



# TRIMBLE ACCESS™ソフトウェア 一般測量ユーザーガイド

バージョン 2021.10  
改訂 A  
2021 6月

# 目次

はじめに .....	5
サポートされている機器 .....	6
ソフトウェア設定とインストール .....	13
サインインするには .....	17
Trimble Accessワークスペース .....	19
頻繁に使う画面と機能 .....	23
キーパッドのショートカット .....	27
ステータスバー .....	30
プロジェクトおよびジョブ .....	39
プロジェクトの管理 .....	42
ジョブの管理 .....	53
ジョブプロパティ .....	70
ジョブデータ .....	104
ポイントの選択 .....	104
レイヤマネージャ .....	107
マップ .....	120
メディアファイルを使用する作業 .....	174
データのレビュー .....	177
データ品質グラフ .....	202
キー入力および測量計算 .....	204
建設ポイント .....	204
データのキー入力 .....	204
座標計算 .....	214
一般測量 .....	263
一般測量スタイルを設定するには .....	263
機器のセットアップと接続 .....	273
光学測量の開始 .....	273
ステーション設置 .....	279
ターゲット .....	296
機器の機能と設定 .....	308

GNSS測量	354
GNSS測量スタイルの設定	356
GNSS受信機のセットアップと接続	380
GNSS測量の開始と終了	409
サイトキャリブレーション	433
受信機の機能と設定	441
統合測量	473
統合測量スタイルの設定	473
統合測量を開始・終了するには	474
ステーション高セットアップを使用した統合測量の開始	475
機器を切り替えるには	476
統合測量中のアンテナ高またはプリズム高の変更	477
追加測量機器	478
レーザー測距儀	478
エコーサウンダー	481
接続	484
Bluetooth接続	484
無線接続	487
Wi-Fi接続	488
自動接続設定	489
GNSS連絡先設定	490
インターネット接続のセットアップ	491
光学機器による測量方法	498
地形ポイントを測定するには	498
角観測の実行	508
面まで測定するには	511
平面上のポイントの測定	512
3D軸に対してポイントを測定する	513
連続地形ポイントの測定	515
スキャン	516
表面スキャン	524

GNSS測量測定法 .....	528
地形ポイントを測定するには .....	529
連続地形ポイントの測定 .....	530
観測基準点を測定するには .....	532
ラピッドポイントの測定 .....	533
MultiTiltポイントを測定するには .....	533
面まで測定するには .....	536
チェックポイントを測定 .....	537
補正ポイントを測定するには .....	537
高速静止測量ポイントを測定するには .....	538
測定メッセージと警告 .....	539
特徴コードでポイントを測定 .....	541
特徴コードを選択するには .....	541
ポイントの測定時に属性値を入力するには .....	543
画像を属性に関連付けるには .....	543
既に属性を持つポイントの再測量 .....	545
測定とコード観測を1ステップで行うには .....	546
杭打ち .....	553
項目を杭打ちするには .....	553
くい打ち項目リスト .....	554
杭打ちのナビゲーション .....	556
ポイントを杭打ちするには .....	567
ラインを杭打ちするには .....	572
ポリラインを杭打ちするには .....	575
円弧を杭打ちするには .....	581
線形を杭打ちするには .....	584
設計高までの杭打ち .....	595
杭打ち中にDTMへの切り/盛りを表示 .....	596
DTMを杭打ちするには .....	596
用語集 .....	598

## はじめに

Trimble Accessは、日々の屋外での測量作業を特に考慮して設計された使いやすい総合現場アプリケーションです。

大きなマップを中心に、ソフトウェアは、特に最新の大画面Trimbleコントローラで使用する場合、測量時にデータを見やすくします。Trimble Accessソフトウェアは、Windows®とAndroid™の両方でサポートされているTrimbleコントローラのバージョンで実行されます。

Trimble Accessは一連のTrimble地理空間一般測量トータルステーションまたはGNSS受信機とともに地形測量、くい打ち、3Dスキニングおよびサイトキャリブレーションを行えます。統合測量テクノロジーを利用することで、同一ジョブ内の従来式の測量、スキニング、GNSSデータのデータを結合することができます。

Trimble AccessはTrimble Sync Managerを統合し、フィールドとオフィス間でのデータ共有を簡単に行えます。

コントローラにデータを読み込み、現場作業を行うための基本的な手順は、下記の通りです：

1. コントローラにファイルを読み込みます。

ネットワーク接続、ケーブルまたはUSBドライブを使用するか、クラウドからプロジェクトをダウンロードして、ファイルをオフィスコンピュータに転送します。[ファイル転送, 50 ページ](#)を参照してください。

2. プロジェクトとジョブを開きます。

クラウドからプロジェクトとジョブをダウンロードして開くか、コントローラ上でローカルにプロジェクトとジョブを作成します。[プロジェクトおよびジョブ, 39 ページ](#)を参照してください。

3. お使いの機器用に測量スタイルをセットアップします。

お使いの機器と、その機器を使用して測定されるポイントに使用する優先事項について接続設定を設定します。測量スタイルは、同一機器を使用するジョブならばどのジョブにも再利用できます。さらに、現場で機器の設定を行い、測量を開始します。

4. ポイントを測定または杭打ちします。

Trimble Accessは、ポイント測定に際してさまざまな方法を提供します。お使いの機器によっては、3Dスキャンや現場キャリブレーションも完了させることができます。[光学機器による測量方法, 498 ページ](#)および[GNSS測量測定法, 528 ページ](#)を参照してください。

ポイント、ライン、円弧、ポリライン、線形またはデジタル地形モデル(DTM)を杭打ちします。[杭打ち, 553 ページ](#)を参照してください。

始めに

5. 必要に応じ、他のデータをジョブに追加します。

他のTrimble Access機能を使用し、画像のキャプチャや、座標計算の実行、ポイントのキー入力を行います。[キー入力および測量計算, 204 ページ](#)を参照してください。

6. ジデータをレビューします。

ポイントマネージャを使用してタブ形式データをポイントごとに参照するか、ジョブをレビューしてジョブ内で収集されたポイントの概要を参照します。[データのレビュー, 177 ページ](#)をご参照下さい。

7. データを配布します。

オフィスでの処理や共有に向けて異なるファイル形式にデータをエクスポートするか、レポートを生成します。[ジョブからデータをエクスポートするには, 63 ページ](#)を参照してください。

ジョブやプロジェクトをオフィスに転送するか、データをクラウドに同期します。

## サポートされている機器

Trimble Accessソフトウェアは、下記の機器とともに使用できます。

**ヒント** - GNSS受信機との疑似接続を使用してTrimble Accessのテストや動作デモ、トレーニングの実施を行うには、[GNSS受信機への接続シミュレーション, 10 ページ](#)を参照してください。サポート対象コントローラ上のソフトウェア実行をシミュレーションするには、[コントローラをシミュレーションするには, 8 ページ](#)を参照してください。

## サポートされているコントローラ

### Windows端末

Trimble Accessソフトウェアは、以下のWindows端末上で実行されます:

- TrimbleTSC7コントローラ
- TrimbleT7、T10またはT100タブレット
- 対応 サードパーティー製タブレット

対応 サードパーティー製タブレットに関する詳しい情報は、[Trimble Access Downloads page](#)にアクセスし、サポートノートと公示をクリックし、Trimble Access 2019 on 64-bit Windows 10公示をダウンロードします。

### Android端末

Trimble Accessソフトウェアは、以下のAndroid端末上で実行されます:

- TrimbleTSC5コントローラ
- TrimbleTDC600ハンドヘルド
- TrimbleTCU5コントローラ

始めに

**ヒント** - Trimble Accessは、TDC600ハンドヘルドで縦長モードでも横長モードでも使用できるように設計されています。縦長画面およびAndroid OSを使用できるようにするためにユーザインターフェースが多少異なっています。[画面の向き, 21 ページ](#)をご参照下さい。

**注意** - 少数ですが、Android端末でTrimble Accessを使用する際にサポートされていない機能があります。[Android端末のヒント, 23 ページ](#)をご参照ください。

## サポート対象の一般機器

Trimble Accessを実行中のコントローラに接続可能な従来型機器は以下の通りです:

- Trimbleスキャニングトータルステーション: SX10、SX12
- Trimble VXスペシャルステーション
- TrimbleS Seriesトータルステーション: S9、S7、S5 と S8、S6、S3
- Trimble機械式トータルステーション: C5、C3、M3、R4、M1
- TrimbleSPS Seriesトータルステーション
- Spectra Geospatialトータルステーション: FOCUS® 35/30
- サポート対象のサードパーティ製トータルステーション

Trimble Accessソフトウェア内で使用可能な機能は、接続された機器の型式およびファームウェアバージョンによって異なります。Trimbleでは、本バージョンのTrimble Accessを使用されるに当たって、入手可能な最新のファームウェアに機器をアップデートすることをお勧めします。

**注意** - Trimbleスキャニングトータルステーション(SX10, SX12) は、Android端末でTrimble Accessを使用する際にサポートされていません。

## サポート対象のGNSS受信機

Trimble Accessを実行中のコントローラに接続可能なGNSS受信機は、以下の通りです:

- Trimble統合GNSS測量システム: R12i、R12、R10、R8s、R8、R6、R4、R2
- TrimbleモジュラーGNSS測量システム: R9s、NetR9 Geospatial、R7、R5
- TrimbleSPSシリーズGNSSスマートアンテナ: SPS585、SPS785、SPS985、SPS985L、SPS986
- TrimbleSPSシリーズGNSSモジュラー受信機; SPS85x
- TrimbleAlloy GNSS基準局受信機
- Spectra Geospatial受信機: SP60、SP80、SP85、R4、SP90m
- FAZA2 GNSS受信機
- S-Max GEO 受信機

始めに

**注意** - Spectra Geospatial受信機は、他のサポート対象受信機とは異なるGNSSファームウェアを使用することから、Spectra Geospatial使用の際は、Trimble Accessソフトウェア内の全ての機能が使用できるわけではありません。詳細については、[Spectra Geospatial receiver support in Trimble Access](#) ヘルプを参照してください。

## その他の対応機器

必要に応じ、次のようなデバイスを測量時に追加することができます:

- レーザー測距儀
- エコーサウンダー
- バーコードリーダー

お使いのコントローラがバーコードリーダーに対応している場合、バーコードリーダーを使用して現在のフィールド(コードフィールド、など)に入力することができます。EMPOWERバーコードリーダーモジュール付きのTSC7の使用時には、コントローラのEMPOWER Asset settingsアプリケーションを使ってバーコードリーダーを有効にし、トリガーボタンを選択します。

レーザー測距儀やエコーサウンダーを使用するには、測量スタイルを設定してください。[追加測量機器, 478 ページ](#)を参照してください。

## コントローラをシミュレーションするには

Windows デスクトップ型パソコンまたはノートパソコン上でTrimble Accessソフトウェアを使用している場合、コントローラのシミュレーション機能を使用し、サポート対象コントローラ上でのソフトウェア実行をシミュレーションすることができます。この機能を使用すると、ソフトウェアのデモンストレーションや、好みのコントローラレイアウトでソフトウェアのスクリーンショットのキャプチャを行い、研修用資料の一部として使用することができます。

コントローラのシミュレーション機能は、次の機能と組み合わせて使用できます:

- GNSSエミュレータ機能と併用し、[GNSS受信機への接続をシミュレーション](#)することができます。これにより、屋外に出て、実際のGNSS受信機に接続する必要が排除されます。
- マニュアル測量スタイルのセットアップで使用し、[一般測量機への接続のシミュレーション](#)の行う際に必要な実機との接続を不要にします。

1. Trimble Accessを開始します。
2. ☰をタップし、製品について / サポート / コントローラのシミュレーションを選択します。
3. デバイスのシミュレーションメニューで、コントローラの種類を選択します。ソフトウェアが、選択中のデバイス上で実行される際、どのように表示されるかをシミュレーションするために自動的に再設定を行います。

**ヒント** - ソフトウェアの任意の場所からデバイスのシミュレーションを回避するには、キーボードショートカット Ctrl + Shift + Sを使用し、コントローラの種類を選択します。



**注意** - Trimble AccessをWindowsパソコンで実行するときには、TDC600などのAndroidコントローラをコントローラタイプに選択します。ただし、Trimble AccessがパソコンのOSとやり取りする際、シミュレータはAndroidではなく、WindowsOSとしての動作しかできません。

4. 初期設定では、Trimble Accessウィンドウはデバイス上での表示と同じサイズで表示されます。ウィンドウのサイズを変更するには:

- a. ☰をタップし、製品について / サポート / コントローラのシミュレーションを選択します。
- b. コントローラのシミュレーションメニューで、DPIスケールを選択します。
- c. DPIスケールモードフィールドで、カスタムを選択します。
- d. 新規DPIスケール値を入力します。各デバイスタイプごとに異なる値を入力することが可能です。

**ヒント** - 横長画面上で縦長デバイスのシミュレーションを行う場合、0.8またはそれに近い値を入力すると、画面いっぱいウィンドウが表示されます。


- e. Trimble Accessソフトウェアを再起動し、新しいサイズでシミュレータを表示します。

ソフトウェアが起動した時点で、ツールチップにシミュレーションされたコントローラのデバイスタイプと、使用中のDPIスケール値(カスタム値の場合)が表示されます。

5. Windowsタイトルバーの表示/非表示を切り替えるには、☰をタップし、製品について / サポート / コントローラのシミュレーション / タイトルバーの表示をタップします。Trimble Accessソフトウェアを再起動し、変更を適用します。

**ヒント** - Windowsタイトルバーが表示されていないときに、Trimble Accessウィンドウを移動させる場合は、ステータスライン領域の内側をクリックしてウィンドウをドラッグします。ステータスバーのステータスライン領域を参照するには、ジョブを開く必要があります。

6. Windowsタイトルバーの表示/非表示を切り替えるには、☰をタップし、製品について / サポート / コントローラのシミュレーション / タイトルバーの表示をタップします。Trimble Accessソフトウェアを再起動し、変更を適用します。

Androidデバイスのシミュレーションを行う際は、EscソフトキーとしてAndroidの戻るボタンを使用し、現在のTrimble Accessソフトウェア画面から退出することができます。Androidのメニューボタンは、Androidオペレーティングシステムメニューの操作に使用されるものであるため、シミュレータ使用の際は、Androidのメニューボタンをタップしたりクリックしたりしても、何も起こりません。

**注意** - 物理的なキーパッドを持たないデバイスのシミュレーションを行う場合、テキストを編集する際にキーボードが画面上に表示されます。物理的キーパッドを持たないデバイス上では、ファンクションキーやそれに関連付けられたショートカットキーはサポートされません。お気に入りの星印をタップしたりクリックしたりすると、お気に入りメニューを表示する代わりに、お気に入り機能のオン/オフが切り替わります。

始めに

## GNSS受信機への接続シミュレーション

GNSSエミュレータでは、GNSS受信機への疑似接続を使用し、Trimble Accessの動作デモを行ったリトレーニングを実施することが可能です。これにより、屋外に出て実際のGNSS受信機に接続する必要が排除されます。

GNSSエミュレータは、コントローラまたはTrimble Accessがインストールされたデスクトップコンピュータ上で使用することができます。

注意 -

- GNSSエミュレータは、受信機からの予め記録された出力セットで、ソフトウェアからのリアルタイムのコマンドにもとづいて変更することができません。つまり、機能によってはGNSSエミュレータ内で使用することができません。これにはチルト補正、再初期化、捕捉のリセット、衛星サブセットなどがあります。
- デバイスのシミュレーションを行うのにジョブを開く必要はありませんが、ジョブを開くまでの間、GNSSエミュレータを使用することはできません。
- GNSSエミュレータ機能は、Trimble AccessがAndroid端末で実行されている場合にはサポートされていません。

## GNSSエミュレータの使用を開始するには

1. Trimble Access内で、作業を行いたいプロジェクトとジョブを開きます。

**注意** - GNSSエミュレータ機能は、既定の座標系である縮尺1,000では使用できません。ソフトウェア付属の座標系ライブラリから選択された座標系など、完全に定義された座標系を使用するジョブを開く必要があります。

2. **☰**をタップし、製品について / サポート / GNSSエミュレータを選択します。GNSSエミュレータ画面がマップの横に表示されます。

**ヒント** - GNSSエミュレータ項目は、ジョブを開いた状態になるまで、サポートメニューに表示されません。

GNSSエミュレータを頻繁に使用する場合、**☆**をタップし、お気に入り項目リストに追加します。[頻繁に使う画面と機能](#)を参照してください。

3. 基準局受信機の位置を設定します。以下が可能です：
  - ジョブに対して定義された座標系設定に適した座標を入力する。
  - 座標フィールドのうちの一つの内側をタップしてから、マップツールバー上の **☑** 選択ツールを使用してマップ上の位置を選択します。選択された位置の座標により座標フィールドが更新されます。
4. 移動局の開始位置を設定します。
5. 受信機の一覧から受信機タイプを選択します。

始めに

6. GNSSジョイスティックを使用して移動局の位置を変更できるようにするには、GNSSジョイスティックチェックボックスを選択します。

7. 「承認」をタップします。

GNSSエミュレータフォームが閉じ、エミュレータが開始されます。ステータスバー内のアイコンが、ソフトウェアがGNSS受信機に接続されていることを示します。

GNSSエミュレータDOSウィンドウがTrimble Accessウィンドウの横に表示されます。GNSSエミュレータを使用中は、これらのウィンドウを開いたままにしてください。

GNSSジョイスティックチェックボックスを選択した場合、GNSSジョイスティック-ウィンドウもTrimble Access内に表示されます。

## GNSSエミュレータを使用するには

1. GNSS RTKを開始するには、以下のいずれかを実行します:

- マップ内のポイントをタップして選択してから、杭打ちをタップします。
- ☰をタップし、測定 / RTK / 点の測定またはコードの測定を選択します。

2. 承諾をタップし、エミュレータ受信機用初期設定を全て承諾します。

Trimble Accessが実際の受信機に接続されているときと同じように、測量が開始されます。ステータスバー上のステータスラインが更新され、測量が開始されたことを示します。マップ内に、基準局位置と現在の移動局位置(緑色の十字)が表示されます。

3. 選択された点を測定または杭打ちします。

4. 移動局の位置を変更するには、マップ内をタップアンドホールドし、移動局をここに移動を選択するか、GNSSジョイスティックを使用します。

GNSSジョイスティック-ウィンドウがまだ表示されていない場合、マップ内をタップアンドホールドし、GNSSジョイスティックを選択します。

GNSSジョイスティック-ウィンドウ内では、移動局の現在位置は、 $\phi$ タブの位置を示す円の中心にあります。

- 移動局の水平位置を変更するには、位置を示す円の任意の位置をタップします。例えば、内側の円をタップし、移動局をその方向に1m移動します。

短い待ち時間の経過後、マップに移動局の新しい位置が表示されます。

- 移動局アンテナの鉛直位置を変更するには、高さタイトル内をタップします。
- GNSSジョイスティックに使用される縮尺係数を10ずつ(例えば1.0mから0.1mへ)下げるには、微調整チェックボックスを選択します。ここでの変更は、位置および高さタイトルの両方に適用されます。

始めに

- 移動局位置の精度を変更するには、 $\sigma$ タブを選択します。既定のオプションは高精度です。
  - ポールの傾きを調整するには、 $\theta$ タブを選択します。eBubbleソフトキーをタップしてeBubbleを開き、傾きを変更する効果を確認します。
5. 通常通り点の測定または杭打ちを続けます。
  6. 測量を終了するには、ステータスバー上の受信機アイコンをタップしてから、GNSS機能画面内の測量を終了をタップします。
  7. プロンプトが表示されたら、受信機の電源を切るかどうかを選択します。
    - シミュレーションしている受信機から切断するには、はいをタップし、GNSSエミュレータDOSウィンドウを終了します。
    - GNSSエミュレータを実行し続け、受信機との接続を維持するにはいいえをタップします(例えば、新規に測量を開始する場合)。

## 一般測量機への接続シミュレーション

一般測量機への接続シミュレーションを使用したのテスト、デモ、Trimble Accessでトレーニングを行う際に使用するマニュアル観測を作成できます。これは、実機にアクセスできない場合に便利です。

**注意** - 一般測量機との接続をシミュレートする場合、手動でキー設定する必要がある観測の記録のみをシミュレートします。検索、スキャン、パノラマキャプチャ、動画画面の使用などの追加の機器機能をシミュレートすることはできません。

1.  $\equiv$ をタップし、設定/測量スタイルを選択します。
2. 「新規」をタップします。
  - a. マニュアル機器など、スタイルの名称を入力します。
  - b. スタイルタイプフィールドで、一般を選択します。
  - c. 「承認」をタップします。作成した測量スタイルの測量スタイル設定ページが一覧表示されます。
3. 機器を選択し、編集をタップします。
  - a. 製造者フィールドで、マニュアルを選択します。
  - b. 機器精度グループボックスで、必要に応じて角度精度およびEDM精度しきい値を修正します。  
機器中心合わせエラーおよび後視中心合わせエラーも修正できます。これは、Trimble Business Centerで行われる調整で使用できます。
  - c. 「承認」をタップします。
4. 「保存」をタップします。測量スタイルに加えた変更が保存されます。

始めに

5. ☰タップしを、測定 / [測量スタイル名] / ステーション設置を選択します。
  - a. 修正画面で、シミュレートする修正をキー入力します。「承認」をタップします。
  - b. 機器ポイントを定義します。ジョブ内のポイントを選択するか、ジョブにポイントがない場合は、ポイントの詳細をキー入力します。「承認」をタップします。
  - c. 後視ポイントを定義します。ジョブ内のポイントを選択するか、ジョブにポイントがない場合は、ポイントの詳細をキー入力します。測定方法を選択します。「測定」をタップします。
  - d. ソフトウェアは実際の機器に接続されていないため、手動観測でキー入力する必要があります。水平角度と垂直角度を入力します。「承認」をタップします。

実際の機器を操作する場合と同様に、保存前に測定を確認することができます。
  - e. 「保存」をタップします。

以上でステーション設置は完了し、測量を行えます。
6. 通常通りポイントの測定または杭打ちを行います。
7. ☰をタップし、測定 / 一般測量終了を選択します。「はい」をタップして承認します。

## ソフトウェア設定とインストール

Trimble Accessソフトウェアをインストールして使用するには、一般測量アプリおよび各使用Trimble Accessアプリのライセンスまたは受信契約が必要です。有効な受信契約がある場合は、ソフトウェアを使用する前に、Trimble IDを使用してサインインする必要があります。

お使いのコントローラにTrimble Accessソフトウェアをインストール、または更新するには、Trimble Installation Managerを使用します:

- コントローラがWindows端末のときは、Trimble Accessソフトウェアを Trimble Installation Manager Windows用を使用してインストールまたは更新します。詳しくは、[Trimble Installation Manager Windows用ヘルプ](#)をご参照ください。
- コントローラがAndroid端末のときは、Trimble Accessソフトウェアを Trimble Installation Manager Android用を使用してインストールまたは更新します。詳しくは、[Trimble Installation Manager Android用ヘルプ](#)をご参照ください。

**注意** - Trimble Installation Manager Android用は必ずコントローラにインストールしたままにしてください。Trimble Accessソフトウェアを実行するために必要です。Windows端末では、Trimble Installation Manager Windows用を必要に応じてインストールまたはアンインストールすることができます。Trimble Accessソフトウェアに影響しません。

コントローラにインストールされたすべてのTrimble Accessアプリとそのバージョン番号および使用許諾契約書の一覧にアクセスするには、☰をタップし、製品情報を選択します。

始めに

## Trimble Accessジョブを最新のソフトウェアバージョンにアップグレードする

本バージョンのTrimble Accessは、Windows端末で実行中はバージョン2017.00以降から、Android端末で実行中はバージョン2019.00以降からジョブを開くことができます。ジョブ画面からジョブを開くと、Trimble Accessは自動的にジョブを現在のバージョン用に変換します。

旧バージョンのTrimble Accessジョブを最新バージョンのTrimble Accessで使用できるように変換するにはいくつかの方法があります。

**注意** - Trimble Accessテンプレート(.JOT)ファイルや測量スタイル(.STY)ファイルはジョブファイルと非常に類似しており、ジョブファイルと同じように変換されます。以下で説明するジョブ変換方法は、テンプレートや測量スタイルにも適用されます。

詳しくは、以下をご参照ください:

- [Trimble Installation Manager Windows用ヘルプのTrimble Access data filesトピック](#)。
- [Trimble Installation Manager Android用ヘルプのTrimble Access data filesトピック](#)。

## ライセンスの種類と有効期限

製品情報画面には、コントローラにインストールされているすべてのTrimble Accessアプリのライセンス情報が一覧表示されます。

- フルライセンスはデバイスのシリアル番号に配信され、永続的に動作します(有効期限はありません)。
- 時間指定ライセンスは、デバイスのシリアル番号に基づいて配信され、有効期限の列に表示された日付で動作が停止します。
- 受信契約は、サインイン中のTrimble IDに基づいて配信され、有効期限の列に表示された日付で動作が停止します。

**注意** - 有効な受信契約があるTrimble Accessアプリを使用するには、[Trimble IDを使用してサインインする必要がある](#)があります。サインアウトするまで、受信契約はコントローラにロックされます。別のコントローラでTrimble Access受信契約を使用するには、現在のコントローラでサインアウトする必要があります。

## ソフトウェア保証有効期限日

ソフトウェア保証有効期限は、ソフトウェアメンテナンス保証が失効する日です。新しい改訂版のソフトウェアには有効な保証が必要です。ソフトウェア保証が切れても、ソフトウェアは使用し続けることができますが、マイナーアップデートのみダウンロードすることができます。

ソフトウェアの保証有効期限は、フルソフトウェアライセンスをお持ちの場合にのみ表示されます。

受信契約の場合は、受信契約が有効である限り、ソフトウェアの新しい改良バージョンをインストールできます。

ハードウェアの延長保証や、ソフトウェアメンテナンスについての情報は、Trimble販売店までお問い合わせ下さい。

## ソリューション改善プログラム

TrimbleSolution Improvement Programは、Trimbleプログラムの利用方法についてや、発生する可能性のある問題のいくつかについての情報を収集します。Trimbleは、この情報をもとに、最も頻繁に使用される製品や機能

始めに

の向上に役立て、問題解決のお手伝いをし、お客様のニーズにお応えします。

プログラムへの参加は、任意で強制ではありません。参加すると、Trimble Accessソフトウェアを起動するたびにTrimble Accessログファイルが自動的にTrimbleサーバーに送信されます。ファイルには、どのTrimble機器が使用されているか、特定の地理的地域ではどのソフトウェア機能が好まれているか、Trimble製品にどのくらい頻繁に問題(Trimbleが修正可能なもの)が発生しているかといったデータが含まれています。

Solution Improvement Programへの参加・不参加はいつでも変更できます。変更するには、Trimble Accessの☰をタップし情報を選択します。法律情報をタップし、ソリューション改善プログラムを選択します。ソリューション改善プログラムに参加するチェックボックスを選択・解除します。

詳しくは、[www.trimble.com/survey/solution\\_improvement\\_program.aspx](http://www.trimble.com/survey/solution_improvement_program.aspx)を参照してください。

## エンドユーザ使用許諾契約書(EULA)

Trimble Accessソフトウェアのエンドユーザ使用許諾契約書(EULA)を表示するには、☰をタップし、製品情報をを選択します。法定通知をタップし、EULAを選択します。

## 日付と時刻の設定

Trimble Accessは、ファイルの変更時の記録に、コントローラの日付と時刻設定を使用します。

コントローラで日付と時刻を設定するには:

1. オペレーティングシステムの設定から日付と時刻の探してください。
2. 必要に応じて、日付と時刻を変更します。

ジョブ用にGPS時刻表示設定を設定するには:

1. ☰をタップし、ジョブを選択してジョブ画面を表示させます。
2. ジョブを選択してプロパティをタップします。
3. 単位をタップします。
4. 「時刻フォーマット」フィールドで、適切な時刻表示フォーマットを選択します。

ジョブ内にレコードが記録されるごとに時刻スタンプも一緒に保存されます。それらは30分ごとにDCファイルに出力されます。

## 言語や用語を変更するには

### ソフトウェア言語を変更するには

1. Trimble Installation Managerを使用し、必要な言語パックをコントローラにインストールします。
2. ☰をタップし、設定 / 言語を選択します。
3. 一覧から必要な言語を選びます。

使用可能な言語のリストは、ソフトウェアをインストールするときに選択された言語ファイルによって決定されま

始めに

す。

4. ソフトウェアを再起動します。

### ソフトウェアで使用する用語を変更するには

鉄道の測量時に以下の鉄道に特有の用語を使用するには、鉄道用語の使用オプションを選択します:

- スtringを基準にして位置を測定する際、またはString上のステーションの杭打ち時に進むの代わりにスルーを使用する場合。
- 鉛直距離の代わりにリフト

チェイネージ距離用語にチェイネージを使用するオプションを選択すると、道路やトンネルの距離を表すのにステーションの代わりにチェイネージを使用することができます。

### プログラム可能キーを備えたタブレット上で機能キーを使用するには

機能キーを使用チェックボックスを選択し、Trimble T10タブレットのような専用キーを備えていないタブレット上の機能キーにTrimble Accessソフトウェア機能を割り当てることができるようにします。

Trimble T10タブレットには専用機能キーがありませんが、タブレットにインストールされたButton Managerアプリを使用し、タブレット前面の3つのプログラム可能ボタンのうちどれでも機能キーとして設定できます。さらに詳しい情報は、*Trimble T10タブレットユーザガイド*をご参照ください。サードパーティ製他プレットを使用する場合、タブレットのドキュメンテーションで、サポートされる機能キーについてや、プログラム可能か否かについての情報を確認してください。

詳しくは、[頻繁に使う画面と機能](#)を参照してください。

### 画面キーボードを有効にするには

コントローラがWindows端末で、キーパッドを持たない場合は、Trimbleキーボードを有効にしてください。ソフトウェア内でフィールドにデータを入力する必要があるときに自動的に画面キーボードが表示されるようになります。

**注意** - コントローラがAndroid端末のときは、Trimbleキーボード設定はありません。オペレーティングシステムのキーボードの代わりにTrimbleeキーボードを常に使用します。

Windows端末でTrimbleの画面キーボードを有効にするには:

1. Trimble Access内で、☰をタップし、設定 / 言語を選択します。
2. Trimbleキーボードを使用チェックボックスを選択します。
3. Windowsデスクトップから右側から内側へスワイプし、アクションセンターにアクセスします。タブレットモードがオフになっていることを確認します。
4. Windows 10タブレット上で、Windows設定を開き、デバイス / タイプ入力をタップし、「タブレットモード以外で使用」で、キーボードが取り付けられていないときにタッチキーボードを表示する」設定をオフにします。

**注意** - 他のWindowsアプリケーションの使用中にWindowsキーボードにアクセスするには、タスクバーのキーボードアイコンをタップするか、またはタブレットモードを再度有効化してください。




始めに

**ヒント** - コントローラが外部キーボードに接続されている場合など、画面キーボードが必要でない場合、Trimble キーボードを使用チェックボックスを解除します。

## サウンドのオンとオフ

サウンド イベントは、発生したイベントやアクションを通告する、予め録音されているメッセージです。ステータスラインのメッセージや、一般的なエラーメッセージ、警告メッセージと一致しています。

すべてのサウンド イベントをオンにしたりオフにしたりするには、

1.  をタップし、設定 / 言語を選択します。
2. サウンド イベントをオンするには「サウンド イベント再生」チェックボックスにチェックを入れます。サウンド イベントをオフにするにはチェックボックスからチェックを外します。
3. 振動チェックボックスを選択すると、Trimble Accessが点を自動保存するたび、または点が保存できる状態になった時点で、振動フィードバックが発せられるようになります。

このチェックボックスは、コントローラがTSC7またはTDC600の場合にのみ利用可能です。




サウンド イベントは、.wav ファイルとして保存されています。サウンド イベントをカスタマイズするには、コントローラの Sounds フォルダにある既存の .wav ファイルを入れ替えたり削除したりします。フォルダのロケーションは、コントローラ のオペレーティングシステムにより異なります:

- Windows デバイスの場合: C:\Program Files\Trimble\一般測量\Languages\<language>\Sounds
- Android デバイスの場合: <デバイス名>\Trimble Data\Languages\<language>\Sounds

## サインインするには


次の場合に Trimble ID を使用してサインインする必要があります。

- クラウド内のデータを使用して作業を行う。
- Trimble Access および、有効な受信契約がある Trimble Access アプリを使用する。

サインインしていない場合、プロジェクト画面またはジョブ画面のタイトルバー内の Trimble Connect  アイコンがグレーアウトします 。  アイコンをタップしてサインインしてください。

**注意** - サインインするには、インターネットに接続されていなければなりません。

## サインインするには

1. Trimble ID を使用してサインイン画面を表示するには、プロジェクト画面またはジョブ画面の  アイコンをタップします。

**ヒント** - コントローラに Trimble Access 受信契約アプリのみがインストールされていて、ライセンスがない場合は、ソフトウェアを初めて起動した際に Trimble ID を使用してサインイン画面が表示され、サインアウト済みでない限り、ソフトウェアの起動時に再表示されません。

始めに

2. 現在のユーザが、コントローラ上でTrimble Accessを使用する唯一のユーザの場合、かつクラウドのプロジェクトやジョブを定期的を使用するときは、サインイン状態を維持チェックボックスを選択し、Trimble Accessを起動した際、既にサインインした状態になるようにします。

**ヒント** - Trimble Access受信契約を使用するためにサインインしている場合、サインアウトするまで、受信契約はコントローラにロックされます。このような場合は、サインイン状態を維持チェックボックスは無効になります。

3. Trimble IDでサインインをタップします。ブラウザでTrimbleIdentityページが開きます。

**注意** - Trimble IDをお持ちでない場合、アカウントの新規作成をタップします。または、Googleでサインインをタップして既存のGoogleアカウントでサインインするか、Appleでサインインをクリックして既存のAppleアカウントでサインインします。


既存のTrimble IDでサインインするには:

- a. ユーザ名を入力します。

ユーザ名は、Trimble IDを設定する際に使用したメールアドレスです。

- b. 次へをタップします。

- c. パスワードを入力します。


パスワード欄に入力している文字を表示するには、をタップします。

パスワードを忘れてしまった場合、パスワードをお忘れですか?をタップします。

- d. Trimble Identityアカウントで多要素認証を有効にしている場合、SMSまたはGoogle Authenticatorなどの認証アプリでの受け取りを設定している認証コードの入力を要求されます。

- e. 認証に成功したメッセージがブラウザに表示されます。ブラウザタブを閉じて、Trimble Accessソフトウェアに戻ることができます。

4. Trimble Accessソフトウェアは、サインインしていることを示します。前の画面に戻るには、戻る矢印をタップします。

そこからサインインした場合、ソフトウェアはプロジェクト画面またはジョブ画面を表示します。タイトルバーの色付きのTrimble Connectアイコンは、サインインしていることを示します。

Trimble Access受信契約アプリを使用していて、ソフトウェアの起動時にサインインしている場合、ソフトウェアはソフトウェア情報画面を表示し、コントローラに登録されている受信契約を表示します。了解をタップし、プロジェクト画面に進みます。


**注意** - 中国国外サーバへの中国地理空間データのアップロードに関する中国のデータ規制に準拠するため、使用IPアドレスが中国国内のものと判断された場合、Trimble AccessはTrimble Connectクラウドプラットフォームへのサインインを阻止します。

始めに

## サインアウトするには

有効な受信契約があるTrimble Accessアプリを使用するには、Trimble IDを使用してサインインする必要があります。サインアウトするまで、受信契約はコントローラにロックされます。別のコントローラでTrimble Access受信契約を使用するには、現在のコントローラでサインアウトする必要があります。

サインアウトには、以下のいずれかを実行します:

- プロジェクト画面のタイトルバーのTrimble Connectアイコンをタップし、サインアウトをタップします。
- ≡をタップし、ソフトウェア情報を選択し、サインアウトをタップします。

## サブスクリプションを使用するためのサインインができない場合

Trimble Accessのサブスクリプションを使用するためのサインインができないことがあります。これは、サブスクリプションが失効した場合、またはサブスクリプションが別のコントローラにロックされている場合に起こります。

サインインできない場合、ソフトウェアはサブスクリプションを使用しているコントローラのシリアル番号を表示し、ソフトウェアが制限付きモードで実行されることを警告します。ソフトウェアを制限付きモードで使用するには、次へを押します。

制限付きモードでは、ソフトウェアを使用して、クラウドからのデータのアップロード・ダウンロード、ジョブの起動とレビュー、データのエクスポートなどを行うことができます。

**注意** - 制限付きモードでは、Trimble Accessアプリ(道路やパイプラインなど)を開くことができません。また、ソフトウェアを計測器やGNSS受信機に接続することもできません。

## Trimble Accessワークスペース

本トピックには、Trimble Access ワークスペースの各場所への移動の仕方や、ソフトウェアとのインタラクションを行う方法について役に立つ情報が掲載されています。

### マップから作業している場合

プロジェクトとジョブが開いたら、Trimble Accessワークスペースがマップを中心に表示されます。作業を開始するには、メニューから項目を選択するか、またはマップ上で長押しし、必要なアクションを選択します。[マップのタップアンドホールドメニュー](#)に表示されるアクションは、マップ上で選択された項目の数と種類によって異なります。

メニュー項目やアクションを選択すると、マップ上に新しい画面が表示されたり、マップの横にフォームが表示されたりします。

### ソフトキー

画面下のソフトキーは、開いている画面やフォームに関するアクションや項目を示しています。

横長モードでは時折、縦長モードでは通常、> アイコンがソフトキー列に表示され、より多くのソフトキーが使用可能であることを表しています。さらにソフトキーを表示するには、> をタップするか、ソフトキーの列を右から左(または左から右)にスワイプします。

始めに

## メニュー案内

ほとんどのソフトウェア画面では、☰をタップしてメニューを参照できます。メニューから下記を選択します:

- プロジェクトで、プロジェクト画面を参照します。
- ジョブで、ジョブを参照します。
- お気に入りには、よく使用する画面へのショートカットを表示します。この画面から、ソフトウェア内で既に開いている画面に戻ることもできます。開いている画面は、ここに戻るリストに表示されています。横長モードでは、メニューは常にお気に入りの項目が選択された状態で開き、お気に入りリストがメニューの横に表示されます。詳しくは、[頻繁に使う画面と機能, 23 ページ](#)を参照してください。  
お気に入りメニューの項目はジョブが開いているときだけ使用可能です。
- ジョブデータは、ジョブデータメニューにアクセスし、ジョブのレビュー、ポイントマネージャ、またはほかのジョブデータ画面を開くことができます。  
ジョブデータメニュー項目は、ジョブが開いているときだけ使用可能です。
- 一般測量 Trimble Accessアプリを複数インストールしている場合に、別のアプリに切り替えるには。  
ジョブが開いている際、アプリケーション名の下に表示される項目から、そのアプリ内のメニューにアクセスできます。
- 機器で、機器または受信機メニューにアクセスします。
- 設定で、設定および測定スタイルを設定します。
- ヘルプで、インストールされたヘルプファイルを参照します。
- 製品についてで、ソフトウェアに関する情報を参照します。
- 終了で、ソフトウェアを終了します。

**ヒント** - メニューをスワイプアップして全項目を参照します。コントローラのキーパッドを使用してメニュー項目を選択するには、メニュー項目の最初の文字に対応するキーを押します。例えば、ヘルプを開くにはHを押し、機器メニューを参照するにはIを押し、この方法でキーパッドを使用し、メニューをナビゲートできます。

## ソフトウェアとのインタラクション

Trimble Access UIは、既にお使いのスマートフォンおよびタブレット用アプリケーションとよく似た操作性で使用できます。ジェスチャーを使用してマップ上でズームとパン操作を行います。メニューやリストの始めから最後までスクロールは、スワイプアップ操作で簡単にできます。ジョブのレビューやポイントマネージャ画面などで、大量のデータを参照する可能性がある場面では、ソフトウェアに従来のスクロールバーが用意されていますので、これをタップし、ドラッグして画面の上下に動かすことができます。

Trimble TSC7およびT7には、指、手袋またはスタイラスペンモードを選択可能なタッチパネルユーティリティが含まれています。任意のモードをご使用いただけますが、Trimbleでは、雨天の中で作業を行う際は、指モードを使用され

始めに

るようお勧めします。タッチパネルユーティリティに関する詳しい情報をお求めの際は、お使いのコントローラのドキュメンテーションを参照してください。

**注意** - TSC7およびT7では、オペレーティングシステムが初期設定で125%で表示するように設定されています。従って、Trimble Accessは、これらのコントローラ上では125%での表示に最適化されています。

TSC7には、指、手袋またはスタイラスペンモードを選択可能なタッチパネルユーティリティが含まれています。任意のモードをご使用いただけますが、Trimbleでは、雨天の中で作業を行う際は、指モードを使用されるようお勧めします。タッチパネルユーティリティに関する詳しい情報をお求めの際は、お使いのコントローラのドキュメンテーションを参照してください。

**注意** - TSC7では、オペレーティングシステムが初期設定で125%で表示するように設定されています。従って、Trimble Accessは、これらのコントローラ上では125%での表示に最適化されています。

## タップアンドホールドオプションを使用してテキスト情報をコピー/ペーストする

Trimble Access内で一つのフィールドからもう一つのフィールドにテキストをコピーする際、テキストの長押しメニューを使用し、テキストの切り取り、コピー、貼り付けを行うことができます。

- テキスを選択するには、選択したい語をタップアンドホールドするか、フィールドを横切るようにタップアンドドラッグしてさらにテキストを選択します。テキストメニューが表示されます。
- フィールド内の全てのテキストを選択するには、フィールドをダブルタップするか、文字を長押ししテキストメニューのすべてを選択をタップします。
- 選択したテキストを切り取りまたはコピーするには、テキストメニューで切り取りまたはコピーをタップします。
- 空白のフィールドにテキストを貼り付けたり、フィールドの末尾に貼り付けたりするには、フィールド内をタップアンドホールドし、貼り付けをタップします。

フィールド内の既存のテキスト内にテキストをペーストするには、テキスト内の挿入ポイントをタップし、貼り付けをタップします。

Windowsコントローラでは、Ctrlキーと他キーの組み合わせを使用することができます。テキストを全て選択するにはCtrl + A、切り取るにはCtrl + X、コピーするにはCtrl + C、貼り付けるにはCtrl + Vを押します。

## ステータスバーショートカット

ステータスバーの項目をタップすると、機器の機能や受信機機能画面に素早く移動したり、設定の変更や機能の有効・無効化を行ったりすることができます。さらに詳しい情報は、[ステータスバー, 30 ページ](#)をご参照ください。

## 画面の向き

### 横長モード

TCU5は常に横長モードで使用されます。


コントローラがWindows端末の場合、Trimble Accessは、横長モードで使用されるように設計されていますが、コントローラが回転すれば(キーボードなし)縦長モードになります。

横長モードで、フォームがマップとともに開いている場合:

始めに

- フォームの詳細を表示するには、III をタップして左にスワイプします。フォームのサイズは、最も近いプリセット位置に変更されます。
- 任意のフォームを全画面にするには、III をタップして画面の左端にスワイプします。
- フォームのサイズを小さくしてマップの表示範囲を広げるには、III をタップし、右にスワイプします。

デバイスの向きをロックするには、以下の一つを行います:

- Windowsデスクトップから右側から内側へスワイプし、アクションセンターにアクセスします。回転ロックをタップして有効にします。回転ロックタイルが青色に変わります。
- コントローラのキーパッドでWindows  + Oキーを押します。

## 縦長モード

TDC600ハンドヘルドでは、Trimble Access は縦長モードまたは横長モードで使用されるように設計されています。

縦長モード時:

- マップに沿ってフォームが開いているときに III をタップし、下向きにスワイプするとフォームをさらに表示します。または III をタップし、上向きにスワイプするとマップをさらに表示します。
- さらにソフトキーを表示するには、> をタップするか、ソフトキーの列を右から左(または左から右)にスワイプします。
- Trimble Accessを縦長モードで実行中は、Escソフトキーはありません。変更を保存せずに画面を閉じるにはデバイスの戻るキーを押します。

デバイスの向きをロックするには、以下の一つを行います:

- Androidのホームの画面下から上にスワイプし、設定をタップします。ディスプレイ / 詳細設定 / デバイスの回転を選択し、縦向きを維持を選択します。
- 画面上から下に二回スワイプするとAndroidステータスバーが表示されます。それから自動回転アイコンをタップします。



## Windows端末のヒント

TSC7およびT7上では、Trimble Accessソフトウェアは常に全画面モードで実行され、Windowsタイトルバーやタスクバーは表示されません。

その他のコントローラ上では、ソフトウェアはデバイスがタブレットモードのときに全画面モードになります。Trimbleでは、Windowsオペレーティングシステム内でタブレットモードをオフに切り替えることをお勧めします。その理由は、タブレットモードがオフになっているときの方が、オペレーティングシステムや仮想キーボードにアクセスしやすいからです。

コントローラに物理的キーパッドが付いている場合や、外付けキーボードを接続した場合、所定のキーの組み合わせを使用して、別のソフトウェアプログラムに素早くアクセスしたり、Trimble Accessソフトウェアを開いた状態でWindowsシステム設定を設定したりできます:

始めに

- キーボード上のWindowsキーを押し、WindowsのStartメニューを表示させます。
- キーボード上のWindowsキー + Dキーを押し、Windowsデスクトップを表示させます。
- Ctrl + Qを押し、Trimble Accessを終了します。

その他便利なショートカットについては、[キーボードのショートカット, 27 ページ](#)を参照してください。

## Android端末のヒント

Android端末でTrimble Accessを実行しているとき:

- Trimble Installation Manager Android用は必ずコントローラにインストールしたままにしてください。Trimble Accessソフトウェアを実行するために必要です。
- USBケーブルを使用して、コントローラとWindows PCとの間でファイルをやり取りすることができます。[ファイル転送, 50 ページ](#)をご参照ください。
- コントローラは、全ての対応GNSS受信機および大部分の一般測量機器にBluetoothで接続可能です。  
*注意 - Trimble Accessが実行されているTDC600ハンドヘルド端末を使用してロボティック測量を行うには、TDC600をTDL2.4 Radio BridgeまたはEDB10 Data Bridgeに接続する必要があります。*
- Trimble Accessソフトウェアは、以下の場合を除き、Windows端末上で実行しているときと同じ機能を提供します:
  - コントローラは、Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションには接続できません。
  - Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションからのスキャン点群(.rcwx ファイル)はサポートされていません。
  - BIMモデルとIFCファイルがサポートされました。
  - 12Dモデル.12daファイルはサポートされていません。
  - マップの制限事項ボックスはサポートされていません。
  - GNSSエミュレータおよびシミュレータコントローラ機能はサポートされていません。上記理由により、情報画面にはサポートソフトキーがありません。
  - Android OSは、外部モデム、またはBluetooth DUNが必要な携帯電話へのインターネットネットワーク接続をサポートしていません。代わりにWi-Fiや内部セルラーモデムを使用してネットワーク接続を作成してください。

## 頻繁に使う画面と機能

お気に入りと機能を使用すると、ソフトウェア画面、マップ制御へのショートカットを作成したり、機器や受信機機能を有効 / 無効にしたりすることができます。

始めに

お気に入りを表示させるには、☰をタップします。メニューの横にお気に入りリストが表示されます。お気に入りリストから、お気に入りの一つをタップし、その画面に直ちに移動するか、その機器 / 受信機機能を有効 / 無効にします。

お気に入りリストの横にある戻るリストは、まだ開いている表示済み画面を一覧表示します。項目をタップすると、その画面に戻ります。

**注意** - Trimble Accessが縦長モードで実行されているときにお気に入りを表示するには、☰をタップし、お気に入りを選択します。メインメニューがお気に入りメニューに代わり、お気に入りリストおよび戻るリストを表示します。

コントローラに数字キーパッドがある場合は、最初の12個のタイル上に表示されたキーパッド文字(1~9、0、-または.)を入力し、お気に入り機能を有効 / 無効にしたり、該当画面を開いたりできます。

任意の項目をお気に入りリストに追加したり、コントローラのファンクションキーに割り当てたりすることができます。例えば、一般測量中にDR機能をコントローラのF3ファンクションキーに割り当てる場合は、ソフトウェアの表示画面に関わらず、F3を押してDRモードを有効 / 無効にします。

**注意** - Trimble T10タブレットなど、専用機能キーの代わりにプログラム可能ボタンを備えたタブレットをお使いの場合は、言語を選択画面で機能キーを使用チェックボックスを有効にしてください。T10にインストールされたButton Managerアプリを使用し、タブレット前面のプログラム可能ボタンを機能キーとして設定します。さらに詳しい情報は、Trimble T10タブレットユーザガイドをご参照ください。サードパーティ製他タブレットを使用する場合、タブレットのドキュメンテーションで、サポートされる機能キーについてや、プログラム可能か否かについての情報を確認してください。

## お気に入りのグループ化

お気に入りや機能のグループを作成し、ワークフローに合ったグループを使用することができます。例えば、光学測量機の使用時に使うグループ、GNSS受信機の使用時に使うグループ、というように使い分けます。例えば、グループ使用時にF3を押したときに有効になる機能は、使用しているグループ機能が光学測量機かGNSSかによって異なります。

グループ名の横の☰をタップして必要な自動スイッチオプションを選択し、一般測量またはGNSS測量を開始する時点で、ソフトウェアが自動的にそのお気に入りグループに切り替わるようにします。自動切り替え機能は、お気に入りの通常グループとGNSSグループを設定済みの場合に最適です。ソフトウェアはまた、統合測量中にアクティブな機器が変更された場合に、グループを自動的に切り替えます。

## 現在のソフトウェア機能をお気に入りに追加するには

頻繁に使う画面や、頻繁に有効・無効を切り替える機器機能へのショートカットを追加するには、☆をタップするだけで素早くお気に入りリストへの追加や、コントローラ上の機能への割り当てができます。

1. 下記へのショートカットを追加するには:

- ソフトウェア画面 —— 追加したい画面にナビゲートします。
- 機器 / 受信機の機能 —— ステータスバー内の機器 / 受信機アイコンをタップし、機器機能またはGNSS機能画面を表示します。



始めに

2. 画面名または機器機能名の横の☆をタップしてから、下記に項目を追加するかどうかを選択します:

- お気に入り画面
- 機能キー
- お気に入り画面と機能キーの両方

3. 機能キーに項目を割り当てる場合、機能の割り当て先のキーを選択画面で該当機能キーをタップします。  
OKをタップします。

機器機能またはGNSS機能画面の画面名または機能名の横の黄色い星印は、その項目がお気に入り項目であることを示します。

画面名または機能名の横の機能キー名(例えばF3)は、その項目のキーパッドショートカットを示します。

**ヒント** - お気に入りのグループを複数作成した場合、ショートカットは常に現在選択されているグループに追加されます。グループを変更するには、☰をタップし、お気に入りリストの上部にあるドロップダウンリストからグループを選択します。必要に応じてグループ間でショートカットをコピーしたり移動したりすることができます。

### 割り当て済み機能キーを管理するには

コントローラのファンクションキーに割り当てられたショートカットを変更したり、☆アイコンを持たないソフトウェア機能にファンクションキーを割り当てたりするには:

1. ☰をタップし、お気に入りの横の✍をタップします。編集画面が表示されます。
2. 機能キーオプションを選択します。
3. 別の機能キーにショートカットを割り当てるには、項目を選択し、左右矢印をタップして項目を移動します。
4. ☆アイコンのないソフトウェア機能に機能キーを割り当てるには、使用したい機能キー上の+をタップし、割り当てたい機能を選択します。「承認」をタップします。
5. 機能キーからショートカットを削除するには、項目を選択し、削除を選択します。もしくは、すべて削除をタップします。
6. OKをタップします。

### お気に入りグループを作成するには

1. ☰をタップし、お気に入りの横の✍をタップします。編集画面が表示されます。
2. お気に入りまたはファンクションキーオプションが選択されている状態で、新規グループをタップします。
3. グループの名前を入力し、Enterをタップします。

編集画面に新規グループが表示されます。

始めに

4. グループ内に項目を追加し、管理します。項目を新しいグループにコピーしたり移動したりするには、元のグループでその項目を長押しし、コピー先または移動先を選択し、グループを選択します。
5. グループにファンクションキーのショートカットを作成するには、スクリーン上部のファンクションキーオプションを選択します。項目を新しいグループにコピーしたり移動したりするには、元のグループでその項目を長押しし、コピー先または移動先を選択し、グループを選択します。
6. 「承認」をタップします。

お気に入りリストには現在選択されているグループの項目が表示されます。初期設定では、お気に入りの編集画面で承認をタップして選択されたグループです。

7. 別のお気に入りのグループを使用するには、☰をタップし、お気に入りリストの上部にあるドロップダウンリストからグループを選択します。

### お気に入りリストの項目を管理するには

1. ☰をタップし、お気に入りの横の✎をタップします。編集画面が表示されます。
2. お気に入りオプションが選択されていることを確認します。
3. 変更を行うには:
  - 選択されたお気に入りグループ内の項目を並べ替えるには、項目を選択し、左右矢印をタップして項目を移動します。
  - 選択されたお気に入りグループリストから項目を削除するには、項目を選択し、削除をタップします。
  - 一般測量またはGNSS測量を開始する時点で、ソフトウェアが自動的にそのお気に入りグループに切り替わるようにするには、☰をタップして必要な自動スイッチオプションを選択します。
  - 現在のショートカットを、ソフトウェアに元々初期設定されていたお気に入りショートカットと入れ替えるには、お気に入りグループ名の横にある☰をタップし、初期設定を選択します。  
ソフトウェア画面に、現在のお気に入りのショートカットが削除され、代わりに初期設定のものが表示されず、と表示されたらはいをタップします。
  - お気に入りグループを削除するには、お気に入りオプションが選択されていることを確認します。☰をタップし、グループの削除を選択します。すべてのお気に入りとグループを削除するには、全て削除ソフトキーをタップします。
4. OKをタップします。

## キーパッドのショートカット




コントローラ上のファンクションキーにカスタムショートカットをユーザ設定することができます。頻繁に使う画面と機能、[23 ページ](#)を参照してください。

コントローラに英数字キーボードが付いている場合や、外付けキーボードを接続した場合、該当するキーの組み合わせを押すことで、頻繁に使う機能にアクセス可能です。

### ソフトウェアのナビゲーション用 キーパッドショートカット

用途	押す...
メニューの表示	メニューキー(短く押す)
優先事項の表示	お気に入り画面が開いた状態でメニューが表示されます。右矢印キーまたは下矢印キーを使い、お気に入り項目を選択します。お気に入りを閉じるには、左矢印キーを押してから、上矢印または下矢印キーを使い、別のメニュー項目を選択します。
ここに戻るの表示	メニューキー(長く押す)
機器機能またはGNSS機能画面を表示します	ソフトウェアが一般機器に接続されている場合、機器機能画面が表示されます。ソフトウェアがGNSS受信機に接続されている場合や、受信機または機器に接続されていない場合、GNSS機能画面が表示されます。
ターゲット/プリズムの選択画面を表示させます	Ctrl + P
GNSS eBubbleの表示・非表示	eBubbleをサポートするGNSS受信機に接続されている場合、Ctrl + L。
全画面マップの表示	Ctrl + M
ジョブのレビュー画面を表示させます	Ctrl + R
メモのキー入力画面を表示させます	Ctrl + N メモをキー入力する際、特徴コードライブラリにアクセスするには、スペースキーを2回押します。
ソフトウェア内の開いた画面間を移動	Ctrl + Tabを使ってソフトウェア内で開いている画面(マップを除く)の間を移動、またはCtrl + Shift + Tabを使って開いている画面の間を逆の順序で移動します。 開いた画面が、お気に入り画面内のここに戻るリストに一覧表示されます。
平面図と横断図表示の切り替え	↙または↘をタップするか、タブキーを押します。 <b>ヒント</b> - 平面図と横断図表示は、道路またはトンネルアプリを使用して線形を杭打ちする際や、道路やトンネルを測量またはレビューする際に参照可能です。

始めに

用途	押す...
Windowsのスタートメニューを表示します	Windowsキー 
Windowsデスクトップを表示します	Windowsキー  + D
デバイスの向きのロック	Windowsキー  + O

## 画面上の移動や項目の選択に使用するキーボードショートカット

用途	押す...
列の並び替え	列の見出しをタップします。列の見出しを再度タップすると並び順が逆になります。
ソフトキー	Ctrl + 1、2、3、または4。 ソフトキーの位置に対応する数字を押します(1から4まで左から右へ)。
一覧内のフィールド間または項目間の移動	上矢印、下矢印、Tab、バックTab <b>ヒント</b> - コードの測定フォームまたはコードの測定の編集画面からタブをタップしフォーム内のコントロール間を移動します。コードボタンに焦点を当てている場合は、矢印キーで次のコードボタンに移動します。
ドロップダウンリストを開く	右矢印
ドロップダウンリストからの項目の選択	リスト項目の最初の文字を押します。 同じ文字から始まる項目が複数ある場合は、その文字を押す毎に項目が順次選択されます。
チェックボックスやボタンの選択	スペース(短く押す)
ジョブまたはフォルダの削除	Ctrl + Del
マップ内またはポイントマネージャ内の複数項目を選択するには	Ctrlを長押ししてから、項目をタップします。
ポイントマネージャ内で一連の項目を選択するには	Shiftを長押ししてから、選択範囲の始めと終わりの項目をタップします。

## 諸機能を実行するためのキーボードショートカット

用途	押
お気に入り機能を有効、または無効にするか、または該当画面を開きます。	ソフトウェアで任意の画面を開いているときに、予め設定されたコントローラのファンクションキーを押します。 または、お気に入りのボタン(1-9、0、-または.)に該当するコントローラキーボード上の≡をタップして数字キーを押し、機能を有効または無効にしたり、該当画面を開いたりできます。
機器機能画面で項目を選択	お気に入りのボタン(1-9、0、-または.)に該当するコントローラキーボード上の数字キーを押し、機能を有効または無効にしたり、該当画面を開いたりできます。 コントローラ上の機能キーを機器機能へのショートカットとして設定済みの場合、ソフトウェア内で任意の画面を参照する際、設定済み機能キーを押すことができます。
GNSS機能画面で項目を選択	お気に入りのボタン(1-9、0、-または.)に該当するコントローラキーボード上の数字キーを押し、機能を有効または無効にしたり、該当画面を開いたりできます。 コントローラ上の機能キーをGNSS機能へのショートカットとして設定済みの場合、ソフトウェア内で任意の画面を参照する際、設定済み機能キーを押すことができます。
GNSSと光学測量	ステータスバーのステータスライン領域内をタップします。
測定チェック撮影	Ctrl + K
コードの測定画面から測定を開始します。	コードのボタンに対応するコントローラキーボード上の数字キーを押します。 ボタンが3x3のレイアウトに設定されている場合、7、8、9キーは上段のボタンをオンにします。4、5、6キーは中段のボタンをオンにします。1、2、3キーは下段のボタンをオンにします。 ボタンが4x3のレイアウトに設定されている場合、0、-、.キーは下段のボタンをオンにします。 <b>注意 - マルチコードボタンが有効になっている場合は、英数字キーショートカットを使用できません。</b>
コードの測定画面でコードのグループを選択します。	A~Zを押し、グループページ1~26の間を移動します。キーAはグループ1、キーBは2...キーZはグループ26をそれぞれ開きます。 <b>注意 - マルチコードボタンが有効になっている場合は、英数字キーショートカットを使用できません。</b>

用途	押
「2点間」の距離を計算	距離フィールド内でポイント名をハイフンで区切って入力します。例えば、ポイント2から3までの距離を計算する場合、「2-3」と入力します。  <i>注意 - この方法でほとんどの英数字ポイント名の計算はできますが、すでにハイフンを含むポイント名では使うことができません。</i>
2地点からの南方位を計算	「南方位」フィールド内でポイント名をハイフンで区切って入力します。例えば、ポイント2から3までの南方位を計算する場合、「2-3」と入力します。  <i>注意 - この方法でほとんどの英数字ポイント名の計算はできますが、すでにハイフンを含むポイント名では使うことができません。</i>
全て選択	Ctrl + A
切り取り	Ctrl + X
コピー	Ctrl + C
ペースト	Ctrl + V
現在の画面のスクリーンショットを保存します。	Windowsデバイスの場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows + Fn + 0を押して、写真\スクリーンショットフォルダ内にファイルとして画像を保存します。</li> <li>Fn + 0を押して、画像をクリップボードに保存します。</li> </ul> Androidデバイスの場合：電源 + 音量を下げるを押して、写真\スクリーンショットフォルダ内にファイルとして画像を保存します。
ソフトウェアを閉じる	Ctrl + Q
コントローラのシミュレーション	Ctrl + Shift + S

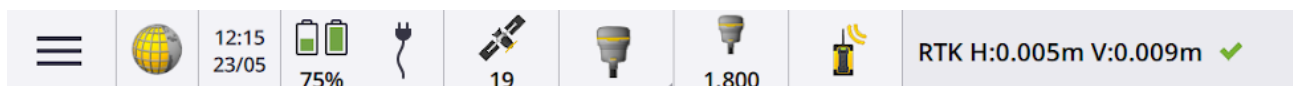
## ステータスバー

ジョブが開いた状態の時、画面の最上部にステータスバーが表示されます。ここから、コントローラに接続されている機器に関する情報を確認したり、よく使われる機能にアクセスしたりできます。

### 一般測量ステータスバー



### GNSS測量ステータスバー



始めに

## 共通ステータスバー項目

ステータスバー上に通常表示される項目は以下の通りです:

項目	名前	説明
	メニューボタン	タップしてメニューを表示させます。
	アプリケーションアイコン	<p>現在のTrimble Accessアプリを表示します。</p> <p>アプリが一つしかインストールされていないときは、ステータスバーには常に一般測量アイコンが表示されます。</p> <p>別のアプリに切り替えるには、アイコンをタップしてから、切り替え先となるアプリを選択します。</p> <p><b>ヒント</b> - 縦長モードでは、アプリアイコンはステータスバーに表示されません。別のアプリに変えるには、☰をタップし、現在のアプリの名前を選択(一般測量など)してから、アプリケーションの選択画面から、切り替えるアプリの名前をタップします。</p>
	アプリケーションアイコン	<p>現在のTrimble Accessアプリを表示します。</p> <p>アプリが一つしかインストールされていないときは、ステータスバーには常に一般測量アイコンが表示されます。</p> <p>Trimble Access道路アプリをインストールしている場合、アプリ間を切り替えるには、アイコンをタップしてから、切り替えるアプリを選択します。</p> <p><b>ヒント</b> - 縦長モードでは、アプリアイコンはステータスバーに表示されません。別のアプリに変えるには、☰をタップし、現在のアプリの名前を選択(一般測量など)してから、アプリケーションの選択画面から、切り替えるアプリの名前をタップします。</p>
	日時	現在の日付を表示します。
	ステータスライン	<p>ステータスラインは、イベントやアクションが発生した際、メッセージを表示します。<b>統合測量</b>中にステータスラインをタップすると、1つの機器から別の機器に切り替えることができます。</p> <p>現在の行が、ステータスバーの右端に表示されます。縦長モードでは、ステータスバーの下に表示されます。</p>

## バッテリーステータス

ステータスバー上のバッテリーステータス領域は、コントローラや、コントローラに接続された器機内のバッテリーの状態を表示します。複数のバッテリーを使用するコントローラの場合、各バッテリーの残量が表示されます。

バッテリーステータス画面を参照するには、ステータスバーのバッテリーステータス領域をタップします。

始めに

## 一般測量ステータス

一般測量の際は、ステータスラインに現在の水平角度または鉛直角度の値が表示されます。

## 機器ステータス

下記を表示させるには:

- **機器の機能, 308 ページ**スクリーンを開くには、ステータスバー内の機器アイコンをタップします。
- **機器の設定, 336 ページ**画面を開くには、ステータスバー内の機器アイコンをタップアンドホールドします。

機器アイコンには、接続された機器の種類が表示されます。機器アイコンにシンボルが追加され、ステータスを表示します。

アイコン	意味
 1.100	ソフトウェアがTrimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションに接続されている。 器械点設置が完了すると、機器高が表示されます。
 1.100	SX10/SX12はWi-Fiを使用してコントローラに接続されています。Wi-Fi信号の強度は、Wi-Fiアイコンの下に表示されます。
 S 1.100	SX10/SX12 EDMは標準 (STD) モードになっています。標準距離測定が行なわれている間に角度を平均します。
 S 1.100	SX10/SX12 EDMは標準 (STD) モードになっています。レーザーポインタがオンです。(DRモードのみ)
 S 1.100	SX10/SX12 EDMは標準 (STD) モードになっています。機器はターゲット(プリズム)にロックされました。
 T 1.100	SX10/SX12 EDMは捕捉 (TRK) モードになっています。絶えず距離を計測し、ステータスラインでそれを更新します。
 T 1.100	SX10/SX12 EDMは捕捉 (TRK) モードで、DRモードが有効になっています。
 T 1.100	SX10/SX12 EDMは捕捉 (TRK) モードになっています。DR検索が使用できます。レーザーポインタがオンです。(DRモードのみ)
 T 1.100	機器の上の白い円は、ターゲットの照明 (TIL) が有効になっていることを示します。
 1.630	ソフトウェアがTrimble VXスペシャルステーションまたは Trimble S Seriesトータルステーションに接続されている。 器械点設置が完了すると、機器高が表示されます。











アイコン	意味
	ソフト ウェアがTrimble C5トータルステーションに接続されている。
	ソフト ウェアがTrimble M3トータルステーションに接続されている。
	ソフト ウェアがSpectra Geospatial FOCUS® 30または35トータルステーションに接続されています。
	機器はターゲット(プリズム)にロックされました。
	機器はターゲット(プリズム)にロックされ、観測しています。
	<b>F</b> 機器は、高速標準(FSTD)モードになっています。高速標準計測が行なわれている間に角度を平均します。
	<b>S</b> 機器は標準(STD)モードになっています。標準距離測定が行なわれている間に角度を平均します。
	<b>*T</b> 機器は捕捉(TRK)モードになっています。絶えず距離を計測し、ステータスラインでそれを更新します。
	<b>*T</b> 機器は、ターゲット(プリズム)にロックされ、プリズムから戻ってくるEDM信号を受信しています。
	レーザーポインタがオンです。(DRモードのみ)
	高出力レーザーポインターがオンになりました。
	ロボティック機器からの無線信号の受信は停止しました。
	コンペンセータが無効になっています。
	自動接続が無効になっています。アイコンをタップし、自動接続を再開します。アイコンを再度タップし、 <a href="#">自動接続設定, 489 ページ</a> を設定します。

### ターゲットステータス

ターゲットまたはターゲット設定を変更するには、ステータスバー内のターゲットステータスをタップします。[ターゲット高, 297 ページ](#)を参照してください。



始めに

アイコン	意味
 +0  1.500	プリズムがロックされています。 「1」はターゲット1が使用中であることを意味します。 プリズム定数(ミリメートル)とターゲットの高さはアイコンの右に表示されます。 デュアルプリズムオフセットでのポイント測定時には、2つのプリズム定数が表示されます。
 +0 0.000	機器は、Direct Reflexモードになっています。
	回転中のターゲットアイコンは、機器がオートロックは有効になっているものの、その時点ではターゲットに捕捉されていないことを示します。
	FineLockが有効になりました。
	長距離FineLockが有効になりました。
	GPS検索が使用できます。
	中断されたターゲット観測が有効になっています。

## GNSS測量ステータス

GNSS測量中は、現在位置の精度情報がステータスラインが表示されます。

### 衛星

衛星アイコン の下の数字は、測量を開始済みの場合は、解の中の衛星数を示し、まだ測量を開始していない場合は、捕捉中の衛星数を示します。衛星画面を表示させるには、 をタップします。

**ヒント** - [A]または[B]がRTK測量の衛星数の横に表示されたら、独立した衛星のサブセットが使用されています。  
RTK測量で捕捉されている、独立した衛星のサブセットを使用するには、[445 ページ](#)。

### GNSS受信機






下記を表示させるには:

- **GNSS機能**, [441 ページ](#)スクリーンを開くには、ステータスバー内のGNSS受信機アイコンをタップします。
- **受信機設定**, [448 ページ](#)画面を開くには、ステータスバー内のGNSS受信機アイコンをタップアンドホールドします。

始めに










GNSS受信機アイコンは、接続されているGNSS受信機の種類を示します:











アイコン	意味
	TrimbleR12i受信機、IMUチルト補正が有効になっており、IMUの位置が合っています。測定は受信機チルトのために補正されます。現在のポール先の位置の精度値が表示されます。
	TrimbleR12i受信機、IMUチルト補正は有効ですが、IMUの位置は合いません。測定は受信機チルトのために補正されていません。精度値は表示されていません。
	TrimbleR12i受信機、IMUチルト補正が無効です。受信機はGNSS専用モードで使用されます。APCの精度値が表示されます。
	TrimbleR10/R12受信機
	TrimbleR8s受信機
	Trimble R7受信機
	TrimbleR9sまたはNetR9 Geospatial受信機
	Trimble R8受信機
	Trimble R2受信機
	TrimbleSPS986 GNSSスマートアンテナ、IMUチルト補正が有効で、かつIMUの位置が合っています。測定は受信機チルトのために補正されます。現在のポール先の位置の精度値が表示されます。
	TrimbleSPS986 GNSSスマートアンテナ、IMUチルト補正が有効ですが、IMUの位置が合いません。測定は受信機チルトのために補正されていません。精度値は表示されていません。
	TrimbleSPS986 GNSSスマートアンテナ、IMUチルト補正が無効です。受信機はGNSS専用モードで使用されます。APCの精度値が表示されます。
	Trimble 5800受信機
	Trimble 5700受信機

アイコン	意味
	Spectra Geospatial SP60受信機
	Spectra Geospatial SP80受信機
	Spectra Geospatial SP85受信機
	Spectra Geospatial SP90m受信機
	自動接続が無効になっています。アイコンをタップし、自動-接続を再開します。アイコンを再度タップし、 <a href="#">自動接続設定, 489 ページ</a> を設定します。

## リアルタイムの補正情報

より詳しいステータス情報を表示させるには、ステータスバーのリアルタイム補正情報領域をタップします。

アイコン	アイコンの意味
	無線信号が受信されました。
	無線信号が受信されなくなりました。
	セルラー式モデムの信号を受信しています。
	セルラー式モデムの接続が切断されたか、補正情報の受信を停止しています。
	無線信号を受信しています。xFill®は必要に応じてRTKを提供する準備ができています。
	無線信号が受信されなくなりました。xFillがRTKの継続を有効にします。
	SBASまたはOmniSTAR®信号を受信中です。
	RTX衛星信号が受信され、RTX位置情報が生成されています。
	RTX衛星からデータが受信されていますが、RTX位置情報を生成することはまだできません。

アイコン	アイコンの意味
	RTX測量が稼働していますが、RTX衛星からデータが受信されていません。
	ポイントが計測されています。
	連続ポイントが計測されています。
	IMUチルト補正付きTrimble受信機を使用してポイントが計測されています。
	IMUチルト補正付きTrimble受信機を使用して連続ポイントが計測されています。
	リアルタイム測量が実行中。基準局データはネットワーク接続から移動局に送信されています。
	ネットワーク接続からのリアルタイム基準局データ送信は一時停止しています。基準局データ送信は、必要が生じたときに自動的に再開します。
	リアルタイム測量が実行中で、かつネットワーク接続から基準局データが受信中だが、受信機からの解はその基準局データをまだ使用していません。
	ネットワーク接続からの基準局データを使用するリアルタイム測量は停止しました。基準局ネットワーク接続は保持されていますが、リアルタイム基準局データは移動局に送信されません。
	リアルタイム測量を実行していますが、ネットワーク接続から基準局データを受信できません。

## アンテナ情報


現在のアンテナ高はアンテナアイコンの下に示されます。アンテナアイコンが受信機アイコンと同じアイコンの場合、内部アンテナが使用されています。

現在のアンテナ設定を変更するには、ステータスバー内のアンテナアイコンをタップします。

## バッテリーステータス

バッテリーステータス画面を参照するには、ステータスバー上のバッテリーステータス領域をタップします。

バッテリーステータス画面は、コントローラや、コントローラに接続された器機内のバッテリーの状態を表示します。複数のバッテリーを使用するコントローラの場合、各バッテリーの残量が表示されます。

バッテリーアイコンが  のときは、バッテリー残量が0%近くにまで減少しています。より充電量の多いバッテリーを挿入した場合は、バッテリーが通常とは異なる状態になっているか、電力レベルが判定できない状態の可能性があります。バッテリーを取り出してから、挿し直してください。問題が解決しない場合、バッテリーを充電してから再試行してください。それでも解決しないときは、最寄りのTrimble販売代理店に連絡してください。

始めに

コントローラが外部電源に接続されている場合など、外部電源が使用されているときは、バッテリーアイコンが表示されます。

コントローラ用に節電設定を設定するには、コントローラバッテリーの残量インジケータをタップします。

器機または受信機の設定を参照するには、器機または受信機バッテリー用の電源残量インジケータをタップします。

## プロジェクトおよびジョブ

プロジェクトは、複数のTrimble Accessジョブと、それらのジョブで共通に使用されるファイルを一つのグループにしたフォルダです。これには、基準点、道路または線形RXLファイル、背景画像または表面のほか、現場または安全情報などプロジェクト用参考ファイルが含まれます。

ジョブには、1つ以上の測量からの生測量データ、座標系、キャリブレーション、測定単位設定などジョブのコンフィギュレーション設定が含まれます。測量中にキャプチャされたデータやメディア画像は、個別ファイルに保存され、ジョブに関連付けられます。投影フォルダから関連ファイルを使用する代わりに、基準点をジョブにインポート済みの場合、ジョブに基準点も含まれる場合があります。

測量を開始するには、最低一つの投影と一つのジョブが必要です。

投影およびジョブは、コントローラに対してローカルにすることも、Trimble Connectクラウド共同作業プラットフォーム上に存在させることもできます。後者の場合、コントローラにダウンロード可能です。コントローラ上では、Trimble Dataフォルダ内の該当投影フォルダにジョブが保存されます。コントローラ上でのファイルおよびフォルダの整理方法についての詳しい情報は、[データフォルダ, 46 ページ](#)を参照してください。

ジョブ作成の際、設定をテンプレートとして保存してから、テンプレートを使用して以降のジョブを作成することができます。同一プロジェクト内のジョブは、同じ設定であることが普通ですが、必ずしもそうとは限りません。

### プロジェクトおよびジョブの作成

誰がプロジェクトやジョブを作成するか、どのように作成するかは、組織ごとに異なります。オプションは以下の通りです:

- プロジェクトとジョブは、Trimble Sync Managerを使用してオフィスで作成されてからクラウドに送信され、そこからコントローラにダウンロードされます。コントローラ上のプロジェクトおよびジョブデータは、いつでもクラウドにアップロード可能です。

必要な場合、新規ジョブをコントローラ上でローカルに作成した上で、クラウドにアップロード可能です。

- プロジェクトは、Trimble Sync Managerを使用してオフィスで作成されてからクラウドに送信され、そこからコントローラにダウンロードされます。ジョブはコントローラ上でローカルに作成された上で、クラウドにアップロードされます。コントローラ上のプロジェクトおよびジョブデータは、いつでもクラウドにアップロード可能です。
- プロジェクトとジョブは、コントローラ上でローカルに作成されます。




ローカルのプロジェクトとジョブは、必要に応じ、後でクラウドにアップロードできます。

## クラウドプロジェクトおよびジョブを使用する作業

### オフィスでのプロジェクトおよびジョブの作成

Trimble Sync Managerを使用し、Trimble Business Center、AutoCAD Civil 3D、12d Model、Bentley民生ソフトウェア、およびその他の測量ソフトウェアや土木ソフトウェアからのデータを使用してプロジェクトおよびジョブを作成します。ソフトウェアは、Trimble Connectにプロジェクトおよびジョブを送信します。詳細に関しては、[Trimble Sync Manager](#)を参照してください。

### コントローラ上でのクラウドプロジェクトおよびジョブの作業


Trimble Connect クラウドの共同作業プラットフォーム内に存在するプロジェクトおよびジョブを使用して作業を行うには、有効なTrimble Accessソフトウェアメンテナンス契約が必要です。クラウドからプロジェクトやジョブを閲覧するには、コントローラがインターネットに接続され、かつTrimble IDを使用してサインインしている必要があります。サインインしていないと、タイトルバー内のTrimble Connectアイコン  がグレーアウト  します。 アイコンをタップしてサインインしてください。


サインインすると、Trimble Connectクラウドコラボレーションプラットフォーム上に存在し、現在のユーザーに割り当てられているプロジェクトとジョブが、Trimble Accessソフトウェアのプロジェクト画面とジョブ画面に表示されます。Trimble Connectからユーザー様にジョブが割り当てられた際には、メールでもユーザー様に通知されます。


### プロジェクトおよびジョブのダウンロードとアップロード


必要に応じ、個々のプロジェクトとジョブをダウンロードできます。プロジェクトのダウンロードの途中で、コントローラ上に<project>フォルダが作成され、プロジェクトファイルがダウンロードされます。プロジェクトのダウンロードが済んだら、プロジェクト内にジョブをダウンロードできます。

プロジェクトまたはジョブ名の横にあるクラウドアイコンは、アップロードまたはダウンロード可能な変更内容が存在するかどうかを示しています:


 は、クラウド内のプロジェクトまたはジョブ内に、コントローラへダウンロード可能な変更内容が存在することを示しています。

 は、コントローラのプロジェクトまたはジョブ内に、クラウドへアップロード可能な変更内容が存在することを示しています。


 は、クラウド内のプロジェクトやジョブが、コントローラ上のプロジェクトやジョブと全く同じであることを示しています。


 は、クラウドプロジェクトまたはジョブ内にローカルプロジェクトまたはジョブと競合する変更内容が存在し、対処が必要であることを示しています。参照個所 [各ファイルの同期の管理, 41 ページ](#)。

ジョブのステータスを進行中または現場作業完了に変更すると、ジョブへの変更内容(Trimble Connect内にあるプロジェクト内のローカルジョブを含む)が自動的にクラウドにアップロードされます。

ジョブ内の変更内容をアップロード、またはプロジェクト内の全てのジョブへの変更内容を一度にアップロードすることで、いつでもクラウドにデータをアップロードすることができます。プロジェクトまたはジョブを選択し、 をタップしアップロードを選択します。





データをアップロードする際にジョブに関連付けられたプロジェクトファイルを含むには、プロジェクト画面でプロジェクトを選択し、 をタップします。設定を選択し、フィールドデータとエクスポートとともに関連付けられたプロジェクトファイルをアップロードするチェックボックスを選択します。フィールドデータとジョブからエクスポートされたデータのみをアップロードする場合は、チェックボックスの選択を外します。

**注意** - ダウンロードされたプロジェクトに鍵の印の付いた  アイコンが表示される場合、現在のユーザにプロジェクトが割り当てられていますが、Trimble Access用のConnect Business受信契約が割り当てられていないため、それを開くことができないことを示します。Trimble AccessのConnect Business利用契約を持たないユーザは一つのプロジェクトでしか作業をすることができません。利用契約をリクエストするには、プロジェクト管理者にご連絡ください。

**ヒント** - クラウドのプロジェクトが何故かコントローラで複製されている場合(新規プロジェクトのプロジェクト名に数字が付加されている場合)、フィールドとクラウドのプロジェクトを関連付けるコントローラの元のプロジェクトのProjectInformation.xmlファイルが無くなっている可能性があります。この場合は、Trimble Accessをシャットダウンし、File Explorerを使用しコントローラ上の2つのプロジェクトの名前を変更してから、Trimble Accessを再度起動させクラウドのプロジェクトをダウンロードすることをおすすめします。File Explorerをもう一度使用し、名前を変更したプロジェクトからダウンロードしたプロジェクトにファイルをコピーします。

## 各ファイルの同期の管理

コントローラにデータをダウンロードしたりクラウドにアップロードする際は、必要に応じ、個々のファイルを転送対象から除外することができます。スキャンファイルなど、サイズの大きいファイルがあり、フィールドから転送したくない場合に、特に便利です。ダウンロードまたはアップロード画面で、ファイル名をタップし、このファイルをスキップを選択します。ファイルの横のアイコンが  に変わり、そのファイルに対して対処が必要なことを示します。オフィスに戻った時点で、そのファイルをアップロードまたはダウンロードすることができます。

プロジェクトまたはジョブの横に  アイコンが表示される場合、クラウドプロジェクトまたはジョブ内にローカルプロジェクトまたはジョブと競合する変更内容が存在し、対処が必要であることを示します。プロジェクトまたはジョブを選択し、アップロードまたはダウンロードを選択します。アップロードまたはダウンロード画面で、赤いアイコンは、そのファイルが競合していることを示します。ファイルをタップしてから、以下のいずれか一つを選択します：

- ローカルファイルの上書き: ローカルファイルに加えた変更内容は失われます。
- ローカルファイルの保持: クラウドファイルの内容は、次回アップロード時に上書きされます。

時折、プロジェクトをダウンロードする際、ローカルファイルの上書きまたはローカルファイルの保持オプションがソフトウェアに表示されず、ファイルに別のプロジェクトの内容が含まれており、ファイルをダウンロードする前にローカルファイルを削除または名前を変更する必要がありますというメッセージ警告が表示される場合があります。Escをタップして、プロジェクトリストに戻ってから、C:\ProgramData\Trimble\Trimble Access\Trimble Dataフォルダまでナビゲートし、該当ファイルを削除または名前を変更します。

## ローカルプロジェクトおよびジョブを使用する作業

### ローカルプロジェクトの作成


必要に応じ、コントローラ上でローカルプロジェクトを作成できます。ローカルプロジェクトを作成するには、45 ページを参照してください。

使用したいデータファイルをコントローラ上のプロジェクトフォルダに手動で転送する必要があります。[ファイル転送, 50 ページ](#)および[データフォルダ, 46 ページ](#)を参照してください。

必要に応じ、コントローラ上に作成済みのプロジェクトを後でクラウドにアップロードすることができます。[クラウドにローカルプロジェクトをアップロードするには, 46 ページ](#)を参照してください。

## ローカルジョブの作成

必要に応じ、コントローラ上でローカルジョブを作成できます。


**ヒント** - ローカルジョブの作成プロセスは、ジョブがローカルプロジェクトの一部である場合でも、クラウド内に存在するプロジェクトの場合でも同じです。ローカルジョブがクラウドプロジェクト内にある限り、ローカルジョブは作成後いつでもクラウドにアップロード可能です。これを行うには、詳細パネル内で  をタップし、アップロードを選択します。

下記からローカルジョブを作成できます：

- 現在のプロジェクトで最近使用されたジョブ
- 以前のジョブから作成したテンプレートを含むテンプレート
- これらいずれかの形式のJobXMLまたはDCファイル：
  - JobXML
  - SDR33 DC
  - Trimble DC v10.7
  - Trimble DC v10.0
  - SC Exchange


**注意** - JobXMLファイルからTrimble Accessジョブファイルへのインポートは、主に座標系の定義と設計情報を転送するために行いません。Trimble Accessジョブから生成されたJobXMLファイルはFieldBookセクションにすべての生データを保存し、ジョブの各ポイントの最良の座標をReductionsセクションの保存しています。新しいTrimble Accessジョブファイルに読み込むことができるのはReductionsセクションのデータのみで、生の観測データはインポートされません。

## プロジェクトの管理




プロジェクト画面は、Trimble Accessソフトウェアを起動するたびに表示されます。任意のタイミングでプロジェクト画面を表示させるには、 をタップし、プロジェクトを選択します。

プロジェクト画面に、コントローラ上のプロジェクトフォルダ内のプロジェクトが一覧表示されます。

プロジェクトをタップして選択します。プロジェクト詳細パネルに、プロジェクト内の全てのフォルダ内のジョブを含む、プロジェクト内のジョブの名前が表示されます。

**ヒント** - 縦長モードでプロジェクト詳細を表示するには、 をタップし、詳細を選択します。

現在のユーザがTrimble IDを使用してサインイン済みの場合、現在のユーザと共有されていてもTrimble Connectから未ダウンロードのプロジェクトが灰色の文字で表示されます。

**注意** - Trimble Connectクラウドの共同作業プラットフォーム内に存在するプロジェクトをダウンロード、またはそれらのプロジェクト内のジョブへの変更内容をアップロードするには、Trimble IDを使用してサインインする必要があります。サインインしていないと、タイトルバー内のTrimble Connect  アイコンがグレーアウト  します。 アイコンをタップしてサインインしてください。

## プロジェクトをダウンロードするには


クラウドからプロジェクトをダウンロードするには:

1. プロジェクトを選択します。コントローラにまだダウンロードされていないプロジェクトは、プロジェクトリストに灰色で表示されます。

2. ダウンロードをタップします。

ダウンロード画面には、ダウンロードされるプロジェクト内の各ファイルの名前、種類およびサイズが表示されます。Trimbleでは、初めてプロジェクトをダウンロードする際、全てのファイルをダウンロードすることをお勧めします。箇々のファイルのダウンロードを管理したり、ファイルの競合に対処したりするには、[各ファイルの同期の管理, 41 ページ](#)を参照してください。

3. ダウンロードをタップし、コントローラにデータをダウンロードします。

**注意** - ダウンロードされたプロジェクトに鍵の印の付いた  アイコンが表示される場合、現在のユーザにプロジェクトが割り当てられていますが、Trimble Access用のConnect Business受信契約が割り当てられていないため、それを開くことができないことを示します。Trimble AccessのConnect Business利用契約を持たないユーザは一つのプロジェクトでしか作業をすることができません。利用契約をリクエストするには、プロジェクト管理者にご連絡ください。

## プロジェクトを開くには

プロジェクトをタップして選択し、開くをタップします。

プロジェクトを開くと、ジョブ画面が表示されます。[ジョブの管理, 53 ページ](#)をご参照ください。


## プロジェクトを作成するには

ローカルプロジェクトを新規作成するには、新規をタップします。[ローカルプロジェクトを作成するには, 45 ページ](#)を参照してください。


## クラウドにローカルプロジェクトをアップロードするには

ローカルプロジェクトをクラウドにアップロードするには、[クラウドにローカルプロジェクトをアップロードするには, 46 ページ](#)を参照してください。

## クラウドにデータをアップロードするには


一日の始めなどに、プロジェクト内の全てのクラウドジョブへの変更内容をアップロードするには、プロジェクト画面でプロジェクトを選択し、 をタップし、さらにアップロードを選択します。アップロード画面には、アップロードされるプロジェクト内の各ファイルの名前、種類およびサイズが表示されます。アップロードをタップし、クラウドにデータをアップロードします。

**ヒント** - アップロードされる内容を管理するには:

- データをアップロードする際にジョブに関連付けられたプロジェクトファイルを含むには、プロジェクトを選択し、 をタップします。設定を選択し、フィールドデータとエクスポートとともに関連付けられたプロジェクトファイルをアップロードするチェックボックスを選択します。フィールドデータとジョブからエクスポートされたデータのみをアップロードする場合は、チェックボックスの選択を外します。
- 個々のファイルのアップロードを管理したり、ファイルの競合に対処したりするには、[各ファイルの同期の管理](#)、[41 ページ](#)を参照してください。


**注意** - 詳細メニュー内にアップロードやダウンロードのオプションがない場合、現在のプロジェクトはローカルにのみ存在するプロジェクトで、クラウドには保存されていません。ローカルプロジェクトをクラウドにアップロードするには、[クラウドにローカルプロジェクトをアップロードするには](#)、[46 ページ](#)を参照してください。


クラウド内に存在するジョブのステータスを進行中または現場作業完了に変更すると、ジョブへの変更内容が自動的にクラウドにアップロードされます。


ジョブ画面内でジョブを選択し、 をタップし、アップロードを選択することで、いつでも、クラウド内に存在するジョブへ変更をアップロードできます。


## 一覧内でプロジェクトを見つけるには

プロジェクト名の一部を検索するには、プロジェクトのフィルタリングフィールドに検索テキストを入力します。入力された文字を含むプロジェクト名が一覧表示されます。

コントローラ上のプロジェクトのみを表示させるには、 をタップし、コントローラを選択します。

クラウド内のプロジェクトのみを表示させるには、 をタップし、クラウドを選択します。

プロジェクトのリストを更新するには、 をタップします。


**ヒント** - プロジェクト画面は、最初に開いた際に変更がないかどうか確認しますが、自動で更新はしません。 をタップすると、新規プロジェクトを参照できます(例えばTrimble Connect内で最近共有されたプロジェクトや、ファイルエクスプローラを使用してプロジェクトフォルダ内に新規フォルダを作成した場合など)。

## プロジェクトを編集するには

プロジェクトのプロパティを編集するには、プロパティをタップします。変更を加え、承認をタップします。

## プロジェクトを削除またはプロジェクトから退出するには

ローカルプロジェクトは随時削除することができます。プロジェクトがクラウドに保存されている場合は、プロジェクトを削除するか、プロジェクトから退出するかを選択することができます。

1. プロジェクトを削除する場合、またはクラウドプロジェクトから退出するには、リストからプロジェクトを選択し、次に  をタップし、削除を選択します。
2. 表示される確認画面で次を選択します:

- コントローラから削除すると、コントローラからプロジェクトを削除しますが、プロジェクトには割り当てられたままにします。

プロジェクトはプロジェクトリストに残り、再度ダウンロードするまでグレー表示されます。

- コントローラから削除し、クラウドプロジェクトから退出すると、プロジェクトをクラウドに残し、コントローラからプロジェクトを削除します。

プロジェクトを再度ダウンロードできるようにするには、再度割り当てる必要があります。

- コントローラとクラウドから削除すると、コントローラとクラウドからプロジェクトを削除します。

このオプションは、お客さまがプロジェクトの唯一の管理者である場合にだけ利用可能です。

プロジェクトがクラウドに保存されていて、お客さまが管理者でない場合は、オプションを選択するように求めるプロンプトは表示されません。プロジェクトから退出することを確認するメッセージが表示されます。

### 3. OKをタップします。

**ヒント** - コントローラにダウンロードしていないクラウドプロジェクトを退出することができます。削除することはできません。削除するデータがコントローラに存在しないためです。

## ローカルプロジェクトを作成するには

### 1. ☰をタップし、プロジェクトを選択します。プロジェクト画面が表示されます。

### 2. 「新規」をタップします。

### 3. プロジェクトの名前を入力します。

### 4. 必要な場合には、説明、参照事項、および場所の詳細を入力します。

この情報は、プロジェクト画面にプロジェクト名とともに表示されます。

### 5. 必要な場合、プロジェクトのイメージを選択します。コントローラまたはネットワーク上のファイルを選択するには、をタップします。

選択された画像は、プロジェクト画面でプロジェクト名の横に表示されます。


### 6. 作成をタップします。


コントローラ上にプロジェクトフォルダが作成され、新規ジョブ画面が表示されます。

**ヒント** - 必要に応じ、コントローラ上でローカル作成済みのプロジェクトをクラウドにアップロードすることができます。[クラウドにローカルプロジェクトをアップロードするには、46 ページを参照してください。](#)

## クラウドにローカルプロジェクトをアップロードするには

クラウドに存在するプロジェクトやジョブは、Trimble Sync Managerを使用し、他のチームメンバーと簡単に共有したり、オフィスから管理したりすることができます。

クラウドにプロジェクトをアップロードできるようにするには、コントローラがインターネットに接続され、かつTrimble IDを使用してサインインしている必要があります。Trimble IDをお持ちでない場合は、サインイン画面から作成できます。サインイン画面を表示するには、プロジェクト画面のタイトルバーにある  アイコンをタップします。

1. プロジェクト画面でプロジェクトを選択し、 をタップし、アップロードを選択します。

クラウドプロジェクトの作成ダイアログが表示されます。


2. プロジェクトがホストされるTrimble Connectファイルサーバの場所を選択します。現在位置に最も近い地域のファイルサーバを選択することで、データをダウンロードまたはアップロードする際のパフォーマンスが向上します。

3. はいをタップします。

プロジェクトのアップロード画面にアップロードの進行状況が表示されます。アップロードされたプロジェクトファイルが一覧表示されます。

4. 「承認」をタップします。

プロジェクト画面でプロジェクトの横にクラウドアイコン  が表示され、クラウド内のプロジェクトがコントローラ上のプロジェクトと同じであることを示します。

5. プロジェクト内のジョブをクラウドにアップロードするには、ジョブ画面内でジョブを選択し、 をタップし、アップロードを選択します。


**注意** - ローカルプロジェクト内のジョブに特徴コードライブラリファイルが使用されている場合、特徴コードライブラリファイルをTrimble Sync Manager内のプロジェクトにアップロードする必要があります。詳細に関しては、[Trimble Sync Manager](#) を参照してください。

## データフォルダ



Trimble Accessソフトウェアにより使用される全てのデータが、Trimble Dataフォルダ内の正しいフォルダに保存される必要があります。

フォルダのロケーションは、コントローラのオペレーティングシステムにより異なります：

- Windowsデバイスの場合：C:\ProgramData\Trimble\Trimble Access\Trimble Data
- Androidデバイスの場合：<デバイス名>\Trimble Data

Trimble AccessソフトウェアからTrimble Dataフォルダを参照するには、 をタップし、ジョブデータ/File Explorerをタップします。

注意 -

- Android デバイスで Trimble Data フォルダが表示されていない場合には、File Explorer で  をタップして内部ストレージを表示を選択します。次に、File Explorer で  をタップし、デバイス名を選択します。Trimble Data フォルダが、デバイス上のフォルダー一覧に表示されます。
- Windows デバイスで System Files フォルダを表示するには、File Explorer ウィンドウ上部から表示を選び、非表示項目チェックボックスにチェックを入れます。
- Projects フォルダは、初めて Trimble Access アプリケーションを実行する際に Trimble Data フォルダ内に作成されます。

**ヒント** - Trimble Data フォルダを、Windows Explorer のお気に入りリストに固定するには、ファイルエクスプローラを Trimble Access のジョブデータメニューから選択します。Windows Explorer で画面を上スクロールし、左枠最上部のお気に入りリストを表示します。お気に入りを右クリックし、現在の位置情報をお気に入りに追加を選択します。

## プロジェクトフォルダ

各プロジェクトは、Trimble Data\Projects フォルダ内の専用フォルダに保存されます。

プロジェクトファイルは、各該当 <project> フォルダに保存され、そのプロジェクト内の任意のジョブにより使用可能です。プロジェクトファイルは通常、マップファイル、線形、または基準点ファイルです。

すべてのシステムファイルは、<project> フォルダに保存されます。

ファイルの種類	ファイル拡張子
ジョブファイル	.job
JobXMLファイル	.jxl
カンマ区切り(CSV)ファイル	.csv
カンマ区切り(TXT)ファイル	.txt
デジタル地勢モデルファイル	.dtm
三角地勢モデルファイル	.ttm
IFC( Industry Foundation Classes) ファイル	.ifc
TrimBIM (Trimble BIMファイル)	.trb
DXF(Drawing Exchange Format)	.dxf
ESRI Shapeファイル	.shp
地理参照画像ファイル*	.tif, .bmp, .jpg, .png
RXL道路または線形ファイル	.rxl
LandXML ファイル	.xml

ファイルの種類	ファイル拡張子
GENIO道路ファイル	.crd .inp .mos
12Dモデルファイル(道路のみ)**	.12da
Surpacファイル	.str
トンネルファイル	.txl

注意 -

- 地理参照画像ファイルがTrimble Accessのマップに表示されるようにするには、同じ名前に関連付けられたワールドファイルが必要です。ワールドファイルでサポートされているファイル拡張子は、.wld、.tifw、.bpw、.jgw、.pgwです。Geo TIFFファイルにはワールドファイルは必要ありません。
- JPEGファイルは24ビットカラーにのみ対応しています。完全なグレースケールのJPEGファイルには対応していません。
- .12daファイルを使用するには、Trimble Access 道路ソフトウェアを使用し、.12daファイルから取得したモデルを含むGENIO .mosファイルを作成します。

ジョブ画面内のエクスポート機能を使用してデータをエクスポートする際に作成されるhtmlレポート(.htm)とカンマ区切りファイル(.csv)は、<project>フォルダにも保存されます。

### ジョブフォルダ

各ジョブは、該当<project>フォルダ内にジョブファイルとして保存されます。

必要に応じて、<project>フォルダ内のフォルダにジョブを保存することができます。Trimble Accessでジョブを使用できるようにするには、プロジェクトフォルダ名とフォルダ名をつなげた長さが100文字未満である必要があります。ジョブ名は、100文字制限に含まれません。

別のフォルダにジョブを移すには、Trimble Access内でジョブのコピー機能を使い、ジョブおよび関連づけられたファイルの全てを新しいフォルダにコピーしてから、元のジョブを削除します。[ジョブファイルをコピーするには、59 ページ](#)

注意 - データ同期問題を回避するには、Trimble Connectからダウンロードされたジョブを別のフォルダに移さないでください。

各ジョブについて、ジョブ上で作業が進行するとともに作成される画像またはGNSSデータファイルなどのファイルを含む<ジョブ名> Filesフォルダがあります。

すべてのシステムファイルは、<ジョブ名> Filesフォルダに保存されます。

ファイルの種類	ファイル拡張子	サブフォルダ
GNSSデータ	.t01、.t02、.t04	
枚	.jpg	
VXまたはSシリーズのスキャン	.tsf	



SX10またはSX12のスキャン	.rwcx	<プロジェクト>\<ジョブ名> Files\SdeDatabase.rwi
元の画像	.jpg	<プロジェクト>\<ジョブ名> Files\Original Files

**ヒント** - Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションを使用して測定されたスキャンポイントが座標計算でこのジョブで使用されると、例えば、ジョブ内でスキャンポイントと同じ位置にポイントが作成されます。

また必要に応じ、自動生成されたフォルダが<ジョブ名> Filesフォルダ内部に作成されます:

- 画像ファイル上に**描画**したり、**注釈**を加えたりする際、<プロジェクト>\<ジョブ名> Files\Original Filesが作成されます。元の未編集画像は、Original Filesフォルダにコピーされます。
- Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションを使用してスキャンする場合、<プロジェクト>\<ジョブ名> Files\SdeDatabase.rwiが作成され、.rwcxスキャンファイルが保存されます。

ジョブ画面でコピーをタップすると、USBドライブなどの外付けドライブを使用してフォルダから別のフォルダへ、またはコントローラから別のコントローラへ、ジョブと関連ファイルを簡単にコピーすることができます。

### システムファイルフォルダ

すべてのシステムファイルは、Trimble Data\System Filesフォルダに保存されます。システムファイルは、測量スタイルや座標系ファイル、特徴ライブラリファイルといった任意のプロジェクトやジョブにより使用可能なファイルです。

**注意** - システムファイルを他のフォルダに保存するとアクセスできなくなります。

下記のファイルは、System Filesフォルダに保存される必要があります。

ファイルの種類	ファイル拡張子
特徴ライブラリファイル(TBC)	.fxl
測量スタイルファイル	.sty
ジオイドグリッドファイル	.ggf
結合測地グリッドファイル	.cdg
構成	.cfg
投影グリッドファイル	.pjpg
シフトグリッドファイル	.sgf
UK National Gridファイル	.pgf
RTCM変換ファイルの送信	.rtd
アンテナファイル	.dat
GNSSコンタクトファイル	.xml
カスタムASCIIインポートファイル定義	.ixl
XSLTカスタムASCIIエクスポートスタイルシート・ファイル	.xsl

ファイルの種類	ファイル拡張子
XSLTカスタム測設スタイルシート・ファイル	.sss
「コード測定」データベースファイル	.mcd
座標系データベース・ファイル	.csd
ウェブマップサービス設定ファイル	.wms

WMSが新規ウェブマップサービス画面に追加されるとウェブマップサービス(.wms)ファイルが作成されます。プロジェクトとコントローラの間でコピーすることができます。

IFCファイルがTrimble Accessに読み込まれている場合、システムファイルフォルダにキャッシュフォルダが表示されません。コントローラ上のIFCファイルをキャッシュすると、IFCファイルの再読み込みが速くなります。

**注意** - 測設スタイルシート・ファイル(.sss) とカスタムエクスポートスタイルシート・ファイル(.xsl) は言語フォルダかまたはSystem Filesに保存されます。転送された測設スタイルシート・ファイルと転送されたカスタムエクスポートスタイルシート・ファイルは通常適切な言語フォルダに保存されます。

## 言語、音声、およびヘルプファイル

言語ファイル(.lng)、音声ファイル(.wav) およびヘルプファイルは、それぞれ所定の言語フォルダに保存されます。フォルダのロケーションは、コントローラのオペレーティングシステムにより異なります：

- Windowsデバイスの場合：C:\Program Files\Trimble\一般測量\Languages\<language>
- Androidデバイスの場合：<デバイス名>\Trimble Data\Languages\<language>

## ファイル転送

Trimble Access では、コントローラとオフィスコンピュータ間 やネットワーク間、あるいはコントローラ間の転送方法として以下に対応しています。

Trimble Accessソフトウェアにより使用される全てのデータが、Trimble Dataフォルダ内の正しいフォルダに保存される必要があります。[データフォルダ](#)を参照してください。

## クラウドデータを使用しての作業

デバイスとの間でデータを送受信するには、クラウドとの間でデータをダウンロードまたはアップロードするのが、最も簡単です。Trimble Connectにサインインすると、Trimble Connect クラウドコラボレーションプラットフォーム上に存在し、お客様に割り当てられているプロジェクトとジョブが、Trimble Access ソフトウェアのプロジェクトとジョブ画面に自動的に表示されます。Trimble Accessソフトウェアを使用してプロジェクト やジョブをコントローラにダウンロードし、変更したうえでクラウドにアップロードすることが可能です。[プロジェクトおよびジョブ, 39 ページ](#)を参照してください。

**注意** - Trimble Connectにサインインするには、[インターネット接続の設定](#)を済ませている必要があります。

## 組織のネットワークからファイルをコピーする

組織のコンピューターネットワークの[インターネット接続設定](#)を行ってから、ネットワークにログインし、ネットワーク上のファイルやフォルダを閲覧することができます。ジョブファイルを転送する場合には、Trimble Accessのジョブのコピー機

能を使用すると、コントローラとネットワーク上のフォルダ間でジョブを転送することができます。[ジョブファイルをコピーするには、59 ページ](#)プロジェクトファイルを転送する場合は、File Explorer を使用し、コントローラとの間でファイルをコピーすることができます。Trimble AccessソフトウェアからFile Explorerを開くには、☰をタップし、ジョブデータ/ File Explorerを選択します。

## ファイルの転送にUSBドライブを使用する

USBドライブを使用して1台のコンピュータから別のコンピュータにファイルを移すことができます。USBドライブは、フラッシュドライブまたはUSBスティックとも呼ばれ、コントローラのUSBポートに差し込んで使います。ジョブファイルを転送する場合には、Trimble Accessのジョブのコピー機能を使用し、USBドライブとプロジェクトフォルダ間で転送することができます。[ジョブファイルをコピーするには、59 ページ](#)プロジェクトファイルを転送する場合は、File Explorerを使用し、USBドライブとの間でファイルをコピーすることができます。Trimble AccessソフトウェアからFile Explorerを開くには、☰をタップし、ジョブデータ/ File Explorerを選択します。

## USBケーブルを使用してファイルを転送 (Androidコントローラのみ)

コントローラがAndroid端末の場合、コントローラとWindows PCとの間でファイルを転送することができます。

1. ジョブの最新の変更が転送されるようにするには、Trimble Accessでジョブを終了します。ジョブを閉じるには、Trimble Accessソフトウェアを終了するか、または別のジョブを開きます。
2. コントローラをファイル共有モードにするには：
  - コントローラがTCU5の場合、USB/ヒコセケーブル(PC)を使用してください。ケーブルが接続されると、コントローラは自動的にファイル共有モードに入ります。
  - その他のAndroidコントローラの場合、USBケーブルを使用してください。コントローラをファイル共有モードにするには、ケーブルを接続し、Android端末に表示されるUSB充電中通知をタップします(画面上の通知エリアから下にスワイプしないと表示されない場合があります)。通知をタップすると、「USBの用途」ポップアップ画面が表示されます。「ファイルを転送」オプションをタップします。
3. コントローラをファイル共有モードにするには、ケーブルを接続し、Android端末に表示されるUSB充電中通知をタップします(画面上の通知エリアから下にスワイプしないと表示されない場合があります)。通知をタップすると、「USBの用途」ポップアップ画面が表示されます。「ファイルを転送」オプションをタップします。
4. コントローラがファイル共有モードに入ると、Windows PCのFile Explorerを使用してコントローラとPCの間でファイルをコピーできます。

Trimble Dataフォルダが表示できない場合は、File Explorerで☰をタップし、[内部ストレージを表示]を選択します。File Explorerで☰をタップし、デバイス名を選択します。Trimble Dataフォルダが、デバイス上のフォルダ一覧に表示されます。

**ヒント** - Trimble Dataフォルダ内のフォルダがFile Explorer内で正常に表示されない場合は、Androidデバイスを再起動してください。

## 複数デバイスのセットアップ

複数のコントローラの設定プロセスを効率化するには、テキストエディターで、C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Filesフォルダ内のファイルの一部を要件に合わせて変更し、他のコントローラにコピーすることができます。

**注意** - Trimbleでは、変更したシステムファイルは、カスタム名で保存することをお勧めします。元の名前で保存する場合、コントローラをアップグレードした時点で、ファイルが置き換えられ、カスタム変更はすべて失われます。

## ジョブのプロパティの初期設定を行うには

ジョブの作成プロセスを効率化するには、ジョブを作成し、再利用するプロパティを設定し、そのジョブをテンプレートとして保存します。

基準、記述、オペレータ、もしくはメモフィールドに初期設定値を設定するには、またはこれらのフィールドを「適宜」設定してこれらフィールドに必要な値が入力されるようにするには、JobDetails.scprfファイル (C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Filesフォルダ内にあります) を編集します。JobDetails.scprfファイル内の設定は、Trimble Accessアプリケーションが実行されるたびに読み込まれます。ファイルの編集に関する詳しい情報は、JobDetails.scprfファイルの最上部にあるメモを参照してください。

使用されている説明のリストを変更するには、C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Filesフォルダ内のdescriptions.xmlファイルを編集し、descriptions.xmlファイルはポイントの説明を入力する際に作成されます。説明スタックはそれぞれの説明フィールドに特有です。

## コードのグループを共有するには

コントローラ間でコードのグループを共有するには、1台のコントローラで測定コード画面を使用し、コードグループを作成します。コードグループ、および各グループ内のコードは、C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System FilesフォルダのMeasure Codes Database(\*.mcd)ファイルに保存されます。

特徴ライブラリを使用しない場合、Default.mcdファイルが作成され、特徴ライブラリが割り当てられていないジョブがあるときにはこのファイルが使用されます。いったん設定したら、Default.mcdファイルは、他のコントローラにもコピーすることができます。

特徴ライブラリを使用する場合、MCDファイルはその特徴ライブラリにひも付けされ、同じ名前が付けられます。MCDファイルを別のコントローラにコピーすることができますが、ソフトウェア内で使用するには、関連付けられている特徴ライブラリも同じコントローラ上にあり、ジョブに割り当てられている必要があります。

## 測量スタイルを設定する

測量スタイルが現場で編集されないようにするには、File Explorerを使用し、C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Filesフォルダに移動します。必要な測量スタイルファイル名を右クリックし、プロパティを選択します。全般タブから読み込み専用を選択し、OKをタップします。

Trimble Accessでは、このスタイルが編集できないことを示すスタイル名の左側にあるロックシンボルを確認してください。

**注意** - ロックされたスタイルは、機器が接続されると自動接続サイクルの間に行なわれた変更を反映するためにアップデートされます。

## 座標系データベースをカスタマイズするには

Trimble Access ソフトウェアが使用する座標系データベースをカスタマイズするには、座標系データベース(CSD)は、Coordinate System Managerを使用して編集し、編集したデータベースをコントローラ上のSystem Filesフォルダに転送します。C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Filesフォルダ内にcustom.csdファイルが存在するときは、Trimble Accessソフトウェアは、ソフトウェア内蔵の座標系データベースではなく、custom.csdデータベースを使用します。

より詳しい情報につきましては[座標系データベースをカスタマイズするには](#), 83 ページをご参照ください。

## GNSSの連絡先リストを編集するには

プロフィールは、C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Filesフォルダに保存されているGNSSContacts.xmlファイルを編集することで作成・編集することができます。

ServiceProviders.xmlファイルの編集も可能です。編集すると、携帯電話やインターネット接続を使用してネットワーク接続を設定する際、正しいサービスプロバイダを選択することが容易になります。ネットワーク接続画面のAPNフィールド内の▶をタップし、アクセスポイント名オプションを選択すると、ServiceProviders.xmlファイルが表示されます。

## アンテナのリストを編集するには

Trimble Access ソフトウェアには、測量スタイルの作成時に選択するアンテナのリストを含むAntenna.iniファイルがあります。Trimble Accessソフトウェアでこのリストを編集することはできません。リストを短くしたり、新しいアンテナタイプを追加するには、C:\Program Files (x86)\Common Files\Trimble\ConfigにあるAntenna.iniファイルを編集します。

**注意** - アンテナ.iniファイルを転送すると、それは現存するその名前前のファイルを上書きします。このファイル内の情報は、Trimble Accessソフトウェアに内蔵されたアンテナ情報に優先して使用されます。

## デルタ表示やレポートの内容と形式を編集するには

杭打ち中や3D軸を基準としたポイント測定時に表示されるデルタ表示の内容と形式は、XSLTスタイルシートによって制御されます。XSLTスタイルシートは、エクスポート時に生成されたレポートの形式や出力を管理したり、カスタムインポートファイルの形式を作成したりするのに使用されます。既存のスタイルシートを編集したり、オフィスで新しいフォーマットを作成し、それをコントローラのC:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Filesフォルダにコピーしたりすることができます。スタイルシートの詳しい編集方法につきましては、[カスタムインポートおよびエクスポートのフォーマット](#), 68 ページを参照してください。

## ジョブの管理




プロジェクトを開いたりローカルプロジェクトを作成したりすると、そのたびにジョブ画面が表示されます。任意のタイミングでジョブ画面を表示させるには、☰をタップし、ジョブを選択します。

ジョブ画面に、現在のフォルダ内のジョブとフォルダが表示されます。

ジョブを選択するにはそのジョブをタップします。ジョブ詳細パネルに、説明、状態、および関連づけられたファイルなど、ジョブに関する情報が表示されます。

**ヒント** - 縦長モードでジョブ詳細を表示するには、☰をタップし、詳細を選択します。

現在のユーザがTrimble IDを使用してサインイン済みの場合、現在のユーザに割り当てられていてもTrimble Connectから未ダウンロードのジョブを含むジョブやフォルダは、灰色の文字で表示されます。

**注意** - ジョブやジョブデータをダウンロードまたはアップロードするには、[Trimble IDを使用してサインイン](#)する必要があります。サインインしていないと、タイトルバー内のTrimble Connectアイコンがグレーアウトします。アイコンをタップしてサインインしてください。

本バージョンのTrimble Accessは、Windows端末で実行中はバージョン2017.00以降から、Android端末で実行中はバージョン2019.00以降からジョブを開くことができます。ジョブ画面からジョブを開くと、Trimble Accessは自動的にジョブを現在のバージョン用に変換します。コントローラへのジョブの読み込みに関する情報については、[ファイル転送](#)を参照してください。

## ジョブをダウンロードするには

クラウドからジョブをダウンロードするには:

1. プロジェクトにフォルダが含まれる場合、任意のフォルダをタップしてフォルダ内のジョブを表示します。フォルダを開くには、ダブルタップします。

**ヒント** - ↑をタップすると、一つ上のフォルダ階層に移動します。フォルダ構造を参照するには、ジョブリストの上のフォルダパスフィールドをタップします。

2. ジョブを選択してダウンロードをタップします。コントローラにまだダウンロードされていないジョブやフォルダは、ジョブリスト内で灰色で表示されます。

ダウンロード画面には、ダウンロードされるジョブ内の各ファイルの名前、種類およびサイズが表示されます。


Trimbleでは、初めてジョブをダウンロードする際、全てのファイルをダウンロードすることをお勧めします。箇々のファイルのダウンロードを管理したり、ファイルの競合に対処したりするには、[各ファイルの同期の管理, 41 ページ](#)を参照してください。

3. ダウンロードをタップし、コントローラにデータをダウンロードします。

## ジョブを開くには

ジョブをタップして選択してから、開くをタップします。

開こうとしているジョブにプロジェクトの高さが存在しないときは、プロジェクトの高さ画面が表示されます。プロジェクトの高さをキー入力するか、ここをタップし、現在のGNSS位置を使って高さを定義します。使用できる位置が存在しないときは、ここボタンは無効になります。

ジョブが開くと同時に、マップが表示されます。マップ内にデータが表示されない、または見えているはずのデータが見えない場合、マップツールバー内のをタップしてレイヤマネージャを開きます。[レイヤマネージャ, 107 ページ](#)を参照してください。

## ジョブを作成するには

ジョブを新規作成するには、新規をタップします。[ローカルジョブを作成するには, 56 ページ](#)を参照してください。

## 一覧内でジョブを見つけるには

ジョブのリストを更新するには、🔄をタップします。

**ヒント** - プロジェクト画面は、最初に開いた際に変更がないかどうか確認しますが、自動で更新はしません。🔄をタップすると、新規ジョブを参照できます(例えばTrimble Connect内で最近共有されたジョブや、ファイルエクスプローラを使用してプロジェクトフォルダにジョブをコピーをした場合など)。

プロジェクト名の一部を検索するには、ジョブのフィルタリングフィールドに検索テキストを入力します。入力された文字を含むジョブ名が一覧表示されます。

初期設定フィルターを変更するには、▼をタップし、フィルタータイプを選択します。フィルターの横のチェックマークは、そのフィルターが適用されていることを意味します。項目を再度選択し、フィルターを無効にします。

完了済みジョブがジョブ画面に表示されないようにするには、ジョブ一覧の上の▼をタップし、下記のステータスを選択します: 完了済み。選択すると、ステータスの横にチェック印が表示されます。次回にジョブのステータスを完了済みに変更する際、ジョブ一覧からも消去されます。

初期設定では、現在のユーザーに割り当てられたクラウド内のジョブのみ(クラウド: 自分に割り当て)またはあなたによって作成された(クラウド: 自分が作成したもの)、およびローカルジョブ(コントローラ)が表示されます。

Trimble Sync Manager管理者が許可している場合は、自分に割り当てられていないジョブを表示できる場合があります。表示するには、▼をタップしクラウドを選択します。現在のユーザーに未割り当てであるが、Trimble Connectからダウンロード可能なジョブが、灰色の文字で表示されます。ジョブをダウンロードするには、そのジョブを選択し、ダウンロードをタップします。

---

**⚠️注意** - 自分に割り当てられていないジョブをダウンロードしてそのジョブに変更を加えた場合、変更をクラウドにアップロードすることはできません。

---

## ジョブを編集するには

ジョブのステータスを変更するには、ジョブをタップして選択し、さらに詳細パネル内で一覧から新規ステータスを選択します。ジョブのステータスは、新規、進行中または現場作業完了のいずれかになります。


ジョブのプロパティを編集するには、プロパティをタップします。変更を加え、承認をタップします。[ジョブプロパティ, 70ページ](#)を参照してください。


コントローラからジョブおよび全関連データファイルを削除するには、☰をタップし、削除を選択します。「はい」をタップして承認します。

**ヒント** - ジョブを削除しても、プロジェクトフォルダ内のファイルには影響しません。ジョブがTrimble Connectに保存されている場合、そのジョブはコントローラのみから削除されます。Trimble Connectからは何も削除されません。まだダウンロードしてないジョブを削除することはできません。

## クラウドにデータをアップロードするには

ジョブのステータスを進行中または現場作業完了に変更すると、ジョブへの変更内容(Trimble Connect内にあるプロジェクト内のローカルジョブを含む)が自動的にクラウドにアップロードされます。

ジョブへの変更内容を任意のタイミングでアップロードするには、ジョブ内で、ジョブ画面でジョブを選択してから、をタップし、さらにアップロードを選択します。アップロード画面には、アップロードされるジョブ内の各ファイルの名前、種類およびサイズが表示されます。アップロードをタップし、クラウドにデータをアップロードします。個々のファイルのアップロードを管理したり、ファイルの競合に対処したりするには、[各ファイルの同期の管理, 41 ページ](#)を参照してください。


一日の始めなどに、プロジェクト内の全てのジョブへの変更内容をアップロードするには、プロジェクト画面でプロジェクトを選択し、をタップし、さらにアップロードを選択します。

**ヒント** - 詳細メニュー内にアップロードやダウンロードのオプションがない場合、ジョブはローカルプロジェクト内に存在しており、データをクラウドにアップロードすることはできません。

## ローカルジョブを作成するには

プロジェクトを新規作成すると、新規ジョブ画面が自動的に表示されます。

既存プロジェクト内にジョブを新規作成するには、プロジェクト画面からプロジェクトを開いてジョブ画面を参照します。「新規」をタップします。新規ジョブ画面が表示されます。

**ヒント** - 新規ジョブ用にプロジェクトフォルダ内にフォルダを作成するには、ジョブ画面内または新規ジョブ画面内でをタップします。フォルダ名を入力し、作成をタップします。新規ジョブ画面の最上部にフォルダのパスが表示されます。

新規ジョブ画面内で:

1. テンプレートから、または前回使用したジョブからジョブを作成するには:
  - a. テンプレートから作成オプションを選択します。
  - b. ジョブ名を入力します。
  - c. テンプレートフィールドで、以下を選択します:
    - 初期設定——これにより、ソフトウェアに付属の初期設定テンプレートからジョブを作成します。
    - <Template name>——ジョブテンプレートを作成済みの場合。[ジョブテンプレート, 57 ページ](#)を参照してください。
    - 前回使用したジョブ。

選択されたテンプレートまたはジョブから全てのジョブプロパティがジョブにコピーされます。

各プロパティフィールドの横のボタンは、現在プロパティの概要を表示します。

2. JobXMLまたはDCファイルからジョブを作成するには:
  - a. JobXMLまたはDCファイルから作成オプションを選択します。
  - b. ジョブ名を入力します。
  - c. ファイル形式を選択します。



**ヒント** - ファイル形式が不明な場合、任意の形式を選択すれば、ソフトウェアがファイルをインポートするともにチェックを行います。

- d. ファイルからフィールドで、ファイルを選択します。■をタップし、フォルダまで移動します。
- e. 「承認」をタップします。
- f. OKをタップします。

3. ジョブプロパティを定義または変更するには、該当ボタンをタップします。タップ:

- 座標系は、そのジョブの座標系を選択します。[座標系, 71 ページ](#)を参照してください。
- 単位は、数値の単位と形式を選択します。[単位, 86 ページ](#)を参照してください。
- レイヤマネージャ ジョブにポイントファイルとマップファイルに関連付けるには[レイヤマネージャ, 107 ページ](#)を参照してください
- 特徴ライブラリは、ジョブに特徴ライブラリを関連付けます。[特徴ライブラリ, 89 ページ](#)を参照してください。
- 座標計算設定は、ジョブの座標ジオメトリ設定を設定します。[座標計算設定, 93 ページ](#)を参照してください。
- 追加設定は、ジョブの追加設定を設定します。[追加設定, 100 ページ](#)をご参照ください。
- メディアファイルボタンは、ジョブに、またはジョブ内のポイントに、メディアファイルに関連付けます。[メディアファイル, 102 ページ](#)を参照してください。
- 必要に応じ、「参照事項」、「説明」および「オペレータ」の詳細、ならびに任意で「メモ」を入力します。

**ヒント** - 基準、記述、オペレータ、またはメモフィールドに初期設定値を設定するには、テキストエディタを使用し、JobDetails.scprfファイル(C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Filesフォルダ内にあります)を修正します。

4. 「承認」をタップします。

**ヒント** - コントローラ上でジョブをローカル作成済みで、そのジョブを含んだプロジェクトがクラウド内に存在する場合は、いつでもクラウドにジョブをアップロードできます。これを行うには、ジョブ画面でジョブを選択し、■をタップし、アップロードを選択します。アップロード画面には、アップロードされるジョブ内の各ファイルの名前、種類およびサイズが表示されます。アップロードをタップし、クラウドにデータをアップロードします。

## ジョブテンプレート

テンプレートがあると、同じ設定で素早く簡単にジョブを作成することができます。必要に応じて設定したジョブプロパティを持つテンプレートを作成し、そのテンプレートからジョブを作成します。

**注意** - テンプレートは、ジョブの作成時に、ジョブプロパティのセットをインポートするのみにのみ使用します。テンプレートの編集や削除は、そのテンプレートから以前作成されたジョブには影響しません。

☰をタップし、設定 / テンプレートを選択します。テンプレート画面には、初期設定テンプレートと、ソフトウェア、作成されたテンプレートが表示されます。

### テンプレートを作成するには

1. 「新規」をタップします。
2. テンプレート名を入力します。
3. 別のテンプレートや最近使用されたジョブからテンプレートを作成するには、コピー元フィールドの最近使用されたジョブからテンプレートを選択します。

選択されたテンプレートまたはジョブからプロパティがジョブにコピーされます。必要に応じ、プロパティを編集します。

4. 「承認」をタップします。

### 他のジョブからテンプレートをインポート

1. 「インポート」をタップします。
2. ジョブの選択画面で、ジョブを選択します。OKをタップします。
3. テンプレート名を入力します。「承認」をタップします。

テンプレート画面に新規テンプレートが表示されます。

### ジョブのプロパティをテンプレートで編集するには

1. テンプレートを編集するには、そのテンプレートを選択し、編集をタップします。
2. ジョブプロパティを定義または変更するには、該当ボタンをタップします。タップ:
  - 座標系は、そのジョブの座標系を選択します。[座標系, 71 ページ](#)を参照してください。
  - 単位は、数値の単位と形式を選択します。[単位, 86 ページ](#)を参照してください。
  - レイヤマネージャジョブにポイントファイルとマップファイルに関連付けるには[レイヤマネージャ, 107 ページ](#)を参照してください
  - 特徴ライブラリは、ジョブに特徴ライブラリに関連付けます。[特徴ライブラリ, 89 ページ](#)を参照してください。
  - 座標計算設定は、ジョブの座標ジオメトリ設定を設定します。[座標計算設定, 93 ページ](#)を参照してください。
  - 追加設定は、ジョブの追加設定を設定します。[追加設定, 100 ページ](#)をご参照ください。
  - メディアファイルボタンは、ジョブに、またはジョブ内のポイントに、メディアファイルに関連付けます。[メディアファイル, 102 ページ](#)を参照してください。

- 必要に応じ、「参照事項」、「説明」および「オペレータ」の詳細、ならびに任意で「メモ」を入力します。

**ヒント** - 基準、記述、オペレータ、またはメモフィールドに初期設定値を設定するには、テキストエディタを使用し、JobDetails.scprfファイル(C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Filesフォルダ内にあります)を修正します。

## ジョブファイルをコピーするには

ジョブをコピーしたり、ジョブ間で項目をコピーしたりするには、☰をタップし、ジョブを選択してから、コピーをタップします。コピー画面が表示されます。

**ヒント** - 縦長モードでは、ソフトキーの列をなぞるようにして右から左へスワイプすると、コピーソフトキーが表示されます。

プロジェクトフォルダへ、もしくはプロジェクトフォルダから、またはプロジェクトフォルダ内の一つのフォルダから別のフォルダへ、ジョブをコピーすることが可能です。測量中に収集されたファイル(例:画像ファイル)など、ジョブに関連づけられたファイルは全て、同時にコピーされます。

コピー機能は特に、ジョブファイルをUSBドライブにコピーする際に便利です。これにより、一つのコントローラから別のコントローラへジョブを移すことができます。

ジョブは、Windows端末で実行中はバージョン2017.00以降から、Android端末で実行中はバージョン2019.00以降からコピーすることができます。ジョブ画面からジョブを開くと、Trimble Accessは自動的にジョブを現在のバージョン用に変換します。

**注意** - データ同期問題を回避するには、Trimble Connectからダウンロードされたジョブを別のフォルダにコピーしないでください。

## コピーされたアイテム

ジョブファイルをコピーする際、次の種類の追加ファイルから選んでコピーすることができます:

- 座標系ファイル
- 関連ファイル
- メディアファイル
- 特徴ライブラリファイル
- 道路またはトンネルファイル
- エクスポートされたファイル

**ヒント** - ジョブファイルをコピーする際、トンネル測定結果に道路または線形の杭打ち用や、トンネルスキャン、セットアウトまたはポイント用の設計定義ファイルを含めるには、道路ファイルのコピー、トンネルファイルのコピーまたはエクスポートされたファイルのコピーオプションを選択します。


**注意** - ジョブに関連付けられた放送RTCM変換(RTD)ファイルは、ジョブと共にコピーされません。RTDファイルのユーザは、データの複製先となっているコントローラ上のグリッドファイルに、コピーされたジョブのエリアを対象範囲に含んだグリッドデータが含まれていることを確認してください。

ジョブ間で項目をコピーするときは、下記から選択可能です:


- キャリブレーション
- 全てのコントロールポイント
- キャリブレーションとコントロール
- ローカル変換
- ポイント
- RTX-RTKオフセット

### ジョブを別のフォルダにコピーするには

次の手順を使用してジョブを一つのフォルダから別のフォルダ(USBドライブなど)にコピーします。

1. コピー画面で、ジョブファイルコピー先を選択します。
2. コピーするジョブまで移動したら、そのジョブを選択します。
3. をタップし、コピーされたジョブの保存先フォルダを選択します。


フォルダは、ネットワークドライブやUSBドライブでも、使用可能なドライブならどこからでも選択できます。

コントローラがAndroid端末の場合、Trimble AccessにUSBドライブへの読み取り・書き込み許可を付与することを求めるメッセージが表示されます。はいをタップすると、Androidのフォルダ選択画面が表示されます。その画面からをタップし、USBドライブに移動し、[選択]をタップします。Trimble Access フォルダの選択画面にUSBドライブが表示されるようになりました。USBドライブが検出されましたというメッセージが表示されない場合、またはメッセージを無視した場合は、USBデバイスが接続されたらUSBドライブの選択ソフトキーをタップしてください。

4. フォルダ選択画面からコピーされたジョブ用のフォルダを選択します。「承認」をタップします。
5. JobXMLファイルを作成するには、JobXMLファイルの作成有効にします。
6. ジョブに関連するプロジェクトファイルをコピーするには、適切なチェックボックスを選択します。
7. 「承認」をタップします。

### ジョブを現在のフォルダにコピーするには

別のフォルダから現在のフォルダにジョブをコピーするには以下の手順を使用します。

1. コピー画面で、ジョブファイルコピー元を選択します。
2. をタップし、コピーするジョブを選択します。。

ジョブは、ネットワークドライブやUSBドライブなど、使用可能なドライブのフォルダであればどこでも保存できます。

コントローラがAndroid端末の場合、Trimble AccessにUSBドライブの使用許可を付与することを求めるメッセージが表示されます。はいをタップすると、Androidのフォルダ選択画面が表示されます。その画面から≡をタップし、USBドライブに移動し、[選択]をタップします。Trimble Access フォルダの選択画面にUSBドライブが表示されるようになりました。USB許可のダイアログが表示されない場合、またはダイアログを無視した場合は、USBデバイスが接続されたらUSBドライブの選択ソフトキーをタップしてください。

3. コピーするジョブを選択します。「承認」をタップします。
4. 同一<プロジェクト>\Exportで始まる全てのファイルをエクスポートフォルダに含めるには、エクスポートされたファイルを含めるのチェックボックスを選択します。
5. ジョブに関連するプロジェクトファイルをコピーするには、適切なチェックボックスを選択します。
6. 「承認」をタップします。

### ジョブ間でジョブをコピーするには

**注意** - 現在のプロジェクトフォルダ内にあるジョブ同士に限り、お互いのデータをコピーすることができます。

1. コピー画面で、ジョブ間でコピーを選択します。
2. ≡をタップし、コピーするジョブを選択します。
3. データのコピー先となるジョブを選択します。
4. コピー対象となるデータの種別を選択し、重複ポイントをコピーするかどうかを選びます。コピーしようとしているジョブにある重複ポイントが上書きされます。

**注意** -

- ジョブ間でポイントをコピーするとき、コピー先のジョブとそれが同じ座標系を使用することを確認してください。
- ローカル変換をジョブ間でコピーするとき、すべての変換がコピーされ、コピーされた変換は編集することができません。コピーした変換を修正または更新するには、元の変換を編集してから再度コピーしてください。


5. 「承認」をタップします。

### ジョブにデータをインポートするには


1. ≡をタップし、ジョブを選択します。
2. ジョブ画面で、データのインポート先となるジョブを選択します。
3. 「インポート」をタップします。インポート画面が表示されます。
4. インポートしようとしているファイルのファイル形式を選択します。

CSVまたはTXT形式、または採掘鉤アプリを使用している場合はSurpacファイルを選択できます。

**ヒント** - DCまたはJobXMLファイルからジョブを作成するには、[ローカルジョブを作成するには、56 ページを参照してください](#)。

5.  をタップして、インポートするファイルを参照します。

ファイルは、ネットワークドライブやUSBドライブでも、使用可能なドライブならどこからでも選択できます。

コントローラがAndroid端末の場合、Trimble AccessにUSBドライブへの読み取り・書き込み許可を付与することを求めるメッセージが表示されます。はいをタップすると、Androidのフォルダ選択画面が表示されます。その画面から をタップし、USBドライブに移動し、**[選択]**をタップします。Trimble Access フォルダの選択画面にUSBドライブが表示されるようになりました。USBドライブが検出されましたというメッセージが表示されない場合、またはメッセージを無視した場合は、USBデバイスが接続されたらUSBドライブの選択ソフトキーをタップしてください。

6. ファイルの選択画面からインポートするファイルを選択します。「承認」をタップします。

7. 基準点としてポイントをインポートするには、基準点としてポイントをインポートチェックボックスを選択します。

8. 選択されたファイルがカンマ区切りCSVまたはTXTファイルの場合：

- a. ポイント名、ポイントコード、北距、東距および高さフィールドを使用し、各フィールドをファイル内の該当フィールドにマッピングします。
- b. ファイルにゼロの高さが含まれる場合、ゼロ高さ値を入力します。
- c. ポイントアクションの複製フィールドで、ジョブ内の既存ポイントと同じ名前のポイントがファイルに含まれる場合のソフトウェアの動作を選択します。選択肢：
  - 概要 — インポートされたポイントを保存し、同じ名前の既存ポイントをすべて削除したいとき。
  - 無視する — 同じ名前のインポートされたポイントを無視し、インポートされないようにしたいとき。
  - 他を保存する — インポートされたポイントを保存し、同じ名前の既存ポイントをすべて保持したいとき。

9. 座標計算設定画面で測地の詳細設定チェックボックスが有効になっている場合で、CSVまたはTXTファイルを選択するときは、ファイル内のポイントの座標タイプを指定する必要があります。グリッドポイントまたはグリッド(ローカル)ポイントを選択します

10. ファイル内のポイントがグリッド(ローカル)ポイントの場合、グリッドポイントへの変換に使用する変換を選択します：

- 変換を後で割り当てるには、適用しない、後で定義するを選択します。

**注意** - このオプションを選択する場合、かつ後で入力変換を指定したいときは、リンクを一度解除して再度リンクを繋げる必要があります。

- 新規ディスプレイ変換を作成するには、新規変換の作成を選択します。次へをタップし、必要な手順を完了します。変換, 250 ページを参照してください。
- 既存のディスプレイ変換を作成するには、変換の選択を選択します。リストからディスプレイ変換を選択します。「承認」をタップします。

11. 「承認」をタップします。

12. OKをタップします。

## ジョブからデータをエクスポートするには

1. ☰をタップし、ジョブを選択します。
2. ジョブ画面で、データのインポート先となるジョブを選択します。
3. エクスポートをタップします。エクスポート画面が表示されます。
4. ファイルフォーマットフィールドで、作成したいファイルタイプを選択します。

初期設定では、ファイル名フィールドには、現在のジョブの名前が表示され、ファイル拡張子は選択されているファイルタイプのファイル拡張子です。

5. 必要に応じてファイル名を編集します。

6. ☰をタップし、ファイルをエクスポートするフォルダまで移動します。初期設定では、ファイルは最後に選択したフォルダにエクスポートされます。フォルダが選択されていない場合、ファイルはジョブと同じフォルダのエクスポートフォルダにエクスポートされます。

フォルダは、ネットワークドライブやUSBドライブでも、使用可能なドライブならどこからでも選択できます。

コントローラがAndroid端末の場合、Trimble AccessにUSBドライブへの読み取り・書き込み許可を付与することを求めるメッセージが表示されます。はいをタップすると、Androidのフォルダ選択画面が表示されます。その画面から☰をタップし、USBドライブに移動し、[選択]をタップします。Trimble Access フォルダの選択画面にUSBドライブが表示されるようになりました。USBドライブが検出されなかったというメッセージが表示されない場合、またはメッセージを無視した場合は、USBデバイスが接続されたらUSBドライブの選択ソフトキーをタップしてください。

7. フォルダ選択画面からエクスポートされたファイル用のフォルダを選択します。「承認」をタップします。

8. 選択したファイル形式が下記の場合:

- カンマ区切り(\*.CSV, \*.TXT) — 各値のフィールドを選択します。承認をタップすると、エクスポート対象ポイントを選択できるようになります。ポイントの選択を参照します。
- DXF — DXFファイル形式およびエクスポート対象の項目タイプを選択します。

ポイントに特徴と属性が割当てられている場合は、すべての属性が挿入されたポイントの属性としてDXFファイルに追加されます。

Trimble Business CenterソフトウェアのFeature Definition Managerにより作成された特徴ライブラリ (\*.fxl)を使用する際は、FXLで定義されたレイヤと配色がDXFで使用されます。

- ESRI Shapeファイル——座標をグリッド(北距/東距/高度)または緯度/経度座標(ローカル緯度/経度/高さ)に設定します。
- グリッドローカル座標——原点が入力されたグリッド(ローカル)座標、または表示が計算されたグリッド(ローカル)座標のどちらを出力するかを選択します。

*注意 - 計算されたグリッド(ローカル)座標は、キー入力または計算されたグリッド座標をもとに表示転換を適用することによって導き出されます。ファイルをエクスポートする前に、必要な表示変換を設定する必要があります。それにはジョブのレビューでポイントを選び、オプションから座標表示をグリッド(ローカル)に設定し、グリッド(ローカル)表示用の転換を選択します。*

- 杭打ちレポート——杭打ち水平許容値フィールドと杭打ち鉛直許容値フィールドで杭打ちの許容値を指定します。定義した許容値を超える杭打ちデルタはすべて、生成されたレポートに色付きで表示されます。
- 表面検査レポート、レポート上部に表示されるレポート説明を入力します。  
*注意 - 表面検査レポートはPDFファイルとしてのみ使用できます。*
- レポートの測量——詳細レポートを生成するかどうか、およびGNSSデルタのレポート用形式を設定します。
- トラバースレポート——トラバースデルタ限度を指定します。この限度を超過する値は、生成されるレポート内で強調表示されます。
- JobXML——該当バージョン番号を選択します。
- ユーティリティ測量DXF——ライン作成やテキスト生成のオプションを設定します。

9. 作成後に自動的にファイルを表示するには、作成したファイルの表示チェックボックスにチェックマークを入れます。
10. カンマ区切り(\*.CSV、\*.TXT)ファイル形式、ポイントの選択画面が表示されます。ポイントを選択する方法を選んでから、選択します。[ポイントの選択](#)を参照します。
11. 「承認」をタップします。

## インポートおよびエクスポートフォーマット

予め定義されたインポートおよびエクスポートファイル形式は、XSLTスタイルシート (\*.xsl) 定義ファイルにより定義されています。これらは通常、Trimble Data\System Filesフォルダ内にあります。



予め定義されたスタイルシートの定義は英語で提供されています。翻訳されたスタイルシートファイルは通常、それぞれ所定の言語フォルダに保存されています。

フォルダのロケーションは、コントローラのオペレーティングシステムにより異なります:

- Windowsデバイスの場合: C:\Program Files\Trimble\一般測量\Languages\- Androidデバイスの場合: <デバイス名>\Trimble Data\Languages\

あらかじめ定義されたファイル形式を使用してデータをインポートおよびエクスポートするか、または独自の形式を作成することができます。

### インポートファイルの形式

予め定義してある形式を使用したり、あるいはコンマ区切りCSVやTEXTファイルを作成したりすることが可能です。

**ヒント** - DCおよびJobXMLファイルはインポートされません。これらファイルからジョブを作成します。[ローカルジョブを作成するには、56 ページ](#)を参照してください。

### 予め定義されたファイル形式

以下の予め定義された形式の中から選択してください:

- CSV グリッドポイント 東-北  
データは、名前、東距、東距、高さ、コードという形式にしてください。
- CSV グリッドポイント 北-東  
データは、ポイント名、北距、東距、高さ、コードという形式にしてください。
- CSV ライン  
データは、開始ポイント名、終了ポイント名、開始ステーション、という形式にしてください。
- CSV 全世界 緯度 - 経度ポイント
- Surpac

**注意** - インポートするには、全世界座標およびローカル地理座標のポイントには高さが必要です。

### カンマ区切りCSVまたはTXTファイル

カンマ区切り (\*.CSVまたは\*.TXT) オプションを選択する場合には、受信するデータのフォーマットを指定できます。次の5つのフィールドが現れます:「ポイント名」、「ポイントコード」、「北距」、「東距」、「標高」**説明フィールド** がジョブに対して有効な場合、設定用に2つのフィールドが追加されます。受信したファイルに特定の値が存在しない場合には、「使用しない」を選択します。

リンクされたCSVファイルを開くとき、または予め定義されたCSVファイル形式のいずれかをインポートするとき、Trimble Access ファイルがUTF-8文字エンコーディングを使用している場合には自動的に検出されます。UTF-8が検出されないと、Trimble Accessは、データはASCII/マルチバイトエンコーディングを使用していると見なします。

**注意** - 可能な場合、TrimbleではCSVファイルにはUTF-8を標準にすることを推奨します。Unicode、ユニコードの文字をエンコーディングできるからです。ASCII/マルチバイトエンコーディングは、ローカル指定であるため、正しくエンコーディングされない文字がある場合があります。

## ヌル高度

インポートしているコンマ小数点のファイルにヌル以外に定義された「ヌル高度」を含む場合(例:「ダミー」高度99999など)、「ヌル高度」のフォーマットを設定しand the Trimble Accessソフトウェアがこれらをジョブファイル内でjob file.実際のヌル高度に変換します。

ヌル高度値は、ポイントがインポートされたときやリンクされたCSVファイルからコピーされたときにも使用されます。

## 座標のタイプとローカル転換

測地の詳細設定が有効になっている場合は、ほとんどのファイル形式に対して、ファイル内のポイントの座標タイプを指定する必要があります。

グリッドローカルポイントをインポートする際に転換を作成することができますが、これからインポートするファイルからグリッドローカルポイントを使用することは、そのファイルがすでに現在のジョブにリンクしていない限りはできません。

## エクスポートファイルの形式

データは、他のソフトウェアアプリケーションで使用する機械で読めるファイルとして、またはWordまたはHTML形式の人の目で読めるレポートとしてエクスポートできます。

こうしたファイルを使用して、現場でデータをチェックしたり、レポートを作成したりできます。そのレポートを現場から取引先に、またはオフィスソフトウェアで処理するためにオフィスに電子メールで送信したりすることもできます。

## 予め定義されたファイル形式

コントローラで使用できる、定義済みのエクスポートファイル形式には下記のものがあります。

- Check shot report
- CSV 全世界 緯度 - 経度 ポイント
- CSV with attributes
- DXF
- ESRI Shapeファイル
- GDM area
- GDM job
- グリッド(ローカル)座標
- ISO Roundsレポート
- JobXML
- CSVへのロケータ

## プロジェクトおよびジョブ

- Excelへのロケータ
- M5 coordinates
- Road-line-arc stakeout report
- SC Exchange
- SDR33 DC
- Stakeout report
- 表面検査レポート
- Survey report
- Traverse adjustment report
- Traverse deltas report
- Trimble DC v10.0
- Trimble DC v10.7
- Utility Survey DXF
- 体積演算レポート

## カンマ区切りCSVまたはTXTファイル

カンマ区切り (\*.CSVまたは\*.TXT) オプションを選択する場合には、エクスポート対象ポイントを選択し、受信するデータのフォーマットを指定できます。次の5つのフィールドが現れます:「ポイント名」、「ポイントコード」、「北距」、「東距」、「標高」**説明フィールド**がジョブに対して有効な場合、設定用に2つのフィールドが追加されます。受信したファイルに特定の値が存在しない場合には、「使用しない」を選択します。

承認をタップすると、エクスポート対象ポイントを選択できるようになります。[ポイントの選択](#)を参照してください。

## その他のダウンロード可能なあらかじめ定義された形式

下記のあらかじめ定義された形式がダウンロードできます:

- CMM 座標
- CMM 標高
- KOF
- SDMS

これらのフォーマットをダウンロードするには、[Trimble Access Downloads page](#)に移動し、Style Sheets / General Survey Style Sheetsをクリックしてから、該当リンクをクリックしてZIPファイルをダウンロードします。コントローラ上の C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Filesフォルダにコンテンツをコピーします。

エコーサウンダを使用して深さを測定した場合、下記のカスタムレポート形式をダウンロードし、深さが適用された形でレポートを生成することもできます:

- Comma Delimited with elevation and depths.xsl
- Comma Delimited with depth applied.xsl

詳しくは、[深さを含むレポートを生成するには](#)をご参照ください。

### カスタムインポートおよびエクスポートのフォーマット

予め定義されているフォーマットを必要に応じて修正したり、それをテンプレートとして使用して全く新しいカスタムインポートまたはエクスポートフォーマットを作成したりできます。

どのテキストエディタ( Microsoft Notepadなど)を使用しても、予め定義されたフォーマットに少しの変更を加えることができます。

予め定義されたフォーマットの変更には、次の利点があります。

- 重要な情報から表示できる。
- データを任意の条件に合わせて表示できる。
- 必要ない情報を削除できる。
- 追加データを計算して表示できる(例: 報告された値に対する建設オフセットなど)。
- ポイントの設計高を杭打ち測定の完了後にも編集することができる。
- 個々の鉛直オフセット値を伴う追加設計高を最大10まで定義、編集することができ、各追加設計高への切り盛りも報告される。
- フォントのサイズと色を任意に変更できる

**注意** - Trimbleでは、変更されたXSLTファイルは全て新しい名前での保存をお勧めします。元の名前で保存する場合、コントローラをアップグレードした時点で、あらかじめ定義されたXSLTファイルが置き換えられるので、カスタム変更はすべて失われます。

### 新しいカスタムASCII形式の作成

全く新しいカスタムASCIIフォーマットを作成するには、XSLTファイルを修正するためのプログラミングの基礎知識が必要です。XSLTスタイルシート定義ファイルは、XMLフォーマットファイルです。スタイルシートは、ワールドワイド・ウェブ・コンソーシアムWorld Wide Web Consortium( W3C)が定義するXSLT規範に従って作成される必要があります。詳細に関しては、[www.w3.org](http://www.w3.org)を参照してください。

コントローラではスタイルシートを簡単に作成・修正できません。新規のスタイルシートの定義をうまく発展させるには、適切なXMLファイルユーティリティプログラムを持つオフィスコンピュータで行ってください。

Trimble Accessバージョン2021.00以降では、次のEXSLTモジュールを使用するスタイルシートがサポートされています。

- math: 通常、次の数式を使用するように定義された数学関数: namespace
- date: 通常、次の数式を使用するように定義されている日付と時刻の関数: namespace( date:format-date、date:parse-dateおよびand date:sumを除く)
- sets: 通常、次のセットを使用するように定義されているセット操作を行うための関数: namespace
- strings: 通常、次のセットを使用するように定義されているストリング操作を行うための関数: namespace
- functions: ユーザーがXSLT内で使用する独自の関数を定義することを可能にする関数( func:scriptを除く)

スタイルシート内でのこれらの拡張関数の使用の詳細については、[exslt.org](http://exslt.org)のWebサイトで関数に関する詳しい情報を参照してください。

**注意** - これらのEXSLT拡張を使用するスタイルシートは、Trimble Accessで使用できますが、これらのシステムはWindowsオペレーティングシステムで使用できるスタイルシート機能にのみに基づいているため、ASCII File GeneratorユーティリティプログラムやTrimble Sync Managerでは正常に動作しません。

## 要件

独自のXSLTスタイルシートを発展させるには、下記が必要です。

- オフィスコンピュータ
- プログラミングの基礎技術
- 優れたデバッグ機能を持つ、XMLファイルユーティリティプログラム
- 新規のXSLTスタイルシートを作成するのに必要なJobXMLフォーマットの詳細を提供するJobXMLファイルスキーマ定義各JobXMLフィルの最上部には、スキーマ位置へのリンクがあります。
- ソースデータを含むJobまたはJobXMLファイル

定義済みXSLTスタイルシートおよびFile and Report Generatorユーティリティをダウンロードできます。[Trimble Access Downloads page](#)へ移動し、Style Sheetsセクションを選択し、該当するスタイルシートのリンクをダウンロードします。予め定義されたスタイルシートの定義は英語で提供されています。必要に応じて、そのファイルを希望言語に変更できます。

## カスタムスタイルシートの作成プロセス

基本的手順は次の通りです:

1. JobファイルまたはJobXMLファイルをコントローラから入手します。
2. 予め定義されているXSLTスタイルシートを起点として、かつJobXMLスキーマをガイドとして新しいフォーマットを作成します。
3. 新しいカスタムASCIIファイルをオフィスコンピュータで作成するには、File and Report Generatorユーティリティを使用して、XSLTスタイルシートをJobまたはJobXMLファイルに適用します。このユーティリティの使用に関する情報は、*File and Report Generatorヘルプ*をご参照ください。

4. コントローラで新しいカスタムASCIIファイルを作成するには、コントローラの「System Files」フォルダにファイルをコピーします。

## ジョブの補修

ジョブ修復ウィザードは、Trimble Accessがジョブファイルの破損を検出した際に起動します。ウィザードはいつでもキャンセル可能で、任意のステップに戻ることができます。

ウィザードは、損傷が起こったポイントまでのジョブデータを救出し、それ以降のデータは破棄して、損傷せずにジョブに残った最後の項目の日時を通告します。

念のために、ウィザードは修復前のジョブのコピーを取ることができます。コピーを取る前に、ジョブすべてをコピーするのに十分なスペースがファイルシステムに残っていることを確認してください。

修復が完了したら、☰ ジョブデータ / ジョブのレビューを選択し、ジョブの最後から削除されたものがないかをチェックしてください。ジョブは日時順で保存されているので、ウィザードが通告した最後の残存記録より後のものは削除されています。

放棄されたデータには、削除などといったジョブに対する変更（その場合、ジョブは削除されずに残る）やアンテナやターゲット高、座標系の変更、ポイントや観測、ラインなどの新規項目が含まれる可能性があることに注意してください。

ジョブの損傷の原因としては、ハードウェアの問題や、ソフトウェアが正しく終了しなかった、電池の残量がなくなったことなどによる予想外の電源異常などが考えられます。ジョブウィザードから問題の報告を受けたら、コントローラの操作手順を確認し、かつハードウェアもチェックしてください。ジョブの損傷が続く場合には、コントローラのハードウェアの問題かもしれません。さらに詳しい情報につきましてはTrimbleの販売代理店にお尋ねください。

## ジョブプロパティ

ジョブの作成時点で、ジョブプロパティが設定されます。

ジョブのプロパティを必要なタイミングで編集するには:

1. ☰をタップし、ジョブを選択します。現在のジョブはすでに選択されています。
2. プロパティをタップします。
3. ジョブプロパティを定義または変更するには、該当ボタンをタップします。タップ:
  - 座標系は、そのジョブの座標系を選択します。[座標系, 71 ページ](#)を参照してください。
  - 単位は、数値の単位と形式を選択します。[単位, 86 ページ](#)を参照してください。
  - レイヤマネージャ ジョブにポイントファイルとマップファイルを関連付けるには[レイヤマネージャ, 107 ページ](#)を参照してください
  - 特徴ライブラリは、ジョブに特徴ライブラリを関連付けます。[特徴ライブラリ, 89 ページ](#)を参照してください。
  - 座標計算設定は、ジョブの座標ジオメトリ設定を設定します。[座標計算設定, 93 ページ](#)を参照してください。
  - 追加設定は、ジョブの追加設定を設定します。[追加設定, 100 ページ](#)をご参照ください。

- メディアファイルボタンは、ジョブに、またはジョブ内のポイントに、メディアファイルに関連付けます。[メディアファイル, 102 ページ](#)を参照してください。
- 必要に応じ、「参照事項」、「説明」および「オペレータ」の詳細、ならびに任意で「メモ」を入力します。

**ヒント** - 基準、記述、オペレータ、またはメモフィールドに初期設定値を設定するには、テキストエディタを使用し、JobDetails.scrpfファイル(C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Filesフォルダ内にあります)を修正します。

4. 「承認」をタップします。

## 座標系

Trimble Accessでは、世界中で使用されている座標系の総合データベースが使用できます。データベースは、各ゾーンの変更内容を反映する形で常に更新されています。利用可能な座標系のリストをカスタマイズするには、[座標系データベースをカスタマイズするには, 83 ページ](#)を参照します。

座標系データベースからジョブ用の座標系設定を選択するには:

1. ☰をタップし、ジョブを選択します。現在のジョブはすでに選択されています。
2. プロパティをタップします。
3. 座標系をタップします。
4. 座標系選択画面でライブラリからの選択を選択します。次へをタップします。
5. リストから必要な系とゾーンを選択します。

**ヒント** - 指をリストの上方にドラッグしてスクロールするか、キーボード上の国名の最初の文字を押し、リストの該当セクションにジャンプします。

系およびゾーンを選択した時点で、下記の読み込み専用フィールドが更新されます:

- ローカル測地系: 選択された座標系とゾーンのローカル測地系。
- グローバル基準測地系: VRSを含む固定局の基準フレームなどのRTK測定の測地系。
- グローバル基準エポック: グローバル基準測地系の実現のエポック。
- 変位モデル: 測定エポックでのITRF 2014とグローバル基準フレームの間でRTX座標を伝達を行うのに使用される変位モデル。

**注意** - ジョブでRTK測量を実行する場合、選択されたリアルタイム補正ソースが、グローバル基準測地系フィールドで指定された測地系と同じ測地系でGNSS位置情報を提供していることを確認してください。

6. ジョブにGNSS観測が含まれることが分かっていて、かつジオイドモデルまたは測地グリッドファイルを使用したい場合、これらのファイルをコントローラにあらかじめコピーしておく必要があります。


- a. ジオイドモデルを選択するには、ジオイドモデルを使用スイッチを有効にします。ジオイドモデルフィールドでファイルを選択します。
- b. 測地グリッドファイルを選択するには、測地グリッドを使用スイッチを有効にします。測地グリッドフィールドでファイルを選択します。

選択された測地グリッドファイルに対する長半径と扁平度の値が表示されます。これらの詳細は、特定の投影によって既に提供された詳細を上書きします。

7. 使用する座標の種類を選択します。初期設定はグリッドです。地表座標を設定するには、[地上座標系の設定, 82 ページ](#)を参照してください。
8. ターゲット高を入力します。[プロジェクト高度, 80 ページ](#)を参照してください。
9. 「保存」をタップします。

もしくは、次の方法のいずれかにより、座標系を定義することもできます。

---

 **注意** - ポイントの杭打ち後または、オフセットや交差点の算出後に座標系やキャリブレーションの変更はできません。それを行うと、それまでに杭打ちされたり計算されたポイントは、新しい座標系や、変更後に算出・杭打ちしたポイントに対応しなくなります。

---

## 縮尺係数のみ

一般機器からの観測結果のみがジョブに含まれ、かつローカル縮尺係数を使用して距離をローカル座標系に縮小しようとしている場合のみ、この投影タイプを使用します。

**ヒント** - 狭い場所での作業中で、どの座標系を使用すべきか確かでない場合には、縮尺係数のみ投影を選択して、縮尺係数を1.000と入力します。

1. 座標系の選択画面で縮尺係数のみを選択します。
2. 縮尺係数フィールドに値を入力します。
3. 「保存」をタップします。

## パラメータのキー入力

特に、使用したい独自の投影ファイルがある場合や、ジョブにGNSS観測が含まれることが分かっていて、かつ現場キャリブレーション調節をキー入力したい場合に、この方法を使用し、独自のパラメータをキー入力します。

1. 座標系選択画面でパラメータのキー入力を選択します。次へをタップします。
2. 投影をタップします。



- a. 投影の詳細を記入します。  
**ヒント** - 指をリストの上方にドラッグしてスクロールするか、キーボード上の国名の最初の文字を押し、リストの該当セクションにジャンプします。
  - b. 使用する座標の種類を選択します。初期設定はグリッドです。地表座標を設定するには、[地上座標系の設定, 82 ページ](#)を参照してください。
  - c. ターゲット高を入力します。[プロジェクト高度, 80 ページ](#)を参照してください。
  - d. 「承認」をタップします。
3. ジョブに一般機器からの観測のみが含まれる場合、保存をタップします。
  4. ジョブにGNSS観測、または一般およびGNSS観測の両方が含まれる場合:
    - a. 測地変換を指定するには、測地変換をタップします。  
  
測地グリッドファイルを使用するには、タイプフィールドで測地グリッドを選択し、使用する測地グリッドファイルを選択します。  
  
選択された測地グリッドファイルに対する長半径と扁平度の値が表示されます。これらの詳細は、特定の投影によって既に提供された詳細を上書きします。
    - b. ジオイドモデルファイルを使用するには、鉛直調節をタップし、ジオイドモデルを選択し、ジオイドモデルファイルを選択します。  
  
The remaining fields in the 水平調節および鉛直調節画面のその他のフィールドは、現場キャリブレーションを実行する際に入力されます。[GNSS観測とローカルの座標系, 76 ページ](#)および[サイトキャリブレーション, 433 ページ](#)を参照してください。
    - c. 「保存」をタップします。

## 投影なし/測地なし

未定義の投影および測地系を伴う座標系を使用したGNSS観測を使用してポイントを測定する際や、座標系設定をどう設定すべきか分からない場合に、この方法を使用します。

1. 座標系選択画面で投影なし/測地系なしを選択します。次へをタップします。
2. サイトキャリブレーションの後に地表座標を使用するには、座標フィールドを地表に設定して、プロジェクト高度フィールドにサイトの平均高度を入力します。または「座標」フィールドを「グリッド」に設定します。
3. サイトキャリブレーションの後にジオイド鉛直調節を計算するには、ジオイドモデルを使用チェックボックスを選択してから、ジオイドモデルファイルを選択します。

#### 注意 -

- 測地系や投影が定義されていない場合には、全世界座標を持つラインとポイントだけを杭打ちできます。表示される方角と距離は、グローバル基準測地系で表示されます。
- 測地系変換なしでは、全世界座標を伴うポイントを使用してのみリアルタイム基準局測量を開始できます。

サイトキャリブレーションを行う際、ソフトウェアは、提供された基準点を使用する横メルカール投影とモロデンスキー3パラメータ測地系変換を計算します。プロジェクト高度が投影に対する縮尺係数を算出するのに使用されるので、地表座標を高度で算出できます。[サイトキャリブレーション, 433 ページ](#)をタップします。

## RTCMの送信

放送フォーマットがRTCM RTKに設定されている場合で、放送測地系定義メッセージがVRSネットワークにより送信されるときに、この投影タイプを使用します。

1. 座標系の選択画面で、放送RTCMを選択します。
2. 作業場所に適切な投影パラメータを選択します。
3. 対象に含める放送RTCMメッセージのタイプを選択します。[RTCM座標系メッセージの送信, 84 ページ](#)を参照してください。
4. 使用する座標の種類を選択します。初期設定はグリッドです。地表座標を設定するには、[地上座標系の設定, 82 ページ](#)を参照してください。
5. ターゲット高を入力します。[プロジェクト高度, 80 ページ](#)を参照してください。
6. 「保存」をタップします。

## 座標系名

座標系の名前は、座標系がライブラリから選択されたものかどうか、後で修正されたものかどうか、または座標系がユーザ定義によるものかどうかを示します。

座標系が下記に該当する場合:


- ライブラリから選択されたものである:
  - 「座標系」フィールドに、「ゾーン名(システム名)」と表示されます。  
ジオイドモデルやプロジェクト標高を変更しても、座標系の名前は変わりません。
  - 投影や測地のパラメータを編集すると、座標系の名前が「ローカルサイト」に変わります。これらの変更を削除し、座標系の元の名前に戻すには、ライブラリからその座標を再選択する必要があります。この「ローカルサイト」上にGNSSサイトのキャリブレーションを重ね合わせるときは、座標系の名前は「ローカルサイト」のまま変わりません。

- GNSSサイトのキャリブレーションを完了すると、座標系の名前が「ゾーン名(現場)」に変わります。サイトキャリブレーションを無効に切り替える(パラメータをキー入力した場合)と、座標系の名前は元の名前に戻ります。
- 水平調節や鉛直調節のパラメータを編集すると、座標系の名前が「ゾーン名(現場)」に変化します。これらの変更を削除すると、座標系の名前は元の名前に戻ります。
- 「パラメータのキー入力」を使用して定義された場合、座標系の名前は「ローカルサイト」となります。
- 「投影なし / 測地なし」を使用して定義した場合、GNSSサイトキャリブレーションを完了すると、座標系の名前が「ローカルサイト」に変化します。

## 座標系の選択

測定の開始前に適切な座標系を選ぶことが大切です。設定が必要なパラメータは、ジョブに含まれる観測データが光学機器のものか、GNSS受信機のものかによって異なります。

---

 **注意** - ポイントの杭打ち後または、オフセットや交会点の算出後に座標系やキャリブレーションの変更はできません。それを行うと、それまでに杭打ちされたり計算されたポイントは、新しい座標系や、変更後に算出・杭打ちしたポイントに対応しなくなります。

---

## 一般観測のみ

ジョブに含まれる観測データが光学機器からのみの場合は、座標系とゾーンをライブラリから選択またはパラメータのキー入力によって指定することができます。どちらの方法でもグリッドまたは地上座標を使用することができます。グリッド座標はグリッドレベルで計算され、通常は楕円体のレベルです。

光学機器による一般測量では、通常地上レベルで測定が行われるため、地上座標の使用を選択し、それから縮尺係数をキー入力したり、ソフトウェアが地上観測をグリッドに変換する際に使用する縮尺係数を計算したりすることができます。地表座標を設定するには、[地上座標系の設定, 82 ページ](#)を参照してください。

**ヒント** - 狭い場所での作業中で、どの座標系を使用すべきか確かでない場合には、縮尺係数のみ投影を選択して、縮尺係数を1.000と入力します。

## GNSS観測のみ

ジョブにGNSS観測データが含まれる場合、座標系設定は投影と測地系変換から構成されます。投影と測地系変換は、ライブラリから選択またはパラメータのキー入力によって指定することができます。

**注意** - ジョブでRTK測量を実行する場合、選択されたリアルタイム補正ソースが、ジョブプロパティの座標系を選択画面のグローバル基準測地系フィールドに表示された測地系と同じ測地系でGNSS位置情報を提供していることを確認してください。

座標系を選択した後、測量しようとしている区域内に該当する座標系の水平・垂直基準点が測量アーカイブに存在するかを検索します。これらを使用してGNSS測量をキャリブレートできます。キャリブレーションは、ローカル基準に適合するように投影(グリッド)座標を調整する作業です。ローカル基準座標とGNSSから派生した座標の間に

わずかな不一致が存在することがあります。こういった不一致は、簡単な調整によって小さくできます。Trimble Accessは、サイトキャリブレーション機能を使用する時に、こういった調整を計算します。これは水平・垂直調整と呼ばれます。[サイトキャリブレーション, 433 ページ](#)をタップします。

座標系パラメータを含むVRSとRTCM送信で測量している時には、RTCM送信メッセージに含まれる設定を使用するようにジョブを設定することができます。

どの方法でもグリッドまたは地上座標を使用することができます。グリッド座標はグリッドレベルで計算され、通常は楕円体のレベルです。測量中には、通常地上レベルで測定が行われるため、地上座標の使用を選択し、それから縮尺係数をキー入力したり、ソフトウェアが地上観測をグリッドに変換する際に使用する縮尺係数を計算したりすることができます。地表座標を設定するには、[地上座標系の設定, 82 ページ](#)を参照してください。

**ヒント** - どの座標系を使用すべきか確かでない場合には、投影なし/測地系なしオプションを選択します。

## 一般観測とGNSS観測を組み合わせる

一般観測とGNSS観測を併用する予定があるときは、GNSS観測をグリッドポイントとして表示することのできる座標系を選択します。これは、投影と測地系変換を定義する必要があることを意味します。詳細については、ジョブの作成をご参照ください。

**注意** - 投影と測地系変換を定義しなくても、結合測量のフィールドワークを完成できますが、GNSS観測をグリッド座標として表示することはできません。

GNSS測定を2Dの一般観測と組み合わせる場合には、ジョブに対するプロジェクト高を指定します。

## 座標系パラメータ

座標系は2次元または3次元における点の位置を示します。座標系は、曲面(地球)からの測定を平面(地図や平面図)に変換します。座標系に最低限必要なのは、一つの地図投影と一つの測地系です。

## 地図投影

地図投影は、楕円形表面上の位置を平面や地図上の位置に変換したり、数学的モデルを使用して変換したりします。横メルカールとランバートは頻繁に使用される地図投影方法です。

**注意** - 地図投影上の位置は通常「グリッド座標」と呼ばれます。Trimble Accessはこれを短縮して「グリッド」と呼びます。

## 楕円体(ローカル測地系)

地球の表面は数学的に作成することはできないので、特定の地域を最適に象徴するために局所的楕円体(数学的面)が導出されました。こういった楕円体は時にはローカル測地と参照されることもあります。NAD-83やGRS-80、AGD-66はローカル測地の例です。NAD 1983、GRS-80、およびAGD-66はローカル測地の例です。

## GNSS観測とローカルの座標系

GNSS RTK測定(単独基準局およびVRS)は、ジョブ内で定義されたグローバル基準測地系を基準とします。ただし、大部分の測量タスクの場合において、ローカル座標系で示される結果を表示・保存する方が有益です。測量を始める前に、座標系とゾーンを決定します。測量の必要性に従って、国内座標系またはローカル座標グリッドシステム、ローカル測地座標として結果が示されるように選択できます。

地図投影とローカル測地系に加え、GNSS測定のローカル座標系は以下から成っています:

- 測地系変換
- サイトキャリブレーション後に計算された水平調整と鉛直調整

全世界座標が、測地系変換を使用してローカル楕円体に変換されると、ローカル測地座標になります。ローカル測地座標は地図投影を使用してローカルグリッド座標に変換されます。結果は、ローカルグリッド上の北距と東距座標です。水平調整が定義される場合には、垂直調整の後に適用されます。

**ヒント** - ポイントのキー入力時、またはジョブのレビューやポイントマネージャでのポイント詳細表示の際に、表示する座標を変更することができます。座標表示フィールドで、ローカル測地座標を表示するにはローカルを選択します。ローカルグリッド座標を表示するにはグリッドを選択します。 [座標表示設定, 199 ページ](#)を参照してください。

**注意** - ローカルグリッド座標で示されるリアルタイム測定を行う場合には、その測定を開始する前に、測地系変換と地図投影を定義します。

## 測地系変換

ローカル座標系で測定するには、全世界座標内のGNSS位置はまず、測地系変換を使用してローカル楕円体に転換されなければなりません。多くの新しい座標系については、グローバル基準測地系とローカル測地系は同等です。NAD 1983とGDA2020がその例です。これらのケースでは、グローバル基準測地系とローカル測地系との間の変換は「ゼロ」です。古い測地系では、グローバル基準測地系とローカル測地系との間で測地系の変換が必要な場合があります。

測地系変換には3つのタイプがサポートされます:

- 3パラメータ - XとY、Zの3つの単純な変換に関与します。Trimble Accessが使用する3パラメータ変換は、モロデンスキー(Molodensky)変換なので、楕円体の半径や扁平率に変更が生じることもあります。
- 7パラメータ - これは、一番複雑な変換です。それには、縮尺係数だけでなく、XとY、Zの変換かつ回転が適用されます。
- 測地系グリッド - これは、標準測地系移動のグリッドされたデータセットを使用します。補間によって、それはそのグリッド上のあらゆるポイントの測地系変換に対する推定値を提供します。測地グリッドの精度は、それが使用するグリッドされたデータセットの精度に左右されます。

測地グリッド変換は、測地グリッドファイルが含むエリア内のあらゆるポイントにおける測地系変換の値を予測する補間方法を使用します。この補間を行うのに2つのグリッドされた測地系ファイル(緯度測地グリッドファイルと経度測地グリッドファイル)が必要です。Trimble Business Centerを使用して測地グリッドをエクスポートする場合には、現在のプロジェクトに関係する2つの測地グリッドファイルは、Trimble Access ソフトウェアでの使用のために1つのファイルに結合されます。

**注意** - Canadian NTv2 測地系グリッドを使用する場合、データは受信された状態のままとなりますのでご注意ください。カナダ天然資源省(NRCAN)は、提供するデータに関する保証、説明などは一切行いません。

## キャリブレーション

キャリブレーションは、ローカル基準に適合するように投影(グリッド)座標を調整する作業です。キャリブレーションは、全世界座標をローカルグリッド座標(NEE)に変換するためのパラメータを計算します。

以下を行う前に、キャリブレーションを計算し適用する必要があります。

- ポイントの杭打ち
- オフセットや交差点を算出

プロジェクトを、そして測量をリアルタイムでキャリブレートする場合には、一般測量ソフトウェアはローカル座標系と基準点に基づいたリアルタイム解を提供します。

新しいジョブが過去のジョブの当初のキャリブレーションに完全に包囲されている場合には、そのキャリブレーションを再利用できます。新しいジョブの一部が当初のプロジェクトエリア外に位置する場合には、未知のエリアを含めるために追加の基準点を導入します。こういった新しいポイントを測量して、新しいキャリブレーションを算出してから、ジョブのキャリブレーションとしてこれを使用します。

現存するジョブから新しいジョブにキャリブレーションをコピーするには、現在のジョブとして既存のジョブを選択してから、テンプレートフィールドで新規ジョブを作成し、前回使用したジョブを選択します。もしくは、ジョブ間でコピー機能を使用し、一つのジョブから別のジョブへキャリブレーションをコピーします。

## 水平・垂直調整

公表された測地系変換パラメータが使用される場合には、ローカル基準座標とGNSSから派生した座標の間にわずかな不一致が存在することがあります。こういった不一致は、簡単な調整によって小さくできます。座標系のジョブ用設定が投影および測地系変換を含むものである場合、現場キャリブレーション機能を使用する際には、Trimble Accessはこれらの調節を計算します。これは水平・垂直調整と呼ばれます。

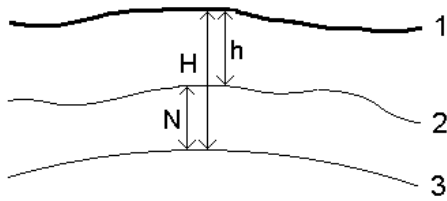
必要な場合には、鉛直調節計算の一部としてジオイドモデルファイルを使用できます。

## ジオイドモデル

Trimbleでは、ジオイドモデルを使用し、楕円体ではなく、GNSS測定から正確な精密海拔高を求めることをお勧めします。必要に応じてサイトキャリブレーションを実行し、定数によってジオイドモデルを調整することができます。

ジオイドとは、平均海面高に近づけた不変重力ポテンシャルの面です。ジオイドモデルまたはジオイドグリッドファイル(.ggfファイル)は、標高の予測値を提供するためにGNSS楕円体高観測と一緒に使用されるジオイド・楕円体分割の表です。

ジオイド・楕円体分割値(N)はジオイドモデルから得ることができ、特定のポイントの楕円体高(H)から引き算します。そのポイントの平均海面高(ジオイド)上の標高(h)が結果です。これは下の図に示されています。



- 1 地表
- 2 ジオイド
- 3 楕円体

ジオイドモデルを垂直調整タイプとして選択すると、ソフトウェアは、スクリーン上で標高を表示するために、選択したジオイドファイルからのジオイド・楕円体分割を使用します。

鉛直調整にジオイドモデルを使用する利点は、標高ベンチマークでキャリブレーションをする必要なく標高を表示できることです。これは、ローカル基準点やベンチマークが有効でない時に便利です。それは楕円体上でなく「地表で」作業できるようにしてくれます。

**注意** - Trimble Business Centerプロジェクトでジオイドモデルを使用している場合には、ジョブをコントローラに転送する時に、そのジオイドファイル(またはそれに関連する一部)も転送されたことを確認してください。

## 投影

投影は、ローカル測地座標をローカルグリッド座標に変換するために使用されます。GNSS RTK測定(単独基準局およびVRS)は、ジョブ内で定義されたグローバル基準測地系を基準とします。GNSS測量中にローカルグリッド座標で作業するには、投影と測地変換を特定しなければなりません。

以下の状況で投影を特定できます。

- ジョブが作成され、座標系を選ばねばならない時(リストからの選択か、キー入力)
- 測量中(キャリブレーションを実行することで値を計算します。)
- Trimble Business Centerソフトウェアで、データが転送される時

**注意** - 適切な初期設定の高さ値を入力し、ソフトウェアが海面補正を正しく計算できるようにしてから、グリッド座標にそれを適用します。

**ヒント** - 投影と測地変換が特定されている場合、サイトキャリブレーションを行うことで全世界座標とローカルグリッド座標間の相違を減らすことができます。

## 投影グリッド

投影グリッドを使用すると、Trimble Accessソフトウェアによって提供される座標系ルーチンにより直接サポートされていない投影タイプを取り扱うことができます。投影グリッドファイルは、通常の北距/東距位置に対応するローカル経緯度の値を保存します。変換の方向により、投影またはローカルのいずれかの経緯度の位置が、グリッド範囲内のポイントに対してグリッドデータから補間されます。

Coordinate System Managerを使用すると、定義済みの投影グリッド(\*.jpg)ファイルを生成できます。詳細に関しては、Coordinate System Managerヘルプを参照してください。コントローラに投影グリッドファイルを転送します。

投影グリッドを使用するには、投影画面で、タイプフィールドで投影グリッドを選択してから、投影グリッドファイルを選択します。必要に応じて、シフトグリッドを選択します。

## シフトグリッド

当初の投影座標は、指定された投影ルーチンを使用して計算された投影です。こういった座標に補正を適用するのにシフトグリッドを使用する国もあります。補正は測量の骨組みの中の局地的歪みに当初の座標を当てはめるのに通常使用されます。そのために単純な変換をモデルにすることはできません。シフトグリッドをあらゆるタイプの投影定義に適用できます。シフトグリッドを使用する座標系には、オランダ(Netherlands) RD ゾーンや英国(United Kingdom) OS National Grid ゾーンなどがあります。OS National Grid ゾーンは特別な投影タイプとして使用されますが、横メルカール投影とシフトグリッドとして使用することも可能です。

シフトグリッドファイルはCoordinate System Managerユーティリティを実行するデスクトップパソコンにインストールされ、Trimble Business Centerと合わせてインストールされます。シフトグリッドファイルは自分の好みに合わせた[ファイル転送](#)方法を使用して、デスクトップパソコンに転送することができます。

投影定義にシフトグリッドを適用するには、投影画面で、シフトグリッドを使用スイッチを有効にしてから、シフトグリッドファイルを選択します。

## SnakeGrid

「SnakeGrid」は、プロジェクトが数百キロメートルに及ぶような場合にも、縮尺要素と高度の歪みを最低限に抑えることのできる座標系です。

SnakeGrid座標系を使用するジョブは、カスタムSnakeGridパラメータファイルを必ず使用します。これらのファイルはUCL Department of Civil, Environmental and Geomatic Engineeringからライセンス契約によって取得することができます。SnakeGridパラメータファイルは特定のプロジェクト線形枠に対してカスタマイズされています。詳しくは、[www.SnakeGrid.org](http://www.SnakeGrid.org)をご参照下さい。

**注意** - SnakeGridパラメータファイル名は、SnakeXXXXX.datという名前前で、デバイス上のSystem Filesフォルダに入れる必要があります。[データフォルダ, 46 ページ](#)を参照してください。

SnakeGrid投影を選択するには、投影画面で、タイプフィールドでSnakegridを選択してから、SnakeGrid/パラメータファイルファイルを選択します。

## プロジェクト高度

新しいジョブの作成時にプロジェクト高度を座標系定義の一部として定義できます。プロジェクト高を編集するには:

1. ☰をタップし、ジョブを選択します。
2. 座標系をタップします。
3. ライブラリまたはパラメータのキー入力オプションから選択を選択します。次へをタップします。
4. ターゲット高を入力します。



**ヒント** - 座標系を定義または編集する際、プロジェクト高フィールドに自動入力されるようにするには、ここをタップしてGNSS受信機による現在の単独測位高を使用するか、ポイントをタップしてジョブまたはリンクファイル内のポイントの高さを使用します。

ポイントが標高を持たない場合には、Trimble Accessソフトウェアは座標計算のプロジェクト高度を使用します。GNSSと2D一般測量観測を組み合わせる場合には、「プロジェクト高度」フィールドを設定して、サイトの高さを概算します。ポイントが標高を持たない場合、ソフトウェアは座標計算のプロジェクト高度を使用します。

投影が定義されている2D測量では、プロジェクト高度に対する値を入力し、サイトの高度を概算します。ソフトウェアは、測定した地表距離を楕円体距離に縮小したり、座標を算出したりするのにこの項目を必要とします。

キャリブレーションの後でプロジェクト高度 (またはその他のローカルサイトパラメータすべて) を編集すると、キャリブレーションは無効になるので、それを再適用する必要が生じます。

## 水平調整

公表された測地系変換パラメータが使用される場合には、ローカル基準座標とGNSSから派生した座標の間にわずかな不一致が存在することがあります。こういった不一致は、簡単な調整によって小さくできます。座標系のジョブ用設定が投影および測地系変換を含むものである場合、現場キャリブレーション機能を使用する際には、Trimble Accessはこれらの調節を計算します。これは水平・垂直調整と呼ばれます。

必要な場合には、鉛直調節計算の一部としてジオイドモデルファイルを使用できます。

新しいジョブが過去のジョブの当初のキャリブレーションに完全に包囲されている場合には、そのキャリブレーションを再利用できます。新しいジョブの一部が当初のプロジェクトエリア外に位置する場合には、未知のエリアを含めるために追加の基準点を導入します。こういった新しいポイントを測量して、新しいキャリブレーションを算出してから、ジョブのキャリブレーションとしてこれを使用します。

現存するジョブから新しいジョブにキャリブレーションをコピーするには、現在のジョブとして既存のジョブを選択してから、テンプレートフィールドで新規ジョブを作成し、前回使用したジョブを選択します。もしくは、ジョブ間でコピー機能を使用し、一つのジョブから別のジョブへキャリブレーションをコピーします。

## 鉛直調整

公表された測地系変換パラメータが使用される場合には、ローカル基準座標とGNSSから派生した座標の間にわずかな不一致が存在することがあります。こういった不一致は、簡単な調整によって小さくできます。座標系のジョブ用設定が投影および測地系変換を含むものである場合、現場キャリブレーション機能を使用する際には、Trimble Accessはこれらの調節を計算します。これは水平・垂直調整と呼ばれます。

必要な場合には、鉛直調節計算の一部としてジオイドモデルファイルを使用できます。

新しいジョブが過去のジョブの当初のキャリブレーションに完全に包囲されている場合には、そのキャリブレーションを再利用できます。新しいジョブの一部が当初のプロジェクトエリア外に位置する場合には、未知のエリアを含めるために追加の基準点を導入します。こういった新しいポイントを測量して、新しいキャリブレーションを算出してから、ジョブのキャリブレーションとしてこれを使用します。

現存するジョブから新しいジョブにキャリブレーションをコピーするには、現在のジョブとして既存のジョブを選択してから、テンプレートフィールドで新規ジョブを作成し、前回使用したジョブを選択します。もしくは、ジョブ間でコピー機能を使用し、一つのジョブから別のジョブへキャリブレーションをコピーします。

### 地上座標系の設定

座標が投影レベルでなく地表レベルにある必要がある場合、地表座標系を使用します。標高の高いエリアで作業をする時に通常これを行います。

のジョブで地上座標系を設定する場合、ソフトウェアは地上縮尺係数を座標系投影定義に適用し、グリッド距離が地表距離と等しくなるようにします。

1. 三をタップし、ジョブを選択します。
2. プロパティをタップします。
3. ジョブプロパティ画面で、座標系をタップします。
4. 座標系の選択画面で:
  - 「ライブラリから選択」オプションを選択して、使用可能なライブラリから座標系を選択します。次へをタップします。
  - 「パラメータのキー入力」オプションを選択して、座標系パラメータをキー入力します。「次へ」を押してから「投影」を選択します。
5. 選択した座標系と一緒に地表座標を使用するには、「座標」フィールドで以下の1つを行います。
  - 縮尺係数をキー入力するには、「地表(キー入力縮尺係数)」を選択します。地上縮尺係数フィールドに値を入力します。
  - Trimble Access ソフトウェアに縮尺係数を計算させるには、「地表(計算した縮尺係数)」を選択します。
6. 地表(計算された縮尺係数)を選択する場合、投影位置を入力します。

または以下のうちのいずれかを行ってください:

- ここをタップし、GNSS受信機から得られた現在の単独測位位置を入力します。単独測位位置は、グローバル基準測地系に基づいて表示されます。
- ポイントをタップし、ジョブまたはリンクされたファイルからポイントを選択してその位置の座標を使用します。  
*注意 - ポイントソフトキーは、ジョブ内に位置情報が保存されるまでは使用できません。新しいジョブの作成時には、必ずジョブを作成してからジョブにファイルをリンクさせるか、または新しいポイントを測定してからジョブのプロパティに戻り、座標系設定を編集してください。ポイントソフトキーが使用できるようになります。*

プロジェクト高は、座標計算で地表距離を減らすために2Dポイントと一緒に使用されます。詳細については、[プロジェクト高](#)をご参照ください。

これらのフィールドは地表縮尺係数を計算するために使用されます。計算された地上縮尺係数が地上縮尺係数フィールドに表示されます。プロジェクトの位置における投影縮尺係数によって、プロジェクトの位置における合同係数(ポイント縮尺係数に標高係数をかけたもの)が1になるようにします。

ソフトウェアは地表縮尺係数を投影に適用します。

7. 地上座標と変更されていないグリッド座標を区別するために座標にオフセットを追加するには、必要に応じて偽北距オフセットと偽東距オフセットフィールドに値を入力します。

**注意** - 地表座標系を使用して作業しているとき、報告される地表距離と報告されるグリッド距離が異なることがあります。メ報告される地表距離は楕円体上の平均標高を補正しただけの楕円体距離です。しかし、グリッド距離はポイントの地表座標間で計算されたので、「プロジェクトの位置」で合同係数1を提供する座標系を基礎としています。

### 座標系データベースをカスタマイズするには

Trimble Accessソフトウェアで使用されている座標系データベースをカスタマイズすることができます。カスタマイズを行うと以下のような事ができます:

- 使用可能な座標系を減らし、必要な座標系のみを残すことができます。
- 既に存在する座標系を編集したり、新規の座標系定義を加えることができます。
- 座標系ライブラリにGPSサイト較正を含めることができます。

座標系データベース(CSD)は、Coordinate System Managerを使用して編集します。そして、編集したデータベースをコントローラ上のSystem Filesフォルダに転送します。C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Filesフォルダ内にcustom.csdファイルが存在するときは、Trimble Accessソフトウェアは、ソフトウェア内蔵の座標系データベースではなく、custom.csdデータベースを使用します。

**注意** - Coordinate System Managerソフトウェアは、Trimble Business Centerソフトウェアとともにインストールされています。

### 座標系ライブラリを少数の座標系、ゾーン、サイトに縮小する場合

1. オフィスコンピュータ上でCoordinate System Managerソフトウェアを起動します。
2. 必要な要素を非表示にするには:
  - 座標系: 座標系タブの左枠から、必要ではない座標系(複数可)を選択し、右クリックを押し、隠すを選択します。
  - ゾーン: 座標系タブの左枠から座標系を選択し、右枠から必要ではないゾーン(複数可)を選択し、右クリックを押し、隠すを選択します。
  - サイト: 「サイト」タブより、必要ではないサイトを右クリックし、「隠す」を選択します。
3. 「ファイル/名前をつけて保存」を選択します。

4. ファイルの名前を custom.csd にして、保存 をクリックします。

デフォルトでは、ファイルはC:\Program Files\Common Files\Trimble\GeoDataに\*.csdのエクステンションで保存されます。

### ユーザー定義の座標系のみをエクスポートするには

1. オフィスコンピュータ上でCoordinate System Managerソフトウェアを起動します。
2. 「ファイル/エクスポート」を選択します。
3. 「ユーザー定義記録のみ」を選択し、OKをクリックします。
4. ファイルの名前を custom にして、保存 をクリックします。

デフォルトでは、ファイルはC:\Program Files\Common Files\Trimble\GeoDataに\*.cswのエクステンションで保存されます。

**注意** - もしGNSSサイト較正が、Trimble Business Centerソフトウェアにより保存されている場合、名前の指定されたサイトは「サイト」タブに加えられ、サイトグループは、必要な場合、「座標系システム」タブに保存されます。Trimble Business Centerにより保存されたサイトを含むカスタマイズされた座標系システムを新規作成する時は、「サイト」タブで作成されたサイトを含む必要があります。「座標系システム」タブにあるサイト・グループには、「サイト」タブに保存されたサイトに参照された座標系システムが含まれていますが、カリブレーションの情報は「サイト」タブに保存されたサイトのみ保存されています。

### カスタム座標系を転送するには

カスタム座標系ファイルをコントローラに転送します。ファイルの名前は custom.csd である必要があります。Trimble Accessソフトウェアで使用するには、ファイルはC:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Files内にあり、かつ名前が custom.csd である必要があります。

### カスタムサイトを選択するには

1. 座標系選択画面でライブラリからの選択を選択します。次へをタップします。
2. これが新規 custom.csd ファイルの場合、警告のメッセージが表示されます。OK をタップします。
3. 「システム」フィールドのから「ユーザー・サイト」を選択します。
4. 「サイト」フィールドで、必要なサイトを選択します。
5. 必要に応じて、ジオイド・モデルを選択します。
6. 「保存」をタップします。

### RTCM座標系メッセージの送信

ネットワークRTKプロバイダは、座標システム定義パラメータを含むRTCM座標系メッセージを送信するためのVRSネットワークを設定することができます。放送フォーマットが、測量スタイルの移動局オプションでRTCM RTKIに設定されていると、RTCMメッセージの送信はVRSネットワークにより送信されます。Trimble Accessはこれを使用し、ジョブの測地系と楕円体を提供します。[座標系, 71 ページ](#)を参照してください。

Trimble Accessは、以下のようにRTCM変換パラメータのサブセットに対応しています:

メッセージ	内容	対応
1021	ヘルマート/要約 Molodenski (コントロール)	はい
1022	Molodenski-Badekas変換 (コントロール)	はい
1023	楕円体測地系シフトグリッド残差	はい
1024	平面グリッド残差	いいえ
1025	投影	いいえ
1026	ランベルト等角円錐投影法	いいえ
1027	オベリークメルカトル投影図法	いいえ
1028	ローカル変換	いいえ

RTCM送信メッセージには1021または1022コントロールメッセージが含まれていなければなりません。これにより、他のメッセージが表示されるかが決定されます。その他全てのメッセージはオプションとなります。

測地系シフトグリッド値は、作業中の面を囲むグリッドへ一定時間間隔で送信されます。送信されるグリッドのサイズは、ソースグリッドデータの密度によります。座標システム変換を実行するために、Trimble Accessによって作成されたグリッドファイルには、変換されるポイントの場所を含むシフトグリッドが含まれていなければなりません。新しいロケーションへ移動する際、新規作成された測地系グリッド値セットは送信されます。VRSネットワークサーバから適切な値を受信するまでにわずかに遅延することがあります。

送信変換メッセージは、送信パラメータに使う特有の識別子が含まれています。もし送信パラメータが変更されると、識別子も変更され、Trimble Accessは、新しい測地系グリッドシフト値を保存するために新しいグリッドファイルを作成します。RTCM変換の送信が変更された場合、RTCMは次の警告メッセージを表示し、続行するよう求めます。選択によって以下の通りにします:

- 「はい」システムはグリッドファイルを新規作成します。または、新しい送信変換に一致する他のグリッドファイルがある場合はそれを使用します。グリッドファイルを変更すると、新しいグリッドファイルは、古いファイルと同じ範囲をカバーしていないことがあるため、Trimble Accessはグリッドファイルに「穴」ができた場合、ポイントを変換できないことがあります。
- 「いいえ」測量を続けることはできません。新規ジョブを作成して再度測量を始めてください。前に使用したジョブのデータにアクセスしたい場合は、そのジョブをリンクさせてください。

測地系RTCM送信の使用を定義したジョブを異なるコントローラへコピーする場合、適切なグリッドファイルをコピーし、ソフトウェアが他のコントローラ上でグリッド座標を変換できるようにするとよいでしょう。

**注意** - RTCM送信データのあるジョブがDCファイルとしてエクスポートされた場合、GNSS観測は、グリッド位置として出力されます。

## 単位

ジョブの数値の単位および形式を設定するには:

1. ☰をタップし、ジョブを選択します。現在のジョブはすでに選択されています。
2. プロパティをタップします。
3. 単位をタップします。
4. 必要に応じてフィールドを変更します。

**ヒント** - Trimble Accessソフトウェア内の一部フィールドは、システム単位以外の単位で値を入力することが可能です。これらフィールドのいずれか(例えば仰角)に値を入力し、かつEnterをタップすると、値がシステム単位に変換されます。

## 単位

使用可能な単位設定は以下の通りです:

距離とグリッド座標

距離と北距/東距座標

高度

高度と迎角

角度

角度

象限の方向角

このチェックボックスが有効になっていると、方位の値が自動的に四象限方位に変換されます。

例えば、方向角フィールドに象限の方向角 N25° 30' 30"Eを入力するには、25.3030とキー入力してから、▶をタップし、NEを選択します。

温度

温度

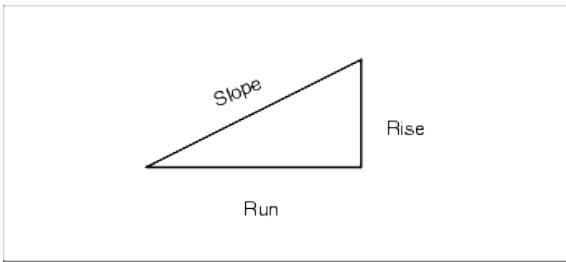
気圧

気圧

グレード

スロープのグレードは、角度、パーセント、または比率で表示されます。

レシオは、「Rise:Run」または「Run:Rise」で表示されます。



## 面積

以下の単位に対応しています:

- 平方メートル
- 平方マイル
- 平方国際フィート
- 平方米国測量フィート
- 平方国際ヤード
- 平方米国測量ヤード
- エーカー
- ヘクタール

## 土量

以下の体積の単位に対応しています:

- 立方メートル
- 立方国際フィート
- 立方米国測量フィート
- 立方国際ヤード
- 立方米国測量フィート
- エーカーフィート
- 米国エーカーフィート

## 数値の形式

使用可能な数値の形式は以下の通りです:

### 距離表示

全距離フィールドの小数点以下の桁数。距離とグリッドの座標フィールドが、米国の測量フィートまたは国際フィートに設定されている場合、距離の表示単位をフィートおよびインチに設定することができます。1インチ以下の分数

プロジェクトおよびジョブ

単位は、1/2"、1/4"、1/8"、1/16"および1/32"がサポートされています。

座標表示

すべての北距/東距座標フィールド内にある小数点以下の数

面積表示

計算された面積の小数点以下の位の数

土量表示

計算された土量の少数点以下の位の数

角度表示

計算された角度の少数点以下の位の数。

緯度/経度

緯度と経度

座標順序

グリッド座標の表示順序。選択先:

- North-East-Elev
- East-North-Elev
- Y-X-Z( East-North-Elevと同じ - フィールドプロンプトが変更)
- X-Y-Z( North-East-Elevと同じ - フィールドプロンプトが変更)

Y-X-ZとX-Y-Z オプションは、慣例としてYが東軸、Xが北軸になります。

ステーションの表示

(国によって**チェイネージ**とも呼ばれます)

ライン、円弧、線形道路またはトンネルに沿った距離を定義します。

ステーション値は以下として表示することができます:

- 1000.0(入力された値がそのまま表示されます)
- 10+00.0(+は、百の位以上の値と残りの値を区別します)
- 1+000.0(+は、千の位以上の値と残りの値を区別します)
- ステーションインデックス

「ステーションインデックス」表示タイプは、「ステーションインデックス増分」フィールド値を追加して定義の一部として使用します。ステーション値は、10+00.0オプションとして表示されますが、+の前にある値は、「ステーションインデックス増分」で割られたステーション値となります。残りの数値が+の後に表示されます。例えば、「ステーションインデックス増分」が20に設定されている場合、ステーション値の42.0 mは、202.0 mと表示されます。この表示オプションはブラジルで使用されていますが、他の市場で適用できることも考えられます。

ステーションインデックス増分



「ステーション表示」が「ステーションインデックス」に設定されている場合、「ステーションインデックス増分」フィールドが表示され、適切なステーションインデックス増分が入力できるようになります。詳細は上記をご参照下さい。

#### レーザー VA 表示

#### レーザー鉛直角度

天頂から測定された垂直角度、または水平線から測定された鉛直角。

#### 時間表示

日時の表示形式。選択先:

- 現地日時
- UTC時間
- GPS週と秒

#### 精度表示

表示されているGNSS精度推定の信頼性。サポートされている信頼水準および精度が許容範囲内である確率は:

	水平		鉛直	
	スケーラ	パーセント	スケーラ	パーセント
1 シグマ	1	39.4%	1	68.3%
DRMS	1.414	63.2%	1	68.3%
95%	2.447	95%	1.960	95%
99%	3.035	99%	2.575	99%

## 特徴ライブラリ

特徴ライブラリは、特徴コード、属性、線画、制御コードの定義を含むテキストファイルです。

制御コードは、ポイント間の関係を定義し、それによってラインやポリゴンのドジオメトリがマップ上に描かれます。ポイントを測定しながら、コントロールコードを使用してマップ内にラインや円弧、ポリゴンなどの特徴を作成したり、ジョブ内に既に存在するポイントを使ってラインおよび円弧などの特徴を描画するには、[CADツールバー](#)を使用するのが最も簡単です。

属性は、データベース内の特徴の特性やプロパティです。すべての特徴には地理的位置情報が属性として備わっています。他の属性は特徴の種類によります。例えば、道路には名前、指定番号、地表面タイプ、幅、車線数などがあります。特定の特徴を説明するのに選ばれた値は、特徴値と呼ばれます。

ポイントの測定後、コードフィールドで特徴ライブラリから特徴コードを選択し、特徴コードに属性がある場合には、Trimble Access 属性データの入力を求めるプロンプトが表示されます。

**注意** - 説明の使用を有効にしている場合、説明フィールドでは特徴ライブラリからコードを選択できません。

## 対応特徴ライブラリファイル

Trimble Business Centerソフトウェアの特徴定義マネージャを使って独自の特徴ライブラリを作成した後、そのファイルをSystem Filesコントローラ上のフォルダに転送することができます。あるいは、Trimble Accessを使用して特徴ライブラリを作成することができます。

**注意** - Trimble Accessを使用して作成された特徴コードは、特徴ジオメトリを描くことにのみ使用できます。属性定義を含む特徴ライブラリを作成するには、Trimble Business CenterのFeature Definition Managerを必ず使用してください。

## 特徴ライブラリを選択するには

測量内のコードを選択するには、ジョブで適切なコードが含まれる特徴ライブラリが使用されていない必要があります。

ライブラリを選択するには:

1. 三をタップし、ジョブを選択します。現在のジョブはすでに選択されています。
2. プロパティをタップします。
3. 特徴ライブラリをタップします。特徴ライブラリの選択画面に使用可能なSystem Filesフォルダの特徴ライブラリファイルが表示されます。
4. 別のフォルダから特徴ライブラリファイルを追加するには、ブラウズタップして、特徴ライブラリファイルの場所に移動します。ファイルをタップして選択し、承諾をタップします。ファイルがTrimble Data/System Filesフォルダにコピーされ、特徴ライブラリの選択リストに表示されます。
5. その特徴ライブラリをタップすると選択することができます。

## Trimble Business Center特徴ライブラリ

Trimble Business Centerソフトウェアの特徴定義マネージャを使って独自の特徴ライブラリを作成した後、そのファイルをSystem Filesコントローラ上のフォルダに転送することができます。

スペースを含む特徴コード名は、Trimble Accessでは、Fire・Hydrantのように、スペースが点で表示されます。この点はオフィスソフトウェアでは表示されません。

## 制御コマンド

旧FXLファイルを使用する場合、サポートされる制御コードは、FXLファイルのバージョンによって異なります。

- 滑らかな曲線制御コードには、バージョン4以上のFXLファイルが必要です。
- 長方形と円の制御コードには、バージョン5以上のFXLファイルが必要です。
- 水平および鉛直オフセット制御コードには、バージョン6以上のFXLファイルが必要です。
- ブロック制御コードには、バージョン8以上のFXLファイルが必要です。

旧バージョンのファイルをアップグレードするには、Feature Definition Managerでファイル/名前を付けて保存を選択し、最新の名前を付けて保存形式を選択します。

## ブロックコード

ブロックは、Trimble Business CenterのFeature Definition Managerを使用して作成や編集を行う必要があります。必要な場合には、Trimble Accessを使用し、ブロックの特徴コードや特徴コード説明を変更できます。

**注意** - 実際には、Trimble Accessソフトウェアでブロックが構築されたり、表示されたりすることはありません。ブロックを参照する特徴コードを伴うポイントは、Trimble Business Centerソフトウェアのバージョン3.80以上にファイルがインポートされる際、該当するブロックシンボルと共に表示されます。

ブロック制御コードには、ブロックの動作を制御する制御コードアクションフィールドがあります。

制御コードの動作	この制御コードを入力し、下記を実行します...
回転	現在地点に関する指定値により、反時計回りにブロックを回転させる。
縮尺X	X軸に沿ってブロックを縮小拡大する。
縮尺Y	Y軸に沿ってブロックを縮小拡大する。
縮尺Z	Z軸に沿って3Dブロックを縮小拡大する。
1ポイントから	挿入ポイントに現在地点を使い、ブロックの構造を指定する。
2ポイントから	挿入ポイントに現在地点と次の地点を使い、ブロックの構造を指定する。
3ポイントから	挿入ポイントに現在地点と次の2地点を使い、ブロックの構造を指定する。

## 記号

Feature Definition Managerソフトウェアを使用した作成されたFXLファイルで定義されたカラーは、Trimble Accessソフトウェアで使用されているカラーと同一ではない場合があります。

Feature Definition Managerでは、カラーをレイヤーごとまたはカスタムとして定義することができます。

- レイヤーごとが定義される場合、Trimble Accessは黒を、標準使用します。
- カスタムが定義される場合、Trimble AccessはTrimble Accessパレットにマッチする最も近いカラーを、標準使用します。

レイヤごとまたはカスタムが定義済みの場合、初期設定Trimble Access色を別の色に変更可能ですが、いったん変更すると、再変更できません。

Trimble Accessソフトウェアは、特徴コードを付与された多角形は塗りつぶしません。

特徴ライブラリは、! や[]のような記号をサポートしません。オフィスソフトウェアでライブラリを作成する時にサポートされていない記号を使用すると、Trimble Accessソフトウェアはその転送時にそれを下線記号「\_」に転換します。白のコードを持つすべての線画のライン特徴は黒く表示されています。

### Trimble Accessで特徴ライブラリを作成または編集するには

**注意** - Trimble Accessを使用して作成された特徴コードは、特徴ジオメトリを描くことにのみ使用できます。属性定義を含む特徴ライブラリを作成するには、Trimble Business CenterのFeature Definition Managerを必ず使用してください。

### 既存の特徴ライブラリを追加するには

1. ☰をタップし、設定 / 特徴ライブラリを選択します。
2. ブラウズをタップします。
3. 特徴ライブラリファイルの場所に移動します。
4. ファイルをタップして選択し、承諾をタップします。

ファイルがTrimble Dataフォルダ内のSystem Filesフォルダにコピーされ、特徴ライブラリの選択リストに表示されます。

### Trimble Accessソフトウェアで特徴ライブラリを新規作成するには

1. ☰をタップし、設定 / 特徴ライブラリを選択します。
2. 「新規」をタップします。
3. 名前を入力します。
4. 「承認」をタップします。

### 特徴ライブラリ内のコードを追加または編集するには

1. ☰をタップし、設定 / 特徴ライブラリを選択します。
2. リスト内の特徴ライブラリを選択します。「Edit」をタップします。
3. 新しい特徴コードを追加するには:
  - a. 追加をタップします。
  - b. 特徴コードを入力します

このフィールドの最大文字数は20文字です。Trimbleでは、コード名を短く、意味のある名前にするので、一つのポイントに対して複数のコードを選択できるようにすることをお勧めします。ポイントに対してコードを選ぶときには、コードフィールドの文字数は最長で60文字までです。

スペースを含む特徴コード名は、Trimble Accessでは、Fire·Hydrantのように、スペースが点で表示されません。この点はオフィスソフトウェアでは表示されません。

- c. 必要に応じて、コードの説明を入力します。

初期設定では、コードが制御コードの場合、制御コードアクションフィールドの値は説明フィールドにコードスト表示時に表示されます。

- d. 特徴タイプを選択します: ポイント以外の特徴タイプを選択すると追加フィールドが表示されます。

e. 特徴タイプが:

- ラインの場合はラインのスタイルと色を選択します。
- ポリゴンの場合はラインのスタイルと境界線の色を選択します。
- 制御コードでは、制御コードアクションを選択します。

f. レイヤを選択します。

Trimble Business CenterのFeature Definition Managerを使用して特徴ライブラリFXLファイルが作成された際にレイヤが定義されていなかった場合、0レイヤが選択されます。

g. 「承認」をタップします。

4. 「保存」をタップします。

## 座標計算設定

ジョブの座標計算設定を行うには:

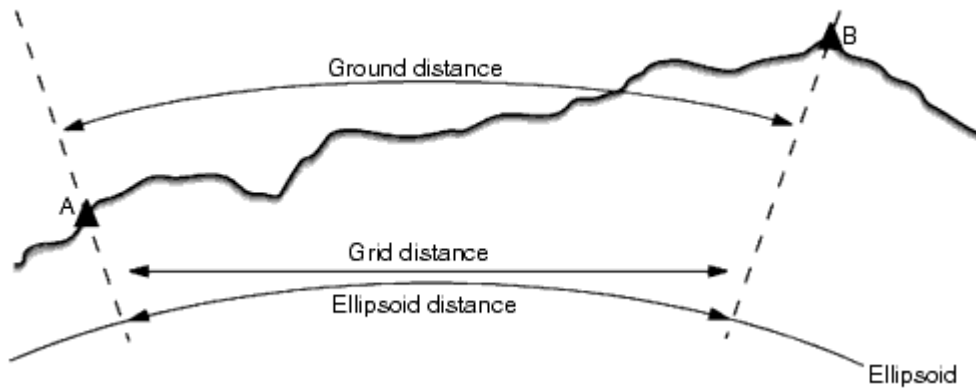
1. ☰をタップし、ジョブを選択します。現在のジョブはすでに選択されています。
2. プロパティをタップします。
3. 座標計算設定をタップします。
4. 必要に応じてフィールドを変更します。

## 距離の表示と計算

距離フィールドは、ソフトウェア内でどのように距離が表示され、計算されるかを指定します。距離フィールドが測量計算設定画面のほか、一部のキー入力および測量計算オプション画面に表示されます。

距離下記に設定されている場合...	長さまたは面積の計算方法は...
地表	平均地表標高で
楕円体	楕円体表面で
グリッド	グリッド座標のすぐ外

下の図は、ポイントAとBの間のオプションを示します。



注意 - ジョブに対する座標系が「縮尺係数のみ」と定義されている場合、楕円体距離は表示できません。

### 地表距離

地表距離とは、選択した楕円体に平行な平均標高にある2つのポイント間で計算された水平距離です。

ジョブで楕円体が定義されていて、「距離」フィールドが「地表」に設定されている場合には、距離はそれに平行に計算されます。楕円体が定義されていない場合には、WGS-84楕円体を使用されます。

### 楕円体距離

「距離」フィールドが「楕円体」に設定されている場合には、補正が適用され、すべての距離は通常海面に近いローカル楕円体上にあるかのように計算されます。楕円体が特定されていない場合には、WGS-84楕円体を使用されます。

### グリッド距離

「距離」フィールドが「グリッド」に設定されている場合、2点間のグリッド距離が表示されます。これは、2つの2D座標セット間の単純な三角法の距離です。ジョブに対する座標系が「縮尺係数のみ」と定義されていて、「距離」フィールドが「グリッド」に設定されている場合には、ソフトウェアは縮尺係数を掛け算した地表距離を表示します。

「投影なし/測地なし」座標系で座標計算を行うには、「距離」フィールドを「グリッド」に設定します。ソフトウェアが標準的なデカルト座標を計算します。入力したグリッド距離が地表の距離だった場合は、新たに計算されたグリッド座標は地表座標になります。

注意 - 測定された2つのGNSSポイント間のグリッド距離は、測地系変換と特徴を特定するか、サイトキャリブレーションを実行しない限り表示することはできません。

### 曲率補正

Trimble Access すべての楕円体と地表距離は楕円体に平行です。

## 海拔(楕円体)補正

従来のトータルステーションで測定された距離の水平構成要素を、楕円体上で同等の長さに補正をする必要がある場合は、海水位(楕円体)補正を選択します。

Trimbleでは、ほとんどの場合、トータルステーション観測から正しい測地グリッド座標を算出するために、海水位(楕円体)補正チェックボックスを選択することをお勧めします。しかし、ローカル楕円体が算出された地表座標を表すために拡張されているが、拡張楕円体から見てポイントの高さは変更されていない場合は、例えばミネソタ州座標系を利用したジョブを使用する等、海水位補正を選択しないでください。

海水位補正は、ローカル楕円体上のラインの高さ(高度ではありません)の平均を使用して実行されます。もしラインの両端の高さがヌルの場合、そのジョブに対して特定された標準の高さが、この補正の算出に使用されます。

補正算出に使われる解析式は以下：

楕円体水平距離 = 水平距離 × 半径 / (変形 + 平均高)

水平距離：	水平構成要素の測定距離
半径：	楕円体副主軸
平均高：	ローカル楕円体の測定ライン上の平均高さ

### 注意 -

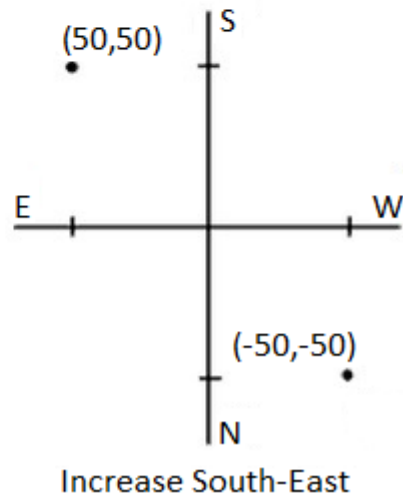
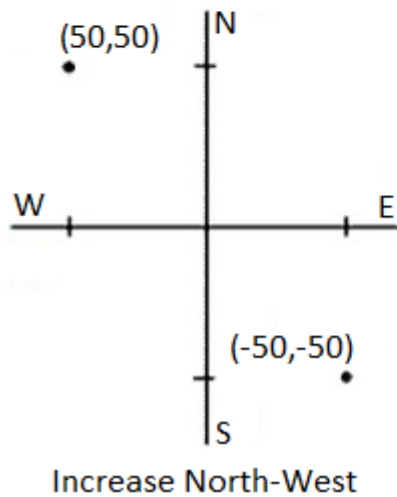
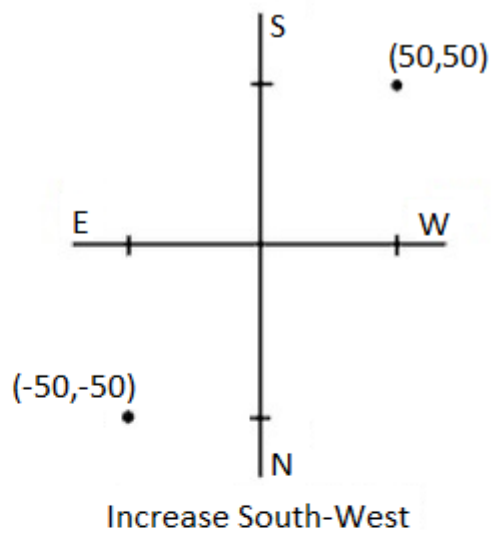
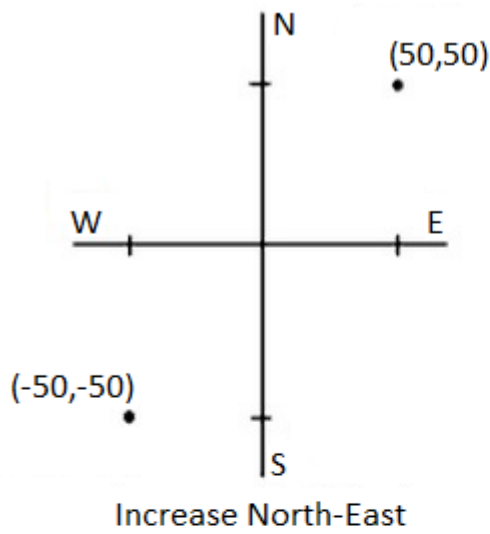
- 座標システムが地表座標系に設定されているジョブで、「海水位(楕円体)補正」は常に有効で編集はできません。これは海水位補正がすでに地表座標算出に適用されているためです。
- 縮尺のみのジョブでは、測地投影でないため利用できるローカル楕円体はありません。この場合、補正計算デフォルトはWGS-84楕円体(6378137.0 m)の副主軸を半径として使用します。縮尺のみのジョブでの海水位補正では、利用できる楕円体高さがいないため、ポイント高度も使用します。
- 縮尺のみのジョブにはデフォルト高さを設定することはできません。もし「海水位(楕円体)補正」が縮尺のみのジョブで有効になっている場合は、3Dポイントを使用する、または海水位補正が計算不可能となるためヌル座標が算出されます。

## グリッド座標方向

「グリッド座標」フィールドを使用して、以下の方向セットの1つを増加します。

- 北 - 東
- 南 - 西
- 北 - 西
- 南 - 東

以下の図は、それぞれの設定の様子を示します。



## 方位表示

ソフトウェアで表示・使用される方位は、現在のジョブに対して定義した座標系によって決まります。

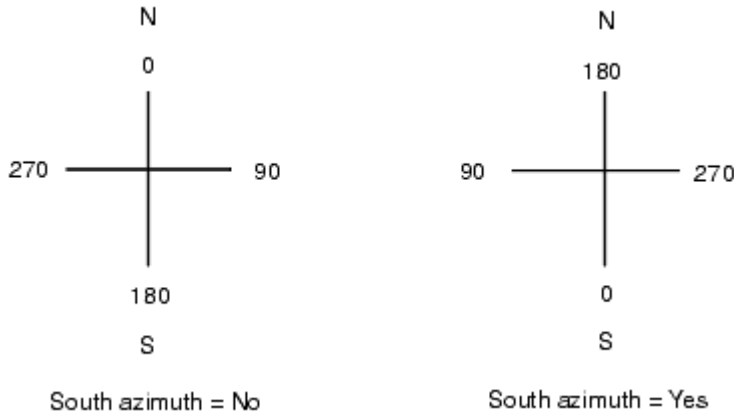
- 測地系変換と投影の両方を定義した、あるいは「縮尺係数のみ」を選択した場合には、グリッド方位が表示されます。
- 測地系変換と投影の両方かそのどちらかが定義されていない場合には、使用可能なものから最適の方位が



表示されます。グリッド方位が最優先され、続いてローカル楕円体方位、そしてWGS-84楕円体方位です。

- レーザー測距儀を使用する場合には、地球磁場の方位が表示されます。

南方位表示が必要な場合には、「南方位」フィールドを「はい」に設定します。すべての方位はその後時計回りに増加します。下の図は、「南方位」フィールドを「いいえ」または「はい」に設定する時の様子をそれぞれ示しています。



## 近隣調整

近隣調整をステーション設置プラスや交合法で実行した一般測量の前視観測すべてに対して適用し、また、有効なサイトキャリブレーションを持つジョブで実行したGNSS観測すべてに対しても適用するには、近隣調整チェックボックスをチェックします。

「近隣調整」は「ステーション設置プラス」または「交合法」、「GNSSサイトキャリブレーション」からの残差を使用して、その測量中に行われたそれ以降の観測に適用するデルタグリッド値を計算します。各観測は、後視ポイント(一般測量の場合)またはキャリブレーションポイント(GNSS測量の場合)それぞれからの距離に対して調整されます。後視またはキャリブレーションポイントそれぞれの残差を示す重量を計算するには、下の方式が使用されます。

$$p = 1/D^n \text{ の場合}$$

p – 後視またはキャリブレーションポイントの重量

D – 後視またはキャリブレーションポイントへの距離

n – 重量指数

加重された平均値をそこで算出し、結果として得られるデルタ値を新しい観測にそれぞれ適用して、調整済グリッドポジションを得ます。

**注意** - 重量仮数の数値が高いと、結果的に、遠方の後視やキャリブレーションポイントのインパクト(重さ)が小さくなります。

「近隣調整」を適用するには、ステーション設置またはキャリブレーションが、2Dグリッド残差を持つ既知ポイントを最低3つ持つ必要があります。あるいは、実行する場合：

- 「ステーション設置プラス」を実行する場合には、それぞれが既知の2D座標を持つ、最低2つの後視ポイントへのHAVA SD (水平角・垂直角・斜距離)観測が必要です。
- 「交合法」を実行する場合には、それぞれが既知の2D座標を持つ、最低3つの後視ポイントへのHAVA SD (水平角・垂直角・斜距離)観測が必要です。
- 「キャリブレーション」を実行する場合には、それぞれが既知の2D座標を持つ、最低3つの基準点へのGNSS観測が必要です。

#### 注意 -

- 「近隣調整」は、現在のジョブでそれが観測された場合のみ「GNSSサイトキャリブレーション」を使用します。これは、アップロードされるジョブの座標系の一部であるGNSSキャリブレーションがGNSSキャリブレーションの残差を含まないからです。
- 「ステーション設置プラス」では、既知ステーション座標が近隣調整の計算に含まれます。計算中、ステーション座標のグリッド残差はゼロとされます。
- 「近隣調整」は2Dでの調整でしかありません。ステーション設置やキャリブレーションからの垂直残差は、近隣調整の計算には使用されません。
- GNSSサイトキャリブレーションの残差を使用する近隣調整は、GNSS観測だけでなく、ジョブ内のすべてのWGS-84ポイントにも適用されます。



**警告** - 後視またはキャリブレーションポイントがそのサイトの境界線周辺にあることを確認してください。後視またはキャリブレーションポイント(または、「ステーション設置プラス」ではステーションポイント)で囲まれる領域の外側を測量しないでください。近隣調整はこの境界線の外側では無効です。

---

## 参照方位角

ジョブの基準方位角が分かっている場合は(BIMモデルまたはIFCファイルから作業している場合など)、基準方位角フィールドに値を入力します。

**注意** - 3Dマップビュー(上・前・後・左・右)は、常に基準方位角の向きになっています。基準方位角はマップの制限ボックスでも、制限ボックスのスライダをマップデータと合わせるのに使用されます。[制限ボックス 162 ページ](#)もご参照ください。

基準方位角は、マップ設定画面の基準方位角フィールド内の値を変更することで、いつでも編集することができます。マップの平面ビューは、初期設定では北向きに表示されますが、必要に応じて基準方位角の方向に表示にすることを選択することもできます。さらに詳しい情報(ジョブ内のラインの方位角の見つけ方、その値基準方位角として使用する方法、など)につきましては、[マップ設定, 134 ページ](#)をご参照ください。

GNSS測量でポイントを杭打ちする際は、くい打ちフィールドから方位角に相対的を選択する時点で、基準方位角値も編集することができます。GNSS杭打ち法, 569 ページを参照してください。

## 磁気偏差

Trimble Access ソフトウェアが磁方位を使用する場合該当地域の磁気偏差を設定します。「1点からの方向 - 距離」方法を使用して「計算 / ポイント計算」を選択する場合、磁方位を使用できます。

ソフトウェアが磁方位を使用する場合該当地域の磁気偏差を設定します。「1点からの方向 - 距離」方法を使用して「計算 / ポイント計算」を選択する場合、磁方位を使用できます。磁気偏差は、ジョブのグリッド北と磁北との関係を定義します。磁北がグリッド北の西にある場合には、負の値を入力します。磁北がグリッド北の東にある場合には、正の値を入力します。例えば、磁針がグリッド北の東7°を指す場合には、偏差は+7°または7°Eです。

注意 -

- 有効な公表偏差値がある場合にはそれを使用します。
- 座標系定義(多分GNSSキャリブレーションからの)がジョブのグリッド北を真北とは反対方向に回転した場合、指定する磁気偏差にそれを含める必要があります。

## 高度な測地

「高度な測地」を選択すると、以下のオプションを使用できるようになります。

- ステーション設置の縮尺係数 - [ステーション設置オプション, 284 ページ](#)を参照してください
- 交会法に対するヘルマート変換 - [工法交会法を完了するには, 289 ページ](#)を参照してください
- ローカル変換 - [変換, 250 ページ](#)を参照してください。
- SnakeGrid投影 - [投影, 79 ページ](#)を参照してください。

## 平均化

「平均化」フィールドは、重複ポイントの平均化方法を定義します。以下のオプションの1つを選択します。

- 加重平均
- 非加重平均

加重平均が選択された場合は、平均化されるポイントは以下のように加重されます:

- GNSSポジションは、観測の水平と鉛直精度を使用します。精度のない観測、キー入力されたポイントの場合は、水平精度10mm、鉛直精度20mmで計算されます。
- 計測した斜距離を含む一般観測では、水平および鉛直標準誤差は観測の構成要素の標準誤差に基づいて計算されます。

水平ポジションの重みづけに使用された標準誤差は、交会法計算で水平方向および水平距離の重み付けに使用されたものの組み合わせを使用します。

平均化は、最少二乗法により、ジョブ内に同じ名前で作成されたポイント/観測を平均化します。

- 平均に、ECEFや全世界座標以外の座標内内の位置が含まれる場合、平均はグリッドとして保存されます。
- 測定された勾配が含まれるGNSS観測および一般観測は、グリッドにポジションを決定することにより算出され、グリッドポジションを最少二乗法で平均化します。角度のみの一般観測の交差は最少二乗法で平均化します。
- 角度のみの一般観測は、他のポジションや観測がない場合にのみソリューションに追加されます。ポイントに対して観測された平均回転角(MTA)のすべては無視され、元の観測が平均ポジションの算出に使用されます。
- 平均に、ECEFや全世界座標内の位置のみが含まれる場合、平均グリッド位置は全世界座標に変換され、保存されます。平均にグリッドポジションおよび一般観測、または複数のポジションタイプのみ含まれている場合、平均グリッドポジションはグリッドとして保存されます。

**注意** - 平均ポジションは、平均の算出に使用されたポジションが変わっても自動的に更新されません。キャリブレーションが更新されたり、観測が変換または消去されたり、同じ名前の新しい観測が追加されたりした場合などには、平均ポジションを再度計算してください。

## 追加設定

説明フィールドを追加したり、そのジョブのポイントの範囲を設定したり、あるいは測定したポイントをCSVファイルに追加する、といった補足設定を行なうには:

1. ☰をタップし、ジョブを選択します。現在のジョブはすでに選択されています。
2. プロパティをタップします。
3. 追加設定をタップします。
4. 必要に応じてフィールドを変更します。

## 詳細を使用

ソフトウェアの画面によっては、二つの追加説明フィールドを表示するのに、説明の使用スイッチを有効にし、それから説明1ラベルと説明2ラベルを入力します。

説明フィールドは、データに追加情報を入力することが出来るため、コードフィールドと似ています。説明フィールドは特徴コードライブラリを使用せず、属性には対応していません。

追加の説明フィールドが有効化されると、以下のTrimble Accessソフトウェアの特徴で利用可能となります:

- 地形の測定、連続地形、または測定コード
- 杭打ち
- ポイントマネージャーまたはジョブのレビュー
- キー入力ポイント、ライン、円弧
- ポイントの計算、平均の計算、変換、あるいはトラバース

- ステーション設置
- ワイルドカード検索

各説明フィールドは、入力された説明を覚えます。過去に使われた説明のスタックを見るには、説明フィールドの隣の▶をタップします。

説明フィールドのデータはNote recordsとしてTrimble DCでアクセスすることができます。必要に応じて説明フィールドに保存されたデータをエクスポートすることができます。

## 特徴ライブラリ- ベースコードの属性を使用

基準局コードの属性の使用 チェックボックスを選択すると、コードを完成させるための属性を得たり、コードの一部の「基準局コード」から属性を得ることができます。この設定は、Trimble Access ソフトウェア全体( [測定とコード観測を1ステップで行うには, 546 ページ](#)を含む)に適用されます。

通常基準コードは、「+」と「-」のソフトキーを使用して特徴コードを「ストリング化」するのに使用します。

例えば、フェンスをコード化するには、「Fence01」のコード、「Fence02」のコードなど、与えられたコードが同じ観測が全て統合され、同じ属性を持ちます。この例では「Fence\*\*」というコード、または「Fence」という基準コードを含む特徴コードライブラリを作成することができます。

コードをストリングにし、特徴ライブラリに基準コードだけを含める場合は基準コードの属性を使用するチェックボックスを選択します。

コードをストリングにしない場合、またはストリングにすると同時に特徴コードライブラリに全てのコードを含める場合は、制御コードは使用しません。基準コードの属性を使用するチェックボックスをクリアにしてください。

さらに詳しい情報につきましては [測定コードオプション, 549 ページのベースコードの属性を使用してください。 , 550 ページ](#)をご参照ください。

## CSVファイルに追加

地形測定や角観測を使用して測定したポイントをCSVファイルに追加するには、有効スイッチを有効にし、それからCSVファイル名を入力します。初期設定では、CSVファイルは現在のプロジェクトフォルダに保存されています。

**ヒント** - このオプションは、コントロールポイントのファイルの作成にも使用することができます。

## 特定ジョブ用のポイント名の範囲

特定のジョブのポイント名の最大と最小の範囲を指定するには、ポイント名範囲の適用スイッチを有効にし、必要名ポイント名を入力します。

**注意** - ポイント名に使用できるのは数字のみです。小数点や英字が含まれている名前は無視されます。数字であれば正負ともサポートされています。

## 次のポイント名

Trimble Accessでは、ポイントのタイプに応じて異なるポイント名を使用することができます。新規ジョブの作成時に、ポイント名が前回使用されたジョブから自動インクリメントするようにするか、またはジョブテンプレートで設定された値にもとづいて始まるようにするか、設定することができます。新規ジョブの作成時、または既存のジョブの使用時にはいつでも、次のポイント名のフィールドを編集できるようになりました。

異なる種類のポイントに次のポイント名を指定する場合、適切なフィールドに必要なポイント名を入力してください。地形ポイントと高速ポイントなど、タイプの違うポイントに対して同じポイント名のスレッドを使用するには、次のポイント名を測定ポイントと高速ポイントの両方に対して同じ名前に設定してください。

観測済みポイント、杭打ちポイント、キー入力されたポイント、工事ポイント、レーザポイント、スキャン済みポイント、表面検査ポイント、スキャン、線、円弧、ポリラインなどのポイントタイプが使用可能です。

新規ジョブ作成時に:

- テンプレートとして前回使用したジョブを選択した場合、次のポイント名フィールドの初期設定値は前回使用されたジョブから継続されます。
- テンプレートを選択している場合、以下のオプションから一つ選択して次のポイントの初期設定の名前を決めます:
  - 前のジョブからコピー次のポイント名のフィールドに最近使用されたジョブから次に入力可能なポイント名を入力します。
  - テンプレート: 次のポイント名のフィールドにテンプレートで指定された名前を入力します。

## メディアファイル

ジョブレベルでメディアファイルの設定を設定し、画像がキャプチャされる際、Trimble Accessがファイルをジョブに関連付けるべきか、ジョブ内のポイントに関連付けるべきか分かるようにします。メディアファイルとその使い方に関する詳しい情報は、[メディアファイルを使用する作業, 174 ページ](#)を参照してください。

1. 三をタップし、ジョブを選択します。現在のジョブはすでに選択されています。
2. プロパティをタップします。
3. メディアファイルをタップする。
4. リンク先フィールドで、画像をどのようにリンクさせるか選択します。以下から選びます:
  - 「ジョブ」- ジョブにリンクします。
  - 「一つ前のポイント」- 最も最近に保存されたポイントにリンクします。
  - 「次のポイント」- 次に保存されるポイントにリンクします。
  - 「ポイント名」- 「ポイント名」フィールドに入力されたポイントにリンクします。
  - 「なし」- 画像は保存されますが、ジョブにもポイントにもリンクしていません。

**注意** - すべてのオプションについて、メディアファイルは必ず<プロジェクト>\<ジョブ名> Filesフォルダに保存されます。開いた状態のジョブが存在しない場合、メディアファイルは現在のプロジェクトフォルダに保存されます。

5. 「新しいメディアファイルを表示」オプションを選択すると、キャプチャされた画像が即座にメディアファイル画面に表示されます。これにより「リンク先」方法とポイント名がリンクされていればポイント名を変更することができます。この設定は、全てのジョブの設定に適用されます。

6. 「リンク先」オプションが「前のポイント」、「次のポイント」、または「ポイント名」に設定されている場合は、「画像にジオタグを付ける」を選択することができます。画像にジオタグを付けるには、175 ページを参照のこと。
7. 「承認」をタップします。

## ジョブデータ

ジョブを開くと、マップが表示され、ジョブ内およびジョブに関連付けられたファイル内のデータへ視覚的にアクセスできるようになります。

ジョブデータメニューを使用し、ポイントマネージャ画面でタブ形式で、またはジョブのレビュー画面でジョブ内の変更履歴としてジョブデータを参照できます。

ジョブデータメニューから、マップに戻ったり、Windows Explorerを開いたりし、Trimble Dataフォルダに簡単にファイルを転送できます。[ファイル転送](#), 50 ページを参照してください。

## ポイントの選択

作業に使用したいポイントやポイントグループを選択する方法は幾つかあります。

### ポイント名を入力するには

ポイント名が入力必須のフィールドでは、下記を行うことができます:

- マップ内のポイントを選択するには、それをタップします。
- 既存ポイントの名前をタイプ入力する。
- フィールドの横にある ▶ をタップしてから、下のオプションから一つを選択し、ポイントを作成または選択します。

以下を選択し...	用途
リスト	ジョブ内の全ポイントのリストから選択します。
ワイルドカード検索	フィルターを使用してジョブを検索します。
キー入力	ポイント名、コードおよび座標をキー入力してポイントを作成します。
高速フィックス	ポイントを素早く測定し、自動的に保存します。機器がどの方向に向いていても、その位置が保存されます。
観測	測定画面を表示すると、ポイント名、コードと目標高が入力できます。
マップ選択	マップから選択されたポイントのリストを表示します。



## マップ画面から特徴を選択するには

背景画像以外の対応マップファイルタイプからポイント、ライン、円弧などの特徴を選択するには、マップから目的の特徴やポイントを選択します。[マップ内の項目の選択](#)を参照してください。。

関連ファイルから特徴を選択する場合は、ファイル内の関連ファイルや特徴レイヤーを選択できるように設定する必要があります。[マップファイルを管理するには, 110 ページ](#)を参照してください。

## 選択条件に一致するジョブまたは関連ファイル内のポイントを選択するには

1. マップ上をしばらく押し続けて、選択をタップします。
2. 現在のジョブまたは現在のジョブと関連ファイルからのポイントを含めるかどうかを選択します。
3. 以下のフィールド(必要に応じて適宜フィールドを使用)を使って選択を定義します:
  - ポイント名またはポイント範囲
    - ▶ をタップし、ポイント名フィールドとポイント範囲(開始ポイントと終了ポイント)フィールドを切り替えま
    - す。
  - コード
  - 説明1および説明2

説明フィールドは、説明フィールドを使用オプションがジョブプロパティで有効になっている場合のみ表示されます。

**ヒント** - これらのフィールドにワイルドカードを使って複数の選択を行います。「\*」を複数の文字に、「?」を単一の文字に使用します。

4. ポイントがすでに選択されていたら、現在の選択に追加チェックボックスが画面に表示されます。現在の選択を上書きする場合にはこのチェックボックスはクリアにします。
5. 「承認」をタップします。

選択画面で行なわれたポイントの選択、マップ表示で編集することができます。[マップ内の項目の選択](#)を参照してください。。

## ポイントの一覧を作成するには

ジョブ内に多数のポイントがある場合、作業の際に選択元となるポイントの一覧を作成することができます。

Trimble Accessソフトウェアでは、[ポイント](#)を杭打ちしたり、[変換](#)を適用したり、[平面](#)を定義したり、[エクスポート](#)したりなど、ポイントのリスト上で、幾つかの機能を実行することができます。

ポイントのリストを作成するには、リストからの作業をサポートする任意のソフトウェア画面で追加をタップしてから、以下の方法のいずれか1つを実行し、ポイントを追加します:

方法	説明
単独ポイント名を入力	現在のジョブまたはリンクファイルに単独ポイント名を入力します。 リンクファイルからのポイントのポイント名フィールドに入力するには、フィールドにアクセスしてポイント名をキー入力します。「ポイント名」フィールドに入力されたリンクポイントは現在のジョブデータベースにコピーされます。
リストから選択	現在のジョブのすべてのポイントとリンクファイルのリストから選択。行名をタップすると、ポイントとその行の項目によって並べ替えることができます。
ワイルドカード検索を使用して選択	現在のジョブのすべてのポイントとリンクファイルのフィルタリングしたリストから選択。
ファイルから選択	定義されたCSVファイルまたはTXTファイルからすべてのポイントを追加します。
すべてのグリッドポイント	現在のジョブからすべてのグリッドポイントを追加します。
キー入力したすべてのポイント	現在のジョブからキー入力したポイントをすべて追加します。
直径内のポイント	現在のジョブとリンクファイルから定義された直径内にあるすべてのポイントを追加します。
すべてのポイント	現在のジョブからのすべてのポイントのほか、リンクされたファイル、そのジョブで参照されるスキャンされたファイルがあればそのすべてを追加します。
同じコードを持つポイント	現在のジョブとリンクファイルから定義されたコードを持つポイントをすべて追加します。
ポイント名の範囲	現在のジョブとリンクファイルから決められた範囲の名前を持つポイントをすべて追加します。
ジョブのセクション	最初の「Fromポイント」から最初の「Toポイント」(同ポイントを含む)まで、すべてのポイントを時間軸に沿って追加します。
マップ選択	マップ内で現在選択されているポイントがリスト表示されます。ポイントを追加するには、マップ上でポイントを選択します。ポイントをタップしてマップ内で選択するか、もう一度タップして選択を解除します。または、マップの下にあるソフトキーを使用して、リストにポイントを追加または削除します。

方法	説明
ファイルポイント のスキャン	<p>特定ジョブで参照されるスキャンされたファイルからすべてのポイントを追加します。参照されるスキャンファイルのリストから選択します。</p> <p>このオプションはエクスポート実行中のみ使用可能です。</p>


注意 -

- 例えば杭打ち作業中などに、ポイントリストにスキャンポイントを追加するには、あらかじめマップから目的のポイントを選択する必要があります。スキャンポイントと点群を参照してください。
- 現在のマップ選択方法は、変換を適用する際、利用できません。ただし、マップ内で選択されたポイントがリストに自動的に読み込まれます。
- ファイルから選択するオプションを使用して、杭打ち用リストに複数ポイントを追加する際、リンクされたファイル内の特定ポイントが現在のジョブ内にすでに存在している場合でも、リンクされたファイルから複数ポイントを追加できます。ファイルから選択するオプションは、同じ名前前のポイントが現在のジョブ内に存在する場合に、リンクされたファイルからポイントを選択する唯一の方法です。
- - リンクジョブが同じ名前前のポイントを含む場合には、より高いクラスを持つポイントが表示されます。

## レイヤマネージャ

レイヤマネージャを使用して、ファイルをジョブにリンクしたり、マップやビデオ画面に表示されるデータを管理したりできます。

レイヤマネージャを開くには、以下のいずれかを実行します:

- マップツールバーまたはビデオツールバーの  をタップします。
- ジョブプロパティ画面で、レイヤマネージャボタンをタップします。

レイヤマネージャには、さまざまな種類のデータを管理するためのタブがあります。

- **ポイントファイルタブ**を使用してポイントファイル(CSV、TXT、ジョブファイル)をリンクし、ジョブにインポートせずにファイル内のポイントを表示したり使用したりできるようにします。
- **マップファイルタブ**を使用して下記を行います:
  - サポートされているマップファイル(IFC、RXL、画像および面ファイルを含む)をジョブにリンクし、ジョブ内のデータの背景マップやコンテキスト情報が得られるようにします。
  - リンクされたファイルの特徴を表示したり、選択可能にしたりして、それらの特徴で作業できるようにします。選択可能な特徴は、ポイントへの移動、くい打ち、一部の座標計算機能など、さまざまなソフトウェア機能で使用することができます。
  - ウェブマップサービス(WMS)を構成し、そのサービスによって提供されるマップの背景データを表示します。

- **スキャンタブ**を使用してジョブにリンクされているスキャンファイルを表示し、マップおよびビデオ画面に表示するスキャンポイントを選択します。
- **点検タブ**を使用してジョブにリンクされた表面検査を表示し、マップおよびビデオ画面で見える状態にするかどうかをコントロールします。
- **フィルタータブ**を使用して表示されるジョブデータを、測定タイプで、またはワイルドカード検索を作成して絞り込みます。
- **特徴タブ**を使用してジョブ内の特徴を特徴レイヤごとに表示したり選択可能にしたりします。リストされる特徴レイヤは、ジョブにリンクされている**特徴ライブラリFXLファイル**によって、およびジョブで使用される特徴コードによって決まります。

レイヤマネージャ内で変更を行う際、マップ内/動画画面に表示されるデータを自動的に更新するには、自動更新ソフトキーをタップします。自動更新ソフトキーのチェックマークは、自動更新が有効であることを示します。

**注意** - 自動更新が有効になった状態で行った変更は、承諾またはEscキーのいずれかを使用してレイヤマネージャを終了した際、保持されます。

**ヒント** - レイヤマネージャフォームがマップと一緒に開かれている場合、フォームの詳細を表示するには:

- 横長モードでは、III をタップし、左にスワイプします。フォームのサイズは、最も近いプリセット位置に変更されません。
- 縦長モードでは、III をタップし、下にスワイプしてフォームの詳細を表示します。

フォームのサイズ変更に関するその他のヒントについては、[Trimble Accessワークスペース, 19 ページ](#)を参照してください。

## ポイントファイルを管理するには

レイヤマネージャ画面内のポイントファイルタブに、現在の**プロジェクトフォルダ**内のCSV、TXTおよびジョブファイルが一覧表示されます。

ポイントファイルタブを使用し、CSV、TXTまたはジョブファイルを関連付け、ジョブ内に**ポイントをインポート**せずにそれらのファイル内のポイントにアクセス可能にします。これは、基準点を含むファイルを使用する場合に特に便利です。

**注意** - リンクファイルからのポイントを使用する時、持ち込まれた先のジョブとそれが同じ座標系を使用することを確認してください。csvファイル内の座標の順序(北距と東距)は、単位スクリーンの座標の順序フィールドの設定と同じである必要があります。データが以下のいずれかの形式であるか確認します: ポイント名、第一縦座標(北距と東距)、第二縦座標(北距と東距)、標高、ポイントコード。

次を行うために、リンク済みファイルからのポイントを使用できます:

- ジョブ内に設計ポイントを持たずに杭打ち
- 「座標計算」機能などの「ポイント名」フィールドに値を入力
- 過去の測量からのコントロールまたはチェックショットまでナビゲーション

関連ジョブでは、ライン、円弧、またはポリラインを使用できません。

複数のファイルを関連付けることができます。ポイントが現在のジョブ内に存在せず、複数の関連ファイル内に存在する場合は、最初の関連ファイル内のポイントが使用されます。関連ジョブ内に名前が同じの複数ポイントが存在する場合は、そのジョブ内で検索条件が機能し、最善のポイントを見つけます。


CSVファイルからの関連ポイントは、マップや動画画面に青いカンマ(,)で表示されます。別のジョブからの関連ポイントは、元のポイント記号を使用して表示されますが、青色で表示されます。関連ポイントを選択してソフトウェア機能に使用すると、関連ポイントが現在のジョブにコピーされ、マップに「C」として表示されます。

レイヤマネージャ内で変更を行う際、マップまたはビデオ画面に表示されるデータを自動的に更新するには、自動更新ソフトウェアキーをタップします。自動更新ソフトウェアキーのチェックマークは、自動更新が有効であることを示します。

**注意** - 自動更新が有効になった状態で行った変更は、承諾またはEscキーのいずれかを使用してレイヤマネージャを終了した際、保持されます。

### ジョブにポイントファイルに関連付けるには

1. レイヤマネージャを開くには、以下のいずれかを実行します:


- マップツールバーまたはビデオツールバーのをタップします。
- ジョブプロパティ画面で、レイヤマネージャボタンをタップします。

2. ポイントファイルタブを選択します。

3. 他のフォルダからリストにファイルを追加するには、ブラウザをタップして、ファイルを選択して追加します。

USBドライブに保存されているファイルを追加すると、ソフトウェアは自動的に現在のプロジェクトフォルダにファイルをコピーし、そのファイルに関連付けます。

4. ポイントファイルタブで、現在のジョブに関連付けたいファイルをタップするか、すべてをタップしてすべてのファイルを選択します。

正方形のの中のチェックマークは、ファイル内のすべてのポイントが表示されており、選択可能になっていることを表しています。

5. 「承認」をタップします。

### ポイントの座標タイプを指定するには

座標計算設定画面で測地の詳細設定チェックボックスが有効になっている場合で、CSVまたはTXTファイルを選択するときは、ファイル内のポイントの座標タイプを指定する必要があります。

1. ポイントファイルタブで、現在のジョブに関連付けたいファイルをタップします。
2. グリッドポイントまたはグリッド(ローカル)ポイントを選択します

3. ファイル内のポイントがグリッド(ローカル)ポイントの場合、グリッドポイントへの変換に使用する変換を選択します:

- 変換を後で割り当てるには、適用しない、後で定義するを選択します。

**ヒント** - このオプションを選択する場合、かつ後で入力変換を指定したいときは、リンクを一度解除して再度リンクを繋げる必要があります。

- 新規ディスプレイ変換を作成するには、新規変換の作成を選択します。次へをタップし、必要な手順を完了します。[変換, 250 ページ](#)を参照してください。
- 既存のディスプレイ変換を作成するには、変換の選択を選択します。リストからディスプレイ変換を選択します。「承認」をタップします。

4. 「承認」をタップします。

グリッド(ローカル)座標の詳細に関しては、[ローカル変換](#)をご参照ください。

## マップファイルを管理するには

レイヤマネージャ画面内のマップファイルに、現在の[プロジェクトフォルダ](#)内のマップファイルが一覧表示されます。マップファイルには、IFCファイルまたはTrimBIMファイル、RXLファイル、ラスタ画像ファイル、およびTTM面ファイルが含まれます。[対応 マップファイル, 122 ページ](#)を参照してください。

マップファイルタブを使用して次を行います:


- [サポートされているマップファイル](#)(IFC、RXL、画像および面ファイルを含む)をジョブにリンクし、ジョブ内のデータの背景マップやコンテキスト情報が得られるようにします。
- リンクされたファイルの特徴を表示したり、選択可能にしたりして、それらの特徴で作業できるようにします。選択可能な特徴は、ポイントへの移動、くい打ち、一部の座標計算機能など、さまざまなソフトウェア機能で使用することができます。
- ウェブマップサービス(WMS)を構成し、そのサービスによって提供されるマップの背景データを表示します。[ウェブマップサービス\(WMS\)を管理するには](#)を参照してください。

レイヤマネージャ内で変更を行う際、マップまたはビデオ画面に表示されるデータを自動的に更新するには、自動更新ソフトウェアキーをタップします。自動更新ソフトウェアキーのチェックマークは、自動更新が有効であることを示します。

**注意** - 自動更新が有効になった状態で行った変更は、承諾またはEscキーのいずれかを使用してレイヤマネージャを終了した際、保持されます。

## ジョブにマップファイルに関連付けるには

1. レイヤマネージャを開くには、以下のいずれかを実行します:

- マップツールバーまたはビデオツールバーのをタップします。
- ジョブプロパティ画面で、レイヤマネージャボタンをタップします。


2. マップファイルタブを選択します。

**ヒント** - 関連付けようとしているファイルが表示されない場合は、**サポートされているファイルタイプ**であることや、ファイル名に無効な文字(ドル記号やかっこなど)が含まれていないことを確認してください。

3. 他のフォルダからリストにファイルを追加するには、ブラウザをタップして、ファイルを選択して追加します。



USBドライブに保存されているマップファイルを追加すると、ソフトウェアは自動的に現在のプロジェクトフォルダーにファイルをコピーし、そのファイルに関連付けます。

4. マップファイルタブで、現在のジョブに関連付けたいファイルをタップするか、すべてをタップしてすべてのファイルを選択します。✓ チェックマークが表示されれば、ファイルがマップ上に表示されたことを示します。

5. ファイル内のフィーチャを選択可能な状態にするには、ファイルをもう一度タップします。四角の中にチェックマークがあれば、そのフィーチャは選択可能です。


**注意** - アイコンが変わらない場合、ファイルには選択可能な特徴がありません。

6. ファイルにレイヤが含まれる場合、既定により全てのレイヤにファイルと同じ設定がなされています。一部のレイヤのみ見えるようにしたり選択可能にしたりするには、ファイル名の横の矢印をタップしてから、各レイヤを1回タップして非表示にすることができます。選択可能にせず、見えるようにだけするときは、2回タップします。レイヤをもう一度タップすると、見えるようになり、かつ選択可能になります。

ファイル名の横のアイコンは、一部のレイヤが見えない状態になっているまたは選択できない状態になっているかを示します。


7. 「承認」をタップします。

## 関連付けられたマップファイル内のどの特徴が見える状態にするか、または選択可能な状態にするかを変更するには



見える状態の特徴や、選択可能な特徴を変更するには、マップのツールバーでをタップし、マップファイルタブを選択します。フィーチャの表示・非表示を切り替えると、画面がすっきりして見やすくなる他、他のフィーチャが近くにあるフィーチャを選択したいときなどにも便利です。

ファイル毎に表示される特徴や選択可能な特徴を制御するには:

- ファイル内のすべての特徴を表示するには、ファイル名を一度タップします。ファイル名の隣の ✓ チェックマークは、ファイル内の特徴が表示されていることを表しています。

- ファイル内の全特徴を選択可能にするには、ファイル名を二回タップします。正方形のの中のチェックマークは、ファイル内のすべての特徴が選択可能になっていることを表しています。
- ファイル内のすべての特徴を無効にするには、ファイル名を三回タップします。ファイル名の横にアイコンが表示されていない場合は、ファイル内のすべての特徴が表示されておらず、選択不可能になっていることを表しています。

ファイルがDXF、IFC、LandXML、またはシェープファイルである場合：

- ファイルコンテンツを展開したり折りたたんだりしてイヤを表示させるには、ファイル名の隣の矢印をタップします。
- レイヤのすべての特徴を表示するには、レイヤ名を一度タップします。レイヤ名の隣の✓チェックマークは、レイヤ内の特徴が表示されていることを表しています。いくつかのレイヤに含まれる特徴のみ表示される場合は、ファイル名の隣のチェックマークが灰色 ✓ になります。
- レイヤ内の全特徴を選択可能にするには、レイヤ名を二回タップします。正方形のの中のチェックマークは、ファイル内のすべての特徴が選択可能になっていることを表しています。いくつかのレイヤに含まれる特徴のみ選択される場合は、ファイル名の隣にある正方形の中のチェックマークが灰色  になります。
- レイヤ内のすべての特徴を無効にするには、レイヤ名を三回タップします。レイヤ名の横にアイコンが表示されていない場合は、レイヤ内のすべての特徴が表示されておらず、選択不可能になっていることを表しています。
- ✕ アイコンが表示される場合、ファイルには表示可能な特徴が含まれていないことを意味します。

**ヒント** - モデル内をより明確に表示するには、制限ボックスを使用して、床や外壁などのモデルのパーツを除外します。[制限ボックス](#), [162 ページ](#)もご参照ください。

**注意** - IFCファイル内の特徴レイヤがマップに表示されているが、動画画面には表示されない場合は、[ビデオ設定](#), [320 ページ](#)画面で動画上に重ね合わせ表示のスイッチを有効にします。

## ウェブマップサービス(WMS)を管理するには

マップの背景図にはデータの状況が表示されます。コントローラがインターネットに接続されている場合、マップ背景図を追加する代わりにウェブマップサービス(WMS)が提供しているオンラインマップを使用することもできます。

利用可能なウェブマップサービスは、お住まいの地域によって異なります。ウェブマップサービスを利用するには、WMSを追加し、サービスからデータを取得する際に使用するURLを入力します。Trimble Accessは、C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Filesフォルダ内に.wms設定ファイル形式で各WMSの設定情報を保存します。

WMSへの接続時、レイヤマネージャ画面のマップファイルタブで、WMSデータ(サブレイヤを含む)の可視性を制御することができます。

ウェブマップサービスからのデータがマップに表示されるのは、マップが平面図ビューになっているときのみです。

**ヒント** - 必要に応じて、複数のWMSから同時にデータを使用することもできます。例えば、一つのWMSから地籍レイヤを、道路や土地パーセルなどのデータレイヤを別のWMSから表示したい場合に使用できます。




## WMSを使用するには

- コントローラがインターネットに接続されていなければなりません。[インターネット接続のセットアップ](#)を参照してください。
- WMSで使用するためのURLが必要です。  
ログイン名やパスワードなどのユーザの資格証明を入力する必要がある場合は、利用するWMSからユーザログイン情報とURLが提供されます。  
ウェブマップサービスにはバージョンをパラメータとしてURLに追加する必要があります。例えば、  
`https://examplewms.org/wms?version=1.1`。
- ジョブではWMSに対して選択するEPSGコードと同じ座標系およびゾーンが使用される必要があります。  
使用されている座標系やゾーンのEPSGコードについては、EPSG.ioウェブサイト: <https://epsg.io/>をご確認ください。

## WMSを追加

レイヤマネージャを開くには、以下のいずれかを実行します:

- マップツールバーまたはビデオツールバーのをタップします。
  - ジョブプロパティ画面で、レイヤマネージャボタンをタップします。
1. マップファイルタブを選択します。
  2. WMSをタップします。(縦長モードでは、ソフトキーの列をなぞるようにして右から左へスワイプすると、WMSソフトキーが表示されます。)
  3. ウェブマップサービス画面で、新規をタップします。
  4. ウェブマップサービスの名前を入力します。
  5. ウェブマップサービスのURLを入力し、Enterを押します。
  6. ソフトウェアがウェブマップサービスから情報を取得しています。お待ちください。  
**ヒント** - ソフトウェアが接続できなかった場合、URLが正しいかどうか確認してください。正しい場合は、`http://`を`https://`に変更してみてください(または逆)。
  7. 使用する座標系を選択します。選択したEPSGコードは、ジョブの座標系とゾーンと一致する必要があります。
  8. ディスプレイの設定:
    - 背景の透明度を上げるには、不透明度フィールドの値を変更します。

- 複数のWMSからデータをマップで使用する場合、および選択されたWMSからのデータをマップの最下層のレイヤにする場合には、ベースレイヤチェックボックスを選択します他のWMSサービスからのデータはこのレイヤの上に表示されます。
- WMSからのJPGファイルの代わりに透過PNGファイルを要求するには、透過PNGを要求するチェックボックスを選択します。

複数のWMSからデータをマップで使用する場合、および選択されたWMSからのデータを他のWMSからのデータの上に表示する場合、あるいはWMSからより高い解像度の画像を取得する場合に便利です。

**注意** - PNGファイルはJPGファイルより大きいので、データをより多く使用します。透過PNGファイルを提供しないWMSサービスもあります。

9. 「承認」をタップします。

ソフトウェアは、追加されたウェブマップサービスが選択された状態でウェブマップサービス画面に戻ります。

10. 「承認」をタップします。

追加済みのウェブマップサービスの名前が、マップファイルタブに表示されます。

11. ウェブマップサービスからのデータがマップで可視化されるようにするには、WMS名をタップします。WMSからのレイヤを表示または非表示にするには、レイヤ名の隣にある矢印をタップし、個々のレイヤをタップして表示または非表示にします。

12. マップに戻るには、承認をタップします。

マップ内でWMSデータを参照する際は、適宜必要な倍率までズームインしてください。異なるレベルのマップの詳細は異なるズームレベルで表示されます。

**ヒント** - インターネット接続に問題があると、WMSデータの表示に影響する場合があります。マップにWMSデータが全く表示されない場合は、ウェブマップサービス画面に戻り、テストをタップしてソフトウェアが設定済みサーバに接続可能かどうかチェックします。

## スキャンを管理するには

スキャン画面のレイヤマネージャタブには、現在のジョブ内のスキャンファイルおよび領域が一覧表示されます。

スキャンタブを使用し、マップ内や、動画画面内で、スキャンファイルを非表示にしたり表示したりすることができます。


スキャンファイルには、Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションからのスキャン点群(.rwcxファイル)や、Trimble VISIONテクノロジー搭載のTrimble VXシリーズまたはSシリーズ機器を使用して作成された.tsfスキャンファイルが含まれます。Trimble Accessでのスキャンの使用についての詳しい情報は、[スキャンポイントと点群, 132 ページ](#)を参照してください。

Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションからの各スキャンの隣の色は、点群のカラーモードにスキャン色が選択された場合に点群に使用される色を示します。[マップ設定, 134 ページ](#)の点群オプションまたは[ビデオ設](#)



定, 320 ページ参照してください。

領域には1つ以上のスキャン点群のスキャンポイントを含みます。対象のスキャンポイントのみを含める領域を作成できます。

### どのスキャンを表示するかを変更するには

- レイヤマネージャを開くには、以下のいずれかを実行します:
  - マップツールバーまたはビデオツールバーの  をタップします。
  - ジョブプロパティ画面で、レイヤマネージャボタンをタップします。
- スキャンタブを選択します。
- レイヤマネージャ内で変更を行う際、マップまたはビデオ画面に表示されるデータを自動的に更新するには、自動更新ソフトウェアキーをタップします。自動更新ソフトウェアキーのチェックマークは、自動更新が有効であることを示します。

*注意 - 自動更新が有効になった状態で行った変更は、承諾またはEscキーのいずれかを使用してレイヤマネージャを終了した際、保持されます。*


- マップ内や、動画画面内で、スキャンを非表示にするには、ファイル名をタップします。ファイル名の横にある正方形  中のチェックマークが消えます。  
すべてのスキャンを非表示にするには、なしソフトウェアキーをタップします。
- スキャンを再度表示するには、ファイル名をタップします。ファイル名の横の正方形  中にチェックマークが表示され、スキャンポイントがマップ内や動画画面内に表示され、選択可能であることを示します。  
すべてのスキャンを表示するには、全部ソフトウェアキーをタップします。
- 「承認」をタップします。

### 領域を作成するには

表示されているスキャンポイントクラウドの一部だけを対象としている場合は、領域を作成します。領域には、複数のrcwxスキャンまたは他の領域からのポイントを含めることができます。

領域の作成は、スキャンにスキャン方式を使用して表面検査を実行する場合に特に便利です。表面検査座標計算機能は、出来形面の点群スキャンを基準面と比較し、点検点群を作成するために各スキャンポイントの基準面までの距離を計算します。選択した基準面には、平面、円柱、スキャン、または既存の表面ファイルを指定できます。、 245 ページを参照してください。

- レイヤマネージャのスキャンタブで対象のスキャンおよび領域を表示し、その他のスキャンや領域を非表示にします。
- マップまたはビデオ画面で、領域に含めるスキャンポイントを選択します。
- マップまたは動画画面を長押しし、領域の作成を選択します。

4. 領域名を入力します。
5. 「承認」をタップします。
6. マップおよび動画ビューで領域を表示するには、レイヤマネージャのスキヤクタブの領域名をタップします。ファイル名の横の正方形  の中にチェックマークが表示され、領域内のスキャンポイントがマップ内や動画画面内に表示され、選択可能であることを示します。

#### ヒント -

- 点群内をより明確に表示するには、制限ボックスを使用してスキャン点群の一部を除外します。制限ボックス、162 ページを参照してください。
- 必要に応じて、領域およびスキャンを管理するために、削除および名前変更ソフトキーを使用します。削除済みアイテムを復元するには、ジョブのレビューの削除を取り消すオプションを使用します。


## 点検を管理するには


点検画面のレイヤマネージャタブには、現在のジョブの点検ファイルが一覧表示されます。


点検ファイルは、表面検査座標計算機能は、出来形面の点群スキャンを基準面と比較し、点検点群を作成するために各スキャンポイントの基準面までの距離を計算します。選択した基準面には、平面、円柱、スキャン、または既存の表面ファイルを指定できます。、245 ページ座標計算機能を使用して作成された面の点検ポイント点群です。

点検タブを使用し、マップ内や、動画画面内で、点検ファイルを非表示にしたり表示したりすることができます。一度に表示できる点検は1つだけです。

### どの点検を表示するかを変更するには

1. レイヤマネージャを開くには、以下のいずれかを実行します：
  - マップツールバーまたはビデオツールバーの  をタップします。
  - ジョブプロパティ画面で、レイヤマネージャボタンをタップします。
2. 点検タブを選択します。
3. レイヤマネージャ内で変更を行う際、マップまたはビデオ画面に表示されるデータを自動的に更新するには、自動更新ソフトウェアキーをタップします。自動更新ソフトキーのチェックマークは、自動更新が有効であることを示します。

*注意 - 自動更新が有効になった状態で行った変更は、承諾またはEscキーのいずれかを使用してレイヤマネージャを終了した際、保持されます。*
4. マップ内や、動画画面内で、点検を非表示にするには、ファイル名をタップします。ファイル名の横にある正方形  の中のチェックマークが消えます。

5. マップ内や動画画面内で点検を表示するには、ファイル名をタップします。ファイル名の横の正方形  の中にチェックマークが表示され、点検ポイントがマップ内や動画画面内に表示され、選択可能であることを示します。

**注意** - 一度に1つの点検しか表示できないため、別の点検を表示すると、それまで表示されていた点検が非表示になります。

6. 「承認」をタップします。


**ヒント** - 必要に応じて、点検を管理するために削除および名前変更ソフトキーを使用します。削除した検査を復元するには、ジョブのレビューの削除を取り消すオプションを使用します。



## データフィルターを管理するには


フィルター画面のレイヤマネージャタブを使用し、ジョブ内のポイント、ライン、円弧、およびポリラインをデータタイプを基準に絞り込みます。

マップ内や動画画面内で、対象データのみを見える状態にしたり選択可能にしたりするには、チェックボックスを選択または非選択にします。たとえば、地形ポイント、観測された基準点、くい打ちポイントなどのポイントタイプごとに絞り込むことができます。関連ファイル内のラインや、円弧、ポリライン、CAD線画、ポイントを絞り込むこともできます。

## どのデータタイプを見える状態にするかを変更するには

1. レイヤマネージャを開くには、以下のいずれかを実行します：
  - マップツールバーまたはビデオツールバーの  をタップします。
  - ジョブプロパティ画面で、レイヤマネージャボタンをタップします。
2. フィルタータブを選択します。
3. レイヤマネージャ内で変更を行う際、マップまたはビデオ画面に表示されるデータを自動的に更新するには、自動更新ソフトウェアキーをタップします。自動更新ソフトキーのチェックマークは、自動更新が有効であることを示します。

**注意** - 自動更新が有効になった状態で行った変更は、承諾またはEscキーのいずれかを使用してレイヤマネージャを終了した際、保持されます。
4. ポイントタイプや特徴タイプをタップして非表示にします。ファイル名の横にある正方形  の内側にあるチェックマークが消えます。
5. ポイントタイプや特徴タイプをもう一度タップして表示します。ファイル名の横の正方形  の中にチェックマークが表示され、それらのポイントや特徴が見える状態で、かつ選択可能であることを示します。

6. データフィルタをリセットするには、マップの下にあるソフトキーを使用します。なしをタップすると、すべてのポイントと特徴のタイプが非表示になります。全部をタップすると、すべてのポイントと特徴のタイプが表示されます。
7. をタップすると、より細かいフィルタを適用できます。データは、ポイント名、コード、説明(有効になっている場合のみ) およびメモによって絞り込むことができます。詳しくは、[ワイルドカード検索を使用してデータのフィルタリングを行うには、181 ページ](#)を参照してください。
8. 「承認」をタップします。

## 使用可能なデータタイプ

フィルタータブでは、次の特徴タイプを基準に絞り込むことができます:

- 地形ポイント(GNSS)(GNSS測量で測定される)
- F1 地形ポイント(一般測量機)(一般測量で測定される)
- F2 地形ポイント(一般測量機)(一般測量で測定される)
- 平均回転角
- 杭打ちしたポイント
- キー入力ポイント(ノーマル)
- キー入力したポイント(基準点)
- キャリブレーションポイント
- 座標計算したポイント
- 工事ポイント
- 観測した基準点
- FastStaticポイント
- 基準局ポイント
- チェックのポイント
- オフセットポイント
- 交点
- ラピッドポイント
- レーザーポイント
- 交会点
- 連続ポイント

- コピーした基準点
- コピーされた工事ポイント
- コピーされたノーマルポイント
- 杭打ちしたとしてコピーしたポイント
- 調整済ポイント
- コピーした調整済ポイント
- 平面上のポイント
- 表面までの測定が済んだポイント
- ライン
- 円弧
- ポリライン
- 関連ファイルのポイント
- CAD線画

## 特徴レイヤを管理するには

レイヤマネージャ画面の特徴タブを使用し、マップ内に、または特徴レイヤごとの動画画面にどの特徴を表示させるかを管理します。

特徴タブに表示される特徴レイヤは、ジョブにリンクされている[特徴ライブラリFXLファイル](#)によって定義されます。各特徴レイヤには、Trimble Business CenterでFeature Definition Managerを使用して特徴ライブラリFXLファイルが作成された際に、そのレイヤについて定義された各特徴の個別レイヤが含まれています。


レイヤの横にある矢印をクリックすると、各レイヤに対して定義されたコードが表示され、レイヤ内の特徴の表示/非表示が切り替わります。

0レイヤには、FXLファイル内の既に存在するコードにより定義されていない特徴が含まれています。これには次が含まれています:

- 特徴コードを使用していない特徴。コードなし特徴は、0レイヤ内のコードなしレイヤにあります。
- FXLファイルでは未定義で、かつポイントの測定時にコードフィールドに手動で入力されたコードを使用している特徴。手動でコード付けされた特徴は、0レイヤ内にリスト表示されているコードレイヤに含まれています。






**ヒント** - 特徴が複数コードを使用している場合、割り当てられたコードのいずれかが表示または選択可能に設定されている場合、その特徴は表示や選択が可能です。たとえば、「code2」が選択可能に設定され、「code1」が非表示に設定されている場合、「code1 code2」を使用するポイントが選択可能です。制御コードは特徴タブに表示されません。

## 表示するコード付き特徴を変更するには

- レイヤマネージャを開くには、以下のいずれかを実行します：
  - マップツールバーまたはビデオツールバーのをタップします。
  - ジョブプロパティ画面で、レイヤマネージャボタンをタップします。
- 特徴タブを選択します。

レイヤマネージャ内で変更を行う際、マップまたはビデオ画面に表示されるデータを自動的に更新するには、自動更新ソフトウェアキーをタップします。自動更新ソフトウェアキーのチェックマークは、自動更新が有効であることを示します。

**注意** - 自動更新が有効になった状態で行った変更は、承認またはEscキーのいずれかを使用してレイヤマネージャを終了した際、保持されます。

- レイヤをタップして非表示にします。レイヤ名の横にある正方形  中のチェックマークが消えます。
- レイヤ内の特徴を表示するには、レイヤ名をタップします。チェックマーク  は、レイヤ内の特徴が見える状態になっていることを示します。
- レイヤ内の特徴を選択可能にするには、レイヤ名をもう一度タップします。正方形  中にチェックマークがあれば、そのレイヤ内の特徴は選択可能です。
- 特徴レイヤに複数コードがある場合、初期設定ではすべてのコードがレイヤと同じ設定になります。一部のコードのみを使用している特徴が見える状態にしたり選択可能にしたりするには、レイヤ名の横の矢印をタップした後、各コードを1回タップすると非表示になり、2回タップすると見える状態になりますが選択可能ではない状態になります。コードをもう一度タップすると、見えるようになり、かつ選択可能になります。  
レイヤ名の横のアイコンは、一部のコードが見えない状態になっている  または選択できない状態になっているか  を示します。
- すべてのレイヤとコードを選択できるようにするには、全部ソフトウェアキーをタップします。特徴コードが付けられたポイントのすべてに対しては、なしをタップします。
- 「承認」をタップします。

## マップ


ジョブを開くと、マップ画面が立ち上がり、そのジョブに前回使用されたビューが表示されます。



ジョブデータベースからのポイント、ライン、円弧およびポリラインが、黒でマップに表示されます。現在選択されている項目は、青で表示されます。




またマップには、ジョブに追加され、マップ上で表示可能にされた他のデータファイルからのデータも表示されます。こうしたデータファイルには、ポイント、ライン、円弧、ポリラインのほか、現在のジョブには含まれていない線形や表面などのマップ項目が含まれる場合があります。これらマップ項目は、マップ上で表示または選択する必要があるもの




です。対応 [マップファイル](#)を参照してください。他のマップファイルのポイント、ライン、円弧およびポリラインは、ファイルで定義された色で表示されます。フィーチャコード処理のカラーは、フィーチャライブラリで定義された色で表示されますが、白とコーディングされたラインフィーチャは黒で描かれます。[Trimble Business Center特徴ライブラリ, 90 ページ](#)を参照してください。




マップには、見えるように設定された関連付け済みファイルのみが表示されます。見える状態のファイルやレイヤを変更したり、より多くのレイヤをマップに関連付けたりするには、マップツールバーで  をタップしてレイヤマネージャを開き、マップファイルタブを選択します。[マップファイルを管理するには, 110 ページ](#)を参照してください。

マップ範囲を表示させるには、 をタップします。対象エリアを作成するには、 をタップアンドホールドします。詳しくは、「[マップ](#)」ツールバーを参照してください。

マップでは複数の方法でデータを表示することができます。初期設定の平面表示では、マップを二次元で表示します。他のマップビューは三次元表示です。別のビューを選択するには、マップツールバーの  をタップします。3Dデータは回転させて、様々な方向からデータを見ることができます。3Dスキャンでも、建物表面の測量でも、IFCファイルのBIMモデルでも、スキャンデータや表面を可視化するのに便利です。データの3D表示は、高さの変化を見たり、アンテナ高エラーの検出など、従来の測量でも役立ちます。データをマップ上で旋回するには、 をタップし、マップをタップしてからドラッグします。マップの中心に表示される  アイコンは、軌道上のポイントであることを表します。

マップに表示されるラベルや記号などの情報を変更するには、 をタップします。[マップ設定, 134 ページ](#)を参照してください。

測量を開始する際は、下記に該当する場合に、使用中の測量機器の場所がマップに表示されます：

- 従来型機器の現在の向きは、機器から画面の端まで伸びる破線で表示されます。
- プリズムの現在位置が  として表示されます。
- GNSSアンテナの現在のポジションが  で表示されます。
- IMUチルト補正を使用している場合、GNSSアンテナのアイコンは進行方向を表示します(例：)。GNSSカーソルの方向が正しく表示されるようにするには、オペレータが受信機のLEDパネルに向き合う形で作業を行う必要があります。

ほとんどのソフトウェア機能は、マップからアクセスできます。ソフトウェアフォームがマップの横に表示されます。これにより、フォームが開いた際、マップを閲覧し、マップ内の特徴を選択可能な状態が維持されます。

特徴が何も選択されていない状態で、測定をタップして地形の測定またはポイントの測定フォームを開き、測定方法を選択します。

ポイントを測定しながら、またはジョブ内に既に存在する特徴コード付きポイントを使用してラインや円弧の特徴を描画して、マップ内にライン、円弧、および多角形の特徴を作成するには、マップ内をタップアンドホールドしてCADツールバーを有効にします。CADツールバーを参照してください。

マップで特徴が選択されている状態で、レビューをタップして詳細をレビューするか、杭打ちをタップして杭打ちするか、マップ内をタップアンドホールドしてその他の機能にアクセスします。もしくは、メニューまたはお気に入りリストから☰をタップして他のソフトウェア機能にアクセスします。

## 対応 マップファイル

マップファイルとは、ポイント、ライン、弧、ポリラインのほか、現在のデータベースには含まれていない線形や表面などのマップ項目を含むファイルです。これらマップ項目は、マップ上で表示または選択する必要があります。

対応 マップファイルタイプ:

- Autocad DXF (ASCII)ファイル(.dxf)
- ESRI shapeファイル(.shp)
- LandXMLファイル(.xml)
- TrimBIM (TrimbleBIMファイル) (.trb)
- IFC( Industry Foundation Classes) ファイル(.ifc、ifczip)
- 表面またはデジタル地形モデル(.dtm .ttm .xml、.dxf)
- ポイントと点群のスキャン(.tsf and .rwcx)
- 線形ファイル(.rxl)
- RXL道路(.rxl)
- GENIO道路(.inp, .crd, .mos)
- 12Dモデルファイル(.12da) - 道路でのみ対応。
- Surpacファイル(.str) - 鉱山でよく使用されます
- ジオリファレンス画像ファイルまたはウェブマップサーバーからの背景画像

**注意** - Trimble Accessは、Android端末上で実行されている場合、IFCファイルおよびスキャンポイント点群(.rcwxファイル)には対応していません。

これらのファイルタイプに関するさらに詳しい情報は、該当するトピックをご参照ください。



## DXF、Shape、LandXMLファイル

DXF、Shape、LandXMLファイルには、様々なオフィスソフトウェアパッケージで作成された測量データや工学設計データが含まれます。

- DXFファイルは、AutoDeskなどのCADソフトウェアから生成された2Dや3Dベクターグラフィックファイルフォーマットです。「DXF」は「Drawing Exchange Format」の略称です。
- ShapefileはESRIベクターデータ保存形式で、地理的特徴をポイント、ライン、ポリゴン、または属性情報として保存するためのものです。
- LandXMLファイルはXMLファイル形式で、土木設計、および、ポイント、表面、パーセル、配管網、線形といった測量データに使用します。

本トピックの残りの部分は、別段の記述がない限り、DXF、Shape、LandXMLファイルすべてに同様に適用されます。

## マップ内でのDXF、Shape、およびLandXMLファイルの表示


マップにDXF、ShapeまたはLandXMLファイルを表示するには、マップツールバーのをタップしてレイヤーマネージャを開き、マップファイルタブを選択します。ファイルを一度タップするとファイルが見えるようになります(✓)。もう一度タップすると、ファイル内の項目が選択可能になります()。別の場所からプロジェクトフォルダにファイルを追加するには、追加をタップします。より詳しい情報につきましては、[マップファイルを管理するには、110 ページ](#)をご参照ください。

こうしたタイプのファイルには通常レイヤが含まれています。一部のレイヤのみ見えるようにしたり選択可能にしたりするには、マップファイルタブでファイル名の横の矢印をタップしてから、各レイヤを1回タップして非表示にすることができます。選択可能にせず、見えるようにだけするときは、2回タップします。レイヤをもう一度タップすると、見えるようになり、かつ選択可能になります。

DXF、Shape、LandXMLファイルの表示・選択可能な全項目は、以下の[表示・選択可能なエンティティ、125 ページ](#)リストをご参照ください。

DXFファイル内の三角3D面およびLandXMLファイル内の三角DTMはTrimble Accessで表面として使用することができます。[DTMと表面](#)をご参照ください。

## DXF、Shape、LandXMLファイルのマップ設定

Trimble Access ソフトウェアには、DXF、Shape、LandXMLファイルのデータ表示を制御する設定があります。これらを設定するには、マップツールバーのをタップし、設定を選択し、マップデータ制御グループの設定を行います。

**ヒント** - DXFファイル内の白のコードを持つ線画のライン特徴は、Trimble Accessで黒く表示されています。

## ポリラインの拡大表示

ファイル内のポリラインを個別のラインと円弧の区分に拡大するには、ポリラインの拡大表示(DXF、Shape、LandXML)チェックボックスを選択します。拡大表示されたポリラインの各線分には、ポリライン名と線分番号を使用した固有の名前が付けられています。

## ノードの作成

ラインや弧の終点で、ポリラインに沿って全ポイントでノードの作成(円および弧の構成要素の中心で、ポイントを作成するには、マップ内で表示するレイヤを選択する際、オプション「DXF、ShapeおよびLandXML」画面でノードの作成チェックボックスを選択します。作成後のポイントは、その後、くい打ちまたは座標計算用に選択可能です。

このオプションは、DXFファイル、ShapefilesおよびLandXML Parcels (ポリライン)に適用されます。

このオプションは、DXFファイルの円の中心および円弧構成要素の中心にもポイントを作成しますが、ポリラインの一部を成す円弧構成要素には適用されません。

**注意** - Shapefilesは弧をサポートしないことから、弧は多くの場合、一連の短い線として表現されます。その結果、ポイント数が多くなります。ノードの作成を選択すると、パフォーマンスに影響することがあります。

**ヒント** - Surpac背景ファイルには、使用可能なノードポイントが既に存在します。ノードの作成チェックボックスをクリアしても、これらのノードポイントは隠れません。

## ヌル高の指定

アプリケーションの中には -9999.999などの数値を使ってヌルを表すものがあります。Trimble Access ソフトウェアで、この値が正しくヌル値として扱われるようにするには、必ずDXFファイルでヌル値を表す値をヌル高(DXFのみ)フィールドに値を入力してください。この値は、ヌル高さと同じか、それ以下であるとヌルとみなされます。例えば、ヌル高さが-9999であるとすると、-9999.999もヌルとみなされることとなります。

グリッド座標のみ表示されます。投影の定義を行っていない場合、グリッド座標として保存されていたポイントだけが表示されます。グリッド(ローカル)座標は、入力変換が定義されていないと表示することができません。[変換, 250 ページ](#)を参照してください。



**座標計算設定** スクリーンの「グリッド座標」フィールドが「南 - 東にプラス」または「南 - 西にプラス」に設定されている場合、このスクリーンは180度回転します。プラスした南座標は画面上部に表示されます。

## ラベルを表示するには

DXF、ShapeおよびLandXMLファイル内の項目の名前、コードおよび高度の表示/非表示を切り替えるには、マップデータ制御グループ内の該当ディスプレイグループをタップします。

ファイルがレイヤマネージャで選択可能に設定されている場合に限り、これらの追加ラベルだけがソフトウェアに表示されます。ファイルが表示されるように設定されているときは、追加ラベルは表示されません。[マップファイルを管理するには, 110 ページ](#)をご参照ください。

## DTM、Shape、LandXMLファイルを使用した作業

データをマップ上で旋回するには、をタップし、マップをタップしてからドラッグすると、表示を旋回させることができます。マップの中心に表示されるアイコンは、軌道上のポイントであることを表します。


DXFファイル、シェープファイル、またはそれらと関連付けられた特徴タイプを含んだLandXMLファイル内の項目の属性情報を確認するには、マップ上で該当項目を選択し、レビューをタップします。項目を複数選択した場合は、項目をリストから選択し、詳細をタップします。

マップから、DXF、Shape、LandXMLファイルの項目を選択し、座標計算や、面の作成、杭打ちといった他のソフトウェア機能の中で使用することができます。さらに詳しい情報は、以下の[表示、選択可能なエンティティ, 125 ページ](#)をご参照ください。

ジョブからDXFファイルまたはShapeファイルとしてデータをエクスポートすることができます。[ジョブからデータをエクスポートするには](#)を参照してください。

## 杭打ち

DXF、Shape、またはLandXMLファイルの中で項目(ポイント、ライン、円弧)を選択し、杭打ちすることができます。

1. マップツールバーのをタップし、マップファイルタブを選択します。くい打ち対象項目を含んだレイヤが、マップ内で見える状態になっていて、選択可能な状態になっていることを確認します。
2. マップ内で項目をタップして選択します。ラインの場合は、ラインの始点にしたい端部を近くタップします。
3. 杭打ちを開始するには、コントロールの杭打ちをタップするか、またはEnterを押します。
4. 杭打ち済みポイントを含む選択中の項目に対し、DXF、ShapeまたはLandXMLファイルの属性を保存するには、杭打ち画面内でオプションをタップし、杭打ち済みコードを設計ファイル属性に設定します。[杭打ちしたポイントの詳細, 563 ページ](#)をご参照ください。

LandXMLファイルから線形を杭打ちするには、マップ内で線形を選択し、杭打ちをタップします。プロンプトが表示されたら、線形をRXL線形として保存してから、杭打ちするRXL線形を選択します。

LandXMLファイルから配管網データを杭打ちできるようになりました。配管網LandXMLファイルにはパイプデータと構造物(マンホール)データがあります。パイプや構造物(マンホール)の確認時には、LandXMLファイルに複数の反転、パイプの長さ、傾斜、直径といったデータを含めることができます。複数の反転があるマンホールの杭打ち時には、杭打ち済みデルタ形式をマンホール反転杭打ちに設定し、Trimble Accessが複数の反転をLandXMLファイルから読み込み、杭打ち済みデルタを確定画面に追加の設計高とそれに関連する鉛直オフセット、および更新された切盛値を表示するようにします。

## 表示、選択可能なエンティティ

レイヤを含んだDXF、ShapeおよびLandXMLファイルについては、ファイル内の各選択可能機能ごとに名称が生成されます。ファイルで選択可能な特徴全てにコードを生成することができます。コードは保存された属性に由来します。一般的には、元のファイルの名前、コード、及び特徴の属性などです。

Shapefilesの場合、名前は、Shapefile名の最初の5文字で始まり、その後ファイルインデックス番号およびスペース一つ、さらにこの機能が定義されるShapefile内の行番号が続きます。

DXFファイルの場合、名前は、レイヤ名の最初の8文字で始まり、その後スペース一つ、さらにDXFファイル内の当該機能の行番号が続きます。Trimble Business Centerから入手したDXFファイルの場合、項目が存在する場合、その名前が使用されます。

Surpac(.str)ファイル(採掘鉞アプリでのみ使用)の場合、ファイル内の各選択可能な特徴に名前が生成され、ポイントやポリラインは、string番号を基にレイヤ内に置かれます。ポリラインは、stringレイヤ内のカウンタとともに名前が付けられます。ポイントにコードが存在するときは、それらが尊重されます。

ファイル名及びレイヤー名を検索するためにマップで選択可能な特徴をレビューすることが出来ます。

## DXFファイル


表示、選択可能なDXFエンティティ:

- ARC, CIRCLE, INSERT, LINE, POINT, POLYLINE, LWPOLYLINE.

DXFエンティティのみ表示:

- 3D FACE, SPLINE, SOLID, ATTRIB, BLOCK ATTRIB, TEXT, MTEXT, HATCH.
- 制御文字: C - 直径記号、D - 角度記号、P - プラス/マイナス記号、% - パーセント記号

DXFファイルに含まれた押出円弧は正しくマップに表示されますが、作動させることはできません。プランビューの楕円体からの押出円弧および楕円体の杭打ちには対応していません。


網掛け多角形を表示するには、マップツールバーの  をタップし、設定を選択し、網掛け多角形を選択します。

## Shapefiles

対応しているShapeエンティティ:「ヌルシェイプ、ポイント、ポリライン、ポリゴン、マルチポイント、ポイントZ、ポリラインZ、ポリゴンZ、マルチポイントZ、ポイントM、ポリラインM、ポリゴンM、マルチポイントM、とマルチパッチ」

- ヌルポイント、ポイント、ポリライン、ポリゴン、マルチポイント、ポイントZ、ポリラインZ、ポリゴンZ、マルチポイントZ、ポイントM、ポリラインM、ポリゴンM、マルチポイントM、とマルチパッチ。

Shapefileエンティティの属性情報を参照するには、Shapefileに関連付けられた.dbfファイルが含まれている必要があります。

網掛け多角形を表示するには、マップツールバーの  をタップし、設定を選択し、網掛け多角形を選択します。

## LandXML ファイル

対応しているLandXMLエンティティは:

- ポイント (CgPoint要素)、ライン (ParcelとPlanFeature要素)、表面です。
- プライマリLandXML要素の真下にある要素に含まれているポイント、ライン、表面、線形のみ対応していません。

マップにオーバーラップしている表面がある場合、ヌル値ではない高さ(アルファベット順で一番早い名前の表面)を持つ最初の表面の高さが補間された高さになります。

## BIMモデルとIFCモデル

BIMモデルは、建物や、橋、道路、パイプラインといった構造物の3Dモデルです。BIMモデルは、構造物の計画、設計、建設、メンテナンスに使用されます。

Trimble Accessは、次のタイプのBIMファイルをサポートします:



- TrimBIM (\*.trb) ファイルは、IFCに代わる、より小さく、より効率的なTrimbleファイル形式のBIMモデルです。
- IFCファイルは、「Industry Foundation Class」ファイルです。杭打ち、座標計算、ポイント測定などの現場測量作業に使用することができるBIMモデルを提供します。Trimble Access .ifcまたは.ifczipファイル形式でのサ

ポートIFCファイル。

**注意** - Trimble Accessは、Android端末上で実行されている場合、BIMファイルに対応しません。


Trimble AccessのIFCファイル設定は、TrimBIMファイルに等しく適用されます。


## IFCモデルをマップ内で表示する



マップにIFCモデルを表示するには、マップツールバーのをタップしてレイヤマネージャを開き、マップファイルタブを選択します。IFCファイルを一度タップするとファイルが見えるようになります(✓)。もう一度タップするとファイル内の項目を選択できるようになります()。より詳しい情報につきましては、[マップファイルを管理するには, 110 ページ](#)をご参照ください。

一部のレイヤのみ見えるようにしたり選択可能にしたりするには、ファイル名の横の矢印をタップしてから、各レイヤを1回タップして非表示にすることができます。選択可能にせず、見えるようにだけするときは、2回タップします。レイヤをもう一度タップすると、見えるようになり、かつ選択可能になります。レイヤはIFC内のIFCPRESENTATIONLAYERASSIGNMENT属性を基に名付けられます。

モデル内をより明確に表示するには、制限ボックスを使用して、床や外壁などのモデルのパーツを除外します。[制限ボックス, 162 ページ](#)もご参照ください。



IFCファイルのオブジェクトは不透明度100%に塗りつぶして表示することができます。不透明度を下げてオブジェクトをより透明にすることができるようになりました。オブジェクトの透明度を高めるには、をタップし、設定を選択します。IFCグループボックスで、不透明度100%未満の値を選択します。

塗りつぶしオブジェクトの代わりに、ワイヤフレームでモデルを表示することも可能です。ワイヤフレームとして表示することにより、IFCモデル内でより詳しい情報を参照することができ、くい打ち用に正しいポイントやラインを簡単に選択できるようになります。モデルをワイヤフレームとして表示するには、をタップし、設定を選択します。IFCグループボックスで、表示フィールド内のワイヤフレームを選択します。ワイヤフレームと塗りつぶし表示の間で頻繁に切り替える場合は、IFCモデルの表示方法をワイヤフレームと塗りつぶしの間で切り替えるよう[コントローラ上の機能キーを設定](#)することができます。詳細については、[マップ設定, 134 ページ](#)を参照してください。

BIMをマップ上で旋回するには、をタップし、マップをタップしてからドラッグすると、表示を旋回させることができます。マップの中心に表示されるアイコンは、軌道上のポイントであることを表します。

**注意** - パフォーマンスを改善させるために、マップは適当なズーム率までズームインするまで非常に小さな項目や詳細を表示しない場合があります。

## IFCファイルをビデオ画面に表示する

コントローラがTrimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションに接続されている場合、IFCファイルのデータをビデオフィードに重ねて表示することができます。動画画面内で、をタップしてから設定を選択してください。IFCオプショングループで、ビデオに重ねて表示スイッチをはいに設定します。個々のIFCファイルや、IFCファイル内の個々のレイヤを表示・非表示にするには、ビデオツールバーのをタップしてレイヤマネージャを開き、マップファイルタブを選択します。


マップでは、IFCファイルのオブジェクトは不透明度100%に塗りつぶして表示することができます。または不透明度を下げてオブジェクトをより透明にすることもできます。または、塗りつぶしオブジェクトの代わりに、ワイヤフレームでモデルを表示することも可能です。

## IFCモデルを使用した作業

マップからIFCモデル内の項目を選択してから、座標計算や、面の作成、杭打ちといった他のソフトウェア機能の中で使用することができます。マップ内の項目を選択するには、目的のエンティティをタップします。IFCファイル内の複数項目周囲のボックスをドラッグしてそれらのエンティティを選択することはできません。

頂天、末端、曲線の縁(円筒の縁などのポリエッジ)、グリッドライン、または面を選択することができます。

**注意** - 面を選択するには、IFCモデルがマップ内でワイヤフレームとしてではなく、塗りつぶしオブジェクトとして表示されている必要があります。

マップ内の面を選択すると同時に、個別の面が選択されるようにするか、またはオブジェクト全体が選択されるようにするかを選ぶことができます。表面選択モードを変更するには、 をタップし、設定を選択します。IFCグループボックスで、表面選択モードフィールドから好みのオプションを選択します。[マップ設定, 134 ページ](#)を参照してください。

例えば、

- コンクリートスラブの上部まで測定する場合は、個別の面オプションを選択し、スラブの上面を選択して、表面までの測定を行う際に、コンクリートスラブ全体の最も近い点までではなく、上面までのみ測定されるようにします。
- 四角柱の表面点検を行う際は、その柱をタップすると、柱の6面すべてが選択され、点検に使用されるようにオブジェクト全体オプションを選択します。

マップ内のすべての面を選択するには、マップを長押しし、すべての表面を選択するを選択します。Trimble Accessにより、現在レイヤマネージャで選択可能に設定されているすべてのBIMまたはIFCファイル内のすべての選択可能な面が選択されます。表面選択モードが個別の面に設定されている場合、各面が個別の面として選択されます。表面選択モードがオブジェクト全体に設定されている場合、マップ内のすべての面がオブジェクト面全体として選択されます。

IFCモデル内の面を測定するには、マップ内で対象面を選択してから、タップアンドホールドメニューから選択された面まで測定を選択します。この機能は、物理面から設計までの垂直距離を判定する際に便利です。

IFCファイル内の頂点の端、および面の属性情報を確認するには、マップ上で該当項目を選択し、レビューをタップします。項目を複数選択した場合は、項目をリストから選択し、詳細をタップします。

## IFCファイルを使用した座標計算



IFCモデル内の面の中心点を計算するには、マップ内で対象面を選択してから、タップアンドホールドメニューから中心点の計算を選択します。この機能は、ボルトやシリンダを杭打ちすることができるようにするため、その中心点を見つける際に便利です。[センターポイントの計算](#)を参照してください。

パイプや円筒などのIFCモデル内の管状の項目のセンターラインを計算するには、マップ内でそれを選択してから、タップアンドホールドメニューからセンターラインの計算を選択します。ソフトウェアにより、項目の中心に沿って走るポリラインが計算されます。[センターラインの計算](#)を参照してください。



## IFCからの杭打ち

IFCファイルから直接、頂点をくい打ちしたり、点としてくい打ち、または縁や曲線の縁、グリッドラインを選択したり、線としてくい打ちすることができます。

1. マップツールバーで  をタップしてレイヤマネージャを開き、マップファイルタブを選択します。IFCファイルを一度タップするとファイルが見えるようになります( ✓ )。もう一度タップするとファイル内の項目を選択できるようになります(  )。
2. マップ内の項目を選択するには、該当項目をタップします。選択したいIFCモデル内の各点やラインを選択してください。
3. コントローラーのキーパッドで杭打ちをタップするか、またはEnterを押します。
4. 杭打ち済みポイントを含む選択中の項目に対し、IFCファイルの属性を保存するには、杭打ち画面内でオプションをタップし、杭打ち済みコードを設計ファイル属性に設定します。[杭打ちしたポイントの詳細, 563 ページ](#) をご参照ください。

## IFCファイル内の頂点からポイントを作成するには



必要な場合には、ファイル内の頂点からポイントを作成し、そのポイントをジョブに保存することができます。


1. マップ内で頂点(複数可)を選択します。
2. マップ内をしばらく押し続けて、ポイントの作成を選択します。
3. 各頂点ごとに、ポイント名を入力します。
4. 必要に応じ、コードフィールドにポイントのコードを入力します。
5. 「保存」をタップします。



## 線形

線形は、Trimble Access 道路またはTrimble Business Centerソフトウェア内、またはAutodesk AutoCAD Land Desktop、AutoCAD Civil 3D、Bentley InRoads、Bentley GEOPAKなど、複数のサードパーティ製設計パッケージ内で定義できます。線形は、RXLファイルとして保存され、ジョブ同士の間でのほか、他のコントローラの間でも簡単に共有できます。

## 線形をマップ内に表示する

マップにRXLファイルを表示するには、マップツールバーの  をタップしてレイヤマネージャを開き、マップファイルタブを選択します。RXLファイルを一度タップするとファイルが見えるようになります( ✓ )。もう一度タップすると、ファイル内の項目が選択可能になります(  )。

線形ステーション値を表示する等の目的で、マップに表示されるラベルを変更するには、 をタップし、設定を選択してから、表示グループの中でオプションを変更します。

線形を旋回するには、 をタップし、マップをタップしてからドラッグします。マップの中心に表示される  アイコンは、軌道上のポイントであることを表します。

## 線形を使用する作業

マップから、線形に沿ったポイントを選択し、座標計算や杭表面の作成といった他のソフトウェア機能の中で使用することができます。

テンプレート、片勾配、拡幅の記録を線形や道路に含めるようにするには、Trimble Access 道路ソフトウェアを必ず使用してください。

## 線形を使用した杭打ち

マップ上で線形を選択するときには、線形までの杭打ちや、線形からのサイドスロープの杭打ちといったいくつかのオプションがあります。線形上のステーションを選択して杭打ちしたり、線形からのスキューオフセット地点でステーションを杭打ちしたりすることができます。線形を杭打ちするにはを参照ください。



## DTMと表面

地形面やデジタル地勢モデル(DTM)の電子的な表示をマップ上で見ることができます。Trimble Access ソフトウェアは以下のフォーマットの面に対応しています:



- デジタル地勢モデル(.dtm)
- 三角地勢モデル(.ttm)
- DXFファイル(.dxf)内の三角3D面
- LandXMLファイルの三角DTM(.xml)

**注意** - GNSSや一般測量でDTMを使用する前に、投影や測地変換を定義する必要があります。

## DTMをマップ内で表示する

マップにDTMを表示させるには、マップツールバーのをタップしてレイヤマネージャを開き、マップファイルタブを選択します。DTMファイルを一度タップするとファイルが見えるようになります(✓)。もう一度タップすると、ファイル内のポイントが選択可能になります()。ファイルがDXFまたはLandXMLファイルの場合は、ファイル名の横の矢印をタップしてから、該当するレイヤを一度タップすると見えるようになり、もう一度タップすると選択可能になります。

表面がマップ上で有効になっている場合、高度の変化は色の変化で示されます。色の変化を無効にし、表面の輪郭のみを表示する場合は、オプションの色の変化の表示チェックボックスを外します。

表面をマップ上で回転するには、をタップし、マップをタップしてからドラッグすると、表示を回転させることができます。マップの中心に表示されるアイコンは、軌道上のポイントであることを表します。

## DTMで作業

マップから面のポイントやラインを選択し、座標計算や、面の作成、杭打ちといった他のソフトウェア機能の中で使用することができます。

ジョブ内に3つ以上の3Dのポイントがある場合、面を作成し、現在のプロジェクトフォルダ内に三角測量地勢モデル(TTM)として保存できます。さらにその面を使用し、体積を計算することができます。表面を作成するにはを参照してください。

測量中に、表面まで測定法を使用し、測定済みポイントから選択された表面モデルまでの最短距離を計算・保存します。

## DTMを使用した杭打ち

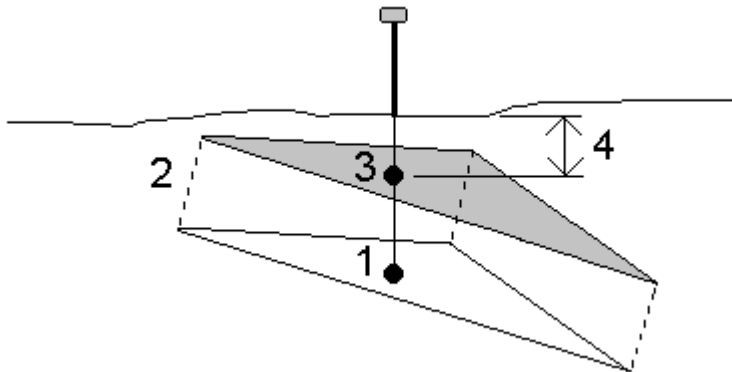
DTM上でポイントを杭打ちしたり、DTMを基準にポイント、ライン、円弧、線形を杭打ちしたりすることができます。  
DTMを杭打ちするにはおよび杭打ち中にDTMへの切り/盛りを表示を参照してください。

## マップ内のDTMへの切盛を表示

切盛をDTMを基準に表示することができ、オフセットを指定し、DTMを上下に動かします。オフセットはDTMに対して鉛直または直角に適用することができます。

1. DTMファイルをコントローラ上の正しいプロジェクトフォルダに転送します。
2. 線形を含むファイルがマップで表示され、マップで選択可能な状態であることを確認してください。  
使用可能な場合、現在の位置、DTM高さ、およびDTMから上へ(切土)または下へ(盛土)の距離がマップ画面上に表示されます。
3. 「杭打ち」ソフトキーを押します。
4. 以下でオプションソフトキーをタップします。
5. 必要に応じ、DTMまでのオフセットフィールドで、DTMに対するオフセットを指定します。▶ をタップし、オフセットの適用方法(DTMに対して垂直または直角)を選択します。鉛直距離DTM値は、オフセット位置までです。DTMファイルを選択する際、オプションでオフセットを設定可能です。定義が完了すると、オフセットはマップ内にも表示されます。
6. 「承認」をタップします。
7. ターゲットやアンテナ高を変更するには、ステータスバーのターゲットまたはアンテナアイコンをタップします。  
ターゲット高またはアンテナ高が設定されていないと、高度と切り/盛りはヌル値(?)になります。

注意 - オフセットをDTMに対して直角に適用するときは、切土 / 盛土の値は、下記の手順を用いて算出されま  
す。



1. 現在地が位置する三角形(1)がどれなのかを判断します。
2. 指定されたオフセット値(2)によって、その三角形を直角にオフセットし、新規三角形を定義します。
3. 新規三角形(3)上の同一位置の標高を算定します。
4. 算出された標高から杭打ちされた位置(4)までの切土 / 盛土を算出します。

### スキャンポイントと点群

Trimble Accessで作成した3Dスキャンは、そのジョブと関連付けられている別のスキャンファイルに保存されます。ス  
キャンファイル形式は、スキャン実行時に使用されている機器によって異なります。

- Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションを使用して作成されたスキャン点群は、適切な<ブ  
ロジェクト>\<ジョブ名> Files\SdeDatabase.rwilに.rcwxファイルとして保存されます。
- Trimble VISIONテクノロジーを搭載したTrimble VXシリーズやSシリーズ機器を使用して作成されたスキャンポ  
イントは、.tsfファイルとして適切な <project>\<ジョブ名> Filesフォルダに保存されます。

注意 - Trimble Accessは、Android端末上で実行されている場合、スキャンポイント点群(.rcwxファイル)には対応  
していません。

### マップとビデオ画面にスキャンポイントを表示するには


マップ内やビデオ画面内に表示されるスキャンポイントや点群を選択するには、マップツールバー内かビデオツール  
バー内で☞をタップしてレイヤマネージャを開き、スキャンタブを選択します。スキャンをタップして選択します。複数の  
スキャンファイルを選択することができます。スキャンを管理するには、114 ページを参照してください。

スキャンファイルには、Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションからのスキャン点群(.rcwxファイル)  
や、Trimble VISIONテクノロジー搭載のTrimble VXシリーズまたはSシリーズ機器を使用して作成された.tsfスキャン  
ファイルが含まれます。

領域には1つ以上の.rcwxスキャン点群、または他の領域のスキャンポイントを含みます。対象のスキャンポイントの  
みを含める領域を作成できます。レイヤマネージャのスキャンタブから領域を管理できます。領域は、表面検査を

実行する場合に特に便利です。表面検査座標計算機能は、出来形面の点群スキャンを基準面と比較し、点検点群を作成するために各スキャンポイントの基準面までの距離を計算します。選択した基準面には、平面、円柱、スキャン、または既存の表面ファイルを指定できます。、245 ページを参照してください。

点群内をより明確に表示するには、制限ボックスを使用してスキャン点群を除外します。制限ボックス、162 ページを参照してください。

点群の外観を変更するには、マップツールバー内かビデオツールバー内で  をタップし、設定を選択します。点群グループボックスのフィールドの入力内容により、例えばポイントのサイズ、点群のカラーモードといった表示オプションが設定されます。点群のカラーモードは、最も関心があるスキャンポイントの高さやポイント反射照度といった特徴を分かりやすく表示することができます。マップ設定またはビデオ設定を参照してください。

## スキャンポイントを選択するには

マップから、スキャンポイントを選択し、杭打ちや面の作成、土量計算といった他のソフトウェア機能の中で使用することができます。

**注意** - 一度に最高で20までの点群を杭打ち・確認できます。点群からポイントを選択するのに、ドラッグして選択する方法は杭打ちや確認には使用できません。この方法では20を超えるポイントが選択されてしまうためです。杭打ちや確認をする点群ポイントを選択するには、マップで個々にポイントをタップして選択します。

**ヒント** - Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションを使用して測定されたスキャンポイントが座標計算でこのジョブで使用されると、例えば、ジョブ内でスキャンポイントと同じ位置にポイントが作成されます。

全ポイントを.tsfスキャンファイルで選択するには、マップ内をタップアンドホールddし、選択をタップします。リスト内のスキャン(複数可)をタップして選択します。「選択」ソフトキーを使用して選択されたスキャンファイルのリストを編集します。すべてのスキャンファイルの選択を解除するには「リセット」を使用します。ポイントがすでに選択されていたら、現在の選択に追加チェックボックスを選択すると、現在の選択にポイントを追加します。現在の選択を上書きする場合にはこのチェックボックスはクリアにします。

## スキャンを実行するには


3Dスキャンを実行する方法は、SX10またはSX12を使用してスキャンするには、518 ページおよびVXまたはSシリーズ機器を使用したスキャン、522 ページをご参照ください。

## マップ背景ファイル

マップの背景図にはデータの状況が表示されます。マップに背景画像ファイルを追加するには、レイヤマネージャを使用します。

コントローラがインターネットに接続されている場合、マップ背景図を追加する代わりにウェブマップサービス(WMS)が提供しているオンラインマップを使用することもできます。

## マップに背景画像ファイルを追加するには

マップに背景画像を表示させるには、マップツールバーの  をタップしてレイヤマネージャを開き、レイヤマネージャタブを選択します。ファイルをもう一度タップすると、見えるようになります。一つの  チェックマークが表示されれば、そのファイルがマップ上に表示されたことを示します。画像をマップ上で非表示にしたい場合は、ファイルをもう一度タップします。別の場所からプロジェクトフォルダにファイルを追加するには、ブラウザをタップします。

## 対応している背景画像ファイル

プロジェクトに追加する背景画像ファイルがマップに表示されるには、関連づけられたワールドファイルが必要です。以下の種類の画像ファイルとワールドファイルに対応しています:


イメージファイル	ワールドファイル
GeoTIFF	不可
TIFF (.tif)	.wld .tfw
ビットマップ (.bmp)	.wld .bpw .bmpw
JPG	.wld .jgw .jpgw .jpegw
PNG (.png)	.wld .pgw .pngw


**注意** - 24ビットカラーのJPEGファイルのみに対応しています。完全なグレースケールのJPEGファイルには対応していません。

一般的にTIFFファイルは、BMP、JPEG、またはPNG等の背景画像形式と比べてプログラムメモリ使用量がはるかに効率的です。数MBのメモリ使用量で、100MB以上ある複数のTIFFファイルを一度に読み込むことが可能です。しかし、TIFFファイルが1つの大きなタイルの場合、そのファイル全体がプログラムメモリに読み込まれるためコンローラの性能に悪影響を与えます。

## マップ設定

マップ画面に表示される情報の外観を変更したり、マップの動作を設定したりするには、マップの設定を使用します。

マップの設定を開くには、 をタップし、設定を選択します。使用できる設定は、接続された機器により異なります。

マップに表示されるラベルや記号などの情報を変更するには、 をタップし、一覧からオプションを選択します。

**注意** - 以下の設定はジョブごとに適用されるため、各ジョブ(過高感スケール、接地平面、表面オプション)のマップでそれぞれ設定する必要があります。その他の設定はすべてのジョブに適用されます。

## 表示オプション

マップ内に表示させる情報を変更するには、チェックボックスをタップして表示、非表示を選択します。

- ポイントの横に名称ラベルの表示
- ポイントの横にコードラベルの表示
- 高さ
- 各ポイントのポイント記号
- 杭打ちリストに含まれるポイント
- 背景ファイル内の網掛けポリゴン(DXFファイルやShapefilesを含む)

**注意** - DXF、RXL、LandXMLなどのデータファイル内のポイントのラベルおよび高度を表示するには、マップデータ制御グループ(下記参照)内のチェックボックスを使用します。

#### ラベルの色

ラベルに使用する色を変更するには、ラベル色リストから選択します。

#### 照明効果

照明効果チェックボックスは自動的に陰影や屈折が面に摘要されているか制御します。照明効果は表面のグラフィックに深みを与えますが、一部に影ができてしまったり、光ってしまったりする場合があります。

#### 白黒マップ

マップファイル内の項目をグレースケールで表示するには、白黒マップチェックボックスを選択します。

#### ラベルの省略

初期設定では、ポイント名とコードラベルは省略され、最初の16文字のみを表示するようになっています。ラベル全体を表示するには、ラベルの省略 チェックボックスをオフにします。

### マップの動作

#### 現在地へ自動パン

現在の位置が画面上になく、一つ前の位置が画面上にある場合は、現在位置へ自動パンチェックボックスをオンにすると、自動的に現在位置を中央にマップが配置されます。ステーションの設置中などで、現在位置がない場合、マップはパンしません。

#### 鉛直過高感

水平スケールと比較すると認識するには小さ過ぎる鉛直特徴を強調するには、鉛直過高感フィールドに1.00以上の値を入力します。初期設定の1.00は、水平および鉛直スケールが同じであることを示し、データの実際の大きさを表します。


#### マップ方位

マップの平面ビューの向きが北か、基準方位角かを選択します。

#### 参照方位角

基準方位角フィールドには、ジョブプロパティの座標計算設定画面の基準方位角フィールドに入力された値が表示されます( [座標計算設定, 93 ページ](#)を参照)。マップ設定画面の基準方位角フィールドを編集すると、座標計算設定画面の基準方位角フィールドが更新されます。

**注意** - 3D マップビューは常に基準方位角の向きになっています。基準方位角はマップの制限ボックスでも制限ボックスの表面をモデルの面と合わせるのに使用されます。 [制限ボックス, 162 ページ](#)もご参照ください。

基準方位角の値を求めるには、マップを向きたい方向にあるマップ上のラインをタップしてから、レビューをタップします。必要であれば、レビューペインのリストからラインを選択し、詳細をタップします。方位角フィールドの値をコピーし、マップツールバーの  タップします。設定を選択し、方位角の値を基準方位角に貼り付けます。

## マップデータコントロール

DXF、Shape、LandXMLファイル内のポリラインを個別のラインと円弧の区分に拡大するには、ポリラインの拡大表示 (DXF、Shape、LandXMLチェックボックスを選択します。このチェックボックスは、Trimble Access採掘鉞アプリで Surpac STRファイルを使用している場合は、Surpac STRファイルにも適用されます。

ラインや円弧の端、およびポリラインに沿った全ポイント、またはDXF円や円弧要素の中心においてポイントを作成するには、ノードの作成 (DXF、ShapeとLandXML) チェックボックスを選択します。作成後のポイントは、その後、くい打ちまたは座標計算用に選択可能です。

アプリケーションの中には -9999.999などの数値を使ってヌルを表すものがあります。Trimble Accessソフトウェアで、この値が正しくヌル値として扱われるようにするには、必ずヌル高 (DXFのみ) フィールドに値を入力してください。

DXFファイルのテキストエンティティの表示と非表示を切り替えるには、DXFテキストを表示チェックボックスをタップします。多くのテキストエンティティを含むDXFファイルでテキストエンティティの表示を無効にすると、マップのパフォーマンスが向上します。

DXF、ShapeおよびLandXMLファイル内のエンティティの名前、コードおよび高度の表示/非表示を切り替えるには、マップデータ制御グループ内の該当ディスプレイグループをタップします。これらのチェックボックスは、どのラベルを表示するか細かくコントロールすることができるよう、他のデータファイルのチェックボックスとは個別に用意されています。

RXL線形やRXL道路、LandXML道路またはGENIO道路のステーション値を表示・非表示にするは、ステーション値の表示チェックボックスを選択します。

マップデータグループボックスにおけるオプションについてのさらに詳しい情報は、[DXF、Shape、LandXMLファイルファイル](#)をご参照ください。

## 接地平面オプション

3Dマップに表示される接地平面を設定するには、「接地平面の表示」をタップして、接地平面の高さを入力します。

接地平面の高さは、3Dでマップを表示する際、視覚的な基準として使用されます。計算には使用されません。

## 表面オプション

表面 (TTM、DXFおよびLandXMLファイル)

表面のマップの表示方法を変更するには、以下の1つを行います:

- 色グラデーション
- 影
- 三角形
- 色グラデーション + 三角形
- アウトライン

マップから閲覧する際、「オフセットDTM(鉛直)」フィールドに値を入力することで、面を上げ下げすることができます。

表面を編集する方法 (三角形の削除など) につきましては、[表面を作成するには](#)を参照してください。

道路表面



表面のマップの表示方法を変更するには、以下の1つを行います:

- 色グラデーション
- 影
- アウトライン

## IFC

表示フィールドを使用して、IFCファイル内のエンティティをマップに表示する方法を変更します。

- 実線は、エンティティを不透明度100%の塗りつぶしオブジェクトとして表示する場合に選択します。オブジェクトが透けて見えるようにするには、不透明度で100%よりも低い値を選択します。
- ワイヤフレームは、オブジェクトのエッジ部を表示する場合に選択します。ワイヤフレームオプションが選択されているときには、IFCファイルの白い線は黒で表示されます。

**注意** - 面を選択するには、IFCモデルがマップ内でワイヤフレームとしてではなく、塗りつぶしオブジェクトとして表示されている必要があります。

マップで面を選択する際に何が選択されるかを選ぶには、表面選択モードフィールドを使用します。

- オブジェクトの面を一度に1つだけ選択するには、個別の面オプションを選択します。  
複数の面を選択した場合、各面は個別の面として扱われます。
- オブジェクト全体オプションを選択し、オブジェクト全体を1つの面として選択することができます。  
オブジェクトを別のオブジェクトに結合するために使用される部分など、オブジェクトの非表示部分もすべて選択されます。

例えば、

- コンクリートスラブの上部まで測定する場合は、個別の面オプションを選択し、スラブの上面を選択して、接眼面までの測定を行う際に、コンクリートスラブ全体の最も近い点までではなく、上面までのみ測定されるようにします。
- 四角柱の表面点検を行う際は、その柱をタップすると、柱の6面すべてが選択され、点検に使用されるようにオブジェクト全体オプションを選択します。

面に適用されるソフトウェア機能は、表面選択モードが個別の面に設定されているかまたはオブジェクト全体に設定されているかにかかわらず使用できます

**ヒント** - マップで選択された項目は、表面選択モードを変更しても選択されたままになります。ただし、表面選択モードをオブジェクト全体に設定した状態で、オブジェクトを選択すると、選択済みのオブジェクトの個々の面の選択が解除されます。

## 点群カプシオン

注意 - 点群オプションはTrimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションからのデータをスキャンするためだけに適用されます。

マップ内の点群の表示を設定するには:

- 点群のカラーモードを選択します。

以下を選択し...	用途
スキャンカラー	ポイントが属するスキャンを示します
ステーションカラー	ポイントの測定に使用されるステーションを示します
グレースケール強度	グレースケールでポイントの反射照度を示します
色コード化された照度	カラーでポイントの反射照度を示します
高さによる色分け	カラーでポイントの高さを示します
点群カラー	ポイントをすべて同じ色で表示

- 高さによる色分けを点群のカラーモードとして選択した場合は、最低の高さと最高の高さの値を入力します。
- ポイントサイズを選択します。
- 表面を作成する際に使用されるポイント数を制限するための最大表面ポイントの値を選択します。最大ポイント数よりも大きい数が選択されたときには、ソフトウェアは選択された最大値に合わせて自動的にダウンサンプルを実行します。
- 座標無しスキャンの表示チェックボックスを選択し、スキャンステーションでキャプチャされたスキャンを表示します。スキャンステーションポイントには座標がないことから、これらのスキャンは、3Dマップ平面ビューのプロジェクト領域中央に表示されます。

## マップ内の項目の選択

DXF、IFC、RXL、DTMといったサポート対象マップファイルタイプから、ポイント、ライン、円弧、ポリラインなどの項目を選択することができます。また、点群内やスキャンファイル内のスキャンポイントも選択可能です。マップに表示されている背景画像のポイントを選択することはできません。

**注意** - 関連マップファイルから項目を選択するには、関連マップファイル内のマップファイルや特徴レイヤを選択できるように設定する必要があります。マップファイルを管理するには、110 ページを参照してください。

### マップ内の項目を選択するには

- マップから必要な項目をタップします。幾つもの項目が密集している場合、項目リストが表示されます。必要な項目を選択し、OKをタップしてマップに戻ります。

**ヒント** - 杭打ちするラインや円弧またはポリラインを選択する場合、ライン、円弧、またはポリラインの開始点にしたい場所の近くでタップします。すると、方向を示す矢印が項目の上に描画されます。方向が間違っている場合は、項目をタップして選択を解除し、正しい終点でタップし、正しい方向に向くように選択し直します。

**注意** - オフセット方向は、線の方法が反転しても入れ替わりません。RXL線形や道路ファイルの方法は、作成時に定義され、変更することはできません。

- 選択したい項目の周辺にボックスをドラッグします。

複数の項目がこの方法で選択された場合、データベースに保存される順番で通常は保存されます。

項目の選択順序が重要な場合、一つ一つ選択すべきです。

**注意** - 一度に最高で20までの点群を杭打ち・確認できます。点群からポイントを選択するのに、ドラッグして選択する方法は杭打ちや確認には使用できません。この方法では20を超えるポイントが選択されてしまうためです。杭打ちや確認をする点群ポイントを選択するには、マップで個々にポイントをタップして選択します。

- 項目名フィールドの横の ▶ をタップし、選択されているマップ項目のリストから項目を選択します。その種類の項目のみが表示されます。
- ポイントを選択する必要があるフィールドでは、マップ内でポイントをタップして選択できます: 一部の座標計算や杭打ち機能では、マップから項目を選択した上で機能を選択すると、選択された項目が自動的に該当フィールドに入力されます。

### マップから項目の選択を解除するには

- 選択された項目をタップし、選択を解除します。反転表示したエリア内に複数の項目が存在する場合、そのエリア内の項目のリストが表示されます。適宜、項目を選択解除します。OKをタップしてマップに戻ります。
- マップ上をしばらく押し続けて、「リスト選択」を選択します。選択された項目のリストが表示されます。適宜、項目を選択解除します。
- の選択内容をクリアするには、マップの空白部分をダブルタップします。またはマップ上をしばらく押し続けて、「選択の解除」を選択します。

## 選択された項目を使用して作業を行う











マップ内で項目を選択したら、レビューをタップし、選択された項目の詳細をレビューするか、杭打ちをタップして杭打ちを行います。マップ内の項目をダブルタップして、杭打ちすることもできます。





複数の項目を選択すると、杭打ち項目リストに項目が追加され、このリストから杭打ちする項目を選択することができます。







もしくは、マップ内をタップアンドホールドし、必要な機能を選択します。[マップのタップアンドホールドオプション, 166 ページ](#)を参照してください。

項目が選択されていない状態で、測定をタップすると、現在の位置が測定されます。

## 「マップ」ツールバー

ボタン	機能
	<p>特徴を選択するには、 をタップします。</p> <p>マップ内の特徴を選択するにはその特徴をタップするか、またはその回りをドラッグしてボックスで囲みます。さらに詳しい情報は、<a href="#">マップ内の項目の選択, 138 ページ</a>をご参照下さい。</p> <p>現在の選択内容をクリアするには、マップの空白部分をダブルタップします。</p>
	<p> をタップし、パンモードを有効にします。マップの一部をタップしてそこを中心とするか、またはマップをタップし、希望する位置までドラッグします。</p> <p>矢印キーのあるコントローラを使用している場合は、マップがパンモードではないときにも、矢印キーでパンすることができます。</p> <p>または、画面に指を置き、見たい方向に指をスライドさせると、マップがパンモードでなくても、表示する箇所を移動させることができます。</p> <p>マップのポイントにパンするには、マップツールバーで  をタップし、ポイントへパンを選択します。ポイント名と縮尺値を入力します。</p> <p>現在位置が中心になるようにマップを動かすには、マップツールバーで  をタップし、ここにパンを選択します。ズーム縮尺の変更など、その他のオプションを使用するには、ポイントへパンを選択して設定を設定してから、さらにポイントへパン画面でここをタップします。</p>
 	<p> または  を押すと一度に1ズーム率ずつズームインまたはズームアウトします。</p> <p>または、画面に2本の指を置き、マップ中央でピンチアウトしてズームインし、ピンチインしてズームアウトします。1本の指で画面を横にドラッグし、パンします。</p> <p>任意の領域を拡大表示するには、ボタンをタップ&amp;ホールドしてドラッグ操作でボックスをその領域の周りに作成します。</p>

ボタン	機能
<p>全画面表示</p> 	<p> をタップし、マップ範囲にズームします。</p> <p>ズーム範囲を設定し、マップの一部を除外できるようになりました。この機能は、例えば、何キロメートルも離れた固定局の位置が含まれないようにしたいときに便利です。これを行うには、マップのパンおよびズームツールを使い、マップに対象エリアが表示されるようにしてから、ズーム範囲をタップアンドホールディングしてユーザーズーム範囲を選択します。これがズーム範囲をタップした際に表示されるマップビューとなります。カスタムビューをクリアするには、ズーム範囲をタップアンドホールディングし、ユーザーズーム範囲のクリアを選択します。</p> <p>対象エリアを作成するには、ズーム範囲をタップアンドホールディングし、対象エリアの設定を選択します。これは、例えば、現場の面積が広く、現在作業中の部分だけ表示したい場合に便利です。このビューに戻るには、ズーム範囲をタップアンドホールディングし、対象エリアの表示を選択します。</p> <p><b>注意</b> - 対象エリアコマンドは、マップが平面図ビューになっているときのみ使用可能です。使用可能でない場合、 をタップし、平面図を選択します。</p> <p>ズーム操作の際、1つ前のビューに戻ることができると便利です。ズーム範囲をタップアンドホールディングし、1つ前にズームを選択するか、Ctrl + Zを押します。</p> <p><b>注意</b> - GNSSアンテナの現在位置は、GPS検索に現在使われていない限り、マップ範囲の一部とみなされます。</p>
<p>旋回</p> 	<p> をタップすると、軸を中心にデータを旋回させることができます。マップをタップしてからドラッグすると、表示を旋回させることができます。</p> <p>NE軸アイコンは適宜回転し、北および東の高度の方位を表示させます。マップの中心に表示される  アイコンは、軌道上のポイントであることを表します。</p>
<p>予め定義された表示</p> 	<p>予め定義された表示をタップすると、マップの予め定義された表示を選択することができます。ボタンをタップしてから、さらにプラン、等角、上、前、後、左、右のいずれかを選択します。平面ビューは2次元のマップを表示し、もう一つのビューでは3次元でマップを表示します。</p> <p>プランビューになっているときには、タップ&amp;ホールディングメニューから追加オプションを選択できます。これらのオプションは、その他所定のビューでは使用できません。</p> <p>等角ビューは、各角度が60度になっているデータの等角ビューを表示します。等角を再選択すると、ビューが90度回転します。</p>
<p>レイヤマネージャ</p> 	<p> をタップしてファイルをジョブにリンクしたり、マップ内で表示および選択可能なポイントや特徴を変更したりできます。<a href="#">レイヤマネージャ, 107 ページ</a>を参照してください。</p>

ボタン	機能
その他 	<p> をタップし、適切なメニュー項目を選択します。</p> <p>マップ画面に表示される情報の表示方法を変更し、マップの動作を設定するには、 をタップし、設定を選択します。<a href="#">マップ設定, 134 ページ</a>を参照してください。</p> <p>特定のポイントにパンしたり、現在地にパンするには、 をタップし、適切なオプションを選択します。</p>
ビデオの表示 	<p> をタップし、機器からの動画フィードに切り替えます。</p> <p>このボタンは、Wi-Fi、BluetoothまたはCirconet無線機接続を使用するTrimble VISION技術を搭載した機器に接続されている場合のみ利用可能です。シリアルケーブルを使用してTrimble VXスペシャルステーションまたはTrimble S Seriesトータルステーションに接続されている場合、動画は使用できません。</p>

## CADツールバー


CADツールバーを使用すると、ポイントの測定を行いながら、コントロールコードを使用してマップ内でラインや円弧、多角形の特徴を簡単に作成することが可能。または、ジョブ内に既に存在する特徴コード付きポイントを使用してラインおよび円弧の特徴を描画することもできます。


測定時に特徴を作成するには、ポイントの特徴コードを選択し、CADツールバーから該当する制御コードを選択します。[コードの測定でコントロールコードを使用して特徴を作成するには](#)をご参照ください。

既存のポイント間にラインや円弧の特徴を描画するには、CADツールバーから該当する制御コードを選択し、マップ内のポイントを選択します。[既存のポイントから特徴を描画するには](#)をご参照ください。

### 注意 -

- 特徴を作成するには、特徴ライブラリに、作成しようとしている特徴用にラインとして定義されたコードや、特徴の形状を作成するために必要なアクション(新規結合列の開始や終了など)の定義されたコントロールコードが含まれている必要があります。[コントロールコードの仕組み, 145 ページ](#)を参照してください。
- CADツールバーは、ジョブ内のポイント間に線を引く(または作成する)ときにだけ使用することができます。リンク CSVファイルやDXFなどのマップファイルでラインを引いたり作成したりすることはできません。

ツールバーを表示するには、マップツールバー上の  をタップし、CADツールバーを選択します。CADツールバーは、一般測量を使用中のみ使用することができます。


**ヒント** - 動画をサポートする機器に接続されている場合、マップツールバーの  をタップしてマップからの動画フィードに切り替えると、CADツールバーを使用できます。マップでCADツールバーを有効にし、測量を開始し、地形測定または測定コードフォームを開いている必要があります。描画モードはマップ内でのみ使用可能で、動画に使用することはできません。

## CADツールバーのモード

CADツールバーは2つのモードで動作します: 測定モードと描画モード。CADツールバーで使用できるツールは、CADツールバーのモードが測定モードか描画モードかによって異なります。

測定フォームが開いていないときは、CADツールバーは描画モードで開きます。測量作業中で、かつ測定フォームが開いた状態でなければ、測定モードは使えません。測定フォームは、ポイントの測定、地形の測定またはコードの測定です。測定フォームを開くと、CADツールバーが自動的に測定モードに切り替わります。

モードを切り替えるには、 をタップしてから目的のモードを選択します。

**ヒント** - CADツールバーを使用して作成されたラインがマップ内で見えていない場合は、 をタップし、フィルタを選択します。全てをタップするか、CAD線画リスト項目をタップして、その隣にチェック印を表示させます。

## CADツールバーを測定モードで使用する

測定モードでCADツールバーを使用すると、ポイントの測定を行いながら、ポイントから構築される形でラインや多角形の特徴を作成することができます。測定モードを使用するには、測量を既に開始し、かつ測定フォームが開いた状態でなければなりません。

測定モードでは、CADツールバーにコントロールコード機能のための8つの設定可能ボタンが表示されます。

ツールバー上のコントロールコードを未割り当ての他のコードに変更するには、ツールバー上の任意のコントロールコードをタップアンドホールドしてから、リストから新しいコントロールコードを選択します。選択されたコントロールコードにより、ツールバー上で選択したコードが置き換えられます。

次のコントロールコードを選択し、CADツールバーに追加できます:

ボタン	制御コード
	連続線作成開始
	連続線終了
	接線円弧開始
	接線円弧終了
	非接線円弧開始
	非接線円弧終了
	滑らかな曲線の開始




ボタン	制御コード
	滑らかな曲線の終了
	長方形の開始
	円の開始(中心)
	円の開始(円周)
	最初のポイントと結ぶ(同コード)
	名前のあるポイントと結ぶ
	結びをスキップ
	水平 / 鉛直オフセット

これらに関する詳しい情報は、下記を参照してください:





- コードの測定でコントロールコードを使用して特徴を作成するには, 147 ページ
- クイックリファレンス: コードの測定を含むCADツールバー, 154 ページ
- クイックリファレンス: ポイントの測定または地形の測定を含むCADツールバー, 157 ページ

### CADツールバーを描画モードで使用する

描画モードでは、CADツールバーには次のボタンが表示されます:

ボタン	機能
	ラインを引く。
	円弧を描く。
	新しい結合列の開始。




ボタン	機能
	連続円弧の2番目の円弧を開始
	連続線終了
	CADツールバーを使用して作成したラインまたは円弧特徴します。
	タップして測定モードに切り替えます。測定モードは、既に測量を開始している場合のみ利用可能です。



### コントロールコードの仕組み

特徴ライブラリで定義されたコントロールコードは、ポイントを使用してラインまたは多角形の特徴を構築するのに使用されます。同一ラインや多角形の特徴コードが割り当てられたポイントは、線でつながれます。Trimble Accessは、ポリゴンを入力しません。

特徴を作成するには、特徴ライブラリに、作成しようとしている特徴用にラインとして定義されたコードや、特徴の形状を作成するために必要なアクション(新規結合列の開始や終了など)のコントロールコードが含まれている必要があります。本トピック内のコード例は、GlobalFeatures.fx(Trimble Business Centerに付属)内にあります。

結合列の開始コントロールコードはラインを開始するのに使用され、結合列の終了コントロールコードはラインを終了するのに使用されます。コードの使い方には柔軟性がありますので、状況や好みの作業フローに合わせて、片方または両方を使用することができます。例えば、コントロールコードを使わずにラインを開始することができますが、同じ特徴コードタイプの次のラインを開始するには、一つ前 / 後の測定上で結合列の終了コントロールコードを使用するか、新しいラインの最初のポイント上で結合列の開始コントロールコードを使用することができます。




例えば、道路のセンターラインを測量するときは、特徴ライブラリにライン特徴タイプとして定義されたバックカーブ(BC)特徴コードが含まれている必要があります。センターライン特徴を作成するには、測定コード内の最初のポイントを測定する前に、RCL特徴コードを選択してから、CADツールバー上で結合列の開始ボタンをタップします。RCL特徴コードが割り当てられた以降全てのポイントが、ラインに追加されます。

一つのポイントに複数の特徴コードやコントロールコードを割り当てることができます。複数特徴コードを割り当てる際、複数の特徴コードを選択する最も簡単な方法は、測定コードフォームのマルチコードボタンを使用する方法です。をタップしてから、特徴コードと適用するコントロールコードを選択します。




### 既存のポイントから特徴を描画するには


CADツールバーを描画モードで使用し、マップ内の既存ポイントを選択し、それらポイント間にコード付き線画を作成します。ライン、円弧、連続円弧の描画が可能です。CADツールバーを使用して作成した線画削除することもできます。

## ライン特徴を描画するには


1. ラインを引くボタン  をタップします。
2. 必要に応じ、結合列の開始ボタン  をタップしてから、特徴ライブラリで定義されたライン特徴コードのリストから特徴コードを選択します。選択された特徴コードは、コードフィールドに追加されます。
3. マップで、作成する連続ラインの開始点をタップします。コードフィールド内の特徴コードは、開始ポイントにのみ適用されます。最初のポイントに適用される特徴コードがラインにも適用されます。
4. ライン列が完成するまでポイントをタップし続けます。  
各ポイントを続けて選択していくと、ラインが2つの選択したポイント間に描かれ、最初のポイントの選択が解除されます。
5. ラインの描画を取りやめるには、ラインを引くボタン  をもう一度タップします。

## 円弧特徴を描画するには

1. 円弧の描画ボタン  をタップします。
2. 必要に応じ、結合列の開始ボタン  をタップしてから、特徴ライブラリで定義されたライン特徴コードのリストから特徴コードを選択します。選択された特徴コードは、コードフィールドに追加されます。
3. マップで、作成する円弧の開始点をタップします。  
*注意 - 円弧を構成するポイントは、連続で観測されたポイントでなければなりません。従って、円弧でポイントを結合することは必ずしも可能とは限りません。*
4. 円弧列が完成するまでポイントをタップし続けます。  
以降ポイントを選択するたびに、赤い点線がポイント間に引かれます。これが、最初のポイントから円弧を描画するのに十分な数のポイントが選択されるまで続きます。円弧が描画されると同時に、1つ前のポイントが選択解除されます。
5. 円弧の描画を取りやめるには、円弧を描くボタン  をもう一度タップします。

**ヒント** - 連続円弧を描くには、最初の円弧が完成し、2番目の円弧の2番目のポイントを選ぶ前に連続円弧ボタン  をタップします。最初のポイントと2番目のポイントの間に円弧の最初の部分が描かれると、ボタンは未選択の状態に戻ります。


## ラインに区切りを挿入するには

連続ラインでポイントを結合したものの、区切りを入れてラインを不連続ラインにしたいときは、区切りの直前のポイントを選択し、結合列の終了  をタップします。

結合列の終了コードがコードフィールドに追加されます。結合列の終了をタップすることで、同一ライン特徴コードを持つ次のポイントがこのラインに結合されないようにすることができます。

選択したポイントがラインの途中のポイントのときは、次のポイントが新しいラインの開始点となります。

## 線画を削除するには

1. マップ内で、削除したいラインや円弧を選択します。
2. 削除ボタン  をタップします。
3. リストから削除する特徴(複数可)を選択し、削除をタップします。


ラインと円弧が削除され、特徴コードが対象ポイントから削除されます。ただし、ポイントはジョブ内に残ります。

## コードの測定でコントロールコードを使用して特徴を作成するには

ポイントを測定しながら、コントロールコードを使用してラインや円弧、多角形の特徴を作成することができます。これを行うには、ポイントの特徴コードを選択し、CADツールバーから該当する制御コードを選択します。

このトピックでは、コードの測定フォームからコントロールコードを使用して特徴を作成する方法を説明します。ポイントのが測定または地形の測定フォームからも制御コードを使用し特徴を作成できます



観測を測定しながら特徴を作成する際:


- コードは、必ず特徴コードから先に選択し、次に制御コードを選択します。
- 必要な場合は、1つの観測に対して複数のコントロールコードを選択できます。これを行うには、ツールバーで必要なコントロールコードを複数選択してください。
- 複数のライン特徴コードを使用する特徴の場合や、特徴を配列する際には、コードの測定フォームでマルチコードボタン  をタップし、まずライン特徴コードを選択してからさらにCADツールバーからコントロールコード(複数可)を選択します。アクティブなコントロールコードのボタンは、マルチコードボタンの使用時は黄色で強調表示されません。

### 注意 -

- ポイントを測定しながら特徴を作成する場合、コードの測定フォームの代わりにポイントのが測定や地形の測定フォームを使用するときには作業フローが若干異なります。測定コードフォームでは、CADツールバーから最初のコントロールコードアクションを選択してから、特徴コードを選択します。これは通常、特徴コードを選択することにより、測定が開始されるためです。ポイントの測定や地形の測定では、コードフィールド内のライン特徴コードをまず選択し、CADツールバーを使ってコントロールコードをコードフィールドに追加します。
- コントロールコードは通常、項目の開始や終了時にのみ使用されることから、ポイントの測定や地形の測定フォームを使用する際、ポイントが測定され次第、コントロールコードはコードフィールドから自動的に削除されます。特徴コードはコードフィールド内に残り、特徴内の次のポイントに使用されます。




## コードの測定を使用してラインを測定するには

1. 結合列の開始  をタップします。結合列の開始コードがコードフィールドに追加されます。
2. コードの測定フォームで対象特徴の特徴コードを選択します。この特徴コードは、特徴コードライブラリでライン特徴として定義される必要があります。ライン特徴コードは、コードフィールドに追加されます。
3. ポイントを測定し保存します。
4. ポイントを測定し続けてラインを形成します。その際、開始ポイントに使用したのと同じ特徴コードを各ポイントに割り当てます。各ポイントを測定し、保存するとともに、マップ内に各ライン区間が表示されていきます。
5. ラインの最終ポイントに達したら、結合列の終了  をタップします。結合列の終了コードがコードフィールドに追加されます。

結合列の終了  をタップすることで、同一ライン特徴コードを持つ次のポイントがこのラインに結合されないようにすることができます。また、ライン列を開始する際、毎回、結合列の開始を使用する場合、結合列の終了で特徴を終了するという選択肢もあります。

6. ポイントを測定し保存します。この最終保存ポイントによりラインが終わります。




## コードの測定を使用し、接線円弧を測定するには

1. 結合列の開始  をタップします。結合列の開始コードがコードフィールドに追加されます。  
*注意 - 接線円弧は、接線情報を計算できるようにするため、少なくとも1つのポイントに結合される必要があります。*
2. コードの測定フォームで対象特徴の特徴コードを選択します。この特徴コードは、特徴コードライブラリでライン特徴として定義される必要があります。ライン特徴コードは、コードフィールドに追加されます。
3. ポイントを少なくとも1つ測定し、これを接線方向に円弧が描画される際の起点とします。
4. 円弧の作成を開始するには、接線円弧の開始  をタップします。接線円弧の開始コードがコードフィールドに(特徴コードの後に)追加されます。  
このポイントと1つ前のポイントの間の方位により、入り口接線方向が定義されます。
5. ポイントを測定し保存します。
6. 接線円弧の終了  をタップします。接線円弧の終了コードがコードフィールドに追加されます。
7. ポイントを測定し保存します。この最終保存ポイントにより円弧が終わります。
8. 必要に応じ、引き続きライン特徴用にポイントの測定と保存を行います。

**注意** - 円弧が算出できなかった場合、その部分が赤い点線で描かれ、コード使用上の問題があることを示します。これが発生する状況として:

- 2つのポイントで定義された円弧で、円弧の開始点の入り口で接線情報が定義されていない場合。
- 開始と終了の両方が接線として定義されていて、2つポイントのある円弧で、その接線が機能していない場合。

### コードの測定を使用し、非接線円弧を測定するには

1. ラインの一部に円弧を含めるには、結合列の開始  をタップします。結合列の開始コードがコードフィールドに追加されます。
2. コードの測定フォームで対象特徴の特徴コードを選択します。この特徴コードは、特徴コードライブラリでライン特徴として定義される必要があります。ライン特徴コードは、コードフィールドに追加されます。
3. 非接線円弧開始  をタップします。非接線円弧の開始コードがコードフィールドに追加されます。
4. ポイントを測定し保存します。
5. ポイントを測定し続けて円弧を形成します。その際、開始ポイントに使用したのと同じライン特徴コードを各ポイントに割り当てます。各ポイントを測定し、保存するとともに、マップ内に各円弧区間が表示されていきます。
6. 円弧の最終ポイントに達したら、非接線円弧の終了  をタップします。非接線円弧の終了コードがコードフィールドに追加されます。
7. ポイントを測定し保存します。この最終保存ポイントにより円弧が終わります。


**ヒント** - 2つの連続円弧間の遷移ポイントを測定するには、最初の円弧の終点を測定する前に終了円弧ボタンと開始円弧ボタンの両方をタップします。


**注意** - 非接線円弧の2点のみが測定済みの場合など、円弧が計算できないときは、その部分は赤い点線で描かれ、問題があることを示します。

### コードの測定を使用して滑らかな曲線を測定するには

「滑らかな曲線」制御コードを使用し、滑らかに描かれた曲線を作成します。「滑らかな曲線の終了」コードを使用する時点まで、その後のポイントを滑らかな曲線に追加していきます。

**注意** - 曲線を形成しているポイントの中に高さが低いポイントがある場合、曲線全体が2Dと見なされ、グランドプレーン上に置かれます。

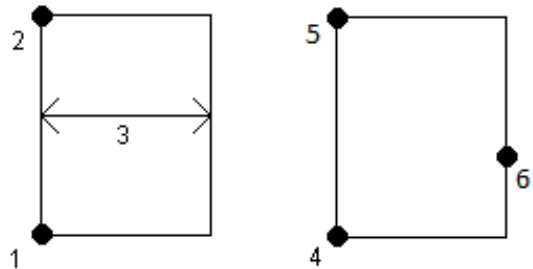
1. 滑らかな曲線の開始  をタップします。滑らかな曲線の開始コードがコードフィールドに追加されます。
2. コードの測定フォームで対象特徴の特徴コードを選択します。この特徴コードは、特徴コードライブラリでライン特徴として定義される必要があります。ライン特徴コードは、コードフィールドに追加されます。
3. ポイントを測定し保存します。

4. ポイントを測定し続けて曲線を形成します。その際、開始ポイントに使用したのと同じライン特徴コードを各ポイントに割り当てます。各ポイントを測定し、保存するとともに、マップ内に各曲線区間が表示されていきます。
5. 円弧の最終ポイントに達したら、滑らかな曲線の終了  をタップします。滑らかな曲線の終了コードがコードフィールドに追加されます。
6. ポイントを測定し保存します。この最終保存ポイントによりラインが終わります。

### コードの測定を使用して長方形を測定するには

長方形の測定は、以下の方法で可能です:

- 以下の条件を満たす2つのポイントを測定する——1つ目のポイント(1)は長方形の1つの角を定義するポイントであり、2つ目のポイント(2)は、長方形の次の角を定義するポイントであり、さらにこれらポイントのうち一方が幅の値(3)を含んでいる。最初のポイントは長方形の開始コントロールコードとライン特徴コードを使用し、2つ目のポイントはライン特徴コードだけを使用します。これらポイント





トの一方に対し、ライン特徴コードの後に幅の値を入力します。例えば、<長方形の開始> <ライン特徴> 8を1つ目のポイントに使用し、さらに<ライン特徴>を2つめ目のポイントに使用します。

- 以下の条件を満たす3ポイントを測定する——最初のポイント(4)が長方形の1つの角を定義し、2つ目のポイント(5)が長方形の次の角を定義し、3つ目のポイント(6)が長方形の幅の定義に使用される。最初のポイントは長方形の開始コントロールコードとライン特徴コードを使用し、2つ目と3つ目のポイントはライン特徴コードだけを使用します。


**注意** - 長方形はすべての点の高さを考慮して描かれます。

長方形を測定するには、幅が分かっている場合は:

1. 長方形の最初の角の位置にまで移動します。
2.  をタップします。
3. コードの測定フォームで対象特徴の特徴コードを選択します。この特徴コードは、特徴コードライブラリでライン特徴として定義される必要があります。ライン特徴コードは、コードフィールドに追加されます。
4. 長方形を開始  をタップします。長方形の開始コードがコードフィールドに追加されます。
5. マルチコードフィールドに長方形の幅を入力します。ライン方向の右に長方形を作成するには正の値を入力し、左に長方形を作成するには負の値を入力します。
6. ポイントを測定し保存します。

7. 長方形の長辺に沿って2つめの角を動かします。このポイントは、開始ポイントに選択したのと同じライン特徴コードを使用します。
8. ポイントを測定し保存します。この最後の保存ポイントで長方形が終了し、長方形がマップ上の描画されま


長方形を測定するには、幅が分からない場合は:

1. 長方形の最初の角の位置にまで移動します。
2. 長方形を開始  をタップします。長方形の開始コードがコードフィールドに追加されます。
3. コードの測定フォームで対象特徴の特徴コードを選択します。この特徴コードは、特徴コードライブラリでライン特徴として定義される必要があります。ライン特徴コードは、コードフィールドに追加されます。
4. ポイントを測定し保存します。
5. 長方形の長辺に沿って2つめの角を動かします。このポイントは、開始ポイントに選択したのと同じライン特徴コードを使用します。
6. ポイントを測定し保存します。
7. 長方形の幅を定義するもう一つのポイントを測定するには、長方形の反対側の位置まで移動します。このポイントは、開始ポイントに選択したのと同じライン特徴コードを使用します。
8. ポイントを測定し保存します。この最後の保存ポイントで長方形が終了し、長方形がマップ上の描画されま

### コードの測定を使用し、円周を使用して円を測定するには

円を測定するには、円周上の3点を測定します。1つ目のポイントは、ライン特徴コードと円の開始(円周)コントロールコードを使用し、2つ目と3つ目のポイントはライン特徴コードのみを使用します。

**注意** - 円は1つ目の点の高さから一定の高さに水平に描かれます。

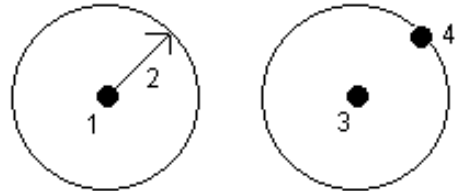
1. 円周上の1つ目のポイントで、円の開始(円周)  をタップします。円の開始(円周)コードがコードフィールドに追加されます。
2. コードの測定フォームで対象特徴の特徴コードを選択します。この特徴コードは、特徴コードライブラリでライン特徴として定義される必要があります。ライン特徴コードは、コードフィールドに追加されます。
3. ポイントを測定し保存します。
4. 円周上の2つ目のポイントまで移動します。このポイントは、開始ポイントに選択したのと同じライン特徴コードを使用します。
5. ポイントを測定し保存します。

6. 円周上の3つ目のポイントまで移動します。このポイントは、開始ポイントに選択したのと同じライン特徴コードを使用します。
7. ポイントを測定し保存します。この最後の保存ポイントで円が終了し、円がマップ上に描画されます。

### コードの測定を使用し、円心を使用して円を測定するには


円心を使用して円を測定するには、下記の操作で可能です:

- 円心で単一ポイント(1)を測定してから、半径の値(2)を測定します。円心は、そのポイントが円の開始(円心)コントロールコードとライン特徴コードを使用する位置にあります。例えば、<円の開始(円心)> <ライン特徴> 8。
- 1つのポイント(3)を円の中心で測定してから、さらに2つ目のポイント(4)(円周上にあり、円の半径の定義に使用されているポイント)を測定します。最初のポイントは円の開始(円心)コントロールコードとライン特徴コードを使用し、2つ目のポイントはライン特徴コードだけを使用します。例えば、<Line feature> <Start circle (center)>を1つ目のポイントに使用してから、さらに<Line feature> を2つ目のポイントに使用します。




**注意** - 円は1つ目の点の高さから一定の高さに水平に描かれます。

長方形を測定するには、半径が分かっている場合は:

1. 照準をタップします。
2. コードの測定フォームで対象特徴の特徴コードを選択します。この特徴コードは、特徴コードライブラリでライン特徴として定義される必要があります。ライン特徴コードは、コードフィールドに追加されます。
3. 円心で、円の開始(円心)  をタップします。円の開始(円心)コードがコードフィールドに追加されます。
4. マルチコードフィールドに半径の値を入力します。
5. ポイントを測定し保存します。  
マップ上に円が描画されます。

長方形を測定するには、半径が分からない場合は:

1. 円心で、円の開始(円心)  をタップします。円の開始(円心)コードがコードフィールドに追加されます。
2. コードの測定フォームで対象特徴の特徴コードを選択します。この特徴コードは、特徴コードライブラリでライン特徴として定義される必要があります。ライン特徴コードは、コードフィールドに追加されます。
3. ポイントを測定し保存します。
4. 半径を定義するポイントを測定するには、円周上の位置まで移動します。このポイントは、開始ポイントに選



択したのと同じライン特徴コードを使用します。

5. ポイントを測定し保存します。この最後のポイントで円が完成し、円がマップ上に描画されます。

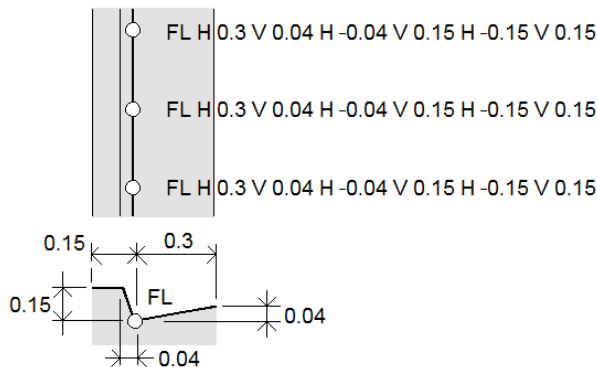
### ラインや円弧にオフセットを追加するには

水平または鉛直オフセット(またはその両方)の値を追加し、ラインや円弧をオフセットすることができます。

**注意** - 滑らかな曲線の制御コードを使用して線画をオフセットすることはできません。

例えば、路肩や側溝の測量を行う際、ラインコードを使用して側溝の流れ線(反転)にあるポイントを測定してから、その路肩や側溝に対して水平および鉛直オフセットコントロールコードを設定することができます。例えば、  
<Line code> <Horizontal offset> 0.3 <鉛直オフセット> 0.04。

下記に挙げるのは、FLが流れ線のラインコードであり、Hが水平オフセット制御コード、Vが鉛直オフセット制御コードとなっている路肩および側溝の実例です:



観測する次のポイントにオフセット値を適用するには:

1. オフセット をタップします。
2. 数フィールドから、定義するオフセットの数を選択します。
3. 水平オフセットおよび鉛直オフセットの値を入力します。

正の値の水平オフセットはライン方向の右側にオフセットし、負の値は左にオフセットします。




正の値の鉛直オフセットはラインの上へオフセットし、負の値はラインの下へオフセットします。

4. 「承認」をタップします。



オフセット情報がコードフィールドに表示され、オフセット値が次の測定に適用されることを示します。

**注意** - Trimbleでは、オフセットを適用する際は、結合列の開始 および結合列の終了 コントロールコードを使用してラインの開始と終了を行うよう勧めます。結合列の終了 コントロールの使用とともに、自動的にオフセットボタンがオフになり、オフセットテキスト情報が削除されます。

## ポイントの結合 やスキップのための特別コントロールコード

- 現在のポイントを選択中のポイントに結合するには、名前を付けたポイントまで結合  をタップしてから、ポイント名を入力するか、またはマップ内でポイントを選択し、承諾をタップします。
- あるポイントを列の中の同じライン特徴コードを持つ最初のポイントまで結合するには、最初のポイント(同一コード)まで結合する  をタップします。
- あるポイントを測定するものの、前回測定した特徴に結合しない場合は、結合をスキップ  をタップしてから測定し、保存します。

## 次のポイント名を設定するには

1. 次のポイントの名前がどのような名前になるのか確認するには、 をタップします。次のポイント名の後の文字情報が次のポイント名になります。
2. 次のポイントの名前を設定するには、 をタップし、次のポイント名を選択します。
3. ポイント名と、次のポイントのコードを入力します。
4. 「承認」をタップします。

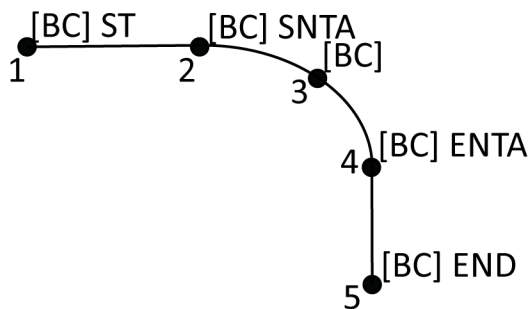
## クイックリファレンス: コードの測定を含むCADツールバー



下記の特徴例とボタン情報を参照し、CADツールバーを使用しコードの測定にこれらの特徴を作成します。



**注意** - 各機能の詳しい使い方の手順は、[コードの測定](#)でコントロールコードを使用して特徴を作成するにはをご参照ください。

**ヒント** - バックカーブ(BC)や標準的マンホール(STMH)特徴を作成するには、特徴ライブラリ内でBCおよびSTMH特徴コードをラインとして定義し、特徴ライブラリに正しいコントロールコードの定義が含まれるようにします。

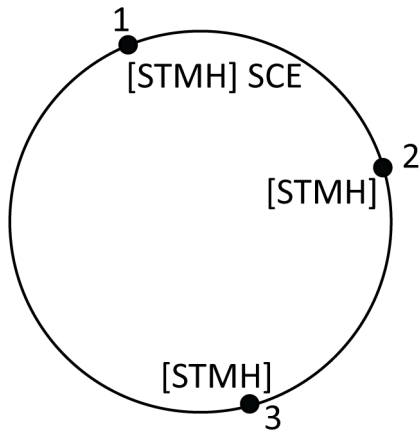
## 線と非接線円弧(例) 特徴を作成するには




1. ポイント1の場合、 + [BC]をタップします。
2. ポイント2の場合、 + [BC]をタップします。
3. ポイント3の場合、[BC]をタップします。

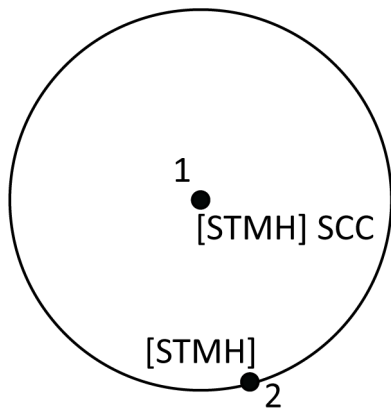
4. ポイント4の場合、 + [BC]をタップします。
5. ポイント5の場合、 + [BC]をタップします。


### 三点円(角)(例)特徴を作成するには



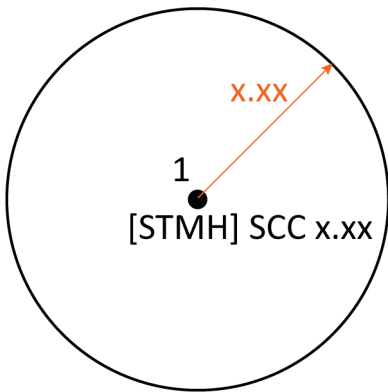
1. ポイント1の場合、 + [STMH]をタップします。
2. ポイント2の場合、[STMH]をタップします。
3. ポイント3の場合、[STMH]をタップします。


### 二点円(中心)(例)特徴を作成するには



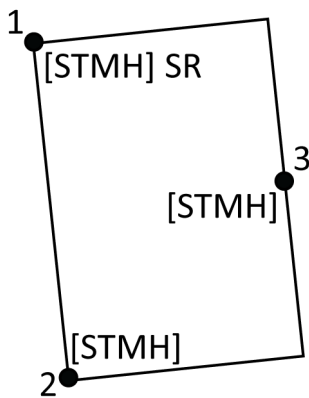
1. ポイント1の場合、 + [STMH]をタップします。
2. ポイント2の場合、[STMH]をタップします。


### 一点円(中心)(例)特徴を作成するには



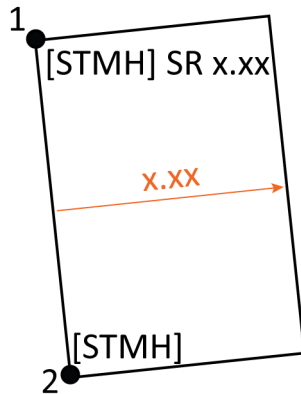
1. 器をタップします。
2. [STMH] +  + 半径の値 [x.xx]をタップします。


### 三点長方形(例)特徴を作成するには



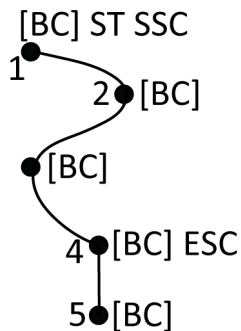
1. ポイント1の場合、 + [STMH]をタップします。
2. ポイント2の場合、[STMH]をタップします。
3. ポイント3の場合、[STMH]をタップします。




## 二点長方形(例)特徴を作成するには



1. 器をタップします。
2. ポイント1の場合、[STMH] +  + 幅の値 [(+/-)x.xx]をタップします。
3. ポイント2の場合、[STMH]をタップします。

## 滑らかな曲線(例)特徴を作成するには



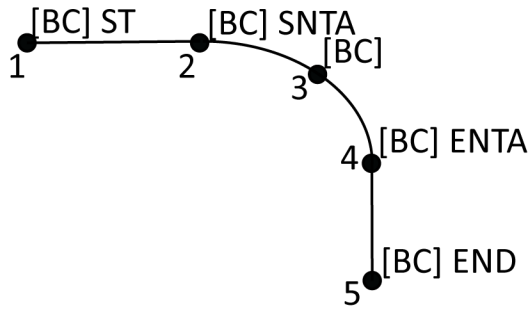
1. ポイント1の場合、 +  [BC]をタップします。
2. ポイント2の場合、[BC]をタップします。
3. ポイント3の場合、[BC]をタップします。
4. ポイント4の場合、 + [BC]をタップします。
5. ポイント5の場合、[BC]をタップします。





## クイックリファレンス: ポイントの測定または地形の測定を含むCADツールバー

下記の特徴例とボタン情報を参照し、CADツールバーを使用しポイントの測定または地形の測定にこれらの特徴を作成します。

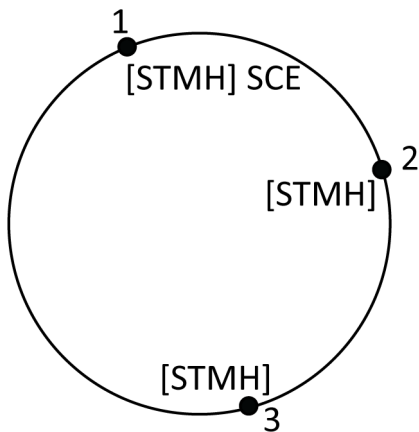
**ヒント** - バックカーブ(BC)や標準的マンホール(STMH)特徴を作成するには、特徴ライブラリ内でBCおよびSTMH特徴コードをラインとして定義し、特徴ライブラリに正しいコントロールコードの定義が含まれるようにします。


### 線と非接線円弧(例)特徴を作成するには



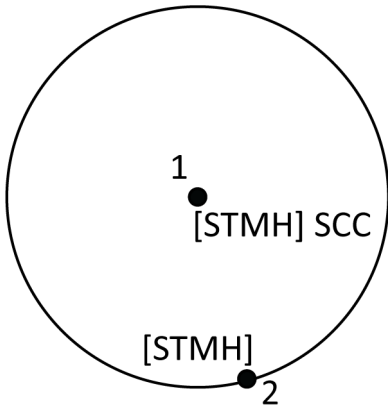
1. ポイント1の場合、[BC]+を選択し  をタップします。
2. ポイント2の場合、[BC]+を選択し  をタップします。
3. ポイント3の場合、[BC]を選択します。
4. ポイント4の場合、[BC]+を選択し  をタップします。
5. ポイント5の場合、[BC]+を選択し  をタップします。


### 三点円(角)(例)特徴を作成するには



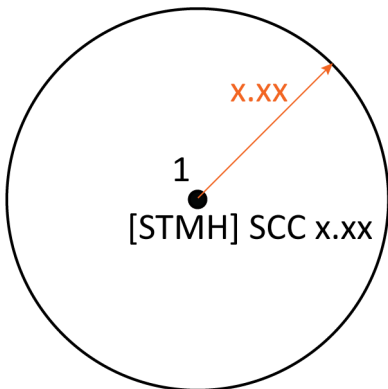
1. ポイント1の場合、[STMH]+を選択し  をタップします。
2. ポイント2の場合、[STMH]を選択します。
3. ポイント3の場合、[STMH]を選択します。


## 二点円(中心)(例)特徴を作成するには



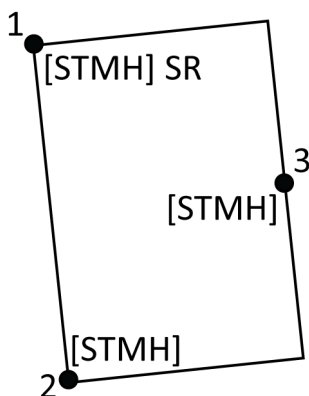
1. ポイント1の場合、[STMH]+を選択し、をタップします。
2. ポイント2の場合、[STMH]を選択します。


## 一点円(中心)(例)特徴を作成するには



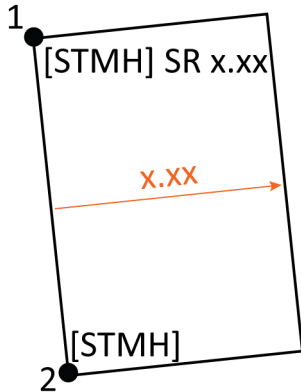
1. [STMH]+を選択し、をタップします。+半径の値を入力します[x.xx]。


## 三点長方形(例)特徴を作成するには



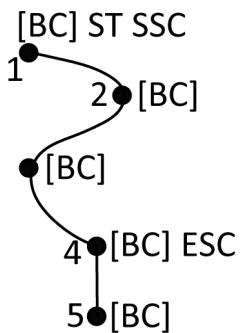
1. ポイント1の場合、[STMH]+を選択し  をタップします。
2. ポイント2の場合、[STMH]を選択します。
3. ポイント3の場合、[STMH]を選択します。




### 二点長方形(例)特徴を作成するには



1. ポイント1の場合、[STMH]+を選択し  をタップします。+ 幅の値を入力します[(+/-)x.xx]。
2. ポイント2の場合、[STMH]を選択します。

### 滑らかな曲線(例)特徴を作成するには




1. ポイント1の場合、[BC]+を選択し  +  をタップします。
2. ポイント2の場合、[BC]を選択します。
3. ポイント3の場合、[BC]を選択します。
4. ポイント4の場合、[BC]+  を選択します。
5. ポイント5の場合、[BC]を選択します。




## スナップツールバー

スナップツールバーは、マップ上でオブジェクトの位置情報を選択するのに、特定のポイントにスナップするというシンプルな方法(ポイントが存在しない場合でも)を提供します。例えば、スナップツールバーを使用すると、ラインの終点や、円弧の中心をIFCやDXFファイルのようなマップファイルの線画、から正確に選択したりすることができます。

ツールバーを表示するには、マップツールバー上の  をタップし、スナップツールバーを選択します。スナップツールバーは、一般測量を使用中のみ使用することができます。

地形特徴点上に位置を「スナップ」するには、ここにスナップツールバーで該当ツールをタップし、マップ内でライン、ポリライン、または円弧を選択します。



同じツールを複数回使用するには、ここにスナップツールバーで該当ツールを長押ししてツール選択をアクティブ状態に保持し、マップ内で地形特徴点を選択します。たとえば、複数ラインの終点ポイントを選択するには、終点にスナップボタン  を長押しし、各ラインを選択します。別のツールに切り替えるには、ここにスナップツールバーで別のボタンをタップします。






選択した位置にポイントが存在しないときは、Trimble Accessがポイントを計算します。計算されたポイントは他のポイントと同じように使用することができます。例えば杭打ちや他の座標計算機能を実行するのに使用することができます。計算されたポイントを後で再利用できるようにするには、計算されたポイントからポイントを1つ作成し、ジョブに保存しておきます。

マップ設定や関連付けられたファイルを変更する場合など、マップを更新した際、計算済みのポイントは自動的に削除されます。計算済みポイントは、いつでもツールバー上の選択の解除ボタンをタップするか、マップ内をダブルタップして削除できます。

**ヒント** - 座標計算機能を使用し、特定位置に計算済みポイントを作成することも可能です。[座標計算](#)を参照してください。

## スナップツール

選択	機能
中間点にスナップ	 選択中のライン、ポリライン、または円弧の中間点にスナップします。
終点にスナップ	 選択中のラインまたはポリラインの終点ポイントの近くにスナップします。

選択	機能
交点に スナップ	 <p>2本のラインまたはポリラインの実際上または見掛け上の交点にスナップします。 2本のラインまたはポリラインが物理的に交わらない場合で、かつ投影されたポイントで交差するよう延長可能なときは、見掛け上の交点ができます。見掛け上の交点にスナップするには、2本のラインまたはポリラインを選択する必要があります。 2本のラインまたはポリラインが(平面図で)交わる位置に実際の交点ができます。実際の交点にスナップする場合は、交点に近い1本のラインまたはポリラインを選択するだけでスナップすることができます。</p>
円弧の PIにス ナップ	 <p>選択中の円弧の交差点 (PI) にスナップします。</p>
中心に スナップ	 <p>選択中の円弧の中心にスナップします。</p>
最も近 くにス ナップ	 <p>選択中のライン、ポリライン、または円弧の最も近い点にスナップします。</p>
選択の 解除	 <p>計算済みポイントおよびラインを削除し、マップ内のその他全ての項目の選択を解除します。または、マップ内の任意の場所をダブルタップします。</p>

### 計算済みポイントからポイントを作成するには

1. マップ内で計算済みポイント(複数可)を選択します。
2. マップ内をしばらく押し続けて、ポイントの作成を選択します。このオプションは、ポイントと計算済みポイントを同時に選択した場合には使用できません。
3. ポイント名を入力します。
4. 必要に応じ、コードフィールドにポイントのコードを入力します。
5. 「保存」をタップします。


### 制限ボックス

制限ボックスはマップ内のデータを除外でき、関心のあるエリアを見やすくします。これは、IFCファイルや点群を表示するときに特に有効で、モデルや点群の一部を除外することでそのモデルや点群の内部を見られるようになります。




鉛直、横、前後スライダを使用する、または制限値を入力することで制限ボックスのサイズを設定できます。


**注意** - 制限ボックスは、Trimble AccessがAndroid端末で実行されている場合にはサポートされていません。

## 制限ボックスツールバー

制限ボックスツールを表示するには、マップツールバー上の  をタップし、制限ボックスを選択します。制限ボックスツールバーはマップの右側に示されます。

制限ボックスツールを使用するには:

-  をタップし、鉛直スライダーの制限を設定します。
-  をタップし、横スライダーの制限を設定します。
-  をタップし、前後スライダーの制限を設定します。

**注意** - 制限ボックススライダは、ジョブプロパティの座標計算設定画面の基準方位角フィールドに合わせてあります (座標計算設定, 93 ページを参照)。基準方位角値を入力または編集するには座標計算設定画面に戻るか、マップツールバーの  をタップし設定を選択し、マップの向きフィールドの基準方位角を選択したのち基準方位角フィールドを編集します。制限ボックスの前面とマップデータと合わせるには、例えばモデルの正面の場合、正面に使用されているマップ内の線またはポリラインをタップし、レビューをタップします。レビューペインの詳細をタップし方位角フィールドの値をコピーしたのち、基準方位角フィールドに貼り付けます。

## スライダを使用して制限ボックスのサイズを設定するには

制限ボックススライダを使用してマップの一部を除外するには:

1. 対象の制限ボックスツールバーボタンをタップします。

制限ボックスのスライダは、制限ボックスツールバーの横に表示されます。制限ボックススライダの値は各スライダの制限値およびマップの中心 (鉛直スライダ) または制限ボックスの幅 (横および前後スライダ) を表示します。

**注意** - ジョブの基準方位角の値が0°でない場合、横スライダと前後スライダには制限値が表示されません。制限ボックスの幅のみが表示されます。

2. スライダに沿って適切な矢印をタップしてドラッグし、制限を設定します。制限ボックスのコントロールは動的で、変更を反映するように更新されます。
3. スライダに沿ってコントロールをドラッグし続けると、マップの多くが非表示になります。各変更の縮尺は、マップのズーム率によって異なります。


**ヒント** - スライダを非表示にする際、設定した制限を保持するには、もう一度制限ボックスツールバーボタンをタップします。

## 値を入力して制限ボックスのサイズを設定するには


**注意** - ジョブの基準方位角の値が0°でない場合、横および前後の制限値は編集できず、横スライダと前後スライダを使用して制限ボックスのサイズを変更する必要があります。

制限値を手動で入力するには、適切なツールバーの制限ボックスボタンを長押しします。ポップアップダイアログに制限値を入力します。

垂直制限を手動で編集するには:

1. ✎ を長押しします。
2. 中心の値を編集するには、中心フィールドに値を入力します。
3. 表示可能領域の層厚を設定するには、層厚フィールドで値を編集します。上限および下限フィールドの値は自動的に更新されます。
4. 層厚の値をロックするには、 をタップします。これは、建物の各フロアを表示する場合など、モデルの「スライス」を点検する場合に便利です。層厚を設定してロックし、他の値(上限、中央、下限)のいずれかを編集して、モデルの次の「スライス」を点検することができます。

## 制限値の消去

すべての制限を消去し制限ボックスの使用を終了するには、マップツールバーの  をタップし、制限ボックスを選択します。

制限をすべて消去するが、制限ボックスを引き続き使用するには、制限ボックスツールバーのボタンを長押しし、ポップアップダイアログですべての制限を消去をタップします。

一部の制限を消去するには、対象の制限ボックスツールバーボタンを長押しし、選択した標高の制限を消去ボタンをタップします。

## ポイントの保存

GNSS受信機にコントローラが接続されている場合や、GPS内蔵のコントローラを使用する際には、測量を開始しなくても受信機の現在位置を素早く保存することができます。これは特にウェイポイントを保存し、関心のある場所にすぐに戻れるようにするのに便利です。

**注意** - GPS内蔵のコントローラをご使用の場合でも、接続されたGNSS受信機が常に内蔵GPSに優先して使用されます。

1. 現在位置を保存するには:
  - ステータスバーの受信機アイコンをタップし、位置を選択します。位置を保存するには、保存タップします。  
[現在位置情報](#)を参照してください。
  - ある位置まで移動するには、ポイントヘナビゲート画面で、位置をタップします。
  - マップ内で特徴が選択されていないことを確認した上で、マップ内の余白を長押しし、ポイントの保存を選択します。
2. アンテナ高フィールドの値が正しいことを確認します。
3. 「保存」をタップします。

## ラインやポリラインをオフセットするには

1. マップ内で、オフセットしたいラインやポリラインを選択します。
2. マップ内をしばらく押し続けて、ラインのオフセット/ポリラインのオフセットを選択します。

3. 「水平オフセット量」または「鉛直オフセット量」の値またはその両方を入力します。オフセット方向を変更するには、該当オフセットフィールドの横にある ▶ をタップします。
4. 距離の計算方法を変更するには、オプションをタップします。[座標計算設定, 93 ページ](#)を参照してください。
5. 名前のほか、必要な場合には、新規ラインやポリラインのコードも入力します。
6. ポリラインをオフセットする場合、開始ステーションとステーション間隔を入力します。
7. 「保存」をタップします。


## 表面を作成するには

ジョブ内に3つ以上の3Dのポイントがある場合、面を作成し、現在のプロジェクトフォルダ内に三角測量地勢モデル(TTM)として保存できます。さらにその面を使用し、体積を計算することができます。[土量の計算, 224 ページ](#)を参照してください。

1. マップ内で、3つ以上の3Dポイントを選択します。
2. マップ内をしばらく押し続けて、面の作成を選択します。
3. 面の名前を入力します。OKをタップします。



面は、現在のジョブに関連付け済みマップファイルとして関連付けられ、マップ内に表示されます。


## 面の表示方法を変更するには

1. マップ内で、 をタップし、設定を選択します。
2. 面グループ内で、チェックボックスをタップし、下記を表示または非表示にします:
  - 色グラデーション
  - 三角形の表面
  - 面の側面
3. マップから参照する際に、面を上げ下げするには、DTMまでオフセット(鉛直)フィールドに値を入力します。

## 面を修正するには

土量の算出を実行する前に、面を修正する必要がある場合があります。

**注意** - 面を修正するには、マップ内にTTMモデルを1つだけ表示されている状態で、かつ見える状態・選択可能な状態に設定されている必要があります。可視性/選択可能性の設定を変更するには、マップツールバーのをタップしてレイヤマネージャを開き、マップファイルタブを選択します。さらに、面三角がマップで有効になっている必要があります。これを有効にするには、マップツールバーでをタップし、設定を選択します。面(TTM、DXFおよびLandXML)グループで、表示フィールドで三角形または色グラデーション+三角形を選択します。

1. をタップし、レポートを選択します。

2. マップ内で、面内の1つ以上の三角形を選択します。

三角形は、ポイントなど、その他の項目が選択されているときにのみ選択可能です。三角形の選択操作を容易にするには、フィルタソフトキーを使用して他の項目を隠します。三角形を選択するには、マップが平面ビューで表示されている必要があります。

3. マップ内でタップアンドホールドし、選択された三角形の削除を選択します。このオプションは、表面内の全ての三角形を選択したときには実行できません。

4. OKをタップします。

## マップのタップアンドホールドオプション

マップ領域をしばらく押し続けると、一般的なタスクを素早く選択することができます。使用可能なタスクは、選択された特徴の数や種類に依存するほか、特徴がジョブ内にあるか、または関連付けられたファイル内にあるかによっても異なります。

特徴が未選択の場合、マップを長押しして次を選択することができます:

- 選択
- すべての表面を選択する
- CADツールバー
- ポイントの保存
- 回転
- ポイントのキー入力
- ポイント設定の詳細
- 後視のチェックをします

注意 -

- ポイントのキー入力オプションは、ポイントが何も選択されていない状態で、かつマップが平面図ビューになっているときにのみ使用可能です。
- ポイント詳細の設定オプションは、CADツールバーがマップに表示されているときには選択できません。
- 後視の確認は、一般測量でのみ利用可能です。
- 描画モードでCADツールバーを使用の際は、タップアンドホールドメニュー項目の数が少なくなります。

現在のジョブ内にあるマップ内で選択された特徴のオプションをタップアンドホールドします。

注意 - 描画モードでCADツールバーを使用の際は、タップアンドホールドメニュー項目の数が少なくなります。

ジョブ内の1つのポイントが選択されている場合:

- レビュー
- 選択
- CADツールバー
- 選択リスト
- 選択消去?
- 削除
- ポイント杭打ち
- キャリブレーションポイントの測定
- ポイントヘナビゲート
- 回転
- ポイント設定の詳細
- チェックショット

注意 -

- ジョブ内の他のポイントと同じ名前を持つポイントを選択してから、「レビュー」または「削除」を選択すると、重複ポイントのリストが表示されます。レビューまたは削除したいポイントを選択します。
- 回転は、ステーション設置が完了済みで、マップが平面図ビューで表示されている場合には、一般測量で利用が可能です。複数のポイントが選択されている場合、機器は最後に選択したポイントに向けられます。
- チェックショットは、一般測量でのみ利用可能です。
- ポイント詳細の設定オプションは、CADツールバーがマップに表示されているときには選択できません。

ジョブ内の2つのポイントが選択されている場合:

- レビュー
- 選択
- CADツールバー
- 選択リスト
- 選択消去?
- 削除
- ポイント杭打ち
- ライン杭打ち
- 回転
- 逆算
- ラインのキー入力
- ポリラインのキー入力

注意 - 回転は、ステーション設置が完了済みで、マップが平面図ビューで表示されている場合には、一般測量で利用が可能です。複数のポイントが選択されている場合、機器は最後に選択したポイントに向けられます。

3つ以上のポイントが選択されています

- レビュー
- 選択
- CADツールバー
- 選択リスト
- 選択消去?



- 削除
- ポイント杭打ち
- 回転
- 逆算
- 面積計算
- 円弧のキー入力: 3ポイント
- 円弧のキー入力: 2ポイントと中心点
- ポリラインのキー入力
- 表面の作成
- 土量の計算

注意 - 回転は、ステーション設置が完了済みで、マップが平面図ビューで表示されている場合には、一般測量で利用が可能です。複数のポイントが選択されている場合、機器は最後に選択したポイントに向けられます。

### ラインが選択されている

- レビュー
- 選択
- CADツールバー
- 選択リスト
- 選択消去?
- 削除
- ライン杭打ち
- 面積計算
- 交点の計算
- ライン分割
- ライン オフセット

### ポリラインが選択されている

- レビュー
- 選択
- CADツールバー

## ジョブデータ

- 選択リスト
- 選択消去？
- 削除
- ポリラインの杭打ち
- 面積計算
- 交点の計算
- ポリラインのオフセット

## 円弧が選択されている

- レビュー
- 選択
- CADツールバー
- 選択リスト
- 選択消去？
- 削除
- 円弧杭打ち
- 面積計算
- 交点の計算
- 円弧分割

関連付けられたファイル内にあるマップ内で選択された特徴のメニューオプションをタップアンドホールドします。

### 注意 -

- 表面(TTMファイルのみ)内で1つ以上の三角形を選択すると、タップ&ホールドメニューから選択された三角形の削除オプションが使用可能になります。
- Trimble Accessソフトウェアを使用して、リンクファイルからポイントを削除することはできません。リンクファイルからのポイントは、「レビュー」スクリーンの削除可能なポイントのリストには含まれません。
- 後視の確認および撮影の確認オプションが使用できるのは一般測量のみです。
- 描画モードでCADツールバーを使用の際は、タップアンドホールドメニュー項目の数が少なくなります。

## 1つのポイントが選択されている

- レビュー
- 選択
- CADツールバー
- 選択リスト
- 選択消去?
- ポイント杭打ち
- キャリブレーションポイントの測定
- ポイントヘナビゲート
- 回転
- ポイント設定の詳細
- 後視のチェックをします

### 注意 -

- 回転は、ステーション設置が完了済みで、マップが平面図ビューで表示されている場合には、一般測量で利用が可能です。
- ポイント詳細の設定オプションは、CADツールバーがマップに表示されているときには選択できません。

## 2つのポイントが選択されている

- レビュー
- 選択
- CADツールバー
- 選択リスト
- 選択消去?
- ポイント杭打ち
- ライン杭打ち
- 回転
- 逆算
- ラインのキー入力
- ポリラインのキー入力

注意 - 回転は、ステーション設置が完了済みで、マップが平面図ビューで表示されている場合には、一般測量で利用が可能です。複数のポイントが選択されている場合、機器は最後に選択したポイントに向けられます。

### 3つ以上のポイントが選択されています

- レビュー
- 選択
- CADツールバー
- 選択リスト
- 選択消去?
- ポイント杭打ち
- 回転
- 逆算
- 面積計算
- 円弧のキー入力: 3ポイント
- 円弧のキー入力: 2ポイントと中心点
- ポリラインのキー入力
- 表面の作成
- 土量の計算

注意 - 回転は、ステーション設置が完了済みで、マップが平面図ビューで表示されている場合には、一般測量で利用が可能です。複数のポイントが選択されている場合、機器は最後に選択したポイントに向けられます。

### ラインが選択されている

- レビュー
- CADツールバー
- 選択リスト
- 選択消去?
- ライン杭打ち
- 面積計算
- 交点の計算
- ライン オフセット

## ポリラインが選択されている

- レビュー
- CADツールバー
- 選択リスト
- 選択消去?
- ポリラインの杭打ち
- 面積計算
- 交点の計算
- ポリラインのオフセット

## 円弧が選択されている

- レビュー
- CADツールバー
- 選択リスト
- 選択消去?
- 円弧杭打ち
- 面積計算
- 交点の計算

## IFCファイル内の面が選択されている

### 単一面:

- 表面までの測定
- 中心点の計算
- センターラインを計算
- 表面検査

### 複数面:

- 表面までの測定
- 表面検査

## メディアファイルを使用する作業

例えば、Trimble TSC3またはTrimble Tabletコントローラに内蔵されたカメラを使用してキャプチャしたメディアファイルまたは、Wi-Fi画像転送機能を使用してコントローラに転送されたメディアファイルは、ジョブまたはジョブにあるポイントにリンクすることができます。

- ファイルとしてアップロードする。
- コントローラ内蔵カメラを使用してキャプチャする。
- Trimble VISIONテクノロジーを搭載した機器を使用してキャプチャする。

メディアファイルは、ジョブやジョブ内のポイントに関連付けることができます。[メディアファイル, 102 ページ](#)を参照してください。

メディアファイル属性を使用する特徴ライブラリを使用する場合、画像をキャプチャし、該当属性に関連付けることが可能です。[画像を属性に関連付けるには, 543 ページ](#)を参照してください。

### 追加情報の画像への追加

必要に応じて、下記を行うことが可能です:


- 画像への地理的識別メタデータの追加(ジオタギング)。  
メタデータには位置座標が含まれ、画像のEXIFヘッダに書き込まれます( EXIF= エクステンジャブル・イメージ・ファイル・フォーマット)。ジオタグのついた画像は、Trimble Business Centerなどオフィス用ソフトウェアで使用することが可能です。そのジョブには座標系が必要です。
- 線画、多角形またはテキストを描画し、画像に追加します。[画像上に描画するには, 177 ページ](#)を参照してください。
- スナップショットまたは測定のスナップショットを使用し、動画画面からキャプチャされた画像に測定された位置の情報パネルと十字線を追加します。[機器動画, 316 ページ](#)を参照してください。

### 画像の保存

初期設定では、コントローラの統合カメラまたはTrimble機器を使用してキャプチャされた画像は、<ジョブ名> Filesフォルダに保存されます。現在の<ジョブ名> Filesフォルダに画像を保存することで、ジョブとのクラウドへの自動アップロードが容易になるとともに、ジョブや点、点の属性への画像の関連付けが可能になります。Trimble Accessソフトウェア内から[コントローラの内部カメラを使用して画像をキャプチャする](#)ときは、画像が<ジョブ名> Filesに保存される際、画像ファイル名が自動的にファイル名属性に入力されます。

**注意** - コントローラがAndroid端末の場合は、必ずコントローラのカメラアプリケーションをTrimble Accessソフトウェアから開いてください。Trimble Accessが、画像フォルダに画像が保存されたときに検出できるようにするために必要です。カメラアプリケーションをすでに開いていた場合は、いったん閉じてTrimble Accessから改めて開いてください。

## ポイントや属性に関連付けられた画像ファイルを変更するには

1. ジョブのレビューまたはポイントマネージャ画面で属性に関連付けられた画像ファイルを変更できます:
  - ジョブのレビュー画面で、編集したいポイントを選択し、編集をタップします。
  - ポイントマネージャ画面で、編集したいポイントを選択し、詳細をタップします。
2. ポイントマネージャ画面で、編集したいポイントを選択し、詳細をタップします。
3. 画像が属性に関連付けられている場合は、属性をタップします。画像がポイントに関連付けられている場合は、メディアファイルをタップします。(縦長モードでは、ソフトキーの列をなぞるようにして右から左へスワイプすると、メディアファイルソフトキーが表示されます。)
4. 写真ファイル名フィールドで、 をタップし、ファイルを選択をタップします。リンクしたいファイルの保存場所までブラウズし、ファイルを選択します。

画像の名前は、写真ファイル名フィールドに表示されます。

**ヒント** - ジョブによるクラウドへの画像の自動アップロードを容易にするため、画像は現在の<ジョブ名> Filesフォルダに保存しておくことをお勧めします。


5. 「保存」をタップします。

## 画像にジオタグを付けるには

ジオタグは、1つのポイントにファイル、画像属性、またはメディアファイルとしてリンクしているJPG画像に割り当てられます。

**注意** - ジオタグ情報を画像から削除することはできません。

## 接続されている受信機機器からの位置情報を使用するには

1.  をタップし、ジョブを選択します。現在のジョブはすでに選択されています。
2. プロパティをタップします。
3. メディアファイルをタップする。
4. リンク先フィールドで、前のポイント、次のポイントまたはポイント名を選択します。
5. 「ジオタグ画像」を選択します。
6. 「承認」をタップします。

もしくは、属性に関連付ける画像をキャプチャする際、属性入力画面でオプションをタップしてから、ジオタグ画像を選択します。

## コントローラ内のGPSからの位置情報を使用するには

1. ☰をタップし、機器 / カメラを選択します。コントローラ上のカメラアプリケーションが開きます。
2. 後方カメラに切り替えるには、左上のカメラの切り替えアイコンをタップします。
3. 設定アイコンをタップします。
4. カメラが位置情報を使用することを許可するかどうかを選択します。
5. はいをタップし、アプリケーション間を切り替えます。
6. 位置サービススイッチを有効にします。
7. カメラアプリケーションに戻り、画像キャプチャボタンをタップします。

## コントローラカメラを使用して画像をキャプチャするには

Trimble Accessソフトウェア内からコントローラの統合カメラを使用し、画像をキャプチャできます。

コントローラの統合カメラを使用してキャプチャされた画像は、通常、ピクチャフォルダに保存されます。一部のデバイスでは、これらのファイルが保存される場所を変更可能ですが、Trimbleはピクチャフォルダに保存することをお勧めします。その理由は、Trimble Accessソフトウェアは、ピクチャフォルダを監視し、ピクチャフォルダに保存された画像を<ジョブ名> Filesフォルダに移動するためです。ファイルが別の場所に保存されている場合、ソフトウェアは新しいファイルが来てもそれを検知できず、それを動かすこともできません。

**注意** - コントローラがAndroid端末の場合は、必ずコントローラのカメラアプリケーションをTrimble Accessソフトウェアから開いてください。Trimble Accessが、画像フォルダに画像が保存されたときに検出できるようにするために必要です。カメラアプリケーションをすでに開いていた場合は、いったん閉じてTrimble Accessから改めて開いてください。

1. ☰をタップし、機器 / カメラを選択します。コントローラ内のカメラアプリケーションが開きます。
2. 画面にご自分が映って見えた場合は、手前向きのカメラ(セルフィー)が選択されています。後方カメラに切り替えるには、左上のカメラの切り替えアイコンをタップします。
3. カメラまたは画像の設定を変更するには、設定アイコンをタップし、変更を行います。詳しくは、お使いのコントローラ用のドキュメンテーションを参照してください。
4. コントローラを必要な画像をキャプチャするための位置に設置し、カメラボタンをタップするか、コントローラのOKボタンをタップして画像をキャプチャします。
5. カメラを終了するには画面をタップし、右上のXをタップします。

メディアファイル設定を構成の際、新しいメディアファイルを含めて表示オプションを選択した場合、画像のサムネールを表示するメディアファイル画面が表示されます。これにより「リンク先」方法とポイント名がリンクされていればポイント名を変更することができます。

新しいメディアファイルを表示オプションが選択されていない場合、画面は表示されず、ジョブプロパティのメディ



アファイル画面で選択したオプションに自動的にリンクされます。

6. 「承認」をタップします。

## 画像上に描画するには






描画ツールバーを使用してジョブ内の任意の画像に線画や多角形を描画したり、テキストを追加できます。

描画ツールバーは、ジョブのレビュー画面で画像ファイルを表示するとき、または動画画面または面の点検フォームで画面キャプチャを作成した後に使用できます。

**ヒント** - ジョブのレビュー画面でメディアファイルを選択すると、メディアファイルウィンドウが表示されます。メディアファイルウィンドウを全画面表示にするには、展開をクリックします。

画像上に描画するには:

1. 描画をタップします。
2. 描画ツールバーから適切なオプションを選んで画像上に描画する:

-  フリーハンド線画
-  ライン
-  長方形
-  楕円形
-  T文字

**ヒント** - テキストを改行するには、Shift + Enter または Ctrl + Enterを押します。

3. アイテムを移動するには、アイテム上でタップアンドホールドしてから、ドラッグします。

編集内容を元に戻すには、↶ をタップします。

4. アイテムのラインの太さ、スタイル、色またはテキストの色、背景色、サイズを変更するには、アイテム上でタップアンドホールドしてからオプションをタップします。
5. 元の画像を <プロジェクト>\<ジョブ名> Files\Original Filesフォルダに保存するには、オプションをタップし、「元の画像を保存」を選択します。

**注意** - 開いているジョブがない場合、画像は現在のプロジェクトフォルダに保存され、元の画像は現在のプロジェクトフォルダ内のOriginal Filesフォルダに保存されます。

ジョブのレビュー画面で元の画像を表示するには、オリジナルをタップします。編集後の画像に戻るには、修正後をタップします。

6. 「保存」をタップします。

## データのレビュー

Trimble Accessでは、現在のジョブ内でデータをレビューする方法が何通りかあります:

- マップ内の項目を選択してから、レビューをタップし、選択されている項目に関する詳細を参照します。
- ≡をタップし、ジョブデータ/ジョブのレビューを選択し、ジョブ内に保存された点のほか、ジョブ設定に加えられた全ての変更の履歴を詳細に記したログを参照します。レコードは時間順に一覧表示されます。
- ≡をタップし、ジョブデータ/ポイントマネージャを選択してジョブ内の全ての点および観測のほか、関連付けられたファイルのデータベースを参照します。通常、ポイントはポイント名の昇順に一覧表示されますが、ターゲット高ごとにレコードを表示する選択したときは、全ての観測結果がデータベース内の順序に従って表示されます。

ジョブのレビューまたは点マネージャ画面からジョブへのメモの追加、ターゲット / アンテナ高さレコードの編集、およびコードレコードの編集が可能です。

メディアおよびパノラマファイルまたは作業警告をレビューするには、ジョブのレビューを使用します。

ポイント名および座標レコードを編集したり、ポイントや特徴を削除したりするには、ポイントマネージャを使用します。

## ジョブのレビュー

1. ≡をタップし、ジョブデータ/ジョブのレビューを選択するか、≡をタップし、ジョブのレビューをお気に入りリストを選択します。
2. レコードをタップして選択するか、ソフトキーまたは矢印キーを使用してデータベースをナビゲートします。  
データベースの最後に素早く移動するには、最初のレコードを反転表示してから、上向き矢印を押します。  
特定の項目を検索するには、「検索」をタップしてオプションを選択します。現在のレコードタイプによる検索、または名前、コードもしくはクラスによるポイントの検索が可能です。[名前が重複するポイントの管理, 190 ページ](#)を参照してください。
3. ある項目に関する詳細を表示するには、そのレコードをタップします。「コード」や「アンテナ高」など、一部のフィールドは編集可能です。  
座標が何も表示されないときは、座標ビュー設定を確認してください。レビューでグリッド座標を参照するには、座標ビューがグリッドに設定され、かつジョブの座標系の設定が投影および測地変換を定義する必要があります。  
一般測量では、後視への観測が保存されるまで、観測は空座標で表示されます。

**ヒント** - マップに沿ってポイント詳細を参照するには、マップ内でポイントを選択した上で、マップ内をタップアンドホールし、レビューを選択します。

## メディアファイルをレビューおよび編集するには

1. ジョブ内で、またはポイントレコード内でメディアファイルレコードを選択します。
2. 「詳細」をタップします。画像が表示されます。

3. 展開をタップします。
4. リンク先 方法とリンクされているポイントを変更するには、リンクソフトキーをタップします。[メディアファイル, 102 ページ](#)を参照してください。

**ヒント** - ジョブまたはポイントのリンクを削除するにはなし をタップします。メディアファイルは投影フォルダ内に残ります。

**注意** - 画像に情報パネルによる注記が含まれている場合、測定済みポイントを定義するコードや説明などの値を編集しても情報パネルは更新されません。

5. 画面にマークアップをするには、描画をタップします。[画像上に描画するには, 177 ページ](#)を参照してください。

### パノラマファイルをレビューするには

写真ステーションレコードをタップし、パノラマ画面を表示させます。

Trimble VISIONテクノロジーを搭載したTrimbleをHDRオプションが有効になった状態で使用してキャプチャされたパノラマを確認する際は、確認画面に最初に表示される画像が、中間または標準の露出でキャプチャされた画像です。

**注意** - ジョブのレビュー画面で削除したパノラマは、完全に削除されます。

### ジョブにメモを挿入するには

1. レコードを選択します。
2. 「ノート」をタップします。表示される「ノート」画面が、現在のレコードが作成された日時を表示します。
3. ノートを入力して「承認」をタップします。ノートは現在のレコードと一緒に保存されます。「ジョブのレビュー」では、ノートはレコードの下にノートアイコンと一緒に表示されます。

### 警告レコードをレビューするには

チルトセンサ内蔵のGNSS受信機を使用して測定したポイントには、ジョブのレビューに過剰な動き、過剰なチルト、低精度などの警告が表示されます:これらを表示させるには、ポイントレコードを展開した上で、品質管理 / QC1レコードを展開します。

以下のレコードがご利用になれます:

- 「警告」セクションは、そのポイントが測定された時に通知された警告を表示します。
- 「保存条件」は、ポイントの保存時にあったエラー状況を表示します。  
保存時の状況は、ポイント座標の測定値に大きな影響を与えます。

## ポイント マネージャ

ポイントマネージャを使用すると、選択されたポイントの観測や最善ポイントのほか、全ての重複ポイントを簡単にレビューすることが可能です。

ポイントマネージャを開くには、☰をタップし、ジョブデータ/ポイントマネージャを選択するか、☰をタップし、お気に入りリストからポイントマネージャを選択します。ポイントマネージャ画面は、ジョブデータベースとリンクしたファイル内にあるポイントと観測すべてをツリー構造の一覧で表示します。

ポイントマネージャを使用すると、下記を簡単に編集できます：

- ターゲットとアンテナ高(単独または複数)
- ポイント名
- ポイント座標
- コード(単独または複数)
- 記述(単独または複数)
- メモ

## データの表示

初期設定では、ポイントは名前で一覧表示されます。同じ名前の重複ポイントが存在する場合には常に、最適ポイントが最初に表示されます。同じ名前のポイントすべて(最適ポイントも含む)が、最適ポイントの下にリスト表示されます。

**注意** - データがターゲット高表示にある場合、観測すべてはデータベース内の順序で一覧表示されます。

ポイントに関する詳細を表示するには、以下の操作が可能です：


- +をタップしてポイントのツリーリストを展開し、全ての関連ポイントおよび観測を表示します。各ポイントの情報を表示するには、その脇の「+」をタップしてツリーを更に拡張します。そこで表示されるポイント情報は、ポイント座標、観測、アンテナ・ターゲット詳細、質コントロールの記録が含まれます。
- ポイントをタップするか選択するかし、詳細をタップしてジョブのレビューに表示されているのと同じ詳細フォームを開きます。そこでポイントコードや属性などの情報を編集できます。

ポイントのツリー構造を拡張したときに一段下がって表示される座標や観測のフォーマットを変更するには、表示された座標や観測をタップするか、それを反転表示してスペースキーを押します。表示されるリストで、別のデータ表示を選択します。これにより、一般またはGNSS観測の生データとグリッド座標を同時にレビューすることが可能です。

さらに列を表示するには、表示をタップし、見たい列を選択します。

列の値に応じてデータを並べ替えるには、列の見出しをタップします。

削除したポイントも表示される情報に含めるには、オプションをタップし、削除したポイント表示するを選択します。(縦長モードでは、ソフトキーの列をなぞるようにして右から左へスワイプすると、オプションソフトキーが表示されません。)

ワイルドカード検索によるデータのフィルタリングを行うには、をタップします。ワイルドカード検索を使用してデータのフィルタリングを行うには、181 ページを参照してください。




### ポイントマネージャを使用してノートを追加・編集

ポイントマネージャでポイントレコードを編集すると、ジョブデータベースに編集された項目と編集前のデータ、編集時刻の記録をメモとして自動的に挿入します。編集したレコードとメモは、ジョブのレビュー画面からご覧になれます。

ノートを入力したり、既に存在するノートを変更したりするには、「ノート」フィールドをタップします。メモの詳細を入力してから、「承認」をタップします。

### ワイルドカード検索を使用してデータのフィルタリングを行うには

表示される情報をワイルドカードマッチングを使用して絞り込むには、以下のいずれかを行います。

- ポイントマネージャ画面で、をタップします。
- マップツールバーまたはビデオツールバーでをタップし、フィルタータブを選択し、をタップします。

ワイルドカード検索画面が立ち上がります。ポイント名、コードおよびメモフィールド、さらに有効になっている場合には説明フィールドに検索基準を入力します。


ワイルドカード検索を含めるには、\*(複数の文字を使用する場合)と?を使用します。を単数文字に使用します。分割フィールドに限定されているフィルターが同時に処理され、全てのフィルターの条件を満たしたポイントのみ表示されます。「\*」をフィルタリングしないフィールドに使用してください。このフィルターへの入力は、大文字、小文字を問いません。例えば、

ポイント名	コード	説明1	説明2	メモ	結果例
*1*	*	*	*	*	1, 10, 2001, 1a
1*	*	*	*	*	1, 10, 1a
1?	*	*	*	*	10, 1a
*1*	フェンス	*	*	*	む全てのポイントと名前に1を含 コード = フェンスになっているもの
*1*	*フェンス *	*	*	*	む全てのポイントと名前に1を含 フェンスを含むコード
1???	*	*	*	相違*	む全てのポイントと1から始まる全ての名前で 長さが4文字で、メモが相違で始まるもの
*	ツリー	アスペ ン	25	*	コード = ツリーになっている全てのポイントで 説明 1 = アスペンで、説明 2 = 25のもの

**ヒント** - 検索結果は、現在マップに表示されていない場合でも、検索基準を満たすジョブにリンクされたファイルからポイントを表示します。

フィルタアイコンは、フィルタが適用されているときには黄色く表示されます。フィルターを無効にするには、「リセット」をタップするか、全てのフィールドに「\*」をセットします。

マップでは、ジョブを変更するとフィルタ設定はクリアになります。

ポイントマネージャ内で、フィルターの設定は記憶されますが、ポイントマネージャが閉じている場合には適用されません。フィルターの設定を再度有効にするには、をタップし、それから「承認」をタップします。

## アンテナとターゲット高の編集


ポイントの測定後にターゲット高をレビューし、編集することができます。

**注意** - ターゲット高レコードは、一般測量ターゲット高とGNSSアンテナ高を参照します。

ターゲット/アンテナ高さレコードを変更した上で、その高さレコードを使用し、全ての観測結果を自動的に更新するには、ジョブのレビューを使用します。

ターゲット/アンテナの高さの記録のグループがあり、それらの一部のみを変更する必要がある場合は、ポイントマネージャを使用します。

---

 **注意** - ターゲット/アンテナ高を変更する際は、注意が必要です。特に、下記の事項にご留意ください:

- IMUチルト補正を使用してポイントの測定や杭打ちを行う際は、正しいアンテナ高や測定法を入力するよう細心の注意を払ってください。位置合わせの信頼性とポール先の位置情報の信頼性(特にポール先の静止している間の移動中の信頼性)は、アンテナ高の適切さに完全に依存します。ポール先の静止している間の測定中に、アンテナの動きによって引き起こされる水平方向の位置情報の残留誤差は、ポイントを測定した後にアンテナ高を変更しても除去することはできません。
- データベースでターゲット/アンテナ高レコードを変更しても、杭打ちデルタや座標計算ポイント、平均化されたポイント、キャリブレーション、交会法、トラバース結果は自動的に更新されません。杭打ちポイントは再観測される必要があり、座標計算ポイントと平均化されたポイント、キャリブレーション、交会法、トラバースは再計算される必要があります。
- データベースでターゲット/アンテナ高レコードを変更しても、座標として保存されたオフセットポイントは更新されません。

---

アンテナ高を変更しても、Trimble Business Centerソフトウェアを使用して処理される後処理ポイントが影響を受けることはありません。データをオフィスのコンピュータに転送する時や、後処理ポイントを受信機から直接オフィスコンピュータに転送する時には、ターゲット/アンテナ高情報の有効性を確認します。

一般測量には、高さプリズム定数がゼロの計算(システム)ターゲットを使用するものがあります(例: 2重プリズムオフセット)システムターゲットのターゲット高は編集できません。

## ジョブのレビューを使用してターゲット/アンテナレコードを編集するには

1. アンテナ/ターゲットレコードをタップします。現在のターゲット(一般測量)またはアンテナ(GNSS測量)の詳細が表示されます。
2. 新しい詳細を入力する
3. 「承認」をタップします。

現在のレコードは新しい詳細で更新され、それはそのレコードを使用するそれ以降の観測すべてに適用されます。

アンテナまたはターゲット/ターゲット高を変更すると、タイムスタンプを持つノートが添付され、記録されます。このノートは古い高さ詳細(変更が行われた日時を含む)を記録します。

## 「ポイントマネージャ」からターゲット・アンテナレコードを編集

1. ☰をタップし、ジョブデータ/ポイントマネージャを選択します。
2. 表示をタップし、目標高を選択して、目標高/アンテナ高カラムを表示させます。
3. レコードをタップして選択します。複数のレコードを選択する場合は、Ctrlを押しながら選択すると、リストからばらばらにレコードを選択することができ、Shiftを押しながら選択するとリストからレコードをまとめて選択することができます。

### ヒント -

- 編集のために、連続するターゲット高やアンテナ高を選択する必要はありません。
  - 複数のアンテナタイプを含むアンテナ高を選択して一緒に編集することはできません。使用したアンテナタイプ別にグループ分けして、そのグループごとにポイントを選択・編集してください。
  - いくつかのターゲットを選択して編集することもできます。その場合には、新しいターゲット高がそれぞれのターゲットに適用されますが、ターゲット番号は変更されません。
4. 選択によって以下の通りにします:
    - 一つのレコードを選択した場合、「ポイント詳細」画面が表示されます。
    - 複数のレコードを選択した場合、編集をタップして、ターゲットを選択します。
  5. 編集対象に応じて以下の通りにします:
    - ターゲット高を編集するときには、「観測したターゲット高の値」と「観測方法」(該当する場合)、そして「プリズム定数」を編集します。

Trimbleトラスプリズムベースの刻み目まで測定する際は、▶ をタップしてから、SノッチまたはSXノッチを選択します。

- アンテナ高を編集するときには、「観測した高さ」と「観測方法」を編集します。

*注意* - ポイント選択にターゲット高を持つポイントやアンテナ高を持つポイント名が含まれる場合は、2つのダイアログが現れます。1つはアンテナ高の編集用、もう1つはターゲット高の編集用です。

6. 「承認」をタップします。

正しい詳細が「ポイントマネージャ」で更新・表示されます。

ソフトウェアが、ジョブデータベースに編集された項目と編集前の測定値、編集日時などの記録をメモとして自動的に挿入します。編集したレコードとメモは、ジョブのレビュー画面からご覧になれます。

## コードレコードの編集

ポイントの測定後にコードレコードをレビューし、編集することができます。

コードレコードの編集時には、古いコード値を記録したノートがタイムスタンプとともに添付され、記録されます。

編集対象によって以下の通りになります：

- 単一のコードの場合は、ジョブのレビュー、またはポイントマネージャを使用します。
- 複数のコードの場合は、ポイントマネージャを使用します。

*ヒント* - 説明は同じように編集することができます。

### ジョブのレビューを使用して単一ポイントレコードのコードを編集するには

1. ☰をタップし、ジョブデータ/ジョブのレビューを選択します。
2. 編集したいコードが含まれる観測レコードをタップします。
3. コードの変更
4. 「承認」をタップします。

### 「ポイントマネージャ」から複数のポイントレコード内のコードを編集

1. ☰をタップし、ジョブデータ/ポイントマネージャを選択します。
2. レコードをタップして選択します。複数のレコードを選択する場合は、Ctrlを押しながら選択すると、リストからばらばらにレコードを選択することができ、Shiftを押しながら選択するとリストからレコードをまとめて選択することができます。
3. 「編集」をタップして、「コード」を選択します。
4. 新しいコードを入力するか、または ▶ をタップし、新しいコードを選択してEnterをタップします。



5. OK をタップします。


コードが属性を持つ場合、コードの属性値入力画面が表示されます。ポイントの測定時に属性値を入力するには、543 ページを参照してください。

6. 属性を入力します。「保存」をタップします。

## ポイント名レコードの編集

「ポイントマネージャ」を使用してポイントや観測の名前を編集することができます。

---

 **注意** - レコードの名前や座標を変更したり、ポイントや特徴レコードを削除したりすると、そのレコードに依存しているほかのレコードの位置が変わったり、消えたりします。ポイント記録の変更: 他のポイントの影響, 187 ページのトピックをお読みいただき、変更の影響をご理解いただいたうえで変更してください。

---

1. 三をタップし、ジョブデータ/ポイントマネージャを選択します。
2. 記録をタップするか、または矢印キーを使用して選択します。

以下の名前は編集できません

- リンクしたファイル内のポイント
- 測量中の現在のステーションの観測
- 後視観測

3. 「編集」をタップしてから「ポイント名」を選択します。
4. 名称を編集します。

**ヒント** - 角観測を行う際の観測作業の場合など、同じ名前のポイントまでの複数のトータルステーション観測が存在し、そのうちの一つのトータルステーションの名前を編集する場合、同じステーションから観測された同じ名前の他の観測の名前を変更するかどうかを選択します。MTA記録の名前を変更する場合、同じステーション設置場所から同じポイントまでの他のすべての観測の名前が、MTAポイント名に合わせて自動的に変更されます。

5. OK をタップします。

加えた変更の詳細は自動的に「メモ」レコードに保存されます。

## ポイント座標レコードの編集

「ポイントマネージャ」を使用して、インポート、またはキー入力したポイントの座標を編集することができます。

---

**注意** - レコードの名前や座標を変更したり、ポイントや特徴レコードを削除したりすると、そのレコードに依存しているほかのレコードの位置が変わったり、消えたりします。 [ポイント記録の変更: 他のポイントの影響, 187 ページ](#)のトピックをお読みいただき、変更の影響をご理解いただいたうえで変更してください。

---

1. をタップし、ジョブデータ/ポイントマネージャを選択します。
2. 記録をタップするか、または矢印キーを使用して選択します。  
次の座標は編集できません:
  - 生の観測データ
  - リンクしたファイル内のポイント
  - 様々なレコードを同時に
3. 「編集」をタップし、「座標」を選択します。
4. 座標を編集します。
5. キー入力したポイントの検索クラスを通常から基準に変更するには、基準点チェックボックスを選択してください。検索クラスを基準から通常に変更するには、チェックボックスをクリアしてください。
6. OK をタップします。

加えた変更の詳細は自動的に「メモ」レコードに保存されます。

## ポイントや特徴の削除

必要に応じて、ポイントマネージャ内で、またはマップから、ポイントやジョブの特徴(ライン、円弧またはポリライン)を削除することができます。削除されたポイントや特徴は、計算には使用されませんが、データベース内に残ります。

---

**注意** - レコードの名前や座標を変更したり、ポイントや特徴レコードを削除したりすると、そのレコードに依存しているほかのレコードの位置が変わったり、消えたりします。 [ポイント記録の変更: 他のポイントの影響, 187 ページ](#)のトピックをお読みいただき、変更の影響をご理解いただいたうえで変更してください。

---

削除されたポイントに対する検索クラスは、元来の検索クラス分けに従って、「削除(普通)」または「削除(基準点)」、「削除(杭打ち)」、「削除(後視)」、「削除(チェック)」に変わります。

ポイントや特徴を削除すると、ポイントまたは特徴レコードに使用される記号が変わり、レコードが削除済みであることを示します。例えば、地形ポイントの場合は、 記号が 記号に代わります。

ソフトウェアは、削除された時刻を含むノートを元来のポイントや特徴のレコードと一緒に記録します。

### ポイントや特徴のレコードを削除するには

1. ☰をタップし、ジョブデータ/ポイントマネージャを選択します。
2. 削除したいポイントや特徴のレコードを選択し、詳細をタップします。
3. 「削除」をタップします。
4. 「承認」をタップします。

### ポイントや特徴のレコードを復元するには

1. ☰をタップし、ジョブデータ/ポイントマネージャを選択します。
2. 復元したいポイントや特徴のレコードをタップします。
3. 「復元」をタップします。
4. 「承認」をタップします。

### マップ画面から特徴を削除するには

1. 以下の3つのオプションを使用して削除する特徴を選択します：
  - 特徴をタップ
  - 特徴の周りにボックスをドラッグ
  - 画面上をしばらく押し続けて、選択をタップします。

ジョブデータベース内に存在するポイントやライン、円弧、ポリラインのみを削除できます。リンクされたマップファイル(例:DXFまたはSHPファイル)からは、ポイントや特徴を削除できません。

2. 画面をタップアンドホールドし、削除を選択します。
3. 「削除」をタップします。

### ポイント記録の変更: 他のポイントの影響

Trimble Access ソフトウェアはダイナミック・データベースを使用します。レコードの名前や座標を変更すると、そのレコードに依存しているほかのレコードの位置が変わったり、消えたりします。レコードを削除すると、削除されたレコードに依存する他のレコードの座標がヌル値になる場合があります。

様々なレコードを選択して名前を変更すると、選択されたレコードの名前は入力された新しい名前に変更されません。

ポイントの座標の名前変更や編集を行っても、算出された他のポイントへのデルタ(例、測設の通り、チェック、後視観測など)を含むすべてのレコードは更新されません。

## 固定局またはステーション設置位置

GNSS測定の固定局、または一般測定のステーション設置点として使用されていたポイントの名前を変更した場合、固定局レコードまたはステーション設置レコード内でのポイントの参照名は変わりません。固定局レコードやステーション設置レコード内のポイントの参照名は編集することができません。

固定局位置やステーション設置位置の名前を変更する場合、同じ名前を持つ別のレコードが

- 存在しない場合は、その固定局位置やステーション設置位置から計算されていた全てのレコード位置は計算できなくなりますので、地図上に表示されなくなります。
- 存在する場合は、これまでその固定局位置やステーション設置位置から計算していたレコードが変わる可能性があります。これは、同じ名前で別の最も適した点から計算されるようになるためです。

基準位置またはステーション設置位置を編集すると、その位置をもとに計算されていた全てのレコードの位置が変わります。

ステーション設置の方位角を後視にキー入力された方位角によって編集すると、そのステーションをもとに計算されていたすべてのレコードが変わります。

## 後視ポジショニング

計算された後視への方位角とともにステーション設置で後視として使用されていたポイントレコードを編集または名前変更をすると、そのステーション設置をもとに計算されていたすべてのレコードが変わる可能性があります。

## 他の位置の変更

交会法、線、円弧、逆算レコード、またはその他のレコードタイプへの変更もほかの位置に影響する可能性があります。下表をご参照いただくと、\*記号がついてるデータベースレコードは、そのレコードをもとに導き出されているため、レコードの名前や座標が変更されたときに変わる可能性があることを示しています。

レコード	名前	座標
Topoポイント(GNSS)	*	*
Rapidポイント	*	*
FastStaticポイント	*	*
観測されたコントロールポイント	*	*
正面Topoポイント(換算された)	*	*
反面Topoポイント(換算された)	*	*
平均回転角	*	*
杭打ちされたポイント	*	*
チェックポイント	*	*
連続ポイント	*	*

レコード	名前	座標
建設ポイント	*	*
レーザーポイント	*	*
ライン	*	*
アーク	*	*
逆算	*	*
切除ポイント	-	-
調節されたポイント	-	-
平均化されたポイント	-	-
Cogo ポイント(演算済)(下記のメモを参照)	* 1	* 1
交差ポイント	-	-
オフセット・ポイント	-	-
道路	-	-
線形	-	-
トンネル	-	-
キャリブレーション・ポイント	-	-
演算領域	-	-

1 - 座標計算ポイントは、もし演算されたもとのポイントが変更されると変わる可能性があります。保存方法によります。ベクトルとして保存されている場合 (Az HD VD) で基準点が動くと、座標計算ポイントも動きます。

### 削除されたアイテム

削除されたポイントやライン、円弧またはポリラインは計算には使用されませんが、データベース内に残ります。ポイント、ライン、円弧やポリラインを削除してもジョブファイルを小さくすることはできません。

「連続オフセットポイント」や「交点とオフセットポイント」のようなポイントは、ソースポイントからのベクトルとして保存されます。ソースポイントを削除してからデータベースポイントレコードをレビューすると、そのポイントからのベクトルとして保存されていたポイントすべては座標なし(?)になります。

ステーション設置プラスまたは交合法、角観測の実行中に記録した観測を削除しても、平均回転角レコードと、ステーションまたは角観測残差レコードは更新されません。平均の計算に使用された観測結果を削除しても、平均は自動的に更新されません。平均の再計算には、COGO / 平均の計算を使用します。

リンクファイルからのポイントを削除することはできません。

File Explorerを使用して、コントローラに保存されている線形ファイル、道路ファイル、地図ファイル、またはその他の種類のファイルを削除します。

## 名前が重複するポイントの管理

本トピックでは、同一名の複数ポイントを管理する際、ソフトウェアによって適用されるデータベース検索ルールについて説明します。

測量スタイルの重複ポイントの許容値オプションでジョブ内の同一名の複数ポイントを許可した場合は、これらのルールについて理解しておく必要があります。ジョブに同じ名前を持つポイントが含まれない場合、検索ルールは使用されません。

### ダイナミックデータベース

Trimble Access ソフトウェアは、ダイナミックデータベースを含みます。これは、RTKと一般測量中に連結したベクトルのネットワークを保存します。それによって、いくつかのポイントのポジションは他のポジションに依存するようになります。依存ベクトルを持つポイント(例えば、機器ステーションや後視ポイント、GNSS基準局)の座標を変更する場合、それに依存するすべてのポイントの座標に影響を与えます。

**注意** - 依存ベクトルをもつポイント名の編集は、それが依存するポイントの座標にも影響します。ポイント名を変更すると以下のことが起きる場合があります:

- 他のポイントの位置がヌルにあることがあります
- 一致する名前ポイントが他にもある場合、それが依存ベクトルの座標に使用されることがあります

ソフトウェアは、データベース検索ルールを使用して、依存ポイントが依存するポイントの新しい座標を基に、依存ポイントの座標を求めます。依存ポイントを持つポイントの座標が移動する場合には、依存ポイントも同じ量だけ移動します。

同じ名前を持つポイントが2つ存在するとき、ソフトウェアは検索ルールを使用して最適なポイントを求めます。

### 検索ルール

ソフトウェアでは、1つのジョブ内に、同じポイント名(ポイントID)を持つ複数のポイントが存在できます。

同じ名前を持つポイントを区別したり、こういったポイントをどのように使用するかを決定したりするために、ソフトウェアは検索ルールを適用します。機能や計算を実行するためにポイントの座標を求める時、この検索ルールは以下に従ってデータベースを検索します。

- ポイントレコードがデータベースに書き込まれた順序
- それぞれのポイントに与えられたクラス(検索クラス)

### データベースでの検索順

データベース検索は、ジョブデータベースの始まりから最後に向かって、指定された名前を持つポイントを探します。

ソフトウェアは、最初の該当ポイントを見つけた後も、データベースの残りの部分に同じ名前を持つポイントが他に存在するかを検索します。

ソフトウェアが一般的に従うルールとは、

- 2つのポイントが同じ名前と同じクラスを持つ場合、最初のポイントを使用します。
- 2つ以上のポイントが同じ名前を持つけれども、異なるクラスを持つ場合には、一番高いクラスを持つポイントを使用します。(それが最初に出てくるポイントでなくても)
- 2つ以上のポイント(ジョブ データベースからのものと、添付されたリンクファイルからのもの) が同じ名前を持つ場合、ソフトウェアは、リンクファイルのポイントのクラスに関係なく、ジョブ データベースのポイントを使用します。リンクファイルから「ファイルから選択」オプションを使用して杭打ちリストにポイントを追加できるようになりました、リンクファイルからのポイントは現在のジョブにすでにある場合でも使用されます。詳細については、[リンクファイルとその検索ルール](#)を参照してください。

## 検索クラス

ソフトウェアは、ほとんどのポイントと観測をクラス分けします。このクラス分けは、ジョブ データベースに保存されたポイントや観測の重要度を識別するのに使用されます。

「座標」は「観測」よりも高い優先度を持ちます。同じ名前の「座標」と「観測」が同じクラスを持つ場合、データベース内の順序に関わらず、常に「座標」が使用されます。

## 座標クラス

座標クラスは、下に行くほど低い階層であるように配置されます。

- 基準点 – (最高のクラス) ポイントがキー入力されたとき、または転送されたときにのみ設定できます。
- 平均化 – 平均ポジション算出の結果として保存されるグリッドポジションに与えられるクラスです。
- 調整済 – トラバース計算で調整されるポイントに与えられるクラスです。
- 普通 – キー入力されたポイントとコピーされたポイントに与えられるクラスです。
- 工事 – FastFixを使用して測定したポイント(一般的に他のポイントの計算に使用)すべてに与えられるクラスです。
- 削除済 – 元来のポイントが新しいポイントと同じ(または、低い)検索クラスを持つために上書きされたポイントに与えられるクラスです。

削除されたポイントはポイントリストに表示されず、計算に使用されることもありません。しかし、それはデータベース内に残ります。

## 基準点クラス

基準点クラスは、他の座標クラスに優先して使用されます。ユーザーだけがそれを設定できます。1つのジョブデータベースにある同じ名前を持つポイントの中から、優先して使用したいポイントを選んで基準点クラスを割り当てます。[基準点クラスをポイントに割り当てる](#)を参照してください。

**注意** - 基準点クラスのポイントを、測定したポイントで上書きしたり、平均ポジション算出に使用したりすることはできません。

一般的には、同じ名前の観測が複数ある場合、最適なポイントは最も高いクラスのイントによって決定されます。

## 観測クラス

下記の通り観測クラスは、高い階層から低い階層の順に配置されます：

- MTA(平均回転角)\*、普通、後視と杭打
- 工事
- チェック
- 削除済

削除された観測はポイントリストに表示されず、計算にも使用されません。しかし、それはデータベース内に残ります。

同じ名前でも同等の分類の観測が複数ある場合(通常と後視は同等です)、最も良いものはデータベースの中の一番始めにあります。

\* 単独ステーション設置内では、平均回転角観測はほかのクラスより優れています。 - 異なるステーション設置に観測が現れたときに限り、リストのほかの分類と同等として扱われます。

## 例

基線からのオフセットを計算する時に開始ポイントとして「1000」という名前のポイントが入力される場合、ソフトウェアは、最初に出てくるポイント「1000」を見つけます。その後、以下のルールに従いながら、データベースの残りの部分に「1000」という名前を持つ別のポイントがあるかを検索します。

- この名前を持つポイントが他に見つからない場合には、それを使用してオフセットを計算します。
- 「1000」という名前を持つ別のポイントが見つかった場合、ソフトウェアは2つのポイントのクラスを比較します。高いクラスを持つポイント「1000」が使用されます。座標クラスポイント(例、キー入力)は観測クラスポイントよりも高いクラスを持つことを覚えておいてください。

例えば、両方のポイントがキー入力されたもので、1つが普通クラスを持ち、他方が基準点クラスを持つ場合、Trimble Accessソフトウェアは、検索がどちらのレコードを最初に見つけたかに関係なく、基準点クラスを使用してオフセットを計算します。キー入力されたポイントと観測されたポイントがある場合、Trimble Accessソフトウェアはキー入力されたポイントを使用します。

- 両方が同じクラスを持つ場合には、Trimble Accessソフトウェアでは最初のポイントが使用されます。例えば、「1000」という名前のポイント両方がキー入力されたもので、かつ両方が普通クラスを持つ場合には、では最初のポイントが使用されます。



## GNSS測量における検索ルールの例外

以下の状況下では普通の検索ルールは適用されません。

- GNSS キャリブレーション

キャリブレーションは、グリッド座標として保存されているポイントから一番高いクラスを持つポイントを検索します。このグリッドポイントは、キャリブレーションポイントとペアを組んで使用されます。ソフトウェアは、その後、全世界座標として、または全世界ベクトルとして保存されているポイントの中から一番高いクラスを持つGNSSポイントを検索します。このポイントは、ペアのポイントのGNSS部分として使用されます。

- RTK移動局の開始時

移動局測量を開始する時、例えば「BASE001」という名前の放送基準点を求める場合、測量開始を選択するとソフトウェアはその名前を持つ最高クラスのGNSSポイントを検索し、全世界座標として保存します。全世界座標として保存済みのGNSSポイントが存在しない場合で、「BASE001」が存在し、かつグリッドまたはローカル座標として保存されているときは、ソフトウェアによりそのポイントのグリッドまたはローカル座標が全世界座標に変換されます。ポイントの計算には、投影と測地系変換、現在のキャリブレーションが使用されます。その後それは全世界座標と一緒に「BASE001」として保存され、チェッククラスが与えられます。そのため、元来のグリッドまたはローカル座標をその後も計算に使用できます。

*注意 - データベースの基準点の全世界座標は、GNSSベクトルを分析した座標です。*

データベースに基準点がない場合には、基準局受信機によって放送されるポジションは普通クラスのポイントとして保存され、基準座標として使用されます。

## 一般測量における検索ルールの例外

以下の状況下では普通の検索ルールは適用されません。

- あるステーション設置からの正・反と、別のステーション設置からのMTA

ポイントを正と反の両方の面で観測すると、正の観測と反の観測は結合され、MTA記録が作成されます。この場合、MTAはポイントを調整するのに使用されます。しかし、それ以前のステーション設置に正・反どちらかでしか観測されていないポイントがあり、後に同じポイントへのステーション設置(最初と同じステーションでもよい)が新しいMTAを作成する場合、MTAは古い正・反どちらかの面での観測と同じクラスとして扱われます。この場合、データベース内の順序が適用されるようになり、データベースの最初のポイントが最適ポイントとして扱われます。

- ポイントを調整する観測は、調整しない観測よりも優れている

ポイントを調整する角度と距離の観測は、ポイントを調整しない角度のみの観測よりも優れています。角度のみの観測がデータベースにそれ以前に存在していて、MTAのようにそれより高いクラスを持っているとしても、このルールが適用されます。

## リンクファイルとその検索ルール

カンマ区切り(\*.csv または \*.txt)ファイルや(job)ファイルは、現在のジョブのリンクファイルとなることで外部データにアクセスできるようになります。

の検索ルールは、リンクファイルには適用されません。現在のジョブのポイントは常にリンクファイル内の同じ名前のポイントより優先(クラスに関係なく)されます。例えば、現在のジョブでポイント「1000」が「杭打ち通り」クラスを持ち、リンクファイルのポイント「1000」が「普通」クラスを持つ場合、検索ルールは「普通」クラスポイントより「杭打ち通り」クラスポイントを優先して選択します。ポイントが両方とも現在のジョブにある場合には、検索ルールは「普通」クラスポイントを選択します。

**注意** - リンクファイルのポイントが現在のジョブに存在する場合でも、「ファイルから選択」オプションを使用して杭打ちリストにポイントを追加することができます。現在のジョブに同じ名前のポイントがある場合に、リンクファイルからポイントを杭打ちするにはこの方法しかありません。

一つのCSVファイルに同じ名前のポイントが複数存在した場合、ソフトウェアは最初のポイントを使用します。

複数のCSVファイルに同じ名前のポイントが複数存在した場合、ソフトウェアは1番目のCSVファイルのポイントを使用します。1番目のCSVファイルはファイル選択リストの最初にあるファイルです。CSVファイルの順番を変更する場合は、ファイル選択画面のタブをタップします。CSVファイルの順番を変更すると、選択されるファイルの順番が変更される場合があります。

CSVファイルの選択を承認し、さらに他のCSVファイルを選択すると、後に選択されたファイルは全てルールを使用し、初期に選択されたファイルに追加されます。これで最初の選択に変更がないこととみなします。

Trimbleでは、同じ名前のポイントが複数存在するCSVファイルを複数使用しないことをお勧めします。

## データベースで最適ポイントを見つける

最高のクラスを割り当てられているポイントを見つけるには、ポイントマネージャを使用します。「ポイントマネージャ」では、最高クラスのポイントはツリー構造の最初のレベルに表示されます。同じ名前のポイントが複数存在する場合には、ツリー構造は第二のレベルを持つようになり、そこに同じ名前のポイントすべてが表示されます。最高のクラスを持つポイントが一番上に表示され、それに続いて、同じ名前のその他のポイントが観測された順で表示されます。

## 重複ポイント許容値の設定と上書き

重複ポイント許容値の設定は、測量スタイルで設定します。ポイントを保存する際、これらの設定を使用し、保存対象ポイントの座標が、データベース内に既に存在する同一名のポイントと比較されます。座標が、測量スタイルで定義されている重複ポイントの許容値を超える場合には、「重複ポイント:許容値を超えています。」

**注意** - この警告は、新しいポイントが元来のポイントの許容値外にある時にだけ現れます。許容値を変更すると、このメッセージは現れないかもしれません。[重複ポイントの許容値オプション, 376 ページ](#)を参照してください。

許容値を超える重複ポイントダイアログに表示されるオプションのうち、上書きと平均するの2つのオプションだけが、ポイントクラスの昇格と、最適ポイントの座標変更という結果をもたらします。

一般測量では、同じポイントへのステーション設置の観測は、結合されてMTA記録を作成します。「重複ポイント:許容値を超えています。」警告は表示されません。

正観測を持つポイントに反観測を保存する場合には、その反観測が正観測の許容値内にあるかどうかをチェックしてから保存します。正・反観測に関する詳細は、[正・反でポイントの測定](#)を参照してください。

## 上書きルール

上書きはポイントを削除するので、最適ポイントの座標を変更します。削除されたポイントはデータベースに留まり、検索クラスが削除済になります。検索クラスを参照してください。

「上書き」オプションがソフトウェアで表示されない場合、それは、上書きをしても最適ポイントの座標が変更されないことを意味します。

ダイアログが表示されます。「上書き」を選択すると、新しいポイントを保存して、現存する同じまたはそれより低いクラスのポイントすべてを削除します。

- 観測は、他の観測を上書き(つまりは削除)できます。
- 座標は、他の座標を上書き(つまりは削除)できます。
- 観測は、座標を上書きできません。
- 座標は、観測を上書きできません。

このルールの唯一の例外は、「回転」や「縮尺」、「変換」を実行するときです。そのどれかを実行するとき、元の観測は削除され、変換したポイントに置き換えられます。

これは、どの観測もが同じ名前を持つその他の観測すべてを上書きできるということではありません。同じく、どの座標もが同じ名前を持つその他の座標すべてを上書きできるということではありません。それは、検索クラスのルールに従って行われます。

## 上書き具体例

- データベースに既に存在する名前を持つポイントを測定する場合、新しいポイントを保存するときにそれを上書きするように選択できます。同じ名前で、かつ同じまたは低い検索クラスを持つ、それ以前の観測はすべて削除されます。

「座標」として保存されたポイントが存在する場合、観測を上書きしても最適ポイントは変わらないので、「上書き」オプションは利用できません。

- データベースに既に存在する名前を持つポイントをキー入力する場合、新しいポイントを保存するとき、それを上書きするように選択できます。同じ名前で、かつ同じまたは低い検索クラスを持つ、「座標」として保存されている以前のポイントすべては削除されます。同じ名前を持つけれども「観測」として保存されているポイントは削除されません。

## 別のポイントを保存しても最適ポイントは変わらない

データベースに既に存在する名前を持つポイントを測定したりキー入力する場合、データベースに両方のポイントを保存するように選択でき、両方ともジョブと一緒に転送できます。Trimble Accessの検索ルールは、高いクラスを持つポイントを常に計算に使用します。同じクラスに2つのポイントがある場合には、最初のポイントが使用されます。

## 平均値が別の平均値を上書き

ポイントを測定して、現在のジョブに既に存在する名前を使用する場合、その名前を持つポイントすべてを平均するかを選択できます。観測と平均グリッド座標を保存するには、「平均する」を選択します。その名前の平均ポジションがすでに存在する場合には、新しい平均ポジションは現存する平均ポジションを上書きします。平均したポイントには「座標」クラスが与えられます。「座標」は「観測」よりも重要度の高いクラスを持つので、保存された平均ポジションがあらゆる観測に優先して使用されるようになります。ポイントが許容値内にあるときには、「自動平均化」を選択することもできます。[自動平均許容値, 377 ページ](#)を参照してください。

## 基準点クラスをポイントに割り当てる

基準点クラスは、ポイントのクラスとしては一番高いものです。ジョブ内で固定された基準として使用される高精度のポイントは、基準点になり得ます。

ポイントに対して座標をキー入力し、「基準点」検索クラスを指定する場合、同じ名前と同じ検索クラス(基準点)を持つ別のポイントをキー入力して、最初のポイントを上書きするように選択しない限りは、その座標が変更されることはありません。

Trimble Accessソフトウェアは、測定したポイントを基準点クラスに昇格させることは決してありません。これは、測定ポイントは測定誤差を持ち、ジョブの過程で変更されたり、再び測定したりする可能性があるからです。キー入力されたポイント「CONTROL29」が基準点クラスである場合、一般的にそのポイントの座標を変更することはありません。基準点クラスはそのジョブに対しては固定されたままです。

Trimble Accessソフトウェアは基準点(観測された基準点)を測定できますが、それに基準点クラスを与えることはありません。これは、キャリブレーションでは、測定されたポイントがキー入力された基準点と同じ名前を持つことが多いためです。これは、キャリブレーションの設定を簡単にします。例えば、地上のポイント「CONTROL29」に関連するものすべてはデータベースのポイント「CONTROL29」にも関連するので、データ管理も簡単になります。

## ポイントの保存とクラス分け

ポイントをどのように記録するかによって、それがどのようにTrimble Accessソフトウェアに保存されるかが決まります。ポイントはベクトルまたはポジションとして保存されます。例えば、RTKポイントと一般測量機で観測されたポイントはベクトルとして保存されます。それに対して、キー入力されたポイントやリアルタイムディファレンシャルポイント、後処理ポイントはポジションとして保存されます。

保存されたポイントの詳細を確認するには、☰をタップし、ジョブデータ/ジョブのレビューを選択します。1つのポイントレコードは、ポイント名やコード、方法、座標、GNSSデータファイル名などのポイントに関する情報を含みます。「方法」フィールドは、ポイントがどのように作成されたのかを説明します。

座標は、座標表示フィールドの設定に従って、全世界、ローカル、またはグリッド座標として表示されます。

「座標表示」設定を変更するには、以下の1つを行います。

- ジョブデータメニューから、ジョブのレビューをタップします。ポイントの記録を開いた後、オプションをタップします。
- キー入力メニューから、ポイントをタップした後、オプションをタップします。

**注意** - GNSSポイントに対するローカルまたはグリッド座標を表示したい場合には、測地系変換または投影、またはその両方を定義します。または、ジョブをキャリブレートします。

それぞれのポイントは、以前のアンテナ高レコードで与えられたアンテナ高を使用します。これを基に、ソフトウェアはそのポイントに対する地上高(高さ)を生成します。

下の表は、保存された通りフィールドにポイントがどのように保存されるのかを示しています。

項目	ポイントは以下として保存される
グリッド	グリッド座標
ローカル	ローカル測地座標
全世界	グローバル基準エポックのグローバル基準測地系でL、L、H座標として表示する。
地心座標(全世界)	地心地定X、Y、Z座標としてグローバル基準測地系にグローバル基準エポックで表示する。
地心座標デルタ	グローバル基準測地系でグローバル基準エポックにおける地心、地定X、Y、Zベクトルとして表示する。
極	方位角、水平距離、鉛直距離。これはベクトルです。
水平角・鉛直角・斜距離	水平円の読み取りと垂直円の読み取り(天頂角)、斜距離。これはベクトルです。
HA VA SD (生)	補正が適用されていない水平円の読み取りと垂直円の読み取り(天頂角)、斜距離。これはベクトルです。
Mag.Az VA SD	磁方位と垂直(天頂)角、斜距離ベクトル。
MHA MVA MSD	後視からの平均水平角と平均垂直角(天頂角)、平均斜距離。これはベクトルです。
USNG/MGRS	USNG/MGRSストリングと標高

保存された通りフィールドを方法フィールドと併せて確認してください。

グローバル基準測地系とグローバル基準エポックが、ジョブプロパティの座標系の選択画面に表示されます。[座標系, 71 ページ](#)を参照してください。

「座標計算 / ポイント計算」で計算されるポイントに対しては、そのポイントをどのように保存するかを選択できます。利用できるオプションは、ポイントの計算時に使用した観測のタイプと、選択した座標系によって決まります。

**注意** - ジョブのキャリブレーションや座標系が変更された場合、またはソースポイントの1つのアンテナ高が変更された場合、ベクトルとして保存されたポイントは更新されます。全世界座標(基線から方法を使用して計算されたオフセットポイントなど)として保存されたポイントは更新されません。

GNSSポイントに対しては、質のコントロール(QC)レコードがポイントレコードの最後に保存されます。

## ポイントのクラス分け

ポイントが保存される時、それは1つあるいは2つのクラスを持ちます。

- GNSSを使用して測定されたポイントは、観測クラスと検索クラスを両方持ちます。
- キー入力または計算された、あるいは一般測量機やレーザー測距儀を使用して測定されたポイントは、検索クラスしか持ちません。

## 観測クラス

下の表は、観測クラスと、結果として得る解を一覧化しています。

観測クラス	結果
RTK	リアルタイムキネマティック解
L1フィックス	L1フィックスリアルタイムキネマティック解
L1フロート	L1フロートリアルタイムキネマティック解
L1コード	L1コードリアルタイムディファレンシャル解
単独測位	後処理解
RTKxFill	xFillを使用したリアルタイムキネマティック解
SBAS	SBAS信号を使用してディファレンシャル補正されたポジション
ネットワークRTK	ネットワークRTKを使用したリアルタイムキネマティック解
RTX	Trimble Centerpoint RTX補正サービスによって生成されたポジション。
広域フィックス	広域処理を使用するフィックス解
広域フロート	広域処理を使用するフロート解
OmniSTAR HP	高精度OmniSTARによって補正された解 (HP/XP/G2)
OmniSTAR VBS	OmniSTAR VBSによってディファレンシャル補正された位置

注意 - 後処理測量では、観測クラスは単独測位で、精度は記録されません。

## 検索クラス

検索クラスは、ポイントが測定、キー入力、または演算される際、適用されます。ポイントの詳細が杭打ちや計算(例、座標計算)に対して必要とされる時に、ソフトウェアは検索クラスを使用します。 [データベース検索ルール](#) を参照してください。

## 座標表示設定

座標表示設定を変更することができます。ジョブのレビュー画面にポイントを表示しているときに、またはポイントマネージャで変更してください。

### 使用可能な座標表示オプション

オプション	説明
全世界	L, L, H座標としてグローバル基準測地系に下記で表示 グローバル基準エポック
ローカル	ローカル楕円体の緯度、経度、高度として表示
グリッド	北距、東距、標高として表示
グリッド(ローカル)	変換に関連する北距、東距、高度として表示
地心座標(全世界)	地心地定X、Y、Z座標としてグローバル基準測地系にグローバル基準エポックで表示する。
ITRF 2014	ITRF 2014基準フレーム内のX、Y、ZおよびT(時間/測定エポック)座標として表示する。
ステーションとオフセット	ラインや円弧、線形、道路、またはトンネルを基準にしたステーション、オフセット、または鉛直距離として表示。
Az VA SD	方位、鉛直角、斜距離として表示
HA VA SD(生)	水平角、鉛直角、斜距離として表示
Az HD VD	方位角、水平距離、鉛直距離として表示
HA HD VD	水平角、水平距離、鉛直距離として表示
デルタグリッド	機器ポイントからの北距、東距、標高における違いとして表示
USNG/MGRS	USNG/MGRSストリング(ローカル楕円体にもとづく)と標高として表示

#### 注意 -

- グローバル基準測地系とグローバル基準エポックが、ジョブプロパティの座標系の選択画面に表示されます。[座標系, 71 ページ](#)を参照してください。
- ポイントのキー入力時は、グリッドまたはグリッド(ローカル)を除くすべてのオプションに対し、計算されたグリッド座標も表示されます。グリッド(ローカル)を選択するには、測地の詳細設定オプションが座標計算設定画面で有効になっている必要があります。

## ヌルの座標値

ポイントの表示時に座標値が「?」の場合には、以下の状況のどれかが発生した可能性があります。

- ポイントをGNSSポイントとして保存しようとしたが、座標表示フィールドはローカルまたはグリッドに設定され、測地変換や投影は定義されていません。これを補正するには、座標表示設定を全世界に変更して、測地変換と投影の両方またはその一方を定義したり、ジョブをキャリブレートしたりします。
- ポイントは「グリッド(ローカル)」ポイントとして、座標表示フィールドは「グリッド」に設定され保存された可能性があります。変換方法は「グリッド(ローカル)」を「グリッド」に変換するように定義されていません。
- ポイントは、削除されたポイントからの極ベクトルとして保存されていました。これを補正するには、ポイントを復元します。
- 2D測量では、プロジェクト高なしで投影を定義することがあります。これを補正するには、現場の標高に近い値をプロジェクト高を設定します。

## グリッド(ローカル)座標を表示するには

注意 - グリッド(ローカル)を選択するには、測地の詳細設定オプションが座標計算設定画面で有効になっている必要があります。

1. Inポイントマネージャまたはジョブのレビューで、表示、それからグリッド(ローカル)を選択します。
2. 座標表示のグリッド(ローカル)変換を選択する、または新規に変換を作成するためにオプションを選択します。
3. 次のいずれかを実行します:
  - 元のグリッド(ローカル)値を表示するには、元のグリッドローカルの表示を選択し承認をタップします。
  - 新規ディスプレイ変換を作成するには、新規変換の作成を選択します。次へをタップし、必要な手順を完了します。[変換, 250 ページ](#)を参照してください。
  - 既存のディスプレイ変換を作成するには、変換の選択を選択します。リストからディスプレイ変換を選択します。「承認」をタップします。



注意 -

- 「入力」変換では、元の入力されたグリッド(ローカル)座標からのポイントをデータベースグリッド座標に変換します。
- 「表示」変換では、保存方法に関わらず、ポイントをデータベースグリッド座標から算出されたグリッド(ローカル)座標の表示へ変換します。
- 元のグリッド(ローカル)、グリッド(ローカル)として保存されていないポイントを表示している時、ヌル北距(ローカル)、東距(ローカル)、高度(ローカル)として表されます。
- 変換表示を選択した場合、全てのデータベースグリッドポイントは、現在の変換表示を使用して表されます。もし変換表示が元の変換と異なる場合、算出されるグリッド(ローカル)座標も元のグリッド(ローカル)座標と異なります。元のグリッド(ローカル)座標を設定するには、座標ビューを保存された通りに設定します。グリッド(ローカル)をレビューする時や座標表示が保存した通りに設定されている場合、変換(保存した通り)が表示されます。グリッド(ローカル)をレビューする時や座標表示がグリッド(ローカル)に設定されている時は、変換(表示)が画面に表示されます。
- オリジナルフォーマットで保存されたグリッド(ローカル)として入力されたポイントは、グリッド(ローカル)ポイントとしてジョブへ保存されます。通常、ポイントをデータベースグリッドポイントへ変換する入力変換は、ポイントが入力されると同時に割り当てられますが、変換は後からでも作成することができ、ポイントマネージャを利用してポイントへ割り当てを行なうことができます。

### ステーションとオフセットごとに座標を表示するには

ステーションおよびオフセットごとにライン、円弧、ポリライン、線形、トンネルまたは道路などの項目を基準にポイントを表示するには:

1. ☰をタップし、ジョブデータ/ポイントマネージャを選択します。
2. 表示をタップし、ステーションとオフセットを選択します。
3. 「オプション」をタップします。
4. 項目タイプと項目名を選択します。タイプフィールドで道路を選択した場合は、道路名を選択する前に道路形式を選択する必要があります。
5. 「承認」をタップします。

座標表示が道路、トンネル、または線形を基準にしたステーションとオフセットに設定されている場合は、以下のときにポイントのステーションとオフセットは2つの水平線形要素の交点に設定されます:

- 非正接の連続要素を含む水平線形、
- このポイントが入ってくる要素の終了接点の先にあるが、次の要素の開始接点の前にあり、かつ

- このポイントは水平線形の外側にある。

この動作の例外は、このポイントから交点までの距離が水平線形のほかの要素までの距離よりも長い場合です。この場合、ポイントのステーションとオフセットは近いほうの要素に設定されます。

ポイントが水平線形の内側の場合、ステーションとオフセットは最も近い水平要素を基準にします。

ポイントが水平線形の開始前、または線形の終了の先の場合、そのポイントのステーションとオフセットはヌル値です。

ソフトウェア中の距離を表す用語を初期設定のステーションからチェーンージに変更するには、☰ をタップし、設定 / 言語を選択します。

## データ品質グラフ

「QCグラフ」スクリーンは、ジョブ内のデータから入手可能な質インジケータのグラフを表示します。表示するデータタイプを変更するには、「表示」をタップします。グラフ内をスクロールするには矢印ボタンを使用します。ポイントの基本情報を表示するには、グラフをタップします。詳細に関しては、グラフをダブルタップして「レビュー」にアクセスします。

表示できるグラフの種類は以下の通りです。

- 水平精度
- 垂直精度
- チルト距離
- 衛星
- PDOP
- GDOP
- RMS
- HA(斜距離)標準誤差
- VA(斜距離)標準誤差
- SD(斜距離)標準誤差
- 標高
- ターゲット高
- 属性リスト

**注意** - 属性リストは、「特徴コード」と「属性リスト」でフィルタリングすることができますが、特徴コードのみ数値または整数値属性リストを表示します。

ポイントをタップすると、そのポイントの詳細が表示されます。再度タップすると、そのポイントを再表示します。

ポイントをタップして前または次をタップすると、一つ前または次のポイントを選択することができます。

ポイントにメモを追加するには、グラフのバーをタップしてポイントを選び、メモソフトキーをタップします。

ジョブデータ

ポイントまでナビゲートするには、ポイントをタップし、ソフトキーの列を右から左へスワイプしてから、ナビゲートをタップします。

Y軸の範囲を定義するには、Y軸の近くをタップし、ポップアップメニューからY軸の「最小」値と「最大」値を定義します。

## キー入力および測量計算

ポイント、ライン、円弧、ポリラインなどの要素を作成するには、キー入力メニューから、またはマップ内のタップアンドホールドメニューから選択可能な機能を使用します。

座標の幾何学を変更したり、座標値を計算したりするには、測量計算メニューから、またはマップ内のタップアンドホールドメニューから選択可能な機能を使用します。

### 建設ポイント

工事ポイントは通常、座標計算でのほか、ライン、円弧、ポリラインのキー入力時に使用されます。

工事ポイントを素早く測定し、自動的に保存するには、測量計算またはキー入力画面でポイント名の横にある ▶ をタップしてから、高速フィックスを選択します:

- 一般測量では、機器がどの方向に向いていても、その位置が保存されます。
- リアルタイムGNSS測量では、「高速フィックス」は「ラピッドポイント」方法を使用します。

工事ポイントは、Temp0000から増分する自動ポイント名を伴ってデータベース内に保存されます。それは、杭打ちポイントよりも高く、普通ポイントよりも低くクラス分けされます。詳細については、[データベース検索ルール](#)を参照してください。

マップやリストに工事ポイントを表示するには、マップの ☰ ツールバーをタップしてレイヤマネージャを開きます。フィルタタブを選択し、工事ポイントが選択可能に設定されていることを確認します。[データフィルターを管理するには、117ページ](#)を参照してください。

### データのキー入力

キー入力メニューを使用し、キーパッドから新規ポイントの座標を入力します。

マップ内のタップアンドホールドメニューからも、幾つかのキー入力方法にアクセス可能です。

選択されたキー入力画面がマップと共に表示されます。ポイントを選択するには、ポイント名を入力するか、またはキー入力画面の該当フィールド内をタップしてから、マップ内でポイントをタップします。その他のポイント選択方法を選ぶには、▶ をタップし、オプションを選びます。[ポイント名を入力するには、104ページ](#)を参照してください。

## ポイントをキー入力するには

1. ポイントのキー入力画面を開くには、以下の1つを行います。
  - 三をタップし、キー入力/ポイントを選択します。
  - マップ内で、ポイントの位置をタップアンドホールドした後、ポイントのキー入力を選択します。
2. ポイント名を入力し、必要に応じてコードも入力します。
3. 座標の値を入力します。座標表示設定を設定するには、オプションをタップします。
4. ステーションとオフセット値をキー入力するときは、ステーションおよびオフセット値の基準となる項目をタイプフィールドから選択します。
5. グリッド(ローカル)値をキー入力するときは、適用する変換を選択するか作成します。変換を後で定義するには、なしを選択します。
6. 基準点観測につけるポイントの検索クラスを設定するには、基準点チェックボックスを選択してください。チェックボックスを非選択にして検索クラスを通常に設定してください。  
ポイントマネージャを使用してポイントを保存した後も、検索クラスを変更できます。
7. 「保存」をタップします。

#### ヒント - マップからポイントをキー入力する場合:

- 複数のポイントをキー入力する場合は、各ポイントに対し、ポイントのキー入力フォームで北距または東距フィールドをタップしてから、マップをタップしてポイントの座標を定義します。座標ビューオプションがグリッドまたはグリッド(ローカル)に設定されている必要があります。グリッド(ローカル)は、高度な測地系オプションが有効の場合のみ使用可能です。
- マップが平面ビュー(2D)の場合、高さフィールドはヌル(?)に設定されており、値は任意です。マップが3Dビューの場合、高さフィールドの値はグランドプレーン、表面、またはIFCファイルを参照して計算されます。必要に応じてこの値を編集できます。
- マップが3D表示で、グランドプレーンや表面を含まないマップの場合、ポイントのキー入力オプションは、タップ&ホールドメニューから使用することができません。
- 座標ビューオプションが測点とオフセットに設定され、タイプが道路に設定されている場合、道路の形式は次のようになります。
  - RXLまたは、GENIOとポイントが道路上にあり、垂直距離値は入力された測点とオフセットの高さに対して相対的に適用されます。ポイントが道路から離れている場合は、高さを入力できます。
  - LandXMLとポイントは、高さを入力できる道路上かまたは離れているかのいずれかです。
- 座標表示オプションが測点とオフセットに設定され、タイプがトンネルに設定されている場合で、トンネルにテンプレートが割り当てられているときは、入力された測点における鉛直線形の高さに対して垂直距離値が常に相対的に適用されます。

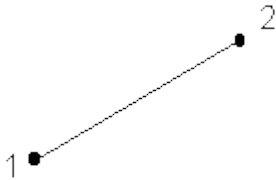
#### ラインをキー入力するには

1. 三をタップし、キー入力/ラインを選択します。

もしくは、2地点からラインを作成するときは、マップ内でポイントを選択した後、タップアンドホールドメニューからラインのキー入力を選択することができます。
2. ライン名のほか、必要な場合には、ラインのコードも入力します。
3. 線を定義するためのポイント(複数可)を選択します。[ポイント名を入力するには、104ページ](#)を参照してください。
4. 以下の方法の1つを使用してラインを定義します:
  - [2ポイント法, 207ページ](#)
  - [1点からの方向-距離法, 207ページ](#)
5. 「計算」をタップします。
6. 「保存」をタップします。

## 2ポイント法

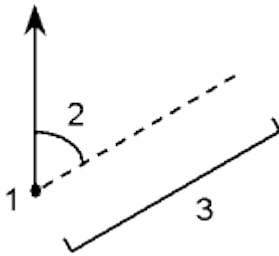
1. 「方法」フィールドで「2点」を選択します。
2. 開始ポイント(1)と終了ポイント(2)を選択します。



3. 「開始ステーション」と「ステーション間隔」の値を入力します。

## 1点からの方向-距離法

1. 「方法」フィールドで「1点からの方向-距離」を選択します。
2. 開始ポイント(1)の名前と方位(2)、ラインの長さ(3)を入力します。



3. 開始ポイントと終了ポイントの間の勾配を入力します。
4. 距離の計算方法を変更するには、オプションをタップします。[座標計算設定, 93 ページ](#)を参照してください。
5. 「開始ステーション」と「ステーション間隔」の値を入力します。

## ポリラインをキー入力するには

ポリラインは、複数のラインや円弧がつながり合わされたものです。

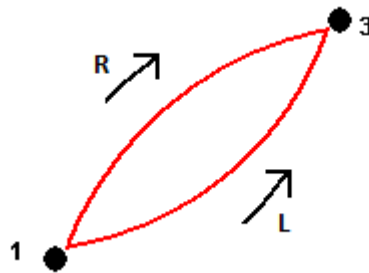
1. ☰をタップし、キー入力/ポリラインを選択します。

もしくは、ポリラインを新規作成する際の起点となるポイント、線、円弧またはその他のポリラインをマップ内で選択して、から、タップアンドホールドメニューからポリラインのキー入力を選択することもできます。

2. ポリライン名を入力します。
3. 必要に応じて、ポリラインのコードを入力します。

4. 開始ステーションとステーション間隔を入力します。
5. ポリラインを定義するポイント名を入力するには:

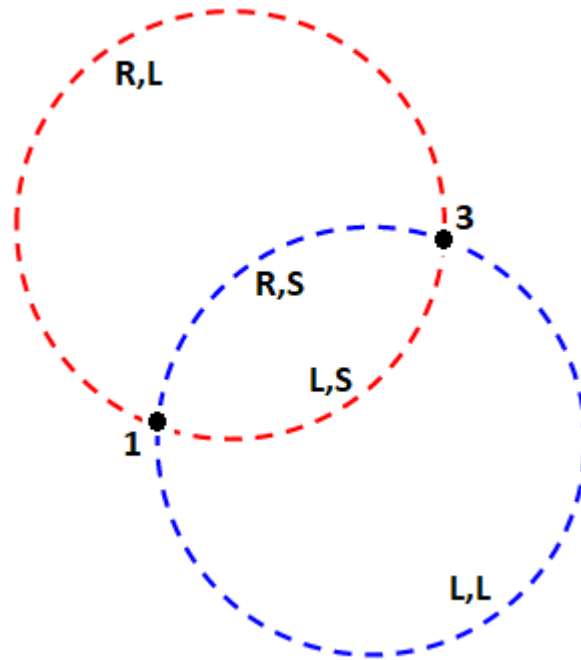
Enter...	用途
1,3,5	ラインをポイント1から3、そして5の間に作成します。
1-10	1から10のまでのすべてのポイントの間にラインを作成します。
1,3,5-10	ポイント1から3、そして5まで作成し、5から10まで通してラインを作成します。
1(2)3	ポイント1から2を経由して3までの間に円弧を作成します。
1(2,L)3	開始ポイント(1)から終了ポイント(3)にかけて左に回り、ポイント2を中心点とした円弧を作成します。  方向(LまたはR)は、開始ポイント(1)から終了ポイント(3)に向かって円弧が左(反時計回り)に回るのか、右(時計回り)に回るのかを定義します。





Enter...	用途
----------	----

1(100,L,S)3	<p>開始ポイント(1)から終了ポイント(3)に向かって左に回る半径が100の小さな円弧を作成します。</p> <p>方向(LまたはR)は、開始ポイント(1)から終了ポイント(3)に向かって円弧が左(反時計回り)に回るのか、右(時計回り)に回るのかを定義します。</p> <p>サイズL(大きい)またはS(小)は、円弧のサイズを定義します。</p>
-------------	--



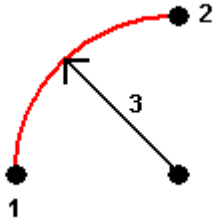
6. 「保存」をタップします。

### 円弧をキー入力するには

1. ☰をタップし、キー入力/円弧を選択します。
2. 円弧名のほか、必要な場合には、円弧のコードも入力します。
3. 以下の方法のいずれかを使って新規円弧を定義します。
4. 距離の計算方法を変更するには、オプションをタップします。[座標計算設定, 93 ページ](#)を参照してください。
5. 「計算」をタップします。
6. 「保存」をタップします。

## 2点と半径法

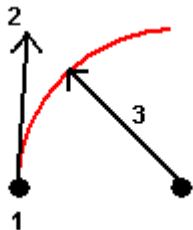
1. 「方法」フィールドで、「2点と半径」を選択します。
2. 開始ポイント(1)と終了ポイント(2)を選択し、円弧の半径(3)を入力します。



3. 円弧の方向を特定します。
4. 「開始ステーション」と「ステーション間隔」の値を入力します。
5. 必要に応じて、「センターポイントを保存する」チェックボックスを選択してセンターポイントのポイント名を入力します。

## 円弧長と半径法

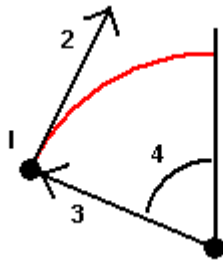
1. 「方法」フィールドで、「円弧長と半径」を選択します。
2. 円弧の開始ポイント(1)と後方接線(2)、半径(3)および長さを入力します。



3. 円弧の方向と開始ポイントと終了ポイント間の勾配を特定します。
4. 「開始ステーション」と「ステーション間隔」の値を入力します。
5. 必要に応じて、「センターポイントを保存する」チェックボックスを選択してセンターポイントのポイント名を入力します。

## デルタ角と半径法

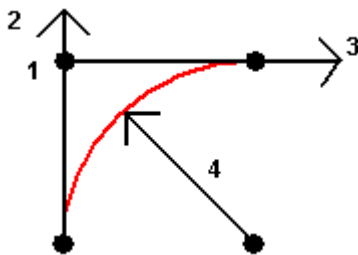
1. 「方法」フィールドで、「デルタ角と半径」を選択します。
2. 円弧の開始ポイント名(1)、後方接線(2)、半径(3)、回転角(4)を入力します。



3. 円弧の方向と開始ポイントと終了ポイント間の勾配を特定します。
4. 「開始ステーション」と「ステーション間隔」の値を入力します。
5. 必要に応じて、「センターポイントを保存する」チェックボックスを選択してセンターポイントのポイント名を入力します。

### 交点と接線法

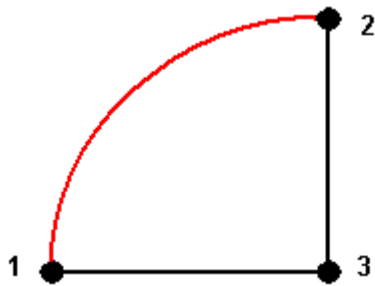
1. 「方法」フィールドで、「交点と接線」を選択します。
2. 交点(1)を選択し、後方接線(2)、前方接線(3)および円弧の半径(4)を入力します。



3. 「開始ステーション」と「ステーション間隔」の値を入力します。
4. 必要に応じて、「センターポイントを保存する」チェックボックスを選択してセンターポイントのポイント名を入力します。

### 2点と中心点

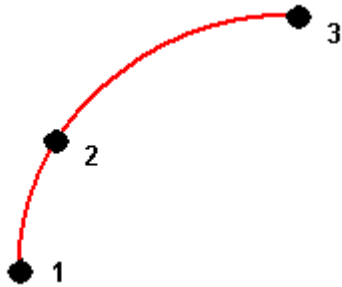
1. 「方法」フィールドで、「2点と中心点」を選択します。
2. 円弧の方向を特定します。
3. 円弧の開始ポイント(1)、終了ポイント(2)、および中心ポイント(3)を選択します。



4. 「開始ステーション」と「ステーション間隔」の値を入力します。

### 3ポイント法

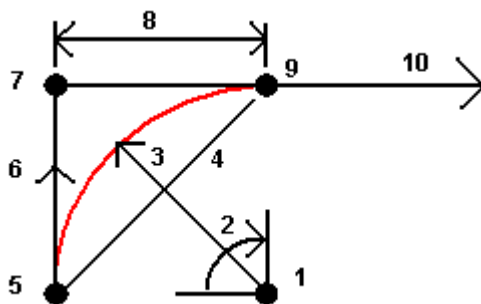
1. 「方法」フィールドで、「3点」を選択します。
2. 円弧の開始ポイント (1)、円弧上のポイント (2)、および終了ポイント (3) を選択します。



3. 「開始ステーション」と「ステーション間隔」の値を入力します。
4. 必要に応じて、「センターポイントを保存する」チェックボックスを選択してセンターポイントのポイント名を入力します。

### 円弧の特徴

円弧の特徴は以下の通りです。



中心ポイント

2

デルタ角度

3

半径

4

弦の長さ

5

開始ポイント

6

後方接線

7

交点

8

接線長

9

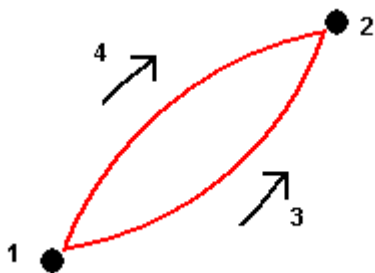
終了ポイント

10

前方接線

後方接線値(6)は、ステーションングかチェーン数が増加する方向に関係しています。例えば、増加するステーションングかチェーン数の方向に向かって、交点上(7)に立つと、前方接線(10)は前方に、後方接線(6)は後方にあります。

方向フィールドは、円弧が開始ポイント(1)から終了ポイント(2)まで左(反時計回り)に回るのか、あるいは右(時計回り)に回るのかを定義します。下の図は、左円弧(3)と右円弧(4)の両方を示しています。



円弧の勾配は開始ポイントと終了ポイント間の高さによって決まります。

## ノートをキー入力するには

1. 下記にノートを追加するには:

- ジョブ——☰をタップし、キー入力/ノートを選択するか、キーパッド上でCtrl + Nを押します。
- ジョブのレビュー内の現在レコード——ノートをタップします。
- ポイントマネージャ内のポイントレコード——ポイントのノートカラム内をタップします。

2. ノートテキストを入力します。テキストに改行を挿入するには、新しい行をタップします。

3. 現在の時間のレコードを生成するには、T/スタンプをタップします。(縦長モードでは、ソフトキーの列をなぞるようにして右から左へスワイプすると、T/スタンプソフトキーが表示されます。)

4. 特徴ライブラリからコードをノートとして入力するには、ノート画面内のスペースキーを2回押します。リストからコードを選択するか、コードの最初の数文字をタイプ入力します。

5. 下記にノートを添付するには:

- ジョブ内の一つ前のポイント——前をタップします。
- ジョブ内の次のポイント——次をタップします。

*注意 - 現在の測量中に次の観測が保存されるまではそのノートは保存されません。測量が次の観測を保存せずに終了した場合、保存されたノートは放棄されます。*

6. 「保存」をタップします。

## 座標計算

距離、方位角、ポイント位置、およびその他の座標ジオメトリ(cogo)機能をあらゆる方法で計算するには、Cogoメニュー内のオプションを使用します。

ジョブ内に座標計算機能の結果を保存することもできます。

**ヒント** - スナップツールバーは、マップ上でオブジェクトの位置情報を選択するのに、特定のポイントにスナップするというシンプルな方法(ポイントが存在しない場合でも)を提供します。例えば、スナップツールバーを使用すると、ラインの終点や、円弧の中心をIFCやDXFファイルのようなマップファイルの線画から正確に選択したりすることができます。選択した位置にポイントが存在しないときは、Trimble Accessがポイントを計算します。[スナップツールバー](#)を参照してください。

*注意* - Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションを使用して測定されたスキャンポイントが座標計算で使用されると、ジョブ内でスキャンポイントと同じ位置にポイントが作成されます。

## 座標計算に使用する座標系

座標計算機能から計算されたポイントを保存する際は、オプションをタップして座標表示フィールドを使用し、計算されたポイントを、全世界、ローカル、グリッドのうち、どの座標値として保存するか指定します。座標表示設定, 199 ページを参照してください。

計算によっては、投影を定義したり、縮尺係数のみの座標系を選択しなければなりません。ポイントがGNSSを使用して測定された場合、投影と測地系変換が定義されている限り、そのポイントの座標はグリッド値としてしか表示できません。



**警告** - 一般的にはポイントを計算してから座標系を変更したり、キャリブレーションを実行したりしないでください。それを行うと、ポイントが新しい座標系やに対応しなくなります。ただし、「1点からの方向 - 距離」方法を使用して計算したポイントは例外です。

## 距離の計算

距離を表示、計算する際の基準を楕円体、グリッドまたは地上の座標の間で変更するには、オプションをタップし、距離フィールド内の選択内容を変更します。

レーザー測距儀に接続済みの場合は、それを使用し、距離またはオフセットを測定することができます。参照箇所 [レーザー測距儀を使用してポイントを測定, 480 ページ](#)。

## ポイントの演算

1つまたはそれ以上のポイント、ライン、円弧からの交点の座標を計算するには:

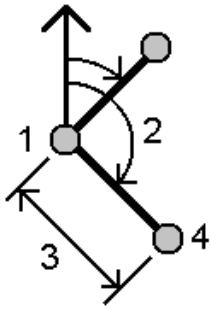
1. 三をタップし、座標計算/ポイントの計算を選択し、計算に使用する方法を選択します。
2. ポイント名を入力し、必要な場合には、ポイントのコードも入力します。
3. 選択したメソッドに応じて必要な新規ポイントを定義します:

方向と距離法の場合:

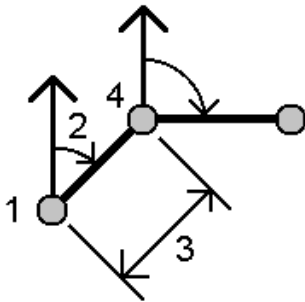
- a. 開始点(1)を選択します。
- b. 開始ポイントフィールドで、▶ をタップし、放射状または順次測定方法を選択します。

「順次」を選択した場合、「開始ポイント」フィールドには最後に保存した交点が自動的に記入されます。

放射:



順次:



c. 「方位の基準」を「グリッド0度」、「真北」、「磁北」、または「太陽」(GNSSのみ)に設定します。

d. 方位角(2)と水平距離(3)を入力します。

方位角値を調節するには:

- 方位角フィールドで、▶をタップし、+90°か-90°、+180°で方位角を調節します。
- デルタ方位角フィールドに値を入力します。計算された方位角フィールドにデルタ方位角によって調節された方位角が表示されます。

e. 「計算」をタップします。ソフトウェアが、交点(4)を計算します。

f. 「保存」をタップします。

回転角度と距離法の場合:

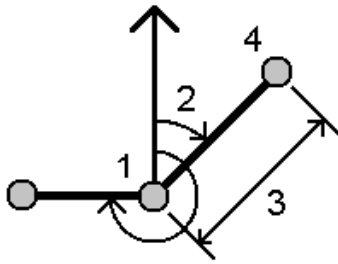
a. 開始点(1)を選択します。

b. 開始ポイントフィールドで、▶をタップし、放射状または順次測定方法を選択します。

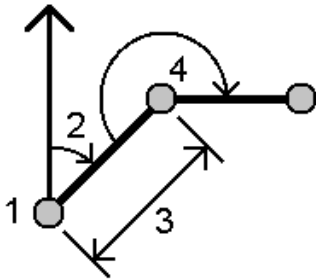
「順次」を選択した場合、「開始ポイント」フィールドには最後に保存した交点が自動的に記入されます。前に進んでいる新ポイントの基準方位は、以前の回転角から計算した逆方位です。


放射:





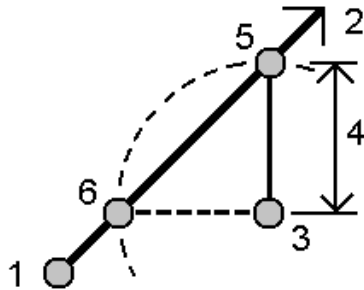
順次:



- c. 基準方向を定義するには:
  - a. 終了ポイントを選択します。もう一つの方法としては、終了ポイントフィールド内で  をタップし、方位角を選択してから、方位角(2)を入力します。
  - b. 回転角度を入力します。
- d. 水平距離(3)を入力します。
- e. 「計算」をタップします。ソフトウェアが、交点(4)を計算します。
- f. 「保存」をタップします。

方位-距離交点法の場合:

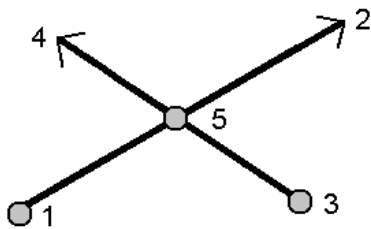
- a. ライン1(1)とポイント2(3)を選択し、方位角(2)と水平距離(4)を入力します。



- b. 「計算」をタップします。この計算には2つの解(5と6)があります。  
c. 第2の解を見るためには、他方をタップします。  
d. 「保存」をタップします。

方位-方位交点法の場合:

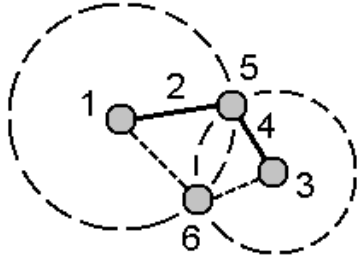
- a. ライン1(1)とポイント2(3)を選択し、ポイント1(2)とポイント2(4)からの方位角を入力します。



- b. 「計算」をタップします。ソフトウェアが、交点(5)を計算します。  
c. 「保存」をタップします。

距離-距離交点法の場合:

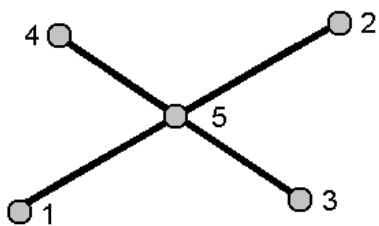
- a. ライン1(1)とポイント2(3)を選択し、ポイント1(2)とポイント2(4)からの水平距離を入力します。



- b. 「計算」をタップします。この計算には2つの解(5と6)があります。  
c. 第2の解を見るためには、他方をタップします。  
d. 「保存」をタップします。

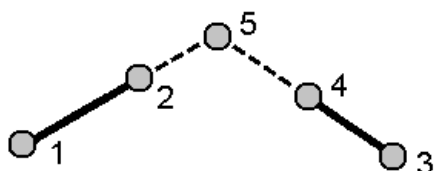
4点交点法の場合:

- a. ライン1の開始ポイント(1)、ライン1の終了ポイント(2)、ライン2の開始ポイント(3)、ライン2の終了ポイント(4)を選択します。



- b. 垂直位置の変更を、ライン2の終了地点からの垂直距離として入力します。  
c. 「計算」をタップします。ソフトウェアが、オフセットポイント(5)を計算します。

2つのラインが交わる必要はありませんが、下に示されるようにどこかで収束する必要があります。

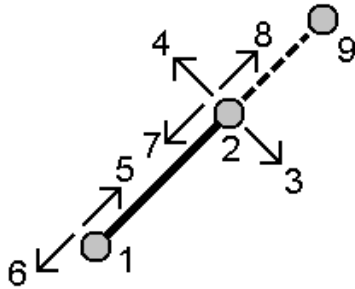


d. 「保存」をタップします。

**注意** - 「4点の交点」方法または「基線から」方法を使用する場合、ソースポイント1つのアンテナ高レコードを変更しても、ポイントの座標は更新されません。

基線から法の場合:

a. 基線の開始ポイント (1) と終了ポイント (2) を選択します。



b. 「距離」を入力し、「距離の方向」方法を(5または6、7、8から)選択します。

c. オフセット距離を入力し、オフセット方向(3または4)を選択します。

d. 垂直距離を入力します。

垂直距離は「距離方向」に依存します。方向が開始ポイントに相対的な場合、計算されたポイントの仰角は開始ポイントの仰角プラス垂直距離になります。同様に、方向が終了ポイントに相対的な場合は計算されたポイントの仰角は終了ポイントの仰角プラス垂直距離になります。

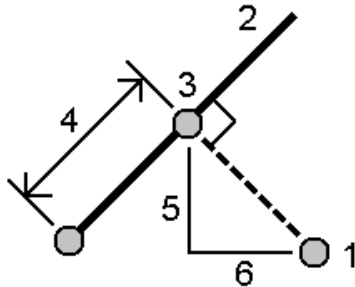
e. 「計算」をタップします。ソフトウェアが、オフセットポイント(9)を計算します。

**注意** - 「4点の交点」方法または「基線から」方法を使用する場合、ソースポイント1つのアンテナ高レコードを変更しても、ポイントの座標は更新されません。

ラインへのポイントの投影法の場合:

他のポイントに対して直角であるライン上のある位置にあるポイントを計算する:

- a. 「投影するポイント」(1)を入力します。



- b. 「ライン名」(2)を入力するか、「開始ポイント」と「終了ポイント」を選択して、ラインを定義します。

- c. 「計算」をタップします。

ソフトウェアが以下の値を計算します:

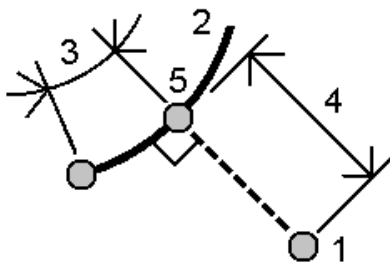
- ポイントの座標(3)
- ラインに沿っての水平距離(4)
- 選択されたポイント(1)からポイント(3)までの水平および傾斜距離、方位角、勾配、鉛直距離、ならびにデルタ北(5)および東(6)の各値

- d. 「保存」をタップします。

円弧へのポイントの投影法の場合:

他のポイントに対して直角である円弧上のある位置にあるポイントを計算する:

- a. 「投影するポイント」(1)を入力します。



- b. 「円弧名」を入力するか、新しい円弧をキー入力します。

c. 「計算」をタップします。

ソフトウェアが以下の値を計算します:

- ポイントの座標(5)
- 円弧に沿っての水平距離(3)
- 円弧からの水平距離(4)

d. 「保存」をタップします。

#### ヒント -

- 基準点を選択する際、マップから選択するか、または他の選択方法を選びたいときは ▶ をタップします。ポイント名を入力するには、104 ページを参照してください。
- 距離の計算方法を変更するには、オプションをタップします。座標計算設定、93 ページを参照してください。

## 逆算

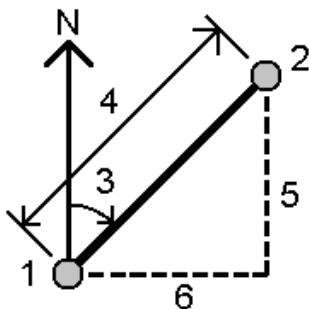
ポイント間の逆数を計算するには、座標計算機能の座標逆算を使用します。

1. 逆算フォームを開くには、以下の操作が可能です:

- マップ内で、ポイントを選択してから、タップアンドホールドメニューから逆数の計算を選択します。
- 三をタップし座標計算 / 逆算 を選択し、開始ポイント(1)と終了(2)を選択します。ポイント名を入力するには、104 ページを参照してください。

ソフトウェアが以下の値を計算します:

- 方位角(3)
- 水平距離(4)
- 2ポイント間の高さ、斜距離および勾配の変化
- デルタ北(5)および東(6)



2. 「保存」をタップします。

## 距離計算

距離の計算には、キー入力データか、ジョブ内に保存されたポイント、マップレイヤ内のデータを使用します。ジョブ内に保存されたキー入力済みのデータやポイントの場合、距離の計算結果は、ジョブ内に保存されます。マップレイヤ内のデータの場合、距離の計算結果はメモの記録として保存されます。

1. 距離の計算フォームを開くには、以下の操作が可能です:

- 三をタップし、座標計算/距離の計算を選択し、計算に使用する方法を選択します。
- **カリキュレータ**で、距離をタップします。
- マップ内で、ポイントおよびラインまたは円弧を選択します。マップ内をしばらく押し続けて、距離の計算を選択します。

**注意** - マップ内で2ポイントを選択すると、タップ& ホールドメニューから距離の計算を選択できません。代わりに逆算を選択します。逆算

2. 選択した方法に応じて、必要な距離を計算します。

2ポイント間法の場合:

開始ポイントと終了ポイントを選択します。

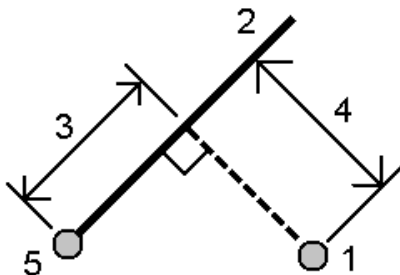
2点間の距離が計算されます。

**ヒント** - 距離フィールドから直接、ジョブ内の2地点間の距離を計算できます。まず、「距離」フィールドでポイント名を入力します。このときにポイント名をハイフンでつなぎます。例えば、ポイント2からポイント3の距離を計算するときには「2-3」と入力します。この方法でほとんどの英数字ポイント名の計算はできますが、すでにハイフンを含むポイント名では使うことができません。

ポイントとライン間法の場合:

必要に応じ、ポイント名(1)とライン名(2)を入力します。

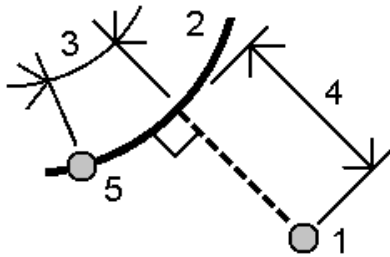
ラインが存在しない場合は、**▶** をタップし、2地点を選択します。開始点と終了点を入力し、ラインを定義します。



ラインに沿った距離(3)とラインへの垂直距離(4)が計算されます。ラインに沿った距離は、指定したポイント(5)からとします。

ポイントと円弧間法の場合:

必要に応じ、ポイント名(1)と円弧(2)を入力します。



円弧に沿った距離(3)と円弧への垂直距離(4)が計算されます。円弧に沿った距離は、指定したポイント(5)からとします。

#### ヒント -

- 基準点を選択する際、マップから選択するか、または他の選択方法を選びたいときは ▶ をタップします。ポイント名を入力するには、104 ページを参照してください。
- 入力するデータには異なる単位を使うことができます。例えば、メートルで表された距離と、フィートであらわされた距離を足し算することができます。その計算結果は、ジョブのプロパティで指定したフォーマットで表示されます。

## 土量の計算

Triangulated Terrain Model (TTM) ファイルに保存された表面から土量を計算することができます。

TTMファイルをオフィスソフトウェアからインポートするか、または一般測量のマップから生成します。表面を作成するには、165 ページを参照してください。

1. ☰ をタップし、座標計算/土量の計算を選択します。

もう一つの方法として、土量の計算と同時に表面を作成するには、マップ内の最低3つの3Dポイントを選択した後、タップアンドホールドメニューから土量の計算を選択します。表面の名前を入力し、「受諾する」をタップします。マップ内に表面が表示されます。

2. 土量の計算画面で、必要な計算方法を選択します:

- 高さよりも上法

特定の高さより上にある単独の表面の土量を計算します。切り土量だけ計算されます。



- 空所の土量法

表面を指定された高さまで盛り土するために必要な材料の量を計算します。

- 表面から高さまで法

単独の表面と指定された高さとの間の切り盛り土量を計算します。表面がその高さより低い場合は盛り土量が計算され、高い場合には切り土量が計算されます。

- 表面から表面まで法

2つの表面の間の切り盛り土量を計算します。「基礎表面」がもとの表面で「主表面」は出来形表面または掘削後の表面です。「基礎表面」が「主表面」よりも高い場合は切り土量が計算され、低い場合は盛り土量が計算されます。

*注意 - 土量は基礎表面と主表面が重なる部分でのみ計算されます。*

- ストックパイル/くぼ地法

「表面から表面まで」と似た方法ですが、1つの表面だけ使用します。選択された表面は主表面として扱われ、基礎表面は選択された表面の境界線のポイントから定義されます。表面が境界線表面よりも高い場合は切り土量が計算され(ストックパイル)、低い場合は盛り土量が計算されます(くぼ地)。

- 表面面積法

表面面積を計算し、指定された深さで土量を計算することができます。

3. 使用する表面を選択します。

4. 必要ならば、計算に適用するほぐし率または締め固め要因を入力します。

膨張係数は、切り土が掘削される際に膨張することを計算に入れるためのものです。膨張はパーセンテージで定義されます。調整された切り土量とは、膨張係数が適用された切り土量です。

収縮係数は、盛り土に使用される材料が圧縮することを計算に入れるためのものです。収縮は、パーセンテージで定義されます。調整された盛り土量とは、収縮係数が適用された盛り土量です。

5. 「計算」をタップします。

膨張および / または縮小が適用された後、ソフトウェアは元の土量と調整後の土量を表示します:

- 調整された切り土量とは、膨張係数が適用された切り土量です。

- 調整された盛り土量とは、収縮係数が適用された盛り土量です。

## 方位計算

キー入力データか、ジョブ内に保存されたポイントを使用して方位角を計算し、結果をジョブ内に保存できます。

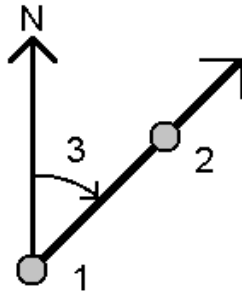
1. 方位角の計算フォームを開くには、以下のうち1つを実行します:

- 三をタップし、座標計算/方位角の演算を選択します。
- **カリキュレータ**から、方位角をタップします。

2. 以下の方法の1つを使用して方位角を計算します。

### 2ポイント間法

1. 方法フィールドで2点間を選択します。
2. 開始ポイント(1)と終了ポイント(2)を選択します。



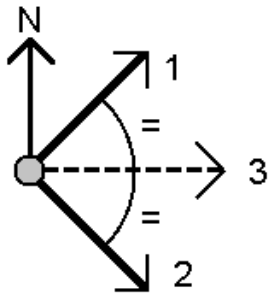
ソフトウェアが、入力された値(3)同士の間方位角を計算します。

3. 「保存」をタップします。

**ヒント** - 直接、方位角フィールドにて、ジョブ内の2地点からの方位角を計算することができます。まず、「方位」フィールドでポイント名を入力します。このときにポイント名をハイフオンでつなぎます。例えば、方位ポイント2から方位ポイント3を計算するときには「2-3」と入力します。この方法でほとんどの英数字ポイント名の計算はできますが、すでにハイフオンを含むポイント名では使うことができません。

### 方位2等分法

1. 方法フィールドで方位2等分を選択します。
2. 方位1(1)と方位2(2)の値を入力します。

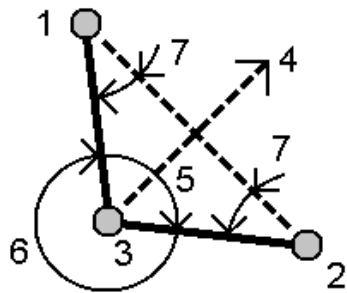


ソフトウェアが以下の値を計算します:入力された値(3)と、時計回りに方位1と方位2の間を計測して算出された角度との中間の方位角。

3. 「保存」をタップします。

#### コーナー2等分法

1. 方法フィールドでコーナー2等分を選択します。
2. サイドポイント1(1)、コーナーポイント(3)、サイドポイント2(2)を選択します。

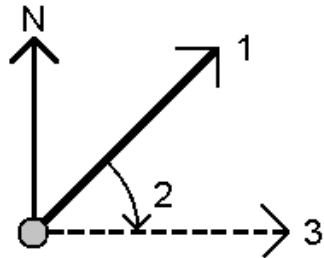


ソフトウェアが以下の値を計算します:

- コーナーポイントからのサイドポイント1とサイドポイント2との間の中間点にある方位角(4)
  - 内側角度(5)と外側角度(6)
  - コーナーポイントから2つのサイドポイントまでの距離と、片方のサイドポイントから他方までの距離
  - コーナーポイントから2つのサイドポイントまでの方位角
  - コーナーポイントと各サイドポイントとの間の角度のほか、対角(7)
3. 「保存」をタップします。

### 方位角 + 角度法

1. 「方法」フィールドで「方位 + 角度」を選択します。
2. 方位角 (1) と回転角 (2) を入力します。



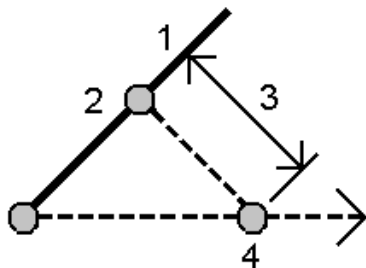
ソフトウェアが2つの値 (3) の合計を計算します。

3. 「保存」をタップします。

### ラインオフセットへの方位角法

1. 「方法」フィールドで「ライン オフセットへの方位」を選択します。
2. ライン (1) を選択し、ステーション (2) と水平オフセット (3) をを入力します。

ラインが存在しない場合は、▶ をタップし、2地点を選択します。開始点と終了点を入力し、ラインを定義します。



ソフトウェアが以下の値を計算します: ラインの開始点からオフセット点を通る算出された方位 (4)、ライン (1) と方位 (4) の間を時計回りに計測して算出した角度。

3. 「保存」をタップします。
3. 基準点を選択する際、マップから選択するか、または他の選択方法を選びたいときは ▶ をタップします。ポイント名を入力するには、104 ページを参照してください。

**ヒント** - 入力するデータには異なる単位を使うことができます。例えば、度で示された角度と、ラジアンで示された角度を足し算することができます。その答えは、ジョブ設定で指定したフォーマットで示されます。

## 平均の演算

ポイントが複数回観測済みのポイントの場合、同じポイントの平均ポジションを算出・保存できます。

次の2つの方法があります。

- 同じ名前のポイント

Trimble Accessでは、既存のポイントと同じ名前のポイントを保存する際、もう一つ保存でき、それらのポイントの平均を計算できます。

**注意** - 基準点として保存されたポイントは、同じ名前のポイント法を使用した平均の計算に使用することはできません。

**ヒント** - 2つの異なる既知のポイントが同じポイント名で測定され保存された場合のみ、それらのポイントから複数の角度のみの観測の平均を計算することができます。

- マップで選択されたポイント

同じ位置でポイントを測定・保存し、異なる名前を付けた場合は、マップで選択されたポイント法を使用して、新しい名前で新しい平均ポイントを計算できます。

**ヒント** - 複製ポイントを自動的に平均化するには、観測スタイルの複製ポイント許容値セクションにある自動平均化を有効にしてください。

## 平均を計算するには

1. ☰をタップし、座標計算/平均の演算を選択します。
2. 方法を選択します。

同じ名前のポイント法の場合：

- a. ポイント名を選択します。
- b. コードフィールドに、平均ポイントに使用するコードを入力します。

Trimble Accessソフトウェアは、ジョブ内の同じ名前を持つすべてのポジション(基準点を除く)を平均化します。計算されると、平均ポイントグリッドポジションが、それぞれの縦軸に対する標準偏差と一緒に表示されます。

**注意** - ポイントに対して観測された平均回転角(MTA)のすべては無視され、元の観測が平均ポジションの算出に使用されます。

マップで選択されたポイント法の場合:

- a. マップ内のポイントをまだ選択していない場合は、各ポイントをタップするか、マップ内でそれらの周囲にボックスを描画して、ポイントを選択します。
- b. 平均ポイントの名前フィールドに、新しい平均ポイントに使用する名前を入力します。
- c. コードフィールドに、新しい平均ポイントに使用するコードを入力します。

ソフトウェアが位置を平均化し、平均したポイントがマップ上に表示されます。

3. 特定のポジションを平均化計算に含むかどうかを選択するには、詳細をタップします。

平均ポジションから個々のポジションまでの残差が表示されます。

4. 平均化の方法を変更するには、オプションをタップします。初期設定で設定された方法は加重です。

選択可能なオプションと、平均化の方法についての詳しい情報は、[平均化, 99 ページ](#)を参照してください。

5. 「保存」をタップします。

そのポイントに対する平均ポジションがデータベースに既に存在する場合、新しい平均ポジションが保存されるとき既存ポイントは自動的に削除されます。

**注意** - 平均ポジションは、平均の算出に使用されたポジションが変わっても自動的に更新されません。キャリブレーションが更新されたり、観測が変換または消去されたり、同じ名前の新しい観測が追加されたりした場合などには、平均ポジションを再度計算してください。

## 面積の計算

ポイント、ラインまたは円弧によって定義された領域を計算することができます。必要な場合には、平行なラインまたはヒンジポイントを使用し、計算済みの領域を細分することができます。

**注意** - 表面面積を計算するには、[土量計算](#)を使用してください。

1. 領域を計算するには:

マップから:

- a. 計算対象となる領域の境界線を定義するポイント、ライン、または円弧を選択します。

**ヒント** - 境界線上の並び順で項目を選択します。ラインや円弧を選択する時は、方向に気をつけてください。

- b. マップ内をしばらく押し続けて、面積計算を選択します。

メニューから:

- a. ☰をタップし、座標計算/面積計算を選択します。
- b. 領域の境界線を定義するポイントを、境界線上の並び順で選択します。

**ヒント** - メニューから面積計算画面を開く際は、領域を定義するポイントのみ選択することができます。

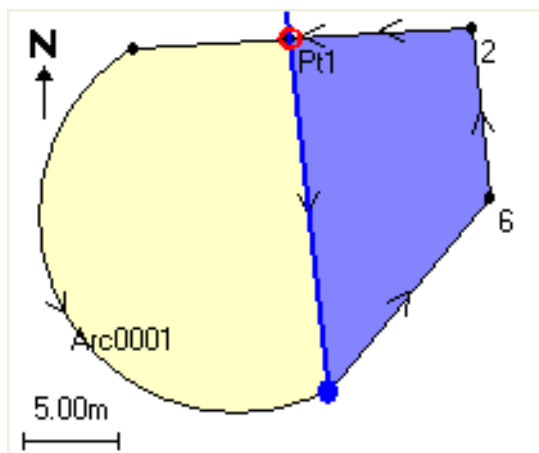
c. 「計算」をタップします。

計算された面積と境界線が表示されます。ライン上の矢印は、選択されたポイントの順番を表します。

2. 距離の計算方法を変更するには、オプションをタップします。座標計算設定, 93 ページを参照してください。
3. 名前フィールドに領域の名前を入力します。
4. 領域を細分せずに保存するには、保存をタップします。
5. 面を分割するために:
  - a. 分割方法をタップします「平行」または「ヒンジ」
  - b. 新規領域フィールド内で、新規領域の大きさを入力します。この大きさは、総面積から差し引かれます。
  - c. 下記を選択した場合:
    - 平行——平行線を成すラインをタップします。
    - ヒンジ——ヒンジを成すポイントをタップします。

入力した「面の新規作成」が青く表示されます。新しい交差点は赤い円で囲まれて、Pt1、Pt2と表示されていきます。

下記のヒンジ方法を使用した領域を細分の例を参照してください:



**注意** - ラインが横断または交差する場合、ソフトウェアは、正確な面積を計算し分割しようと試みますが、場合により間違った結果がでる場合があります。結果が腑に落ちない場合は、画像を確認し、結果と比較して確認してください。

- d. 選択した分割面Iが表示されている面を補足する場合、「面を入れ替える」ボタンをタップして入れ替えます。

- e. 「続ける」をタップします。
- f. 交差するポイントを保存するためには、名前を入力して「保存」をタップします。
- g. 交差するポイントを保存しない場合は、名前を入力しないでください。「閉じる」をタップします。

オリジナルの面積と外周、新規の面積と外周、新規交差ポイント、面の画像などの詳細を確認するには、「ジョブのレビュー」を使用します。

## 円弧解(複数)

円弧を計算したり、円弧上のポイントを計算したりするには、☰をタップし、測量計算 / 円弧解を選択します。

### 円弧解を計算するには

円弧の2つの部分に分かれているときは、円弧を計算することができます。

1. 円弧値グループ内で、2つの方法フィールドを使って、円弧値の入力タイプを設定します。

最初の円弧の既知部分は、以下のように定義されます:

- 半径(Radius) - 円弧の半径
- デルタ(Delta) - デルタ角または偏差角度
- 弧度(Degree arc) - 円弧長の100単位で導き出される偏差角度(デルタ)
- 弦度(Degree chord) - 弦長の100単位で導き出される偏差角度(デルタ)

2つ目の円弧の既知部分は、以下のように定義されます:

- デルタ(Delta) - デルタ角または偏差角度
- 長さ(Length) - 円弧の長さ
- 弦(Chord) - 弦の長さ
- 正接(Tangent) - 円弧始点(PC)または終点(PT)から交点(PI)までの距離
- 外線(External) - 交点(PI)と円弧との間の最短距離
- 膨らみ(Mid-Ordinate) - 弧の中心から弦の中心の距離

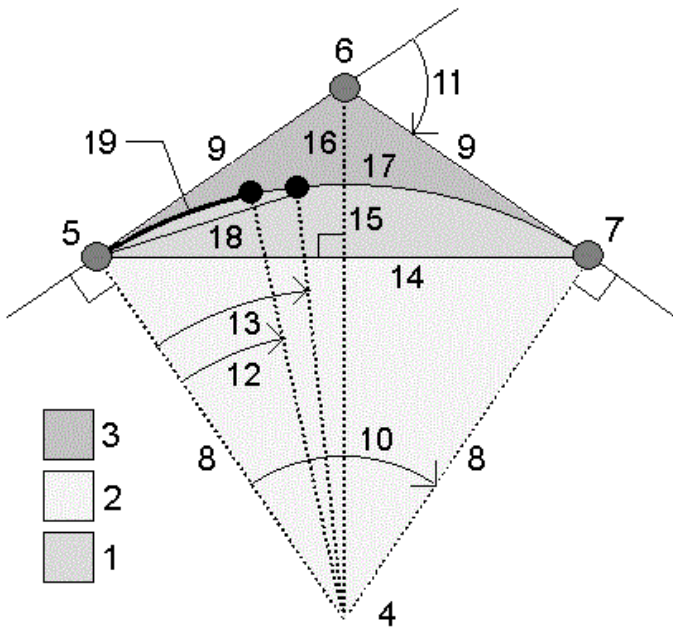
2. 「計算」をタップします。

水平円弧の結果と、円弧のグラフィック表示が表示されます。入力されたデータが黒字で表示され、計算されたデータは赤字で表示されます。



## 計算結果

円弧について次の値が計算されます。



項目	項目	定義
1	弓形部分 (Segment area)	円弧と弦の間の部分
2	扇形部分 (Sector area)	円弧と半径を示す2つの線分の間部分
3	フィレット部分 (Fillet area)	円弧と正接の間部分
4	円弧の中心	円弧の中心
5	曲率ポイント (PC)	円弧の起点。
6	交点 (PI)	正接同士が交わる点。
7	接触点 (PT)	円弧の終点。
8	半径	円弧の半径
9	タンジェント	PCまたはPTからPIまでの距離
10	デルタ角度	デルタ角度。
11	偏差角度	偏差角度。
12	弧度 (Degree arc)	円弧長の100単位で導き出される偏差角度。
13	弦度 (Degree chord)	弦長の100単位で導き出される偏差角度。
14	弦の長さ	弦の長さ。

項目	項目	定義
15	膨らみ	円弧の中央点における円弧と弦の距離。
16	外線 (External)	交点 (PI) と円弧との間の最短距離。
17	円弧の長さ	円弧の長さ

## 円弧上のポイントを計算するには

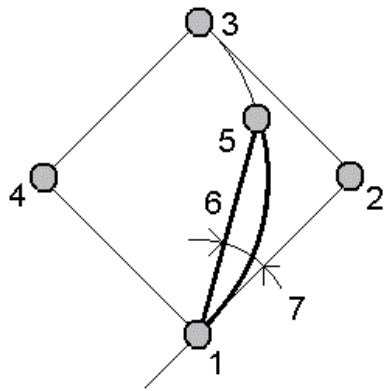
1. 「レイアウト」をタップすると、円弧上にあるどのステーションからでも点を計算します。
2. レイアウト方法フィールドで方法の1つを選択します。

### PC鉛直線偏差方法

円弧始点上で交点を後視していると仮定して、円弧上にある特定のステーションそれぞれの偏差角度と距離を割り出します。

「計算」をタップして算出された円弧の以下の追加詳細を表示します:

- ステーション (Station) - 円弧上にある特定のステーション
- 偏差 (Deflection) - 正接線 (円弧始点から交点) から円弧上にある現在のステーション位置まで偏差角度
- 弦 (Chord) - 円弧始点から円弧上にある現在のステーション位置までの距離
- 一つ前のステーション (Previous station) - 一つ前に特定された円弧始点偏差ステーション  
これは、すぐ一つ前の点が円弧始点偏差方法で計算されている場合のみ利用できます。
- 短弦 (Short chord) - 円弧上の現在のPC偏差点から一つ前の円弧始点偏差点まで弦の距離  $i$   
これは、すぐ一つ前の点が円弧始点偏差方法で計算されている場合のみ利用できます。



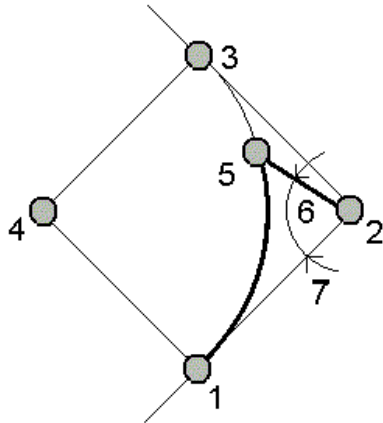
- 1  
曲率ポイント(PC)
- 2  
交点 (PI)
- 3  
接触点 (PT)
- 4  
円弧の midpoint
- 5  
現在のステーション
- 6  
弦
- 7  
偏差角度

### PI鉛直線偏差方法

交点上で円弧始点点を後視していると仮定して、円弧上にある特定のステーションそれぞれの偏差角度と距離を割り出します。

「計算」をタップして算出された円弧の以下の追加詳細を表示します:

- ステーション(Station) - 円弧上にある特定のステーション
- 偏差(Deflection) - 進入する正接線と円弧上にある現在のステーション位置との偏差角度
- 交点からステーション(PI to station) - 交点から円弧上にある現在のステーション点までの距離



1

曲率ポイント(PC)

2

交点(PI)

3

接触点(PT)

4

円弧の midpoint

5

現在のステーション

6

交点からステーション

7

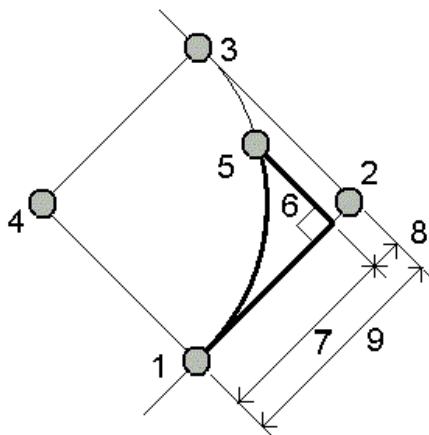
偏差角度

### 接線オフセット方法

正接線(円弧始点から交点までの線分)から円弧上にある特定されたステーションそれぞれの直角オフセット情報を割り出します。

「計算」をタップして算出された円弧の以下の追加詳細を表示します:

- ステーション(Station) - 円弧上にある特定のステーション
- 正接線距離(Tangent dist) - PC点から交点までの正接線上で、正接オフセットが直角に交わる点までの距離
- 正接オフセット(Tangent offset) - 正接線から円弧上にある現在のステーション位置までの直角オフセット距離
- 正接(Tangent) - 正接線の長さ(PC点からPI点までの距離)
- 正接-正接線距離(Tangent - TD) - 正接線上にある残りの距離(交点から正接オフセットが直角に交わる点までの距離)



1

曲率ポイント(PC)

2

交点(PI)

3

接触点(PT)

4

円弧の中点

5

現在のステーション

6

正接オフセット

7

正接距離 (TD)

8

正接 - TD

9

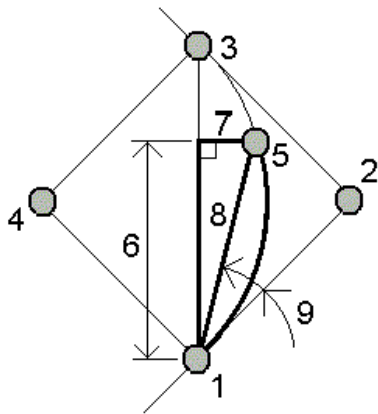
タンジェント

### 弦オフセット方法

長弦(円弧始点から交点までの線分)から円弧上の特定のステーションそれぞれまでの直角オフセット情報を割り出します。円弧始点偏差情報も割り出されます。

「計算」をタップして算出された円弧の以下の追加詳細を表示します:

- ステーション(Station) - 円弧上にある特定のステーション
- 弦距離(Chord dist) - 円弧始点から(円弧終点に向かって)長弦に沿って、弦オフセット線が直角に円弧と交差する点までの距離
- 弦オフセット(Chord offset) - 長弦から円弧上の現在のステーション位置までの直角オフセット距離
- 円弧始点偏差(PC deflection) - 正接線(円弧始点から交点まで)から円弧上にある現在のステーション位置までの偏差角度。
- 弦長(Chord length) - 円弧始点から円弧上にある現在のステーションまでの距離



1

曲率ポイント(PC)

2

交点(PI)

3

接触点(PT)

4

円弧の midpoint

5

現在のステーション

6

弦の距離

7

弦オフセット

8

弦の長さ

9

円弧始点偏差

3. ジョブに結果を保存するには、保存をタップします。

画面からレイアウトフィールドを非表示にするには、円弧をタップします。

## 円弧と円弧を定義するポイントを、ジョブに追加するには

1. 追加をタップします。
2. 円弧の始点、後方接線、およびその方向を選択します。
3. 「計算」をタップします。
4. 「保存」をタップします。

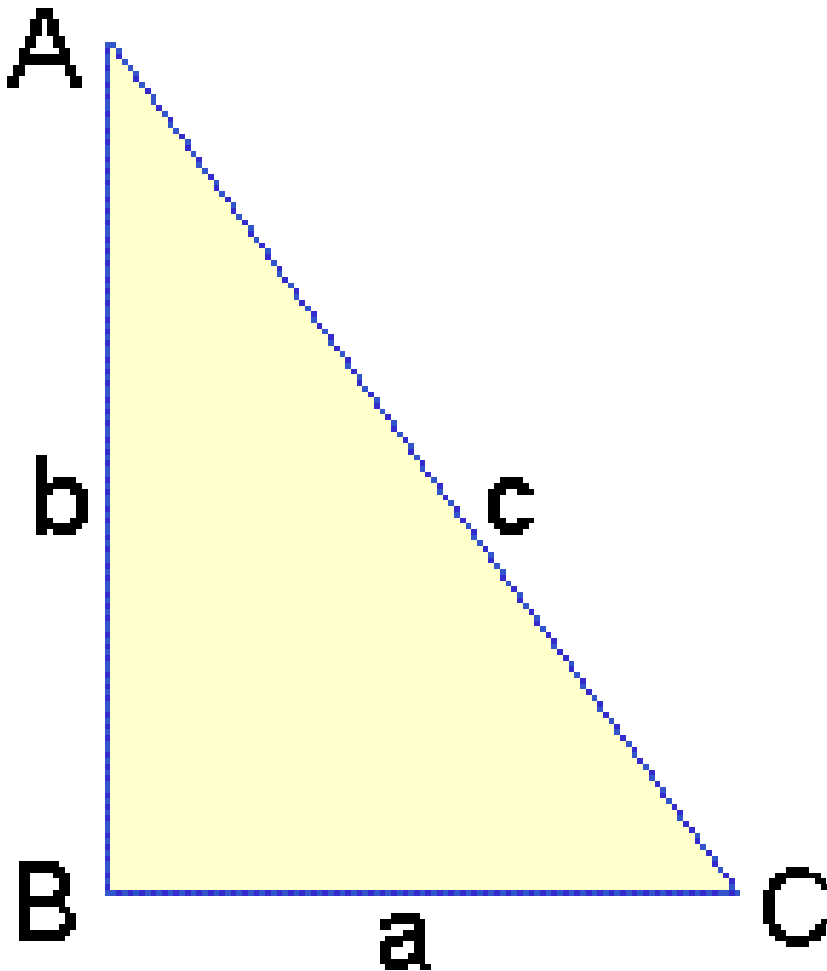
下記の情報がジョブに追加されます。

- 計算された円弧
- 円弧の終点を定義するポイント
- 円弧の中心を定義するポイント

## 三角形解(複数)

1. 三角形を計算するには、**≡**をタップし、「測量計算 / 三角形解」を選択します。
2. キー入力されたデータを使用し、三角形を計算するのに適した方法を選択します:





以下を選択し...	以下を入力
辺-辺-辺	辺 a、b、c の距離。
角度-辺-角度	角度 A、辺 b の距離、および角度 C。
辺-角度-角度	辺 a の距離、角度 B、および角度。
辺-角度-辺	辺 a の距離、角度 B、および辺 c の距離。
辺-辺-角度	辺 a および b の距離、および角度 A。

3. 「計算」をタップします。

辺 a、b および c の長さ、角度 A、B および C、三角形の面積、ならびに三角形のグラフィック表示が表示されます。

入力したデータは黒字で、算出されたデータは赤字で表示されます。

4. その他ソフトキーが表示されたときは、三角形に2つの解が存在します。「他」をタップして、求められた2つの解の間を切替えて正しいものを選択します。
5. 「保存」をタップします。

## ライン分割

1. ラインの分割フォームを開くには、以下の操作が可能です:

- マップ内で、分割するラインを選択します。マップ内をしばらく押し続けて、「ラインの分割」を選択します。
- 三をタップし、座標計算/ラインの分割を選択します。ラインの名前を入力します。

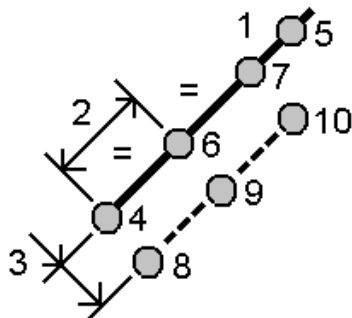
ラインが存在しない場合は、▶をタップし、2地点を選択します。開始点と終了点を入力し、ラインを定義します。

2. 作成済みポイントのコードを設定するには、オプションをタップし、分割ポイントコードフィールド内で分割対象となるラインの名前またはコードを選択します。

3. 以下の方法の1つを使用してラインを分割します:

1区間の長さ固定法の場合:

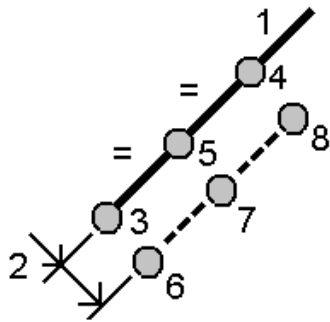
1. 方法フィールドで1区間の長さ固定を選択します。
2. 区間の長さ(2)と水平オフセット(3)、ラインからの垂直オフセットを入力します。



3. 開始ステーション(4)、終了ステーション(5)、および開始ポイント名を入力します。
4. 「開始」をタップします。ソフトウェアが、新規ポイント(4、6、7、または8、9、10)を計算します。  
作成されたポイントの名前は、開始ポイント名からインクリメントされ、ジョブ内に保存されます。

区間数を固定法の場合:

1. 「方法」フィールドで「区間数を固定」を選択します。
2. 区間数と水平オフセット(2)、ラインからの垂直オフセットを入力します。



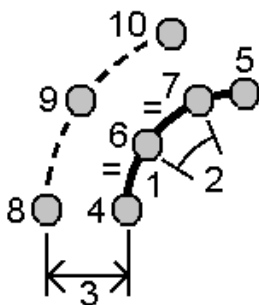
3. 「開始ステーション」(3)と「終了ステーション」(4)の名前、そして「開始ポイント名」を入力します。
4. 「開始」をタップします。ソフトウェアが、新規ポイント (3、5、4、または6、7、8) を計算します。  
作成されたポイントの名前は、開始ポイント名からインクリメントされ、ジョブ内に保存されます。

## 円弧分割

1. 以下の操作で、円弧の分割フォームを開くことができます:
  - マップ内で、分割対象となる円弧を選択します。マップ内をしばらく押し続けて、「円弧の分割」を選択します。
  - 三をタップし、座標計算 / 円弧の分割を選択します。円弧の名前を入力します。
2. 作成済みポイントのコードを設定するには、オプションをタップし、分割ポイントコードフィールド内で分割対象となる円弧の名前またはコードを選択します。
3. 以下の方法の1つを使用して円弧を分割します:

1区間の長さ固定法の場合:

1. 方法フィールドで1区間の長さ固定を選択します。
2. 区間の長さ(2)と水平オフセット(3)、円弧からの垂直オフセットを入力します。

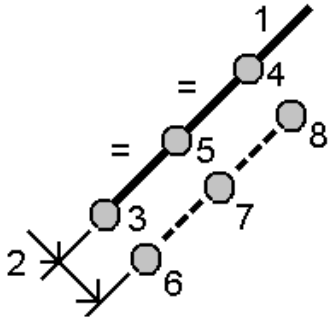


3. 「開始ステーション」(4)と「終了ステーション」(5)、そして「開始ポイント名」を入力します。
4. 「開始」をタップします。ソフトウェアが、新規ポイント (4、6、7、または8、9、10) を計算します。

作成されたポイントの名前は、開始ポイント名からインクリメントされ、ジョブ内に保存されます。

区間数を固定法の場合:

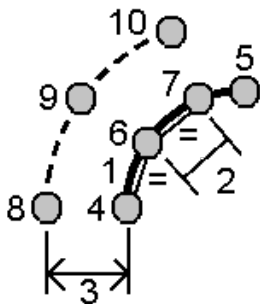
1. 「方法」フィールドで「区間数を固定」を選択します。
2. 区間数と水平オフセット (2)、円弧からの垂直オフセットを入力します。



3. 「開始ステーション」(3)と「終了ステーション」(4)、そして「開始ポイント名」を入力します。
4. 「開始」をタップします。ソフトウェアが、新規ポイント (3、5、4、または6、7、8) を計算します。  
作成されたポイントの名前は、開始ポイント名からインクリメントされ、ジョブ内に保存されます。

弦の長さ固定法の場合:

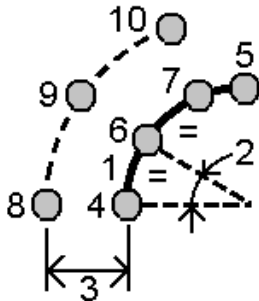
1. 「方法」フィールドで「弦の長さ固定」を選択します。
2. 弦の長さ (2) と水平オフセット (3)、円弧からの垂直オフセットを入力します。



3. 「開始ステーション」(4)と「終了ステーション」(5)、そして「開始ポイント名」を入力します。
4. 「開始」をタップします。ソフトウェアが、新規ポイント (4、6、7、または8、9、10) を計算します。  
作成されたポイントの名前は、開始ポイント名からインクリメントされ、ジョブ内に保存されます。

中心角を固定法の場合:

1. 「方法」フィールドで「中心角を固定」を選択します。
2. 「中心角」(2)と水平オフセット(3)、円弧からの「垂直オフセット」を入力します。



3. 「開始ステーション」(4)と「終了ステーション」(5)、そして「開始ポイント名」を入力します。
4. 「開始」をタップします。ソフトウェアが、新規ポイント (4、6、7、または8、9、10) を計算します。  
作成されたポイントの名前は、開始ポイント名からインクリメントされ、ジョブ内に保存されます。

## 表面検査

表面検査座標計算機能は、出来形面の点群スキャンを基準面と比較し、点検点群を作成するために各スキャンポイントの基準面までの距離を計算します。選択した基準面には、平面、円柱、スキャン、または既存の表面ファイルを指定できます。

対象のスキャンポイントのみを含む点検を行うように領域を作成できます。領域には1つ以上の.rcwxスキャン点群または他の領域からのスキャンポイントが含まれます。この領域を使用して任意の基準面と比較したり、表面検査を行うためにスキャンする際に領域を作成し複数のスキャンを比較できます。


点検点群の点は色分けされ、点群と基準面の間で視覚的なフィードバックを即座に提供します。例えば、水平床を点検する場合、床の必要以上に低い、または必要以上に高い部分が即座に確認できます。

点検点群をジョブに保存できます。また、画面キャプチャを保存し、必要に応じて注釈を付けて特定のポイントや問題領域を強調表示することもできます。

**注意** - Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションを使用して作成されたスキャンのみ面の点検で使用できます。出来形面をカバーするのに複数のスキャンが必要な場合、複数のスキャンを使用できます。

## 面を点検するには

1. ☰をタップし、座標計算/表面検査を選択します。マップビューまたは動画ビューで検査を実行できます。
2. 点検を行うスキャンポイントのみを表示するようにマップまたは動画を設定します:
  - a. マップツールバーまたはビデオツールバーで ☒ をタップしレイヤマネージャを開き、スキャンタブを選択します。
  - b. 点検に含むスキャンを選択します。

ファイル名の横の正方形  の中にチェックマークが表示され、スキャンポイントがマップ内や動画内に表示され、選択可能であることを示します。

- c. 領域を作成するには、マップ内または動画画面内のスキャンポイントを選択し、長押しメニューから領域の作成を選択します。領域名を入力し、承諾をタップします。作成した領域はレイヤマネージャのスキャンタブに一覧で表示されます。領域をタップして、マップと動画ビューに領域を表示します。
- d. マップまたは動画画面に表示したくないスキャンや領域が表示されている場合は、それぞれを順番にタップします。スキャンまたは領域名の横にあるチェックマークは、非表示にした状態で消えます。

**ヒント** - スキャン点検でスキャンを行う場合、この時点でマップまたは動画画面は対象のスキャンポイントのみを表示しているはずですが、その他のスキャンや領域は非表示になっています。表面検査フォーム内の非表示になっているスキャンの一覧から比較するスキャンまたは領域を選択します。

- e. 表面検査フォームに戻るには、レイヤマネージャの承諾をタップします。


詳しくは、[スキャンを管理するには、114 ページ](#)を参照してください。

3. 面の点検に使用する名前を入力します。

4. 方法を選択し、出来形スキャンまたは領域を比較する基準面を定義するパラメータを入力します:

- 水平面にスキャンを選択する場合、ポイントを選択し、高さを入力して水平面を定義します。
- 垂直面にスキャンを選択する場合、2つのポイントを選択し、垂直面を定義します。
- 斜面にスキャンを選択する場合、斜面を定義する3つのポイントを選択します。
- 円柱にスキャンを選択する場合、傾斜または水平円柱の軸を定義するポイントを2つ選択し、円柱の半径を入力します。
- 縦長円柱にスキャンを選択する場合、3つのポイントを選択し、縦長円柱を定義します。
- 表面にスキャンを選択する場合、現在選択できる表面がジョブ内に表示されます。

対応する表面ファイルタイプには、TTM、DXF、RXL、およびIFCモデル内のオブジェクト全体または個々の面があります。基準面として使用するには、表示されており選択可能でなければなりません。

一覧に表示される表面を変更するには、 をタップし、レイヤマネージャのマップファイルタブで選択できる表面を変更します。

- スキャンにスキャンを選択する場合は、前の選択スキャンデータと比較するスキャンまたは領域を選択します。

**ヒント** - 複数のスキャンと比較するには、対象となるすべてのスキャンのスキャンポイントを含む領域を作成します。基準スキャンフィールドには、マップまたは動画画面に現在表示されていないスキャンまたは領域のみが表示されます。

5. カラースケールフィールドで、点検結果に使用するカラースケールを選択します。

カラースケールパラメータを変更するには、表面検査画面でカラースケールソフトキーをタップします。下記の[カラースケールパラメータを定義するには](#)をご参照ください。

6. 「計算」をタップします。

ソフトウェアは、表示されているスキャンまたは領域または選択されたスキャンポイントを定義された基準面と比較し、点検点群を作成します。点検点群のポイントは、選択したカラースケールを使用して色分けされます。実際の範囲グループには、スキャンと基準面間の最小距離と最大距離が表示されます。

面をさらに点検するには:

- 任意の点検ポイントをタップし、ポイントの座標を表示します。偏差値は、そのポイントから基準面までの偏差(距離)を示します。偏差値は、点検ポイントのコードフィールドに保存されます。
- 接続された機器を選択中のポイントに向けるには、ここに向けるをタップします。接続された機器にレーザーポイントが搭載されている場合は、レーザーポイントをオンにして、修復作業が必要な箇所を強調表示します。
- マップや表面検査フォームを含む現在のソフトウェアビューの画面キャプチャを作成するには、スナップショットをタップします。必要に応じて描画ツールを使用してスナップショットに注釈を付け、**Store**をタップします。ジョブに画面キャプチャを保存するには、保存をタップします。

7. 「保存」をタップします。点検パラメータがジョブに保存されます。

マップまたは動画画面で選択したすべての点検ポイントがジョブに保存されます。

保存した点検はいつでもマップに表示できます。下記の[保存済みの面の点検を表示するには](#)をご参照ください。

面の点検はマップからすぐに非表示になり、表面検査フォームの新しい点検の準備が整います。

**ヒント** - ジョブ / エクスポート画面から表面検査レポートPDFファイルを作成できます。表面検査レポートには、表面点検パラメータの概要、表面点検の画面キャプチャ、および表面点検に保存されている点検ポイントが含まれません。

## カラースケールパラメータを定義するには

点検される面や必要な許容値に応じ、色や距離をそれぞれの方法で区別した複数カラースケール定義を作成できます。スキャンから基準面までの距離の差異を強調表示するために最適なカラースケール定義を選択します。

カラースケールパラメータを定義するには:


1. 表面検査フォームの下のカラースケールソフトキーをタップします。
2. カラースケール画面で、編集したいカラースケールを選択し、編集タップします。

または、コピーをタップして、選択したカラースケールに基づいて新しいカラースケールを作成します。空のカラースケールを新規作成するには、新規をタップします。カラースケール名を入力して承認をタップします。ソフトウェアは、選択したカラースケールの編集画面を表示します。

3. カラースケールに使用する距離を変更するには、左側の列に値を入力または編集します。距離を削除するには、該当するフィールドの値を削除するか、フィールドを選択して削除をタップします。  
距離は順番に入力する必要はありません。距離を挿入するには、任意の場所に追加するだけで、リストが自動的に並び替えられます。
4. 距離の値ごとに、右側の列で、基準面からその距離内に存在するスキャンポイントに使用する色を選択します。
5. 色の間を滑らかに切り替えるグラデーションを使用するようにカラースケールを設定するには、画面上部の滑らかな移り変わり選択ボックスにチェックを入れます。グラデーションをオフにして、カラースケールをブロックとして表示するには、滑らかな移り変わり選択ボックスのチェックを外します。
6. 「承認」をタップします。
7. 表面検査画面に戻るには、カラースケール画面でEscをタップします。

### 保存済みの面の点検を表示するには

表面検査画面で保存をタップすると、点検がジョブに保存されます。後で点検を表示するには:

1. マップツールバーまたはビデオツールバーのをタップし、レイヤマネージャを開きます。
2. 点検タブを選択します。
3. 点検をタップして選択するか、選択を解除します。チェックマークは点検が選択されていることを示します。一度に表示する点検を1つに制限することができます。


点検がマップ上に表示されます。

詳しくは、[点検を管理するには、116 ページ](#)を参照してください。

### ステーション設置の修正

ステーション設置および同じステーション設置を使用して測定されたポイントを修正するには、ステーション設置座標計算調節機能を使用します。ステーション設置の修正機能を使用すると、一時的または不正確な方位角または測点座標が使用されているステーション設置の方向を変更し、変換できます。

**注意** - 後視に対する方位角がキー入力されたステーション設置のみが、方向を変更または変換できます。後視に対してキー入力された方位角は、測点または後視ポイントの座標が不明な場合に使用されます。

1. ステーション設置の修正フォームを開くには、をタップし、座標計算 / 調整 / ステーション設置の修正を選択します。



2. ステーション設置フィールドから、調整したいポイントを選択します。後視に対する方位角がキー入力されたジョブ内のステーションのみを選択できます。
3. 変換タイプを選択します。次のいずれかまたは両方を選択します:
  - ステーション設置の再方位を選択してステーション設置の方位を調整します。
  - ステーションの変換を選択してステーションの座標を正しい座標に変換します。
4. 「承認」をタップします。
5. ステーション設置の再方位オプションを選択した場合:
  - a. 方法フィールドで以下のいずれかを選択します:
    - 新しい後視の方位角の入力を選択し、新しい後視の方位角値を入力します。
    - 回転値の入力を選択し、新しい回転値を入力します。
  - b. 適用をタップします。

マップは、同じステーション設置を使用してステーションと観測済み点を更新します。元の後視の方位角も更新されます。
  - c. ジョブに変更を保存するには、確認をタップします。変更が正しく表示されない場合は、Escをタップして変更を元に戻します。
6. ステーションの変換オプションを選択した場合:
  - a. 方法フィールドで以下のいずれかを選択します:
    - 2ポイントを選択し、その後開始ポイントと終了ポイントを選択します。
    - デルタを選択し、その後デルタ北距、東距または高さ、またはその両方を入力します。デルタは、ポイントをシフトする距離です。
    - 座標のキー入力を選択し、ポイントの新しい座標を入力します。
  - b. 「計算」をタップします。

マップ上の矢印は、移動するポイントと移動先を示します。
  - c. 適用をタップします。

マップは、同じステーション設置を使用してステーションと観測済み点を更新します。元の占有ポイントも移動します。
  - d. ジョブに変更を保存するには、確認をタップします。変更が正しく表示されない場合は、Escをタップして変更を元に戻します。

## 変換

座標計算の変換またはローカル変換を使用し、ポイント座標を変換します。

### 座標計算 - 変換

座標計算変換を使用して単一ポイントを変換するか、または複数のポイントを選び、回転、縮尺または転移のいずれか(複数選択可)を使用して変換します。

座標計算変換では、元のポイントは削除されて、新しいグリッドポイントが同じ名前で保存されます。

**ヒント** - ステーション設置の向きを変更して変換するには、ステーション設置測量計算調節機能を使用します。[ステーション設置の修正, 248 ページ](#)では、方位角を後視に更新したり、測点座標を更新したりでき、測点からのすべての観測値を保持することができます。

### ローカル変換

ローカル変換を使用し、グリッド(ローカル)ポイントをグリッドポイントに変換します。

**注意** - ローカル変換サポートは、ジョブのプロパティの座標計算設定画面で高度な測地系オプションが有効になっている時だけ利用できます。

観測には、既知点を結合したり、1つまたは複数の座標、または基準局システムで定義されたグリッド座標のある杭打ちなどをすることがあり、これらは現在のジョブの座標系とは異なることがよくあります。他の座標または基準局システムは、座標が効率的にステーションされていて、ベースライン(基準局)からのオフセット値など古いベースラインにより定義されている可能性があります。またはその座標は恣意的に選ばれた基準局システムを使用しているかもしれません。例えば、建築会社側から位置確認をしなければならない建物基礎の座標を現場で実質の座標系に変換しなければならない時などがあります。

座標計算変換とは異なり、ローカル変換では、元のポイントの座標は変更されません。その代わりに、ポイントがグリッド(ローカル)として作成され、ローカル座標システムへ変換するというグリッドとの関係が定義されます。

**注意** - もしグリッドへの変換が定義されていない場合、グリッド(ローカル)ポイントは、マップに表示することができません。

### ローカル変換の適用

Trimble Accessは、その場で複数のグリッド座標と複数のローカルグリッド座標セットの間で変換をして保存することが可能です。次の場面で変換を適用し、使用できます:

- ポイントのキー入力
- ジョブへのファイルの関連付け
- リンクされたCSVまたはTXTファイルからのポイントの杭打ち
- ジョブのレビュー
- ポイントマネージャ内で
- カンマ区切りファイルのインポート中
- グリッド(ローカル)のエクスポート

グリッド(ローカル)として保存されているポイントのみが、データベースのグリッド位置との関連性を定義する一つの「入力」変換を持つことができます。しかし、ジョブのレビューやポイントマネージャで表示させる際、およびグリッド(ローカル)としてエクスポートする際は、表示されている算出されたグリッド(ローカル)座標を変更する異なるローカル変換を選択することができます。

例えば、一つのベースラインを基準とするグリッド(ローカル)のキー入力または基準システム、データベースグリッドの変換などを可能にし、必要に応じてその他の「表示」変換を使用して、異なるベースラインまたは基準システムを基準とした算出されたグリッド(ローカル)値とポイントを表示することができます。これは、どのポイントもステーションとして、またはライン、円弧、線分、または道路に対するオフセットとして表示できることと類似しています。

#### ヒント -

- 異なる入力変換を選択するには、ポイントマネージャを使用します。
- 他のジョブに変換をコピーするには、ジョブ間でコピーを使用します。

### ローカルグリッド変換の種類

Trimble Accessでは、下記の種類のローカルグリッド変換を作成し、適用することができます:

- ライン変換タイプは2次元変換で、データベースにあるグリッドポイントを2つ選択またはキー入力して、同じ場所でのローカルグリッド座標と一致させることができます。
- ヘルマート変換タイプは、2Dヘルマート変換、または2Dヘルマート変換として実行される3D変換、および1D傾斜面変換の3通りがあります。20組以下の同一ポイントのペアを選択して、データベースグリッドポイントとローカルグリッド座標との間で、同じ位置でベストフィットする変換を算出することができます。
- 7パラメータ変換タイプは、3次元変換で、20組以下の同一ポイントのペアを選択して、データベースグリッドポイントとローカルグリッド座標との間で、同じ位置でベストフィットする変換を算出することができます。  
7パラメータ変換は、2つの座標系が同一の水平平面に対して定義されていない場合には、ヘルマート変換よりもよい解を算出します。

### ポイントの回転、縮尺、または転移

回転、縮尺、転移の変換は、ポイントの保存済み座標を変更します。変換できるのは、グリッド座標として表示できるポイントだけです。

- ☰をタップし、座標計算 / 調整 / 変換を選択します。
- 回転/縮尺/ポイントの変換を選択します。次へをタップします。
- 変換タイプを選択します。次の1つ以上を選択します:
  - 指定した原点の周りで選択したポイントを回転させるには、回転を選択します。
  - 原点と選択したポイントの間の距離を縮尺するには、縮尺を選択します。

- 選択したポイントをグリッド面上で転移させるには、転移を選択します。

*注意* - 一つ以上の変換が実行されている場合、表示は回転、縮尺、転移の順になります。

4. 次へをタップします。

5. 選択された変換方法に必要なフィールドに情報を入力します。

- ポイントを回転するには:

a. 起点を選択します。

b. 「回転」の角度を入力するか、または2つの方位角の差として回転を計算する場合は、▶ をタップし、「2つの方位角」を選択します。

- ポイントの縮尺を変更するには:

a. 起点を選択します。

回転と縮尺の両方を使用して変換を行う場合、縮尺の原点は回転の原点に設定されます。

b. 縮尺係数を入力します。

- ポイントを変換するには、方法フィールドから次のいずれかを選択します:

- デルタを選択し、その後デルタ北距、東距または高さ、またはその両方を入力します。デルタは、ポイントをシフトする距離です。

変換のためにデルタを一つだけ(例、北距)選択することも、複数を組み合わせることもできます。

- 2ポイントを選択し、その後開始ポイントと終了ポイントを選択します。

6. 次へをタップします。

7. 変換するポイントを選択します。

マップ内で選択されたポイントが、変換元ポイントの一覧に自動的に読み込まれます。リストにポイントを追加する方法は、[ポイントの選択](#), 104 ページ参照してください。

*注意* - 基準点を変換すると、基準点から派生するベクトルは無効になります。

8. 「承認」をタップします。

9. 変換を開始するには、OKをタップします。

10. OKをタップします。

### ライン変換を作成するには

*注意* - ローカル変換サポートは、ジョブのプロパティの座標計算設定画面で高度な測地系オプションが有効になっている時だけ利用できます。

1. ☰をタップし、座標計算 / 調整 / 変換を選択します。
1. ローカル変換の管理を選択します。次へをタップします。
2. 新規変換の作成を選択します。次へをタップします。
3. 「変換タイプ」を「ライン」に選択して、「変換名」を入力します。
4. 開始点を選択した後、北(ローカル)と東(ローカル)フィールドにグリッド(ローカル)座標を入力します。
5. 終了ポイントを選択した後、北(ローカル)と東(ローカル)フィールドにグリッド(ローカル)座標を入力します。
6. 「計算」をタップします。
7. 算出された変換距離を確認し、ローカルグリッド位置からデータベースグリッド位置に合わせるために縮尺要素タイプを選択します。選択によって以下の通りにします:

- フリー - 算出された縮尺要素は、両方のローカル軸のグリッド(ローカル)値に適用されます。
- 1.0に固定 - 縮尺適用なし。

グリッド(ローカル)値は、変換に使用されますが、縮尺は適用されていません。開始点に変換の元になるポイントになります。

- ローカル北距軸沿いのみ - 算出された縮尺要素は、変換の間、グリッド(ローカル)北距値のみに適用されます。

**注意** - 「グリッドポイント」は、グリッドポイントとして保存される必要はありませんが、Trimble Accessソフトウェアは、ポイントに対するグリッド座標を算出するために必要となります。

8. 「保存」をタップします。

変換は、開始されるグリッドポイントから終了するグリッドポイントの間を黒い点線によりマップに表示されます。

### ヘルマート変換を作成する

**注意** - ローカル変換サポートは、ジョブのプロパティの座標計算設定画面で高度な測地系オプションが有効になっている時だけ利用できます。

1. ☰をタップし、座標計算 / 調整 / 変換を選択します。
1. ローカル変換の管理を選択します。次へをタップします。
2. 新規変換の作成を選択します。次へをタップします。
3. 「変換タイプ」を「ヘルマート」に選択して、「変換名」を入力します。
4. 「縮尺要素タイプ」を以下のうちの1つにセットしてください:
  - フリー - この変換では、算出されたベストフィットスケールが使用されます。
  - 固定 - 入力した縮尺係数が変換内で使用されます。

5. 鉛直調整を以下のうちの1つにセットしてください:

- なし - 高度平均は実行されません。
- 一定高度のみ - 1組のポイントの高度から算出された平均鉛直補正が、変換の平均高度に使用されます。
- 鉛直平面 - ベストフィット補正平面をプラスした鉛直補正が変換の高度平均に使用されます。

6. 次へをタップします。

7. 「追加」をタップして「グリッドポイント名」と「ローカルグリッドポイント名」を選択し、ポイントのペアを指定して、以下のいずれかで「使用」フィールドを設定します:

- オフ - 変換パラメータの計算でこのポイントペアを使用しません。
- 垂直のみ - 高度平均パラメータの計算でのみこのポイントペアを使用します。
- 水平のみ - 水平平均パラメータの計算のみこのポイントペアを使用します。
- 水平と垂直 - このポイントペアを水平垂直パラメータ両方を計算に使用します。

8. ポイントペアをリストに追加するために「承認」をタップします。さらに追加したいペアがある場合は再度「追加」をタップします。

9. 変換の結果を参照するには、結果をタップします。

10. 「保存」をタップします。

**注意** - ヘルムート変換を定義するのに使用されているポイントの座標を変更した場合、新しい座標を使用するには新しい変換のヘルムート変換を再計算する必要があります。

## 7パラメータ変換を作成する

**注意** - ローカル変換サポートは、ジョブのプロパティの座標計算設定画面で高度な測地系オプションが有効になっている時だけ利用できます。

1. ☰をタップし、座標計算 / 調整 / 変換を選択します。

1. ローカル変換の管理を選択します。次へをタップします。

2. 新規変換の作成を選択します。次へをタップします。

3. 「変換タイプ」を「7パラメータ」に選択して、「変換名」を入力します。

4. 次へをタップします。

5. 「追加」をタップして「グリッドポイント名」と「ローカルグリッドポイント名」を選択し、ポイントのペアを指定して、以下のいずれかで「使用」フィールドを設定します:

- オフ-変換パラメータの計算でこのポイントペアを使用しません。
  - 水平と垂直 - このポイントペアを水平垂直パラメータ両方を計算に使用します。
6. ポイントペアをリストに追加するために「承認」をタップします。さらに追加したいペアがある場合は再度「追加」をタップします。

3つのポイントペアが定義されると残差が表示され始めます。

**注意** - 7パラメータ変換は3次元変換のみを行いません。転換パラメータの計算に使用されるポイントペアに1次元または2次元ポイントを使用することはできません。7パラメータ転換が1次元または2次元グリッドに適用されると、転換されたポジションの座標はヌル座標になります。

7. 変換の結果を参照するには、結果をタップします。
8. 「保存」をタップします。

**注意** - 7パラメータによる座標変換を定義するのに使用されているポイントの座標を変更した場合、新しい座標を使用するには変換を再計算する必要があります。

## トラバース計算

一般測量では、トラバースステーションを使用して一連のポイントを測量した場合、トラバース機能を使用し、環閉合トラバース、または既知のポイントを開始および終了ポイントとする開放トラバースを計算することができます。有効なトラバースステーションは、前のトラバースステーションへの最低1つの後視観測と、次のトラバースステーションへの最低1つの観測を必要とします。トラバースの閉合を計算するには、トラバースで使用される連続するポイント間の距離測定が少なくとも1つ必要です。

ソフトウェアが閉合差を計算する場合、トランジットまたはコンパス(ボーディッチ)調整のいずれかを使用して調整できます。ソフトウェアは、角度調整を計算し、さらに距離調整を計算します。

**注意** - 方位角フィールドは、トラバースで使用されたポイントのために入力する必要はありません。環トラバースで前視方位角がヌル(ゼロ)の場合であっても、すべての角度が観測されたときは、角度と距離の調整を計算できます。ただし、後視方位角がゼロの場合、トラバースを正しい方向に向けられず、調整後の座標を保存できないほか、角度調整も開放トラバース上で計算できません(距離調整を計算する必要があります)。

## トラバースの閉合を計算するには

1. 三をタップし、座標計算 / 調整 / トラバースを選択します。
2. 「トラバース名」を入力します。
3. 「開始ステーション」フィールドで「リスト」をタップします。
4. 有効トラバースポイントのリストから、開始ステーションとして使用するポイントを選択します。「Enter」を押します。

有効な開始ステーションは、次のトラバースステーションへの、最低1つの後視と最低1つの観測を必要とします。

5. 追加をタップします。

有効なトラバースステーションが1つしかない場合、それが自動的に追加されます。

6. 有効なトラバースステーションが複数ある場合、トラバース内の次のステーションを選択します。

ヒント -

- リスト内の2点間で観測された方位角と距離を表示するには、最初のポイントを選択して「情報」をタップします。
- リストからポイントを削除するには、ポイントを選択して「削除」をタップします。選択されたポイント以降の全ポイントも削除されます。

7. トラバース内のすべてのポイントが追加されるまで、追加操作を繰り返します。

有効な終了ステーションは、前のトラバースステーションへの、最低1つの後視と最低1つの観測を必要とします。

注意 -

- 基準点を選択した後に、さらに点を追加することはできません。
- トラバース内でステーション設置およびタイプステーション設置を使用することができます。ただし、ステーション設置の一部として計算された平均方向は、トラバース計算では使用されません。また、結果的にステーションの座標が調整されたということは、ステーションの方向が変化したことを意味します。
- トラバース内に交会法ステーション設置(標準的な交会法、ヘルマート交会法またはレフラインステーションセットアップを含む)をトラバース内に含めることはできませんが、トラバース内の開始または終了ステーションとして使用することはできます。

8. 「閉じる」をタップして、トラバースの閉合を計算します。

9. 閉合結果を保存するには、「保存」を押します。

### トラバースを調整するには

1. 調整方法を選択するには、オプションをタップします。トランジットまたはコンパス法(ボーディッチ)を選択してから、角度および高さのエラー配分法を選択します。
2. 角度の閉合差を調整するには、調節をタップします。角度。
3. 角度調整詳細を保存するには、「保存」をタップします。
4. 距離の測定値差異を調整するには、「調角度」をタップします。
5. 距離調整詳細を保存するには、保存をタップします。



調整後のトラバースが保存されると、トラバースで使用されたそれぞれのポイントは、「調整済み」の検索クラス分けを持つ調整済みトラバースポイントとして保存されます。過去に調整されたポイントが同じ名前 で存在する場合、それは削除されます。

## トラバース オプション

以下のオプションを使用することで、トラバース計算が調整される方法を指定します。

現場	オプション	何をするか
調整方法	コンパス	トラバースポイント間の距離に比例してエラーを分布することによってトラバースを調整します。
	トランシット	トラバースポイントの北距と東距座標に比例してエラーを分布することによってトラバースを調整します。

エラーの分布		
角度	距離に比例	トラバースポイント間の距離の逆算の合計を基にするトラバースで、角度に角度エラーを分布します。
	等分配	トラバースで角度に角度エラーを平均分布します。
	なし	角度エラーを分布しません。
標高	距離に比例	トラバースポイント間の距離に比例して標高エラーを分布します。
	等分配	トラバースポイント内で標高エラーを平均分布します。
	なし	標高エラーを分布しません。

**注意** - 「コンパス」オプションは、ボーディッチ調整方法と同じです。

## テープ距離

計測した距離機能を使用すると、建物や建物の基礎など、長方形の構造物を定義するポイントを素早く追加できます。

開始するには、2つのポイントをキー入力または測定することで、最初の辺と方位、対象の位置を定義します。以降のポイントは、最初の辺に対して90度または平行に作成されます。別の角度を使用するには、対象を保存してから新しい辺を作成します。

ポイントが作成されるとともに、自動的にラインが作成され、ジョブ内に保存されていきます。これらのラインはマップ内に表示され、杭打ちラインとして使用できます。必要ならば、開始点に戻るようしてオブジェクトを閉じて長方形を完成させることができます。


**注意** - 計測した距離を使用するには、ジョブで完全に定義済みの座標系が使用されている必要があります。これは、計測した距離とともに作成された新規ポイントは、極座標として保存されるためです。この機能は、縮尺係数のみまたは投影なし/座標系なしを選択した場合、正常に機能しません。

1. ☰をタップし、座標計算/計測した距離を選択します。
2. 最初の辺を定義するには:
  - a. 開始ポイントおよび終了ポイントを選択または測定します。ポイント名を入力するには、104 ページを参照してください。
  - b. 高さを入力します。「開始ポイント」または「終了ポイント」から標高を選択する場合には、「標高」フィールドの横の ▶ をタップします。
  - c. 「承認」をタップします。
3. 次の辺を定義するには:
  - a. 次のポイントに角度を設定するには、前のポイントの近くを、辺を沿わせたい方向にタップします。  
赤い点線が次の辺への現在の方向を示します。辺を切り替えるには、マップ内でポイントに対して90度または180度の角度でタップします。
  - b. 追加をタップします。
  - c. 次のいずれかを実行します:
    - マップ内で定義された角度を使用し、長さまたは水平方向フィールドに、次のポイントまでの距離を入力します。  
レーザー測距儀を使用する場合には、▶ をタップし、レーザを選択します。レーザーによる距離の測定。
    - ポイント名フィールドで、ジョブ内のポイントを選択します。接続された受信機または機器を使用してポイントを測定するには、▶ をタップし、Fastfixまたは測定を選択します。  
ソフトウェアが、選択されたまたは測定されたポイントまでの距離を計算します。
  - d. OK をタップします。
4. 上記の手順で、形状の辺を定義していきます。
5. 最後の辺まで来たら、以下のうちの1つを行います:
  - 開始ポイントにつなげて辺を閉じるには、「閉じる」をタップします。水平距離が算出・表示されます。平面図または巻尺測定した距離に対して、これをチェックとして使用します。「承認」をタップします。
  - 最後の長さを入力し、開始点とは異なる名前を使用して終了ポイントを保存します。この操作の結果、オブジェクトの最後の角が直角にならない場合があります。保存をタップした後、開始ポイントと終了ポイント間の逆数を算出します。この方法だと、閉じ方の品質に関するより詳しい情報が得られます。
6. 「保存」をタップします。

**注意** - 特徴の保存後は辺の長さは編集できません。特徴を保存する前にキー入力した距離を変更するには「編集」をタップして、編集したい辺の終了ポイントを選択します。距離を調整すると、平面図表示が更新されます。そこで別の辺の追加を再開できます。そこで別の辺の追加を再開できます。

## センターポイントの計算

IFCファイル内で面の中心点を計算することができます。この機能は、ボルトやシリンダを杭打ちすることができるようにするため、その中心点を見つける際に便利です。

1. マップ内の面を選択すると同時に、個別の面が選択されるようにするか、またはオブジェクト全体が選択されるようにするかを選ぶことができます。表面選択モードを変更するには、 をタップし、設定を選択します。IFCグループボックスで、表面選択モードフィールドから好みのオプションを選択します。[マップ設定, 134 ページ](#)を参照してください。
2. マップ内で面をタップして選択します。
3. マップ内をタップアンドホールドし、中心点の計算を選択します。  
計算されたポイントの座標が表示されます。
4. ポイント名を入力します。
5. 必要に応じ、コードフィールドにポイントのコードを入力します。
6. 「保存」をタップします。

## 交点の計算

マップ内の特徴の交点でポイントを計算し保存するには:

1. マップ内で、交差する項目を選択します。以下を選択することができます:
  - 2ポイントと1本のライン
  - 2本のライン
  - 2本の円弧
  - 2ポイントと1つの弧
  - ラインと円弧
2. マップ内をしばらく押し続けて、交点の計算を選択します。
3. 必要ならば、各項目の水平および / または鉛直オフセットを入力します。▶ をタップし、適当なオフセット方向を選択します。  
水平オフセット方向は、選択した項目の方向と相対関係にあります。
4. 高さの割り当てフィールドで、交点の高さをどのように計算したいか選択します。

選択可能なオプションは項目の種類によって異なりますが、以下のようなものがあります:

- なし - 高さはヌルに設定されます
- ライン/円弧 1 - 最初のライン/円弧の勾配を使用して高さを計算します
- ライン/円弧 2 - 第 2のライン/円弧の勾配を使用して高さを計算します
- 平均 - 第 1と第 2のライン/円弧の勾配を使用して高さの平均を計算します


5. 「計算」をタップします。

1つまたは両方の項目が円弧の場合、2つの交点が計算されます。両ポイントを保存することができます。最初のポイントを保存したくない場合はスキップをタップします。

6. 「保存」をタップします。

## センターラインの計算

IFCファイル内のパイプ、円筒、ダクトなどのセンターラインを計算することができます。ソフトウェアにより、面の中心に沿って走るポリラインが計算されます。

1. マップ内の面を選択すると同時に、個別の面が選択されるようにするか、またはオブジェクト全体が選択されるようにするかを選ぶことができます。表面選択モードを変更するには、 をタップし、設定を選択します。IFCグループボックスで、表面選択モードフィールドから好みのオプションを選択します。[マップ設定, 134 ページ](#)を参照してください。
2. マップ内で面をタップして選択します。
3. マップ内をしばらく押し続けて、センターラインの計算を選択します。  
計算されたセンターラインがマップ内に表示されます。
4. ポリライン名を入力します。
5. 必要に応じ、コードフィールドにラインのコードを入力します。
6. 「保存」をタップします。

**注意** - 表面選択モードがオブジェクト全体に設定されている場合、オブジェクトを他のオブジェクトに結合するために使用される部分など、オブジェクトの非表示部分も選択されます。これにより、表面選択モードが個別の面に設定されている場合よりも長い面の中心線になる場合があります。

## 計算機

計算機を使用するには、 をタップし、「測量計算 / 計算機」を選択します。

数字フィールドから計算を実行するには:

1. ▶ をタップし、計算機を選択します。

数字フィールドにすでに数字が入力されていると、その数字が自動的に計算機に読み込まれます。

2. 数字と算式を入力します。
3. 「**=**」を押すと計算結果が現れます。
4. 「承認」をタップします。

数字フィールドから計算機を開いた場合は、計算結果がその数字フィールドに読み込まれます。

方位角をタップし、方位角の計算フォームを開きます。[方位計算](#)を参照してください。

距離をタップし、距離の計算フォームを開きます。[距離計算](#)を参照してください。

鉛直距離をタップし、鉛直距離の計算フォームを開きます。開始ポイントと終了ポイントを選択します。計算値を計算機にコピーし、他の計算に使用できるようにするには、承諾をタップします。

をタップして計算機オプションを変更します:

- 単位を選択します(degrees, mils, gons)。
- 標準またはRPN(逆ポーランド記法)モードを選択します。
- 小数位を選択して、小数点以下の桁数を指定します。

計算機の機能は、下記の通りです。

シンボル	機能
+	足す
-	引く
×	掛ける
÷	割る
<del>±</del>	入力した数字の正負符号を逆にする
=	計算する(イコール)
π	パイ(円周率)
↶	入力
▼	スタック上の値すべてを表示
↵	バックスペース
<input checked="" type="checkbox"/>	オプション タップして、角度の方法、計算機モード(RPN(逆ポーランド記法)または標準)、小数点以下の表示に関して設定します。

シンボル	機能
$y^x$	YをX乗する
$x^2$	二乗
$\sqrt{x}$	平方根
$10^x$	10をX乗する
E±	ベキ指数の入力、またはベキ指数の正負符号の変更
$1/x$	逆数
$x \leftrightarrow y$	XをYと交換
sin	サイン
$\sin^{-1}$	アークサイン
cos	コサイン
$\cos^{-1}$	アークコサイン
tan	タンジェント
$\tan^{-1}$	アークタンジェント
log	Log10
shift	Shift 状態に切り替え
(	括弧を「(」で開く
)	括弧を「)」で閉じる
C	すべて消去
CE	入力したものを消去
mem	メモリ機能
P→R	極座標から直交座標への変換
R→P	直交座標から極座標への変換
R↓	スタックを下へ移動(一番下のものが一番上に移動)
R↑	スタックを上へ移動(一番上のものは一番下に移動)
° ' "	度、分、秒記号を挿入する
DMS-	DD.MMSSsss 形式(D=度、M=分、S=秒)の角度を引き算
DMS+	DD.MMSSsss 形式(D=度、M=分、S=秒)の角度を足し算
→D.dd	DD-MM'SS.sss または DD.MMSSsss (D=度、M=分、S=秒)を現在の角度の単位に変換
→DMS	現在の角度の単位から DD-MM'SS.sss (D=度、M=分、S=秒)に変換

## 一般測量

一般測量では、トータルステーションやスペーシャルステーションなど、光学測量機にコントローラを接続します。接続できるトータルステーション機の一覧は、[サポートされている機器, 6 ページ](#)をご参照ください。

光学測量機を用いて測定を完了するための手順は以下の通りです：

1. 測量スタイルを設定します。
2. 現場で機器をセットアップし、ターゲットを設置します。
3. 未接続のときは、機器にTrimble Accessソフトウェアを接続します。
4. 測量を開始する。
5. ステーション設置を完了させます。
6. ポイントを測定または杭打ちします。
7. 測量を終了する。

Trimble Accessで行うすべての測量は「測量スタイル」に管理されます。測量スタイルは、機器の設定と通信、およびポイントの測定と杭打ちのパラメータを定義します。設定内容はすべてまとめてテンプレートとして保存され、測量時に毎回使用されます。

実際に使用される一般測量の種類は、使用可能な機器、および求められる結果に依存します。初期設定のスタイルが必要条件と一致しない場合にはスタイルを設定し直してください。

### 一般測量スタイルを設定するには

1. 三をタップし、設定 / 測量スタイルを選択します。
2. 次のいずれかを実行します：
  - <Style name>をタップしてから、編集をタップします。
  - 「新規」をタップします。スタイルの名前を入力してから「受諾する」をタップします。

3. オプションを1つずつ選択し、機器や作業内容に合わせてそれらを設定します。

用途	参照箇所...
機器設定の設定	機器設定, 264 ページ
地形ポイントのパラメータ設定	一般ポイントオプション, 268 ページ
重複ポイントが測定された際、警告を発するようソフトウェアを設定する	重複ポイントの許容値オプション, 376 ページ
杭打ち設定の設定	杭打ちオプション, 374 ページ
レーザー測距儀の使用	レーザー測距儀, 478 ページ
音響深測機を使用する	エコーサウンダー, 481 ページ

4. 「保存」をタップします。

## 機器設定

機器を設定するには、☰をタップし、設定 / 測量スタイル / <スタイル名> / 機器を選択します。

測量スタイルの機器ページに表示されるフィールドは、画面最上部で選択された機器のメーカーや型式によって異なります。サードパーティ製の機器を使用する場合、[サードパーティ製トータルステーションを選択するには, 267 ページ](#)を参照してください。

### ボーレート(通信速度)とパリティ

機器タイプを変更すると、ボーレートとパリティの設定は、選択された機器に対する標準設定に自動的に変更されます。

「ボーレート」フィールドでは、ソフトウェアの通信速度が一般測量機のそれと一致するように設定します。

「パリティ」フィールドでは、ソフトウェアのパリティが一般測量機のそれと一致するように設定します。

### HA VA ステータス更新

「HA VA ステータス更新」フィールドでは、ソフトウェアが一般測量機からの情報でステータスラインの水平と垂直角表示を更新する頻度を設定します。

**注意** - ソフトウェアと通信中に音を鳴らす機器もあります。警告音をオフにするには、機器でそのように設定するか、「HA VA ステータス更新」を「なし」に設定します。

### 測定モード

選択した機器タイプに対して、Trimble Accessソフトウェアが設定できる測定モードが複数存在する場合、測定モードフィールドが表示されます。このモードを使用すると、EDMが距離を測定する方法を指定できます。オプションの選択肢は、機器タイプによって決まります。測定の途中で測定モードを変更するには、ステータスバーの機器アイコンをタップしてから、機器機能画面内の最初のタイルをタップします。



選択によって以下の通りにします:

- 標準(STD)の場合、機器はEDM標準モードになっており、標準距離測定が行われる際、角度の平均化が行われます。
- FSTDの場合、機器はEDM標準モードになっており、高速標準測定が行われる際、角度の平均化が行われます。
- TRKの場合、機器はEDM捕捉モードになっており、絶えず距離を測定し、順次ステータスリンクで更新します。

機器で設定されたのと同じに設定を常に使用するには、機器デフォルトを選択します。

## 観測平均化

観測平均化方法を使用して以下を行います:

- 予め定められた数の観測において測定値の精度を向上します。
- 関連する測定標準偏差を表示します。

機器が観測を行っている間、水平角(HA)と垂直角(VA)、斜距離(SD)の標準偏差が表示されます。

## 自動正 / 反観測

サーボまたはロボティック機器を使用しているとき、「自動正面/反面」チェックボックスにチェックマークを入れると、ポイントの正観測の後に自動的に反観測も実行されます。

「自動正・反観測」が選択されているとき、正観測が完了すると、機器は自動的に反観測に切り替わります。反観測ではポイント名は増分しないので、正観測と反観測は同じポイント名を使用して行います。反観測が完了すると、機器は正観測に戻ります。

反観測から開始するとき、または観測方法が下記の一つに設定されているときには、「自動正・反観測」は機能しません。

- 角度オフセット
- 水平角オフセット
- 鉛直角オフセット
- 1つの距離オフセット
- 2重プリズムオフセット
- 円形オブジェクト
- 遠隔対象

## 反観測での距離測定

「反での距離測定」オプションは以下の場合に使用できます。

- 地形測定 – 「自動正・反観測」選択時
- 角観測やステーション設置プラス、交合法 – 反観測で距離測定が必要ない場合

反での距離測定チェックボックスが選択されているときに、正観測方法に距離測定が含まれる場合、正観測の後、自動的に反観測の測定方法が角度のみに設定されます。反観測の後、機器は正観測で使用した方法に戻ります。

## オフセット時にオートロックをオフ

オフセット用のオートロック・オフのチェックボックスが選択されているときは、オフセット測定中にオートロック技術は自動的に無効になり、測定が終了すると再度有効になります。

## 後視選択

後視が観測されている時に水平円の読み取りを機器で設定できる場合、「後視選択」フィールドが現れます。オプションは、「なし」または「ゼロ」、「方位」です。「方位」オプションを選択すると、後視を観測する時、水平円の読みは機器ポイントと後視ポイントの間の計算された方位角に設定されます。

## 機器精度

機器の精度は、標準交合法やステーション設置プラスの計算の一部である観測重量の算出に使用されます。

Trimble トータルステーションを使用の際は、機器から機器の精度が読み込まれます。機器から得られた精度を使用しても構いませんし、機器の精度の編集スイッチをはいに切り替えることにより、任意の観測手法に基づいた任意の値を使用しても構いません。その他の種類機器の場合、下記のいずれか1つを行います：

- 機器のメーカーから提供された値を入力する
- 機器の精度値をゼロのままにしておく

機器の精度値フィールドをゼロにしておく場合、下記の初期設定値が使用されます：

観測	初期設定値
水平角精度	2.54cm
鉛直角精度	2.54cm
EDM	3mm
EDM (ppm)	2ppm

## センタリング誤差

センタリング誤差は機器と後視に対して特定できます。

センタリング誤差は、標準交合法やステーション設置プラスの計算の一部である観測重量の算出に使用されます。機器/後視設置の精度を評価してそのおおよその値を設定します。

## サーボ/ロボティック

サーボ/ロボティック設定は、機器が自動的に既知の点に変わるかどうかを制御し、オフセットを測定して杭打ちの際に使用される視点も制御します。自動スイッチがはいに設定されている場合、Bluetooth、ケーブル、またはコントローラ上のクリップを使用して接続すると、Wi-FiまたはCironet無線を使用して接続するとソフトウェアは自動的にロボティック設定を適用します。

自動が使用されるとき	サーボ設定	ロボティック設定
自動回転	HA & VA	オフ
オフセット&測設方向	機器位置から見る	ターゲット位置から見る

### 自動回転

- 自動回転フィールドをHA & VA、HAのみまたはオフに設定したとき。HA & VAまたはHAのみを選択した場合、杭打ち中、または既知ポイントが「ポイント名」フィールドに入力されたときに、機器は自動的にポイントの方向に回転します。
- 測量スタイルの自動回転フィールドがオフに設定されているとき、機器が自動的に回転することはありません。ロボティックで作業していて、機器をターゲットに自動ロックしたままにしたい場合は、この方法が望ましいです。スクリーンに示される角度に機器を回転したい場合には、「回転」をタップします。

### オフセット&測設方向

- 機器位置から見る: 前/後および左/右ナビゲーション方向は、作業者がターゲットに向かって機器の後に立っていることを前提としています。
- ターゲット位置から見る: 前/後および左/右ナビゲーション方向は、作業者が機器に向かって立っていることを前提としています。

**ヒント** - 測定は常に機器との位置関係をもとに保存、表示されています。ジョブのレビューで表示方法を変更することはできません。

## サードパーティ製トータルステーションを選択するには

サポート対象のTrimble機器以外では、下記のいずれかのメーカー製のトータルステーションに接続されている場合、一般測量を行うことができます:

- Leica
- Nikon
- Pentax
- Sokkia
- Spectra Geospatial

## 一般測量

- Topcon
- Zeiss

サードパーティ製機器を使用する際は、自動接続を無効にする必要があります。自動接続機能が使用するコマンドが、サードパーティ製装置との通信を妨害することがあります。[自動接続設定, 489 ページ](#)を参照してください。

測定結果をキー入力するには、測量スタイルのメーカーフィールドで手動を選択します。

## 一般ポイントオプション

一般測量を行う際、測量スタイルの設定の過程で、測量中に測定された地形ポイントの設定を設定することができます。

これらの設定を設定するには、☰をタップし、設定 / 測量スタイル / <スタイル名> / 地形ポイントを選択します。

観測表示フィールドで、コントローラにおける観測の表示形式を選択できます。利用可能なオプションと適用される補正の一覧については、[機器の補正, 274 ページ](#)を参照してください。

「ポイント自動ステップ量」フィールドで、自動ポイント番号付けに対する増加度を設定します。初期設定は「1」ですが、より大きいサイズや負のステップを使用することもできます。

「保存前に表示」チェックボックスを選択して、観測が保存される前にそれを表示します。

## 杭打ちオプション

測量スタイルで杭打ちオプションを設定するには、☰をタップし、設定 / 測量スタイル / <スタイル名> / 杭打ちを選択します。

**ヒント** - 杭打ち中に杭打ちオプションを変更するには、杭打ち画面のオプションをタップします。

## 杭打ちしたポイントの詳細

エクスポート画面から生成された杭打ちレポートには、杭打ちしたポイントの詳細が表示され、これらは保存前に表示を有効にしたときに表示される杭打ちしたデルタ確認画面に表示されます。

杭打ちされた通りのポイントの詳細を設定するには、[杭打ちしたポイントの詳細, 563 ページ](#)を参照してください。

## 表示

表示グループを使用して、杭打ち中のナビゲーション表示を設定します。

### トータルステーション測定の表示を設定するには

杭打ちグラフィックスの表示スイッチをはいに切り替え、ナビゲーション画面でナビゲーショングラフィックスを表示します。スイッチをはいに設定すると、表示グループ内の他のフィールドが有効になります。

**ヒント** - 小さい画面のコントローラを使用している場合、または画面にナビゲーションデルタを追加したい場合は、杭打ちグラフィックスの表示スイッチをいいえに切り替えます。スイッチがいいえになっている場合、表示グループのその他のフィールドは非表示になっています。

表示モードは、ナビゲーション中に表示されるナビゲーションの表示を決定します。選択先：

- 方向と距離 - 杭打ちナビゲーション表示は、大きな矢印が進むべき方向を示します。ポイントに近づくと、矢印は前後・左右方向に変わります。
- 前後・左右 - 杭打ちナビゲーション表示は、一般機器を基準点とし、前後・左右方向を表示します。

**ヒント** - ソフトウェアは、初期設定でロボティック測量の場合ターゲット位置から見るから、正面プレートまたはケーブルを使用するサーボ機器の場合機器の位置から見るから自動的に前後・左右方向を出します。これを変更するには、測量スタイルの機器画面でサーボ/ロボティック設定を編集します。[機器設定, 264 ページ](#)を参照してください。

「距離許容値」フィールドで、距離で受け入れ可能な誤差を指定します。ターゲットがポイントからここで指定された距離内にあるとき、ソフトウェアは、距離が正しいことを示します。

「角度許容値」フィールドで、受け入れ可能な角度誤差を指定します。一般測量機がポイントからずれているがこの角度未満のとき、ソフトウェアは、角度が正しいことを示します。

勾配フィールドを使用して、勾配の斜面を角度、パーセント、または比率で表示します。レシオは、「Rise:Run」または「Run:Rise」で表示されます。[グレード, 86 ページ](#)を参照してください。

### GNSS測量の表示を設定するには

杭打ちグラフィックスの表示スイッチをはいに切り替え、ナビゲーション画面でナビゲーショングラフィックスを表示します。スイッチをはいに設定すると、表示グループ内の他のフィールドが有効になります。

**ヒント** - 小さい画面のコントローラを使用している場合、または画面にナビゲーションデルタを追加したい場合は、杭打ちグラフィックスの表示スイッチをいいえに切り替えます。スイッチがいいえになっている場合、表示グループのその他のフィールドは非表示になっています。

表示モードは、ナビゲーション中に画面の中央に固定される項目を決定します。選択先:

- ターゲット中心——選択されたポイントが画面の中心に固定された状態を維持します。
- 測量者中心——作業者の意思が画面の中心に固定された状態を維持します。

表示方向は、ナビゲーション中にソフトウェアの方向を参照する物を決定します。選択先:

- 進行方向——ソフトウェアは、画面の上部が進行方向を向くように表示を変更します。
- 北/太陽——小さい矢印が北または太陽の位置を示します。ソフトウェアは、画面の上部が北または太陽の方向を向くように表示を変更します。この表示を使用しているときは、北/太陽ソフトキーをタップすると方向を北と太陽の間で切り替えることができます。
- 基準方位角
  - ポイントの場合、ソフトウェアはジョブの基準方位角を向きます。杭打ちオプションが方位角に相対的に設定されている必要があります。
  - 線や道路の場合、ソフトウェアは線や道路の方位角を向きます。

## 一般測量

注意 - ポイントの杭打ち時で、表示方向が基準方位角に設定され、杭打ちオプションが方位角に相対的に設定されていない場合は、表示方向は進行方向が初期設定となります。杭打ちオプションについては、[GNSS杭打ち法, 569 ページ](#)を参照してください。

## デルタ

デルタは、ナビゲーション中に表示される情報フィールドで、杭打ちしたいエンティティまでの距離と方向を示します。表示されるデルタを変更するには、編集をタップします。[杭打ちナビゲーションデルタ, 561 ページ](#)をご参照ください。

## DTM

杭打ち中にDTMに対しての切/盛を表示するには、DTMグループボックスで、DTMファイルを選択します。必要に応じ、DTMまでのオフセットフィールドで、DTMに対するオフセットを指定します。▶ をタップし、オフセットの適用方法 (DTMに対して垂直または直角) を選択します。鉛直距離DTM値は、オフセット位置までです。

## 一般測量

光学測量では、杭打ちに進むとき、トータルステーションのEDMがTRKモード以外に設定されているようにしたい場合、杭打ちにTRKを使用チェックボックスからチェックを外します。

Trimble SX12スキャニングトータルステーションをTRKモードで使用していて、レーザポインタが有効になっている場合は、レーザポインタでポイントをマークチェックボックスが使用可能です。

- レーザポインタでポイントをマークチェックボックスを選択すると、くい打ち画面に、測定ソフトキーの代わりにポイントをマークするソフトキーが表示されます。ポイントをマークするをタップして、機器をSTDモードにします。レーザポインタが点灯に変わり、自動的にEDM位置に配置されます。承諾をタップしてポイントを保存すると、機器は自動的にTRKモードに戻り、レーザポインタの点滅が再開されます。[ポイントを杭打ちするには, 567 ページ](#)を参照してください。
- レーザポインタでポイントをマークチェックボックスが未選択の場合、くい打ち画面には、通常どおり測定ソフトキーが表示され、ポイントはレーザポインタ位置で測定されます。

## GNSS測量

GNSS測量で、測定キーがタップされたときに自動的に測定開始するには、自動測定チェックボックスをオンにします。

## コンパス

お使いのTrimbleコントローラにコンパスが内蔵されている場合、ポジションの杭打ちやポイントへのナビゲートに使用できます。内蔵コンパスを使用するには、コンパスチェックボックスをチェックします。

Trimbleでは、磁場の近くにいるときは、干渉を引き起こす恐れがあるため、コンパスを無効にすることをお勧めします。

**注意** - GNSS測量でIMUチルト補正を使用していてIMUの位置が合っている場合、受信機からの方向は常にGNSSカーソルの向き、大きい杭打ちのナビゲーション矢印およびアップの画面を合わせるのに使用されます。これらの向きが正しくあるためには、受信機のLEDパネルを向いている必要があります。

## 杭打ち済みポイントをリストから除外する

ポイントが杭打ちされた後に、自動的にポイントを杭打ちポイントリストから削除するには、オプション画面の下部にある杭打ち済みポイントをリストから除外するチェックボックスを選択します。

## 重複ポイントの許容値オプション

測量スタイルでの重複ポイント許容値オプションは、既存ポイントと同じ名前のポイントを保存しようとした場合や、異なる名前の既存ポイントに非常に近い距離にあるポイントを測定した場合の動作を決定します。

これらの設定を設定する際は必ず、同一名の複数ポイントを管理する場合にソフトウェアによって適用されるデータベース検索ルールについて十分に理解しておいてください。[名前が重複するポイントの管理](#), 190 ページを参照します。

## 同一名オプション

同一ポイント名グループに、新規ポイントについて許可される同一名の既存ポイントからの水平および鉛直距離または角度の最大値を入力します。新規ポイントが設定許容値を超えたときには、重複ポイント警告が表示されます。同一名のポイントを測定する場合、毎回、警告が表示されるようにするには、ゼロを入力します。

## 自動平均許容値

同じ名前のポイントの平均ポジションを自動的に計算して保存するには、許容値オプション内で自動平均化を選択します。平均ポジションは、普通観測よりも [高い検索クラス](#) を持ちます。

自動平均オプションが選択されていて、かつ重複ポイントへの観測が指定した重複ポイント許容値の設定内である場合、観測と計算された平均ポジション(使用可能な同一名ポイント位置すべてを使用)が保存されます。

平均化方法は、座標計算設定画面から選択できます。

Trimble Access は基礎となる座標や観測から計算したグリッド座標を平均化することで平均座標を計算します。グリッド座標を分解することを許さない観測(例、角度のみの観測)は平均座標には含まれません。

新しいポイントが指定された許容値よりも元のポイントから離れている場合、新しいポイントの処理方法をその保存時に選択できます。オプションは以下の通りです:

- 破棄 — 保存せずに観測を放棄します。
- 名前変更 — 異なるポイント名に変更します。
- 上書き — 元来のポイントと同じ名前、かつ同じ(またはそれ以下の)検索クラスのポイントに上書きし、それらを削除します。
- チェックとして保存 — 低い格付けで保存

- 保存して再配置 — (このオプションは後視ポイントを観測している場合にのみ現れます。)現在のステーションセットアップで測定される次のポイントに対して新しい配置を提供する別の観測を保存します。過去の観測は変更されません。
- 別に保存 — ポイントを保存します。その後それはオフィスソフトウェアで平均化することができます。元来のポイントは、このポイントに優先して使用されます。

複数の観測で使用されている「別に保存」オプションが、同じ名前と同じステーション設置からのポイントに使用されている場合で、地形ポイントを測定するとき、ソフトウェアは自動的にそのポイントの平均回転角 (MTA) 観測を計算して記録します。このMTA観測が、そのポイントの優先位置を提供します。

- 平均する — ポイントを保存してから、平均ポジションを算出して保存

平均化する」オプションを選択すると、現在の観測は保存されて、算出された平均ポジションが、北距軸や東距軸、標高軸に対して計算された標準偏差と一緒に表示されます。ポイントが複数のポジションを持つ場合には、「詳細」ソフトキーが表示されます。それをタップすると、平均ポジションから個々のポジションまでの残差が表示されます。この「残差」フォームで、特定のポジションを平均化計算に含むかどうかを選択できます。

## 正反観測許容値

トータルステーション測量において、正面ですでに測定されたポイントを反面で測定しようとしても、ポイントはすでに存在します、という警告メッセージは表示されません。

「ステーション設置」や「ステーション設置プラス」、「交合法」、「角観測」の実行中に、一般測量で正・反観測を行う場合、ポイントに対する正観測と反観測が予め設定された許容値内であるかをチェックします。

新しいポイントが指定された許容値よりも元のポイントから離れている場合、新しいポイントの処理方法をその保存時に選択できます。オプションは以下の通りです:

- 破棄 — 保存せずに観測を放棄します。
- 名前変更 — 異なるポイント名に変更します。
- 上書き — 元来のポイントと同じ名前、かつ同じ(またはそれ以下の)検索クラスのポイントに上書きし、それらを削除します。
- チェックとして保存 — チェックのクラスで保存します。
- 別に保存 — 観測を保存します。

「ステーション設置プラス」または「交合法」、「角観測」が完了すると、は観測したポイントそれぞれに対する平均回転角を保存します。ソフトウェアはこの時点では重複ポイントのチェックを行いません。

## 異なるポイント名オプション

異なる名前の複数ポイントの近接性チェックを有効にするには、近接性チェックスイッチを有効にします。新規ポイントについて許可する既存ポイントからの水平および鉛直距離を入力します。



#### 注意 -

- 鉛直許容値は、新しく測定されたポイントが水平許容値内の場合にのみ適用されます。鉛直許容値を使用すると、新しく測定するポイントが既存のポイントの上または下にあつて、実際に異なる高さにある場合に（鉛直の縁石の上と下など）、近接性チェックの警告を避けることができます。
- 近接性チェックは、キー入力されたポイントではなく、測定値に対してのみ行われます。近接性チェックは、杭打ち、GNSS連続測定、キャリブレーションポイントには行われません。また、投影座標系のあるジョブにも実行されません。

## 機器のセットアップと接続

1. 機器が垂直かどうかを調べます。
2. 三脚の脚と万能取付装置の水準器を使用して、機器がほぼ水平になるようにします。
3. 機器を立ち上げます。
4. コントローラを機器に接続します。接続オプションは、使用中の機器によって異なります。

ケーブル接続の場合は設定不要です。他の接続タイプに関する情報は、該当するトピックをご参照ください:

- [無線接続, 487 ページ](#)
- [Bluetooth接続, 484 ページ](#)
- [Wi-Fi接続, 488 ページ](#)

5. コントローラ上で、Trimble Accessを開始します。

Trimble Accessソフトウェアが自動的に機器に接続されないときは、[自動接続設定, 489 ページ](#)を参照してください。

ステータスバーを使用し、ソフトウェアの機器への接続を確認します。

## 光学測量の開始

1. Trimble Accessで必要なジョブが開いていることを確認します。
2. 測量を開始するには、**≡**をタップし、測定または杭打ちを選択します。測量スタイルが複数設定されている場合は、測量スタイルをリストから選択します。ステーション設置など、使用するステーション設置を選択します。

初めて測量スタイルを選択する際には、ご使用のハードウェアに対してスタイルをカスタマイズするよう求めるプロンプトが表示されます。

3. プロンプトが表示されたら、[電子レベル](#)を使用して機器の整準を行います。「承認」をタップします。

4. 機器に関連する補正を設定します。

補正画面が表示されない場合は、オプションをタップし、補正情報を入力します。

機器によっては、さまざまな補正 (PPM やプリズム定数、曲率と屈折) を正しく適用したかどうかを自動的にチェックします。「ステーション設定」を選択すると、確認されたものとされなかったものを示すメッセージがステータスラインに表示されます。補正が2度適用されたことをソフトウェアが探知すると、警告メッセージが現れます。

5. ステーション設置を完了させます。[ステーション設置, 279 ページ](#)を参照してください。

6. ターゲットを設置します。[ターゲット, 296 ページ](#)を参照してください。

7. ポイントを測定または杭打ちします。

## 機器の補正

一般測量機の観測に関連する補正を設定できます。初期設定では、測量を開始する際、電子水準器画面の後に、補正画面が表示されます。

補正画面が表示されない場合は、オプションをタップし、補正情報を入力します。補正画面が自動的に表示されるように初期設定をリセットするには、オプションをタップして、開始時に補正を表示するオプションを選択します。

**注意** - 一般測量からのデータを使用してソフトウェアで網平均を実行する場合、圧力と温度、曲率と屈折補正を入力したことを確認してください。

PPM (100万分の1) フィールドを使用して、電子距離観測に適用するPPM補正を指定します。PPM補正をキー入力するか、あるいは周囲環境の気圧と気温をソフトウェアに入力して補正を計算します。

一般の圧力は500~1200mbarの間ですが、過圧での作業(トンネルなど)では、最大3500mbarまでの高圧も可能です。

シリーズ機器を使用の場合、圧力フィールドが機器のセンサーから自動的に設定されます。これを無効にするためには、まずアドバンスポップアップ矢印をタップし、「機器から」チェックボックスをクリアにしてください。

「曲率と屈折」フィールドを使用して、曲率と屈折の補正を制御します。地面曲率・屈折補正は鉛直角観測に適用されるため、計算された鉛直距離値に影響を及ぼします。水平距離値にも多少影響を及ぼします。

地面曲率・屈折補正はオプションを使用して独立的に適用させることができます。曲率補正は、1km測定距離に16"の規模(天頂垂直角から引かれた値)で、最も重要な補正です。

屈折補正の規模は屈折係数に影響されます。屈折係数は機器からターゲットへの光路での空気密度の推測値です。空気密度は気温、地面状況、地上光路の高さによって変化するため、どの屈折係数が適しているか判断するのが難しくなります。0.13、0.142、0.2など、従来の屈折係数を使用すると、屈折補正は地上曲率補正の逆方向にかけられ、規模は地上曲率補正の約7分の1となります。

注意 -

- DCファイル・フォーマットは、曲率・屈折補正が同時にオフまたはオンの場合のみに対応しています。両方がオンの場合の係数は0.142か、または0.2です。これ以外の設定がソフトウェアで使用される場合、DCファイルにエクスポートされた設定が最も適しています。
- 両方の装置で補正を設定することはできません。ソフトウェアでそれを設定するには、機器設定が空白になっていることを確認してください。

機器によっては、が様々な補正 (PPMやプリズム定数、曲率と屈折) を正しく適用したかどうかを自動的にチェックします。補正が2度適用されたことを探知すると、警告メッセージを發します。

下の表で、フィールド内の「\*」記号は該当項目の補正が適用されることを意味します。算出された座標に「\*」記号が適用されるのは、ステーションの設置が定義されたときのみです。補正タイプの説明については、下表の定義をご参照ください。

遅延・保存データ	適用される補正										
	C/R	PPM	PC	海面	方向	機器	タ高	投影	局SF	近隣調節	POC
ステータスライン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVA SD (生)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水平角・鉛直角・斜距離	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
Az VA SD	*	*	*	-	*	-	-	-	-	-	*
Az HD VD	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	*
HA HD VD	*	*	*	-	-	*	*	*	*	-	*
グリッド	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
デルタグリッド	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

遅延・保存データ	適用される補正										
	C/R	PPM	PC	海面	方向	機器	タ高	投影	局SF	近隣調節	POC
ステーションとオフセット	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DCファイル(観測)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
DCファイル(縮小座標)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
JobXML(観測)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
JobXML(縮小座標)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Surveyベースック	*	*	*	*'	*	*	*	*'	*'	*'	*

### 補正タイプ

C/R

曲率・屈折補正

PPM

大気百万分率 (PPM) 補正。PPMは、温度と圧力を基に計算されます。

PC

プリズム定数補正

海面

海水位(楕円体)補正この補正は、完全定義された座標系定義が使用されている場合にのみ適用されます。「縮尺係数のみ」定義では補正は適用されません。

方向

一般測量

方向補正

機器

機器高補正

タ高

ターゲット高補正

投影

投影補正。これには、「縮尺係数のみ」定義で指定した縮尺係数の適用も含まれます。

局SF

局設定縮尺係数。あらゆるステーション設置において、設置のための縮尺係数を指定・算出できます。この縮尺係数は、このステーション設置からのすべての観測の縮小時に適用されます。

近隣調節

近隣調節。「ステーション設置プラス」または「交合法」を使用して定義したステーション設定では、近隣調整を適用できます。近隣調整は、ステーション設置中に使用した基準点に対して観測された残差を基に算出されます。調整は、このステーション設置からのすべての観測の縮小時に、指定した指数値を使用して適用されます。

POC

プリズムオフセット補正。これはTrimble360°プリズム、VX/SシリーズMultiTrackプリズム、VX/Sシリーズ360°プリズム、R10 360°プリズム、またはActive Track 360ターゲット使用時にのみ適用されます。

## 正と反でポイントを測定するには

ステーション設置中および角観測または地形測定測定法を使用する際、正・反(F1・F2)測定値を使用してポイントを観測できます。ソフトウェアは、同一ポイントまでの観測用に平均回転角度(MTA)レコードを作成します。これには正・反を対にした観測または正側のみでグループ化した観測が含まれます。

両面でポイントを測定する際は、器械点設置方法と新規ポイント測定方法を合わせて検討し、データをどのようにキャプチャし保存したいかに合わせて適切な方法を選びます。

後視(正・反どちらか、あるいは両方で測定された)を一つだけ使用し、いくつかの地形ポイントを(正・反どちらか、あるいは両方で)測定するには、器械点設置と地形測定を使用します。正・反両方でポイントを測定するとき、他の面で後視を観測するには「地形測定」を使用します。または「角観測」を使用して、後視ポイントへの観測を角観測に含めます。そうしないと反の面の後視すべては、正の後視観測を使用して方向付けられてしまいます。

注意 -

- MTA は「ステーション設置」中に作成されませんが、その後「地形測定」または「角観測」を使用して更に進んだ後視への観測を行うときに作成されます。
- 「地形測定」を使用すると、MTA は即座に計算・保存されます。
- MTA レコードが一度ジョブデータベースに書き込まれると、変更できません。正・反観測を削除しても、MTA レコードは更新されません。レビュー内の MTA レコードは削除できません。

複数の後視の測定や、複数の角観測を実行する、または観測コントロールの質を高めるには、器械点設置プラスまたは後方交会法を使用して器械点設置を完了させます。いずれの方法でも下記が可能です:

- 後視ポイントを1つまたは複数測定します。
- 後視と前視ポイントを測定します。
- 正と反の観測をペアとして組み合わせて、MTAレコードを作成します。
- 正の面のみの観測を実行し、MTAレコードを作成します。
- 一回または複数回の角観測を実行します。
- 観測の質を再審査して、悪質の観測を除去します。

既知の後視点までの観測を行うことにより、器械点の座標の判定も行う必要がある場合は、後方交会法を使用します。

器械点設置を行った後、角観測を使用して下記を行います:

- 1つまたは複数の前視ポイントを測定します。
- 正と反の観測をペアとして組み合わせて、MTAレコードを作成します。
- 正の面のみの観測を実行し、MTAレコードを作成します。
- 一回の角観測でポイントごとに一つまたは複数のセット数の観測を実行します。
- 一回または複数回の角観測を実行します。
- 観測の標準偏差を再審査して、悪質の観測を除去します。

器械点設置に下記が存在する場合:

- 1つの後視の場合は、後視ポイントを角観測リストに含めるかどうかを選択できます。
- 複数の後視、後視ポイントは角観測リストに含まれていません

#### 注意 -

- 反の面の後視を測定しない場合、「角観測」を使用して観測した水平角反面測定値はMTAの計算に使用されません。
- 1つの後視でステーション設置を行った後に「角観測」を使用し、角観測リストにその後視ポイントを含めない場合には、すべての回転角はステーション設置中に行われた後視観測を使用して計算されます。
- 「ステーション設置」後に地形観測を実行し、引き続いて「角観測」を選択する場合、後視を角観測に含めるためにそれを再び測定し、後視へのMTAを生成し、すべての前視ポイントに対して後視MTAから平均角を計算する必要があります。
- 「ステーション設置プラス」または「交合法」を使用するとき、ステーション設置が完了するとすべての観測は保存されます。MTAは最後に保存されます。「角観測」を使用するとき、角観測の各回後に保存されます。どのオプションを使用しても、MTAは最後に保存されます。
- ステーション設置の実行中には「ステーション設置プラス」や「交合法」を使用して、ステーション設置の実行後には「角観測」や「地形測定」を使用して、MTAを作成することができます。「ステーション設置プラス」や「交合法」の後に「角観測」や「地形測定」を使用して同じポイントを測定するとき、は1つのポイントに対して2つのMTAを生成することがあります。1つのステーション設置で複数のMTAが同じポイントに対して存在する場合、Trimble Accessは常に最初のMTAを使用します。同じポイントに対して2つのMTAが作成されるのを避けるには、1つのポイントを複数の方法で観測を行わないようにします。

## 測量を終了するには

測量が実行されている場合、現在の測量スタイルを編集したり、別の測量スタイルに変更したりする前にそれを終了します。

1. ☰をタップし、測定/一般測量終了を選択します。
2. 「はい」をタップして承認します。
3. コントローラの電源を切ります。

## ステーション設置

従来式の測量では、ステーション設置を行い、機器の方向を正しく設定する必要があります。回転またはジョイスティック機能を使用してサーボやロボティック機器を回転させるには、現在有効なステーション設置が必要です。

新しいステーション設置を光学測量中に完了するには、**☐**をタップし、測定 / 新規<ステーション設置>を選択します。現在の設置と異なるタイプの設置を行うには、**測量を終了**する必要があります。

具体的な要件に合わせ、正しいステーション設置を選択します：

- 既知ポイントに機器が設置されている場所で標準ステーション設置を行う場合や、トラバースタイプの測量を行う場合は、ステーション設置を選択します。
- 複数の後視の測定や、複数の角観測によるポイントの測定、または観測コントロールの質を高めるには、ステーション設置プラスまたは交会法を選択します。いずれの方法でも下記が可能です：
  - 複数の後視ポイントを測定します。
  - 後視と前視ポイントを測定します。
  - 一回または複数回の角観測を実行します。
  - 観測の質を再審査して、悪質の観測を除去します。
- 既知の後視点までの観測を行うことにより、器械点の座標の判定も行う必要がある場合は、交会法を選択します。
- 2つの既知または未知の基線定義ポイントまでの測定を行うことで、占有ポイントの位置を基線を基準に求めるには、引照線を選択します。

この方法は、他の対象物や境界線に対して建物を平行に設定するときによく使用されます。この静止観測ポイントが定義されたら、それ以降のポイントはすべて、ステーションとオフセットとして基線を基準に保存されます。

- Trimble SX10またはSX12スキャングーグルステーションと、既知の座標の存在しないポイント上に設置した機器を使用し、スキャンやパノラマをキャプチャするには、スキャンステーションを選択します。
- 現在のジョブにおいて、前回行ったステーション設置が、まだ有効であることが確実な場合、かつそのステーションからポイントの観測を継続したいときには、最後使用を選択。
- 前回別のジョブで行ったステーション設置を使用するには、前回をコピーを選択。このオプションは、地形データを1つのジョブに保存し、別のジョブに出来形データを保存することにより、二つ目のジョブではステーション設置を再観測する必要がないようにしたい場合などに便利です。

*注意 - コピー前回は、前回行ったステーション設置がまだ有効であることが確実な場合、かつそのステーションからポイントの観測を継続したいときにのみ選択してください。以前のステーション設置を使用するときは、測量の開始時に後視へのチェックショットを必ず観測することが推奨されます。*

## 標準的なステーション設置の実行

一つの後視に対して標準ステーション設置を行う場合や、トラバース測量を行う場合は、ステーション設置を選択します。



1. ☰をタップし、測定 または杭打ち / <測量スタイル> / ステーション設置を選択します。
  - a. プロンプトが表示されたら、**電子レベル**を使用して機器の整準を行います。「承認」をタップします。
  - b. 機器に関連する **補正** を設定します。  
補正画面が表示されない場合は、オプションをタップし、補正情報を入力します。
  - c. 機器ポイントと後視ポイントの機器座標とポイント名、高さ、方位角の初期設定を行うには、オプションをタップします。**ステーション設置オプション, 284 ページ**を参照してください。
  - d. 機器ポイント名と機器高度を入力します。**ステーションの座標と機器の高さ, 282 ページ**を参照してください。
  - e. 「承認」をタップします。
2. 後視のセットアップ:
  - a. 後視ポイント名と後視高を入力します。
  - b. ポイントに既知の座標がない場合、方位角をキー入力します。方位角がわからない場合には、適当な値を入力しておいて、レビュー時に方位角レコードを編集できます。ヌル方位角値は、ソフトウェアが**トラバース計算**を実行する能力に影響します。

**ヒント** - 後視への測定を必要としない測量作業を行う際には、オプションをタップし、後視の測定チェックボックスのチェックを外します。
3. 方法フィールド内で測定方法を選択します。
  - 角度と距離 — 水平角と垂直角、斜距離の測定
  - 観測平均化 — 水平角と垂直角、斜距離を予め定められた回数観測します。
  - 角度のみ — 水平角と垂直角の測定
  - 水平角のみ — 水平角のみの測定
  - 角度オフセット — 斜距離を最初に測定し、機器の位置を再決定してから水平角、垂直角を測定します。
  - 水平角オフセット — 垂直角と斜距離を最初に測定し、機器の位置を再決定してから水平角を測定します。
  - 垂直角オフセット — 水平角と斜距離を最初に測定し、機器の位置を再決定してから垂直角を測定します。
  - 距離オフセット — ポイントにアクセスできないときは、ターゲットから目標までの左・右、中・外または垂直距離オフセットを入力します。それからオフセット目標への水平角と垂直角と斜距離を測定します。

4. オフセット法を選択している場合は、オプションをタップし、

- オフセットとなるオブジェクトからの視点を設定するには、オプションをタップしサーボ/ロボティックグループボックスの設定を変更します。詳しくは、[サーボ/ロボティック, 267 ページ](#)を参照してください。
- オートロック技術を使用している場合は、オフセットにはオートロックをオフのチェックボックスを選択してオフセット測定用オートロックを自動的に無効にしてから、測定後に再有効化します。

測量スタイルの機器画面でこれらの設定を行うこともできます。[機器設定, 264 ページ](#)を参照してください。

5. 座標計算設定画面で高度な測地系サポートを使用可能にすると、一般のステーション設置すべてに縮尺係数を追加適用できます。測定した水平距離のすべては、この縮尺係数によって調整されます。縮尺係数を設定するには、オプションをタップします。

6. 後視ターゲットの中心をねらって、「測定」をタップします。

測量スタイルで、保存前に表示チェックボックスにチェックが入っている場合には、ソフトウェアはステーション設置の残差を表示します。これには後視ポイントの既知の位置と観測された位置の差が表示されます。表示を変更するには、測定情報の左にある表示ボタンをタップします。

7. 測量スタイルでオート正面/反面が有効になっている場合、またはオプション画面が有効になっている場合：

- a. 保存をタップしてF1観測を保存します。機器の表示が変わります。
- b. 後視ターゲットの中心をねらって、「測定」をタップします。

8. 「保存」をタップします。

## ステーションの座標と機器の高さ

測量の開始時に器械点設置を行う際、機器を設置したポイント(ステーション)の座標と機器の高さを入力するよう促すプロンプトが表示されます。

### ステーション座標

既知のポイントに機器を設置済みで、かつ関連ファイルからポイントを利用できる場合には、ジョブの関連ファイルを選択してから、機器ポイント名あるいは後視ポイント名フィールドにポイント名を入力します。ポイントは自動的にジョブにコピーされます。

器械点の座標が分からない場合、既知のポイントが近くに存在するときは、既知のポイントまで[後方交会法](#)を実行し、機器ポイントの座標を取得します。

機器ポイントや後視ポイントの座標を確定できない場合には、後で座標をキー入力するか、GNSSを使用して測量することができます(有効なGNSSサイト較正が行われることを条件とする)。そのステーションから測量されたポイントの座標はその時計算されます。

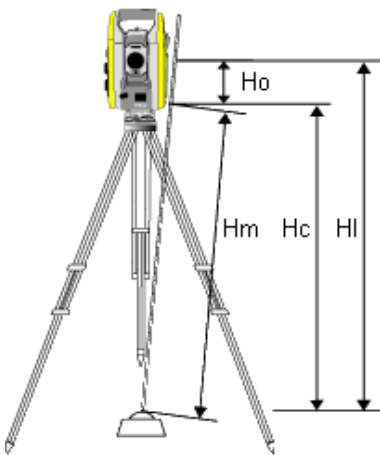
機器ポイントを後で入力する場合には、「重複ポイント」フォームで元の機器ポイントの上書きを選択します。そのステーションから測量されたポイントの座標はその時計算されます。

ポイントマネージャを使用して機器ポイントや後視ポイントの座標を編集することができます。その場合、そのステーション設置位置を使用して計算されたすべてのレコードの位置が変わる可能性があります。

### 機器高

器械高フィールドに入力する値は、使用中の機器によって異なり、機器の標高を測定しようとしているのかまたは機器の底部の刻み目まで測定しようとしているのかによっても異なります。初期設定での方法は、機器の標高の測定です。

Trimble VX機器またはSpectra Geospatial FOCUS機器上の刻み目まで測定する場合は、**▶** をタップし、底部の刻み目を選択します。Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションの刻み目までを測定するときは、**▶** をタップし、底部の刻み目 (SX) を選択します。機器の刻み目の隆起部分までの高さを入力します。Trimble Accessソフトウェアは、この測定済み勾配値を真鉛直に対して修正し、オフセット (Ho) を追加してトラニオン軸に対して真鉛直を計算します。



項目	定義
Ho	底部の刻み目からトラニオン軸までのオフセット。オフセットの値は、接続されている機器によって異なります。次の表を参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trimble VXまたはSシリーズ機器: 0.158 m</li> <li>• Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーション: 0.138 m</li> </ul>
Hm	測定した斜距離
Hc	Hmを斜面から真の垂直へと修正
Hl	Hc + Ho。真鉛直の機器高

#### 注意 -

- 底部の刻み目または底部の刻み目(SX)を選択した場合、入力できる最短斜距離(Hm)は0.300mです。これは物理的に測定できるほぼ最小の斜距離です。最小でも低さが不十分な場合は、一番上のマークまでの標高を測定してください。
- 2Dまたは地物測量においては、機器高のフィールドをヌルのままにします。仰角は計算されません。縮尺のみの投影を使用する場合以外は、座標系定義でプロジェクト高を定義する必要があります。Trimble Accessソフトウェアは、測量した地表距離を楕円体距離に縮小したり、2D座標を算出したりするのにこの情報を必要とします。

## ステーション設置オプション

「オプション」をタップし、「ステーション設置」を設定して好みの作業方法に合わせます。

本画面の別のオプションは、[一般測量スタイルを設定するには、263 ページ](#)を参照してください。

### 既定のポイント名

「参照ポイント名」オプションは、ステーション設置が実行されるたびに、機器名と後視ポイント名フィールドの標準値を決定します。次に該当する場合：

- 機器と後視ポイントに常に同じ名前を使用する場合、「最後に使用したポイント」を選択します。標準機器座標を常に使用する場合や、同じ既知ポイント上で繰り返し設定を行う場合にもこれを使用します。
- トラバースタイプの測量を行っている場合、「トラバース」を選択します。新しいステーション設置を開始すると、標準設定に従って機器は、「機器ポイント名」に最後に行ったステーション設置から観測した最初の前視ポイントを、「後視ポイント名」に最後のステーション設置で使用した機器ポイント名を使用します。
- ステーション設置を実行するたびに機器名と後視ポイント名をキー入力または選択したい場合には、「なし」を選択します。
- 機器のポイント名を自動的に1ずつ増やすには、自動増分を選択します。

これらは標準値でしかありません。通常の作業過程に合うオプションを選択してください。どのステーション設置においても標準値を上書きできます。

**注意 -** 最後に使用した数値」と「最後の数値を使用」を混同しないよう気を付けてください。「最後に使用した数値」オプションは、新規の局設定に適用されません。最後の数値は、異なるジョブをまったく形で使用されます。最後の数値を使用」メニューオプションは、最後の局設定を回復させます。新たな局設定は実行されません。

### 既定の高さ

標準高オプションは、ステーション設置が実行されるたびに、器械高と後視ポイント高フィールドの標準値を決定します。

- 機器と後視ポイントに常に同じ高さを使用する場合、「最後に使用したポイント」を選択します。このオプションは、「参照ポイント名」オプションを「トラバース」に設定したときにだけ使用できます。
- トラバースキットを使用している(最後に測定した前視と機器高を、新しい機器高と後視高として使用するために)場合、「前進」を選択します。このオプションは、「参照ポイント名」オプションを「トラバース」に設定したときにだけ使用できます。
- ステーション設置を行うたびに新しい機器高と後視高をキー入力したい場合、「なし」を選択します。

## 既定の機器座標

機器ポイントが存在しない場合、参照機器座標が使用されます。これは、ローカル座標系を使用して作業をするのに機器を常に(0,0,0)または(1000N, 2000E, 100E)座標に設定するような場合、非常に便利です。

「参照機器座標」を「なし」に設定すると、ステーション設置実行時に存在しない機器ポイントの座標をキー入力できます。

**注意** - 常に機器を既知ポイントに設定する場合、「既定の機器座標」フィールドをゼロに設定します。そうすることで、機器ポイント名の名前を間違えて入力した場合でも、誤って既定値が使用されないようにすることができます。

## 既定の方位角

方位角を機器と後視ポイントとの間で計算できない場合に、この値が使用されます。

**注意** - 常に機器を既知ポイントにセットアップし、既知の方位角を使用した上で、「既定の機器座標および既定の方位角」フィールドの設定をゼロのままにします。そうすることで、機器や後視ポイントの名称を間違えて入力した場合でも、誤って既定値が使用されないようにすることができます。

## 後視の測定

ソフトウェアは通常、測量における自分の位置を見定めるため、後視ポイントを測定することを前提とします。後視への測定を必要としない測量作業を行う際には、後視の測定チェックボックスの選択を解除します。ソフトウェアは、現在の機器の方向を方位角として使用し、Backsightxxxx(例えばBacksight0001など、xxxxは一意的な接尾辞)という仮想後視を自動的に作成します。

## ステーション設置の縮尺係数

座標計算設定画面で測地の詳細設定チェックボックスを有効にすると、各一般ステーションセットアップに追加的縮尺係数を適用できます。測定した水平距離のすべては、この縮尺係数によって調整されます。縮尺係数の設定を調整するには、「ステーション設置」や「ステーション設置プラス」、「交会法」の実行中に「オプション」を選択します。

このステーション設置の縮尺係数は、「自由」(計算済)または「固定」です。ステーション設置の縮尺係数を計算することを決めた場合には、縮尺係数が計算できるようにするためにステーション設置中に少なくとも一つの後視への距離を観測する必要があります。

**注意** - ステーション設置縮尺係数は、Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションを使用して収集された点群には適用されません。

近隣平均は、ステーション設置プラスや交合法で実行した一般測量の前視観測すべてに対して適用できるとともに、有効なサイトキャリブレーションを持つジョブで実行したGNSS観測すべてに対しても適用できます。近隣平均を参照してください。

## ステーション設置プラス、交合法、角観測オプション

角観測オプションは、角観測中に行なわれる観測の順番と数を制御します。

これら設定を行うには、ステーション設置プラスのオプション、交合法、または角観測画面をタップします。

### F面の順番

- 「正面のみ」- 観測は正面のみで行なわれます
- 正面...反面...- すべての正面観測はすべてのポイントに対して行なわれ、すべての半面観測もすべてのポイントに対して行なわれます
- 正/反...- 1番目のポイントに対して正面観測の後に反面観測が行ない、それから次のポイントに対して正面観測の後に反面観測が行ない、それを繰り返します

### 観測順

面の順番が正面...反面...、観測の順番が次に設定されている場合：

- 123...123 - 反面の観測は正面の観測と同じ順番で行なわれます
- 123...321 - 反面の観測は正面の観測と反対の順番で行なわれます

面の順番が正面のみまたは正面/反面...に設定されている場合、観測の順番を次に設定します：

- 123...123 - 各角観測が同じ順番で行なわれます
- 123...321 - 角観測が1回ごとに逆の順番で行なわれます

### ポイントごとのセット

このオプションはステーション設置プラスまたは交合法中には使用できません。

オプションは、正面観測の複数のセットを測定したり、角観測ごとに1つのポイントに正面と反面で観測を行なったりするのに使用できます。ポイントごとの観測セット数は、最高で10回まで設定できます。

**注意** - 本オプションを使用する前に、このデータ収集技術が貴社の品質保証・品質管理基準を満たしているかどうか、測量マネージャに確認してください。

「面の順番」が正面と反面の観測を収集するように設定されており、「ポイントごとのセット数」が3に設定されており、「角観測の数」が1に設定されている場合は、各ポイントの観測数は、 $2 \times 3 \times 1 = 6$ になります。「ポイントごとのセット数」オプションを1より大きい数に設定すると、その場所に一度訪れるだけで、1つのポイントに対し1セット以上の観測を集めることができます。

### 角観測の数

ソフトウェアが角観測リストを実行する回数とリストの各ポイントを観測する回数を入力します。

## 自動角観測

「自動角観測」オプションは、ご利用できます。「自動角観測」を選択すると、角観測リスト構築後、機器は自動的にすべての角観測を実行します。

*注意 - Autolock なしで観測されたターゲットは自動的に一時停止します。*

「自動角観測」使用中には、遮蔽されたターゲットを自動的にスキップするようにソフトウェアを設定することができます。

### モニター自動化された角観測間の結果の

「自動角観測」がオンになっているとき、モニターコントロールもオンになります。自動角観測間の時間遅延の値を入力してください。自動角観測の間には3秒のギャップがあるので、次の観測が開始する前に標準偏差を確認することができます。

Trimble サーボトータルステーションでは、不動ターゲットまでの測量を自動的に行うことができます。これを行うには、「不動ターゲットを自動測量」チェックボックスにチェックマークを入れます。

*注意 - 「不動ターゲットを自動測量」チェックボックスにチェックマークを入れると、マニュアル観測されたターゲットは一時停止せず、自動的に測量されます。このチェックボックスからチェックマークを外すと、ソフトウェアは機器を不動ターゲットに向けるように要求します。*

### 遮られたポイントをスキップ

ターゲットが妨げられている場合、機器は60秒間そのポイントを測定しようと試みます。60秒経過すると、それはその観測を省略して角観測リストの次のポイントに移動します。

機器がポイントを測定できず、「遮蔽されたターゲットをスキップ」が有効になっている場合は、ポイントをスキップし、角観測リストの次のポイントへ移ります。

機器がポイントを測定できず、「遮蔽されたターゲットをスキップ」が無効の場合、60秒後にメッセージが表示され、プリズムが遮蔽されたことを知らせます。ソフトウェアは、ポイントをスキップするように指示されるまで測定を試みます。スキップするように指示するにはプリズム遮蔽のメッセージで「OK」をタップし、「一時停止」をタップした後に「スキップ」をタップします。

角観測で1つのポイントを一度スキップすると、その後すべての角観測でそのポイントを観測するかどうかを尋ねません。

正面と背面のペアからの観測のうち1回の観測がスキップされると、使用していない観測は自動的に削除されます。削除された観測はジョブ内に保存され、復元(削除の取り消し)が可能です。復元された観測は、オフィスソフトウェアで処理することができますが、Trimble Accessソフトウェアは自動的にMTA記録を再度計算しません。

後視観測は「遮蔽されたターゲットのスキップ」オプションを使用してスキップすることはできません。

## ステーション設置プラスの実行

ステーション設置プラスを選択すると、一つまたは複数の後視ポイントを観測したり、観測のより良い品質管理を行うことができます。

1. ☰をタップし、測定 / <スタイル名> / ステーション設置プラスを選択します。
  - a. プロンプトが表示されたら、電子レベルを使用して機器の整準を行います。「承認」をタップします。
  - b. 機器に関連する補正を設定します。  
補正画面が表示されない場合は、オプションをタップし、補正情報を入力します。
  - c. 機器ポイント名と機器高度を入力します。ステーションの座標と機器の高さ、282 ページを参照してください。
  - d. オプションをタップすると、行う測定の数と順序を設定できます。接眼面の順序設定が正しいことを確認します。一度ポイントの測量を始めると設定を変更することはできません。ステーション設置プラス、交合法、角観測オプション、286 ページを参照してください。
  - e. 「承認」をタップします。
2. 最初のポイントを測定するには:
  - a. 最初のポイント名とコード(必要な場合)を入力します。
  - b. 初期設定では後視のチェックボックスは選択状態になっています。  
ステーション設置ポイントが調整予定のあるトラバースステーションである場合には、後視ポイントを一つだけ測定します。その他のポイントに対する「後視」チェックボックスからチェックマークを外すことで、それらは前視ポイントとして測量されます。
  - c. 方位角を入力してください。
  - d. 「方法」フィールドでオプションを選択します。
  - e. ターゲット高を入力します。  
各ポイントの測定を行うたびに、ターゲット高とプリズム定数が正しいことを確認します。これらの値は、後の対回で変更することはできません。
  - f. ターゲットを目視して、「観測」をタップします。  
2つのプリズムの距離が短いときに静止ターゲットへの測定を行う場合は、FineLockまたは長距離FineLock技術を使用します。  
Trimble VXスペシャルステーションまたは Trimble S Seriesトータルステーションを使用中で、交通量の多い場所での測定など、測定が中断される性が高い場合、ターゲットコントロール画面で中断されたターゲット測定のチェックボックスを選択します。



ソフトウェアが観測用の残差情報を表示します。

3. 残差画面の情報を使用し、観測の質をレビューし、質の低い観測を削除できます。[観測残差と設置結果のレビュー, 292 ページ](#)を参照してください。
4. より多くのポイントを観測するには、+ポイントをタップします。  
ステーション設置プラス中に前視ポイントも含めるには、「後視」チェックボックスからマークを外します。前視ポイントはステーション設置の結果に影響を与えません。
5. 既に測定されたポイントへの測定を再び実行する(測定の対回を測定する)には
  - a. 面の終了をタップします
  - b. サーボまたはロボティック機器を使用して、既知(調整された)ポイントを測定するには、「回転」をタップします。または、測量スタイルのサーボ自動回転フィールドをHAとVAまたは、HAのみに設定すると、サーボ機器は自動的にポイントの方向に回転します。  
*注意 - サーボまたはロボティック機器を使用するとき、機器がターゲットに正確に照準を合わせたことを確認します。DRターゲットをTrimbleトータルステーションの自動角観測で測定しているときは、ソフトウェアは一時停止し、ターゲットを目視できるようにします。必ずポイントを目視し、手動で測定してから継続してください。*
  - c. 角観測リストの最後に到達した時点で、ポイントがスキップされていた場合は、スキップしたポイントの観測に戻るかどうか確認するプロンプトが表示されます。必要であれば、再び観測をスキップできます。
6. 全ての観測が完了したら、結果をタップし、ステーション設置結果を確認します。
7. 「保存」をタップします。

## 工法交会法を完了するには

一般測量では交会法機能を使用して、ステーション設置を実行したり、既知の後視ポイントへの観測を行って未知点の座標を決定したりします。Trimble Accessソフトウェアは最小二乗算法を使用して交会法を計算します。交会法は、最低条件として下記のどれかを必要とします。

- 異なる後視ポイントへの2つの角度と距離の観測
- 異なる後視ポイントへの3つの角度のみの観測

*注意 - 交会法の計算はグリッド計算であるため、グリッド座標として表示できる後視ポイントしか使用できません。*  
*警告 - 交会法で点を計算してから座標系を変更したり、現場キャリブレーションを実行したりしないでください。交会法で求めた点は新しい座標系とは一致しなくなります。*

## 工法交会法を完了するには

1. ☰をタップし、測定 / <スタイル名> / 交会法を選択します。
  - a. プロンプトが表示されたら、電子レベルを使用して機器の整準を行います。「承認」をタップします。
  - b. 機器に関連する補正を設定します。  
補正画面が表示されない場合は、オプションをタップし、補正情報を入力します。
  - c. 機器ポイント名と機器高度を入力します。ステーションの座標と機器の高さ, 282 ページを参照してください。
  - d. ステーション仰角を計算するにはステーション仰角の計算チェックボックスをチェックします。  
2Dや地物測量では「ステーション仰角の計算」チェックボックスからチェックマークをはずします。仰角は計算されません。既知2D座標を持つポイントの高さを確定する方法は、ステーション設置の完了後にステーション標高の決定, 295 ページを参照してください。
  - e. オプションをタップすると、行う測定の数と順序を設定できます。接眼面の順序設定が正しいことを確認します。一度ポイントの測量を始めると設定を変更することはできません。ステーション設置プラス、交会法、角観測オプション, 286 ページを参照してください。
  - f. 「承認」をタップします。
2. 最初のポイントを測定するには:
  - a. 最初のポイント名とコード(必要な場合)を入力します。
  - b. 初期設定では後視のチェックボックスは選択状態になっています。  
統合測量中に交会法やステーション設置プラスを実行する場合、後視ポイントをGNSSで測定することができます。まず、「オプション」ソフトキーをタップして「自動GNSS測定」を選択します。ポイント名フィールドに未知のポイント名を入力します。ソフトウェアは、指定されたポイント名を使用してポイントをGNSSで測定するか確認します。「測定」ソフトキーはプリズムとGNSSのシンボルの両方を表示します。Trimble AccessソフトウェアはまずポイントをGNSSで測定した後に光学機器を使用して測定します。光学とGNSSの両方を使用する場合は、サイトキャリブレーションが読み込まれていることを確認してください。
  - c. 「方法」フィールドでオプションを選択します。
  - d. ターゲット高を入力します。  
各ポイントの測定を行うたびに、ターゲット高とプリズム定数が正しいことを確認します。これらの値は、後の対回で変更することはできません。
  - e. ターゲットを目視して、「観測」をタップします。

2つのプリズムの距離が短いときに静止ターゲットへの測定を行う場合は、FineLockまたは長距離FineLock技術を使用します。

Trimble VXスペシャルステーションまたはTrimble S Seriesトータルステーションを使用中で、交通量の多い場所での測定など、測定が中断される性が高い場合、ターゲットコントロール画面で中断されたターゲット測定のチェックボックスを選択します。

ソフトウェアが観測用の残差情報を表示します。

3. 他のポイントも測定します。

ステーション設置プラス中に前視ポイントも含めるには、「後視」チェックボックスからマークを外します。前視ポイントはステーション設置の結果に影響を与えません。

光学測量では、2つの測定が完了したとき、またはGNSS受信機に接続しているとき、あるいはGPSを内蔵したコントローラを使用しているときに、Trimble Accessソフトウェアは任意のポイントへのナビゲーション情報を表示することができます。「ナビゲート」をタップし、他の点へナビゲートします。

ソフトウェアが交会法の位置を計算するのに十分なデータを持つ場合には、「交会法 - 残差」スクリーンが表示されます。

4. 残差画面の情報を使用し、観測の質をレビューし、質の低い観測を削除できます。[観測残差と設置結果のレビュー, 292 ページ](#)を参照してください。

5. より多くのポイントを観測するには、+ポイントをタップします。交会法にさらにポイントを追加するには、手順2と3を繰り返します。

6. 既に測定されたポイントへの測定を再び実行する(測定の対回を測定する)には

a. 面の終了をタップします

b. サーボまたはロボティック機器を使用して、既知(調整された)ポイントを測定するには、「回転」をタップします。または、測量スタイルのサーボ自動回転フィールドをHAとVAまたは、HAのみに設定すると、サーボ機器は自動的にポイントの方向に回転します。

*注意 - サーボまたはロボティック機器を使用するとき、機器がターゲットに正確に照準を合わせたことを確認します。DRターゲットをTrimbleトータルステーションの自動角観測で測定しているときは、ソフトウェアは一時停止し、ターゲットを目視できるようにします。必ずポイントを目視し、手動で測定してから継続してください。*

c. 角観測リストの最後に到達した時点で、ポイントがスキップされていた場合は、スキップしたポイントの観測に戻るかどうか確認するプロンプトが表示されます。必要であれば、再び観測をスキップできます。

7. 全ての観測が完了したら、結果をクリックし、交会法の結果を確認します。

8. 「保存」をタップします。

**ヒント** - 交会法機能を使用して、偏心ステーションを設置できます。それは、至近基準点1つと、後視ポイント最低1つを視界内においてステーション設置を実行するステーション設置方法です。例えば、基準点上にステーションを設置できないときや、基準点から後視ポイントが見えないときなどにこの方法を使用できます。偏心ステーション設置は、至近基準点までの「角度と距離の観測」1つと、後視ポイントまでの「角度のみ観測」1つを必要とします。偏心ステーションの設置中に別の後視ポイントを観測することもできます。「角度のみ観測」または「角度と距離の観測」のどちらも後視ポイントを測定できます。

### 交会法に対するヘルマート変換

座標計算設定画面で測地の詳細設定チェックボックスを有効にすると、交会法にヘルマート変換と呼ばれる特別な計算方法が適用されます。ヘルマート変換を使用して交会法を実行するには、交会法実行中に「オプション」を選択し、「交会法タイプ」を「ヘルマート」に設定します。

**注意** - 標準交会法タイプとは、「高度な測地系サポート」が有効になっていないときに使用する交会法方法です。ヘルマート変換では、後視ポイントへの距離を測定する必要があります。交会法計算は、距離測定されていない後視ポイントは使用しません。

### 観測残差と設置結果のレビュー

ステーション設置や交会法の後に表示される観測残差情報を使用し、観測の質をレビューし、質の低い観測を削除できます。残差とは、既知ポジションと、観測された後視ポイントのポジションの差です。

**注意** -

- 「ステーション設置プラス」や「交会法」の実行中は、ステーション設置が保存されるまではジョブに観測が保存されません。
- データベースにまだ存在しない前視ポイントは、「残差」フォームでは残差を持ちません。

それぞれのポイントに対する観測の標準偏差を表示するには、「標準偏差」をタップします。標準偏差ソフトキーはすべての角観測の終了後に使用できるようになります。

### ステーション設置と交会法結果

ステーション設置の結果を表示するには、「結果」をタップします。

ステーション設置を保存するには、「結果」をタップしてから、「保存」をタップします。

観測の詳細を表示するには、それをハイライトして「詳細」をタップします。

より多くのポイントを観測するには、「+ポイント」をタップします。

ポイントまでナビゲートするには「+ポイント」をタップし、「ナビゲート」をタップします

**ヒント** - 一般測量のみの測量では、1つの観測が完了すると、Trimble Access ソフトウェアは次の点へのナビゲーション情報を表示できるようになり、「ナビゲート」ソフトキーを使用できるようになります。「ナビゲート」をタップし、他の点へナビゲートします。GNSS受信機に接続している場合や、GPSを内蔵したコントローラを使用している場合、Trimble Accessソフトウェアは任意のポイントのナビゲーション情報を表示することができ、ナビゲートソフトキーも使用することができます。「ナビゲート」をタップし、他の点へナビゲートします。

## ポイント残差

平均観測位置、および個々の観測をポイント残差画面で表示するには、そのポイントをタップします。


観測の残差が高い場合には、角観測からその観測を無効にすることをお勧めします。

観測を無効にするには、それをハイライトして「使用」をタップします。「ポイント - 残差」スクリーンで変更を行う度に、平均観測と残差、標準偏差は再計算されます。ポイントに対して正・反観測の両方を実行した場合、正または反での観測をオフにするとそれに対応する反または正での観測も自動的にオフになります。



**警告** - 交合法中に後視ポイントへの観測のいくつか(全てではなく)をオフにすると、交合法の解は偏り、各後視ポイントが異なる観測数を持つようになります。

**注意** - 現在のステーション設置が後視を一つしか持たない場合には、後視への観測に対して「使用」ソフトキーは使用できません。後視への観測は観測の方向に使用されているため削除することはできません。

観測を除去した場合には、 アイコンが現れます。角観測で観測をスキップした時にはアイコンは現れません。

## ポイント詳細

ポイント詳細スクリーンは、ポイントに対する平均観測詳細を表示します。

必要に応じて、そのポイントの観測すべてに対するターゲット高とプリズム定数を変更することができます。

交合法の残差を確認しているときに、以下の場合には、交合法計算に使用されているコンポーネントを変更することができます:

- 計算されたステーション高オプションが選択されている
- 観測ポイントには3Dグリッド位置情報があります


これを実行するには、用途 をタップし、選択してください:

- H(2D) はポイントに対する水平値のみを計算で使用
- V(2D) はポイントに対する鉛直値のみを計算で使用
- H, V(3D) はポイントに対する水平と鉛直値両方を計算で使用

## 参照ラインの作成

既知または未知の基線定義ポイント2つを測定し、基線を作成するには、基準線を選択します。その後のポイントは基線を基準にステーションとオフセットとして保存されます。

**注意** - 参照ライン計算はグリッド計算であるため、グリッド座標として表示できる既存ポイントしか使用できません。基線の定義に2Dや3Dのグリッド座標を使用できます。

1.  をタップし、測定 / <スタイル名> / 参照ラインを選択します。
  - a. プロンプトが表示されたら、電子レベルを使用して機器の整準を行います。「承認」をタップします。
  - b. 機器に関連する補正を設定します。

補正画面が表示されない場合は、オプションをタップし、補正情報を入力します。

- c. 機器ポイント名と必要であれば機器高を入力します。
  - d. 「承認」をタップします。
2. 「ポイント1名」と「ターゲット高」を入力します。

ポイント1が既知座標を持たない場合には、参照座標が使用されます。参照座標を変更するにはオプションをタップします。

3. 「測定値1」をタップして、最初のポイントを測定します。
4. 「ポイント2名」と「ターゲット高」を入力します。

既知の座標を持つポイントを2個目のポイントに使用できるのは、1個目のポイントの座標が既知のものである場合に限られます。ポイント1が既知座標を持たない場合には、参照座標が使用されます。参照座標を変更するにはオプションをタップします。

5. 参照ラインの方位角を入力します。

ポイント1とポイント2が既知座標を持つ場合、算出された参照ラインの方位角が表示されます。または0°が表示されます。

6. 「測定値2」をタップして、第二のポイントを測定します。

機器ポイント座標が表示されます。

7. 「保存」をタップします。

「<Point 1 name>-<Point 2 name>」という形式で、2つのポイントの間に自動的に基準線が作成されます。

「開始ステーション」と「ステーション間隔」を入力することができます。

**注意** - 2つの点の間にラインが既に存在する場合は、既存するステーションが使用され、変更はできません。

## スキャンステーションの設定

ご使用の機器がTrimble SX10またはSX12スキヤニングトータルステーションの場合は、既知の座標の存在しないポイント上に機器を設置し、スキャンステーションを作成することができます。スキャンステーションを使用するときは、スキヤンとパノラマだけをキャプチャすることができます。ソフトウェアは、現在の機器の方向を方位角として使用し、Backsightxxx(例えばBacksight0001など、xxxは一意な接尾辞)という仮想後視を自動的に作成します。スクリーンステーションでキャプチャされたスキヤンは、マップのプランビューのプロジェクトエリア中央に表示されます。

**注意** - 通常の測量測定と並行してスキヤンを行うには、既知の場所に機器を設置し、**標準的なステーション設置**を実行する必要があります。

1. 三をタップし、測定 / <スタイル名> / ステーションのスキヤンを選択します。
2. 機器に関連する補正を設定します。

補正画面が表示されない場合は、オプションをタップし、補正情報を入力します。

3. 機器ポイント名を入力します。
4. 次へをタップします。

スキャン画面が表示され、スキャンステーション番号とこのステーションでキャプチャされたスキャンやパノラマの数が画面最上部に表示されます。

5. 通常通りスキャンやパノラマをキャプチャします。SX10またはSX12を使用してスキャンするには、518 ページ およびパノラマを撮影するには、327 ページを参照してください。

**注意** - 現在のスキャンステーションでキャプチャされたスキャンだけが、スキャンまたはパノラマ画面で表示されません。

6. 機器を移動する場合は、スキャンまたはパノラマ画面で、+Stationをタップして、必要な次のスキャンステーションを定義します。スキャンまたはパノラマ画面に戻るには、次へをタップします。

## ステーション標高の決定

一般測量では、ステーション標高機能を使用して、既知の標高を持つポイントへの観測を行うことで機器ポイントの標高を割り出します。

**注意** - ステーション標高計算はグリッド計算です。グリッド座標として表示できるポイントだけを使用します。ステーション標高を計算するには、既知のポイントまでの「角度と距離の観測」一つ、またはいくつかのポイントまでの「角度のみ観測」2つを必要とします。

1. 測量を開始し、ステーション設置を実行します。
2. 三をタップし、測定 / ステーション高を選択します。  
入力ステーション設置が表示されている間に入力された器械点の詳細。
3. ステーション設置中に機器高を入力しなかった場合には、今器械高を入力します。「承認」をタップします。
4. 既知標高を持つポイントのポイント名とコード、ターゲット詳細を入力します。
5. 「測定」をタップします。測定値が保存されるとポイント残差画面が現れます。
6. ポイント残差画面で、次ををタップします:

- 「+ポイント」 - 別の既知ポイントを観測するため
- 「詳細」 - ポイント詳細を編集・表示するため
- 「使用」 - ポイントの有効・無効を切り替えるため

7. ステーション高の結果を表示するには、「ポイント - 残差」スクリーンで「結果」をタップします。
8. 「保存」をタップします。

機器ポイントに既知の高度があれば上書きされます。

## ターゲット

一般測量中にいつでもターゲットの詳細を設定できます。

ターゲット1とターゲットDRはすでに作成されており、ご使用になれます。これらのターゲットは編集はできますが削除できません。

DR以外のターゲットは最大9つまで作成できます。

**ヒント** - ターゲットコントロール画面で、検索、ロック、遮蔽されたターゲットの取り扱いに関する設定を行います。

### ターゲットの変更

光学機器への接続時には、ターゲットアイコンの脇の数字が、使用中のターゲットを示すステータスバーになっています。

ターゲットを変更するには、ステータスバーのターゲットアイコンをタップするか、または Ctrl + Pを押してから、使用するターゲットをタップするか、ターゲット画面からそのターゲットに該当する番号を押します。

DR機器に接続中は、ターゲットDRはDR高とプリズム定数を定義するのに使用されます。DRを使用できるようにするには、ターゲットDRを選択します。DRを使用不可にして、それ以前の状態に戻るには、ターゲット1-9を選択します。

### ターゲット高を変更するには

1. ステータスバーのターゲットアイコンをタップします。
2. 編集したいターゲットのターゲット高フィールドをタップします。
3. ターゲット高を編集します。
4. ターゲット高測定方法を変更するには、▶ をタップし、測量セットアップに合わせて適宜オプションを選択します。[ターゲット高](#)を参照してください。
5. 「承認」をタップします。

必要に応じ、ジョブ内に既に保存された観測に対するターゲットレコードを編集できます。[アンテナとターゲット高の編集, 182 ページ](#)を参照してください。

### ターゲットを追加する。

1. ステータスバーのターゲットアイコンをタップします。
2. ターゲット画面で+をタップします。選択されたターゲットのターゲットのプロパティ画面が表示されます。
3. ターゲット高を入力します。
4. ターゲット高測定方法を変更するには、▶ をタップし、測量セットアップに合わせて適宜オプションを選択します。[ターゲット高](#)を参照してください。



5. プリズムタイプを選択します。選択によって以下の通りにします:

- Trimble 360°, VX/S series 360°やR10 360°で、必要な動作をターゲットIDフィールドから選択し、ターゲットIDがポールの識別番号と一致するように設定します。

*注意* - ターゲットIDのチェックが常時に設定されている場合、ポールのターゲットIDを常時作動に設定する必要があります。対回観測を測定する際は、リスト内の各ターゲットがそれぞれ異なるターゲットIDを持つようにします。その設定は、角観測が完了するまで個々のターゲットに対して保持されます。

- Active Track 360やVX/SシリーズMultiTrackで、捕捉モードを選択し、ターゲットIDがロボティック移動局のターゲットIDの識別番号と一致するように設定します。使用できるモードは選択されたターゲットタイプによって異なります。
- カスタムにプリズム定数はミリメートル(mm)単位で入力してください。プリズム定数, 299 ページを参照してください。ターゲットIDのチェックフィールドで必要な動作を選択し、ターゲットIDをポールの識別番号と一致するように設定します。

[ターゲット捕捉設定, 299 ページ](#)をご参照ください。

6. 必要に応じて、ターゲットの表示名を入力します。ターゲットの数字が表示名に追加されます。

7. 「承認」をタップします。

ソフトウェアの表示がターゲット画面に戻り、新規ターゲットが使用中のターゲットとして選択されている状態になります。

8. 「承認」をタップします。

**ヒント** - ターゲットのプロパティを編集するには、ターゲットを変更する必要があります。ターゲット画面を開くには、編集をタップします。


## ターゲット高

目標高フィールドに入力する値は、プリズムの標高を測定しようとしているのか、トラバースプリズムベースの刻み目まで測定しようとしているのかによって異なります。初期設定での方法は、プリズムの標高の測定です。

デュアルノッチTrimbleトラバースキットには2つの刻み目があります:

- Sノッチは、Trimble VXまたはSシリーズ機器またはSpectra Geospatial FOCUS機器上の底部の刻み目に相当します。
- SXノッチは、Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションの底部の刻み目に相当します。

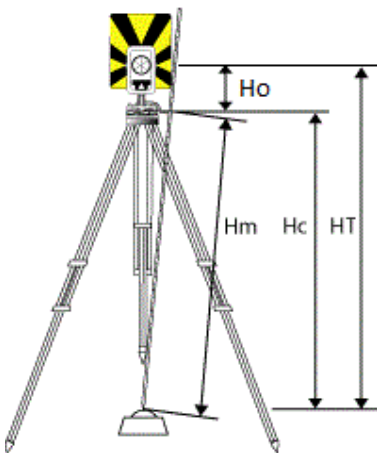
デュアルノッチトラバースキットのSXノッチは、シングルノッチのTrimbleトラバースキットと同等です。

Trimbleトラバースプリズムベース上の刻み目までのターゲット高を測定する際は、ターゲット画面で  をタップし、該当する測定方式を選択します:

- シングルノッチトラバースキット上のノッチまで、またはデュアルノッチトラバースキットのSノッチまで測定する際は、Sノッチを選択してください。
- デュアルノッチトラバースキットのSXノッチまで測定する際は、SXノッチを選択してください。

**注意** - Sノッチ測定方式は、旧Trimble Accessバージョンのボトムノッチ測定方式に取って代わる方式です。SXノッチ測定方法は、Trimble Accessバージョン2019.10で新しく紹介されました。

プリズムの中心までの真の鉛直高を計算する際、Trimble Accessソフトウェアは勾配の測定値を真鉛直に修正し、適宜オフセット値を追加します。



項目	定義
$H_o$	刻み目からプリズムの中心までのオフセット。オフセットの値は、プリズムベースで選択された刻み目によって異なります: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sノッチ: 0.158 m</li> <li>• SXノッチ: 0.138 m</li> </ul>
$H_m$	測定した斜距離
$H_c$	$H_m$ を斜面から真の垂直へと修正
$H_T$	真の垂直のターゲット高 $H_c + H_o$ 。

**注意** - SノッチまたはSXノッチを選択した場合、入力できる最短斜距離 ( $H_m$ ) は0.300mです。これは物理的に測定できるほぼ最小の斜距離です。この最短距離が長過ぎる場合、プリズムの中心までの真の高さを測定する必要があります。

## プリズム定数

ターゲットプロパティ画面のプリズムタイプでTrimbleプリズムを選択した場合、プリズム定数が自動的に定義されます。プリズムタイプフィールドでカスタムを選択する場合、手動でプリズム定数を入力する必要があります。

正しいプリズムタイプを選択し、かつ正しいプリズム定数を入力することにより、地心オフセットとプリズム定数の斜距離及び鉛直角への補正値が正しく適用されます。補正が重要となるのは、ステップ垂直角を観測するときだけです。

プリズム定数はミリメートル(mm)単位で入力してください。計測距離からプリズム定数を引き算したい場合には、負の値を入力します。

Trimbleトータルステーションを使用する場合、すべての補正がTrimble Accessソフトウェアで適用されます。

サードパーティー製機器を使用する場合、Trimble Accessソフトウェアは、プリズム定数が機器及びソフトウェアによって適用されたかどうかを確認します。[ステーション設置]を選択すると、チェックされたものと、チェックされなかったものを示すメッセージがステータスラインに表示されます。

ソフトウェアが一般測量機の設定をチェックできない場合で、以下が当てはまる場合：

- 機器にプリズム定数が設定されている場合には、ソフトウェアのプリズム定数が0.000に設定されていることを確認します。
- ソフトウェアにプリズム定数が設定されている場合には、機器のプリズム定数が0.000に設定されていることを確認します。

必要に応じ、ジョブのレビューまたはポイントマネージャを使用してジョブ内に既に保存された観測に対するプリズムレコードを編集できます。

## ターゲット捕捉設定

反射する物体が多く存在する環境、または複数のターゲットが使用されている現場では、ターゲットトラッキングを有効にし、機器が正しいターゲットにロックできるようにします。

ターゲット画面で、正しいプリズムタイプ及びモードが選択されていると、地心オフセットとプリズム定数の斜距離及び鉛直角への補正値が正しく適用されます。

以下のターゲットを使用しており、さらに検索機能を備えているTrimble VXスペシャルステーションまたはTrimble S Seriesトータルステーションに接続されている場合は、ターゲット捕捉が使用できます。

### Trimble Active Track 360ターゲット

Trimble Active Track 360 (AT360) は反射フォイルターゲットで、アクティブトラッカターゲットとして使用されるように設計されています。チルトセンサが内蔵されており、Bluetooth搭載コントローラに接続されているときにはeBubbleに対応します。eBubbleはターゲットの水平を確認するのに使用されます。チルト角とチルト距離は観測ごとに保存されます。

AT360をお手持ちのコントローラに接続する方法についてのさらに詳しい情報は [Bluetooth接続, 484 ページ](#)をご参照ください。

AT360に接続している場合、Trimble Access ソフトウェアでターゲットIDを変更すると、ターゲット画面で承認をタップするとAT360のターゲットID設定が自動的に更新されます。同様にAT360のターゲットIDを変更し、現在のターゲットがAT360の場合、コントローラ上のターゲットIDは自動的に更新されます。

AT360のバッテリーの充電が必要で、予備のバッテリーがない場合、手動モードを使用することができます。AT360を手動モードで使用している場合には、Autolockは無効になりますので、ターゲットの機器に手動で照準を合わせてください。

**注意** - Autolockを有効にし、現在のプリズムがActive Track 360の場合、トラッキングモードがマニュアルになっていたらソフトウェアが自動的にアクティブに切り替えます。

### Trimble MT1000 MultiTrackターゲット

Trimble MT1000 MultiTrackターゲットの使用時に、正しいターゲットに一貫してロックし続けるには、トラッキングモードを次に設定します:

- アクティブ 反射物が多い環境やプリズムが多い現場での作業時に。
- セミアクティブ 反射物が多い環境での作業時で、正確な高さが求められる場合に。

トラッキングモードがセミアクティブに設定されている場合、ターゲットIDはプリズムをトラッキングするために使用され、標準測量の時は自動的にパッシブ・トラッキングモードに切り替わります。これにより、鉛直測角精度がさらに向上します。

反射物の多い環境での作業ではない場合は、トラッキングモードをパッシブに設定します。パッシブトラッキングが使用されている場合、近隣にある反射面が測定に干渉することがありますのでご注意ください。

**注意** - MultiTrackターゲットは、次のように鉛直角の許容値内で使用してください。

トラッキングモード	鉛直角範囲
アクティブ	水平から±15度
パッシブ	水平から±30度

上記の許容値外でMultiTrackターゲットを使用すると、測定の精度が下がる恐れがあります。

### Trimble VX/S Series全方位プリズムまたはカスタムプリズム

Trimble VX/S Series全方位プリズムやカスタムプリズムを使用している場合、ターゲットIDをチェックします:

- 常時 反射物が多い環境での作業時で、正確な高さが求められる場合に。

ターゲットIDは継続してチェックされ、正しいターゲットに一貫して水平ロックを維持している確認されます。プリズムは垂直ロックを維持するために使用されます。

ターゲットIDには60秒作動モードと常時作動モードの二つの「オン」モードがあります。「ターゲットIDのチェック」が常時に設定されている場合、ポールのターゲットIDを「常時作動」に設定する必要があります。

**注意** - パンブ・トラッキングを、プリズムの鉛直固定維持に使用している場合、近隣にある反射面が鉛直トラッキングに干渉することがありますのでご注意ください。

- 検索して測定反射面が多少ある環境での作業時で、検索または測定時に機器が正しいターゲットに確実にロックするようにするための追加の保証がほしい場合。

ターゲットIDは、検索が開始されたときと、測定を開始する前に再度チェックされ、機器が正しいターゲットにロックしているか確認します。もし誤ったターゲットにロックしていた場合、ソフトウェアが警告し、正しいターゲットIDの再探索を行うことができます。

**注意** - 測量を行う場合、ターゲットIDを慎重に機器に向ける必要があります。

- 検索反射面のほとんどない環境での作業時に、万全を期して、検索時に正しいターゲットにロックしたい場合。

ターゲットIDは検索後にチェックされ、機器が正しいターゲットにロックしているか確認します。もし誤ったターゲットにロックしていた場合、ソフトウェアが警告し、正しいターゲットIDの再探索を行うことができます。

ターゲットにスナップがオンになっていて、かつ機器が自動的にターゲットを検出した場合には、機器は検索したりターゲットIDを確認したりすることはありません。

**注意** - 探索を行う場合、ターゲットIDを慎重に機器に向ける必要があります。

- オフ反射物の少ない環境での作業時に。

角観測では、リスト内の各ターゲットがそれぞれ異なるターゲットIDを持つようにします。その設定は、角観測が完了するまで個々のターゲットに対して保持されます。

ターゲットIDは常に慎重に機器に向ける必要があります。

トリブル・ポールのターゲットID設定等については、御利用の機器の取扱説明書をご参照ください。

## ターゲットコントロール設定

ターゲット制御機構画面でターゲットをロックする設定を行います。

ターゲット制御機構スクリーンを開くには、ステータスバーの機器アイコンをタップして、Autolock、FineLock、LR FineLock、または検索ボタンを長押しします。

ターゲット制御機構画面に表示されるフィールドは、選択したターゲットロック方法および接続した機器により異なります。

## ターゲットロック

ターゲットをロックする方法を選択します。Autolock、FineLock、または長距離FineLockの有効化、304 ページを参照してください。

## Autolock方式

「ターゲットに自動ロック」を選択すると、離れた場所にあるターゲットが検出されると自動的にロックします。

## FineLockレンズアパチャーの使用

FineLockレンズアパチャーを搭載した機器では、FineLockレンズアパチャーを使用して20m以内の距離にあるプリズムをロックして測定することができます。

## 自動探索

「自動探索」を選択しておく、遠隔ターゲットへのロックが失われた時、自動的に水平探索を実行します。

## LaserLock( レーザロック)

LaserLock方法は、レーザポインタを有効にしてから「測定の際、オートロックでターゲットにロックする」を使用することで、暗い環境にてプリズムの場所を特定するプロセスを簡素化してくれます。Laserlockチェックボックスが有効になっている場合、プリズムまで自動的に測定することで、レーザが無効にされ、Autolockがオンになります。測定が完了すると、Autolockがオフになり、レーザがオンに戻り、次のプリズムの場所を特定できる状態になります。

## 予測捕捉時間

予測捕捉時間設定を使用すると、プリズムへのロックが失われた場合、ターゲットへの水平軌道を基に予測して一時的な障害物をパスすることで、計器の回転を持続することができます。

## 機器の動作

もし軌道が予測通りで、プリズムが障害物をパスして予測捕捉時間内に再出現する場合、計器はプリズムに向けられ、ロックは自動的に回復します。

予測した時間内にプリズムが再出現しない場合は、ソフトウェアはターゲットの損失を報告し、現在の設定に基づいた修整行動をとります。計器はターゲットが失われた場所に回転し、次の行動を取ります：

- 自動探索がオンでオートロック方式がターゲットに自動ロックになっている場合、機械は視野にあるターゲットのいずれかにロックします。  
ターゲットがない場合は探索ウインドウの設定を基に探索をします。
- 自動探索がオンでオートロック方式が自動ロック無効になっている場合、機械は視野に入っているターゲットを無視し、探索ウインドウの設定を基に探索をします。
- 自動探索がオフでオートロック方式がターゲットに自動ロックになっている場合、機械は視野にあるターゲットにロックするか、ターゲットが視野に入り次第ロックします。
- 自動探索がオフでオートロック方式が自動ロック無効になっている場合、使用者が操作するまで、視野にあるターゲットは無視され、探索もされません。

## 推奨される間隔

- 標準のロボティックの場合は、Trimbleでは、デフォルトの設定を推奨します(1 s)。

デフォルト設定を使用することによって、機器とターゲットの間の視野のラインを小さな障害物(木、電信柱、車両など)に妨げられた場合にその裏を通ることができ、後でロックが自動的に回復します。

- 反射する物体が環境に複数ある場合、予測性トラッキング・タイムを0sに設定できます。最適な性能を引き出すには、この設定に加え、Snap to targetを無効化することをお勧めします。

この設定を使用することによって、正しいターゲットへの視野のラインが妨げられたら即時に通知されます。よって、正しいターゲットにロックを回復することができます。

- ターゲットが一回に数秒ほど遮断される場合、2sまたは3sの設定を使用することをお勧めします。

この設定を使用することによって、ターゲットと機器の間に大きな障害物(小さな建築物等)があった場合にその裏を通ることができ、その後自動的にロックが回復します。

もし機器が移動しているターゲットへのロックを回復できなかった場合、始めにロックを失った地点と、予測性トラッキングが開始された地点に戻ります。

## サーチウィンドウ

検索ウィンドウの設定は、ソフトウェアがターゲットを検索するときに使用するウィンドウのサイズと中心を制御します。

### 検索ウィンドウの中央揃え

検索ウィンドウの中央揃えを選択して、装置の現在の水平および鉛直角を使用して検索ウィンドウの中心を設定し、縦および横範囲からウィンドウの大きさを計算します。その範囲は検索を実行するたびに装置に送られます。

**注意** - 検索ウィンドウの中央揃えチェックボックスが表示されていない場合、ソフトウェアはチェックボックスが選択されているものとして動作します。

### カスタム検索ウィンドウ

検索ウィンドウの左上と右下の範囲を設定するには:

1. 検索ウィンドウの中央揃えチェックボックスからチェックマークを外します。
2. ウィンドウの設定をタップします。
3. 検索ウィンドウの左上の角に機器を向けます。OKをタップします。
4. 検索ウィンドウの右下の角に機器を向けます。OKをタップします。

### FineLock許容ウィンドウ

FineLock技術はターゲットがFineLockセンサーの範囲内に入っている場合のみにターゲットをロックします。任意のターゲットが見つからない場合、FineLockの「オート・ゲイン」が若干増加し、近くのターゲットを検索しますが、これは

望ましくない場合もあります。

FineLock許容ウィンドウは、FineLock技術が近くのターゲットにロックする際に動く範囲を制限します。この範囲外にあるターゲットはロックされず、定義された許容範囲外にターゲットが発見されたことがメッセージとして表示されません。

設定できるFineLock許容ウィンドウはハーフ・ウィンドウとして定義されており、最大サイズは4 mrad (13' 45")です。これは、FineLock技術を使用した際、可能な中で最も短い分離の距離です。

FineLock許容ウィンドウを設定するには、Adv をタップし、FineLock許容ウィンドウの水平範囲 および 垂直範囲を設定します。

## GPS 検索

ターゲットの検索時に、GPS/GNSS受信機を使用して機器の向きを定めるには、[GPS検索, 305 ページ](#)を参照してください。

## ターゲットの測定が中断されました

交通量の多い場所での測定など、測定が中断される可能性が高い場合、中断されたターゲット測定を有効にし、中断のタイムアウトを入力します。[ターゲットの測定が中断されました, 308 ページ](#)を参照してください。

## Autolock、FineLock、または長距離FineLockの有効化

Trimble機器にはAutolock技術が搭載されており、移動している長距離ターゲットをロックして追跡することができます。


機器によっては、FineLockおよび長距離FineLock技術が静止ターゲット測定の際に近接した2つのプリズムがある場合、より良い性能を発揮します。

以下を使用します：

- FineLockモードは、20m以上700m未満の距離にあるプリズムを測定します。  
FineLockレンズアパチャーを搭載した機器では、FineLock技術を使用して20m以上の距離にあるプリズムをロックして測定することができます。
- 長距離FineLockモードは、250m以上2500m未満の距離にあるプリズムを測定します。

**注意** - ターゲット間の距離はかならず4mrad以上にして下さい。

---

 **注意** - ソフトウェアは、プリズムまでの距離が指定範囲外の場合は警告を表示し、測定を行いません。しかし、ソフトウェアが距離を測定することができない場合(例えば角度のみの測定を行なっている場合)は、ソフトウェアは警告メッセージを表示することができず、測定値を保存します。FineLockおよび長距離FineLockを有効にし、指定距離範囲外でプリズムまで測定した距離は信用度が高くありません。使用しないでください。

---

FineLockおよび長距離FineLock技術は、TRK、DR、またはAutolockモードを常に優先し、これらのモードを同時に使用することはできません。FineLockまたは長距離FineLockが有効にされると、Autolockが自動的に無効になります。FineLockまたは長距離FineLockがTRKまたはDRとともに有効になっている場合、観測はSTDモードで測定されます。



## 有効にするには:AutolockまたはFineLock

1. ターゲットロック法および関連する設定をターゲットコントロール画面で設定します。
2. ステータスバーの機器アイコンをタップし、機器機能画面を開きます。
3. 設定したターゲットロック法のボタンをタップして有効にします。有効にするとAutolock、FineLock、またはLR FineLockボタンが黄色になります。

Autolock がオンにされ、機器がターゲットにロックしていないときに測定が初期化された場合、検索が自動的に実行されます。

GPS 検索の準備ができると、標準検索の代わりにGPSを活用する検索が実行されます。標準検索を実行するには、GPS検索を一時停止するか、またはジョイスティック画面から検索をタップしてください。

**注意** - 長距離FineLockハードウェアは望遠鏡と同軸ではありません。同軸ではない長距離FineLockハードウェアに関連する鉛直エラーを回避するには、face 1およびface 2全ての点を観察する必要があります。

## GPS検索


ロボット測量中、機器がターゲットへのロックを失った場合、ソフトウェアがGNSS受信機に接続されているときは、GPS/GNSS受信機を使って機器の照準をターゲットに合わせることができます。

初期設定では、Trimble Accessが下記に該当する場合、GPS検索が有効になります:

- TrimbleGNSS受信機に接続され、統合測量を実行中
- GPS内蔵コントローラ実行中


**注意** - GPS内蔵のコントローラをご使用の場合でも、接続されたGNSS受信機が常に内蔵GPSに優先して使用されます。

**ヒント** - コントローラをサードパーティ製の補助GNSS受信機に接続するには、[補助GPS設定, 350 ページ](#)を参照してください。

定義済みの投影およびデータに基づいてトータルステーションが設定されている場合、ステーションの設定完了と同時にGPS検索が可能な状態になります。GPS検索の準備ができたなら、ステータスラインに「GPS検索準備OK」というメッセージが現れます。ターゲットアイコンとして、プリズムと衛星が重なったアイコンが表示されます。

座標系の完全な定義が済んでいない場合や、カスタム補助GNSS受信機を使用する場合は、GPS検索を使用する前に設定する必要があります。シリアルまたはBluetoothポートを通してコントローラに1HzでNMEA GGAメッセージを出力している補助GNSS受信機に接続しているときは、GPS検索を使用できます。

## GPS検索設定を設定するには

1. ロボティック測量を開始します。
2. をタップし、機器/ターゲット制御を選択します。
3. GPS検索グループで、オンスイッチをはいに設定します。
4. 3Dの有効化のチェックボックスを必要に応じて設定します。

- 「3D」を使用可能にすると、3D GPS検索位置が計算され、機器はそのポイントに向かって水平、垂直両方向に回転できます。

接続されたGNSS受信機がRTK測量の中で開始された場合や、SBASが利用できる場合、3Dを有効にすることができます。その理由は、GNSS受信機からのGNSS高は、機器の垂直角度を回転するのに十分に正確なものであると期待されるためです。

- 「3D」が使用不可にすると、機器はGPS検索位置に向かって水平方向にしか回転できません。

Trimbleでは、接続されたGNSS受信機が単独測位を生成している場合や、SBASが利用できない場合、「3D」を無効にし、不正確なGNSS高が鉛直角の回転を不正確にしてしまうのを防ぐことをお勧めします。

**ヒント** - 統合測量では、「データソースの選択」は自動的に「TrimbleGNSS」に設定され、「3D」チェックボックスが初期設定で選択されています。

5. データソースの選択の値が正しいことを確認します。ソフトウェアが下記に接続されている場合：

- TrimbleGNSS受信機で、TrimbleGNSSを選択します。
- コントローラの内蔵GPS受信機——内蔵GPSを選択します。
- その他の種類のGNSS受信機——補助GPSを選択します。

6. 受信機タイプフィールドの値が正しいことを確認します。正しくないときは、補助ソフトキーをタップしてから、内蔵またはカスタム受信機用に補助GPS設定を設定します。[補助GPS設定, 350 ページ](#)を参照してください。

7. 「承認」をタップします。

GPS検索がこれで設定されました。GPS検索が行える前に、[GNSS位置とローカル位置との関係](#)を解決する必要があります。

## GNSSポジションとローカルポジション間の関係を計算する

完全に定義済みの座標系を使用している場合、その座標系定義の使用により、GNSS位置情報とローカル位置情報の関係は正確です。ソフトウェアは、定義済みの投影およびデータに基づいてトータルステーションが設定され、ステーションの設定完了と同時にGPS検索が利用可能であるものと見なします。お使いのトータルステーションが定義済みの座標系に基づいて設定されていない場合、GPS検索を使用すると、トータルステーションが正確に回転しなくなる原因となります。



定義済みの座標系がない場合は、GNSS位置情報とローカル位置情報との関係が解決されるまで、GPS検索を利用することはできません。ステーションの設定が完了し次第、Trimble Accessソフトウェアは、GNSS受信機からのNMEAポジションと、ロボティック機器により捕捉された角度とを使用し、2つの測位系間の関係を確定します。GPS検索では、そのジョブの座標系設定とは無関係に、関係を計算します。

関係を確定するには、GNSS受信機の上空見通しがクリアであることを確認してから、プリズムに機器がロックされた状態で、GNSSポジションと、ローカルポジションとの関係が解決するまで、機器の周囲にてポールを動かします。その際、互いに最低5メートル離れ、かつ機器から最低10メートル離れた、最低5つのポジションが必要となりま

す。幾何学およびGNSS測位の精度が悪い場合は、関係を解決するため、5つよりも多い数のポジションが必要になります。GNSS測位の精度が悪いと、関係の計算結果が不正確になることがあります。

注意 -



- GNSSステータスを表示するには、「ターゲットコントロール」スクリーンで「GPS」をタップします。もしくは、GNSSステータス画面から、ターゲットアイコンの上でタップアンドホールドします。

**ヒント** - GNSS環境が悪くなり、その状態が長引くときは、GPS Search 検索を一時停止し、新たなポジションがGPS検索解に追加されるのを防ぐため、一時停止  をタップします。GPS検索を再開し、GPS検索解にポイントを再び追加するには、プレー  をタップします。

- GPS検索のデータが良好なときは、悪データを見つけて計算から除外することができます。しかし、悪位置が良位置よりも多いときには、GPS検索が悪位置を見つけて除外することが難しくなります。計算の悪データが多すぎると、GPS検索の準備ができないことがあります。その場合には、より良いGNSS環境に移動してから「リセット」をタップしてGPS検索を再びスタートします。
- キャリブレーションを実行したり、座標系の設定を変更したりする場合は、GNSSポジションと、ローカルポジションとの既存の関係は失われ、再計算される必要があります。

## GPS検索を使用するには

ソフトウェアは、ターゲットを検索する際、自動的にGPS検索を使用します。GPS検索の準備ができると、機器がGPS位置に回転します。良好なGNSS位置の場合、(例えば、RTKフィックス解をもつTrimbleR12受信機からのもの)で自動ロックがオンになると、直ちに機器はターゲットに自動ロックします。機器がすぐに自動ロックしない場合は、ターゲットにロックする前に検索を行います。

Trimble受信機でGPS検索を使用している時、十字印はGNSS受信機の位置を表示します。他の受信機を使用していてGNSS位置が利用できる場合は、衛星アイコンがマップに表示されます。もしGPS検索解が利用できる場合、黒い衛星  アイコンが表示されます。もしGPS検索解が利用できない場合、赤い衛星アイコン  が表示されます。一般測量でGNSS位置に向けるには、マップ内で何も選択されていないことを確認してからマップをしばらく押し続けます。表示されたメニューから、「GNSSに向ける」を選択して機器をGNSS位置に対し水平方向に回転させます。

GPS検索の準備ができているけれども、通常検索を実行するには「ジョイスティック」スクリーンで「検索」をタップします。GPS検索位置を使用せずにターゲットを検索する必要があるとき(後視ターゲットを検索時など)にこれを実行します。

ジョイスティックスクリーンからGPS援用検索を行うには、検索をタップします。

**注意** - 機器がターゲットにロックすると、ただちに「ジョイスティック」スクリーンは終了します。

Trimble Access ソフトウェア全体を対象に標準検索を実行するために、いつでも「GPS検索」を一時停止できます。

## ターゲットの測定が中断されました

交通量の多い場所での測定など、測定が中断される可能性が高い場合、ターゲットコントロール画面で中断されたターゲット測定のチェックボックスを選択します。機器は、プリズムに障害物があったとしても、「中断のタイムアウト」値までは継続して目標を観測します。

自動観測時に「中断のタイムアウト」時間内で観測に失敗した場合は、機器はターゲットに戻り、再度観測を試みます。

Trimbleでは、下記の場合にこのオプションを有効にすることをお勧めします:

- ステーション設置プラスの実行中
- 交会法の実行中
- 角観測の実行中

**注意** - ターゲットの中断された観測は、DR Plus EDMを備えた機器向けに最適化されています。

## 機器の機能と設定

機器メニューは、コントローラに接続された一般機器に関する情報を表示するもので、機器の設定を設定するのに使用します。利用可能なオプションは、接続されている機器の種類によって異なります。

**注意** - GNSS受信機も接続された状態で、統合測量を実施する場合、機器メニュー内に追加項目が表示されることがあります。詳細については、[受信機の機能と設定, 441 ページ](#)を参照してください。

## 機器の機能

機器機能画面にアクセスするには、ステータスバーの機器アイコンをタップします。

利用可能な機能は、コントローラの接続先となっている機器によって異なります。黄色いボタンは、その機能が有効になっていることを示します。

**ヒント** - 機器機能画面が表示されている間は、コントローラキーパッドを使用し、タイル上に表示されたキーパッド文字(1-9, 0, -または.)を入力して、機能を有効 / 無効にしたり、該当画面を開いたりできます。コントローラ上の機能キーを機器機能へのショートカットとして設定済みの場合、ソフトウェア内で任意の画面を参照する際、設定済み機能キーを押すことができます。

## EDMおよびレーザーポインタの制御機構

EDMの測定モードを切り替えるには、機器機能画面内の最初のボタンをタップし、選択可能なモードの間で切り替えます。

- 大部分のTrimble機器では、下記を選択した場合:
  - 標準(STD)の場合、機器はEDM標準モードになっており、標準距離測定が行われる際、角度の平均化が行われます。

- FSTDの場合、機器はEDM高速標準モードになっており、高速標準測定が行われる際、角度の平均化が行われます。
- TRKの場合、機器はEDM捕捉モードになっており、絶えず距離を測定し、順次ステータスリンクで更新します。

注意 - 高速標準モードは、Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションでは使用できません。

- Trimble C3およびC5トータルステーションでは、下記を選択した場合：
  - 標準——標準距離測定が行なわれている間に、機器が角度を平均します。
  - 高速——高速標準測定が行なわれている間に、機器が角度を平均します。
  - 高精度——機器が繰り返し距離を測定し、その都度最新の結果をステータスラインに表示します。

レーザポインタを有効化または無効化するには、レーザまたは3R HPLレーザをタップします。EDM設定を設定するには、レーザまたは3R HPLレーザボタンを長押しします。

DRモードの有効・無効を切り替えるには、DRをタップします。EDM設定を設定するには、DRボタンをタップアンドホールドします。

詳細については、[EDM設定, 311 ページ](#)を参照してください。

## 機器コントロール

- 動画画面を開くには、動画をタップします。[機器動画, 316 ページ](#)をご参照ください。
- ジョイスティック画面を表示させるには、ジョイスティックをタップします。[ジョイスティック, 330 ページ](#)を参照してください。
- 回転画面を表示させるには、回転をタップします。[回転, 331 ページ](#)を参照してください。
- 機器の面を変更するには、面の変更をタップします。[正と反でポイントを測定するには, 277 ページ](#)を参照してください。

## ターゲット制御

- ターゲット照明のオン/オフを切り替えるには、TILをタップします。ターゲット照明設定を設定するには、TILボタンをタップアンドホールドします。[ターゲット照明, 315 ページ](#)を参照してください。
- トラックライトを有効にするには、トラックライトをタップします。トラックライト設定を設定するには、トラックライトボタンをタップアンドホールドします。[トラックライト, 315 ページ](#)を参照してください。
- ターゲットロックをオンにするには、機器機能画面内の最後の列の2つ目のボタンをタップします。

設定されたターゲットロックモードに従い、ボタンにオートロック、FineLockまたはLR FineLockと表示されます。ターゲットロックが有効になっていると、ボタンが黄色になります。ターゲットロックモードを設定するには、ボタンをタップアンドホールドします。[ターゲットコントロール設定, 301 ページ](#)を参照してください。

## 一般測量

- トラックライトを検索するには、検索をタップします。検索ウィンドウを設定するには、ボタンをタップアンドホールドします。[ターゲットコントロール設定, 301 ページ](#)を参照してください。

## 機器設置

- 電子レベル画面を表示させるには、レベルをタップします。[電子レベル, 310 ページ](#)を参照してください。
- 機器がTrimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションの場合、接続をタップし、接続方法の切り替え、測定の終了、または機器からの接続解除を行います。[機器の接続画面, 351 ページ](#)を参照してください。
- 機器がTrimble VXスペシャルステーション または Trimble S Seriesトータルステーションの場合：
  - コントローラから機器を作動させるには、ロボティックの起動をタップします。ロボティックの起動ボタンを長押しし、接続画面の無線機設定タブを表示させます。
  - 測定を終了したり機器から接続を解除したりするには、測定の終了または接続解除をタップします。
- Surveyベーシック画面を表示させるには、Surveyベーシックをタップします。[Survey ベーシック, 332 ページ](#)

## 測量機能

機器がTrimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションの場合、機器機能画面には、測定を開始および終了するためのボタンが表示されます。

ステーションの設置を実行し、一般測定を開始するには、ステーションの設置をタップします。

測定を終了するには、測定の終了をタップします。

## 電子レベル

一般測定を開始すると、電子水準器画面が自動的に表示されます。必要なタイミングで画面を表示させるには:


- ステータスバーで機器アイコンをタップしてから、水準器ボタンをタップアンドホールドします。
- 三をタップし、機器/電子水準器を選択します。

## 機器を水平にするには

1. 表示される電子レベル画面で機器の整準が十分でない場合には、傾きエラーが表示されることがあります。電子レベルが範囲内になるように調節するには、三脚を使用し、整準台の円形の気泡を参考にしながら機器の整準を行います。
2. 機器が整準台の円形の気泡内に表示されたら、脚スクリューを使用し、電子レベル画面を参考にしながら機器の整準を行います。



**警告** - 精度が重要な場合には、コンペンセータをオフにしないでください。コンペンセータを使用不可になると、水平誤差に対して機器の水平角と垂直角が補正されなくなります。

3. 機器がTrimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションの場合、求心カメラを通してビューのスナップショットをキャプチャすることができます。ホワイトバランスフィールドから、セットアップ場所の明るさに適したホワイトバランス設定を選びます。[機器カメラオプション, 322 ページ](#)をご参照ください。
  - 電子レベル画面でOKをタップしたときに自動的に画像をキャプチャするには、オプション画面でスナップショットの自動キャプチャが選択されていることを確認してください。
  - 画像を手動でキャプチャするには、電子レベル画面で  をタップします。求心カメラのビューを無効にするには、動画の表示チェックボックスを外してください。
4. 「承認」をタップします。
5. 機器の整準を行った後にコンペンセータのキャリブレーションを実行するには、キャリブをタップします。[コンペンセータのキャリブレーション, 311 ページ](#)をタップします。

## コンペンセータのキャリブレーション

Trimbleでは、コンペンセータを定期的に(特に精確な測定を行う前は)調整することをお勧めします。

**注意** - TCU5でTrimble Accessが実行されている場合、コンペンセータをキャリブレートする前に、機器からTCU5を取り外します。

1. 電子水準器の画面を使用し、機器の水平を取ります。
2. キャリブレーションをタップします。
3. 次へをタップします。

機器は360度ゆつくりと回転します。

キャリブレーションが完了したことを知らせるメッセージが表示されます。

4. OKをタップします。

もしキャリブレーションに失敗した場合は、キャリブレーションに失敗しましたというメッセージが表示されます。エスケープをタップします。機器設定と水平状態を確認します。キャリブレーションを繰り返します。まだ改善されない場合は、最寄のTrimbleServiceプロバイダまでご相談ください。

## EDM設定

EDM設定画面を使用し、機器内の電子距離計の設定を設定できます。利用可能な設定は、コントローラが接続されている機器の種類によって異なります。

EDM設定画面を表示するには:

- 三をタップし、機器 / EDM設定を選択します。
- ステータスバーの機器アイコンをタップして機器機能画面を表示させた後、レーザまたはDRボタンをタップアンドホールドします。

## Direct Reflex( ノンプリズム)

Direct Reflexチェックボックスを選択し、DRモードを有効にします。

EDMがDRモードになっているときは、非反射機器までの測定を行うことができます。DRをオンにすると、このソフトウェアは自動的にターゲットDRIに切り替えます。DRをオフにすると、ソフトウェアは最後に使用したDRでないターゲットに戻ります。

DRモードは、機器機能画面でDRをタップする方法や、ターゲットDRIにターゲットを変更する方法によっても有効にすることができます。

## レーザポインタ

レーザポインタを有効にするには、レーザポインタチェックボックスを選択します。機器機能画面でレーザをタップして、レーザの有効・無効を切り替えることもできます。

**ヒント** - 暗い環境でのプリズムの位置決めプロセスを簡素化するには、ターゲット制御機構画面でレーザロックのチェックボックスを有効にし、EDM設定画面でレーザポインタを有効にします。ターゲット制御機構画面のレーザロックチェックボックスが有効になっていない場合は、Direct Reflexチェックボックスを選択してDRモードを有効にし、EDM設定画面でレーザポインタチェックボックスを使用可能にする必要があります。

Trimble SX12スキャニングトータルステーションの場合：

- EDMが標準モードになっているとき：
  - レーザ出力が低照度または標準に設定されている際、レーザポインタは安定しています。
  - レーザポインタは、レーザ出力が拡張範囲点滅に設定されている際、規則的なオン/オフ点滅パターンで点滅します。
  - 標準モードでは、カメラの十字線がレーザポインタに合わせて配置されます。EDMの位置合わせは、機器や周囲温度、範囲(50mで最大20mm)によって、レーザポインタと異なる場合があります。ただし、測定はレーザポインタと十字線の照準位置で行われます。
- EDMが捕捉モードになっているとき：
  - レーザポインタはオン/オフ点滅パターンで点滅し、レーザポインタがカメラの十字線とEDMとに正確に一致していない可能性があることを示します。
  - 捕捉モードでは、カメラの十字線がEDMに合わせて配置されます。レーザポインタの位置合わせは、機器や周囲温度、範囲(50mで最大20mm)によって、EDMと異なる場合があります。



- 杭打ち作業中にレーザーポインタが有効にされると、杭打ち画面に、測定ソフトキーの代わりにポイントをマークするソフトキーが表示されます。ポイントをマークするをタップすると、機器がSTDモードに変わり、レーザーポインタが点灯に変わり、自動的にEDMの位置に移動します。ポイントが保存されると、機器は自動的にTRKモードに戻り、レーザーポインタが点滅を再開します。ポイントを杭打ちするには、567 ページを参照してください。

詳しくは、*Inside the Trimble SX12: Deep Dive into Trimble Laser Pointer*から入手可能なホワイトペーパーを[geospatial.trimble.com](https://www.geospatial.trimble.com)参照してください。


手動でレーザーのフォーカスを合わせるには、手動フォーカスソフトキーをタップし、矢印をタップしてフォーカスを調整し、レーザースポットを小さくします。有効にすると、MFがステータスバーの機器アイコンに表示されます。手動フォーカスは、機器が自動フォーカスを行う距離を確保できない、レーザーが反射しない表面を向いている場合に特に便利です。

### 3R高出力レーザー・ポインター

Trimble S8またはS9トータルステーションには、3R高出力レーザーポインタが装備されている場合があります。

レーザーポインタを有効にするには、3R高出力レーザーポインタチェックボックスを選択します。機器機能画面で3R HP レーザをタップして、レーザーの有効・無効を切り替えることもできます。

---

 **警告** - 高出力レーザーは放射能を放出するクラス3Rのレーザーです。ビームにのぞき込んだり、光学機器などで直接見たりしないでください。

---

#### 高出力レーザーポインタを使用する場合

- 機器は、レーザーポインタが望遠鏡と同軸になっていない場合でも、レーザーポインタ位置までの測定を行うために自動的に方向を調節することができます。測距時に3R高出力レーザーポインタが作動している場合、高出力レーザー・ポインタが示しているところまでの距離を計測するように、機器を向ける鉛直角度を決定する予備測定がとられます。機器は自動的にその位置に向き計測します。その後機器は、レーザー・ポインターが再び測定された位置を示すように向きを変えます。予備測定値は保存されません。この機能は連続地形では使用できません。
- 方向転換する際の鉛直角度の計算では、予備測定値までの水平距離が高出力レーザー位置までの距離に似通っているものと過程されます。高出力レーザーポインタがオブジェクトの上部、下部、または下端にある場合、高出力レーザーポインタまで測定する場合、予備測定で、測定したいオブジェクトを通過することを妨げるためにオブジェクトの下端ではface 1を、上端ではface 2を使用することをお勧めします。

### レーザー出力

Trimble SX12スキャニングトータルステーションの場合、レーザー出力フィールドを使用し、レーザースポット反射の明るさを設定します。選択肢:

- 低照度: 屋内の周囲光量が少ない条件下で作業する場合や、反射率の高い面に向ける場合、近距離で作業を行う場合に選択します。
- 標準: 通常の条件下で作業を行う場合に選択します。
- 拡張範囲点滅: 屋外や、周囲の光量が多い作業条件で、または反射率の低い面に向けて作業を行う場合、距離が長い場合など、困難な条件下で作業を行う際に選択すると、レーザスポットが見つけやすくなります。

## レーザの点滅

DRモードで測定したポイントを保存する際、レーザおよびトラックライトまたはターゲット照明ライト(TIL)を点滅させるには、レーザの点滅フィールドでレーザの点滅回数を選択します。

レーザ出力フィールドが拡張範囲点滅(SX12のみ)に設定されている場合、レーザの点滅フィールドは使用できません。

## プリズム標準偏差 / DR標準偏差

測定の許容精度を定義するには、機器のモードによって「プリズム標準偏差値」または「DR標準偏差値」を入力します。散在するターゲットまでを測定するとき、標準偏差が定義された値に達するまでは、標準偏差がステータスライン上に表示されず、標準偏差が定義値に達するとDR測定は受け入れられます。標準偏差が定義値に達する前にDR測定を受け入れるには、ステータスラインに標準偏差が表示されている間に「Enter」をタップします。

## DR最短および最長距離

測量に適切なDR最短・最長距離を入力します。最長距離を増加すると、測定された距離が入力した最大値以下であっても、測定が完了するまでの時間が長くなります。初期設定の最長距離が、測定時間と距離のバランスをとります。測定距離が長い場合には、最長距離を長くしてください。DR測定距離を制限するには、最短かつ最長距離を入力し、遠隔または断続的なオブジェクトからの影響を避けるようにしてください。

## 長距離範囲

1 km以上離れたターゲットを観測するのに強力な機器信号が必要な時に、長距離モードを使用します。

## 弱光量

精度の低い測定値(機器仕様の通常値以下)を受け入れるには、弱光量をオンにします。

## 10 Hzトラッキング

捕捉モード使用時に、より速い更新レートが必要な場合に、10 Hzのトラッキングを使用します。

#### 注意 -

- このオプションは、Autolockモードで、なおかつトラッキングモードの時にだけ利用可能です。トラッキング中にDRを選択したり、またはAutolockをオフにしたりすると、ソフトウェアは初期設定の通常のトラッキングモードに戻ります。
- トラッキングは早くなりますが、保存されたポイントの精度はヌル値になります。

## ターゲット照明

Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションを使用して暗い環境で作業を行う際、ターゲット照明を使うと、ターゲットが見つかりやすくなり、視認性も向上します。ターゲット照明は、プライマリカメラを使用する際に最も効果的です。

**注意 -** DRモードで測定したポイントを保存する際、EDM設定画面のレーザの点滅フィールドで設定された回数だけターゲット照明ライトとレーザが点滅します。EDM設定, 311 ページを参照してください。

それ以外のタイミングでのターゲット照明のオン / オフを切り替えるには、ステータスバーの機器アイコンをタップしてから、TILをタップします。

照明の方式を設定するには:

1. ステータスバーで機器アイコンをタップします。
2. TILボタンをタップアンドホールドします。ターゲット照明画面が表示されます。
3. ターゲット照明を有効にするチェックボックスを選択します。
4. 照明フィールドで、点滅または点灯を選択します。

プライマリカメラを使用してパノラマのスキャンやキャプチャを行う際、ターゲット照明を消灯または点灯に設定する(スキャニングまたはパノラマ画面で行います)ことにより、照明を制御することができます。

測定結果に関するスナップショットなど、パノラマ以外の画像をキャプチャする際、画像にキャプチャされるターゲット照明は、その画像がキャプチャされる時点のTILステータスに依存します。

オーバービューカメラを使用してパノラマをスキャンまたはキャプチャする場合で、ターゲット照明が有効になっているときは、スキャンが行われる間に限り、ソフトウェアは自動的にターゲット照明を無効にします。

## トラックライト

トラックライトは、プリズムオペレータを正しい方位に導く可視光です。カメラ、高出力レーザー・ポインター、または長距離FineLock技術を搭載した機器に接続している時には、Tracklightを使用できません。

**注意 -** DRモードで測定したポイントを保存する際、EDM設定画面のレーザの点滅フィールドで設定された回数だけトラックライトとレーザが点滅します。EDM設定, 311 ページを参照してください。

トラックライトのオンオフ切り替え:


1. ステータスバーの機器アイコンをタップし、機器機能画面を開きます。
2. Tracklightをタップします。

トラックライトの速度を設定するには:

1. トラックライトボタンを機器機能画面でしばらく押し続けます。
2. 「Tracklightをオンにする」チェックボックスにチェックを入れます。
3. 速度フィールドで、必要な速度を選択します。

「自動」を選択した場合、ターゲットがロックされている時にはTracklightの点滅が早くなり、ターゲットがない時には点滅が遅くなります。

## 機器動画

機器から動画フィードを参照するには、マップツールバー内の  をタップするか、ステータスバーの機器アイコンをクリックして機器機能画面を開いてから、動画をタップします。


動画フィードは、Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションまたはTrimble VISION技術を搭載したTrimble VXスペーシャルステーション または Trimble S Seriesトータルステーションに接続されている場合のみ使用できます。

**注意** - シリアルケーブルを使用してTrimble VXスペーシャルステーション または Trimble S Seriesトータルステーションに接続されている場合、動画は使用できません。

機器の統合カメラからの動画フィードを使用し、下記を行います:

- コントローラの画面で望遠鏡の視野を見る——望遠鏡をのぞく必要がありません。
- 動画画面から機器の動きを制御する。
- 画像を取り込む。
- 複数のソースからの特徴を3Dで動画画面に重ねて見る。
- より簡単にDRで測定を行う。
- 必要な測定がすべて実行されているか確認する。
- サイトの状況などの重要な資格情報を文書化する。

マップに切り替え直すには、[動画ツールバー, 319 ページ](#)の  をタップします。

**ヒント** - ポイントを測定しながら、CADツールバーからコントロールコードを使用してラインや円弧、多角形の特徴を作成することができます。動画フィード内にCADツールバーを表示させるには、マップでCADツールバーを有効にし、測定を開始し、地形測定または測定コードフォームを開いている必要があります。マップツールバー内で  をタップすると、動画フィードに切り替わり、[CADツールバー, 142 ページ](#)を使ってポイントを測定できるようになります。

## カメラ精度

Trimble VISION TMテクノロジーを搭載している機器には1台以上のカメラが内蔵されており。

**注意** - 使用中のカメラがEDMと同軸でない場合、視差を考慮した補正のための距離が必要です(全機器共通)。

Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションを使用する際:

- テレカメラは同軸なので、視差はありません。
- プライマリおよびオーバービュー両カメラは、非同軸です。
- 動画画面が開いているときは、EDMは自動的に距離を測定するので、EDMを捕捉モードにする必要はありません。EDMがリターンを受け取っているときは、動画画面の内側十字線が表示され、視差に対して補正を行っています。

Trimble VX SeriesまたはS Series機器のうちTrimble VISIONテクノロジー搭載のものを使用する際:

- 機器は非同軸の単一カメラを備えています。
- 距離を取得する際、EDMを捕捉モードにする必要があります。そうすることで、動画画面の内側十字線が表示され、視差に対して正しい状態になります。


ビデオ画像の解像度により、ビデオ画像の十字と望遠鏡で見る十字には最大1ピクセルの違いが生じる場合があります。この差は重ねて表示したデータ全てにおいて見られます。


3度36分(4 gon)から天頂の間で撮影されたスナップショットは、Trimble RealWorks Surveyソフトウェアのポイントデータに直接適合しません。

### 動画画面内のデータオーバーレイ

3Dで定義された特徴は、動画映像に重ねられ、3D表示されます。重ねる特徴は複数のソースから使用します:

- ジョブ内のポイント、ライン、円弧、およびポリライン
- リンクされたジョブ及びリンクされたCSVファイルのポイント
- IFCファイル(SX10/SX12動画のみ)
- 特徴ライブラリからコード化された特徴
- .rwcxスキャンファイルおよび.tsfスキャンファイルから点群をスキャンする
- **表面検査**座標計算機能を使用して作成された点検点群

ビデオ画面に表示されるデータを管理するには、ビデオツールバーのをタップします。

IFCファイルの表示を有効にするには、をタップしてビデオ設定を開きます。IFCオプショングループで、ビデオに重ねて表示スイッチをはいに設定します。[ビデオ設定, 320 ページ](#)を参照してください。

#### 注意 -

- 特徴は3Dで定義されている場合にのみ表示できます。そのためには、完全な3Dステーションのセットアップが完了しており、ステーション高と機械高が定義されている必要があります。
- ビデオ画面に表示される特徴を選択することはできません。
- グリッド座標のみ表示されます。投影の定義を行っていない場合、グリッド座標として保存されていたポイントだけが表示されます。
- データベースに他のポイントと同一名のポイントがあった場合は、より高い検索階層にあるポイントが表示されます。ソフトウェアによる検索階層についてのより詳しい情報は、[データベース検索ルール](#)をご参照ください。

#### 動画画面内の機器制御機構

動画画面から次を使用して機器を制御することが可能です:

- タップして回転 - 動画画面をタップし、その位置に機器を向けます。
- コントローラの方向パッドの矢印キー。 [ジョイスティック](#)を参照してください。方向パッドを使用すると、必ず機器が動きます。ソフトウェアの焦点が動画フィードの隣のフォームに合っても動きます。矢印キーを1回押し、機器を1ピクセル回転させます。矢印キーを長押しし、機器を連続回転させます。

**ヒント** - ソフトウェアのフォームで矢印キーを使用する(テキスト内を移動して編集する場合など)には、Ctrl+左または右の矢印キーを押して、フィールドの編集モードに入ってください。その後矢印を押すと、カーソルを左右に移動したり、上下の矢印を押すと別のフィールドに移動します。

#### SX10/SX12の画面上の制御機構

接続された機器がTrimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションのときは、初期設定で動画画面に下記の制御機構が表示されます。

##### ズームインジケータ

動画画面の左上角のズームインジケータに、現在のズーム率が表示されます。ズームインジケータのバーをタップすると、ズーム率を素早く変更できます。

光学ズーム率は6通りあります。ズーム率のレベル7と8はデジタルズームです。

SX12でレーザーポインタが有効になっている場合、最大ズーム率はレベル6になります。



##### ジョイスティック制御機構

ジョイスティック制御機構を使用し、機器を回転させます。


矢印キーをタップし、機器を1ピクセル回転させます。矢印キーをタップアンドホールドし、機器を連続回転させます。



## 回転ボタン





回転ボタンを使い、機器を左右90度、または180度水平に回転させます。



**ヒント** - 動画画面からこれら制御機構の一部または全部を隠すには、 / 設定をタップします。


## 動画ツールバー

ボタン	機能
ズーム範囲 	<p> や  を押すと最大ズーム率/最大範囲まで光学的にズームインまたはズームアウトします。</p> <p>Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーション使用の際、高精度の照準を行うには、 をタップして最大光学ズーム率にまでズームし、さらに  をタップしてデジタルズームを使用するか、または画面上の <b>ズームインジケータ</b> を使用します。</p> <p>SX12でレーザーポインタが有効になっている場合、最大ズーム率はレベル6になります。</p>
ズーム 	<p> や  を押すと一度に1ズーム率ずつズームインまたはズームアウトします。</p> <p>または、画面に2本の指を置き、動画中央でピンチアウトしてズームインし、ピンチインしてズームアウトします。1本の指で画面を横にドラッグし、パンします。</p>
スナップ写真 	<p> をタップし、画像をキャプチャします:</p>
地域の塗りつぶし 	<p> をタップし、フレーミング領域を塗りつぶし、ビデオ画面に対するコントラストをはっきりさせるには <b>領域の塗りつぶし</b> をタップします。</p> <p><b>注意</b> - このボタンが表示されるのは、スキャニングまたはパノラマ画面を使用中で、かつ Trimble VX SeriesまたはS Series機器のうちTrimble VISIONテクノロジー搭載のものに接続されている場合に限ります。</p>
カメラオプション 	<p> をタップし、画像設定を定義します。 <a href="#">機器カメラオプション, 322 ページ</a> をご参照ください。</p>
レイヤマネージャ 	<p> をタップしてファイルをジョブにリンクしたり、マップ内で表示および選択可能なポイントや特徴を変更したりできます。 <a href="#">レイヤマネージャ, 107 ページ</a> を参照してください。</p>

ボタン	機能
	ビデオ画面に表示される情報の表示形式を変更したり、ビデオ画面使用時のソフトウェアの動作を設定したりするには、  をタップします。 <a href="#">ビデオ設定, 320 ページ</a> を参照してください。
マップの表示 	 をタップし、ジョブのマップに切り替えます。

## ビデオ設定

ビデオ画面に表示される情報の表示形式を変更したり、ビデオ画面の使用時にソフトウェアの動作を構成したりするには、ビデオ設定を使用します。

ビデオ設定を開くには、 をタップします。使用できる設定は、接続された機器により異なります。

## 表示オプション

ビデオ画面に表示させる情報を変更するには、チェックボックスをタップして表示か非表示を選択します。

- ポイントの横に名称ラベルの表示
- ポイントの横にコードラベルの表示
- 高さ
- 点群にあるポイント

マップラベルに使用する色を変更するには、オーバーレイ色リストから選択します。

**注意** - 点群オプションはTrimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションからのデータをスキャンするためだけに適用されます。

点群の表示を設定するには:

- ポイントサイズのスキャンを選択します。
- 点群のカラーモードを選択します。

以下を選択し...	用途
スキャンカラー	ポイントが属するスキャンを示します
ステーションカラー	ポイントの測定に使用されるステーションを示します
グレースケール強度	グレースケールでポイントの反射照度を示します
色コード化された照度	カラーでポイントの反射照度を示します
高さによる色分け	カラーでポイントの高さを示します



以下を選択し...

用途


点群カラー

ポイントをすべて同じ色で表示

高さによる色分けを点群のカラーモードとして選択した場合は、最低の高さと最高の高さの値を入力します。

## IFCオプション

ビデオに重ね表示を有効にすると、ビデオ画面にIFCからのデータが表示されます。

**注意** - このスイッチをオンにすると、マップに現在表示されているすべてのIFCファイルからデータを重ね表示します。個々のIFCファイルや、IFCファイル内の個々のレイヤを表示・非表示にするには、動画ツールバーのをタップしてレイヤマネージャを開き、マップファイルタブを選択します。マップファイルを管理するには、110 ページを参照してください。

初期設定では、IFCファイルのオブジェクトは不透明度100%に塗りつぶされて表示されます。オブジェクトが透けて見えるようにするには、不透明度の値を100%未満に設定します。

または、ディスプレイフィールドで、ワイヤフレームを選択し、オブジェクトの端が見えるようにします。ワイヤフレームオプションが選択されているときには、IFCファイルの白い線が黒く表示されています。

**注意** - IFCオプションは、コントローラがTrimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションに接続されているときにのみ表示されます。

## スナップショットオプション

「スナップショットの自動的保存」を有効にすると、撮影した画像を自動的に保存します。

「スナップショットの自動的保存」が選択されていない場合、画像は保存される前に表示されますので、画像に描画することができます。

「測定のスナップショット」を有効にすると、ビデオ画面から測定が行われた後自動的にスナップショットを撮影します。

## スナップショットへの注釈オプション

注釈スナップショットを有効にすると、測定済みの位置の情報パネルと十字を画像に追加することができます。

スナップショットに注釈を付けるチェックボックスが利用できない場合、測定に関するスナップショットチェックボックスを先に有効にします。

測定済みポイントに十字線を追加するには、十字線チェックボックスを選択します。

注釈オプショングループから、画像下部の情報パネルに表示するアイテムを選択します。

情報パネルの説明を表示するには、説明アイテムを選択し、「ジョブのプロパティ」に進み、「説明の使用」を選択し、説明ラベルを追加設定画面で定義します。

元の画像を<プロジェクト>\<ジョブ名> Files\Original Filesフォルダに保存するには、「元の画像を保存」を選択します。

**注意** - 開いているジョブがない場合、画像は現在のプロジェクトフォルダに保存され、元の画像は現在のプロジェクトフォルダ内のOriginal Filesフォルダに保存されます。

**ヒント** - 情報パネルは画像がキャプチャされた時点では表示されません。情報パネルを表示するにはジョブのレビューへ行き、画像を選択します。

**注意** - ハイダイナミックレンジ(HDR)が写真プロパティグループで選択されていたら、注釈はスナップショットに追加されません。

## 写真プロパティ

写真のプロパティグループは、インターネットを使用し、キャプチャされる画像の設定を制御します。

- ファイル名、画像サイズ、圧縮を設定します。
- ファイル名はスタートファイルの名前から自動的に増加します。撮影された画像のサイズは画面に表示される動画と同じ大きさです。すべてのズームレベルにおいてすべての画像サイズが使用できるわけではありません。画像の質が高いほど、取り込んだときの画像ファイルのサイズは大きくなります。
- 高ダイナミックレンジ(HDR)が選択されていると、機器は一度に1つではなく、3つの画像をそれぞれ異なる露出設定でキャプチャします。Trimble Business CenterでのHDR処理において3つの画像は組み合わせられて合成画像となり、個々の画像よりも幅広いダイナミックレンジを記録し、細部まで表示することができます。  
**注意** - ハイダイナミックレンジ(HDR)が選択されていたら、注釈はスナップショットに追加されません。

## 画面上の表示

チェックボックスを選択または解除し、項目が動画画面上の制御機構に含まれるかどうかをコントロールします。

## 十字線

Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションを使用の際、チェックボックスを選択またはクリアして、動画画面の十字線表示方法を変更することができます。

- 白黒スイッチを有効にし、十字線を白黒表示に切り替えます。別の色で十字線を表示するには、白黒スイッチをいいえに切り替えた上で、目的の色を選択します。
- 十字線の延長および/または中心十字の拡大を選択し、十字線の構成要素のサイズを拡大します。

## 機器カメラオプション

本トピックではTrimble VISIONテクノロジー搭載のTrimble機器におけるカメラのオプションについて説明します。

カメラオプションにアクセスするには、 (動画ツールバーにあります)をタップします。

利用できるオプションは接続されている機器によって異なります。

## Trimble SX10スキャニングトータルステーション

Trimble SX10スキャニングトータルステーションに設定されたカメラオプションは、「概要」、「プライマリ」、「テレカメラ」に適用されます。ホワイトバランスオプションだけが鍾線カメラに適用されます。

## 明るさ

「明るさ」は、コントローラ画面上のビデオ画像やキャプチャされた画像の明るさを制御します。明るさを上げると、影を作ったり、ハイライトには影響を及ぼさずに画像内の中間トーンを明るくしたりすることができます。

## 鮮鋭度

鮮鋭度は、キャプチャされた画像のほか、コントローラ画面上の画像の縁部で情報が移り変わる速度を制御します。精鋭度を上げると、移り変わりがより鮮明になり、かつ縁部がより明瞭になります。

**注意** - 精鋭度を上げると、画像にノイズが入るようになります。画像の精鋭度を上げ過ぎると、粒子の粗い画像になるのでご注意ください。

## スポット露出

Trimbleでは、均等な光の下で画像をキャプチャする際は、スポット露出をオフに設定することをお勧めします。フレーム全体の光のレベルが測定され、露出が平均化されますので、一箇所に特に重みがかかることなく、画像の明るい場所と暗い場所のバランスが取れるようになります。

Trimbleでは、機器の照準を合わせる際や、画像内の光量に落差がある場合には、スポット露光を平均に設定することをお勧めします。平均を選択すると、ソフトウェアは長方形を同じ大きさの4つのウィンドウに分け、平均露出を計算し、画像全体の露出の調整します。SEが中央の長方形部分に表示され、長方形の中に収まる部分だけを使用して光量が測定されます。画像をタップし、長方形を別の位置に移動させます。

## ホワイトバランス

「ホワイトバランス」はコントローラ画面上のビデオ画像やキャプチャされた画像の光のレベルを制御します。初期設定値は自動です。ほとんどの場合、この設定を「自動」のままにしておくことで、忠実な色の画像を取得できます。極端な、または通常とは大きく異なる光条件の下で作業を行う場合、下記のいずれかを選択すると、より忠実な色を取得できることがあります:

- 屋外の明るい場所 日光を選びます。
- 照明の下では白熱電球を選んでください。
- 屋外で作業する際、周囲が薄暗いときは、「曇り」を選択します。

マニュアルフォーカスチェックボックスは、テレカメラの使用時にもみ表示されます。オートフォーカスを無効にするには、チェックボックスを選択し、矢印をタップしてカメラフォーカスを調整します。有効にすると、MFが中央の長方形の下に表示されます。手動焦点は、カメラが近くオブジェクトにオートフォーカスしているときに、距離の異なる別のオブジェクトにフォーカスしたい場合に特に便利です。

## S7/S9トータルステーション

### ホワイトバランス

ほとんどの場合は、「自動」を選択してから、最適な場面モードを選択すれば、適切な色彩の画像を得ることができます。しかし、画像が暗くなっている場合には、「手動」を選択し、手動でホワイトバランスを調整し、再度画像をキャプチャし直してください。新しいホワイトバランスを設定するには「ホワイトバランスの設定」をタップします。

### 場面モード

現在位置の明るさの条件に適した場面モードを選択してください:

- 屋外の明るい場所では、明るい太陽光 または 日光を選びます。
- 照明の下ではハロゲンを選んでください。
- 蛍光灯の下では暖色系蛍光灯 または 寒色系蛍光灯から選んでください。

### ホワイトバランスの設定

ホワイトバランスの設定 をタップし、現在のフレームのコンテンツのホワイトバランスを変更します。ホワイトバランスの設定 が再びタップされるまでこのホワイトバランスが使用されます。

*注意 - この設定は、ビデオ画面のフレームからのビューの平均色はミッドグレーと想定しています。そうでない場合は、ミッドグレーのカードをカメラの前に置き、Trimbleでは、カードにカメラのフォーカスを合わせてから、ホワイトバランスの設定を行うことをお勧めします。*

### スポット露出

Trimbleでは、均等な光の下で画像をキャプチャする際は、スポット露出をオフに設定することをお勧めします。フレーム全体の光のレベルが測定され、露出が平均化されますので、一箇所に特に重みがかかることなく、画像の明るい場所と暗い場所のバランスが取れるようになります。

機器の照準を合わせる際や、画像内の光量に落差がある場合には、Trimbleでは、スポット露光を有効にすることをお勧めします。有効にすると、中央の長方形部分だけを使用して光量が測定されます。ソフトウェアは中央の長方形を同じ大きさの4つのウィンドウに分け、ウィンドウ同士を比較し、画像の露出の調整に使用します。

選択によって以下の通りにします:

- 平均、ソフトウェアは中央の長方形の4つのウィンドウの平均露出を計算し、画像の露出の調整に使用します。
- 明るくする、ソフトウェアは4つのウィンドウのうちで最も暗いウィンドウを選び、そのウィンドウが適切に露出されるように露出を調整します。

例えば、明るい空を背景にした暗い家や屋根の端などをキャプチャする際に明るくするを使用すると、暗い家や屋根の端が明るくされます。

- 暗くする、ソフトウェアは4つのウィンドウのうちで最も明るいウィンドウを選び、そのウィンドウが適切に露出されるように露出を調整します。

例えば、窓ごしに画像をキャプチャする場合などに暗くするを使用します。ガラス越しのオブジェクトが暗くされ、より見えやすくなります。

## Trimble VXスペシャルステーション やTrimble VISIONテクノロジー搭載のS6/S8トータルステーション

### 明るさ

「明るさ」は、コントローラ画面上のビデオ画像やキャプチャされた画像の明るさを制御します。明るさを上げると、影を作ったり、ハイライトには影響を及ぼさずに画像内の中間トーンを明るくしたりすることができます。

### コントラスト

「コントラスト」は、コントローラ画面上のビデオ画像やキャプチャされた画像のコントラストを制御します。コントラストを上げると、画像が鮮明になり、下げるとぼやけます。

### ホワイトバランス

「ホワイトバランス」はコントローラ画面上のビデオ画像やキャプチャされた画像の光のレベルを制御します。

セットアップ場所の明るさに適したホワイトバランス設定を選んでください:





- 屋外の明るい場所 日光を選びます。
- 照明の下では白熱電球を選んでください。
- 蛍光灯の下では蛍光を選んでください。

### 動画画面からスナップショットをキャプチャするには

1. 機器へ接続する
2. [ステーションのセットアップ](#)を完了させます。

座標化されていないポイントにTrimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションを設置するときは、標準的なステーションセットアップを行う代わりに、[スキャンステーション](#)を作成します。

ステーションのセットアップを完了させておくことで、画像がTrimble Business CenterまたはTrimble RealWorks Surveyソフトウェア内のポイントデータに正しくマッチされることを確実にすることが可能です。ステーションのセットアップを完了せずに画像をキャプチャすると、画像に方向の情報が保存されません。

3. 機器から動画フィードを参照するには、マップツールバー内のをタップするか、ステータスバーの機器アイコンをクリックして機器機能画面を開いてから、動画をタップします。
4. カメラを設定するには、をタップします。
5. 下記を行うには、をタップします:
  - ファイル名や画像サイズなどの写真属性を設定する。
  - 保存前に画像に注釈を付けたり画像に描画したり、動画画面から測定値が取得された後に自動的にスナップショットをキャプチャしたりなど、画像保存オプションを有効にする。
6. 画像をキャプチャするには、をタップします。



*注意 - 捕捉がオンになっている場合で、かつ機器がプリズムにロックされているときは、画像のキャプチャ中はプリズムを動かさないでください。動かすと、間違った画像がキャプチャされ、間違った方向情報がその画像と共に保存されます。*

7. 「保存」をタップします。

選択した画像保存オプションによっては、保存前に画像が表示され、その上に描画したりコメントを注釈として付けることができます。スナップショットの自動保存が有効にされていると、画像が表示され、必要ならば、線画やテキストを追加することができます。

画像は<ジョブ名> Filesフォルダに保存されます。

### 測定のスナップショットをキャプチャするには

1. 機器へ接続する
2. 機器から動画フィードを参照するには、マップツールバー内のをタップするか、ステータスバーの機器アイコンをクリックして機器機能画面を開いてから、動画をタップします。
3. をタップしてから、設定をタップします:
  - a. 「測定に関するスナップショット」が有効になっていることを確認します。[スナップショットオプション, 321 ページ](#)をご参照ください。
  - b. 画像上に機器の十字線を描く、または画像に情報パネルを追加するには、スナップショットに注釈を付けるチェックボックスを選択し、注釈オプションを設定します。[スナップショットへの注釈オプション, 321 ページ](#)を参照のこと。
  - c. 必要に応じ、他のフィールドを設定し、「承認」をタップします。
4. 動画画面で、ターゲットに照準を合わせ、測定をタップします。

特徴コードが未設定の場合、キャプチャ済みスナップショットが測定済みポイントに割り当てられます。
5. 特徴コードが必要な場合は、コードフィールドで選択します。

6. 特徴コードにファイル名属性があるときは、属性をタップします。

キャプチャされた画像の名前は、ファイル名フィールドに表示されています。

もし複数のファイル名属性フィールドがある場合、ファイル名は最初のファイル名フィールド内に表示されます。

ポイントに対して複数のコードがある場合、属性フォームは、コード毎の属性と共に表示されます。ファイル名は、表示される最初のファイル属性フィールドに入力されます。

7. 「保存」をタップします。

### パノラマを撮影するには:

従来式の測量では、パノラマ測定方法を使用して、スキャンを実行せずにパノラマ画像をキャプチャすることができます。

1. 三をタップし、測定 / パノラマを選択します。
2. ビデオウィンドウ内で撮影する必要がある領域を選択し、フレーミング方法を選択し、フレームエリアを定義します。次のいずれかを参照してください:
  - [SX10またはSX12を使用してスキャンするには, 518 ページ](#)
  - [VXまたはSシリーズ機器を使用したスキャン, 522 ページ](#)
3. 必要に応じて使用する機器カメラを選択します。


*注意* - SX10/SX12テレカメラは、フレーミング方法が長方形またはポリゴンに設定されている場合にのみ使用できます。テレカメラパノラマ画像は固定焦点です。最善の結果を得るために、フレーム領域内の物はすべて同じ距離にする必要があります。テレカメラを使用して撮影したパノラマ画像は、最大1000枚に制限されています。

4. パノラマ画像の設定を行います。使用できる設定は、接続された機器により異なります。
5. 暗い環境で作業を行う場合で、ターゲットを照らしたいときは、点滅をターゲット照明フィールドから選択します。

このフィールドは、SX10 オーバービューカメラを選択後は表示されません。

6. 次へをタップします。

SX10/SX12テレカメラを使用している場合、または固定露出設定を有効にしている場合は、ソフトウェアが機器をカメラの露出や画像に使用する焦点距離を定義する位置に向けるように求めるメッセージを表示します。

**ヒント** - SX10/SX12テレカメラを使用する場合は、動画フィードの左上のズームレベルインジケータにテレカメラが表示されていることを確認してください。目的のオブジェクトに自動的にフォーカスを合わせることができない場合は、ビデオツールバーの  をタップして **機器カメラのオプション** を表示します。カメラフォーカスを調整するには、手動フォーカスチェックボックスを選択し、矢印をタップします。

7. 「開始」をタップします。

パノラマキャプチャ中、キャプチャされたパノラマ画像の数と完了したパノラマのパーセント率が表示されます。

8. 終了をタップします。

パノラマ画像が<プロジェクト>\<シヨブ名> Filesフォルダに保存されます。

## パノラマ画像設定

使用できるパノラマ設定は、接続された機器により異なります。

## 画像サイズ

ズームの段階を変更するにはビデオ画面にナビゲーションコントロールを使用します。

撮影された画像のサイズは画面に表示される動画と同じ大きさです。すべてのズームレベルにおいてすべての画像サイズが使用できるわけではありません。

## 圧縮


画像の質が高いほど、取り込んだときの画像ファイルのサイズは大きくなります。

## 固定露出

スタートをタップしたときの露出を設定に固定するには、固定露出を有効にします。

スタートをタップする前に、機器をすべてのパノラマ画像に使用したいカメラ露出を定義している場所に向けます。

**注意** - カメラの露出設定は、動画だけでなく静止画像/パノラマで使用される露出にも影響します。カメラ設定に

アクセスするには、 をタップします。露出設定を確認する際は、パノラマのキャプチャ用に選択したカメラに適合するズーム率を使用するようにしてください。

## 固定コントラスト

固定コントラストを有効にすると、各画像を最適なコントラストとホワイトバランスに調整します。

スタートをタップする前に、機器を最適なコントラストを提供する場所に向けます。

Trimbleでは、コントラストの高い場所がない場合(コントラストの低い白い壁に機器を向けている場合など)は、固定コントラストチェックボックスの選択を外すことをお勧めします。

固定コントラスト設定は固定露出設定とは別になっています。Trimbleでは以下を推奨します:

- 最適なコントラストと、隣接する画像との馴染みを良くするために、HDRを有効にしてください(使用可能な場合)。固定露出と固定コントラストチェックボックスは無効にします。
- HDRは使用できません:
  - コントラストが良く、隣接する画像との馴染みが悪い画像については、固定露出チェックボックスを有効にし、固定コントラストチェックボックスは無効にします。



- 隣接する画像との馴染みが良く、コントラストの低い画像には、固定露出と固定コントラストチェックボックスを有効にしてください。

## HDR(ハイダイナミックレンジ)

HDRイメージングが有効になっていると、機器は1つではなく、それぞれ異なる露出設定で3つの画像をキャプチャします。

Trimble Business CenterでのHDR処理において3つの画像は組み合わされて合成画像となり、個々の画像よりも幅広いダイナミックレンジを記録し、細部まで表示することができます。

最適な成果を得るには、Trimbleでは、HDRが有効なときには固定露出と固定コントラストチェックボックスを無効にすることをお勧めします。

## 画像重複

画像がオーバーラップする重複度を入力します。重複度が高いと、結合点が増えます。



## ダイナミックジョイスティック

Trimble SX12スキャニングトータルステーションに接続されている場合、ダイナミックジョイスティックを使用しレーザポイントを測定するポイントの位置に向けます。

1. ステータスバーの機器アイコンをタップし、機器機能画面を開きます。
2. 機器機能画面でレーザポイントをタップし、既に有効になっていない場合はレーザポイントを有効にします。
3. 機器機能画面でダイナミックジョイスティックをタップし、ダイナミックジョイスティック画面を開きます。

**ヒント** - 画面にダイナミックジョイスティックボタンが表示されない場合、ジョイスティックをタップし、ダイナミックジョイスティックソフトキーをタップします。機器機能画面に最後に使用したジョイスティックのアイコンが表示されます。

ダイナミックジョイスティック画面の中央にはタッチパッドがあり、機器がタッチパッド上の指の動きに合わせて操作されます。大まかな動きの場合には、タッチパッドの左側に鉛直スライダ、下部に水平スライダが表示されます。

ダイナミックジョイスティックの速度を変更するには、低速/高速ソフトキーを切り替えます。高速モードは左下にうさぎのアイコンを表示します。低速は亀のアイコンで表示され、高速モードの4倍の時間がかかります。

4. レーザポイントをおおよその位置に配置するには、水平または鉛直スライダを使用します:
  - 青いカーソルを水平軸上で押したまま、左右にドラッグします。レーザポイントは、操作に応じて移動します。カーソルを離してレーザポイントの移動を停止します。指を離すと、青いカーソルは水平軸の中心に戻ります。
  - 青いカーソルを鉛直軸上で押したまま、上下にドラッグします。レーザポイントは、操作に応じて移動します。カーソルを離してレーザポイントの移動を停止します。指を離すと、青いカーソルは鉛直軸の中心に戻ります。

5. レーザーポインタを任意の方向に向けるには、画面中央のタッチパッドをタップして、任意の位置までドラッグします。
6. レーザーポインタの位置を微調整するには:
  - タッチパッドを1回タップして、レーザーポインタを0.5mmタップした方向に移動します。
  - コントローラの方向パッドの矢印キーを1回押して、レーザーポインタを0.5 mm押した方向に移動します。
  - コントローラの方向パッドの矢印キーを押し続けると、レーザーポインタをその方向に毎秒20mmの一定速度で動かすことができます。
7. レーザーポインタが任意の位置にある場合は、測定をタップしてポイントを測定します。ポイントが保存されると、ソフトウェアはダイナミックジョイスティック画面に戻り、レーザーポインタを次の位置に移動する準備が整います。

**ヒント** - ロックが失われた時に、標準機器ジョイスティック画面を使用して機器をターゲットに向けるには、ジョイスティックソフトキーをタップします。 [ジョイスティック, 330 ページ](#)を参照してください。ダイナミックジョイスティック画面に戻ると、ジョイスティック画面のダイナミックジョイスティックソフトキーをタップします。



## ジョイスティック

遠隔地点(ターゲット)からロボティック機器を操作する場合、ロックを失った時には「ジョイステ」ソフトキーを使用して機器をターゲットに向けて回転できます。

1. ステータスバーの機器アイコンをタップし、機器機能画面を開きます。
2. ジョイスティックをタップします。
3. 画面上で矢印をタップするか、上下・左右矢印キーを押して機器の方向を転換します。

斜め矢印をタップすると、機器が水平および鉛直方向に移動します。機器が方向転換する度合いは、矢印を押す時間の長さによって異なります。

**ヒント** - 回転スピードを速くしたり遅くしたりするには、スピードの左向き矢印(減速)または右向き矢印(加速)をタップします。

4. 機器の位置を微調整するには、内側矢印をタップします。内側矢印は常に、最低スピード設定の半分の速度で回転します。
5. 方向を変更するには、方向変更ボタン( 、 )をタップします。
  - 機器アイコンがプリズムアイコンの左にあるとき、機器はユーザーが機器の後ろに立っているかのように回転します。
  - 機器アイコンがプリズムアイコンの右にあるとき、機器はユーザーが機器に向かってポールの位置に立っているかのように回転します。

6. 機器に、ターゲットの場所を判断させ、その捕捉を行わせるには、「検索」をタップします。機器がターゲットの検索を開始します。

**GPS検索**の準備ができたなら、検索ソフトキーが有効になります。GPS援用検索を実行するには、検索をタップします。

検索結果がステータスラインに表示されます

- ターゲット ロック — ターゲットの位置が発見され、その捕捉がロックされたことを意味します。
- ターゲットなし — ターゲットの位置が発見されなかったことを意味します。

**ヒント** - Trimble SX12スキャニングトータルステーションに接続されている場合、ダイナミックジョイスティックを使用しレーザポインタを測定するポイントの位置に向けられます。ダイナミックジョイスティック画面を表示する場合は、ジョイスティック画面のダイナミックジョイスティックソフトキーをタップします。[ダイナミックジョイスティック, 329 ページ](#)を参照してください。

## 回転

自動追尾やロボティック機器を使用している場合には、その機器の動きをコントロールするのに「回転」オプションを使用できます。

1. ステータスバーの機器アイコンをタップし、機器機能画面を開きます。
2. 回転先をタップします。
3. 機器を回転させます:
  - 左か右へ90度、または180度水平に回転させるには、スクリーンの下部にある適切なソフトキーを使用します。
  - 水平角または鉛直角までは、方法フィールドのHAまたはVAを選択し、回転フィールドに角度を入力します。
  - 水平角または鉛直角までは、方法フィールドのHAとVAを選択し、HAへ回転フィールドに水平角を、VAへ回転フィールドに鉛直角を入力します。
  - 指定されたポイントまでは、方法フィールドでポイント名を選択し、ポイント名フィールドにポイント名を入力するか、マップ内でポイントを選択します。複数のポイントが選択されている場合、機器は最後に選択したポイントに向けられます。
  - 距離による場合は、方法フィールドから距離を選択し、現在位置から機器がロックを失った場所までの距離を入力します。これは検索オプションを補佐し、ロックを失ったときにターゲットの位置を特定するのに使用します。
4. 機器に、ターゲットの場所を判断させ、その捕捉を行わせるには、「検索」をタップします。「検索中です...」とい

うメッセージが表示され、機器がターゲットの検索を開始します。

5. 「回転」をタップします。機器は、入力した角度またはポイントに向けて回転します。

## ポイントヘナビゲート

GNSS受信機にコントローラが接続されている場合や、GPS内蔵のコントローラを使用する際には、ポイントへのナビゲートが可能です。

- 一般測量中にターゲットへのロックを失ったとき
- 測量開始前

**注意** - GPS内蔵のコントローラをご使用の場合でも、接続されたGNSS受信機が常に内蔵GPSに優先して使用されます。

ポイントへのナビゲート機能を開始する際、前回に使用されたGNSS測量スタイルの設定が使用されます。

**注意** - SBAS信号を捕捉可能なGNSS受信機を使用している場合、無線リンクが故障停止しても、単独測位の位置の代わりにSBASの位置を使用できます。SBASの位置を使用するには、測量スタイルの「衛星デフォレンシャル」フィールドを「SBAS」に設定します。

1. ポイントヘナビゲートするには、下記の操作が可能です
  - マップ内でポイントを選択します。マップ内でタップアンドホールドし、「ポイントへのナビゲート」を選択します。
  - 三をタップし、機器または受信機 / ポイントヘナビゲートを選択します。
2. 必要に応じ、他のフィールドに記入します。
3. ディスプレイモードを変更するには、オプションをタップします。表示オプションは、杭打オプション画面と同じです。[杭打ちナビゲーション表示, 558 ページ](#)を参照してください。
4. 「開始」をタップします。
5. 矢印を使用して、十字で示されているポイントへとナビゲートします。ポイントに近づくと、矢印は消えて、「同心円の的」記号が現れます。格子も表示され、標的に近づくと、縮尺が変化します。  
ポイント上では、「同心円の的」記号が十字を覆います。
6. 必要に応じ、ポイントをマークします。
7. ポイントを保存するには、位置をタップしてから「保存」をタップします。

## Survey ベーシック

Survey ベーシックは、コントローラをTrimble機器に接続した時に使用できます。

次のような時に使用することができます。

- のジョブが、ステーション設置と共に作成された場合、Survey ベーシックは生データとジョブのステーション設置に基づいた座標を表示することができます。
- 現行のステーション設定が存在しない場合、次の機能を使用することができます：
  - 単純な距離、角度のチェック。
  - Survey ベーシックで機器ポイントの偏北、偏東の座標を定義し、水平円を設定し、観測されたポイントの座標を表示。
  - 機器ポイントの仰角のキー入力をし、Survey ベーシックを使用して観測されたポイントを表示。
  - 既知の基準高のポイントを観測して機器の仰角を演算し、Survey ベーシックを使用して観測されたポイントの高さを表示。

注意 - Survey ベーシックに測定値は保存できません。

### Survey ベーシックの機能

Survey ベーシック画面を表示させるには、ステータスバー内で機器アイコンをタップしてから、Survey ベーシックをタップします。

…を押して	…を行います。
ステータスバー上の機器アイコン	「機器機能」画面にアクセス
ターゲットアイコン	ターゲット高を設定し修正
「ゼロ」ソフトキー	機器の水平円をゼロに設定
「設定」ソフトキー	水平円を設定
	ターゲット高を設定
	参考仰角を設定、機器仰角を演算
	計器ポイント座標、機器仰角を設定
「オプション」ソフトキー	機器高を設定
	Survey ベーシック内で使用される補正値を修正
「クリア」ソフトキー	測定後角度を実際値に戻し、斜距離を消去
表示 ボタン	HA、VA、SD と HA、HD、VD の間で表示を切り替え
…を押して	…を行います。
「Enter」キー	距離を測定し、水平・垂直角を固定

注意 - 測量実行中は以下の変更はできません。

- 機器の水平円
- 機器ポイント座標
- 補正值

### 既知の基準ポイントから機器ポイント仰角を演算するには

1. 現行のステーション設置が存在しないことを確認してから、Survey ベーシックを起動します。
2. 「設定」をタップし、「ターゲット高」、「参考仰角」と「計器高」を入力します。
3. 必要に応じて、「水平角」と計器ポイント「偏北」と「偏東」を入力します。
4. 参考ポイントを測量する場合は、「測量」をタップします。計器ポイント「仰角」が演算されます。
5. Survey ベーシックに戻るには、「承認」をタップします。

データの表示を変えるには、矢印ボタンをタップしてください。

注意 -

- ターゲット高または機器高が空白の場合ソフトウェアは垂直距離を計算できません。
- ターゲット高と機器高が両方とも空白の場合、ソフトウェアはそれらをゼロと仮定して垂直距離を計算しますが、標高を算出することはできません。
- Survey ベーシックを使用してステーション設置を算出した場合、座標計算には縮尺係数のみの投影1.0が使用されました。

### 2つの測定値間の逆距離を計算するには

逆数は、2つの測定値間で逆数計算を行なう機能です。逆数計算を設定して、1つの測定から1つまたは複数の測定への放射逆数、またはその後に行なわれた測定との間の連続逆数を計算することができます。

1. Surveyベーシックのフロント画面から逆数をタップします。(縦長モードでは、ソフトキーの列をなぞるようにして右から左へスワイプすると、より多くのソフトキーが表示されます。)
2. 方法を放射または連続に設定します。
3. 必要であれば、ターゲット高度を入力します。
4. 測定1をタップし、最初のポイントを測定します。
5. 必要であれば、ターゲット高度を入力します。
6. 測定2をタップして、次のポイントを測定します。

7. 逆数計算の結果が表示されます。

- 続けるをタップし、続けてポイントを測定します。ステップ4からの手順を繰り返します。
- リセット を押すとステップ1に戻ります。


8. Surveyベーシックに戻るには、Escをタップします。

注意 -

- 測量が実行中の場合は、計算された逆数ごとに方位が表示されます。オプションソフトキーを使用してグリッド、地表、または楕円体距離のいずれかを選んで、現在のジョブの設定にもとづいた計算とともに表示することができます。
- 測量が行なわれていない場合は、方向がないため、計算された逆数に方位は表示されません。全ての計算は縮尺係数1.0のカーテジアン(デカルト)で計算されます。
- オプションをタップすると、勾配表示のフォーマットを設定することができます。

## AT360 eBubbleオプション

アクティブターゲットにチルトセンサが内蔵されており、光学測量を実行しているときには、ターゲットのチルト情報を表示するeBubble(電子気泡管)を使用することができます。eBubbleを設定するには、下記の方法が可能です:

- 電子気泡管ウィンドウの  をタップします。
- 三をタップし、機器 / eBubbleオプションを選択します。

以下の設定を行うことができます:

オプション	説明
電子気泡管 感度	気泡は、指定された感度角度に2 mm動きます。感度を低下させるには大きい角度を選んで下さい。
チルト許容範囲	ターゲットを傾けられる最大半径を定義し、それを許容範囲において考慮されるようにします。 0.001 mから1.000 mの範囲内で定義します。 表示されているチルト距離は、現在のターゲットの高さを使って計算されます。

**ヒント** - 複数のチルトセンサが接続されている場合、別のセンサに対してはAT360ソフトキーをeBubbleオプション画面からタップすることもできます。1つのセンサのeBubble設定を変更すると、接続された全てのチルトセンターのeBubble設定が変化します。

## 電子気泡管キャリブレーション

eBubbleをキャリブレートするには、「キャリブ」ソフトキーをタップしてから、「キャリブレート」ボタンをタップし、キャリブレーションを開始します。キャリブレーション済みの基準を使用して機器を水平にし、動かないように押さえます。「開始」をタップします。キャリブレーション情報がジョブに保存されます。

電子気泡管を適切にキャリブレートすることは非常に重要です。チルト情報の精度は、アクティブターゲット内部のチルトセンサのキャリブレーションに完全に依存しています。この情報は、eBubbleの表示に使用したり、測定したポイントとともに保存されたりします。電子気泡管が適切にキャリブレートされていないと、それを水平基準として測定された座標の精度に直接影響します。常にチルト情報を正確に保つために、電子気泡管のキャリブレーションは慎重に行ってください。

**気泡管の基準:** 電子気泡管は、適切にキャリブレートされた気泡管を基準としてキャリブレートしてください。電子気泡管の精度は、基準として使用した気泡管の精度に依存します。

**ポールの安定性:** ポールの安定性: eBubbleのキャリブレート時に、アクティブターゲットのポールは可能な限り垂直で静止した状態に保ってください。ポールをできるだけ静止した状態に保つには二脚をご使用下さい。

**ポールの直立性:** ポールが曲がっているとアクティブターゲットのセンサによるチルト測定に影響します。電子気泡管を曲がったポールでキャリブレートし、その後ポールを変更すると、ポイントの精度に影響します。また、まっすぐなポールを使用してキャリブレートした後、曲がったポールに変更すると、eBubbleが垂直と表示していても実際のターゲットはそうではないため、測定されたポイントの精度に影響します。

**酷使:** ポールを落下させるなど、アクティブターゲットが極端に酷使された場合にはeBubbleをキャリブレートし直して下さい。

詳細に関しては、アクティブターゲットの説明書をご参照ください。

## 電子気泡管の表示

電子気泡管を表示するには、電子気泡管ソフトキーをタップします。

気泡の色	意味
緑	定義されたチルト許容範囲内です
赤	定義されたチルト許容範囲外です

### ヒント -

- 電子気泡管を画面上の新しい位置に動かすには、電子気泡管をタップ&ホールドし、新しい位置へドラッグします。
- または、電子気泡管の表示と非表示の切り替えは、どの画面からでもCtrl + Lを押します。

## 機器の設定

機器設定画面を表示するには:

- ☰をタップし、機器 / 機器設定を選択します。
- ステータスバーで機器アイコンをタップアンドホールドします。



コントローラが接続されている機器によって以下の機能を使用できる場合があります:

### 機器の名前、種類、シリアル番号およびファームウェアのバージョン

Trimble VXスペシャルステーションまたは Trimble S Seriesトータルステーション機器の場合は、機器名を入力するのに「名前」をタップします。機器の名前、タイプ、機器のシリアル番号、ファームウェアバージョンに関する詳細は、ジョブファイル内に保存され、[ジョブデータのエクスポート](#)の際、レポートに出力可能です。

### 十字線の照度

十字線の照度コントロールを使用し、十字線の明るさをコントロールします。これは、トンネル内など十字線が見えにくい場合に便利です。

### ターゲットテスト

ターゲットテストは、Surveyベーシックで主に使用され、測定する距離は無効な記録として表示されます。

最後の測定が行なわれた場所から機器が30cm以上動いた場合には、HAとVAは更新されますが、前に測定されたターゲットの距離が次のターゲットの距離と間違えられるのを防ぐためにSDは「?」に戻ります。

### オートフォーカス

オートフォーカスチェックボックスが選択されている場合、機器が自動的にポイントに向けられたときには、そのポイントに自動的に照準が合わされます。

#### 注意 -

- Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションの場合、テレカメラ以外はすべて固定フォーカスです。テレカメラは、オートフォーカスを搭載しているか、または手動で焦点を合わせることが可能です。[機器カメラオプション, 322 ページ](#)をご参照ください。
- 新しい機器はオートフォーカス校正された状態で工場から出荷されます。古いファームウェアのバージョンをアップグレードする場合は、必ず機器の反面画面にある「調整/オートフォーカス校正」機能を使用して行ないます。
- 高度が不明の場合、計算勾配距離は決定することができないため、機器は代わりに水平距離を用いてフォーカスを行います。

### 反面バックライト

反面バックライトをオンにするには、「反面バックライト」を選択します。

### サービス情報

トータルステーション機器は定期的に整備する必要があります。機器の次回の整備時期を確認するには、機器/機器の設定/サービスをタップします。一部の機器では、機器のサービス時期になるとサービス警告メッセージが表示されます。このメッセージが表示されても機器シリーズを使用し続けることはできますが、できるだけ早くTrimble販売代理店に連絡して整備を依頼してください。

## PINおよびPUK

機器上でPINロックセキュリティを有効にするには、PINをタップし、PINを入力して確定します。PINは、0000以外の数字4桁を指定できます。

PIN機能が有効にされた状態では、に接続する際、機器のアンロック画面が表示されます。PINを入力し、承認をタップします。

PINが設定されているときにPUKをタップし、番号を記録します。PINを忘れたときにこの番号を使用します。誤ったPINを10回入力してしまうと機器がロックされてしまいます。一度ロックされると、ロックを解除するにはPUKコードを入力する必要があります。

機器がロックされてしまったときに、PINもPUKもご存じ無い場合は、最寄のTrimble販売代理店にお尋ねください。

PINを変更するには、機器/機器設定/PINをタップし、現在のPINを入力した後、新しいPINを入力して確定します。

PINロックのセキュリティを解除するには、機器/機器の設定/PINをタップし、現在のPINを入力してからなしをタップします。ソフトウェアはPINを0000に変更します。つまり、PINロックセキュリティが設定されていないということになります。

**ヒント** - PINロックセキュリティは、機器の反面の[Security]オプションを使用して有効にすることもできます。

## Wi-Fiチャンネル

接続された機器がTrimble SX12スキャンングトータルステーションの場合、Wi-Fiをタップして必要なWi-Fiチャンネルを選択します。Wi-Fi経由での接続時、この変更を適用する際に最長30秒間接続が中断することがあります。

チャンネルの指定は、混雑したWi-Fi環境でWi-Fiに接続する際に有効です。

**注意** - Wi-Fiチャンネルを設定するには、機器にS2.2.x以上のファームウェアがインストールされている必要があります。

## 機器調整

機器の調整を実行するには、三をタップし、「機器 / 調節」を選択します。接続する機器によって、調整画面で利用できる手順は異なります。

**注意** - 測量中「調整」画面は利用できません。機器調整を行うには現在の測量を終了します。

Trimbleでは、下記の状況では、機器の調整を行うことをお勧めします:

- 運搬中、機器を慎重に取り扱わなかった可能性がある場合。
- 周囲温度と前回のコリメーションテスト時の温度の差が、摂氏10度を超える場合。
- 片面での高精度角度測定の前。

このヘルプでは、コントローラで実行中のTrimble Accessソフトウェアを使用してテストを実施する手順を説明します。機器によっては、反面メニュー表示経由でこれらテストの実行が可能な場合もあります。詳しくは、お使いの機器用のドキュメンテーションを参照してください。

## Trimble SX10またはSX12の調節を行うには

これらの手順は、コントローラに接続されたTrimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションに該当します。

1. 安定した面に機器を置きます。
2. 機器をTrimble Accessを実行しているコントローラに接続します。
3. 機器が水平で、コンペンセータが有効になっていることを確認します。測量はまだ開始しないでください。
4. 三をタップし、機器/調節を選択します。
5. 必要なキャリブレーションを選択し、プロンプトに従って完了してください。

これらの手順に関するさらに詳しい情報は、[Trimble SX10/SX12 Scanning Total Station In-Field Calibration Guide](#)をご参照ください。

6. いずれかのキャリブレーションが失敗した場合、または何らかのエラーメッセージが表示された場合は、機器が安定しているか、また定められているキャリブレーション要件が満たされているかを確認してください。それから手順を繰り返します。それでも解決しないときは、最寄りのTrimble販売代理店に連絡してください。

## コンペンセータのキャリブレーション

コンペンセータをキャリブレートすると、機器のチルトを調整することができます。

### この調整を行う場合

- 片面での高精度測定の前。
- 運搬中、機器を慎重に取り扱わなかった可能性がある場合。
- 長時間の作業または長期の保管の後。
- 前回のキャリブレーションとの間に大幅な温度差があった場合。
- 機器を180°回転させたときに、目視された絶対値と電子気泡管画面上の耳軸との間に大きな違いがある場合。例えば、8" (0.0025 gon) の違いは、100 mでは2 mmの違いになります。

**注意** - 二面測定を使用した際、視準軸誤差補正、チルト、または耳軸のエラーによって発生した測定誤差はキャンセルされます。

## 設定手順

機器の電源投入後5分以上が経過し、コンペンセータが温まってからキャリブレーションを開始してください。

## Autolockコリメーション

Autolockコリメーションテストを実行し、機器のトラッカコリメーションエラー値を特定し、保存します。Autolock視準補正值は、Autolockが有効に切り替えられた時点で、その後すべての測角に適用されます。単面での角度観測は、コリメーション誤差を考慮して補正されます。

## この調整を行う場合

- 片面での高精度測定の前。
- 運搬中、機器を慎重に取り扱わなかった可能性がある場合。
- 長時間の作業または長期の保管の後。
- 前回のキャリブレーションとの間に大幅な温度差があった場合。

注意 - 2面測定を使用した際、視準軸誤差補正、チルト、または耳軸のエラーによって発生した測定誤差はキャンセルされます。

## 設定手順

- コンペンセータのキャリブレーションは、必ずAutolockコリメーションを実行する直前に行ってください。
- プリズムを、機器から100 m以上離れたところに、水平から9°(10 gon)の範囲内に設置します。機器とプリズムの間に障害物がないことを確認します。
- コリメーションに一つのプリズムを使用します。Trimble 360°、VX/S series 360°またはR10 360°プリズムを使用しないでください。

## テレカメラオートフォーカス

ここでの調整により、機器内のテレカメラオートフォーカスマータの新しい値が保存されます。

## この調整を行う場合

- テレカメラオートフォーカス調整は、現場で発生した問題がテレカメラのオートフォーカスの問題だと特定された場合に実行してください。例としてはテレカメラ画像がぼやけた場合などが考えられます。
- テレカメラオートフォーカス調整は、他の調整ほど頻繁に実行する必要はありません。カメラ画像がぼやけたときにだけ行ってください。
- テレカメラオートフォーカス調整を実行する前に、他の調整を行う必要はありません。

## 設定手順

- この調整は、明るい場所で、はっきりした線や輪郭がある目標またはオブジェクトを、機器から約10 m離れた状態で必ず実行してください。
- Trimbleでは、レーザの調整プレート、同軸ターゲット(パーツ番号 P/N 57013007-30) またはその同等品をお勧めします。

注意 - テレカメラオートフォーカス調整を行っても、オートフォーカスが改善しない場合は、調整をもう一度行ってください。少し時間が経つと、正反面のテレカメラオートフォーカス値が10以上異なったり、あるいはオートフォーカスがフォーカスしないということがありましたら、Trimble サポートまでご連絡ください。

## 自動カメラコリメーション

注意 - これらの調整を実行するには、機器にS2.1.9以降のファームウェアがインストールされている必要があります。

自動カメラコリメーションを実行し、オーバービュー、プライマリ、テレカメラの正反面間でコリメーションエラーを特定します。単面での角度観測は、コリメーション誤差を考慮して補正されるので、機器の両面で測定を行う必要がなくなります。

SX12を使用していて、レーザポインタが有効になっている場合は、カメラの自動視準軸誤差補正画面を開いたときにレーザポインタが無効になります。

## この調整を行う場合

- **重要:** 各カメラには、それぞれのキャリブレーションパラメータがあります。カメラのキャリブレーションは、誤作動が見られた場合にのみ実行してください。
- コンペンセータのキャリブレーションは、必ず自動カメラコリメーションを実行する直前に行ってください。
- カメラの視準軸誤差補正は、通常の場合、頻繁に行う必要はありません。工場ですでに広範囲にわたってキャリブレートされており、これらのキャリブレーションは時間と温度が経過しても非常に安定しています。
- 次のいずれかが発生した場合には、自動カメラコリメーションを実行してください:
  - カメラ画像と測点との間に逸脱が見られる場合。
  - 正面でオブジェクトに焦点を当てた後に、反面に切り替えると、十字の位置が明らかに合っていない場合。
  - スキャン時に、スキャンが色付けされている場合で、スキャンポイントの色と重ねて表示されている画像との間に不一致が見られる場合。

## 設定手順

選択された目標シーン(動画入力に表示されたフレーム内のものすべて)に必要な条件は次の通りです:

- 2つの異なる方向にある明確な特徴を持つオブジェクト。例) 水平な線と鉛直な線など
- すべてのオブジェクトは現場において同じ深さにある必要があります、またオブジェクトまでの距離はほぼ同じ(誤差5%以内)である必要があります。
- 他の物体の像が映っている光沢のあるオブジェクトや反射性のオブジェクトは避けてください。
- フレーム内のすべてのオブジェクトは、キャリブレーション中を通じて静止している必要があります。オブジェクトが風で動いたり、背景に車の交通などがあってはいけません。
- 目標を特定しやすくするには、選択されたカメラの第二の拡大率を使用してフレームサイズを最大化します。カメラによって以下の距離を使用します:

- オーバービューカメラ第2拡大率
- プライマリカメラ第4拡大率
- テレカメラ第6拡大率
- 最良のコリメーション結果を得るには、目標の位置を、選択されたカメラに応じた推奨距離に設置します。カメラによって以下の距離を使用します:
  - オーバービューカメラ10 m離れた目標を選択。
  - プライマリカメラ20 m離れた目標を選択。
  - テレカメラ50 m離れた目標を選択。

Trimbleでは、コリメーションの開始前に、機器の面を変え、選択されたオブジェクトが両方の面から見て同じに見えることを確認することをお勧めします。もし同じに見えない場合は、キャリブレーションが失敗する可能性が高くなりますので、別の目標を選んでください。

適切な目標の選択に関するさらに詳しい情報は、[Trimble SX10/SX12 Scanning Total Station In-Field Calibration Guide](#)をご参照ください。

## 計算結果

画像マッチングのしきい値は、オーバービューカメラおよびプライマリカメラが0.5画素で、テレカメラが0.8画素です。このしきい値は、キャリブレーションを行い、範囲外の値を除外する際の元画像として適切な画像を見極めるのに使用されます。キャリブレーションの全体的な標準偏差は、この許容範囲内の値になりますが、通常は約0.2画素です。

画素の大きさは、カメラの種類やターゲットまでの距離によって異なります。ターゲットまで25mの距離では、1画素は次に相当します:

- オーバービューカメラの場合、10mm。
- プライマリカメラの場合、2.2mm。
- テレカメラの場合、0.44mm。

**ヒント** - コリメーションを初期設定にリセットするには、カメラを選択してから、自動カメラコリメーション画面のリセットをタップします。

## 求心カメラのキャリブレーション

**注意** - この調整を実行するには、機器にS2.1.9以降のファームウェアがインストールされている必要があります。

求心カメラキャリブレーションは、求心カメラの旋回を中心を計算・補正するために行います。求心カメラの画像は、それからカメラセンサの中央ピクセルに対応するように移動します。このキャリブレーションにより、十字線の位置が、機器の向きと関係なく、いつも同じ位置にあるようにします。

## この調整を行う場合

- **重要:** 各カメラには、それぞれのキャリブレーションパラメータがあります。カメラのキャリブレーションは、誤作動が見られた場合にのみ実行してください。
- 求心カメラキャリブレーションは、頻繁に行う必要はないはずです。工場ですでに広範囲にわたってキャリブレーションされており、これらのキャリブレーションは時間と温度が経過しても非常に安定しています。
- この調整は、機器を目標上に設置し、機器を回転させたときに求心カメラの十字線が同じ位置にとどまらずに円を描いた場合に実行してください。

## 設定手順

選択された目標シーン(動画入力に表示されたフレーム内のものすべて)に必要な条件は次の通りです:

- 2つの異なる方向にある明確な特徴を持つオブジェクト。例) 水平な線と鉛直な線など
- すべてのオブジェクトは現場において同じ深さにある必要があり、またオブジェクトまでの距離はほぼ同じ(誤差5%以内)である必要があります。
- 他の物体の像が映っている光沢のあるオブジェクトや反射性のオブジェクトは避けてください。
- フレーム内のすべてのオブジェクトは、キャリブレーション中を通じて静止している必要があります。オブジェクトが風で動いたり、背景に車の交通などがあってははいけません。
- 最良のコリメーション結果を得るには、目標をできる限り遠くに設置します。これを行うには、求心カメラの動作範囲内(1.0~2.5 m)で機器をできるだけ高くします。

適切な目標の選択に関するさらに詳しい情報は、[Trimble SX10/SX12 Scanning Total Station In-Field Calibration Guide](#)をご参照ください。

## 計算結果

画像マッチングのしきい値は0.5画素です。従って、全てのキャリブレーション結果がこの許容範囲内になります。求心カメラの場合、1画素の大きさは機器の高さによって異なります。機器の高さが1.55mの場合、1画素は0.2mmに相当します。

**ヒント** - キャリブレーションを工場出荷時の初期設定にリセットするには、求心カメラ画面のリセットをタップします。

## レーザーポイントの視準軸誤差補正

**注意** - この機器の調整はTrimble SX12スキャニングトータルステーションにレーザーポイントを取り付けた場合にのみ適用されます。

レーザーポイントの視準軸誤差補正を実行し、SX12内のレーザーポイントの正面・反面の間の視準軸誤差の判定と補正を行います。単面でのレーザーポイント位置までの角度は、コリメーション誤差を考慮して補正されます。

## この調整を行う場合

レーザスポットにより正面でオブジェクトに照準を合わせ、反面に切り替えられた際、レーザスポットが明らかにずれているときは、レーザポイントの視準軸誤差補正を行うことをお勧めします。または、次のシナリオで:

- 片面での高精度測定の前。
- 運搬中、機器を慎重に取り扱わなかった可能性がある場合。
- 長時間の作業または長期の保管の後。
- 前回のキャリブレーションとの間に大幅な温度差があった場合。

**注意** - 2面測定を使用した際、視準軸誤差補正、チルト、または耳軸のエラーによって発生した測定誤差はキャンセルされます。

## 設定手順

レーザスポットをはっきりと見える30m以上離れた場所で、DRターゲットを選択します。各面で角度のみの測定が行われます。

## 計算結果

コリメーション値は最大60"です。より大きな視準軸誤差補正調整値を取得した場合は、最寄りのTrimble販売代理店にお問い合わせください。

## レーザポイントオートフォーカス

**注意** - この機器の調整はTrimble SX12スキャニングトータルステーションにレーザポイントを取り付けた場合にのみ適用されます。

ここでの調整により、機器内のレーザオートフォーカスマータの新しい値が保存されます。

## この調整を行う際

- 例えば、レーザポイントスポットがぼやけているなど、現場でレーザスポットのオートフォーカス機能に問題が特定された場合は、レーザフォーカスのキャリブレーションを実行してください。
- レーザフォーカスのキャリブレーションは、他の機器調整ほど頻繁に実行する必要はありません。レーザスポットがぼやけたときにだけ行ってください。
- レーザフォーカスのキャリブレーションを実行する前に、他の調整を行う必要はありません。

## 設定手順

レーザスポットをはっきりと見える30m以上離れた場所で、DRターゲットを選択します。

## 計算結果

レーザポイントのオートフォーカスキャリブレーションでレーザスポットの明瞭さが改善されない場合は、調整を再度実行します。それでもオートフォーカスのピントが合わない場合は、Trimble販売代理店にご連絡ください。



## Trimble S SeriesまたはVX機器を調整するには

これらの手順は、Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションを除き、コントローラに接続されたTrimbleサーボやロボティック機器に該当します。

機械式Trimbleトータルステーションに接続する場合、機器上のコントロールパネルを使用し、調節する必要があります。

1. 安定した面に機器を置きます。
2. 機器が水平で、コンペンセータが有効になっていることを確認します。
3. 三をタップし、機器 / 調節を選択します。

接続する機器によって、調整画面で利用できる手順は異なります。

4. 下記の手順で、各調整を順番に行います。

## コリメーションと耳軸の傾き

Trimbleトータルステーション上で、水平角度および鉛直角度コリメーションおよびトラニオン軸傾き調節を同時に実行する必要があります。

**注意** - 最終的なコリメーション値は、標準値の許容範囲内にある必要があります。範囲外の場合は、機器を機械的に調整する必要があります。詳細に関しては、お近くのTrimbleサービス業者にお問い合わせください。

1. 機器を以下のように置きます。
  - 水平角度および鉛直角度コリメーションの際、機器をターゲットから100メートル以上離して設置し、ターゲットに対する角度を水平面から3° (3.33ゴン)未満にする必要があります。
  - トラニオン軸の傾きの場合、ターゲットに対する角度は、水平面から最低30° (33.33ゴン)、またはコリメーション中に測定された鉛直角以上離れている必要があります。

2. コリメーションとトラニオン軸の傾きを選択します。

現在の機器の調整値が表示されます。

3. 次へをタップします。
4. ターゲットに向けてコリメーション測定を行います。

**注意** - コリメーションやトラニオン軸の傾きテスト中に「Autolock」を使用しないでください。

正・反面それぞれで観測を最低1回行なう必要があります。複数の観測を行う場合、最初に正面ですべての観測を完了させます。各観測を終えるたびに、機器を一度ターゲットから逸らしてから、もう一度ターゲットに向けます。

5. 面を変更するには、面の変更をタップし、正面で観測したのと同じ数の観測を反面でも行います。
6. 両面で観測の数が同じになったら、先へ進むをタップします。

7. ターゲットの照準を合わせ、コリメーション測定の時と同様に、トラニオン軸傾き測定を実行します。  
現在の値と、新しい機器の値が表示されます。
8. 「承認」をタップします。

## Autolockコリメーション

注意 - 水平角・鉛直角コリメーション完了後に、Autolockコリメーションを必ず実行してください。

1. Autolockコリメーションを選択します。
2. 機器とターゲットの間(最低100m離れている必要あり)に障害物がないことを確認します。
3. 指示に従ってください。機器を揺らさないようにキーを軽く押します

## EDM定数

1. EDM定数を選択します。
2. 次へをタップします。
3. 適切なEDM定数を入力します。-9.99 mmから+9.99 mmの範囲内で定義します。
4. 「保存」をタップします。

## FOCUS 30/35トータルステーションを調節するには

1. 安定した面に機器を置きます。
2. 機器が水平で、コンペンセータが有効になっていることを確認します。
3. 三をタップし、機器/調節を選択します。  
接続する機器によって、調整画面で利用できる手順は異なります。
4. 下記の手順で、各調整を順番に行います。

## 視準較差エラー

1. ポイントへの角度が水平面から $4^{\circ}30'$  (5ゴン) 未満になるように機器の位置を決めます。
2. コリメーションを選択します。  
現在の機器の調整値が表示されます。
3. 次へをタップします。
4. ポイントに向けて、最初の測定を行います。

注意 - コリメーションやトラニオン軸の傾きテスト中に「Autolock」を使用しないでください。

正・反面それぞれで観測を最低 1 回行なう必要があります。複数の観測を行う場合、最初に正面ですべての観測を完了させます。各観測を終えるたびに、機器を一度ターゲットから逸らしてから、もう一度ターゲットに向けます。

5. 面を変更するには、面の変更をタップし、正面で観測したのと同じ数の観測を反面でも行います。
6. 両面で観測の数が同じになったら、結果をタップします。  
現在の値と、新しい機器の値が表示されます。
7. 「承認」をタップします。

### トラニオン軸の傾きの補正

1. ポイントへの角度が水平面から $13^{\circ}30'$  (15ゴン) 未満になるように機器の位置を決めます。
2. コリメーションと耳軸の傾きを選択します。  
現在の機器の調整値が表示されます。
3. 次へをタップします。
4. ポイントに向けて、トラニオン軸傾き測定を行います。

**注意** - コリメーションやトラニオン軸の傾きテスト中に「Autolock」を使用しないでください。

正・反面それぞれで観測を最低 1 回行なう必要があります。複数の観測を行う場合、最初に正面ですべての観測を完了させます。各観測を終えるたびに、機器を一度ターゲットから逸らしてから、もう一度ターゲットに向けます。

5. 面を変更するには、面の変更をタップし、正面で観測したのと同じ数の観測を反面でも行います。
6. 両面で観測の数が同じになったら、結果をタップします。  
現在の値と、新しい機器の値が表示されます。
7. 「承認」をタップします。

### Autolock コリメーション

**注意** - 水平角・鉛直角 コリメーション完了後に、Autolock コリメーションを必ず実行してください。


1. Autolock コリメーションを選択します。
2. 指示に従ってください。
3. 斜距離 20～300 m、水平から $4^{\circ}30'$  (5ゴン) の範囲内で、正面でターゲットに照準を合わせます。

## データ出力


エコーサウンダーやサードパーティ製ソフトウェアのインストールされたコンピュータなど、他のデバイスへ測定データを出力できます。

データ出力は全てのサポート対象従来式機器でサポートされています。機器のセットアップ方法は、お使いの機器によって異なります。Trimble VXおよびS Series機器は、フットコネクタを介してデータを出力できます。これにより機器またはコントローラから測定データを出力できます。他の機器の場合、コントローラからデバイスにデータを出力するには、機器にコントローラを接続し、コントローラにデバイスを接続する必要があります。

データ出力を有効にするには:

1. をタップし、機器/データ出力を選択します。
2. 「データのストリーミング」を「測定後」または「連続」に設定します。
3. ストリーム形式を選択します。

GDMユーザ定義を選択する場合:

- a. 対象に含めるGDMデータラベルを選択します。[GDM データ出力, 348 ページ](#)を参照してください。
  - b. 転送特性の終了文字を選択します。
  - c. 時間出力を選択します。
4. 必要に応じて「ポート詳細」で設定を変更します。
  5. データ出力画面を開いたままの状態、ソフトウェア内の他の機能にアクセスするには、をタップします。

データ出力は、データ出力画面が開いている間、常に有効になっています。

データ出力を停止するには、データ出力画面で停止をタップするか、データ出力画面を閉じます。

## GDM データ出力

GDMユーザ定義にストリーム形式を選択した場合、下記のラベルから選択可能です:

ラベル	文字	説明
7	HA	水平角
8	VA	垂直角
9	SD	斜距離
10	VD	鉛直距離
11	HD	水平距離
37	N	北距
38	E	東距

ラベル	文字	説明
39	ELE	標高
51	日付	日付
52	時間	時間

システムが北距と東距、仰角値を出力するには、ステーション設置が完了している必要があります。完了していない場合システムは「0,0,0」を出力します。

北距と東距、仰角、角度および距離には、Trimble Accessのソフトウェア設定の単位が適用されます。

水平角および鉛直角に関する記録の小数点の位置を設定するには、ジョブ画面からプロパティをタップします。単位ボタンをタップしてから、さらに角度表示フィールドで該当するオプションを選択します。

ストリーミング出力がオンになっているけれども、使用できる距離がないとき、ユーザー定義ラベルの代わりにHAとVAラベルが送信されます。

Autolockモードを使用しているときは、機器がターゲットにロックしていないとGDMデータを送信することはできません。

### 疑似NMEA GGA出力

疑似NMEA GGAデータ出力オプションを使用すると、標準の緯度、経度、および高度の値の代わりに、北距、東距、および標高の値を、接続された機器へコントローラからストリーミングすることができます。この出力フォーマットは、海洋電子機器のインターフェース用のNMEA(米国海洋電子機器協会)の基準に基づいています。NMEA「文」の修正版の1つとしてGGA文が生成されます。

出力された記録の一般的な例は以下の通りで

す:\$GPGGA,023128.00,832518.67,N,452487.66,E,1,05,1.0,37.48,M,0.0,M,0.0,0001\*49

この記録に含まれるフィールドは下表の通りです:

現場	説明
\$GPGGA	NMEA文のデータタイプ識別子
023128.00	時刻フィールド - フィックス測位のUTC時刻( hhmmss.ss)
832518.67	現在設定されている小数点以下第2位までの単位で出力された北座標
N	先行する値が北座標であることを示す固定テキスト
452487.66	現在設定されている小数点以下第2位までの単位で出力された東座標
E	先行する値が東座標であることを示す固定テキスト
1	フィックス測位の質(常に1 = GPSフィックスとして出力)
05	衛星数(この場合は適用外。常に05として出力)
1.0	HDOP値(この場合は適用外。常に1.0として出力)

現場	説明
37.48	現在設定されている小数点以下第2位までの単位で出力された仰角
M	標高値の単位識別子(北および東の値も示す)。MまたはFは、メートルまたはフィートを表す(米国測量フィートまたは国際フィートは、どちらのフィート単位かを示す手段がないことから両方、F出力を使用)
0.0	ジオイド差(仰角値が出力されているため常に0.0として出力)
M	ジオイド差の単位識別子(常にMとして出力)
0.0	最後のDGPS更新からの時間(秒)(この場合は適用外。常に0.0として出力)
0001	DGPS固定局ID(この場合は適用外。常に0001として出力)
*49	分離子*でチェックサム値を記録する

疑似NMEA GGA文での出力に使用できる座標値がない場合、記録のコンマで区切られた北、東、仰角のフィールドは空欄になります。

NMEAのGNSS受信機からの出力についての情報につきましては[NMEA出力オプション, 378 ページ](#)をご参照ください。

### SD、Hz、V1(mils)出力

SD、Hz、V1(mils)データ出力オプションを使用して、ストリーム斜距離、水平角度、および鉛直角度の値をストリーミングします。

出力された記録の一般的な例は以下の通りです: SD 2.76 Hz 253.49 V1 83.47

この記録に含まれるフィールドは下表の通りです:

現場	説明
37列目と38列目はラベルSDです	斜距離はSDラベルの後に、小数点以下2桁まで出力され、50列目で右寄せされます。
52列目と53列目はラベルHzです	水平角度はHzラベルの後に、小数点以下2桁まで出力され、66列目で右寄せされます。
68列目と69列目はラベルV1です	鉛直角度はV1ラベルの後に、小数点以下2桁まで出力され、78列目で右寄せされます。

**注意** - 斜距離は、ジョブプロパティで選択された単位とは無関係に、常にメートルと水平角度と鉛直角度でmil単位で出力されます。

### 補助GPS設定

補助GPSデバイスには、タブレットに統合されたGPSデバイスや、Bluetoothを介して接続されたサードパーティ製GPSデバイスが含まれます。補助GPSは、GPS検索、ポイントへのナビゲーション、およびマップ内のポジションの表示といった用途に、従来式の測量で使用することができます。

### 補助GPSオプションの設定

1. ☰をタップし、設定 / 接続を選択します。
2. 補助GPSタブを選択します。
3. 補助GPS受信機を選択します。以下から選びます:
  - なし
  - 内部GPS - 対応しているコントローラ
  - カスタム - 適切にコントローラポートを設定
4. Bluetoothを使用して接続されたサードパーティ製のGPSデバイスにコントローラを接続するには、接続画面のBluetoothタブを選択し、補助GPSに接続フィールドでデバイスを選択します。さらに詳しい情報につきましては[Bluetooth接続, 484 ページ](#)をご参照ください。

内蔵GPSから必ず位置情報を取得するようにするには、☰をタップし、機器 / 位置情報を選択します。オプションをタップし、座標表示をに設定します。全世界

### 機器の接続画面

Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションに接続されている場合、接続画面を使用して、接続方法の変更、測定の終了、または機器の取り外しを行います。

接続画面を参照するには:

1. ステータスバーの機器アイコンをタップし、機器機能画面を開きます。
2. 接続をタップします。

現在の接続方法から異なる接続方法に切り替えるには、LR無線に切り替えるまたはWi-Fiに切り替えるをタップしてください。USBに自動的に切り替えるには、機器とコントローラをケーブルで接続します。

測定を終了するには、測定の終了をタップします。

機器を取り外すには、切断をタップします。「切断」を使用すると、自動接続は一時的に無効になります。

## SX10/SX12機器エラー

Trimble AccessにTrimble SX10またはSX12スキヤニングトータルステーションとの通信問題が発生した場合、あるいは機器エラーを検知した場合は、機器エラーメッセージが表示されます。

### 機器エラーへの対処

機器エラーが発生した場合、Trimbleでは、接続されたTrimble SX10またはSX12スキヤニングトータルステーションからエラーログをダウンロードし、そのエラーログを分析のために最寄りのTrimble販売代理店に送ることをお勧めします。

#### エラーの解決方法

1. 機器の電源を完全にオフにします。
2. Trimble Access ソフトウェアを再起動します。
3. 機器の電源を入れます。機器エラーが表示されなかったら、その機器を安全に使い続けることができます。
4. 機器エラーが再び表示されたら、以下のことを確認してください:
  - Trimble SX10またはSX12スキヤニングトータルステーションに最新版のファームウェアがインストールされているか。  
インストールされたファームウェアのバージョンを見るには、**≡**をタップし、機器 / 機器の設定を選択します。
  - コントローラはTrimble Accessソフトウェアの最新バージョンを実行しているか。  
コントローラにインストールされたソフトウェアのバージョン番号を見るには、**≡**をタップし、製品情報を選択します。

機器のファームウェアあるいはTrimble Accessソフトウェアの新しいバージョンを確認するには、[Trimble Geospatial Software and Firmware Latest Releases PDF](#)をご参照ください。

5. 必要な場合は、Trimble Installation Manager Windows用を使用してファームウェアとソフトウェアを最新バージョンに更新します。詳しくは、[Trimble Installation Manager Windows用ヘルプ](#)をご参照ください。  
機器エラーが表示されなかったら、その機器を安全に使い続けることができます。
6. 最新のファームウェアおよびソフトウェアを実行しているにもかかわらず、まだエラーが表示される場合は、点検のために認定サービスセンターにその機器を送る必要があると考えられます。これを行う方法については、最寄りのTrimble販売代理店にお問い合わせください。

### エラーログのダウンロード

1. 2.5mヒロセ6P-PC to USB 2.0ケーブル(P/N 53099032)を使用して、機器をコントローラに接続します。

**ヒント** - Wi-Fi接続を使用することもできます。しかし、ケーブル接続のほうがスピードが速いです。



2. Trimble Accessで☰をタップし、製品情報を選択します。サポートソフトキーをタップし、SX10/SX12ログコレクタを選択します。SX10/SX12 Logユーティリティが表示されます。
3. ユーティリティを機器に接続するには以下のようにします:
  - a. スキャンをタップし、接続された機器をスキャンします。
  - b. 接続された機器が機器フィールドで自動的に選択されない場合は、リストの中から選択します。
  - c. 接続をタップし、機器に接続します。
4. ログファイルのダウンロードをタップします。  
ダウンロードされたzipファイルが保存されるフォルダを選択するように求められます。既定の場所は次のとおりです: C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Files.
5. ダウンロードが完了したら、ログフォルダを開くをタップします。
6. ダウンロードしたzipファイルおよびC:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Filesフォルダ内のSC.logファイルを含んだ新しいzipファイルを作成します。
7. 機器エラーが表示される前に行った手順の詳細な説明と共に、作成したzipファイルを分析のために最寄りのTrimble販売代理店に送ります。
8. ログファイルの内容を消去するには、ログの消去をタップし、さらにOKをタップして確定します。

## ステーション設置詳細

コントローラが機械的機器に接続されている場合に、機器タイプおよび現在のステーション設置情報を参照するには:

- ステータスバーで機器アイコンをタップします。
- ☰をタップし、機器 / ステーション設置詳細を選択します。

## GNSS測量

GNSS測量では、コントローラーは移動局または基準局のGNSS受信機に接続されます。接続できるGNSS受信機の一覧は、[サポートされている機器, 6 ページ](#)をご参照ください。

GNSS受信機を用いて測定を完了するための手順は以下の通りです:

1. 測量スタイルを設定します。
2. 自前の基準局を設定する場合、基準局の測量器械を設定し、基準局測量を開始します。
3. 移動局受信機の機器をセットアップします。
4. 移動局測量を開始します。
5. 全世界座標をローカルグリッド座標 (NEE) に変換する必要があるときは、[現場キャリブレーション](#)を実行します。
6. ポイントを測定または杭打ちします。
7. 測量を終了する。

### GNSS測量スタイル

Trimble Accessで行うすべての測量は「測量スタイル」に管理されます。測量スタイルは、機器の設定と通信、およびポイントの測定と杭打ちのパラメータを定義します。設定内容はすべてまとめてテンプレートとして保存され、測量時に毎回使用されます。

実際に使用されるGNSS測量タイプは、使用可能な機器、フィールドの状態、求められる結果に依存します。初期設定のスタイルが必要条件と一致しない場合にはスタイルを設定し直してください。

*注意 - 測量を開始する際、Trimble Accessソフトウェアが測量スタイル内の設定をチェックし、接続先の機器に対して正しく設定されているかどうか確認します。例えば、測量スタイルでGLONASSが有効になっていると、接続されているGNSS受信機またはアンテナがGLONASSに対応しているかどうかもチェックします。Trimble Accessソフトウェアは、適切でない設定を検出した場合、またはある測量スタイルで今までにチェックされたことのない設定を検出した場合は、ユーザーに設定の確認または訂正を行うよう促すプロンプトが表示されます。変更された設定は、その測量スタイルに保存されます。*

### リアルタイムキネマティック測量

初期設定のGNSS測量スタイルは、RTK(リアルタイムキネマティック)です。リアルタイムキネマティック測量では、[データリンク](#)を使用し、基準局から移動局へ観測または修正内容を送信します。次に移動局は、リアルタイムでその位置を計算します。RTK測量スタイルの設定の際は、データリンクオプション画面内で必要なデータリンクタイプを選

択します。

## ネットワークRTK測量

ネットワークRTKシステムは、GNSS誤差補正情報を計算するために広域に渡ってコントロールセンターと通信する基準局の配置網から成ります。リアルタイム補正データは、ネットワークエリア内で無線機やセルラー式モデムによって移動局受信機に送信されます。システムは、基準局データのシステムエラーを大幅に減少させることで、その信頼性と作業範囲を改善します。これによって、オンザフライ(OTF)初期化時間を改善しながら、移動局受信機と実際の基準局との距離を増加することができます。

RTK測量スタイルの設定の際は、移動局オプション画面内で必要な放送フォーマットを選択します。Trimble Accessは、以下のネットワークRTK解から放送フォーマットをサポートします：

- FKP (RTCM)
- VRS
- RTCM3Net

VRSネットワークで最も近い実在基準局(PBS)にVRSベクトルを保存するには、VRSシステムがPBS情報を出力できるように設定されている必要があります。VRSシステムがPBSデータを出力しない場合には、VRSデータをポジションとして保存する必要があります。

**注意** - VRSシステムで無線機を使用している場合には、双方向無線機を選択しなければなりません。  
Trimble 450MHz や 900MHz 内蔵無線機は使用できません。

## その他のGNSS測量タイプ

以下の測量タイプから1つ選んで使用するには、ユーザー自身で測量スタイルを作成しなければなりません。

- FastStatic - 生GNSSデータを収集するため、最高20分の作業を伴う後処理タイプの測量。データの後処理により、誤差1センチメートル以下の精度を実現します。
- 後処理 キネマティック - 後処理キネマティック測量は、生のストップアンドゴー(少し進んでは止まる)の、および継続的な観測を保存します。データは、センチメートル単位の精度を実現するため後処理されます。
- リアルタイム・キネマティック&インフィル - 基準局ステーションとの無線コンタクトが失われた場合に、キネマティック測量の継続を可能にします。インフィル(充填)データは、後処理される必要があります。
- リアルタイム・キネマティック& データロギング - RTK測量中に生GNSSデータを記録します。生データは、必要に応じ、後になってからの後処理が可能です。
- リアルタイム・ディファレンシャル測量 - 陸地に拠点を置いた受信機からや、SBASまたはOmniSTAR衛星から送信された差分修正情報を使用し、移動局における1メートル以下の位置確認を実現します。

## GNSS測量スタイルの設定

1. ☰をタップし、設定 / 測量スタイルを選択します。
2. 次のいずれかを実行します:
  - <Style name>をタップしてから、編集をタップします。
  - 「新規」をタップします。スタイルの名前を入力してから「受諾する」をタップします。
3. オプションを1つずつ選択し、機器や作業内容に合わせてそれらを設定します。

用途	参照箇所...
受信機と測量タイプの設定を行います	受信機オプションとデータリンク, 356 ページ
GNSSポイントのパラメータ設定	GNSSポイントオプション, 371 ページ
杭打ち設定の設定	杭打ちオプション, 374 ページ
重複ポイントが測定された際、警告を発するようソフトウェアを設定する	重複ポイントの許容値オプション, 376 ページ
レーザー測距儀の使用	レーザー測距儀, 478 ページ
音響深測機を使用する	エコーサウンダー, 481 ページ
NMEAメッセージの出力	NMEA出力オプション, 378 ページ

4. 「保存」をタップします。

### 受信機オプションとデータリンク

測量スタイルの移動局オプションと移動局データリンクの両画面で受信機設定を設定します。移動局オプション画面で選択されたオプションに応じて、他の画面やフィールドが測量スタイルで使用できるようになります。

受信機を基準局モードで動作させる予定のときは、基準局オプションと基準局データリンクの両画面で受信機設定を設定します。

#### 移動局オプション

移動局オプション画面で利用可能なフィールドは、全GNSS測量タイプで類似しています。GNSS測量タイプごとの、移動局オプション画面に表示される全フィールドは、以下の説明のとおりです。

#### 測量タイプ

実際に使用したい測量のタイプを選択します。画面内の他のすべてのフィールドは、選択された測量タイプを反映するかたちで更新されます。

一般的に、GNSS測量システムが1つの基準局と1つの移動局無線機から構成されている場合には、「移動局オプション」フィールドと「基準局オプション」フィールドで選択されている測量タイプが同一であることを確認して下さい。移動局が複数ある場合には、多様な設定を行うことができますが、移動局が生データをロギングしている場合は、基準局も生データをロギングしていることを確認して下さい。

## アンテナ設定

アンテナの一覧から正しいアンテナを選択します。パーツ番号フィールドは、自動的にパーツ番号を表示します。

機器と測量タイプに対して正しい測定方法を選択します。標準アンテナ高を設定するには、「アンテナ高」フィールドに値を入力します。パーツ番号フィールドは、自動的にパーツ番号を表示します。

シリアル番号を入力します。

## チルト(傾斜)

TrimbleTIPテクノロジーを搭載したGNSS受信機を使用する場合は、IMUチルト補正チェックボックスを選択し、内部IMUセンサの使用時に「常にオン」チルト補正を有効にします。観測基準点を測定する際や、IMUの位置が合っていない場合、IMUチルト補正が無効になっている場合など、GNSS専用モードを使用する場合は、eBubble機能チェックボックスを選択し、GNSS eBubbleの使用を有効にします。[IMUチルト補正, 457 ページ](#)を参照してください。

チルトグループは、測量タイプフィールドがRTKに設定されている場合にのみ表示されます。

## チルト機能

TrimbleR10またはR12受信機を使用する場合、チルト機能チェックボックスを選択することにより、チルト警告と自動測定のオプションが該当ポイントスタイルの設定で選択可能になります。このチェックボックスを有効にすると、測定画面で観測対象ポイントの測定方法も選択可能になります。

## 仰角マスク

仰角マスクを定義する必要があります。仰角マスクより低い位置にある衛星は使用されません。キネマティックアプリケーションに対して、標準値である10°は基準局と移動局の両方にとって理想的です。

基準局と移動局が100キロ以上離れているディファレンシャル測量の場合、Trimbleでは、基準局の仰角マスクが、基準局と移動局間の距離100キロ毎に1°の割合で移動局での設定よりも低くすることをお勧めします。一般的に基準局仰角マスクは10°以下であるべきではありません。

## PDOPマスク

移動局用にPDOPマスクを定義します。衛星の配置が設定PDOPマスクを上回ると、ソフトウェアがPDOP超過警告を発生し、初期化の時間を一時停止し(PPK測量)、さらにFastStaticポイントの測定を一時中断します。PDOPがマスクを下回った時点で初期化と測定が再開されます。初期設定値は6です。

## リアルタイムの測量設定

### 放送フォーマット

移動局により生成される放送メッセージのフォーマットは、選択された測量タイプによって異なります。

- リアルタイム・キネマティック測量の場合、送信メッセージの形式は、CMR、CMR+、CMRxまたはRTCM RTKを選ぶことができます。

初期設定はCMR xです。CMRxは、圧縮データ形式で、近代化されたGPS、GLONASS、Galileo、QZSSおよびBeiDouから送られてくる追加GNSS信号によるロードの増大に対応するものとして設計されています。全ての受信機にCMRxオプションがインストールされている場合にだけ、CMRxを使用してください。このオプションが受信機にインストールされているかどうかを確認するには、その受信機に接続されたコントローラ上で機器 / 受信機設定を選択します。[単一の無線周波数で複数の基準局を操作, 414 ページ](#)を参照してください。

**注意** - 1つの周波数で複数の基準局を操作するには、CMR+またはCMR xを使用します。

2018年以降に作成された受信機ファームウェアの一部で、RTCM RTK v2.Xメッセージの使用が廃止されました。これに該当するファームウェアを移動局受信機で使おうとしても、受信機がRTCM v2.x RTK着信メッセージを復号できないためTrimble AccessでRTK測量が開始されません。詳しくは、お使いの受信機のファームウェアのリリースノートを参照してください。

放送フォーマットRTCM v2.3はTrimble AccessソフトウェアのSpectra Geospatial受信機と一緒に使用しないでください。

- ネットワークRTK測量では、放送メッセージフォーマットは以下のネットワークRTK解です: FKP (RTCM)、VRS (CMR)、VRS (RTCM)、RTCM3Net。
- ネットワークRTKは、CMR やRTCM フォーマットを使用する「マルチステーション」測量においてもサポートされます。こうした測量では、セルラー式モデムやインターネットを通じてネットワークサービスプロバイダに接続でき、かつネットワーク上で最も近い実存のステーションからCMR やRTCM データを受信できます。
- RTX測量の場合、測量タイプをRTKに、放送フォーマットをRTX (SV)またはRTX(インターネット)に、それぞれ設定する必要があります。

移動局オプション画面でRTX(インターネット)を選択する場合移動局データリンク画面で、RTXインターネットサービスに対して設定済みのGNSSコンタクトを選択します。このGNSSコンタクトは、「RTX(インターネット)を使用する」(Internet) チェックボックスが選択され、適切なマウントポイント名が選択されている必要があります。[移動局インターネットデータリンクのためのGNSSコンタクトの作成, 393 ページ](#)を参照してください。

- RTディファレンシャル測量の場合、放送フォーマットは、陸地の拠点からの送信用のRTCMでなければなりません。衛星の拠点からの送信の場合、SBASまたはOmniSTARを選択します。


### ステーションインデックス使用

1つの無線周波数で複数の基準局を使用したい場合には、ステーションインデックス使用フィールドに、最初に使用したいステーションインデックス番号を入力します。複数の基準局使用に関する詳しい情報は、[単一の無線周波数で複数の基準局を操作, 414 ページ](#)を参照してください。

1つの周波数で複数の基準局を使用したい場合には、「基準局オプション」スクリーンで入力するのと同じステーションインデックス番号を入力します。

移動局無線機内の周波数セットで稼働している基準局のどれかを使用するには、「すべて可」をタップします。

---

 **警告** - 「すべて可」をタップした時に他の基準局がその周波数で稼働している場合には、移動局測量で誤った基準局からの補正を使用する可能性があります。

---

### ステーションインデックスの確認

1つの無線周波数で複数の基準局をサポートする受信機を使用する時、ソフトウェアは移動局測量のスタート時に使用する基準局を特定するように要求します。「ステーションインデックスの確認」チェックボックスからチェックマークを外すと、このメッセージは現れなくなります。「ステーションインデックス使用」フィールドのステーションインデックス番号が使用されます。

GNSS測量スタイルでは、基準局受信機の「ステーション・インデックス」を0から31までの数字に設定することができます。移動局受信機の「ステーション・インデックスの使用」を「任意」に、または基準局が送信している数字と同じ数字に設定することができます。移動局のステーション・インデックスが「任意」に設定されている場合、移動局受信機はどの基準局からでも基準データを受信します。移動局のステーション・インデックスが基準局のステーション・インデックスと同じ数字に設定された場合、移動局は同じステーション・インデックスを持った基準局のデータのみを受信します。

移動局のステーション・インデックスが「任意」に設定されている場合、同じステーション・インデックスを持つ基準局受信機が減り、誤った基準局から補正を受信する可能性が少なくなりました。

移動局ステーションのインデックス値は標準で「任意」になっています。基準局ステーション・インデックスを知っていて、その基準局のみと接続したい場合は、それに応じたステーション・インデックスを移動局に設定してください。「ステーションのプロンプト」のチェック・ボックスが選択されている場合、測量開始時に使用する無線周波数に存在する基準局ステーションのリストが表示されます。

### 衛星デフォレンシャル

無線リンクがリアルタイム測量においてダウンしているときは、受信機は SBAS または OmniSTAR からの信号を追跡し、使用することができます。

### 移動局精度

RTK測量で、自動許容値チェックボックスをはいに設定すると、測定中の基線の長さに対し、GNSS受信機のRTK仕様を満たす水平・鉛直精度の許容値がソフトウェアにより計算されます。ポイントの保存の可否の基準となる精度を変更するには、自動許容範囲のスイッチをいいえに設定し、必要な水平許容範囲と鉛直許容範囲を入力します。

RTK初期化済みのみ保存を有効にすると、精度許容範囲を満たす初期化済みRTK解のみが保存されます。精度許容範囲内の初期化していない解は保存できません。

RTK初期化済みのみ保存を無効にすると、精度許容範囲内のRTK初期化済みおよび無初期化RTK解の両方が保存されます。

## xFill技術

TrimbleFill®技術をサポートするGNSS受信機を使用する際、xFillオプションを選択すると、衛星からの補正データの基準局データが停止した場合でも、最高5分間、測量を継続できます。このオプションを使用するには、GNSS受信機はxFill対応機種を使用する必要があります。xFillチェックボックスは、衛星ディファレンシャルフィールドでフォールバックオプションとしてOmniSTARを選択している場合にのみ使用することができます。[データ停止時のxFillを使用した応急対応, 367 ページ](#)を参照のこと。

## 後処理される測定の設定

### ロギング装置

後処理が伴う測定タイプでは、ロギング装置を受信機かコントローラのどちらかに設定します。

### ロギング間隔

ロギング間隔を定義するには、「ロギング間隔」フィールドに値を入力します。基準局と移動局のロギング間隔は、2局間で(または複数局間で)一致する必要があります。

RTKおよびインフィル測定タイプを使用する場合、「ロギング間隔」は、インフィルセッションに対してだけのものです。

RTKおよびデータロギング測定タイプを使用するときは、ロギング間隔はすべての受信機に対して同一であるべきです。(5秒が典型的) RTK間隔は1秒のままです。

### 自動ファイル名

ロギングファイル名を定義するには、自動ファイル名チェックボックスを解除した後、ロギングファイル名フィールドにファイル名を入力します。

### RTKモードにおけるデータの読み込み

このオプションを選択すると、「RTK & インフィル」測定タイプのRTKの一環として生データを読み込むことができます。RTK測定のバックアップとして保存された後処理データが必要な場合にこのオプションを使用します。このオプションが選択されていると、インフィルとRTKモードの切り替えを行っても読み込みが停止することはありません。

## GNSS信号の捕捉

リアルタイムまたは後処理による測定でGNSS衛星群からの観測データを使用するには、移動局オプションと基準局オプションの両画面で使いたい各信号タイプの捕捉を有効にする必要があります。[GNSS信号の捕捉オプション, 362 ページ](#)を参照のこと。

### 基準局オプション

**注意** - 移動局オプション画面で放送フォーマットをCMR、CMR+、CMRx、またはRTCM RTK(RTK測定タイプ用)に設定すると、基準局オプション画面が表示されます。

### 測定タイプ

実際に使いたい測定のタイプを選択します。画面内の他のすべてのフィールドは、選択された測定タイプを反映するかたちで更新されます。



一般的に、GNSS測量システムが1つの基準局と1つの移動局無線機から構成されている場合には、「移動局オプション」フィールドと「基準局オプション」フィールドで選択されている測量タイプが同一であることを確認して下さい。移動局が複数ある場合には、多様な設定を行うことができますが、移動局が生データをロギングしている場合は、基準局も生データをロギングしていることを確認して下さい。

## アンテナ設定

アンテナの一覧から正しいアンテナを選択します。パーツ番号フィールドは、自動的にパーツ番号を表示します。

機器と測量タイプに対して正しい測定方法を選択します。標準アンテナ高を設定するには、「アンテナ高」フィールドに値を入力します。パーツ番号フィールドは、自動的にパーツ番号を表示します。

シリアル番号を入力します。

## 仰角マスク

仰角マスクを定義する必要があります。仰角マスクより低い位置にある衛星は使用されません。キネマティックアプリケーションに対して、標準値である10°は基準局と移動局の両方にとって理想的です。

基準局と移動局が100キロ以上離れているディファレンシャル測量の場合、Trimbleでは、基準局の仰角マスクが、基準局と移動局間の距離100キロ毎に1°の割合で移動局での設定よりも低くすることをお勧めします。一般的に基準局仰角マスクは10°以下であるべきではありません。

## リアルタイムの測量設定

### 放送フォーマット

基準局により生成される放送メッセージのフォーマットは、選択された測量タイプによって異なります。

- リアルタイム・キネマティック測量の場合、送信メッセージの形式は、CMR、CMR+、CMRxまたはRTCM RTKを選ぶことができます。

初期設定はCMR xです。CMRxは、圧縮データ形式で、近代化されたGPS、GLONASS、Galileo、QZSSおよびBeiDouから送られてくる追加GNSS信号によるロードの増大に対応するものとして設計されています。全ての受信機にCMRxオプションがインストールされている場合にだけ、CMRxを使用してください。このオプションが受信機にインストールされているかどうかを確認するには、その受信機に接続されたコントローラ上で機器 / 受信機設定を選択します。[単一の無線周波数で複数の基準局を操作, 414 ページ](#)を参照してください。

*注意 - 1つの周波数で複数の基準局を操作するには、CMR+またはCMR xを使用します。*

2018年以降に作成された受信機ファームウェアの一部で、RTCM RTK v2.Xメッセージの使用が廃止されました。これに該当するファームウェアを移動局受信機で使おうとしても、受信機がRTCM v2.x RTK着信メッセージを復号できないためTrimble AccessでRTK測量が開始されません。詳しくは、お使いの受信機のファームウェアのリリースノートを参照してください。

放送フォーマット RTCM v2.3はTrimble AccessソフトウェアのSpectra Geospatial受信機と一緒に使用しないでください。

## ステーションインデックス

基準局受信機のステーション・インデックスを0から31までの数字に設定することができ、移動局受信機のステーション・インデックスの使用を任意に、または基準局が送信している数字と同じ数字に設定することができます。

コントローラのシリアル番号に応じて基準局のステーションインデックス番号が自動的に生成されます。複数の基準局の受信機が同じ局インデックスを送信する可能性を制限するために、異なるコントローラは職設定で異なる番号になっています。その結果、違う局から補正を間違えて受信する可能性が低くなります。

## 後処理される測量の設定

### ロギング装置

後処理が伴う測量タイプでは、ロギング装置を受信機かコントローラのどちらかに設定します。

### ロギング間隔

ロギング間隔を定義するには、「ロギング間隔」フィールドに値を入力します。基準局と移動局のロギング間隔は、2局間で(または複数局間で)一致する必要があります。

RTKおよびインフィル測量タイプを使用する場合、「ロギング間隔」は、インフィルセッションに対してだけのものです。

RTKおよびデータロギング測量タイプを使用するときは、ロギング間隔はすべての受信機に対して同一であるべきです。(5秒が典型的) RTK間隔は1秒のままです。

## GNSS信号の捕捉

リアルタイムまたは後処理による測量でGNSS衛星群からの観測データを使用するには、移動局オプションと基準局オプションの両画面で使用したい各信号タイプの捕捉を有効にする必要があります。[GNSS信号の捕捉オプション, 362 ページ](#)を参照のこと。

### GNSS信号の捕捉オプション

リアルタイムまたは後処理による測量でGNSS衛星群からの観測データを使用するには、移動局オプションと基準局オプションの両画面で使用したい各信号タイプの捕捉を有効にする必要があります。リアルタイム測量では、捕捉された信号はRTKデータストリームで送信されます。後処理測量では、捕捉された信号はロギングされたデータに保存されます。

注意 -

- 移動局の受信機で捕捉されるGNSS信号は、基準局の受信でも捕捉される必要があります。
- 基準局によって捕捉されていないか、または基準局から送られてくるRTKメッセージに含まれていない衛星信号の捕捉を有効にした場合、それらの信号は、移動局のRTKには使用されません。
- 受信機バッテリーの電力節約のため、使用する予定のある基準局データで利用可能な信号だけを有効にすることをお勧めします。
- バージョン6.00以前のファームウェアを使用したGNSS測量には、GPSまたはBeiDou(北斗)のいずれかの観測が含まれている必要があります。GNSS測量でGPSを無効にすると、自動的にBeiDouが有効になります。

## GPS

リアルタイム測量では、放送フォーマットが下記に設定されている場合のみGPSチェックボックスが選択可能です。

- RTCM RTK
- 複数局 RTCM
- CMRxフォーマット

これら測量でGPSの使用を無効にするには、GPSチェックボックスを解除します。GPS信号の捕捉が無効にされると、自動的にBeiDou信号の捕捉が有効になります。測量には、GPSまたはBeiDouのいずれかのデータが含まれている必要があるためです。

RTK用の移動局でGPSを無効にした場合、CMRxまたはRTCM v3.2 MSM放送形式を使用できます。固定局においてGPSを無効にできるのはRTCM v3.2 MSM放送形式の場合に限られます。CMRx固定局を使用する移動局においてGPSを無効にすることも、固定局からのCMRx送信にはGPSが有効になっていることが必要です。

他の種類のリアルタイム測量の場合、GPSフィールドは読み取り専用となります。

後処理測量では、衛星チェックボックスが常に選択可能です。

基準局データにL2C観測が含まれるリアルタイム測量の場合、GPS L2Cチェックボックスを選択します。

L2eを使用設定は、読み込み専用です。

L5チェックボックスは、放送フォーマットがCMRxまたはRTCM RTK 3.2 (MSM)に設定されている場合のみ選択可能です。

## GLONASS

GLONASSチェックボックスは常に選択可能です。

リアルタイム測量では、基準局受信機がGLONASSを捕捉していないときにも、GLONASS衛星の捕捉を有効にすることができます。しかし、その衛星はRTK処理には使用されません。

## Galileo

Galileoチェックボックスは、GPS信号捕捉が有効になっている場合にのみ選択可能です。

## GNSS測量

リアルタイム測量では、GPS信号捕捉が有効にされ、かつ放送フォーマットが下記に設定されている場合のみGalileoチェックボックスが選択可能です。

- CMRx
- RTCM RTK 3.2 (MSM)
- RTX

ロギング測量(高速静止、PPK、RTKおよびロギング)では、ロギングデバイスが受信機に設定されている場合のみGalileoチェックボックスが選択可能です。

*注意 - Galileo捕捉を有効にした場合、正常に機能している衛星が解に使用されます。*

## QZSS

リアルタイム測量では、GPS信号捕捉が有効にされ、かつ放送フォーマットが下記に設定されている場合のみQZSSチェックボックスが選択可能です。

- CMRx
- RTCM RTK 3.2 (MSM)
- RTX

RTK無線リンクが途絶えた場合に、QZSS SBAS測位を使用するには、「衛星ディファレンシャル」フィールドで「SBAS」を選び、「QZSS」オプションを選びます。この場合、QZSSオプションは、放送フォーマットがCMRxに設定されている場合のみ選択可能です。

ロギング測量(高速静止、PPK、RTKおよびロギング)では、QZSSチェックボックスは、ロギングデバイスが受信機に設定されている場合のみ選択可能です。

## 北斗

リアルタイム測量では、放送フォーマットが下記に設定されている場合のみBeiDouチェックボックスが選択できません。

- CMRx
- RTCM RTK 3.2 (MSM)
- RTX

ロギング測量(高速静止、PPK、RTKおよびロギング)では、BeiDouチェックボックスは、ロギングデバイスが受信機に設定されている場合のみ選択可能です。

SBASディファレンシャル測量でBeiDou信号の捕捉が有効になっている場合、北斗SVの補正信号が受信可能なときは、北斗SVがソリューション増強の目的で使われます。

## NavIC

FastStatic測量を行う際、基準局および移動局の受信機がIRNSS/NavIC信号を捕捉できる場合は、NavICチェックボックスを選択します。

**注意** - NavICデータは、受信機にのみログ記録を取ることができます。NavIC衛星は、L5上のみで捕捉されることから、二重周波数データに依存するポイントタイマーに含まれません。

## xFill

移動局オプション画面でxFillオプションを選択すると、固定局データが途絶えた際、最高5分間測量作業を継続することができます。このオプションを使用するには、GNSS受信機はxFill対応機種を使用する必要があります。xFillチェックボックスは、衛星ディファレンシャルフィールドでフォールバックオプションとしてOmniSTARを選択している場合にのみ使用することができます。データ停止時のxFillを使用した応急対応, 367 ページを参照のこと。

## RTK測量データリンク

リアルタイムキネマティック測量では、データリンクを使用し、基準局から移動局へ観測または修正内容を送信することができます。次に移動局は、リアルタイムでその位置を計算します。

RTK測量中にデータリンクのステータスを確認するには、リアルタイム補正アイコン、またはGNSS機能画面をタップします。ステータス画面にあるデータリンクからデータリンクを設定することもできます。

下記によってRTKデータを取得するには:

- コントローラに接続され、基準局にある無線機と通信中の無線機による場合、無線機データリンクを使用します。RTK無線データリンク, 388 ページをご参照ください。
- IPアドレスを使用してインターネットサーバに接続された携帯電話またはモデムによる場合、インターネットデータリンクを使用します。RTKインターネットデータリンク, 391 ページをご参照ください。
- 基準局受信機にある携帯電話またはモデムにダイヤルする携帯電話またはモデムによる場合、ダイヤルインデータリンクを使用します。RTKダイヤルインデータリンク, 403 ページをご参照ください。

## RTX補正サービス

Trimble Centerpoint RTX™ 補正サービスは、高精度な精密単独測位法 (PPP) システムで、RTK基準局やVRSネットワークを必要とすることなく、誤差数センチメートルの測位をリアルタイムで提供します。

地上を発信源とする利用可能な補正データが存在しないオープンエリアで、衛星やインターネットから送られてくるTrimbleRTX補正データを使用した測量。遠隔地の非常に長い距離を測量する場合 (パイプライン、公共設備用地など) にTrimbleRTX技術をご使用になれば、基準局を連続して移動させたり、衛星から送られてくる補正情報を使用する場合にはセルラー接続を維持したりする必要がなくなります。

## RTX受信契約

TrimbleRTX技術をサポートするTrimble受信機をお持ちで、かつ該当の受信契約に加入済みの場合、Trimble Centerpoint® RTX補正サービスを利用できます。

TrimbleRTX受信契約の有効期限は、機器/受信機設定画面に表示されます。

従時制のTrimbleRTX補正情報サービス使用契約は有効期間内に使用することができます。購入された分の時間数または分数は開始日から終了日までの間に使用してください。

さらに詳しい情報につきましては[www.trimble.com/positioning-services](http://www.trimble.com/positioning-services)をご参照下さい。

## RTX測量の設定

RTX測量を設定するには、ブロードキャスト形式が衛星RTX (SV)、またはインターネット接続RTX (インターネット)に設定されたRTK測量スタイルを作成します。

移動局オプション画面でRTX(インターネット)を選択する場合移動局データリンク画面で、RTXインターネットサービスに対して設定済みのGNSSコンタクトを選択します。このGNSSコンタクトは、「RTX(インターネット)を使用する」(Internet) チェックボックスが選択され、適切なマウントポイント名が選択されている必要があります。[移動局インターネットデータリンクのためのGNSSコンタクトの作成, 393 ページ](#)を参照してください。

## 収束時間

一般的な条件下においては、RTXの収束時間は30分、またはそれ以下(静止の場合)です。収束時間は、GNSS衛星群の受信状態、マルチパスのレベル、遮蔽物(大きな木や建物)までの近さなどに応じて異なります。

RTX QuickStart(クイックスタート)は、以前に測量されたポイントや既知の測量基準点上で素早く再収束します。RTX QuickStartは一般的に5分以内に収束します。

*注意 - IMUチルト補正が有効になっているときは、RTX測定でQuickStartは選択できません。*

収束時間は目安です。環境条件によってはこの時間よりも長くなる場合があります。

## 基準フレーム

Trimble CenterPoint RTXサービスを使用した測量で計測された座標は、測定のエポックでITRF 2014基準フレームに保存されます。RTX測量を開始する際、Trimble Accessはローカル変位モデルを使用しますが、その位置でローカルモデルが使用できない場合は、ソフトウェアは、測定のエポックからITRF 2014座標をジョブのグローバル基準エポックに反映するためにグローバル構造プレートモデルから構造プレートを選択します。Trimble Accessは次に、測地系変換を適用し、ITRF 2014座標をジョブのグローバル基準測地系に変換します。

## RTX-RTKオフセット

上記と同様に、Trimble AccessはRTX座標をジョブのグローバル基準測地系に変換します。ただし、RTKデータがRTXデータと完全に一致しない場合があります。例えば、

- 変換後にRTXおよびRTK位置間に残留エラーが存在します。
- RTKデータはここキーに基づいています。
- RTKデータは、ジョブと同一のグローバル基準測地系を使用しない基準局またはVRSネットワークに基づきます。
- アクティブ状態の変形ゾーンで作業をしています。ここでは、グローバル構造プレートモデルおよびローカル変位モデルの性質上、良好な結果を得ることができません。


Trimble Accessでは、RTX-RTKオフセットを使用し、グローバル基準測地系を単位としないRTKデータを同一ジョブ内のRTXデータと統合することができます。これらオフセットは、同一の物理的ロケーション内の正確なRTKポイントと、正確なRTXポイントとから計算されます。さらに、その差異が全ての測定済みRTXポイントに適用され、それらを当該ジョブ内のRTKデータを用いて調整します。生RTX測定データが保存されるとともに、座標系を表示させる際

や、これらRTX測定データに対してCOGO計算や杭打ちといった何らかの作業を実行する前に、オフセットが適用されます。

当該のジョブ内にRTX-RTKオフセットが存在する場合に、RTX測定を使用してサイトキャリブレーションを実行する際には、サイトキャリブレーションを計算する前に、RTX測定データをRTKデータを用いて調整するため、そのオフセットが適用されます。Trimbleでは、RTX測定を用いてサイトキャリブレーションを実施する前に、そのジョブ向けに極めて正確なRTX-RTKオフセットを完了させることをお勧めします。

RTX-RTKオフセットがジョブに適用される際、RTX測定の精度見積もり値は、分散伝播の原理を利用し、RTX-RTKオフセットの精度によって増大されます。ジョブ中で最近のオフセットの精度が、そのジョブ内に表示される保管されたRTX測定値に適用されます。オフセットが更新された時点で、新しいオフセットの精度が、そのジョブ内の全てのRTXポイント測定値に再適用されます。

---

 **警告** - ジョブ内に既に存在するオフセットを、より精度の低いオフセットに変更してしまわぬように、細心の注意を払ってください。そうした変更をしてしまうと、そのジョブ内に保存されたポイントの精度に影響が及び、ポイントが測定された際に適用された精度の許容範囲を満たさなくなることがあります。

---

RTX-RTKオフセットを計算する方法は、[RTX-RTKオフセットを計算するには、424 ページ](#)をご参照ください。

### データ停止時のxFillを使用した応急対応

TrimblexFill®は、Trimble基準局の世界規模のネットワークを活用するテクノロジーを使用し、衛星が提供する補正データを介して通信の停止に急対応します。

測量スタイルの移動局オプション画面でxFillチェックボックスを選択すると、基準局データが途絶えた際、最高5分間測量作業を継続することができます。なお、その間、解の精度が低下します。Trimble AccessはRTKベクトルを保存し続け、すべてのポイントは同じRTK座標系に相対的に測定されます。

このオプションを使用するには、GNSS受信機はxFill対応機種を使用する必要があります。xFillチェックボックスは、衛星ディファレンシャルフィールドでフォールバックオプションとしてOmniSTARを選択している場合にのみ使用することができます。

xFillは放送衛星の信号受信範囲内でのみ使用できます。さらに詳しい情報につきましては：[www.trimble.com](http://www.trimble.com)をご参照下さい。さらに詳しい情報につきましては [www.trimble.com/positioning-services](http://www.trimble.com/positioning-services)をご参照下さい。





### xFill-RTX


Trimble Centerpoint RTXの受信契約を持つ受信機を使用している場合、「xFill」オプションを選択してxFill-RTXを使用すると、固定局データの停止中にも測量を継続できます。xFill推定精度がRTX推定精度の水準まで向上すると、受信機はRTXに基づくxFill位置解から、xFill-RTXと呼ばれるRTX位置解の使用に変わります。xFill-RTXの位置解は、時間の経過とともに精度が低下し続けることはありません。xFill-RTX解は、移動局受信機によりRTK基準局との調整が行われます。


xFillでのポイント測定の際は、精度推定は向上し続け、xFill RTX測位が始まるまで収束できません。xFillの間は、最も適切な測位は、作業開始当初の単一測定です。その理由により、xFill RTX使用に切り替える前に、xFillテクノロジーを使用して測定された全てのポイントは、1秒後に適格となります。オプションでの作業時間と測定の数の設定は、xFillモード使用中の1秒ルールによりオーバーライドされます。

xFill-RTXを使用する場合で、サービス用に時間単位で購入したブロックに基づくCenterPoint RTX受信契約が存在するときは、測量の終了時に「受信契約タイマーを止めるためRTXトラッキングを終了しますか?」というメッセージが表示されます。「はい」を選択し、受信機内でRTX SV捕捉を無効にします。RTXサービスを使用して新たに測量を開始する際、RTX解が再収束するのを待ってからでなければ、xFill-RTXを使用できません。現在の測量終了後、比較的短時間内に別の測量を開始したい場合で、RTX解が再収束するまで待ちたくないときは、「いいえ」を選択します。「いいえ」を選択すると、測量を行っていないときでもRTX受信契約が利用時間が経過しますが、RTXおよびGNSS捕捉が測量間で維持されているときは、次の測量は収束された解と共に開始します。

## xFillステータス

xFillが準備中の場合は、ステータスバーのアイコンはです。xFillが使用可能になると、移動局データリンク画面のxFill使用可能フィールドに「はい」と表示され、ステータスバーのアイコンがに変わります。RTK補正データが失われると、xFillが代わりに受信され、ステータスバーアイコンがに変わります。RTK基準局データがまた受信できるようになるとRTKに戻り、ステータスバーのアイコンはに戻ります。

RTXの収束が完了し次第、移動局データリンク画面のxFill-RTX使用可能フィールドに「はい」と表示されます。受信機がxFill-RTX測位に切り替わると、ステータスバーのアイコンがに変わります。



RTXステータス画面を参照するには、RTX (SV)測量でをタップします。RTXステータス画面は、現在の補正衛星名を表示します。別の衛星を選択したいときは、オプションをタップした後、リストから必要な衛星を選択します。補正衛星はいつでも変更可能です。補正衛星を変更する際、測量を開始し直す必要はありません。もう一つの方法として、カスタムを選択した後、使用したい周波数とビットレートを入力します。設定に加えた変更は、次回に測量を開始する際に使用されます。

## SBAS

衛星航法補強システム(SBAS)信号は、無線リンクなしでも、リアルタイムでディファレンシャル補正された位置を提供します。地上の無線機リンクが故障停止しているときに、SBASを使用してリアルタイム測量ができます。

SBAS信号を使用するには、測量スタイルの「移動局オプション」スクリーンで、「衛星ディファレンシャル」をSBASに設定します。リアルタイムディファレンシャル測量では、放送フォーマットをSBASに設定することで、無線リンクなしでもSBASポジションを常に保存できます。

リアルタイムディファレンシャル測量で、移動局がQZSS信号を捕捉できる場合、「放送フォーマット」フィールドにある「SBAS」を選択して、「QZSS」チェックボックスをチェックします。これにより移動局受信機がQZSS衛星を捕捉できるようになり、QZSSディファレンシャルネットワーク圏内にいる場合は、QZSS SBASディファレンシャル補正を使用することができるようになります。

SBAS信号の受信中には、無線機アイコンがSBASアイコンに換わります。RTK測量では、RTK:SBASがステータスラインに表示されます。

SBAS測量では、QC1品質管理情報が利用可能で、QC2およびQC3が利用不可となります。

SBAS信号の可用性は、現在地によって決まります。例えば、

- WAASは南北アメリカで利用可能です。
- EGNOSはヨーロッパで。
- MSASとQZSSは日本で利用可能です。



## OmniSTARディファレンシャル補正情報サービス

OmniSTAR®は、広域ディファレンシャルGPSサービスプロバイダです。

OmniSTAR信号は、無線リンクなしでも、リアルタイムでディファレンシャル補正された位置を提供します。OmniSTARは以下に使用できます：

- リアルタイムのディファレンシャル測量
- 地上の無線リンクが使用不可能な時のRTK測量の代わり

OmniSTAR補正信号は世界中で利用できますが、OmniSTARを捕捉可能なGNSS受信機が必要で、受信にはOmniSTARから契約を購入する必要があります。

OmniSTAR補正情報の受信契約には次のレベルがあります：

- OmniSTAR HP、G2、XP - 3つともTrimble AccessでOmniSTAR HPとして表示されます
- OmniSTAR VBS - Trimble AccessでOmniSTAR VBSとして表示されます

OmniSTAR受信契約の有効期限は、「OmniSTAR初期化」画面か、「機器/受信機設定」画面に表示されません。

OmniSTAR測量では、QC1品質管理情報が利用可能で、QC2およびQC3は利用できません。

**注意** - To track OmniSTAR衛星を捕捉するには、OmniSTARを「衛星ディファレンシャル」サービスとして指定するスタイルを使用して測量を開始します。その測量を終了すると、次の測量も自動的にOmniSTARを捕捉します。

OmniSTARを「衛星ディファレンシャル」として指定しない新しい測量を開始したら、を捕捉しなくなります。

測量を開始するには、[OmniSTAR測量の開始, 425 ページ](#)を参照してください。

## PP初期化時間

移動局オプション画面で、測量タイプフィールドをPPキネマティックに設定していた場合は、PPK初期化時間の項目が測量スタイルの設定画面のリストに表示されます。

初期化時間を定義するには、PP初期化時間をタップします。

データが処理される際、PPキネマティック測量からセンチメートル単位の精度を達成するには、測量の初期化が必要です。2周波受信機を使用する場合、少なくとも5つのL1/L2衛星が観測されている限りは、自動的にオンザフライ初期化を開始します。

**注意** - 後処理測量では、受信機がその後15分間、中断なしで最低5基の衛星を観測可能である、またはその後8分間、中断なしで6基の衛星を観測できることが確実な場合のみ、オンザフライ(自動)での初期化に頼ることをお勧めします。それ以外の場合、[既知のポイント上で初期化](#)してください。

初期化中に十分なデータを収集し、後処理ソフトウェアが問題なく処理を行うことができるようにしてください。推奨される初期化時間は次の通りです：

初期化方法	4衛星	5衛星	6衛星以上
L1/L2オンザフライ初期化	不可	15分	8分
L1/L2新規ポイント初期化	20分	15分	8分
既知ポイント 初期化	少なくとも4つのエポック		

## 注意 -

- 一般的に推奨時間が適切です。この時間を短くすると、後処理測量の結果に影響を与えることがあります。
- PDOP値が20以上の場合は初期化できません。
- 初期化までの時間カウンタは、捕捉中の衛星のPDOPが、使用中の測量スタイルで設定されたPDOPマスクを超過した時点で、一時停止されます。PDOPがマスク未満にまで下がった時点で、カウンタが再開します。

初期化後、測量モードは「未初期化」から「初期化済み」へ変わります。受信機が最小必要数の衛星を捕捉し続ける限り、モードは「初期化済み」に留まります。モードが「未初期化」に変わった場合、測量を再度初期化する必要があります。

## オンザフライ初期化と新規ポイント初期化

後処理キネマティック測量でオンザフライ初期化を行う場合には、初期化が得られる前にポイントを測定することができます。Trimble Business Centerソフトウェアはデータを処理し、フィックス解を求めることができます。初期化中にこれを行ったにも関わらず衛星のロックを失った場合は、ロックが失われる前に測量したポイントの1つを再び測定します。

必要となる衛星の数は、1つの衛星群の衛星を使用しているか、または複数の衛星群の衛星を使用しているかによって異なります。一度初期化が実行されると、ポジションを測定できるようになり、最初の初期化に必要なだった衛星数よりも1つ少ない衛星数で初期化を保持できます。衛星数がそれ以下になると、測量を再度初期化する必要があります。

衛星系	初期化に必要な衛星	位置情報の生成に必要な衛星
GPSのみ	5 GPS	4 GPS
GPS + QZSS	4 GPS + 1 QZSS	3 GPS + 1 QZSS
GPS + GLONASS	4 GPS + 2 GLONASS	3 GPS + 2 GLONASS
GPS + BeiDou	4 GPS + 2 BeiDou	3 GPS + 2 BeiDou
GPS + Galileo	4 GPS + 2 Galileo	3 GPS + 2 Galileo
BeiDouのみ	5 BeiDou	4 BeiDou
BeiDou + GPS	4 BeiDou + 2 GPS	3 BeiDou + 2 GPS
BeiDou + GLONASS	4 BeiDou + 2 GLONASS	3 BeiDou + 2 GLONASS
GLONASSのみ	-	-
Galileoのみ	-	-

注意 - QZSSシステムは、GPSと同じ時間基準が使用されているので、カウンターにはGPS衛星の一つとして数えられています。

## GNSSポイントオプション

GNSS測量を行う際、測量スタイルの設定の過程で、測量中に測定されたポイントのパラメータを設定することができます。

これらの設定を設定するには、☰をタップし、設定 / 測量スタイル / <スタイル名> / <ポイントの種類>を選択します。

### 自動ポイントステップサイズ

自動ポイント番号付けに関し、増加単位サイズを設定します。初期設定は「1」ですが、より大きいサイズや負のステップを使用することもできます。

### 品質管理

補正されたポイントを除き、各ポイント測定のために品質管理情報を保存できます。選択肢に含まれる可能性があるのは、QC1, QC1 & QC2, QC1 & QC3で、測定タイプに依存します。設定された信頼性で表示される水平および鉛直精度推定以外の全ての数値は1-シグマレベルです。これは[単位, 86 ページ](#)画面の精度表示フィールドで設定されます。

#### 品質管理1: SVs、DOPおよび時間

衛星の数 (作業のための最低数および保存時の数、保存時の数、および解に使用されたSVのリスト)、相対DOP用フラグ (該当しない場合あり、静止時に、RDOPを生成するレガシーファームウェア用に使用されます)、DOP (作業時間中の最大値)、ポイント保存時のDOP、RMS (レガシーシステムのみ、ミリサイクル単位で、これはローピング環境を表示するため静止状態に入る前のインスタントからのもので、収束静止リーディングではありません)、作業に使用されるGPSポジションの数 (これは観測される精度許容範囲内のエポック数です)、水平標準偏差および鉛直標準偏差フィールドは未使用です (ゼロに設定されています)、開始GPS週 (測定を押した際のGPS週)、開始GPS時間を秒単位で (測定を押した際の週のGPS秒)、終了GPS週 (ポイントが保存された時点のGPS週)、終了GPS時間を秒単位で (ポイントが保存された時点の週のGPS秒)、モニターステータス (未使用、ゼロまたは非表示)、RTCMAge (RTK解で使用される修正データの古さ)、警告 (作業中に発行された、またはポイントが保存された時点で有効だった警告メッセージ)。

#### 品質管理2: 分散/RTK解の共分散マトリクス

エラースケール (PDOPIによって分割される共分散マトリクスの追加トレースで、レガシーシステムでDOPを精度に変換するのに使用されます)、VCV xx、VCV xy、VCV xz、VCV yy、VCV yz、VCV zz (これらは全てRTK解の保存エポックからの事後分散です)、単位分散 (単位重量の標準エラー、常にHD-GNSSを1.0に設定します、一部のレガシーシステムでは利用できません)。全ての数値は1-シグマレベルです。

#### 品質管理3: RTK解のエラー楕円

これは局所接平面内にあり、標準的な典型式を使用してVCVから直接計算されます。シグマノース (北部分中の標準偏差)、シグマイースト (東部分中の標準偏差、シグマアップ (上方向すなわち高さ部分中の標準偏差)、共分散東北 (東エラーと北エラー間の相関の測定)、エラー楕円の軌道長半径をメートル単位で、エラー楕円の軌道短半径をメートル単位で、エラー楕円の北からの方位、解の単位分散。1-シグマレベルで全数値。全ての数値は1-シグマレベルです。

## 自動-保存ポイント

「ポイントの自動保存」チェックボックスを選択すると、予め設定された占有時間と精度が一致した場合にポイントが自動的に保存されます。

このチェックボックスは、ラピッドポイント測定オプションにおいては表示されません。ラピッドポイントは毎回、自動的に保存されることがその理由です。

## 観測時間と測定数

「観測時間」と「測定数」の両方で、ポイントの測定中に受信機が静止していた時間を決定します。両方の条件が一致しないとポイントは保存されません。「観測時間」は、観測時間の長さを決定します。「測定数」は、測定時間の間に生じなければならない、現在の設定による精度許容の条件を満たす、有効な連続GNSS測定エポックの数を決定します。「観測時間」と「測定数」の条件が満たされると、「保存」が使用可能になります。または、「ポイントを自動的に保存」が有効になっていれば、ポイントは自動的に保存されます。

*注意* - RTK測量の最中に測定される被補正ポイントおよび被観測コントロールポイントに関し、水平および垂直の精度の条件が満たされるまで、ポイントを保存できません。

精度許容値範囲外の時にポイントが手動で保存されると、精度基準に適合している測定数はゼロになり、これが「ジョブのレビュー」に表示されます。

精度基準に適合した連続したエポックの必要条件は、記録中に精度が許容範囲外になると記録数がリセットされることを意味します。

RTK測量において、GNSS受信機内のRTKエンジンは、作業中に、ソリューション上に収束します。ポイントが保存される際、ジョブファイル内に保存されるのは、この収束されたソリューションです。

FastStatic測量においては、初期設定による作業時間でほとんどのユーザーのニーズは満たされるはずですが、作業時間を変更する場合、その受信機により追跡されている衛星の数に従ってセッティングを選んでください。

*注意* - 作業時間を直接変更すると、FastStatic測量の結果に影響が及びます。変更はどれも、この時間を減らすのではなく、増やすものであるべきです。十分なデータを記録しないと、ポイントがきちんと後処理されないこともあります。

## 精度

RTK測量で、自動許容値チェックボックスをはいに設定すると、測定中の基線の長さに対し、GNSS受信機のRTK仕様を満たす水平・鉛直精度の許容値がソフトウェアにより計算されます。ポイントの保存の可否の基準となる精度を変更するには、自動許容範囲のスイッチをいいえに設定し、必要な水平許容範囲と鉛直許容範囲を入力します。



受信機が旧式の受信機の場合、RTK初期化済みのみ保存チェックボックスが選択可能です。RTK初期化済みのみ保存チェックボックスを選択すると、精度許容範囲を満たす初期化済みRTK解のみが保存されます。精度許容範囲内の初期化していない解は保存できません。RTK初期化済みのみ保存が選択されていない場合、精度許容範囲内の初期化済みまたは初期化していないRTK解を保存することができます。

## 自動測定

IMUチルト補正またはGNSS eBubbleをサポートするGNSS受信機を使用している場合は、自動測定を使って、ポイントの測定画面から自動的に測定を開始することができます。

測量スタイル内で自動測定チェックボックスを有効にするか、ポイントの測定画面でオプションをタップします。

自動測定を使用する際は、測定が自動的に開始されます。

- IMUチルト補正を使用する際、IMUの位置が合っていて、かつ動きが検出されない。  
ステータスフィールドに、測定まで待機中と表示される。必要に応じてポールを傾けることができますが、**ポールの先**は動かさないようにします。動きが検出されない場合、ステータスバーに  と表示され、ソフトウェアが自動的にポイントの測定を開始します。
- GNSS専用を使用する際、ポールが傾き許容範囲内にある。  
ステータスフィールドに水平を待っていますと表示される場合、GNSS eBubbleを使用し受信機を水平に調整し、ポールが鉛直で静止していることを確認します。ポールが傾きの許容範囲に入ると、ステータスバーに  と表示され、ソフトウェアが自動的にポイントの測定を開始します。

## チルト機能

測量スタイルの移動局オプション画面でeBubble機能チェックボックスまたはチルト機能チェックボックスが選択されている場合は、チルト警告チェックボックスを選択し、アンテナがチルト許容範囲フィールドに入力されたしきい値を超えて傾いた場合に警告メッセージが表示されるようにします。各測定タイプに異なるチルト許容範囲を指定することもできます。GNSS eBubbleチルト警告, 453 ページを参照してください。

## 自動棄却

過度の動きが測定プロセス中に検出された場合など、位置情報の質が劣化したときに自動的にポイントを棄却するには、自動棄却チェックボックスを選択します。

## 低遅延位置の保管

このチェックボックスは、TrimbleRTXまたはxFillを有効にしていない場合に、連続地形測定方法オプションでのみ表示されます。

「低遅延位置の保管」チェックボックスにチェックを入れると、受信機は低遅延で測定をします。低遅延は距離を基準にした許容範囲のある連続地形を使用している場合に適しています。

「低遅延位置の保管」が無効になっている場合、受信機はエポックで同期化し、比較的精度の高い位置が得られます。時間を基準にした許容範囲の連続地形に適しています。

**ヒント** - 静止テストで測定された位置の品質を確認するために連続地形を使用する場合、「低遅延位置の保管」が無効化になっていることを確認してください。

## 杭打ちオプション

測量スタイルで杭打ちオプションを設定するには、☰をタップし、設定 / 測量スタイル / <スタイル名> / 杭打ちを選択します。

**ヒント** - 杭打ち中に杭打ちオプションを変更するには、杭打ち画面のオプションをタップします。

## 杭打ちしたポイントの詳細

エクスポート画面から生成された杭打ちレポートには、杭打ちしたポイントの詳細が表示され、これらは保存前に表示を有効にしたときに表示される杭打ちしたデルタ確認画面に表示されます。

杭打ちされた通りのポイントの詳細を設定するには、[杭打ちしたポイントの詳細, 563 ページ](#)を参照してください。

## 表示

表示グループを使用して、杭打ち中のナビゲーション表示を設定します。

### トータルステーション測量の表示を設定するには

杭打ちグラフィックスの表示スイッチをはいに切り替え、ナビゲーション画面でナビゲーショングラフィックスを表示します。スイッチをはいに設定すると、表示グループ内の他のフィールドが有効になります。

**ヒント** - 小さい画面のコントローラを使用している場合、または画面にナビゲーションデルタを追加したい場合は、杭打ちグラフィックスの表示スイッチをいいえに切り替えます。スイッチがいいえになっている場合、表示グループのその他のフィールドは非表示になっています。

表示モードは、ナビゲーション中に表示されるナビゲーションの表示を決定します。選択先:

- 方向と距離 - 杭打ちナビゲーション表示は、大きな矢印が進むべき方向を示します。ポイントに近づくと、矢印は前後・左右方向に変わります。
- 前後・左右 - 杭打ちナビゲーション表示は、一般機器を基準点とし、前後・左右方向を表示します。

**ヒント** - ソフトウェアは、初期設定でロボティック測量の場合ターゲット位置から見るから、正面プレートまたはケーブルを使用するサーボ機器の場合機器の位置から見るから自動的に前後・左右方向を出します。これを変更するには、測量スタイルの機器画面でサーボ/ロボティック設定を編集します。[機器設定, 264 ページ](#)を参照してください。

「距離許容値」フィールドで、距離で受け入れ可能な誤差を指定します。ターゲットがポイントからここで指定された距離内にあるとき、ソフトウェアは、距離が正しいことを示します。

「角度許容値」フィールドで、受け入れ可能な角度誤差を指定します。一般測量機がポイントからずれているのがこの角度未満のとき、ソフトウェアは、角度が正しいことを示します。

勾配フィールドを使用して、勾配の斜面を角度、パーセント、または比率で表示します。レシオは、「Rise:Run」または「Run:Rise」で表示されます。[グレード, 86 ページ](#)を参照してください。

### GNSS測量の表示を設定するには

杭打ちグラフィックスの表示スイッチをはいに切り替え、ナビゲーション画面でナビゲーショングラフィックスを表示します。スイッチをはいに設定すると、表示グループ内の他のフィールドが有効になります。

**ヒント** - 小さい画面のコントローラを使用している場合、または画面にナビゲーションデルタを追加したい場合は、杭打ちグラフィックスの表示スイッチをいいえに切り替えます。スイッチがいいえになっている場合、表示グループのその他のフィールドは非表示になっています。

表示モードは、ナビゲーション中に画面の中央に固定される項目を決定します。選択先:

- ターゲット中心——選択されたポイントが画面の中心に固定された状態を維持します。
- 測量者中心——作業者の意思が画面の中心に固定された状態を維持します。

表示方向は、ナビゲーション中にソフトウェアの方向を参照する物を決定します。選択先:

- 進行方向——ソフトウェアは、画面の上部が進行方向を向くように表示を変更します。
- 北/太陽——小さい矢印が北または太陽の位置を示します。ソフトウェアは、画面の上部が北または太陽の方向を向くように表示を変更します。この表示を使用しているときは、北/太陽ソフトキーをタップすると方向を北と太陽の間で切り替えることができます。
- 基準方位角
  - ポイントの場合、ソフトウェアはジョブの基準方位角を向きます。杭打ちオプションが方位角に相対的に設定されている必要があります。
  - 線や道路の場合、ソフトウェアは線や道路の方位角を向きます。

**注意** - ポイントの杭打ち時で、表示方向が基準方位角に設定され、杭打ちオプションが方位角に相対的に設定されていない場合は、表示方向は進行方向が初期設定となります。杭打ちオプションについては、[GNSS杭打ち法, 569 ページ](#)を参照してください。

## デルタ

デルタは、ナビゲーション中に表示される情報フィールドで、杭打ちしたいエンティティまでの距離と方向を示します。表示されるデルタを変更するには、編集をタップします。[杭打ちナビゲーションデルタ, 561 ページ](#)をご参照ください。

## DTM

杭打ち中にDTMに対しての切/盛を表示するには、DTMグループボックスで、DTMファイルを選択します。必要に応じ、DTMまでのオフセットフィールドで、DTMに対するオフセットを指定します。▶ をタップし、オフセットの適用方法 (DTMに対して垂直または直角) を選択します。鉛直距離DTM値は、オフセット位置までです。

## 一般測量

光学測量では、杭打ちに進むとき、トータルステーションのEDMがTRKモード以外に設定されているようにしたい場合、杭打ちにTRKを使用チェックボックスからチェックを外します。

Trimble SX12スキャニングトータルステーションをTRKモードで使用していて、レーザポインタが有効になっている場合は、レーザポインタでポイントをマークチェックボックスが使用可能です。

- レーザポインタでポイントをマークチェックボックスを選択すると、くい打ち画面に、測定ソフトキーの代わりにポイントをマークするソフトキーが表示されます。ポイントをマークするをタップして、機器をSTDモードにします。レーザーポインタが点灯に変わり、自動的にEDM位置に配置されます。承諾をタップしてポイントを保存すると、機器は自動的にTRKモードに戻り、レーザーポインタの点滅が再開されます。[ポイントを杭打ちするには、567 ページ](#)を参照してください。
- レーザポインタでポイントをマークチェックボックスが未選択の場合、くい打ち画面には、通常どおり測定ソフトキーが表示され、ポイントはレーザーポインタ位置で測定されます。

## GNSS測量

GNSS測量で、測定キーがタップされたときに自動的に測定開始するには、自動測定チェックボックスをオンにします。

## コンパス

お使いのTrimbleコントローラにコンパスが内蔵されている場合、ポジションの杭打ちやポイントへのナビゲートに使用できます。内蔵コンパスを使用するには、コンパスチェックボックスをチェックします。

Trimbleでは、磁場の近くにいるときは、干渉を引き起こす恐れがあるため、コンパスを無効にすることをお勧めします。

**注意** - GNSS測量でIMUチルト補正を使用していてIMUの位置が合っている場合、受信機からの方向は常にGNSSカーソルの向き、大きい杭打ちのナビゲーション矢印およびアップの画面を合わせるのに使用されます。これらの向きが正しくあるためには、受信機のLEDパネルを向いている必要があります。

## 杭打ち済みポイントをリストから除外する

ポイントが杭打ちされた後に、自動的にポイントを杭打ちポイントリストから削除するには、オプション画面の下部にある杭打ち済みポイントをリストから除外するチェックボックスを選択します。

## 重複ポイントの許容値オプション

測量スタイルでの重複ポイント許容値オプションは、既存ポイントと同じ名前のポイントを保存しようとした場合や、異なる名前の既存ポイントに非常に近い距離にあるポイントを測定した場合の動作を決定します。

これらの設定を設定する際は必ず、同一名の複数ポイントを管理する場合にソフトウェアによって適用されるデータベース検索ルールについて十分に理解しておいてください。[名前が重複するポイントの管理、190 ページ](#)を参照します。

## 同一名オプション

同一ポイント名グループに、新規ポイントについて許可される同一名の既存ポイントからの水平および鉛直距離または角度の最大値を入力します。新規ポイントが設定許容値を超えたときには、重複ポイント警告が表示されます。同一名のポイントを測定する場合、毎回、警告が表示されるようにするには、ゼロを入力します。



## 自動平均許容値

同じ名前のポイントの平均ポジションを自動的に計算して保存するには、許容値オプション内で自動平均化を選択します。平均ポジションは、普通観測よりも **高い検索クラス** を持ちます。

自動平均オプションが選択されていて、かつ重複ポイントへの観測が指定した重複ポイント許容値の設定内である場合、観測と、計算された平均ポジション(使用可能な同一名ポイント位置すべてを使用)が保存されます。

平均化方法は、座標計算設定画面から選択できます。

Trimble Access は基礎となる座標や観測から計算したグリッド座標を平均化することで平均座標を計算します。グリッド座標を分解することを許さない観測(例、角度のみの観測)は平均座標には含まれません。

新しいポイントが指定された許容値よりも元のポイントから離れている場合、新しいポイントの処理方法をその保存時に選択できます。オプションは以下の通りです:

- 破棄 — 保存せずに観測を放棄します。
- 名前変更 — 異なるポイント名に変更します。
- 上書き — 元来のポイントと同じ名前、かつ同じ(またはそれ以下の)検索クラスのポイントに上書きし、それらを削除します。
- チェックとして保存 — 低い格付けで保存
- 保存して再配置 — (このオプションは後視ポイントを観測している場合にのみ現れます。)現在のステーションセットアップで測定される次のポイントに対して新しい配置を提供する別の観測を保存します。過去の観測は変更されません。
- 別に保存 — ポイントを保存します。その後それはオフィスソフトウェアで平均化することができます。元来のポイントは、このポイントに優先して使用されます。

複数の観測で使用されている「別に保存」オプションが、同じ名前と同じステーション設置からのポイントに使用されている場合で、地形ポイントを測定するとき、ソフトウェアは自動的にそのポイントの平均回転角 (MTA) 観測を計算して記録します。このMTA観測が、そのポイントの優先位置を提供します。

- 平均する — ポイントを保存してから、平均ポジションを算出して保存

平均化する」オプションを選択すると、現在の観測は保存されて、算出された平均ポジションが、北距軸や東距軸、標高軸に対して計算された標準偏差と一緒に表示されます。ポイントが複数のポジションを持つ場合には、「詳細」ソフトキーが表示されます。それをタップすると、平均ポジションから個々のポジションまでの残差が表示されます。この「残差」フォームで、特定のポジションを平均化計算に含むかどうかを選択できます。

## 正反観測許容値

トータルステーション測量において、正面ですでに測定されたポイントを反面で測定しようとしても、ポイントはすでに存在します、という警告メッセージは表示されません。

「ステーション設置」や「ステーション設置プラス」、「交合法」、「角観測」の実行中に、一般測量で正・反観測を行う場合、ポイントに対する正観測と反観測が予め設定された許容値内であることをチェックします。

新しいポイントが指定された許容値よりも元のポイントから離れている場合、新しいポイントの処理方法をその保存時に選択できます。オプションは以下の通りです：

- 破棄 — 保存せずに観測を放棄します。
- 名前変更 — 異なるポイント名に変更します。
- 上書き — 元来のポイントと同じ名前、かつ同じ(またはそれ以下の)検索クラスのポイントに上書きし、それらを削除します。
- チェックとして保存 — チェックのクラスで保存します。
- 別に保存 — 観測を保存します。

「ステーション設置プラス」または「交合法」、「角観測」が完了すると、は観測したポイントそれぞれに対する平均回転角を保存します。ソフトウェアはこの時点では重複ポイントのチェックを行いません。

### 異なるポイント名オプション

異なる名前の複数ポイントの近接性チェックを有効にするには、近接性チェックスイッチを有効にします。新規ポイントについて許可する既存ポイントからの水平および鉛直距離を入力します。

注意 -

- 鉛直許容値は、新しく測定されたポイントが水平許容値内の場合にのみ適用されます。鉛直許容値を使用すると、新しく測定するポイントが既存のポイントの上または下にあつて、実際に異なる高さにある場合に(鉛直の縁石の上と下など)、近接性チェックの警告を避けることができます。
- 近接性チェックは、キー入力されたポイントではなく、測定値に対してのみ行われます。近接性チェックは、杭打ち、GNSS連続測定、、キャリブレーションポイントには行われません。また、投影座標系のあるジョブにも実行されません。

### NMEA出力オプション

NMEA-0183フォーマットのメッセージを接続されたGNSS受信機のポートから出力するには、GNSS測量スタイルのNMEA出力画面で設定を行います。

### ジョブの座標の使用

選択されたNMEAメッセージをTrimble Accessソフトウェアから生成し、ジョブと同じ座標と高さが使用されるようにするには、ジョブの座標の使用チェックボックスを選択します。

---

**注意** - IMUチルト補正をサポートする受信機を使用している場合:

- IMUチルト補正が有効で、ジョブ座標を使用チェックボックスが選択されている場合、IMUの位置が合っているか、受信機がGNSS専用モードで動作しているかにかかわらず、ポール先の(地面)の位置がソフトウェアによって出力されます。
- IMUチルト補正が有効になっていて、ジョブの座標を使用チェックボックスが選択されていない場合、受信機はアンテナ高を適用し、ポール先の(地面)の位置を出力します。
- IMUチルト補正が無効になっている場合、受信機はアンテナの位相中心(APC)位置を出力します。

---

GNSS専用受信機の場合、高さはアンテナ位相中心(APC)の高さとして出力されます。

**注意** - R10またはR12受信機を使用している場合、補正ポイント測定中のNMEA出力は、アンテナ位相中心(APC)の高さのままになります。受信機内またはジョブ座標内のNMEAメッセージ出力内の位置情報には、チルト補正が適用されません。

ジョブの座標を使用チェックボックスを選択すると、選択可能なNMEAメッセージのタイプは、NMEA GGA、GGK、GLL、およびPJKメッセージに限られます。このチェックボックスからチェックを外すと、より多くのNMEAメッセージを出力できるようになります。

選択されたNMEAメッセージを受信機から生成し、受信機で使用できる高さ基準を使用するには、ジョブの座標を使用チェックボックスの選択を解除します。精密海拔高に関しては、ジョブが使用するジオイドモデルではなく、受信機ファームウェアに埋め込まれているジオイドモデルが使用されます。

## 出力するメッセージ

出力するメッセージタイプと各メッセージタイプが出力されるレートを選択します。ジョブの座標の使用チェックボックスが選択されているときには、1秒より速いレートは杭打ち中に生成された位置にのみ適用されます。

## シリアルポート設定

シリアルポート設定は、NMEAメッセージを受信するデバイスと必ず同じにしてください。

## 詳細設定

詳細設定グループボックスには、出力されるNMEAメッセージの形式を決める設定項目があります。

**注意** - IEC拡張、およびGSTメッセージを常にGPGSTとして出力設定(GLGSTやGNGSTではなく)は、ジョブの座標の使用チェックボックスが選択されておらず、受信機ファームウェアによって生成されたNMEAメッセージの使用時のみ利用可能です。

### IEC61162-1:2010 GNSS拡張を含む

この設定では、準拠メッセージに使用する標準を選択します。選択されていない場合、NMEAメッセージは、2008年11月1日海洋電子航行デバイスNMEA-0183基準バージョン4.0に準拠します。選択されている場合は、メッセージは国際電気標準会議(IEC)61162-1、第4版2010-11に準拠します。

### 最大DQI=2 GGAストリング

選択されている場合、GGA出力メッセージの品質指標フィールドは絶対に2以上になりません(DGPS)。NMEA標準に対応していないレガシーシステムをサポートしています。

### GGAにおける最大経過時間9秒

選択されている場合、GGAメッセージのディファレンシャルデータフィールドの経過時間は9秒を越えません。NMEA標準に対応していないレガシーシステムをサポートしています。

### 拡張されたGGA/RMC

このチェックボックスが選択されていると、高精度位置データをNMEAメッセージで出力します。このチェックボックスを外すと、NMEA標準のメッセージ長である82文字に準拠します。チェックを外すと、小数点以下の桁数が切り捨てられることにより、位置と高さのデータの精度が低下します。

### 常にGP

これを選択すると、捕捉中の衛星群に関係なく、NMEA GST、GGAおよびGLLメッセージのNMEA話者IDが常に\$GPとなります。バージョンがv5.10未満のファームウェアの受信機の場合、常にGPの設定は、GSTメッセージタイプにだけ適用となります。

## GNSS受信機のセットアップと接続

Trimble統合GNSS受信機の使用時に、測量機器の設定と接続を行うには:

1. 機器を組み立て、設置します。

#### 移動局で:

- a. ポールに信機を取り付けます。受信機の電源は、内蔵バッテリーにより供給されます。  
*注意 - 後処理測量の際、測定中ポールを支えるのに二脚架を使用すると便利です。*
- b. コントローラをホルダーに取り付けます。
- c. コントローラホルダーをポールに接続します。

#### 固定局で:

- a. 三脚と整準台、そのアダプターを使用して、地表マーク上にアンテナを設置します。
- b. 三脚クリップを使用して、受信機を三脚に取り付けます。  
もしくは、受信機を専用ベースケースに入れます。ケースの脇のポータルからアンテナまでアンテナケーブルを繋ぐことで、受信機が作動している間ケースを閉じておくことができます。
- c. 無線機アンテナを組み立てて、設置します。

2. 正しいケーブルを使用してコントローラと受信機をBluetoothに接続します。[Bluetooth接続, 484 ページ](#)を参照してください。

3. RTK無線測量を使用している場合は、コントローラ、受信機、無線機のほか、必要な場合には電源を接続します。GNSS受信機に無線機を接続するには、389 ページを参照してください。
4. 受信機の電源を入れます。
5. コントローラをオンにします。
6. RTKインターネット、またはダイヤルイン測量を使用しているときは、Bluetoothやシリアルケーブルを使用して、コントローラを受信機に接続します。

Bluetoothを使用してコントローラを受信機に接続するには:

- a. 三をタップし、設定 / 接続を選択します。Bluetoothタブを選択します。
- b. 「GNSS移動局に接続」フィールドから、受信機を選択します。
- c. デバイスとペアリングします。

**注意** - RTKダイヤルイン測量を使用しているときは、必ず測量スタイルで設定された方法を使用して機器を接続するようにします。ダイヤルインデータリンクを設定するには、405 ページを参照してください。

7. コントローラ上で、Trimble Accessを開始します。Trimble Accessソフトウェアが自動的に受信機に接続されないときは、自動接続設定、489 ページを参照してください。

**ヒント** - 携帯電話など外部デバイス内のモデムを使用する場合、デバイスをオンにし、Bluetoothまたはシリアルケーブルを使用してコントローラに接続し、次にコントローラを受信機に接続します。

## GNSSアンテナ高の測定

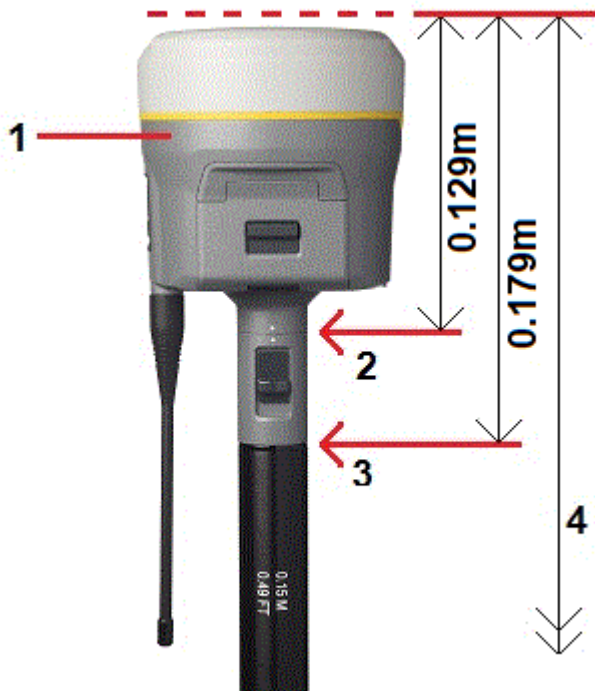
この項図は、「ここまで測定」フィールドが「アンテナ底部」または「アンテナ台底部」に設定されている時、ポール上に取り付けられているアンテナの高さを測定する方法を示しています。高さが固定されたポールを使用する場合、高さは定数です。

### TrimbleR12i受信機

**注意** - IMUチルト補正を使用して測定または杭打ちする場合、入力したアンテナ高と測定方法が正しいことを確認してください。位置合わせおよびポールの先の位置の信頼性、特にポールの先が静止している際のアンテナの動きは、アンテナ高の正確度に依存します。ポールの先が静止している際の測定中のアンテナの動きによる水平位置の残差エラーは、測定後にアンテナ高を変更しても解消できません。

## GNSS測量

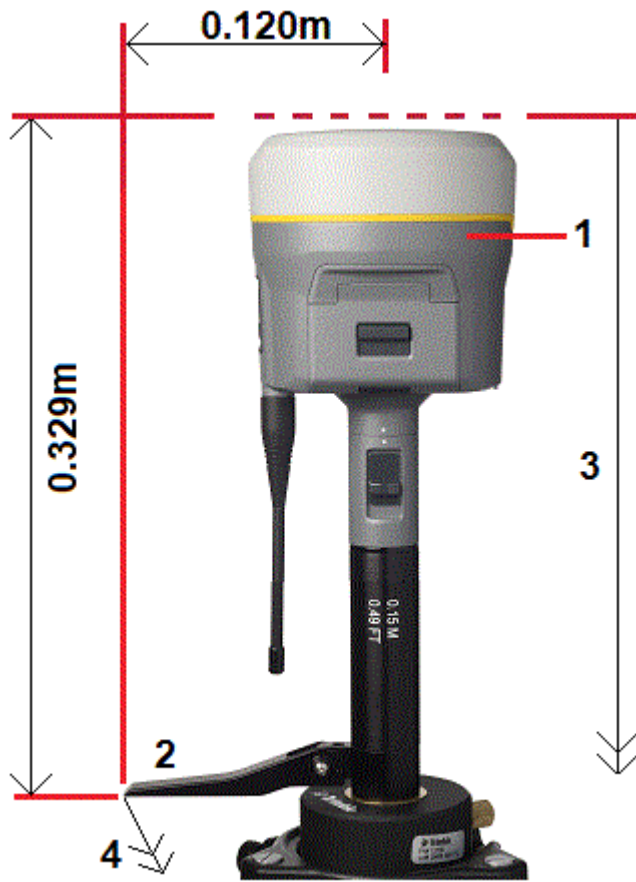
下図では、(1)が受信機、(2)がアンテナマウントの底、(3)がクイックリリースの底、(4)はポールの底からAPCまでの補正された高さです。



下図では、受信機拡張のレバーを使用したの高さの測定方法を示しています。受信機は三脚にとりつけられています。

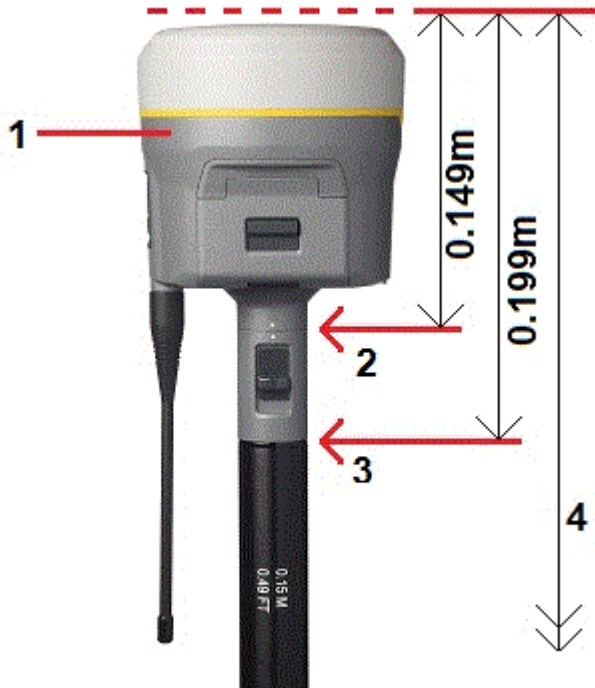
## GNSS測量

下図では、(1)が受信機、(2)が拡張のレバー、(3)が地面のマークからAPCまでの補正された高さ、(4)は未補正の高さです。



## TrimbleR10/R12受信機

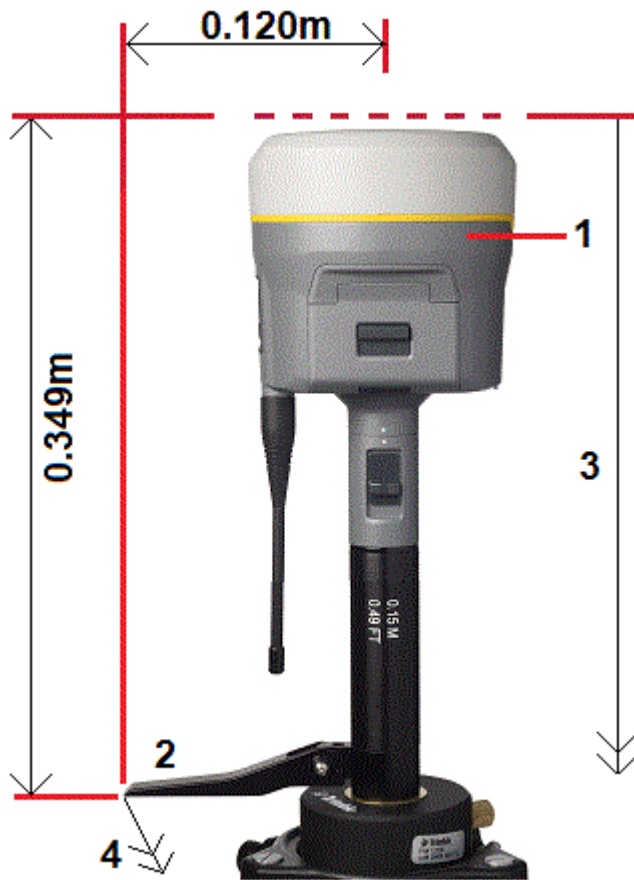
下図では、(1)が受信機、(2)がアンテナマウントの底、(3)がクイックリリースの底、(4)はポールの底からAPCまでの補正された高さです。



下図では、受信機拡張のレバーを使用したの高さの測定方法を示しています。受信機は三脚にとりつけられています。

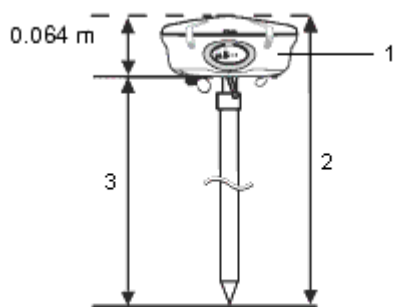


下図では、(1)が受信機、(2)が拡張のレバー、(3)が地面のマークからAPCまでの補正された高さ、(4)は未補正の高さです。



### Trimble内蔵GNSS受信機

下図では(1)がTrimbleGNSS受信機、(2)がAPCに補正した高さ、(3)は未補正の高さで1.80mです。

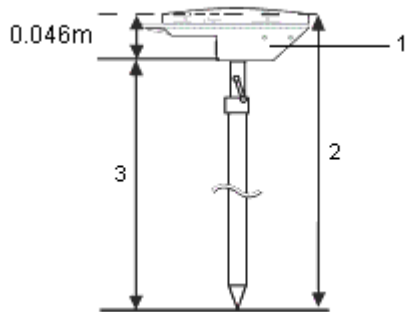


このアンテナが三脚に取り付けられている場合、アンテナの灰色の底部と白い上部の間の溝の最下端までの高さを測定して、「ここまで測定」フィールドで「バンパーの中央」を選択します。

**ヒント** - 高さの固定された三脚を使用している場合には、アンテナカバーの底部までの高さを測定し、「ここまで測定」フィールドで「アンテナ台の底部」を選択できます。

### Zephyrアンテナ

下図では(1)がZephyrアンテナ、(2)がAPCに補正した高さ、(3)は未補正の高さを示しています。



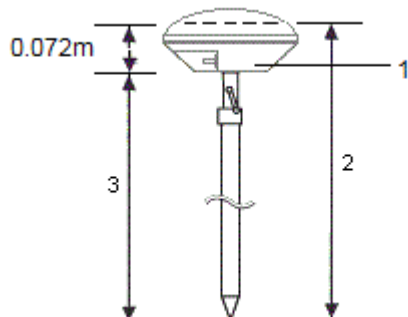
このアンテナが三脚に取り付けられている場合、アンテナの側面ノッチの最上部の高さを測定します。

### Zephyr Geodeticアンテナ

このアンテナが三脚に取り付けられている場合、アンテナの側面ノッチの底部の高さを測定します。

### Tornadoアンテナ

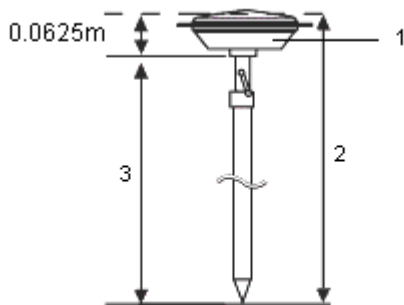
下図では(1)がTornadoアンテナ、(2)がAPCに補正した高さ、(3)は未補正の高さを示しています。



このアンテナが三脚に取り付けられている場合、灰色と白のプラスチックの間の接合部までの高さを測定します。

## Microcentered L1/L2 アンテナ

下図では (1) がマイクロセンターアンテナ、(2) がAPCに補正した高さ、(3) が未補正の高さです。

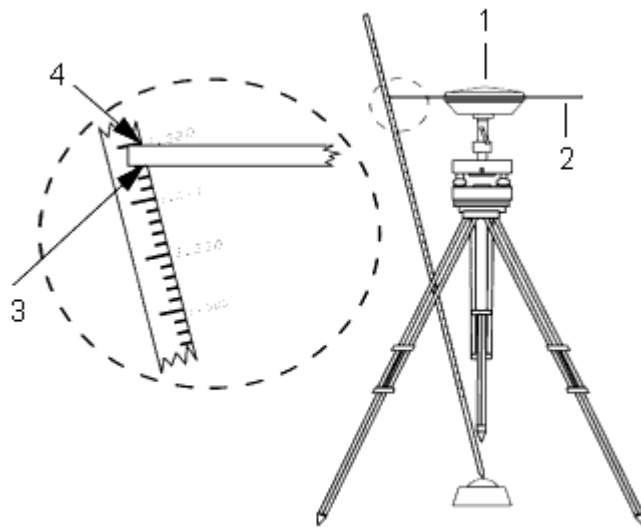


このアンテナが三脚に取り付けられている場合、プラスチックカバーの底部までの高さを測定します。「アンテナ高」フィールドに値を入力して、「ここまで測定」フィールドで「アンテナ底部」を選択します。

## グラウンドプレーン使用時のアンテナの高さ

グラウンドプレーンを持つマイクロセンターアンテナ(または、Compact L1/L2 アンテナ)の場合は、グラウンドプレーンのノッチの下側までを測定します。

下の図では、(1) がマイクロセンターL1/L2アンテナ、(2) がグラウンドプレーン、(3) がノッチの下側、(4) がノッチの上端を示しています。



**ヒント** - グラウンドプレーンの周囲の下側にある3つの刻み目までの高さを測定します。その後、その平均を未補正のアンテナ高として記録します。

## RTK無線データリンク

無線機チャンネルを経由し、基準局受信機で使用する無線機からRTKデータを受信する場合、無線機データリンクを使用します。

### 無線機の考察

リアルタイム測量方法には、問題が発生する可能性が皆無に近い無線伝送が必要です。

同じ周波数で作業している他の基準局からの干渉の影響を減らすため、同じ周波数の他の基準局と同時に送信しないように、自分の基準局で「送信遅延」機能を使用します。より詳しい情報については、[単一の無線周波数で複数の基準局を操作, 414 ページ](#)をご参照ください。

時には、場所の状態や地形が無線機送信に悪影響を与え、放送範囲が限られることがあります。

放送範囲を広げるには、

- 該当地区内の見晴らしのいい場所に基準局を移動します。
- 基準局無線機のアンテナをできるだけ高く立てます。
- 無線中継器を使用します。

**ヒント** - 放送アンテナの高さを2倍にすると、放送範囲を約40%増加させることができます。同じ効果を得るには、無線機の放送力を4倍にする必要があります。

### 無線中継器

無線中継器は、基準局送信を受信し、同じ周波数でそれを再放送することで、基準局無線機の放送範囲を広げます。

12.5 kHzチャンネル間隔の無線機には1つの中継器、25 kHzチャンネル間隔の無線機には複数の中継器を使用できます。

TrimbleGNSS受信機内の内部無線機を設定することにより、移動局測量を行う間、他の移動局へ基準局データを繰り返し送信することができます。この機能は、移動中継局設定と呼ばれます。内蔵無線機は、移動局測量を実行しながら、同時に基準局信号をUHF通信リンクを通して他の移動局に繰り返し送信できます。このオプションは、UHF送信オプションが有効にされた無線機内蔵型TrimbleGNSS受信機で利用できます。測量スタイル内にある移動局データリンク画面から内蔵無線機に接続する際に、この中継器モードを選択します。

**注意** - こういった無線機を中継器として使用するには、それを中継器として設定する必要があります。それを行うには、上記の手順に従って無線機に接続し、中継局モード(接続先の無線機が中継器として使用できる場合に表示される)を選択します。または、無線機が全面パネルを持つ場合には、そこで中継局モードを設定します。

### ソフトウェア設定

移動局または基準局で使用する無線機データリンクを設定するには、Trimble Accessで下記を行います:

1. コントローラ、受信機、無線機のほか、必要な場合には電源を接続します。
2. 無線機データリンク用にRTK測量スタイルを設定します。

測量を開始するには、[RTK無線機測量を開始するには, 416 ページ](#)を参照してください。

## GNSS受信機に無線機を接続するには

RTK測量に無線機を使用しているときは、ケーブルかBluetoothを使用して機器を接続できます。

Bluetoothの情報は、[Bluetooth接続, 484 ページ](#)を参照してください。

ケーブルを使用して機器を接続するには:

1. 別のGNSSアンテナを使用している場合は、GNSSアンテナケーブルを使用してGNSSアンテナをGPSというラベルがついているGNSS受信機ポートに接続します。  
*注意 - ケーブルを挿入するときは、プラグ上の赤丸印と、ソケットの赤線を合わせてから、注意深くプラグを差し込んでください。プラグを受信機ポートに無理やり入れないでください。*
2. アンテナに付随するケーブルを使用して、アンテナを無線機に接続します。
3. 適切なケーブルを使用して無線機をGNSS受信機ポート3に接続します。
4. 第三社製無線機には、無線機用に別の電源を必要とするものがあります。外部電源を必要とする場合には、O殻レモ接続を持つ電源を、受信機のポート2かポート3に接続します。
5. O殻レモからヒロセケーブルを使用して、コントローラをGNSS受信機ポート1に接続します。

## 無線機データリンクの設定

1. コントローラ、受信機、無線機のほか、必要な場合には電源を接続します。[GNSS受信機に無線機を接続するには, 389 ページ](#)を参照してください。
2. **☰**をタップし、設定 / 測量スタイルを選択します。必要な測量スタイルを選択します。「Edit」をタップします。
3. 下記用にデータリンクを設定する場合：
  - 移動局受信機——移動局データリンクを選択します。
  - 基準局受信機——基準局データリンクを選択します。
4. 「タイプ」フィールドを無線に設定します。
5. 「無線機」フィールドを、お使いの無線機タイプに設定します。

無線機がリストに表示されない場合、「カスタム無線機」を選択して、受信機ポートや通信速度、パリティを設定します。

6. 使用されている無線リンクの最大スループットレートが分かる場合は、バンド幅制限 チェックボックスを選択し、バンド幅制限 フィールドに最大データ値を毎秒のバイト数で入力します。

GNSS固定局受信機は、この値を使用し、最大レートを超過しないように衛星メッセージの数を論理的に減らします。このオプションは、CMR+、CMRxおよびRTCM v3.x放送フォーマットに対して利用可能です。

古い無線機または低いボーレートで実行している場合、すべての基準局衛星の信号が受信されないようでしたら、受信されるまでバンド幅制限を上げてみてください。



## 7. 無線機の接続先が以下の場合:

- 受信機に直接接続されている場合、「コントローラ経由ルート」のチェックボックスを解除します。無線機の接続先となっている受信機ポート番号と、通信のボーレートを指定します。
- 受信機に直接接続されている場合、「コントローラ経由ルート」のチェックボックスを解除します。これにより、受信機と無線機との間のリアルタイムデータが、コントローラを経由するようになります。無線機の接続先となっているコントローラポート番号と、通信のボーレートを指定します。

## 注意 -

- 選択した無線機の内部設定にアクセスし、設定を行うには、「接続」をタップします。
- 「接続」ソフトキーが表示されない場合、選択した種類の無線機の内部設定はできません。
- 一部のTRIMTALKやPacific Crestの無線機は、コマンドモードに切り替えるまで、設定できません。コマンドモードは、電源投入時のごく短い時間に利用できるモードです。プロンプト表示に従い、無線機に接続します。
- 移動局無線機用に新しい受信周波数を追加するには、「周波数の追加」をタップし、新しい周波数を入力してから、「追加」をタップします。新しい周波数は、無線機に送信され、かつ利用可能な周波数の一覧に表示されます。新しい周波数を使用するには、一覧から該当の周波数を選択する必要があります。

## 8. 詳細が正しければ「Enter」をタップします。

測量を開始すると無線機信号アイコン  がステータスバーに表示されます。基準局と移動局の両受信機間のデータリンクに問題がある場合には、無線機信号アイコン  上に赤い×印が表示されます。

無線機信号アイコン上をタップし、設定を確認します。無線機を内蔵した受信機にコントローラが接続されている場合、移動局内部の設定を再設定することもできます。

**ヒント** - GNSS機能にある「データリンク」ボタンをタップして、データリンク設定にアクセスすることもできます。[GNSS機能, 441 ページ](#)を参照してください。

**注意** - ご使用になる国より、無線機の周波数を変更することは違法行為となります。Trimble Accessソフトウェアは、最新のGNSS位置を使用して、お客様が規制されている国にいるかどうか確認します。規制されている国で作業している場合は、「周波数」フィールドに利用できる周波数が表示されます。

「基準局データリンク」を選択し、「タイプ」フィールドを「カスタム無線機」に設定すると、「送信クリア(CTS)」も有効にできます。



**警告** - 受信機がCTSをサポートする無線機に接続されていない場合には、CTSをオンにしないでください。

TrimbleのGNSS受信機は、CTSを有効にしたときに、RTS/CTSフローコントロールに対応します。CTSサポートに関する詳細は、受信機と一緒に提供された書類を参照してください。

**注意** - Trimble内蔵GNSS受信機の内蔵無線機をトランシーバーとして設定し、UHF発信オプションをオンにすると、基準局無線機として使用できるようになります。これによって、基準局受信機から基準局データを放送するのに外付け無線機ソリューションの使用する必要がなくなります。

## RTKインターネットデータリンク

IPアドレス使用サーバに接続してRTKデータを取得する場合、インターネットデータリンクを使用します。移動局で使用される機器が、IPアドレスを使用して基準局受信機からのデータのホスティングを行うサーバに接続します。インターネット経由でRTKデータが転送されます。

RTKデータの供給サーバは下記の場合が考えられます：

- 基準局受信機に接続されたTrimble Accessを実行するデータコレクタ。  
この場合、基準局はサーバとして動作します。
- VRS Now™受信契約サービスなどのシステムを使用し、サービスプロバイダから提供された放送サーバ。  
この場合、基準局は遠隔サーバにデータをアップロードします。

基準局がサーバとして動作するように設定されている場合には、基準局インターネット接続の許容量がその基準局に接続できる移動局の数を制限します。1つの移動局しか接続できないようなこともあります。

基準局受信機がデータをサーバに転送する場合、放送サーバが基準局データを多くの移動局に送信できます。

お使いのコントローラと受信機がそれぞれ内部モデムを搭載している場合があるかもしれません。携帯電話など、モデムを内蔵した他の端末をお持ちの場合もあることでしょう。どのような方法で機器の接続と設定を行うかは、サーバへの接続に使用するモデムによって決まってきます。

## 移動局機器セットアップの際の検討事項

Trimble Accessソフトウェアをインターネットに接続する方法は、次の条件に応じて異なります。

- データ用に使用したいSIMカードがどの端末に挿入されているか。
- RTK補正情報を受信するためだけにインターネットを使用するか、プロジェクトやジョブやメールのダウンロードなどの追加機能にも使用するか。

次の場合は、インターネットを使用して追加機能を使用できます。

- Wi-Fiまたは携帯電話接続を使用し、コントローラをインターネットに接続します。
- Bluetooth DUNサービスをサポートする旧式の受信機や携帯電話などの別のデバイスを介して、コントローラをインターネットに接続します。個別のスマートフォンを使用し、コントローラをインターネットに接続することもできます。

受信機をインターネットに接続する場合、別の機能でインターネットを使用することはできません。

詳しくは、[移動局インターネットデータリンクのためのGNSSコンタクトの作成](#), 393 ページを参照してください。

## 基準局受信機機器セットアップの際の検討事項

Trimble Accessソフトウェアをインターネットに接続する方法は、次の条件に応じて異なります。

- 基準局をサーバとして機能させたいのか、または遠隔サーバへデータをアップロードしたいのか。
- 測量中にコントローラを基準局受信機に接続したままの状態にしてよいのか、または移動局で使用できるように測量セットアップ後、基準局受信機から接続を解除する必要があるのか。
- データ用に使用したいSIMカードがどの端末に挿入されているか。

測量のセットアップ後にコントローラを基準局受信機から切断する場合は、受信機を使用してインターネットに接続する必要があります。

詳しくは、[基準局インターネットデータリンク用にGNSSコンタクトを作成するには、398 ページ](#)を参照してください。

## ソフトウェア設定

移動局または基準局で使用するインターネットデータリンクを設定するには、Trimble Accessで下記を行います：

1. インターネット接続を設定します。[インターネット接続のセットアップ、491 ページ](#)を参照してください。
2. RTK測量スタイルをインターネットデータリンク用に設定し、該当するGNSSコンタクトを選択します。参照箇所 [インターネットデータリンクの設定、392 ページ](#)。
3. 下記を指定するGNSSコンタクトを作成します：
  - a. Trimble Accessソフトウェアのインターネット接続方法。
  - b. Trimble AccessソフトウェアのRTK補正情報源。
  - c. リアルタイム補正情報ソース用接続設定

[移動局インターネットデータリンクのためのGNSSコンタクトの作成、393 ページ](#)または[基準局インターネットデータリンク用にGNSSコンタクトを作成するには、398 ページ](#)を参照してください。

測量を開始するには、[RTKインターネット測量を開始するには、417 ページ](#)を参照してください。

## インターネットデータリンクの設定

1. インターネット接続を設定します。[インターネット接続のセットアップ、491 ページ](#)を参照してください。
2. ☰をタップし、設定 / 測量スタイルを選択します。必要な測量スタイルを選択します。「Edit」をタップします。
3. 下記用にデータリンクを設定する場合：
  - 移動局受信機——移動局データリンクを選択します。
  - 基準局受信機——基準局データリンクを選択します。
4. 「タイプ」フィールドをインターネット接続に設定します。
5. GNSSコンタクトフィールドで、次の手順を実行します：



- ダイアルインデータリンクに使用するGNSSコンタクトを既に設定している場合は、連絡先のGNSSコンタクト名を入力するか、または ▶ をタップし、GNSSコンタクトリストからGNSSコンタクトを選択します。リストは、コンタクトの種類を条件に検索できます。
  - 新しいGNSSコンタクトを作成するには、▶ をタップし、GNSSコンタクト画面を開き、新規をタップします。
6. **ヒント** - 測量スタイルで設定されたGNSSコンタクトを表示したり、測量開始時にGNSSコンタクトを変更できるようにするには、GNSSコンタクトを確認 チェックボックスをチェックします。
  7. 「承認」をタップします。

### 移動局インターネットデータリンクのためのGNSSコンタクトの作成

RTKインターネットデータリンクのGNSSコンタクトを作成する場合、GNSSコンタクト編集画面には次のタブが表示されます。

- ネットワーク接続タブを使用して、インターネットへの接続方法を選択します。
- 補正タブを使用し、どこからRTK補正を取得するかを選択し、選択した補正ソースの接続設定を構成します。

### GNSSコンタクトを作成するには

1. ☰をタップし、設定 / 接続を選択します。GNSSコンタクトタブを選択します。
2. 「新規」をタップします。GNSSコンタクトの編集画面が表示されます。
3. 「コンタクト名」を入力します。
4. コンタクトタイプをインターネット移動局に設定します。
5. 必要に応じ、GNSSコンタクトのネットワーク接続設定を構成します。下記のインターネットへの接続方法を設定するには、[394 ページ](#)を参照してください。
6. 必要に応じ、GNSSコンタクトの補正設定を設定します。下記の補正設定を行うには、[396 ページ](#)を参照してください。
7. 「保存」をタップします。

## インターネットへの接続方法を設定するには

GNSSコンタクト編集画面のネットワーク接続タブを使用し、インターネットへの接続方法を選択します。

**注意** - コントローラがAndroidデバイスの場合、ネットワーク接続オプションは、コントローラ内のSIMカードを使用するしかありません。初期設定では、コントローラのインターネットという名前の接続がネットワーク接続フィールドで選択されています。

### コントローラをインターネットに接続するには

コントローラを使用してインターネットに接続するとコントローラのインターネットの接続を、RTKデータを受信するだけでなく、RTK測量中に他の機能にも使用することができます。その他の機能には、プロジェクトやジョブのダウンロードや電子メールの送信などがあります。

コントローラのインターネット接続を使用する場合、Bluetoothまたはシリアルケーブルを使ってコントローラを受信機に接続できます。

ネットワーク接続を設定するには:

1. ネットワーク接続フィールドで:
  - a. ▶ をタップし、ネットワーク接続画面を開き、コントローラのインターネットという名前の接続を選択します。
  - b. コントローラのインターネット接続を未設定の場合は、ネットワーク接続画面で設定をタップし、オペレーティングシステム接続の設定画面を開き、接続を設定します。
  - c. ネットワーク接続画面で承諾をタップし、GNSSコンタクト編集画面に戻ります。
2. 「保存」をタップします。

### コントローラを受信機を接続するには

2017年以降にリリースされたファームウェアを実行しているモデム内蔵型Trimble受信機は、受信機インターネットの接続を使用できます。

受信機を使用してインターネットに接続する場合、受信機インターネットの接続は、RTKデータの受信にのみ使用できます。プロジェクトやジョブのダウンロードや電子メールの送信などの他の機能に受信機インターネットの接続を使用することはできません。

受信機インターネットの接続を使用する場合は、Bluetoothを使用してコントローラを受信機に接続する必要があります。

ネットワーク接続を設定するには

1. ネットワーク接続フィールドで、▶ をタップしてネットワーク接続画面を開き、受信機インターネットという名前の接続を選択します。「承認」をタップします。

**ヒント** - ほとんどの場合、受信機インターネットの接続設定を編集する必要はありません。

2. 受信機のSIMカードにPINが設定されている場合は、PINをモデムPINフィールドに入力します。
3. 「保存」をタップします。

接続を試しても動作しない場合は、さらに設定が必要になることがあります:

1. ネットワーク接続フィールドで、▶をタップしてネットワーク接続画面を開きます。
2. 受信機インターネットという名前の接続を選択し、編集をタップします。
3. APNフィールドで、▶をタップしてインターネットサービスプロバイダのアクセスポイント名 (APN) 選択方法を選択します。これは受信機内のSIMカード供給元のサービスプロバイダです:
  - 受信機のSIMカードから直接APNプロファイルを使用する場合は、SIMの初期設定を選択します。
  - アクセスポイント名 (APN) の選択を選択して、Trimble AccessのAPNウィザードから場所およびプロバイダとプランを選択します。「承認」をタップします。
  - モデムに接続し、モデムからGNSSコンタクトにAPN情報を読み込んで保存するには、モデムから読み込むを選択します。GNSSコンタクトに保存されている設定は、GNSSコンタクトを使用して接続する際に必ず使用されます。

*注意 - モデムから読み込むオプションは、受信機にファームウェアバージョン5.50以降がインストールされている場合にのみ使用できます。*
4. セルラーユーザ名およびセルラーパスワードを入力します。初期設定では、これらのフィールドは両方ともゲストに設定されています。
5. 「承認」をタップします。
6. ネットワーク接続画面で、承諾をタップします。
7. 「保存」をタップします。

#### 他のデバイスを通じてコントローラをインターネットに接続するには

旧式の受信機や、Bluetooth DUNサービスをサポートする携帯電話など、他のデバイスをお持ちの場合は、そのデバイスを介してコントローラをインターネットに接続できます。個別のスマートフォンを使用し、コントローラをインターネットに接続することもできます。

インターネット接続は、RTKデータを受信するだけでなく、RTK測量中に他の機能に使用することもできます。その他の機能には、プロジェクトやジョブのダウンロードや電子メールの送信などがあります。

注意 - 受信機や、スマートフォン以外の携帯電話を介してインターネットに接続するには:

- デバイスのモデムが、Bluetooth DUNサービスをサポートしている必要があります。
- 受信機は、R10-1やR8など、旧式Trimble受信機である必要があります。

受信機がBluetooth DUNをサポートしておらず、コントローラでインターネットを使用できるようにしたい場合は、[接続をコントローラのインターネット 使用する必要があります](#)。

下記を使用してコントローラをインターネットに接続するには:

- 接続されたスマートフォン——別のスマートフォンを使用したインターネット設定, 493 ページを参照してください。
- 旧式受信機または携帯電話——別のデバイスを使用したインターネット接続, 495 ページを参照してください。

### 補正設定を行うには

補正タブをGNSSコンタクト編集画面から使用してどこからRTK補正を取得するかを選択し、選択した補正ソースの接続設定を構成します。

#### Trimble センターポイントRTX修正サービスを使用するには

1. RTXを使用(インターネット)スイッチをはいに設定します。
2. マウントポイント名フィールドで、該当するRTX受信契約および地域に合ったマウントポイントを選択します。RTXIPマウントポイントはグローバルRTX補正用で、他のマウントポイントはそれぞれ特定ネットワーク対象範囲に固有のものとなります。
3. 必要に応じて、プロキシサーバーを使用するスイッチをはいに設定し、プロキシサーバーフィールドにプロキシサーバーアドレスを入力し、プロキシサーバーポートを入力します。
4. 「保存」をタップします。

#### NTRIPサーバーからの補正情報を使用するには

1. RTXを使用(インターネット)スイッチをいいえに設定します。
2. NTRIPを使用スイッチをはいに設定します。
3. Trimble AccessソフトウェアがNTRIPバージョン1.0を使用するように強制するには、NTRIP設定を行なう際に、NTRIP v1.0を使用するのチェックボックスを選択して下さい。
4. NTRIPサーバーが
  - プロキシサーバを使用している場合は、プロキシサーバーを使用するスイッチをはいに設定し、プロキシサーバーフィールドにプロキシサーバーアドレスを入力し、プロキシサーバーポートを入力します。

- 。プロキシサーバーを使用しない場合は、プロキシサーバーを使用するスイッチをいいえに設定します。
5. マウントポイント名の入力を促されることなく、測量開始の際にマウントポイントに接続するには、マウントポイントに直接接続するスイッチをはいに設定し、マウントポイント名を入力します。  
**ヒント** - マウントポイント名が入力されていない場合、システムは測量開始時に入力するよう促します。この選択はGNSSコンタクトとして保存されます。測量開始時点で、指定のマウントポイントにアクセスできないときは、利用可能なマウントポイントのリストが表示されます。
  6. NTRIPサーバーを使用するのにユーザ名とパスワードが必要な場合、NTRIPユーザ名およびNTRIPパスワードフィールドに詳細を入力します。
  7. IPアドレスとIPポートフィールドに、データプロバイダから送信されたNTRIPサーバーの情報を入力します。
  8. 移動局が一般 NMEA メッセージを介して識別情報を基準局データサーバーに提供する必要がある場合には、ユーザー識別情報を送信しますか?チェックボックスにチェックマークを入れます。測量の開始時にソフトウェアはこの情報を入力するように求めます。
  9. 「保存」をタップします。

詳細については、[NTRIPサーバー設定, 402 ページ](#)を参照してください。

#### 放送サーバーからの補正情報を使用するには

1. RTXを使用(インターネット)スイッチをいいえに設定します。
2. NTRIPを使用スイッチをいいえに設定します。
3. IPアドレスとIPポートフィールドに、データプロバイダから送信された放送サーバーの情報を入力します。
4. 移動局が一般 NMEA メッセージを介して識別情報を基準局データサーバーに提供する必要がある場合には、ユーザー識別情報を送信しますか?チェックボックスにチェックマークを入れます。測量の開始時にソフトウェアはこの情報を入力するように求めます。
5. 「保存」をタップします。

#### 基準局受信機に接続されたコントローラからの補正情報を使用するには

1. RTXを使用(インターネット)スイッチをいいえに設定します。
2. NTRIPを使用スイッチをいいえに設定します。
3. 基準局で使用されるコントローラ上の基準局画面に表示されるこの基準局のIP設定フィールドに表示される情報を、IPアドレスとIPポートフィールドに入力します。

**注意** - Trimble では、基準局コントローラのIP アドレスが無効である場合には、インターネットに接続して基準局を開始する前に、装置のソフトリセットを実行することをお勧めします。

4. 移動局が一般 NMEA メッセージを介して識別情報を基準局データサーバーに提供する必要がある場合には、ユーザー識別情報を送信しますか?チェックボックスにチェックマークを入れます。測定の開始時にソフトウェアはこの情報を入力するように求めます。
5. 「保存」をタップします。

### 基準局インターネットデータリンク用にGNSSコンタクトを作成するには

RTKインターネットデータリンクのGNSSコンタクトを作成する場合、GNSSコンタクト編集画面には次のタブが表示されます。

- ネットワーク接続タブを使用して、インターネットへの接続方法を選択します。
- 補正タブを使用し、どこからRTK補正を取得するかを選択し、選択した補正ソースの接続設定を構成します。

### GNSS連絡先を作成するには

1. ☰をタップし、設定 / 接続を選択します。GNSSコンタクトタブを選択します。
2. 「新規」をタップします。GNSSコンタクトの編集画面が表示されます。
3. 「コンタクト名」を入力します。
4. コンタクトタイプをインターネット基準局に設定します。
5. 必要に応じ、GNSS連絡先のネットワーク接続設定を構成します。下記の[インターネットへの接続方法を設定するには、398 ページ](#)を参照してください。
6. 必要に応じ、GNSS連絡先の補正設定を設定します。下記の[固定局データのアップロード設定を設定するには、401 ページ](#)を参照してください。
7. 「保存」をタップします。

### インターネットへの接続方法を設定するには

GNSSコンタクト編集画面のネットワーク接続タブを使用し、インターネットへの接続方法を選択します。

**注意** - コントローラがAndroidデバイスの場合、ネットワーク接続オプションは、コントローラ内のSIMカードを使用するしかありません。初期設定では、コントローラのインターネットという名前の接続がネットワーク接続フィールドで選択されています。

### コントローラをインターネットに接続するには

コントローラのインターネット接続を使用する場合、Bluetoothまたはシリアルケーブルを使ってコントローラを受信機に接続できます。

**注意** - 測量を行う間、コントローラを固定局受信機に接続したままにできる場合にのみ、コントローラのインターネット接続を使用します。測量設置後にコントローラを固定局受信局から取り外して移動局で使用できるようにするには、[受信機インターネット接続](#)を使用する必要があります。

ネットワーク接続を設定するには:

1. ネットワーク接続フィールドで:
  - a. ▶ をタップし、ネットワーク接続画面を開き、コントローラのインターネットという名前の接続を選択します。
  - b. コントローラのインターネット接続を未設定の場合は、ネットワーク接続画面で設定をタップし、オペレーティングシステム接続の設定画面を開き、接続を設定します。
  - c. ネットワーク接続画面で承諾をタップし、GNSSコンタクト編集画面に戻ります。
2. 基準局動作モードを選択します。

基準局の受信機が基準局サーバとして動作する場合、サーバとして動作を選択し、IPポートを入力します。

基準局の受信機から放送サーバにデータがアップロードされる場合、遠隔サーバにデータをアップロードを選択します。[固定局データのアップロード設定を設定するには](#)を参照してください。
3. 「保存」をタップします。

### コントローラを受信機を接続するには

2017年以降にリリースされたファームウェアを実行しているモデム内蔵型Trimble受信機は、受信機インターネット接続を使用できます。

受信機インターネットを接続を使用する場合は、Bluetoothを使用してコントローラを受信機に接続する必要があります。

ネットワーク接続を設定するには:

1. ネットワーク接続フィールドで、▶ をタップしてネットワーク接続画面を開き、受信機インターネットという名前の接続を選択します。「承認」をタップします。

**ヒント** - ほとんどの場合、受信機インターネットの接続設定を編集する必要はありません。
2. 受信機のSIMカードにPINが設定されている場合は、PINをモデムPINフィールドに入力します。
3. 基準局作動モードフィールドは読み込み専用で、遠隔サーバへのデータアップロードに設定されています。
4. 「保存」をタップします。

接続を試しても動作しない場合は、さらに設定が必要になることがあります:

1. ネットワーク接続フィールドで、▶ をタップしてネットワーク接続画面を開きます。
2. 受信機インターネットという名前の接続を選択し、編集をタップします。

3. APNフィールドで、▶をタップしてインターネットサービスプロバイダのアクセスポイント名 (APN) 選択方法を選択します。これは受信機内のSIMカード供給元のサービスプロバイダです:

- 受信機のSIMカードから直接APNプロファイルを使用する場合は、SIMの初期設定を選択します。
- アクセスポイント名 (APN) の選択を選択して、Trimble AccessのAPNウィザードから場所およびプロバイダとプランを選択します。「承認」をタップします。
- モデムに接続し、モデムからGNSS連絡先にAPN情報を読み込んで保存するには、モデムから読み込むを選択します。GNSS連絡先に保存されている設定は、GNSS連絡先を使用して接続する際に必ず使用されます。

**注意** - モデムから読み込むオプションは、受信機にファームウェアバージョン5.50以降がインストールされている場合にのみ使用できます。

4. セルラーユーザ名およびセルラーパスワードを入力します。初期設定では、これらのフィールドは両方ともゲストに設定されています。

5. 「承認」をタップします。

6. ネットワーク接続画面で、承諾をタップします。

7. 「保存」をタップします。

#### 他のデバイスを通じてコントローラをインターネットに接続するには

旧式の受信機や、Bluetooth DUNサービスをサポートする携帯電話など、他のデバイスをお持ちの場合は、そのデバイスを介してコントローラをインターネットに接続できます。個別のスマートフォンを使用し、コントローラをインターネットに接続することもできます。

**注意** - 受信機や、スマートフォン以外の携帯電話を介してインターネットに接続するには:

- デバイスのモデムが、Bluetooth DUNサービスをサポートしている必要があります。
- 受信機は、R10-1やR8など、旧式Trimble受信機である必要があります。

受信機がBluetooth DUNをサポートしておらず、コントローラでインターネットを使用できるようにしたい場合は、[コントローラのインターネット接続を使用する必要があります](#)。

下記を使用してコントローラをインターネットに接続するには:

- 接続されたスマートフォン——[別のスマートフォンを使用したインターネット設定, 493 ページ](#)を参照してください。
- 旧式受信機または携帯電話——[別のデバイスを使用したインターネット接続, 495 ページ](#)を参照してください。

GNSS連絡先用にネットワーク接続を設定したら、基準局操作モードを選択します。



- 基準局の受信機が基準局サーバとして動作する場合、サーバとして動作を選択します。補正タブを選択し、IPポートを入力します。
- 基準局の受信機から放送サーバにデータがアップロードされる場合、遠隔サーバにデータをアップロードを選択します。[固定局データのアップロード設定を設定するには](#)を参照してください。

**注意** - データは、この種の接続でコントローラを経由してルーティングされるため、測量を行う間、コントローラを固定局受信機に接続したままにできる場合にのみ、別のデバイスを介してコントローラをインターネットに接続してください。測量設置後にコントローラを固定局受信局から取り外して移動局で使用できるようにするには、[受信機インターネット接続](#)を使用する必要があります。

### 固定局データのアップロード設定を設定するには

GNSSコンタクト編集画面の補正タブを使用して、基準局データのアップロード先を選択し、サーバの接続設定を設定します。

#### NTRIPサーバに補正をアップロードするには

1. NTRIPを使用スイッチをはいに設定します。
2. Trimble AccessソフトウェアがNTRIPバージョン1.0を使用するように強制するには、NTRIP設定を行なう際に、NTRIP v1.0を使用するのチェックボックスを選択して下さい。
3. マウントポイント名入力を促されることなく測量開始の際にマウントポイントに接続するには、マウントポイント名を入力します。

**ヒント** - マウントポイント名が入力されていない場合、システムは測量開始時に入力するよう促します。この選択はGNSSコンタクトとして保存されます。測量開始時点で、指定のマウントポイントにアクセスできないときは、利用可能なマウントポイントのリストが表示されます。

4. NTRIPサーバを使用するのにユーザ名とパスワードが必要な場合、NTRIPユーザ名およびNTRIPパスワードフィールドに詳細を入力します。
5. サーバのオペレータから入手したNTRIPサーバのIPアドレスおよびIPポートを入力します。

IPアドレスとIPポートの値が、基準局測量を開始した時点で基準局受信機に接続されたコントローラ上に表示される基準局画面内のこの基準局のIP設定に表示されます。

**注意** - Trimbleでは、基準局コントローラのIPアドレスが無効である場合には、インターネットに接続して基準局を開始する前に、装置のソフトリセットを実行することをお勧めします。

**ヒント** - 移動局を基準局に接続するには、パブリック IPアドレスを持つモバイルインターネット基準局を開始して下さい。

6. 「保存」をタップします。

詳細については、[NTRIPサーバ設定, 402 ページ](#)を参照してください。

## 放送サーバに補正をアップロードするには

1. NTRIPを使用スイッチをいいえに設定します。
2. サーバのオペレータから入手したサーバのIPアドレスおよびIPポートを入力します。

IPアドレスとIPポートの値が、基準局測量を開始した時点で基準局受信機に接続されたコントローラ上に表示される基準局画面内のこの基準局のIP設定に表示されます。

**注意** - Trimbleでは、基準局コントローラのIPアドレスが無効である場合には、インターネットに接続して基準局を開始する前に、装置のソフトリセットを実行することをお勧めします。

**ヒント** - 移動局を基準局に接続するには、パブリックIPアドレスを持つモバイルインターネット基準局を開始して下さい。

3. 「保存」をタップします。

## NTRIPサーバ設定

NTRIPサーバは、放送インターネットとサーバで、VRSネットワークなどのディファレンシャル補正ソース用に認証およびパスワード制御を管理し、選択したソースからの補正情報をリレーします。

NTRIPは、インターネットプロトコルを介するRTCMネットワーク移送の略語です。

インターネットデータリンク用にGNSSコンタクトを作成する際、NTRIP設定を構成します。測量を開始した時点で、NTRIPサーバへの接続が確立されます。さらに、「マウントポイント」と呼ばれるサーバから使用可能な補正情報ソースを示す表が表示されます。それらは単独局ソースかネットワークソース(例えばVRS)です。各マウントポイントにより供給される基準局データの種類の種類は、ソース表に表示されます。一番近いソースを見つけるには、「ここからの距離」見出しをタップして、ソースを近い順に並び替えます。選択されたマウントポイントからの基準局データは、Trimble Accessを通して、GNSS受信機へ流れます。

あるマウントポイントに接続するのに認証が必要で、GNSSコンタクトで設定されていなかった場合は、Trimble Accessがユーザ名とパスワードを記入する画面を表示します。

## NTRIPプロトコルバージョン

Trimble Accessソフトウェアは、NTRIPサーバに接続の際、サーバがNTRIPバージョン2.0をサポートするかどうかチェックし、サポートする場合、バージョン2.0プロトコルを使用して通信を行います。サポートしない場合、Trimble AccessはNTRIPバージョン1.0プロトコルを使用して通信を行います。

ソフトウェアが常にNTRIPバージョン1.0を使用するように強制するには、GNSSコンタクト内でNTRIP設定を行なう際、NTRIP v1.0を使用するのチェックボックスを選択して下さい。

NTRIPバージョン2は、元々の標準機能に改善箇所が含まれています。Trimble Accessは、NTRIPバージョン2の機能をサポートします:

NTRIP 2.0 特長	1.0 からの改善点
完全HTTP対応	プロキシサーバ問題に対処します。 「Host directive」を利用してバーチャル・ホストに対応します。
大量暗号化送信	データ処理の時間を削減します。 強化されたデータ確認。

## RTKダイヤルインデータリンク

電話番号を使用して基準局受信機のモデムに接続することにより、RTKデータを取得する場合、ダイヤルインデータリンクを使用します。セルラーデータ通話を使用してRTKデータが転送されます。

どのような方法で機器の接続と設定を行うかは、接続に使用するモデムによって決まってきます。

### 移動局機器セットアップの際の検討事項

移動局では、お使いのコントローラと受信機がそれぞれ内部モデムを搭載している場合があるかもしれません。携帯電話など、モデムを内蔵した他の端末をお持ちの場合もあることでしょう。

データリンク用に移動局で使用するモデムは、下記によって異なります:

- データ用に使用したいSIMカードがどの端末に挿入されているか。
- コントローラを受信機に接続するのに使用したい方法。

ここでどのような判断をするかによって、どのように機器を接続するか、また、どのようにRTK測量スタイル内でコントローラを介したルート設定を設定するかが決まってきます。オプションは以下の通りです:

- SIMカードが受信機に挿入されている場合、コントローラをBluetoothまたはシリアル・ケーブルで受信機に接続します。コントローラ経由ルート設定をいいえにします。
- SIMカードがコントローラに挿入されている場合、コントローラをBluetoothまたはシリアル・ケーブルで受信機に接続します。コントローラ経由ルート設定をはいにします。
- SIMカードがデバイス(携帯電話など)に挿入されている場合、コントローラをBluetoothまたはシリアル・ケーブルで受信機に接続します。それから以下のうちのいずれかを行ってください:
  - 外部モデムをコントローラに接続し、コントローラ経由ルート設定をはいに設定します。
  - 外部モデムを受信機に接続し、コントローラ経由ルート設定をいいえに設定します。

**注意 -**

- 他のデバイス内のモデムを使用する際は、シリアルケーブルを使用し、他のデバイスに受信機を接続する必要があります。大部分の受信機にはシリアルポートが1つしかないことから、受信機からコントローラへの接続は、Bluetooth接続である必要があります。Trimble Accessは接続の存在を認識しないため、Bluetoothを使用して受信機を他のデバイスに接続することはできません。複数のシリアルポートを備えた受信機(R8受信機など)を使用する場合、コントローラと受信機間の接続にもシリアルケーブルを使用することが可能です。
- Trimble Accessソフトウェアと併用されるセルラー式モデムは、Hayes互換のATコマンドに対応している必要があります。

**ヒント** - 別のデバイス内のモデムを使用する場合は、受信データをコントローラ経由でルーティングするように選択できます。

- コントローラを経由するルーティングを選択した場合、コントローラは、RTK測量中にプロジェクトやジョブや電子メールをダウンロードするなど、他の機能にインターネット接続を使用できます。外部モデムをコントローラに接続する必要があります。
- コントローラを経由しない場合、コントローラはインターネット接続を使用できません。受信機だけがインターネット接続を使用できるようになります。外部モデムを受信機に接続する必要があります。

**基準局受信機機器セットアップの際の検討事項**

**注意** - 基準局で使用するモデムは、ダイヤルインデータ通話を受信できるモデムでなければなりません。Trimbleコントローラ内部のモデムはこれを行うことができないため、受信機内部のモデムを使用する必要があります。携帯電話など、モデムを内蔵する他の端末をお持ちの場合、受信機がCTS(送信可)フロー制御をサポートする限り、受信機内のモデムの代わりにその端末を使用することができます。

データリンク用に基準局で使用するモデムによって、どのように機器を接続するかが決まってきます。オプションは以下の通りです:

- SIMカードが受信機に挿入されている場合、コントローラをBluetoothまたはシリアルケーブルで受信機に接続します。
- SIMカードが外部モデム(携帯電話など)に挿入されている場合、受信機はCTS(送信可)フロー制御をサポートしていなければなりません。Bluetooth、またはシリアルケーブルを使用してコントローラを受信機に接続します。次に、シリアルケーブルを使用し、外部モデムにコントローラを接続します。

**注意 -**

- 他のデバイス内のモデムを使用する際は、シリアルケーブルを使用し、他のデバイスに受信機を接続する必要があります。大部分の受信機にはシリアルポートが1つしかないことから、受信機からコントローラへの接続は、Bluetooth接続である必要があります。Trimble Accessは接続の存在を認識しないため、Bluetoothを使用して受信機を他のデバイスに接続することはできません。複数のシリアルポートを備えた受信機(R8受信機など)を使用する場合、コントローラと受信機間の接続にもシリアルケーブルを使用することが可能です。
- Trimble Accessソフトウェアと併用されるセルラー式モデムは、Hayes互換のATコマンドに対応している必要があります。

**ソフトウェア設定**

移動局または基準局で使用するダイヤルインデータリンクを設定するには、Trimble Accessで下記を行います:

1. RTK測量スタイルをダイヤルインデータリンク用に設定し、該当するGNSSコンタクトを選択します。参照箇所...
  - [ダイヤルインデータリンクを設定するには, 405 ページ](#)
  - [基準局ダイヤルインデータリンクの設定, 408 ページ](#)
2. リアルタイム補正ソース用にコンタクト情報を指定するGNSSコンタクトを作成します。参照箇所...
  - [移動局ダイヤルインデータリンクのためのGNSSコンタクトを作成するには, 407 ページ](#)
  - [基準局ダイヤルインデータリンク用にGNSSコンタクトを作成する, 408 ページ](#)

測量を開始するには、RTKダイヤルイン測量を開始するには、[420 ページ](#)を参照してください。

**ダイヤルインデータリンクを設定するには**

1. ☰をタップし、設定/測量スタイルを選択します。必要な測量スタイルを選択します。「Edit」をタップします。
2. 移動局データリンクを選択します。
3. タイプフィールドをダイヤルインに設定します。
4. GNSSコンタクトフィールドで、次の手順を実行します:
  - ダイヤルインデータリンクに使用するGNSSコンタクトを既に設定している場合は、連絡先のGNSSコンタクト名を入力するか、または ▶をタップし、GNSSコンタクトリストからGNSSコンタクトを選択します。リストは、コンタクトの種類を条件に検索できます。
  - 新しいGNSSコンタクトを作成するには、▶をタップし、GNSSコンタクト画面を開き、新規をタップします。
5. **ヒント** - 測量スタイルで設定されたGNSSコンタクトを表示したり、測量開始時にGNSSコンタクトを変更できるようにするには、GNSSコンタクトを確認チェックボックスをチェックします。
6. 以降の手順は、基準局にあるモデムにダイヤルするのに使用するモデムによって異なります。

### 受信機内のモデムを使用するとき

1. コントローラ経由ルートスイッチをいいえに設定します。
2. 受信側ポートフィールドで、受信側の内部モデムを選択します。
3. 「承認」をタップします。

### コントローラ内のモデムを使用するとき

1. コントローラ経由ルートスイッチをはいに設定します。
2. コントローラポートフィールドで、コントローラの内部モデムを選択します。

*注意* - コントローラの内部モデムがコントローラポートドロップダウンリストから使用できない場合、コントローラには内部モデムがありません。受信機または携帯電話などの別のデバイスに搭載されたモデムを使用する必要があります。

3. 「承認」をタップします。

### 携帯電話など、他のデバイスの内蔵モデムを使用するとき

別のデバイス内のモデムを使用する場合は、受信データをコントローラ経由でルーティングするように選択できます。

- コントローラを経由するルーティングを選択した場合、コントローラは、RTK測量中にプロジェクトやジョブや電子メールをダウンロードするなど、他の機能にインターネット接続を使用できます。外部モデムをコントローラに接続する必要があります。
- コントローラを経由しない場合、コントローラはインターネット接続を使用できません。受信機だけがインターネット接続を使用できるようになります。外部モデムを受信機に接続する必要があります。

受信する基準局データがコントローラ経由にルーティングされる場合：

1. コントローラ経由ルートスイッチをはいに設定します。
2. コントローラポートフィールド内で、Bluetoothまたはシリアルポートを適宜選択します。何を選択するかは、どのような方法でデバイスをコントローラに接続するかによって異なります。
3. 必要に応じ、ボーレートおよびパリティ設定を編集します。
4. 「承認」をタップします。

受信する基準局データがコントローラ経由にルーティングされない場合：

1. コントローラ経由ルートスイッチをいいえに設定します。
2. 受信機ポートフィールドで、受信機のどのポートでデバイスをコントローラに接続するかを選択します。
3. 必要に応じ、ボーレートおよびパリティ設定を編集します。
4. 「承認」をタップします。

## 注意 -

- 他のデバイス内のモデムを使用する際は、シリアルケーブルを使用し、他のデバイスに受信機を接続する必要があります。大部分の受信機にはシリアルポートが1つしかないことから、受信機からコントローラへの接続は、Bluetooth接続である必要があります。Trimble Accessは接続の存在を認識しないため、Bluetoothを使用して受信機を他のデバイスに接続することはできません。複数のシリアルポートを備えた受信機(R8受信機など)を使用する場合、コントローラと受信機の間接続にもシリアルケーブルを使用することが可能です。
- Trimble Accessソフトウェアと併用されるセルラー式モデムは、Hayes互換のATコマンドに対応している必要があります。

## 移動局ダイヤルインデータリンクのためのGNSSコンタクトを作成するには

1. 三をタップし、設定 / 接続を選択します。GNSSコンタクトタブを選択します。
2. 「新規」をタップします。GNSSコンタクトの編集画面が表示されます。
3. 「コンタクト名」を入力します。
4. コンタクトタイプをダイヤルイン移動局に設定します。
5. ダイヤルする番号フィールドに、基準局受信機に接続されたモデムの電話番号を入力します。  
市外局番と番号を区切る場合など、短い遅延を送信するには、カンマ(,)を入力します。
6. ほとんどの場合、接続を機能させるためにそれ以上の設定は必要ありません。「保存」をタップします。
7. 接続が機能しない場合は、次のフィールドを編集します。
  - モデムPINを入力します。
  - 初期化ストリングフィールドに通信開始の初期コマンドを入力し、モデムオプションを設定します。
  - 切断フィールドで、通信終了コマンドを編集します。初期設定では、これはATH0に設定されています。
  - ダイヤル接頭辞フィールドで、電話番号のダイヤル開始コマンドを編集します。初期設定では、これはATDに設定されています。
  - ダイヤル接尾辞フィールドには、電話番号をダイヤルした後、モデムに送信するコマンドを入力します。  
接頭番号、電話番号、接尾番号の各値は、連結してモデムに送られます。
  - 接続後フィールドには、接続が確立した時点で、移動局から基準局に送信する必要がある情報を入力します。通常、これがユーザ名とパスワードとなります。  
ユーザ名とパスワードの間に区切りを入れる場合など、キャリッジリターンと3秒間の遅延を基準局に送信するには、カレット(^)を入力します。

- 移動局が一般 NMEA メッセージを介して識別情報を基準局データサーバーに提供する必要がある場合には、ユーザー識別情報を送信しますか?チェックボックスにチェックマークを入れます。測定の開始時にソフトウェアはこの情報を入力するように求めます。

8. 「保存」をタップします。

### 基準局ダイヤルインデータリンクの設定

1. ☰をタップし、設定 / 測定スタイルを選択します。必要な測定スタイルを選択します。「Edit」をタップします。
2. 基準局データリンクを選択します。
3. タイプフィールドをダイヤルインに設定します。
4. GNSSコンタクトフィールドで、次の手順を実行します:
  - ダイヤルインデータリンクに使用するGNSSコンタクトを既に設定している場合は、連絡先のGNSSコンタクト名を入力するか、または ▶をタップし、GNSSコンタクトリストからGNSSコンタクトを選択します。リストは、コンタクトの種類を条件に検索できます。
  - 新しいGNSSコンタクトを作成するには、▶をタップし、GNSSコンタクト画面を開き、新規をタップします。
5. ヒント - 測定スタイルで設定されたGNSSコンタクトを表示したり、測定開始時にGNSSコンタクトを変更できるようにするには、GNSSコンタクトを確認チェックボックスをチェックします。
6. 受信機ポートフィールドで、コントローラの接続先となる受信機のポートを選択します。
7. 必要に応じ、ボーレートおよびパリティ設定を編集します。
8. 携帯電話など、他のデバイス内のモデルを使用する場合は、ハードウェアフロー制御チェックボックスを選択し、いつデバイスからデータを受信し、いつデバイスにデータを送信するかコントローラが認識できるようにします。
9. 「承認」をタップします。

### 基準局ダイヤルインデータリンク用にGNSSコンタクトを作成する

1. ☰をタップし、設定 / 接続を選択します。GNSSコンタクトタブを選択します。
2. 「新規」をタップします。GNSSコンタクトの編集画面が表示されます。
3. 「コンタクト名」を入力します。
4. コンタクトタイプをダイヤルイン基準局に設定します。
5. ベースのモデムがPINを必要とする場合は、モデムPINを入力します。
6. 必要な場合、初期化ストリングフィールドに通信開始コマンドを入力し、モデムオプションを設定します。

**注意** - コマンドは自動応答モードで基準局モデムを出る必要があります。または、末端プログラムを使用して自動応答モードを別に設定します。



7. 必要に応じ、切断フィールドに表示された通信終了コマンドを編集します。初期設定では、これはATH0に設定されています。
8. 「保存」をタップします。


## GNSS測量の開始と終了

GNSS測量を開始する手順は、そのGNSS測量のタイプと、受信機が固定局モードか受信機モードかによって異なります。

**注意** - 受信機がデータをロギングしている間に測量を開始すると、ロギングは停止します。データロギングを指定する測量を開始すると、データロギングは別のファイルを保存先として再開します。

### 基準局測量を開始するには

---

 **注意** - 無線機を使用して基準局データを移動局に送信する場合、受信機に接続し、基準局測量を開始する前に、無線機のアンテナが無線機に接続されていることを確認してください。そうでない場合には、無線機が破損してしまいます。

---

1. ☰をタップし、測定を選択し、さらにリストから必要な測量スタイルを選択します。
2. 測量メニューから、「基準局受信機スタート」を選択します。
  - コントローラがデータロギング中の受信機に接続されている場合には、データロギングは停止します。
  - 基準測定にインターネット接続が必要で、まだ接続されていない場合、この時点で接続が確立されません。

**注意** -

- UHF 発信オプションのないTrimbleGNSS受信機を使用する場合は、移動局で内蔵無線機を使用しても、基準局では外部無線機を使用してください。
- 使用している無線機がリストにない場合には、カスタム無線機を使用できます。

「基準局受信機スタート」スクリーンが表示されます。

**注意** - 測量を開始する時、Trimble Accessソフトウェアは、接続された受信機と更新するのに、可能な限り高い通信速度を自動的に使用します。

3. ポイント名フィールドに、固定局名を入力し、**固定局座標も入力します**。

「観測クラス」フィールドは、基準局ポイントの観測クラスを示します。

注意 - 下記を使用してリアルタイム測量を実行する場合:

- RTCM補正——かつ8文字以上の基準局ポイント名を使用する場合には、その名前は放送時に8文字に短縮されます。
- RTCM 3.0補正——RTCM0000 ~ RTCM4095 範囲内(RTCMは大文字)の基準ポイントを使用する必要があります。

4. 「コード」フィールド(任意)と「アンテナ高」フィールドに値を入力します。
5. 「ここまで測定」フィールドを適切に設定します。
6. 「ステーションインデックス」フィールドで、値を入力します。

この値は、補正メッセージ内で放送され、範囲0-31内でなければなりません。

**ヒント** - 「スキャン」をタップすると、使用中の周波数で作業している他の基準局のリストが表示されます。リストは、その他の基準局のステーションインデックス番号とその信頼度を示します。表示されたのとは異なるステーションインデックス番号を選びます。

7. 使用している受信機が送信遅延をサポートする場合、「送信遅延」フィールドが現れます。使用したい基準局の数に従って値を入力します。下の表を参照してください。送信遅延についての詳しい情報は、[単一の無線周波数で複数の基準局を操作, 414 ページ](#)を参照してください。
8. 「開始」をタップします。

基準局受信機はデータを記録し始め、測量スタイルで選択されたフォーマットで補正を送信を開始します。

リアルタイム測量を実行中の場合、基準局が開始したことを示すメッセージが表示されます。

**注意** - リアルタイム測量では、機器を離れる前に無線機が稼働していることをチェックします。データライトが点滅しているはずですが。

コントローラでデータをロギングしていて、リモート・サーバーへ補正をアップロードしている場合には、「基準局」スクリーンが現れます。それは、測量中のポイントと、データロギングが開始してから経過した時間を示します。コントローラを基準局受信機に接続したままにして、別のコントローラを使用して移動局を設定します。

基準局がインターネット・サーバーとして起動している場合、「基準局」画面が表示され、受信機に指定されたIPアドレスと、現在基準局に接続されている移動局の数が表示されます。

基準局受信機とコントローラの接続を切断します。それでも、受信機の電源を切らないでください。ここで移動局受信機を設定できます。

### 基準局の座標を入力するには

RTK測量では、固定局座標は全世界座標である必要があります。すなわち、座標は、グローバル基準エポックにおけるグローバル基準測地系の形式である必要があります。グローバル基準測地系とグローバル基準エポックが、

ジョブプロパティの座標系の選択画面に表示されます。[座標系, 71 ページ](#)を参照してください。

## 既知点

既知のポイントに受信機を設置済みの場合:

1. 固定局で測量を開始したら、ポイント名 フィールドに固定局名を入力します。
2. 「キー入力」をタップします。
3. 方法フィールドをキー入力された座標に設定します。
4. 座標フィールドが正しいフォーマットを表示していることを確認します。そうでない場合には、オプションをタップして、座標表示設定を必要な座標タイプに変更します。

既知の座標が下記の場合:

- 全世界座標で、座標フィールドが、緯度、経度、高さ(全世界)であることを確認します。
  - グリッド座標(および投影および測地系変換パラメータが定義されている)で、座標フィールドが北距、東距、標高であることを確認します。
  - ローカル測地系座標(測地系変換が定義されている)で、座標フィールドが、緯度、経度、高さ(ローカル)であることを確認します。
5. 基準局受信機に対する既知のローカル座標をキー入力します。  
詳しくは、[基準局座標, 412 ページ](#)を参照してください。
  6. 「保存」をタップします。

## 未知点

座標の分からない点に固定局を設置済みの場合:


1. 固定局で測量を開始したら、ポイント名 フィールドに固定局名を入力します。
2. 「キー入力」をタップします。

以下に受信機を設置済みの場合:

- 座標の分からない点、
3. ここをタップします。

現在のSBAS位置(捕捉されている場合)、またはGNSS受信機から得られた現在の単独測位位置が表示されます。

注意 -

- SBASポジションが知りたい場合、受信機がSBAS衛星を捕捉しているか確認して下さい。確認するには、「ここ」をタップした時にステータスラインにSBASアイコンが表示されるかどうかチェックします。受信機がSBAS衛星にロックするには、2分程度ほどかかることがあります。または、基準局を開始する前に「観測クラス」フィールドを確認して下さい。
- ジョブ内では、最初の基準局受信機をスタートするのに、単独測位ポジション(「ここ」ソフトキー)だけを使用します。

4. 「保存」をタップします。

### 基準局座標

RTK測量では、固定局座標は全世界座標である必要があります。すなわち、座標は、グローバル基準エポックにおけるグローバル基準測地系の形式である必要があります。グローバル基準測地系とグローバル基準エポックが、ジョブプロパティの座標系の選択画面に表示されます。[座標系, 71 ページ](#)を参照してください。

注意 - 入力する座標はできる限り正確であることが必要です。基準局座標での10 mの誤差は、測定された基線すべてに最大1 ppmの縮尺誤差をもたらします。

以下の承認されている方法(精度の高い順)は、固定局の座標を決定するのに使用されます。

- 公表された、または精確に求められた座標
- 公表された、または精確に求められたグリッド座標から算出された座標
- 公表された、または精確に求められた座標を基礎とした、信頼におけるディファレンシャル(RTCM)放送を使用して導き出した座標
- 受信機によって生成されたSBASポジション。その位置に対して基準点が存在せず、SBAS衛星を捕捉する受信機を持っている場合に、この方法を使用します。
- 受信機によって生成された単独測位ポジション。基準点が存在しない位置でのリアルタイム測量のためにこの方法を使用します。Trimbleでは、この方法で開始したすべてのジョブを最少4つのローカル基準点でキャリブレーションすることを強くお勧めします。

注意 - キー入力された座標が、受信機によって出力された現存する単独測位と300 m以上異なる場合、警告メッセージが現れます。

### 測量の信頼性

GNSS測量の信頼性を保持するには、以下を考慮します。

- 特定のジョブに対して次の基準局受信機をスタートする時、それぞれの新しい基準局座標が当初の基準局座標と同じ条件下にあることを確認します。

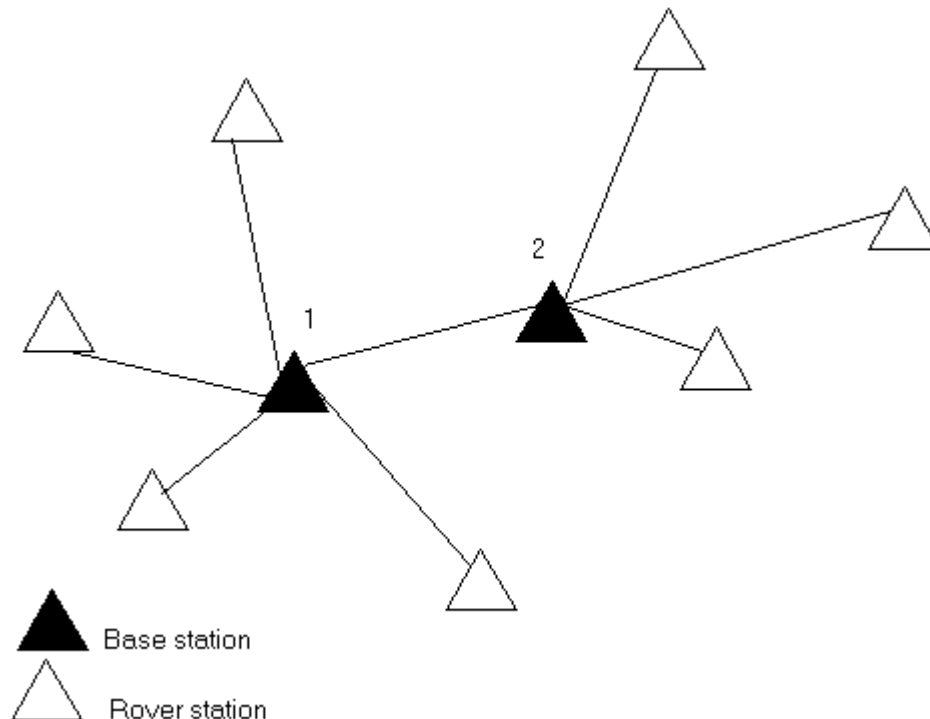
注意 - ジョブ内で、最初の基準局受信機をスタートするためには、単独測位ポジションしか使用できません。単独測位ポジションは、一般測量の仮定座標と同等です。メモ - ジョブ内で、最初の基準局受信機をスタートするためには、単独測位ポジションしか使用できません。単独測位ポジションは、一般測量の仮定座標と同等です。

- 信頼できるソースが発行した座標と、基準点測量によって求められる座標は同じ座標系内にあるべきです。
- 次の基準局座標が同じ条件下にない場合には、それぞれの局からの観測を別々のジョブと見なします。別々のキャリブレーションが必要です。
- 測定されたリアルタイムキネマティックポイントは、絶対ポジションとしてではなく、固定局からのベクトルとして保存されるので、測量の原点は、そこからベクトルが放射状に広がるグローバル基準測地系の絶対座標でなければなりません。他の基準局が元来の基準局から測定されたポイント上に設定される場合には、すべてのベクトルは元来の基準局へと結び付けられます。
- あらゆる種類の座標上で基準局をスタートすることが可能です。例えば、グリッドやローカル楕円体座標などが該当します。しかし、リアルタイム測量では、Trimble Accessソフトウェアは、移動局測量がスタートする時に固定局の位置をグローバル基準測地系に保存しなければなりません。網の原点として固定され続けるのは、このポジションです。

移動局測量がスタートする時、Trimble Accessソフトウェアは、既にデータベース内にあるポイントと、固定局受信機によって放送された位置情報を比較します。放送ポイントがデータベース内のポイントと同じ名前を持つけれども、異なる座標である場合には、Trimble Accessソフトウェアはデータベース内にある座標を使用します。こういった座標はユーザーによってキー入力、または転送されたので、ソフトウェアはユーザーがそれらの使用を優先したいのだと仮定します。

データベース内のポイントが、固定局によって放送されているものと同じ名前を持つけれども、座標は全世界座標ではなくNEEかローカルLLHである場合には、Trimble Accessソフトウェアは、現存する測地系変換か投影を使用して、このポイントを全世界座標に転換します。それは、その後それらを基準局座標として使用します。測地系変換と投影が定義されていない場合には、放送全世界ポイントは自動的に保存され、基準局として使用されます。

下の図は、2つの基準局を使用する測量を示しています。



この測量では、基準局 2は基準局 1からの移動ポイントとして最初に測量されました。

**注意** - 基準局 1と2は、測定された基線によって結ばれている必要があります。基準局 2は、基準局 1からの移動ポイントとして測量された時と同じ名前でスタートする必要があります。

### 単一の無線周波数で複数の基準局を操作

RTK測量では、異なる送信遅延で自分の基準局を操作することで、同じ周波数で作業している他の基準局からの無線干渉の影響を減らすことができます。

複数の基準局を使用する場合、基準局測量を開始する時にそれぞれの基準局に対して送信遅延を設定します。それぞれの基準局は、異なる送信遅延とステーションインデックス番号で放送しなければなりません。遅延は、基準局すべてからの補正を移動局が1つの周波数で一度に受信できるようにしてくれます。ステーションインデックス番号は、移動局でどの基準局を使用するかを選択できるようにしてくれます。

**注意** - TrimbleGNSS受信機を使用する際にのみ、基準局無線機送信遅延を設定できます。一つのジョブで異なる基準局を使用して測量を実行する時、基準局の座標が同じ座標系にあり、それぞれの条件に合っていることを確認します。

### 必要なハードウェアとファームウェア

一つの周波数で複数の基準局を操作するには、CMR+またはCMR x補正記録フォーマットに対応した受信機を使用する必要があります。

その他のすべての基準局と移動局の受信機は、TrimbleGNSS受信機である必要があります。

**注意** - 無線機リピータを使用する予定の場合には、送信遅延は使用すべきではありません。

## 基準局を送信遅延でスタート

基準局受信機をスタートする前に、以下を行います。

1. CMR+またはCMR補正メッセージフォーマットを選択します。基準局と移動局の両方の測量スタイルでこれを選択します。
2. 無線機で空中通信速度を少なくとも4800ポーに設定します。

*注意 - 4800ポー(空中通信速度)を使用する場合、1つの周波数で2つの基準局しか使用できません。1つの周波数での基準局の数を増加させたい場合には、空中通信速度を増加します。*

基準局測量を開始する時には、以下を行います。

1. ステーションインデックスフィールドで、0から31の範囲内で値を入力します。この数は補正メッセージ内で放送されます。

**ヒント** - この測量スタイルで標準ステーションインデックス番号を設定できます。[基準局オプション, 360 ページ](#)をご参照ください。

2. 使用している受信機が送信遅延をサポートする場合、「送信遅延」フィールドが現れます。使用したい基準局の数に従って、値をmsで入力します。下の表を参照してください:

	基準局 1	基準局 2	基準局 3	基準局 4
基準局 1つ	0	-	-	-
基準局 2つ	0	500	-	-
基準局 3つ	0	350	700	-
基準局 4つ	0	250	500	750

## リアルタイム移動局測量中に基準局を交換

同一周波数上で複数の基準局を使用する場合、移動局による測量中に基準局を変更することができます。

基準局を切り替えるには、「測量」メニューから、「基準局受信機交換」を選択します。

「基準局選択」画面が現れます。それは、使用している周波数で作業しているすべての基準局を表示します。リストは、それぞれの基準局のステーションインデックス番号とそれぞれの信頼度を示します。使用したい基準局を選択します。

*注意 - 異なる基準局に変更する時、OTF受信機は自動的に初期化を始めます。*

## RTK移動局測量の開始

1. GNSS受信機を設定して接続。
2. 単独の基準局から補正を受信している場合には、基準局受信機を起動してください。

3. Trimble Accessで必要なジョブが開いていることを確認します。
4. 測量を開始するには、☰をタップし、測定または杭打ちを選択します。測量スタイルが複数設定されている場合は、測量スタイルをリストから選択します。使用するソフトウェア機能(測定ポイントなど)を選択します。  
初めて測量スタイルを選択する際には、ご使用のハードウェアに対してスタイルをカスタマイズするよう求めるプロンプトが表示されます。
5. RTK測量スタイルで「プロンプト表示の対象」を選択した場合、補正ソースを確定するよう促すプロンプトが表示されます。「承認」をタップします。
6. ステータスバーを使用し、ソフトウェアが接続され、補正データを受信していることを確認します。  
固定局補正が受信されており、かつ十分な数の衛星が存在する場合、測量はオンザフライの初期化方法を使用して自動的に初期化されます。必要に応じて[既知のポイントを初期化します](#)。
7. IMUチルト補正付きの受信機を使用している場合、[IMUの位置を合わせます](#)。
8. ポイントを測定または杭打ちします。

### RTK無線機測量を開始するには

VRSかFKP (RTCM)を使用する測量を開始するには、移動局受信機のおよそのポジションを基準局に送信する必要があります。測量を開始すると、このポジションは、標準NMEAポジションメッセージで無線通信リンクを通して自動的に送信されます。それは、使用中の受信機が使用するRTK補正を算出するために使用されます。

1. [GNSS受信機を設定して接続](#)。
2. Trimble Accessで必要なジョブが開いていることを確認します。
3. 測量を開始するには、☰をタップし、測定または杭打ちを選択します。測量スタイルが複数設定されている場合は、測量スタイルをリストから選択します。使用するソフトウェア機能(測定ポイントなど)を選択します。  
初めて測量スタイルを選択する際には、ご使用のハードウェアに対してスタイルをカスタマイズするよう求めるプロンプトが表示されます。
4. 使用している受信機が送信遅延をサポートし、測量スタイルの「移動局オプション」オプション内の「ステーションインデックスの確認」チェックボックスにチェックを入れると、「基準局ステーション」画面が表示されます。それは、使用している周波数で作業しているすべての基準局を表示します。リストは、それぞれの基準局のステーションインデックス番号とそれぞれの信頼度を示します。使用したい基準局を選択し、Enterをタップします。

送信遅延についての詳しい情報は、[単一の無線周波数で複数の基準局を操作, 414 ページ](#)を参照してください。

**ヒント** - 移動局測量で使用されている基準局のポイント名をチェックするには、ファイル/現在のジョブのレビューを選択して、基準局ポイントレコードを調べます。

5. ステータスバーを使用し、ソフトウェアが接続され、補正データを受信していることを確認します。



固定局補正が受信されており、かつ十分な数の衛星が存在する場合、測量はオンザフライの初期化方法を使用して自動的に初期化されます。必要に応じて**既知のポイントを初期化します**。


6. IMUチルト補正付きの受信機を使用している場合、**IMUの位置を合わせます**。
7. ポイントを測定または杭打ちします。

### RTKインターネット測量を開始するには

1. **GNSS受信機を設定して接続**。
2. 単独の基準局から補正を受信している場合には、基準局受信機を起動してください。
3. Trimble Accessで必要なジョブが開いていることを確認します。
4. 測量を開始するには、**三**をタップし、測定または杭打ちを選択します。測量スタイルが複数設定されている場合は、測量スタイルをリストから選択します。使用するソフトウェア機能(測定ポイントなど)を選択します。初めて測量スタイルを選択する際には、ご使用のハードウェアに対してスタイルをカスタマイズするよう求めるプロンプトが表示されます。

コントローラ内のモデムを使用してインターネットを使用する場合で、モデムが下記に該当するとき:

- 既に接続されている——コントローラは、基準局データに既存の接続を使用します。
  - 未接続である——コントローラは「測量スタイル」で指定された接続方法を使用してインターネット接続を開始します。
5. 「GNSSコンタクトのプロンプト」が測量スタイルのチェック・ボックスで選択されている場合、使用するGNSSコンタクトを選択するよう促されます。
  6. マウントポイントに直接接続するまたはNTRIPマウントポイントの名前がGNSSコンタクト内で設定されなかった場合や、定義されたマウントポイントがアクセスできない場合、補正情報を受信しようとしている情報元のマウントポイントを選択するよう促されます。

「ネットワーク接続を設立しています」というメッセージが現れます。ソフトウェアがマウントポイントに接続し、測量を開始します。補正データリンクが確立されると、ネットワークアイコンが状態バーに表示されます。

**注意** - SP80受信機の内蔵モデムを使用して最初の接続試行が失敗した場合、再試行する前にモデムが再起動して初期化されるまで1分程度待つことがあります。


固定局補正が受信されており、かつ十分な数の衛星が存在する場合、測量はオンザフライの初期化方法を使用して自動的に初期化されます。必要に応じて**既知のポイントを初期化します**。

7. IMUチルト補正付きの受信機を使用している場合、**IMUの位置を合わせます**。
8. ポイントを測定または杭打ちします。


## RTKデータをオンデマンドで受信するには

基準局から移動局にRTKデータを送信するのにインターネット接続を使用している場合には、「RTKオンデマンド」機能を使用することで、基準局受信機から発信されるデータ量をコントロールできます。必要なときにだけユーザが基準局にデータ送信を要求できます。これによって携帯電話が受信するデータ量が減るので、携帯電話の利用料金を削減できます。


「RTK オンデマンド」機能は、GNSS基準局と移動局の両方でインターネット接続を必要とします。Trimble AccessソフトウェアがGNSS基準局と移動局の両方にインストールされているか、TrimbleVRS Now受信契約サービスに接続されている必要があります。

インターネット上でRTK測量が実行されるようになったら、ステータスバーの  アイコンをタップして「RTKオンデマンド」コントロールにアクセスできます。


測量が開始されると、Trimble Accessソフトウェアはデフォルトでプレイ  モードになります。プレイモードになっているときは、RTKデータは連続でストリーミングされます。

 ソフトキーをタップすると、測量は一時停止モードになり、必要なときにだけデータがストリーミングされます。Trimble Accessソフトウェアは、初期化が失われたときや、ポイントを測定するよう選択したとき、連続地形を開始したとき、杭打ち機能を使用したときに、基準局からのデータをリクエストします。受信機が初期化を取り戻し次第、または測量タスクが完了し次第、Trimble Accessソフトウェアはデータのストリーミングを停止するよう基準局にリクエストします。

**注意** - 一時停止モード中はラピッドポイントまたはファースト・フィックス・ポイントは測定できません。

 ソフトキーをタップすると、測量は停止モードになり、RTKデータはストリーミングされません。これは、測量を終了したくないけれども、次の測量を再開する準備ができるまでは受信機が初期化状態である必要がない場合などに使用できます。

## インターネット接続の切断と再接続

インターネットデータリンク使用中にインターネットやネットワークへの接続が切れてしまったときは、ステータスバーのネットワーク接続アイコン  をタップします。

移動局データリンク画面が表示されます。

インターネット接続がコントローラの内部モデムを使って確立されている場合は、接続を移動局データリンク画面からタップします。オペレーティングシステムのネットワークタブがシステムトレイから開きます。ネットワークタブを使用してネットワーク接続を再確立し、確立されたら、Trimble Accessは自動的に固定局に再接続されます。

インターネットやネットワークへの接続が維持されている一方で、固定局データサーバへのリンクが切れてしまった場合は、「固定局データ接続が予告なしに終了しました」というメッセージにある再試行をタップします。Trimble Accessは固定局データサーバへの再接続を試行します。または、「固定局データ接続が予告なしに終了しました」というメッセージのOKをタップし、後で再接続します。再接続するには、接続を移動局データリンク画面からタップします。

インターネット接続が、受信機の内部モデムなどの、外付けモデムを使って確立されている場合は、リダイヤルをタップし、外付けモデムのインターネット接続を再確立させます。接続が確立されたら、Trimble Accessは自動的に固定局に接続します。

外付けモデムの使用時には、切断をタップすると、接続はいつでも終了できます。測量を継続し、必要な時点でインターネットへ再接続します。モバイルインターネット接続は、測量を開始した時点で接続が確立された場合のみ、移動局データリンク画面内で切断できます。接続の再ダイヤルは、測量が実行中いつでも、移動局データリンク画面内から実行可能です。

### GNSS連絡先に手動で接続

インターネットやダイヤルインデータリンクを使用するRTK測量を開始すると、Trimble Accessソフトウェアは測量スタイルで設定されたGNSS連絡先を使用し、リアルタイム補正情報ソースに自動的に接続します。

**注意** - GNSSコンタクトにてインターネット接続を手動で確立した後にモバイルインターネットデータリンクを使用した測量を開始すると、Trimble Accessソフトウェアはすでに確立されている接続を使用して測量を行います。

リアルタイム補正情報ソースへの接続に問題が発生したときは、手動でGNSS連絡先に接続し、問題がないか確認することができます。

### GNSS連絡先に任意のときに接続

1. ☰をタップし、設定 / 接続を選択します。GNSSコンタクトタブを選択します。
2. GNSS連絡先を選択します。インターネット接続用に設定されている必要があります。[インターネット接続のセットアップ](#)を参照してください。

**注意** - インターネット接続に受信機内蔵モデムを使用しており、Bluetoothワイヤレス技術を使用して受信機と通信している場合は、「GNSSコンタクトの編集」フォームの「Bluetoothモデム」フィールドで受信機を選択します。

3. GNSS接続リスト以下の接続をタップします。  
インターネットに正常に接続されると反転表示したプロフィールの隣にチェック・マークが表示されます。
4. インターネットを切断する場合は、GNSSコンタクトを反転表示し、「切断」をタップします。


### GNSS連絡先のテストレポートの実施

接続に問題がある場合、またはGNSSコンタクトの設定が正しくない場合は、「テスト」ソフトキーを使用してください。


**注意** - モバイルインターネットGNSSコンタクトのみテストできます。

1. ☰をタップし、設定 / 接続を選択します。GNSSコンタクトタブを選択します。
2. テストしたいGNSS連絡先入力値を選択します。
3. 「編集」をタップして、「テスト」をタップします。
4. Trimble Accessソフトウェアは、GNSSコンタクトファイル内で定義された設定が正しいかどうか確認するためにテストします。テストが問題を発見した場合、問題の詳細を記したレポートを作成して改善策を提案します。

## RTKダイヤルイン測量を開始するには

1. GNSS受信機を設定して接続。
2. 単独の基準局から補正を受信している場合には、基準局受信機を起動してください。
3. Trimble Accessで必要なジョブが開いていることを確認します。
4. 測量を開始するには、☰をタップし、測定または杭打ちを選択します。測量スタイルが複数設定されている場合は、測量スタイルをリストから選択します。使用するソフトウェア機能(測定ポイントなど)を選択します。  
初めて測量スタイルを選択する際には、ご使用のハードウェアに対してスタイルをカスタマイズするよう求めるプロンプトが表示されます。
5. 「GNSSコンタクトのプロンプト」が測量スタイルのチェック・ボックスで選択されている場合、使用するGNSSコンタクトを選択するよう促されます。  
「モデムに接続します」というメッセージが表示されます。ソフトウェアが基準局受信機にあるモデムにダイヤルし、測量を開始します。データリンクが確立された時点で、携帯電話アイコンが状態バーに表示されます。  
固定局補正が受信されており、かつ十分な数の衛星が存在する場合、測量はオンザフライの初期化方法を使用して自動的に初期化されます。必要に応じて**既知のポイントを初期化します**。  
*注意 - 初期化ストリングをモデムに送信したときに「モデムから応答なし」というメッセージが現れた場合には、測量スタイルで設定したストリングが対象モデムに対して適切なものかを確認してください。大文字のATコマンドしか受け付けないモデムもあります。*
6. IMUチルト補正付きの受信機を使用している場合、**IMUの位置を合わせます**。
7. ポイントを測定または杭打ちします。

## 基準局モデムのリダイヤル

ダイヤルインデータリンク使用中に固定局からのセルラー電話やモデムへの接続が切れてしまったときは、ステータスバーのセルラーモデムアイコンをタップします。

移動局データリンク画面が表示されます。

基準局のモデムをリダイヤルするには、リダイヤルをタップします。

接続は、いつでも切断をタップして終了できます。測量を継続し、必要な時点で基準局のモデムへ再接続します。

*注意 - VRSサービスプロバイダをリダイヤルすると、新しいVRS基準局の位置がデータリンクを通して送信されず、Trimble Accessソフトウェアが新しい基準局へと切り替え、測量は継続します。*

## RTK初期化

RTK測量を開始する時点で、基準局の補正が受信中の場合で、かつ十分な数の衛星が存在するときは、測量はオンザフライの初期化方法を用いて自動的に初期化されます。測量は、誤差がセンチメートルレベルの測量を

開始する前に初期化される必要があります。必要に応じて既知のポイントを初期化するには、[422 ページ](#)。

初期化後、測量モードは「未初期化」から「初期化済み」へ変わります。受信機が最小必要数の衛星を捕捉し続ける限り、モードは「初期化済み」に留まります。モードが「未初期化」に変わった場合、測量を再度初期化する必要があります。

**注意** - 初期化の信頼度は、使用された初期化方法と、初期化段階でマルチパスが発生したかどうかによって決まります。マルチパスは、GNSS信号が地面や建物や樹木などの物体に反射して発生します。初期化中には、かならず上空の視界が開けており、マルチパスの原因となりそうな障害物がない場所を選んで下さい。Trimbleの受信機における初期化プロセスは非常に信頼度の高いものですが、マルチパスの影響を軽減するために、的確な測量の手順に従い、定期的に初期化の状態をチェックしてください。初期化をチェックするには、以前測定したポイントを新規に行なった初期化後にもう一度測定します。オンザフライ初期化中のマルチパス効果を軽減するには、動き回ります。

## 移動局でRTK測量を再初期化するには

1. RTK初期化画面で、方法フィールドから下記のいずれか1つを選択します:

- RTKをリセット
- 衛星捕捉のリセットを行って全ての衛星捕捉をやめるには、衛星の再捕捉とRTK測量の再初期化が必要です

**注意** - 難しいGNSS環境における衛星捕捉のリセットはお勧めできません。

2. リセットまたは開始をタップします。

## 独立したサブセットの衛星でRTKを初期化するには

捕捉された衛星の独立したサブセットを使用してRTK測量を初期化することができます。さらに詳しい情報は、[RTK測量で捕捉されている、独立した衛星のサブセットを使用するには、445 ページ](#)をご参照ください。

RTK初期化画面で:

- 衛星の最初の独立したサブセットで初期化するには、リセット - 衛星セットAを方法フィールドから選択し、リセットをタップします。
- 衛星の二番目の独立したサブセットで初期化するには、リセット - 衛星セットBを方法フィールドから選択し、リセットをタップします。
- 使用可能なすべての衛星で初期化するには、リセット - すべての衛星を補足を方法フィールドから選択し、リセットをタップします。

**ヒント** - RTKをリセットおよび衛星捕捉をリセットメニュー項目は、現在選択されている衛星捕捉サブセットで行われます。

## RTK初期化に必要な衛星

必要となる衛星の数は、1つの衛星群の衛星を使用しているか、または複数の衛星群の衛星を使用しているかによって異なります。一度初期化が実行されると、ポジションを測定できるようになり、最初の初期化に必要なだった衛星数よりも1つ少ない衛星数で初期化を保持できます。衛星数がそれ以下になると、測量を再度初期化する必要があります。

必要なL1・L2衛星の最小数：

衛星系	初期化に必要な衛星	位置情報の生成に必要な衛星
GPSのみ	5 GPS	4 GPS
GPS + QZSS	4 GPS + 1 QZSS	3 GPS + 1 QZSS
GPS + GLONASS	4 GPS + 2 GLONASS	3 GPS + 2 GLONASS
GPS + BeiDou	4 GPS + 2 BeiDou	3 GPS + 2 BeiDou
GPS + Galileo	4 GPS + 2 Galileo	3 GPS + 2 Galileo
BeiDouのみ	5 BeiDou	4 BeiDou
BeiDou + GPS	4 BeiDou + 2 GPS	3 BeiDou + 2 GPS
BeiDou + GLONASS	4 BeiDou + 2 GLONASS	3 BeiDou + 2 GLONASS
GLONASSのみ	-	-
Galileoのみ	-	-

注意 - PDOP値が7以上の場合は初期化できません。

## 既知のポイントを初期化するには

注意 - IMUチルト補正を有効にして受信機を使用していて、かつIMUの位置が合っている場合、既知のポイントで初期化することはできません。既知のポイントで初期化するには、受信機がGNSS専用モードになっている必要があります。GNSS専用モードに切り替えるには、ステータスバーの受信機アイコンをタップしGNSS機能画面を表示します。IMUチルト補正をタップしてGNSS専用モードのON・OFFを切り替えます。

1. 移動局アンテナを既知ポイント上に配置します。

RTK測量では、既知のポイントは現在のジョブで以前に測定されたポイントである必要があります。

後処理測量では、以下を初期化できます。


- 現在のジョブで過去に測定されたポイント
- 後で座標を提供するポイント(データが後処理される前に)

2. ☰をタップし、測定を選択してから、RTK初期化を選択するか、またはPPK初期化を選択します。

3. 方法フィールドで、既知のポイントを選択します。

4. ポイント名フィールドで、ジョブ内のポイントのリストから既知のポイントを選択します。

5. 「アンテナ高」フィールドに値を入力して、「ここまで測定」フィールドの設定が正しいことを確認します。
6. アンテナがポイントに対して中心、かつ垂直になったら、「開始」をタップします。

コントローラはデータを記録し始め、静止アイコン  がステータスバーに現れます。データの記録中は、アンテナを垂直かつ静止状態に保つようにします。

**ヒント** - チルトセンサ内蔵のGNSS受信機をご使用の場合は「電子気泡管」をタップ(または Ctrl + L)すると電子気泡管が表示されます。気泡が緑色の場合は、「スタート」をタップして予め定義されたチルト許容範囲内でポイント測定します。許容範囲は、「地形ポイント」で指定された範囲です。

受信機が初期化されたことを知らせるメッセージと、現在位置から既知点までのデルタとが表示されます。


7. 「承認」をタップします。

初期化に失敗すると、その結果が表示されます。初期化をもう一度試みるには「リトライ」をタップします。

## RTK測量の開始

1. RTX用に設定したRTK測量スタイルを使用して測量を開始します。[RTK測量の設定, 366 ページ](#)を参照してください。

RTX補正サービスからのデータを受信中の場合:

- RTX(SV信号)、無線機アイコン  がRTXアイコン  に切り替わり、RTXがステータスラインに表示されます。
- インターネット接続——ネットワーク接続アイコン  が表示されます。

2. RTX QuickStartを使用して収束時間を短縮するには:

- a. RTXステータス画面でQStartをタップします。

**注意** - IMUチルト補正が有効になっているときは、RTX測定でQuickStartは選択できません。

- b. 「開始」をタップします。「スタート」ボタンは、RTXポジションを計算中にのみ表示されます。


- c. 既知のポイント上に受信機を設置し、ポイントの詳細を入力するか、またはリストから選択します。

**注意** - QuickStartポイントは、必ずグローバル基準測地系を用いた表記が可能でなければなりません。つまり、CenterPoint RTX補正サービスを使用してそれらが以前に測定済みであるか、当該のジョブ内のRTKオフセットに正確に計算済みの現在有効なRTXが存在するか、RTXを用いて当該のジョブのサイトキャリブレーションが実施済みであるか、のいずれかである必要があります。

3. 収束するまで待ちます。

一般的な条件下で約30分を要します。RTX QuickStartは一般的に5分以内に収束します。

収束が得られましたというメッセージが表示されたら、測量を始めることができます。

**ヒント** - RTXステータス画面を参照するには、RTX (SV)測定でをタップします。RTX (インターネット)測定中に、機器メニュー内でRTXステータスをタップします。

4. IMUチルト補正付きの受信機を使用している場合、[IMUの位置を合わせます](#)。
5. ポイントを測定または杭打ちします。


#### 注意 -

- RTX移動局ソリューションが収束されている場合でも、ポイント測定の目的における精度許容値の条件を満たさない可能性があります。指定された精度許容値の条件を満たすため、あるポイントに、通常よりも長くとどまる必要性が生じる場合があります。これは、RTX移動局ソリューションは、移動局が静止モードにあるとき、そうでないときよりも収束するはずであるためです。Trimble Centerpoint RTXサービスを使用した測定の精度は、マルチパス、電離層シンチレーションのほか、とりわけ対流圏状態や樹冠といった環境状況に大変敏感です。
- 収束が合格とされる精度レベルを変更するには、「移動局オプション」画面で、「自動許容範囲 チェックボックス」の選択を解除し、使用したい値を入力します。

## RTX-RTKオフセットを計算するには



**警告** - ジョブ内に既に存在するオフセットを、より精度の低いオフセットに変更してしまわぬように、細心の注意を払ってください。そうした変更をしてしまうと、そのジョブ内に保存されたポイントの精度に影響が及び、ポイントが測定された際に適用された精度の許容範囲を満たさなくなることがあります。[RTX-RTKオフセット, 366 ページ](#)をご参照下さい。

1. をタップし、測定を選択します。RTX-RTKオフセットをタップします。
2. 「RTKポイント」フィールドで1つのポイントを選択します。かならずRTKを使用して測定したポイントを選択してください。
3. 「RTXポイント」フィールドでRTXポイントを選択または測定します。選択する場合は、かならずCenterPoint RTX補正サービスを使用して測定したポイントを選んでください。  
オフセットは、2つのポイントフィールドが入力されたらすぐに計算されます。
4. オフセット計算の結果をレビューします。承認できる結果であれば「保存」をタップしてジョブにオフセットを適用します。

**注意** - オフセットの精度とそれによってRTK基準フレームまで下げられたRTXポイントの精度は、そのオフセットを計算するのに使用されたRTKポイントとRTXポイントの測定精度によって異なります。オフセットを計算するには、必ず可能な限り最も高い精度のポイント測定値を使用してください。

RTX-RTKオフセットを削除するには、「RTX-RTKオフセット」画面でオフセットを表示し、「なし」をタップします。「はい」をタップして承認します。オフセットの値は0(ゼロ)に変わります。



## RTXステータスを参照するには

RTXステータス画面を参照するには、RTX (SV) 測量で  をタップします。RTX (インターネット) 測量中に、機器メニュー内でRTXステータスをタップします。

RTXステータス画面は、現在の補正衛星名を表示します。別の衛星を選択したいときは、オプション をタップした後、リストから必要な衛星を選択します。補正衛星はいつでも変更可能です。補正衛星を変更する際、測量を開始し直す必要はありません。もう一つの方法として、カスタムを選択した後、使用したい周波数とビットレートを入力します。設定に加えた変更は、次回に測量を開始する際に使用されます。

RTX測量においては、衛星プロット / リスト画面上にある「リセット」ボタンがSV追跡のほか、RTX収束もリセットします。RTXステータス画面上の「リセット」ボタンは、RTX収束をリセットしますが、衛星による追跡はリセットしません。

## OmniSTAR測量の開始

OmniSTARディファレンシャル補正サービスを使用した測量の開始手順は、OmniSTARの使用が、RTK測量の一環としてか、リアルタイムディファレンシャル測量中にか、あるいは単独でか、によって異なります。

OmniSTARに関するさらに詳しい情報は、[OmniSTARディファレンシャル補正情報サービス, 369 ページ](#)を参照してください。

## RTK OmniSTAR測量の開始

1. 衛星ディファレンシャルをOmniSTARに設定した状態で、RTK測量スタイルを作成します。[移動局オプション, 356 ページ](#)をご参照ください。
2. このスタイルを使用してRTK測量を開始します。

「OmniSTAR オフセットの選択」画面が表示されます。

OmniSTAR 位置をRTK位置に関連付けるには、RTKで測定されたポイントとOmniSTARで測定された同じ位置との間の「OmniSTAR オフセット」を測定する必要があります。OmniSTAR測量が収束し、オフセットが測定されるまでお待ちください。

**ヒント** - 収束による遅延なしに測量するには

- OmniSTAR オフセット は、OmniSTAR システムが収束してから測定します。これを行なうには：
  - a. 「Esc」をタップし、RTKを使用した測量を続行します。
  - b. OmniSTAR測量が収束したか確認するために、☰をタップし、「測定 / OmniSTARの初期化」をタップします。
  - c. OmniSTAR 測量が収束した時、「オフセット」をタップして「OmniSTAR オフセット」を測定します。以下の手順4 から 10 をご参照下さい。
- RTK測量中に地上基地局の無線リンクが切断された場合、OmniSTAR 測量を初期化すると、OmniSTAR 信号を使用して測量を続行することです。 [OmniSTAR 測量の初期化](#) を参照してください。



3. 「新規」をタップします。

4. 「初期化ポイント」フィールドから、前回測定したポイントを選択します。Trimbleでは、最も精度が高く、使いやすいRTKポイントを選択することをお勧めします。


5. アンテナを定義します。

6. 初期化ポイントにある測量受信機で「開始」をタップし、ポイントを測定します。

測定が完了すると、Trimble Accessソフトウェアは、OmniSTAR位置と初期化ポイントの間のオフセットを計算します。このオフセットは、その後のGNSS受信機からのOmniSTAR補正位置に適用され、OmniSTAR位置がRTKポイントに相関付けられるようになります。

OmniSTAR信号の受信中には、無線機アイコン  がSBAS/OmniSTARアイコン  に換わり、RTK:OmniSTARがステータスラインに表示されます。

**ヒント** -

-  をタップして、SBASステータスを参照します。SBASステータス画面から、「Info(情報)」ソフトキーをタップして、OmniSTAR初期化の詳細を参照します。「Info」ソフトキーは、測量している時だけ使用することができます。
- SBASステータス画面から「データリンク」ソフトキーをタップし、移動局無線機画面にアクセスします。
- OmniSTAR解が想定通りに収束しない場合は、もう少しお待ち下さい。推定精度が高い時、または高精度のオフセットの使用時にOmniSTAR オフセットを観測した場合には、OmniSTAR解が想定通りに収束しないことがあります。

7. 測量を続けます。

地上ベースの無線リンクが、RTK測量中に切断されても、OmniSTAR信号を使って測量を続行することができます。



その後、OmniSTARと以前と同じRTK地上局を使用してRTK測量を行なう場合、新しい「OmniSTAR オフセット」を測定する必要はありません。測量を開始する時に、現在の地上局で今までの測定されたオフセットの一覧が表示されます。そこから適当なオフセットを選択します。


**ヒント** - 「全て」をタップすると、全ての固定局で測定された全てのオフセットが表示されます。そして、「フィルタ」をタップし、現在の固定局のオフセットの一覧を表示するように条件を付けて検索します。現在のRTK固定局、または同じキャリブレーションの固定局にオフセットを選択する必要があります。「削除」をタップするとオフセットを削除します。「クリア」をタップすると前回選択したオフセットをクリアします。

## リアルタイムディファレンシャルOmniSTAR測量の開始

リアルタイムディファレンシャルとOmniSTARを使用して測量をするには:

1. 放送フォーマットをOmniSTARに設定した状態で、リアルタイムディファレンシャル測量スタイルを作成します。[移動局オプション, 356 ページ](#)をご参照ください。
2. この測量スタイルを使用してリアルタイムディファレンシャル測量を開始します。

OmniSTAR信号を受信して、RTKを受信していない場合は、無線機アイコンがSBAS/OmniSTARアイコンに換わります。

**ヒント** - SBAS/OmniSTARアイコンをタップして、SBASステータスを参照します。

**注意** - OmniSTAR HP、G2、またはXPの受信契約をしている場合、収束後の位置の精度が向上します。

## RTKが利用できない時にOmniSTARを使用して測量を開始するには

RTK測量を開始できない場合、OmniSTAR測量のみで開始することができます。これを行なうには:

1. RTKが利用できない時にOmniSTARを使用するよう設定されたRTK測量の開始を試みます。
2. エスケープをタップします。測量を中止するか、RTKを待たずにOmniSTAR測量を開始するか、確認するメッセージが表示されます。
3. 「続行」をタップして、OmniSTAR測量を開始します。
4. OmniSTARオフセットを選択します。

**注意** - RTK固定局を受信していないため、オフセットの一覧は検索できません。適切な固定局のオフセットを選択して下さい。

**ヒント** - 選択されたオフセットにはチェックマークが表示されます。

5. 測量を続行します。

その後、無線受信範囲内でRTK固定局が検出されると、「新しい固定局が検出されました」というメッセージが表示されます。これにより、その固定局を選択することができるようになり、RTKを使用して測量を続行することができます。

## OmniSTAR測量の初期化

RTKなしで測量を開始した場合、またはRTK測量中に地上基地局の無線リンクが切断され、衛星の捕捉を失ない、OmniSTARの収束が失われた場合は、OmniSTARシステムを手動で初期化することができます。これを行なうには:

1. ☰をタップし、測定 / OmniSTARの初期化を選択します。

2. オフセットを選択していない場合は、選択します。

**ヒント** - 選択されたオフセットにはチェックマークが表示されます。

3. 「初期化 (Init)」をタップします。

4. 「初期化するポイント」フィールドで、前回測定されたポイントを選択します。

**ヒント** - Trimbleでは、最も精度が高く、使いやすいRTKポイントを選択することをお勧めします。

5. アンテナを定義します。

6. 初期化ポイントにある測量受信機で「開始」をタップし、ポイントを測定します。

OmniSTARシステムがただちに収束を開始します。

### 注意 -

- この手順は、OmniSTAR HP、G2、XPサブスクリプション・レベルでのみ利用可能です。
- RTK測量が実行され、OmniSTARオフセットが選択されている場合、OmniSTARはRTK測量で自動的に初期化されますので、この手順は必要ありません。
- 📶をタップして、SBASステータスを参照します。SBASステータス画面から、「Info(情報)」ソフトキーをタップして、OmniSTAR初期化の詳細を参照します。「Info」ソフトキーは、測量している時だけ使用することができます。
- SBASステータス画面は、現在の補正衛星名を表示します。別の衛星を選択したいときは、オプションをタップした後、リストから必要な衛星を選択します。補正衛星はいつでも変更可能です。補正衛星を変更する際、測量を開始し直す必要はありません。もう一つの方法として、カスタムを選択した後、使用したい周波数とビットレートを入力します。設定に加えた変更は、次回に測量を開始する際に使用されます。

## 後処理インフィルに切り替えるには

基準局補正が受信されない間中、無線リンク切断のメッセージがステータスラインに点滅します。

測量を継続するには、**≡**をタップし、測定を選択してから、後処理補完を選択します。後処理補完を開始すると、移動局で生データがロギングされます。基線解析に成功するには、後処理キネマティック観測技術を使用しなければなりません。

**注意** - RTK測量と後処理インフィル測量間で初期化を転送することはできません。他の後処理キネマティック測量の様に後処理インフィル測量を初期化します。後処理測量では、受信機がその後15分間、中断なしで最低5基の衛星を観測可能である、またはその後8分間、中断なしで6基の衛星を観測できることが確実な場合のみ、オンザフライ(自動)での初期化に頼ることをお勧めしますそれ以外の場合、**既知のポイント上で初期化**してください。

基準局補正情報が再び受信されるようになると、「無線リンク接続」メッセージがステータスラインに表示されます。このメッセージは、RTK測量の初期化モードも表しています。

**≡**をタップし、測定を選択してから、後処理補完の停止を選択します。リアルタイム測定が再開します。

## 後処理移動局測量の開始

1. GNSS受信機を設定して接続。

2. Trimble Accessで必要なジョブが開いていることを確認します。

3. 測量を開始するには、**≡**をタップし、測定を選択します。測量スタイルが複数設定されている場合は、測量スタイルをリストから選択します。使用するソフトウェア機能(測定ポイントなど)を選択します。

初めて測量スタイルを選択する際には、ご使用のハードウェアに対してスタイルをカスタマイズするよう求めるプロンプトが表示されます。

4. RTK測量スタイルで「プロンプト表示の対象」を選択した場合、補正ソースを確定するよう促すプロンプトが表示されます。「承認」をタップします。

5. ステータスバーを使用し、ソフトウェアが接続され、補正データを受信していることを確認します。

高速静止測量では、測量を直ちに開始できます。

データが処理される際、PPキネマティック測量からセンチメートル単位の精度を達成するには、測量の初期化が必要です。2周波受信機を使用する場合、少なくとも5つのL1/L2衛星が観測されている限りは、自動的に初期化を開始します。[PP初期化時間, 369 ページ](#)を参照してください。

**注意** - 後処理測量では、受信機がその後15分間、中断なしで最低5基の衛星を観測可能である、またはその後8分間、中断なしで6基の衛星を観測できることが確実な場合のみ、オンザフライ(自動)での初期化に頼ることをお勧めしますそれ以外の場合、**既知のポイント上で初期化**してください。

センチメートルレベルの結果は不要で、測量を直ちに開始したい場合は、測定 / PPK初期化を選択します。「初期化」をタップして、「方法」フィールドを「初期化なし」に設定します。

6. さらなるポイント。

**注意** - 後処理測量中にポイントを杭打ちすることはできません。

## GNSS測量ステータス

コントローラが受信機に接続されている時、ステータスラインが現在のGNSS測量モードを表示します:

測量待機中

受信機は接続されていますが、測量はスタートしていません。

RTK+IMU

現在の測量タイプはRTKで、IMUチルト補正が有効になっています。

RTK:フィックス

現在のRTK測量は初期化されました。解タイプはL1フィックス—センチメートルレベルです。

RTK:フロート

現在のRTK測量は初期化されていません。解タイプはL1フロートです。

RTK:チェック

現在のRTK測量は初期化の認証中です。

RTK:フィクス

現在のRTK測量では無線機リンクがダウンしています。解は単独測位です。

RTK:SBAS

現在のRTK測量では無線リンクがダウンしています。解はSBASポジションです。

xFill

無線信号が受信されなくなりました。xFillがRTKの継続を有効にしています。

RTX+IMU

現在の測量タイプはRTXで、IMUチルト補正が有効になっています。

RTX

現在の測量タイプはRTXです。

OmniSTAR HP

現在の測量タイプはOmniSTAR HP(高精度)。

OmniSTAR VBS

現在の測量タイプはOmniSTAR VBS(ディファレンシャル補正後)。

SBAS

現在の測量タイプはディファレンシャルで、SBASからの信号を使用しています。

FastStatic

現在の測量タイプはFastStaticです。

PPK:初期化済み

## GNSS測量

現在の後処理キネマティック測量は初期化されました。後処理ではセンチメートルレベルの解が得られるはずで  
す。

PPK:未初期化

現在の後処理キネマティック測量は初期化されていません。後処理ではセンチメートルレベルの解が得られるはず  
です。

インフィル:初期化済み

現在のキネマティック インフィル測量は初期化されました。後処理ではセンチメートルレベルの解が得られるはず  
です。

インフィル:未初期化

現在のキネマティック インフィル測量は初期化されていません。後処理ではセンチメートルレベルの解が得られるは  
ずです。

インフィル

現在の測量タイプはディファレンシャルです。インフィルセッション中です。

コントローラがHD-GNSSテクノロジーを搭載した受信機に接続されている場合:

- ✔ ステータスラインに精度許容範囲内であることが表示されます:
- ✘ ステータスラインに精度許容範囲外であることが表示されます:

## GNSS測量エラーメッセージ

下記のメッセージは、GNSS測量を実行中、または開始しようとしている際に、問題が発生したことを示していま  
す。

エラー: 使用地域外

測量を開始しようとしている時にこのメッセージが表示される場合は、接続されている受信機は現在の地理的位  
置では使用できません。さらに詳しい情報につきましてはTrimbleの販売代理店にお尋ねください。

受信機はロケーションRTK精度に対応します。それに従ってスタイル許容範囲を設定してください

RTK測量を開始しようとしている時にこのメッセージが表示された場合は、接続されている受信機はロケーション  
RTKに対応しています。これは受信機のRTKソリューションの精度を制限します。測量スタイルの精度設定を変更  
し、受信機のロケーションRTK精度の制限に合わせるには、はいをタップします。測量スタイルがすでに受信機のロ  
ケーションRTK精度の制限より高精度に設定されている場合は、測量スタイルは更新されません。

受信機でロケーションRTKが有効になっている場合、ステータスラインは「RTK: フロート.受信機でロケーションRTKが  
有効になっているときにはフィックス位置は保存することができません。

現在の測量スタイルの精度設定を維持するにはいいえをタップします。

ストリーム補正を開始できません

RTK測量の最中にこのメッセージが表示された場合は、使用しているインターネット接続がTrimble Accessソフトウ  
ェア外部でも有効であることを確認してください。インターネットに接続し、www.google.comなどのウェブサイト  
に接続可能かどうか確認します。接続を保持したまま、Trimble Accessソフトウェアで測量を開始します。それでも測量が

開始しない場合、IPアドレスやポート番号の入力間違い、あるいはデータを提供するはずの基準局の誤動作が問題の原因である可能性があります。

#### 基準局データなし

RTK 測量を開始すると「基準局データなし」というメッセージが表示された場合には、放送フォーマットやモデムの初期化ストリング、基準局のIP アドレスやポート番号を確認してください。

#### 搬送波なし

RTK基準局にダイヤル中にこのメッセージが表示された場合、基準局が応答していないか、移動局がダイヤルトーンを受信していない可能性があります。手動で基準局にダイヤルし、返答がある(ボイスメールシステムにつながる)ことを確認します。移動局のアカウントに十分な残高が残っていることを確認します。

**警告:** 基準局の座標が一致しません。ジョブ内の基準局設置点 <Point name>の座標が、受信された座標と異なっています

このメッセージはRTK補正を受信している際に表示されます。すなわち、固定局データリンクから受信された固定局ポイント名が、ジョブファイル内の既存のポイントと一致していても、それら2つのポイントの座標が異なっていることを意味します。基準局が、ジョブデータベース内ですでに設定されているのと同じポイント上にセットアップされていることが確実な場合は、ジョブをタップすると、そのポイントにジョブデータ内の座標を使用します。もし基準局の場所がジョブデータ内の既存のポイントと異なる場合は、ポイント名を変更して下さい。データリンクから受信した座標を使用するには受信をタップし、新しい基準局ポイントに名前を付けて保存します。測量をキャンセルするにはキャンセルをタップします。

**注意** - ジョブ内にRTX-RTKオフセットが存在する場合は、受信された基準局の座標を使用するオプションは利用できません。オフセットの正しい使用は、全てのRTKの表現が同じであることに依存します。ジョブ内に既に存在する座標と異なる座標を有するポイントが、基準局から送られてくる場合、RTKの表現が同じでない可能性があります。

## 測量を終了するには

必要なポイントすべてを測定、または杭打ちした時点で、以下を行います。

1. **☰**をタップし、測定または杭打ちを選択してから、GNSS測量の終了をタップします。

Trimble Accessソフトウェアが測量用の基準局にあるモデムに接続されている場合、モデムは自動的に接続が切断されます。

**注意** - インターネットに既に接続しているコントローラで測量を開始した場合、測量の終了時に接続は閉じません。手動で接続を終了する必要があります。

2. 受信機の電源を切るか確認するメッセージが表示されたら「はい」をタップします。
3. 機器を切断する前に、コントローラの電源を切ります。
4. 測量用に独自の基準局をセットアップする場合：
  - a. 基準局に戻ります。
  - b. 必要に応じ、コントローラを基準局の受信機に再接続します。



- c. Ⅲをタップし、測定または杭打ちを選択してから、GNSS基準局測量の終了をタップします。
- d. コントローラが基準局データをロギングしていた場合は、基準局画面で終了をタップします。

## サイトキャリブレーション

キャリブレーションは、ローカル基準に適合するように投影(グリッド)座標を調整する作業です。キャリブレーションは、全世界座標をローカルグリッド座標(NEE)に変換するためのパラメータを計算します。

以下を行う前に、キャリブレーションを計算し適用する必要があります。

- ポイントの杭打ち
- オフセットや交差点を算出

プロジェクトを、そして測量をリアルタイムでキャリブレートする場合には、一般測量ソフトウェアはローカル座標系と基準点に基づいたリアルタイム解を提供します。

### キャリブレーションのためのローカル基準

Trimbleでは、キャリブレーション計算には、少なくとも4つのローカル基準点を観測・使用することをお勧めします。キャリブレーションに含むことができるポイント数の上限は200です。最良の結果を得るには、ローカル基準点がジョブエリア上空だけでなくサイトの周囲を超えて広がる部分にも均一して配置されている必要があります。(基準点は誤差なしと仮定します。)

**ヒント** - 写真測量ジョブに対して基準を設定する時に適用するのと同じ、実地に基づく規則を適用します。ローカル基準点がジョブエリアの範囲内で均一に配置されていることを確認してください。

### キャリブレーションの再開

新しいジョブが過去のジョブの当初のキャリブレーションに完全に包囲されている場合には、そのキャリブレーションを再利用できます。新しいジョブの一部が当初のプロジェクトエリア外に位置する場合には、未知のエリアを含めるために追加の基準点を導入します。こういった新しいポイントを測量して、新しいキャリブレーションを算出してから、ジョブのキャリブレーションとしてこれを使用します。

現存するジョブから新しいジョブにキャリブレーションをコピーするには、現在のジョブとして既存のジョブを選択してから、テンプレートフィールドで新規ジョブを作成し、前回使用したジョブを選択します。もしくは、ジョブ間でコピー機能を使用し、一つのジョブから別のジョブへキャリブレーションをコピーします。

### ソフトウェアのキャリブレーション計算

Trimble Accessを使用し、最小二乗法を使用したキャリブレーションを実行し、**水平**および**鉛直**調整、または横メルカトル図法投影および3パラメータ座標系変換(ただし、既にジョブで定義されている座標系設定によります)の演算を行うことができます。それぞれの方法は、異なる構成要素を計算しますが、信頼できる基準点(ローカルシステムの座標)が必要数以上使用される限り、最終的結果は同じです。その2つの方法とは、

- ジョブの作成時に発行された測地系変換パラメータと地図投影詳細を使用した場合で、かつキャリブレーション中に十分な数の基準点を提供される場合には、ソフトウェアはキャリブレーション時に水平・鉛直調整を算

出します。水平基準点は、地図投影内の縮尺エラー偏差が除去されるようにします。垂直基準点は、ローカル楕円体高が便利な標高に変換されるようにします。

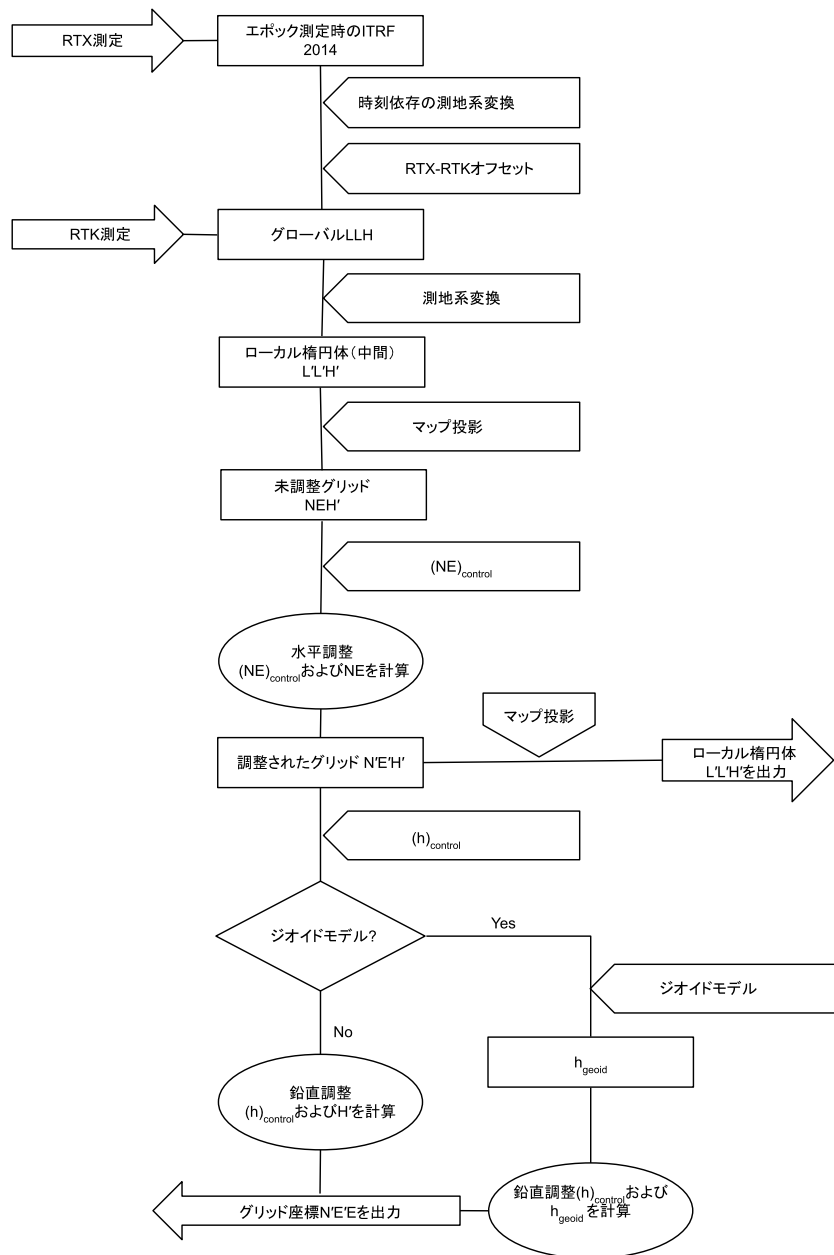
**ヒント** - 発行されたパラメータを(それが存在する限り)常に使用するようにします。

- ジョブの作成時に地図投影と測地系変換パラメータが分からなかったため、投影なし / 測地系なしを選択し、かつ地上座標を「必須」にしていた場合、提供された基準点を使用してキャリブレーション中に the software calculates a 横メルカトル投影およびモロデンスキー3パラメータ測地系変換が計算されます。ジョブの作成時に指定されたプロジェクト高は、投影に対する地表縮尺係数を算出するのに使用されるので、地表座標はその高度で算出されます。

下の表は、様々なデータが提供された時のキャリブレーションの出力を示します。

投影	測地系変換	キャリブレーション出力
はい	はい	水平・垂直調整
はい	いいえ	測地系変換と水平・垂直調整
いいえ	はい	横メルカトル投影と水平・垂直調整
いいえ	いいえ	横メルカトル投影とゼロ測地系変換、水平・垂直調整

下の図は、キャリブレーション計算時に実行される計算の順序を示します。



## ポイントの座標をキャリブレートするには

1. キャリブレーションポイントのグリッド座標を入力します。そのキー入力、またはオフィスコンピューターからの転送、または一般測量機のトータルステーションを使用しての測定を行います。

キャリブレーションで使用されるポイントに名前を付ける時には注意してください。始める前に、[データベース検索ルール](#)に親しんでおいてください。

2. サイトの外周の周辺にキャリブレーションポイントを設定します。キャリブレーションポイントによって囲まれるエリアの外側を測量しないでください。この外周を超えてはキャリブレーションが有効でないからです。
3. GNSSを使用してポイントを計測します。  
 キャリブレーションには最大200ポイントを使用できます。Trimbleでは、最低でもローカルグリッド座標(N, E, E)による4つの3Dポイント、および全世界座標による4つの観測GNSSポイントを使用することを強くお勧めします。それらが十分な冗長を提供してくれるはずですが、座標系を特定しない場合には、Trimble Accessソフトウェアにより、横メルカトール投影と3パラメータ測地系変換が計算されます。  
 1Dや2D、3Dのローカルグリッド座標の組合せを使用することができます。投影と測地系変換が定義されていない場合には、最低1つの2Dグリッドポイントを持つ必要があります。
4. **自動** または **マニュアル** キャリブレーションを実行します。  
 すべてのポイントが測定された場合には、マニュアルキャリブレーション中にコントローラを受信機に接続する必要はありません。  
 1つのジョブで複数のキャリブレーションを実行できます。最後に実行され適用されたキャリブレーションは、過去に測量されたデータベース内のポイントすべての座標を転換するのに使用されます。
5. キャリブレーションで現在使用中のポイントリストを入手するには、「測量 / サイト キャリブレーション」を選択します。

#### 注釈と推奨事項

- 全世界座標のセットは、グリッド座標セットから独立していなければなりません。
- グリッド座標を選択します。垂直座標(標高)か水平座標(北距と東距値)、またはそのすべてを選択します。
- 一組か二組のキャリブレーションポイントを使用している場合、水平調整の原点は、キャリブレーションの最初のポイントです。二組以上のキャリブレーションポイントがある場合は、計算された重心の位置が原点として使用されます。
- 垂直調整の原点は、高さを持つキャリブレーションの最初のポイントです。
- データベースでキャリブレーションポイントをレビューする時、全世界値が測定された座標であることに注意を払ってください。グリッド値は、現在のキャリブレーションを使用し、それから導き出されます。  
 元来のキー入力された座標は変化しません。(それは、データベースの別の場所に保存されています。タイプフィールドはキー入力座標と、保存された通りフィールドはグリッドと示されます。)
- 投影なし/測地系なしのジョブ(地表座標はキャリブレーションの後に必要となる)をキャリブレートする時、プロジェクト高度を定義しなければなりません。(平均サイト高度)ジョブがキャリブレートされる時、プロジェクト高度は、楕円体補正の逆算を使用して、投影に対する縮尺係数を算出するのに使用されます。

- 「縮尺係数のみ」のジョブを開始してから、GNSSデータを導入する場合には、サイトキャリブレーションを実行して、そのGNSSデータを「縮尺係数のみ」のポイント座標に関連付ける必要があります。

「サイトキャリブレーション」を選択するとき、ジョブの「縮尺係数のみ」座標がグリッド座標を示しているのか地表座標を示しているのかを指定する必要があります。それによってサイトキャリブレーションは、ジョブ内の既存データを最適な形でGNSSデータに合わせるように計算し、グリッド座標系または地表座標系をセットアップします。

## サイトキャリブレーションのために測量スタイルを設定するには

1. ☰をタップし、設定 / 測量スタイルを選択します。必要な測量スタイルを選択します。
2. 「サイトキャリブレーション」をタップします。
3. 「水平縮尺率フィールドを1.0に固定」チェックボックスは、キャリブレーション計算が水平縮尺係数を計算すべきかどうかを列挙します。
  - 水平縮尺係数を算出するには、そのチェックボックスがオフになっていることを確認します。(これは標準設定です。)GNSS測定がローカル基準に適応するために縮尺される必要がある場合にのみこのオプションを使用します。(通常GNSS測定の方が精確です。)
  - 水平縮尺係数を1.0に固定するには、このチェックボックスを選択します。チェックボックスをオンにして、GNSS網の幾何が歪められるのを防ぎます。しかし、キャリブレーション残差は高くなることを承知してください。
4. Trimble Accessソフトウェアがキャリブレーションポイントの測定時に自動的にキャリブレーションを行うようにするには、「自動キャリブプレート」チェックボックスをオンにします。自動キャリブレーションをオフにするには、そのチェックボックスをオフにします。
5. 解析、適用の対象となる鉛直調整のタイプを選択します。
  - 一定の調整のみのオプションはキャリブレーションポイントの測定済標高と水準標高に最も適した鉛直シフト値を解析します。
  - 傾斜面 オプションは、キャリブレーションポイントの測定済標高と水準標高に最も適した鉛直シフト値と北・東傾斜を解析します。通常は、一定の調整のみのオプションを使うより垂直残差が少なくなります。
6. キャリブレーションポイントに対して適切な観測タイプを選択します。キャリブレーションポイントのオプションは、地形ポイント、または観測した基準点です。
 

*注意 - 観測タイプを地形ポイントにすると、すべての設定は、測量スタイルで地形ポイント用に定義されます。*
7. 必要に応じて、最大水平・鉛直残差に対する許容値と、最大・最小水平縮尺を設定します。これらの設定は、自動キャリブレーションにのみ適用され、マニュアルキャリブレーションには影響しません。
 

鉛直調節面の最大勾配も指定できます。ソフトウェアは、北方向の勾配か東方向の勾配がこれを超えると警告します。一般的に標準設定が適切です。

8. 測定するキャリブレーションポイントがどのように名付けられるかを特定します。

- 「方法」フィールドで、以下のオプションの1つを選択します。「接頭文字追加」「接尾文字追加」または「定数追加」。
- 「追加」フィールドで、接頭文字か接尾文字、定数を入力します。

下の表は、異なるオプションとそれぞれの例を示しています。

オプション	ソフトウェアが行うこと	追加フィールドの値の例	グリッドポイント名	キャリブレーションポイント名
同じ	キャリブレーションポイントにグリッドポイントと同じ名前を与える	-	100	100
接頭文字追加	グリッドポイント名の前に接頭文字を挿入	GNSS_	100	GNSS_100
接尾文字追加	グリッドポイント名の後に接尾文字を挿入	_GNSS	100	100_GNSS
定数の追加	グリッドポイント名に値を追加	10	100	110

## ポイントを自動的にキャリブレートするには

この機能を使用してキャリブレーションポイントを測定する時、キャリブレーション計算が自動的に実行され保存されます。

**注意** - 投影および座標系変換を定義しない場合、横メルカトール投影が使用されます。

1. 自動キャリブレーション設定を「サイトキャリブレーション」画面で設定し。
  - a. 「サイトキャリブレーション」画面を表示するには、以下のうちのいずれかを実行します:
    - 三をタップし、設定/測量スタイルを選択します。必要な測量スタイルを選択します。サイトキャリブレーションをタップします。
    - キャリブレーションポイントを測定するときには「オプション」をタップします。
  - b. 「キャリブレーション許容値」を超えた時だけ「自動キャリブレーション」チェックボックスにチェックを入れます。
  - c. グリッドと全世界座標の間の命名の関係を設定します。
  - d. 「承認」をタップします。
2. キャリブレーションポイントのグリッド座標を入力します。そのキー入力、またはオフィスコンピューターからの転送、または一般測量機のトータルステーションを使用しての測定を行います。

キー入力座標においては、座標フィールドが「北距」、「東距」、「標高」であることを確認します。そうでない場合には、オプションをタップして、座標表示を「グリッド」に変更します。座標表示設定, 199 ページを参照してください。既知のグリッド座標をキー入力して、「Enter」をタップします。

基準点 チェックボックスをオンにします。(これによって、ポイントが測定されたポイントによって上書きされないことを確実にします。)

転送された座標に対しては、以下に当てはまることを確認します。

- グリッド座標 (N, E, E) として転送された。(全世界座標 (L, L, H) ではない)
- コントロールクラスポイント

3. キャリブレーションポイントとして各ポイントを測定します。

- a. 「方法」フィールドにおいてキャリブレーションポイントを選択します。
- b. グリッドポイント名を入力します。ソフトウェアは、前に設定した命名の関係を使用してGNSSポイントに自動的に名前をつけます。

ポイントが測定されると、自動キャリブレーション機能がポイントを一一致させ(グリッドと全世界座標)、キャリブレーションを計算して保存します。キャリブレーションは、データベース内の以前に測定されたポイントのすべてに適用されます。

4. 次のキャリブレーションポイントを測定する時、すべてのキャリブレーションポイントを使用して新しいキャリブレーションが計算されます。それは保存され、過去に測定されたすべてのポイントに適用されます。

1つのポイントがキャリブレートされているとき、または投影や測地系変換が定義されているとき、「探す」ソフトキーが現れます。これを使用して、次のポイントへとナビゲートできます。

キャリブレーション残差が過多の場合には、一番大きな残差を持つポイントを除去することを考慮します。以下の1つを行います。次のいずれかを実行します:

- そのポイントを除去しても最低4つのポイントが残される場合には、残りのポイントを使用して再びキャリブレーションを行います。
- そのポイントを除去すると必要数のポイントが残らない場合には、それを測定し直して、再びキャリブレーションを行います。

複数のポイントを除去(再測定)する必要があるかもしれません。キャリブレーション計算からポイントを除去するには、

1. ポイント名を反転表示して、「Enter」をタップします。
2. 「使用」フィールドで「オフ」を選択して「Enter」をタップします。キャリブレーションは再計算され、新しい残差が表示されます。
3. 「適用」をタップして、キャリブレーションを承認します。

自動キャリブレーションの結果を表示するには、

1. ☰をタップし、測定/サイトキャリブレーションを選択します。「サイトキャリブレーション」スクリーンが表示されません。
2. 「結果」をタップして、「キャリブレーション結果」を表示します。

## ポイントを手動でキャリブレートするには

基準点のグリッド座標をタイプ入力します。または、オフィスのコンピューターから転送したり、それを計測するために一般測量機の装置を使用したりします。GNSSを使用してポイントを計測します。

1. ☰をタップし、測定/サイトキャリブレーションを選択します。
2. 「縮尺係数のみ」のジョブに対しては、
  - ジョブが地表座標を使用する場合には、「地表」を選択します。
  - ジョブがグリッド座標を使用する場合には、「グリッド」を選択します。
3. キャリブレーションにポイントを追加するには、追加をタップします。
4. 該当フィールドにグリッドポイントとGNSSポイントの名前を入力します。  
2つのポイント名は同一である必要はありませんが、同一の实在ポイントに対応するべきです。
5. 必要に応じて「使用」フィールドを変更して、「承認」を押します。  
キャリブレーションの残差が画面に表示されます。
6. 「結果」をタップすると、キャリブレーションが計算した水平と垂直の移動を見ることができます。
7. 更にポイントを追加するには、「Esc」をタップして、キャリブレーションスクリーンに戻ります。
8. すべてのポイントが追加されるまで、手順3から6を繰り返します。
9. 次のいずれかを実行します：
  - 残差が許容範囲であれば、「適用」をタップしてキャリブレーションを保存します。
  - 残差が許容不可な場合には、キャリブレーションを再計算します。

## キャリブレーションの再計算

残差が許容不可な場合やポイントを追加したり削除したりしたい場合には、キャリブレーションを再計算します。

1. ☰をタップし、測定/サイトキャリブレーションを選択します。
2. 次のいずれかを実行します：
  - ポイントを除去(除外)するには、ポイント名を反転表示して、「削除」をタップします。
  - ポイントを追加するには、「追加」をタップします。



- ポイントに使用する要素を変更するには、ポイント名を反転表示して「編集」をタップします。「使用」フィールドで、グリッドポイントの垂直座標、または水平座標、水平・垂直座標両方のどれを使用するかを選択します。
3. 「適用」をタップして、新しいキャリブレーションを適用します。

**注意** - それぞれのキャリブレーション計算は、過去のものから独立しています。新しいキャリブレーションが適用されると、それは過去に計算されたキャリブレーションを上書きします。

## 受信機の機能と設定

GNSS機器メニューは、コントローラに接続されたGNSS受信機に関する情報を表示するもので、GNSS受信機の設定を設定するのに使用します。利用可能なオプションは、接続されている受信機の種類によって異なります。

**注意** - 一般測量機器も接続された状態で、統合測量を実施する場合、「機器」メニュー内に追加項目が表示されることがあります。詳細については、[機器の機能と設定, 308 ページ](#)を参照してください。

### GNSS機能

GNSS機能画面にアクセスするには、ステータスバーの受信機アイコンをタップします。

GNSS機能画面を使用し、接続されたGNSS受信機でよく使用される機能をコントロールできます。これらの機能には、設定済みの基準局と移動局の受信機の間でのBluetooth接続の切り替えや、測定の開始と終了、受信機の電源を切る操作などがあります。GNSS機能画面は、受信機ステータス、位置情報の詳細、利用可能な衛生など、詳細な情報へのアクセスにも使うことができます。

使用可能な機能は、コントローラの接続先となる受信機に依存するとともに、受信機が動作する際のモードにも依存します。黄色のボタンは、その機能が有効になっていることを示します。

**ヒント** - 機器機能画面が表示されている間は、コントローラキーパッドを使用し、タイル上に表示されたキーパッド文字(1-9, 0, -または.)を入力して、機能を有効 / 無効にしたり、該当画面を開いたりできます。コントローラ上の機能キーをGNSS機能へのショートカットとして設定済みの場合、ソフトウェア内で任意の画面を参照する際、設定済み機能キーを押すことができます。

### 移動局モード

基準局モードが有効になっている場合、ソフトウェアを立ち上げると、Trimble Accessは接続画面のBluetoothタブのGNSS基準局に接続フィールドで設定された受信機に接続しようとします。ステータスバーの受信機アイコンは、ソフトウェアが基準局モードになっているかどうかを示します

受信機が何も設定されていないときは、コントローラのシリアルポートに受信機が接続されているかどうかソフトウェアがチェックします。ソフトウェアが基準局モードになっている場合、シリアルポートに受信機が見つかったときは、その受信機は基準局の受信機として扱われます。

基準局モードでは、GNSS機能にある測定開始と測定終了ボタンで、現在の測定スタイルを使って、基準局測定の開始と終了を行います。

## 移動局モード

移動局モードが有効になっている場合、ソフトウェアを立ち上げると、Trimble Accessは接続画面のBluetoothタブのGNSS移動局に接続フィールドで設定された受信機に接続しようとしています。ステータスバーの受信機アイコンは、ソフトウェアが移動局モードになっているかどうかを示します。

受信機が何も設定されていないときは、コントローラのシリアルポートに受信機が接続されているかどうかソフトウェアがチェックします。ソフトウェアが移動局モードになっている場合、シリアルポートに受信機が見つかったときは、その受信機は移動局の受信機として扱われます。

移動局モードでは、GNSS機能にある測量開始と測量終了ボタンで、現在の測量スタイルを使って、移動局測量の開始と終了を行います。

## Bluetooth

Bluetoothをタップし、接続画面のBluetoothタブを表示させ、基準局および移動局の受信機に**別々のBluetooth接続を設定**します。さらに、GNSS機能画面の基準局モードおよび移動局モードボタンを使用し、受信機間の切り替えや受信機への接続を行います。

## データリンク

データリンクボタンをタップし、使用している無線機をRTKデータリンク用に接続・設定することができます。

機器が「移動局」モードのとき、「データリンク」ボタンをタップすると、「移動局データリンク」設定画面に移動します。

機器が「基準局」モードのとき、「データリンク」ボタンをタップすると、「基準局データリンク」設定画面に移動します。

ソフトキーが> 移動局または> 基準局を表示していたら、適切なモードに切り替え、接続をタップします。

実行中のRTK測量が存在する場合、無線機画面は、現在使用中の無線機を表示し、外付け無線機に接続できないことがあります。

測量が実行中でないときに、使用しているRTK無線機の種類を選択してから、「接続」(利用可能な場合)をタップすると、無線機に設定し、無線機の通信設定を行うことができます。次に、無線機の周波数、ボーレート、その他設定が、機器の接続先の無線機器内で変更可能な場合、それらをレビューおよび設定することができます。

詳しくは、[無線機データリンクの設定](#)。

**注意** - この画面内で測量スタイル設定を変更できません。測量スタイル内で設定された別の無線機タイプで測量を開始する場合、システムは、「GNSS機能」内で設定した無線機ではなく、その無線機を使用します。

## 測量の開始、測量の終了、受信機の電源を切る

GNSS測量を開始するには、測量の開始をタップします。

測量を終了するには、測量の終了をタップします。受信機の電源を切るよう促すプロンプトが表示されます。必要に応じ、はいまたはいいえをタップします。

測量の終了後、受信機の電源を切るには、受信機の電源を切るをタップします。

## 衛星

捕捉中の衛星に関する情報を表示させるには、衛星をタップします。[衛星情報, 443 ページ](#)を参照します。

## 位置

現在位置を表示し、保存するには、位置をタップします。[現在位置情報](#), 446 ページを参照してください。

## ポイントへナビゲート

ポイントまでナビゲートするには、ポイントまでナビゲートをタップします。[ポイントまでナビゲート](#), 446 ページを参照してください。

## IMUチルト補正

このボタンは、接続中の受信機に慣性測定ユニット (IMU) が搭載されている場合にのみ表示されます。

測量中に、たとえば生い茂った樹冠で二脚を使用する場合で受信機を一定時間静止した状態に保つ必要があるときなどに、IMUチルト補正を無効にし、GNSS専用モードの使用に切り替えるには、IMUチルト補正をタップします。常に動きのある良好なRTK環境では、IMUチルト補正をタップして再び有効にします。[IMUチルト補正](#), 457 ページを参照してください。

## 受信機からのインポートと、受信機へのエクスポート


受信機から / ヘファイルをインポート / エクスポートするには、受信機からインポートまたは受信機へエクスポートをタップします。[受信機ファイルの転送](#), 447 ページを参照してください。

このボタンは、IMUチルト補正ボタンが表示されている場合は表示されません。

## 受信機ステータス

受信機ステータスを参照するには、受信機ステータスをタップします。[受信機ステータス](#), 471 ページを参照してください。

## 衛星情報

受信機が現在捕捉している衛星の詳細を表示するには、ステータスバーの衛星アイコン  をタップします。

衛星画面で、以下のオプションを選択することができます:

- 受信機が衛星を捕捉するのを停止するには、衛星をタップして衛星情報を表示してから、「無効」をタップします。
- 現在の測量に対する仰角マスクとPDOPマスクを変更するには、「オプション」をタップします。[移動局オプション](#), 356 ページをご参照ください。
- 測量の範囲外でSBASを有効にするには、「オプション」をタップして、「SBASを有効にする」を選択します。
- リアルタイム測量では、「基準局」をタップすると、基準局受信機が捕捉中の衛星を表示できます。この情報は基準局が放送する補正メッセージには含まれないので、「方位」と「標高」列には何の値も表示されません。
- 後処理測量では、「衛星」ダイアログに「L1」ソフトキーが表示されます。「L1」をタップすると、それぞれの衛星に対して、L1周波数で捕捉したサイクルのリストを見ることができます。

「L1連続」コラム内の値は、その衛星に対して連続して捕捉されたL1周波数上のサイクルの数です。「L1総数」コラム内の値は、測量の開始以来衛星のために捕捉されたサイクルの総数です。

- 2周波受信機では、「衛星」ダイアログに「L2」ソフトキーが表示されます。「L2」をタップすると、それぞれの衛星に対して、L2周波数で捕捉したサイクルのリストを見ることができます。

「SNR」ソフトキーが表示されます。「SNR」をタップすると、元のスクリーンに戻って、それぞれの衛星に対するSNR(信号対雑音比)に関する情報を見ることができます。

## 衛星の識別

衛星は、衛星(SV)番号で識別されます。

- GPS衛星の番号は「G」で始まります。
- GLONASS衛星の番号は「R」で始まります。
- Galileo衛星の番号は「E」で始まります。
- QZSS衛星番号にはプレフィックス(接頭辞)として「J」が着いています。
- 北斗衛星の番号は「C」で始まります。
- OmniSTAR衛星には、「OS」がつけられています。
- RTX衛星には、「RTX」がつけられています。

## Skyplot

衛星の位置をグラフィック表示で参照するには、プロットをタップします。

- 「太陽」をタップすると、太陽方向を向く図面が表示されます。
- 「北」をタップすると、北向きの図面が表示されます。
- 外側の輪は、「水平線」または「標高0°」を示します。
- 内側の緑色の円は、仰角マスクを示します。
- 図の衛星番号は、その特定の衛星の位置に置かれます。
- 青色で示される衛星は、捕捉されていますがポジション解には使用されていません。
- 天頂(仰角90°)は輪の中心です。

**注意** - 受信状態の悪い衛星は、赤色で表示されます。

衛星が捕捉されているはずなのに捕捉されていないときは:

- スカイプロット内で、衛星の方位や仰角上に障害物がないかを確認します。
- 衛星番号をタップし、衛星が無効になっていないことを確認します。

- 放送アンテナが近くにないことを確認します。ある場合には、GNSSアンテナの位置を変更します。

## 衛星リスト

衛星のリストを見るには、「リスト」をタップします。

- 衛星リストでは、横一列のデータは1つの衛星に関するものです。
- 「方位角」と「仰角」が空における衛星の位置を定義します。
- 仰角の横に表示される矢印は、仰角が増加しているか減少しているかを示します。
- 信号対雑音比(SNR)は、該当衛星信号の強度を示します。数字が大きいほど信号が強いことを意味します。
- 信号が捕捉されていないとき、該当欄に破線(----)が表示されます。
- スクリーンの左のチェックマークは、下の表に示されるように、衛星が現在の解の中にあるかどうかを示します。

状況	チェックマークは衛星の状態を示します
測量は行われていない。	現在位置の解に使用中
RTK測量を実行中	基準局と移動局受信機に共通
後処理測量が行われている。	データのエポックが1つ以上収集済み

特定の衛星に関する詳細を表示するには、該当するラインを押します。

## RTK測量で捕捉されている、独立した衛星のサブセットを使用するには

規制当局によっては、RTK測量において「独立した」点の測定を求める場合があります。これには、一日の異なる時間帯に繰り返し静止観測を行うことによって異なる衛星群を捕捉することも含まれます。衛星サブセット機能は、捕捉された全衛星を、上空に均等に広がる2つのサブセットに分けます。これらを使用し、互いに独立した静止観測として点を測定、再測定することによって、別の日時に戻って作業する必要がなくなります。

**注意** - Trimbleでは、現在地から最も可用性が高い衛星や衛星群を捕捉しているときの衛星サブセットだけを使用することをお勧めします。それにより、各サブセットに十分な衛星数があり、独立した各観測のDOPを良好にするのに役立ちます。

衛星画面で:

- 衛星捕捉を最初のサブセットに切り替えるには、衛星セットAソフトキーをタップします。
- 衛星捕捉を二番目のサブセットに切り替えるには、衛星セットBソフトキーをタップします。
- 全衛星を再度有効にするには、すべてソフトキーをタップします。

測量を開始または終了したとき、測量スタイルで選択された衛星群の全衛星捕捉は再度有効化されます。

**注意** - 衛星サブセット機能を使用すると衛星の有効・無効を完全に制御するため、衛星無効・有効のカスタム設定は上書きされます。

**ヒント** - 衛星サブセット機能は、RTK初期化画面の方法フィールドからも選択することができます。

## 捕捉する衛星の変更

**注意** - 衛星を無効にすると、それを再び有効にするまでは無効のままです。受信機をオフにしても、その衛星が無効であることは保存されます。

GLONASSや全BeiDou衛星などの衛星群全体の捕捉を有効または無効にするには、GNSS信号捕捉グループボックスのチェックボックスを使用します。RTKが最適な状態で運用されるのに十分な衛星があることを確認します。衛星全体を無効にするとGNSS受信機のパフォーマンスが下がる恐れがあります。

**注意** - 個別に無効にされた衛星は、GNSS信号捕捉グループのチェックボックスを変更しても、影響を受けません。すでに無効になっている衛星は、属する衛星群が有効になったとしても、無効のままです。

## SBAS衛星の補足を有効または無効にするには

SBASとTrimble Accessを使用するように設定した測量を開始する場合、適切な衛星が受信機において有効になり、補足できるようになります。別のSBAS衛星を使用するには

1. SBASが有効な状態で測量を開始します。
2. ステータスバーの衛星アイコンをタップします。
3. 衛星のSV番号をタップします。
4. 「有効」(または「無効」)をタップします。

有効または無効にされたSBAS衛星は、次回新しい測量を開始するまで、有効または無効のままです。

## 現在位置情報

コントローラがGNSS受信機に接続されている時、ステータスバー内の受信機アイコンをタップし、位置を選択して受信機の現在位置を参照します。

**注意** - GPS内蔵のコントローラをご使用の場合でも、接続されたGNSS受信機が常に内蔵GPSに優先して使用されます。

アンテナ高が定義されている場合、ソフトウェアはポール先端の位置を計算します。

チルトセンサが内蔵されているGNSS受信機を使用している場合は、現在のチルト距離が表示されます。

**注意** - 位置画面では、位置の傾斜を補正しませんので、表示される位置は未補正の位置です。

現在位置を保存するには、保存を押します。[ポイントの保存, 164 ページ](#)を参照してください。

位置情報は、座標図フィールド内で選択された座標で表示されます。[座標表示設定, 199 ページ](#)を変更するには、オプションをタップします。

基準局アンテナの位置を表示したい場合には、基準局をタップします。

## ポイントまでナビゲート

GNSS受信機にコントローラが接続されている場合や、GPS内蔵のコントローラを使用する際には、ポイントへのナビゲートが可能です。

- 一般測量中にターゲットへのロックを失ったとき
- 測量開始前

**注意** - GPS内蔵のコントローラをご使用の場合でも、接続されたGNSS受信機が常に内蔵GPSに優先して使用されます。

ポイントへのナビゲート機能を開始する際、前回に使用されたGNSS測量スタイルの設定が使用されます。

**注意** - SBAS信号を捕捉可能なGNSS受信機を使用している場合、無線リンクが故障停止しても、単独測位の位置の代わりにSBASの位置を使用できます。SBASの位置を使用するには、測量スタイルの「衛星デファレンシャル」フィールドを「SBAS」に設定します。

1. ポイントへナビゲートするには、下記の操作が可能です

- マップ内でポイントを選択します。マップ内でタップアンドホールドし、「ポイントへのナビゲート」を選択します。
- 三をタップし、機器または受信機 / ポイントへナビゲートを選択します。

2. 必要に応じ、他のフィールドに記入します。

3. ディスプレイモードを変更するには、オプションをタップします。表示オプションは、杭打オプション画面と同じです。[杭打ちナビゲーション表示, 558 ページ](#)を参照してください。

4. 「開始」をタップします。

5. 矢印を使用して、十字で示されているポイントへとナビゲートします。ポイントに近づくと、矢印は消えて、「同心円の的」記号が現れます。格子も表示され、標的に近づくにつれ、縮尺が変化します。

ポイント上では、「同心円の的」記号が十字を覆います。

6. 必要に応じ、ポイントをマークします。

7. ポイントを保存するには、位置をタップしてから「保存」をタップします。

## 受信機ファイルの転送

コントローラが受信機ファイルの転送をサポートする受信機に接続されている場合、コントローラと受信機間でファイルを送受信できます。

この「受信機からインポート」オプションは、使用している受信機がTrimbleGNSS受信機である場合に利用することができます。接続された受信機内のファイルを削除したり、受信機からコントローラにファイルをコピーしたりするのに使用します。

**注意** -

- 内蔵メモリと外付けメモリの両方に対応している受信機の、外付けメモリにアクセスするには、内部ディレクトリから「親」フォルダをタップし、「外部」をタップします。
- 消去された受信機ファイルを復元することはできません。

「受信機へエクスポート」オプションは、TrimbleGNSS受信機にコンパクト・フラッシュカードが挿入されている場合に使用することができます。このオプションを使用すると、コントローラから接続された受信機へファイルをコピーすることができます。

ファイルの転送は、コントローラにある現在のプロジェクトフォルダとの間でのみ可能です。

### 受信機からコントローラにファイルをインポートするには

1. ☰をタップし、「機器 / 受信機ファイル / 受信機からインポート」を選択します。

受信機内に保存されたファイルがすべて表示されます。

2. 転送対象ファイルをタップします。

*注意* - ファイルに関するさらに詳しい情報を表示するには、ファイルを選択し、「情報」をタップします。ファイルを削除するには、ファイルを選択し、「削除」をタップします。現在のディレクトリ内のファイルをすべて選択するには、「全て」をタップします。

3. 「インポート」をタップします。「ファイルをTrimbleコントローラにコピー」画面が表示されます。
4. 「開始」をタップします。

### コントローラから受信機にファイルをエクスポートするには

1. ☰をタップし、「機器 / 受信機ファイル / 受信機にエクスポート」を選択します。

現在のプロジェクトフォルダ内にある全てのファイルが表示されます。

2. 転送対象ファイルをタップします。
3. 「エクスポート」をタップします。
4. 「開始」をタップします。

### 受信機設定

接続しているGNSS受信機の設定を表示するには、ステータスバー内の受信機アイコンをタップアンドホールドします。

受信機設定画面には、接続された受信機の種類、ファームウェアバージョン、機能に関する情報が表示されます。

画面最下部のソフトキーを使用し、追加設定を設定します。

設定の対象：

- 受信機とのBluetooth接続にはBluetoothをタップします。
- GNSS eBubbleオプションにはeBubbleをタップします。GNSS eBubble傾きセンサ, 450 ページ
- 使用中のRTX衛星、RTX SVをタップします。RTXステータスを参照するには、425 ページを参照してください。



## 受信機用にWi-Fi設定を設定するには

Wi-Fiが使用できる受信機のWi-Fi設定を行うには:

1. 受信機に接続しますが、この時点では測量を開始しないでください。
2. ☰をタップし、機器 / 受信機設定を選択し、Wi-Fiをタップします。

Wi-Fiソフトキーが表示されない場合、測量を始めてしまっていないかどうか確認してください。

3. 「モード」を選択します。3つのモードに対応しています:

- オフ
- アクセスポイント: このモードを使用して受信機をアクセスポイントとして有効にし、クライアントが接続できるようにします。
- クライアント: このモードを使用して受信機を既存のネットワークに接続することができます。

**注意** - アクセスポイントまたはクライアントモードを有効にすると、受信機バッテリーの稼働時間が短くなります。

4. 必要に応じ、設定を設定します。詳しくは、受信機マニュアルを参照してください。

**ヒント** - 受信機がアクセスポイントとして稼働中、受信機をモバイルWi-Fiホットスポットとして使用するには、モバイルホットスポットのチェックボックスを選択します。このオプションは、受信機が内蔵モデムを使用してインターネットに接続され、かつコントローラ経由でルートがGNSSコンタクトで無効になっている場合のみ、サポート対象となります。

5. 新規設定で受信機を更新するには、受信機を再起動します。

## GNSSチルトセンサ

**注意** - このピックは、チルトセンサを搭載したTrimbleR12i、R12およびR10受信機に適用されます。

傾斜センサを内蔵したTrimble受信機には、受信機の傾きの度合いを計算するために使用される加速度計が搭載されています。これらの傾斜センサを使用すると、ポールが垂直で安定していること、すなわち受信機が水平であること、またはチルト許容範囲内にあることを確認することが可能です。

センサが内蔵されたTrimble受信機は、チルト補正を行うことが可能で、ポールが傾き、受信機が水平になっていない場合でもポイントを測定することができます。使用可能なチルト補正の種類は、受信機によって異なります。オプションは以下の通りです:

- IMUチルト補正: TrimbleR12i受信機
- 磁力計のチルト補正: TrimbleR10およびR12受信機

**ヒント** - 正確な結果を得るには、適切にキャリブレーションされた傾斜センサが不可欠です。Trimble Accessでは、お使いの受信機に対して幾つものキャリブレーションルーチンを提供します。センサのキャリブレーション画面を表示するには、☰をタップし、機器 / チルトセンサオプションを選択し、キャリブソフトキーをタップします。

## GNSS eBubble

GNSS eBubbleは、受信機の傾斜度を電子的に表示します。GNSS eBubbleを使用し、ポイントを測定する際にポールが鉛直で静止し、安定していることを確認します。

下記を使用の際、自動的にGNSS eBubbleが表示されます:

- TrimbleR10またはR12受信機、かつ測量スタイルでチルト機能が有効になっている。
- TrimbleR12i受信機、かつ測量スタイルでeBubble機能が有効になっており、かつ受信機がGNSS専用モードで動作している。

詳しくは、[GNSS eBubble傾きセンサ, 450 ページ](#)を参照してください。

## IMUチルト補正

TrimbleR12i受信機には、受信機の向きと傾きの度合いを継続的に判定するIMUセンサが内蔵されています。GNSSと併用することで、受信機は継続的に自らの位置を判定し、大小を問わず傾きを補正することができます。

IMUチルト補正は、特定の測定方法を必要としません。IMUチルト補正が有効になっていて、かつIMUの位置が合っている場合、移動やナビゲート中のほか、観測基準点以外の方法でポイントを測定する際、IMUチルト補正は「常にオン」になります。

詳しくは、[IMUチルト補正, 457 ページ](#)を参照してください。

## 磁力計のチルト補正

TrimbleR10およびR12受信機には、補正ポイント法を使用し、傾いたポールでポイントを測定することを可能にする磁力計が内蔵されています。補正されたポイントは、磁力計を使用して傾きの方向を計算します。

さらに詳しい情報は、[磁力計のチルト補正, 469 ページ](#)を参照してください。

## GNSS eBubble傾きセンサ

**注意** - このトピックは、チルトセンサを搭載したTrimbleR12i、R12およびR10受信機に適用されます。

GNSS eBubbleは、受信機内の加速度計を使用し、受信機の傾斜度を電子的に表示します。R12i受信機では、GNSS eBubbleは受信機内のIMUセンサとは独立して動作します。GNSS eBubbleは、受信機がGNSS専用モードで動作中のみソフトウェア内に表示されます。

下記を使用の際、自動的にGNSS eBubbleが表示されます:

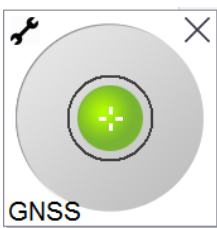
- TrimbleR10またはR12受信機、かつ測量スタイルでチルト機能が有効になっている。
- TrimbleR12i受信機、かつ測量スタイルでeBubble機能が有効になっており、かつ受信機がGNSS専用モードで動作している。

**ヒント** - 現在の測定方法に対し、GNSS eBubbleが非表示に設定されている場合、自動的に表示されません。GNSS eBubbleの表示・非表示を切り替えるには:

- 測定画面で、eBubbleソフトキーをタップします。
- または、電子気泡管の表示と非表示の切り替えは、どの画面からでもCtrl + Lを押します。
- 電子気泡管を画面上の新しい位置に動かすには、電子気泡管をタップ&ホールドし、新しい位置へドラッグします。

### アンテナが水平かどうか確認するには

eBubbleを使用し、ポイントを測定する際にポールが鉛直であり、静止し、安定しているか、または受信機が必要な傾きの許容範囲内にあることを確認します。例えば、




eBubble表示の円は、設定されたチルト許容範囲を示しています。傾きの許容範囲は、特定のアンテナの高さに対し、傾きによって表される地上の距離(傾き距離)として定義されます。

- 緑色の気泡は、受信機が傾きの許容範囲内にあり、およびポイントが測定可能であることを示します。
- 赤い気泡は、受信機が定義された傾きの許容範囲から外れていることを示します。設定されたチルト警告によっては、電子気泡管が赤になると、警告メッセージも表示される場合があります。[GNSS eBubbleチルト警告, 453 ページ](#)を参照してください。

アンテナがチルト許容範囲を超えたときは、ポールの角度がチルト許容範囲内になるように調節します。

もしくは、チルト許容範囲を大きくします。

設定されたチルト許容範囲を超えた位置を保存するには、をタップします。警告レコードは、ポイントに関連付けられています。


測量スタイルで各ポイントタイプに対して傾きの許容範囲を設定するか、測定画面でオプションをタップします。[GNSSポイントオプション, 371 ページ](#)を参照してください。

注意 - 最善の結果を得るために、GNSS eBubbleを使用する際は以下を確認してください:

- 受信機LEDパネルに真っすぐ視線を向けること。これは、GNSS eBubbleは受信機のLEDパネルの位置に合わせてあるためです。
- GNSS eBubbleが正しくキャリブレーションされていること。GNSS eBubbleの表示に使用され、測定済みポイントとともに保存されるチルト情報の精度は、eBubbleのキャリブレーションに依存します。正しくキャリブレーションされていないGNSS eBubbleを使用すると、eBubbleを水平基準にして測定された座標の精度が低下します。

## GNSS eBubbleオプション

GNSS eBubbleの感度と応答性は、GNSS eBubbleオプション画面で設定可能です。下記の操作によりこの画面を表示させることができます:

- eBubbleウィンドウの  をタップします。
- ステータスバーの受信機アイコンをタップアンドホールドして受信機設定画面を表示させてから、eBubbleをタップします。
- 三をタップし、機器/傾斜センサオプションを選択します。

ヒント - 複数の傾きセンサが接続されている場合、別のセンサに対してはGNSSソフトキーをeBubbleオプション画面からタップすることもできます。1つのセンサのeBubble設定を変更すると、接続された全てのチルトセンターのeBubble設定が変化します。

以下の設定を行うことができます:

オプション	説明
eBubble感度	気泡は、指定された感度角度に2 mm動きます。感度を低下させるには大きい角度を選んで下さい。
チルト許容範囲	受信機を傾けられる最大半径を定義し、それを許容範囲において考慮されるようにします。0.001 mから1.000 mの範囲内で定義します。
eBubble反応	動きに対するeBubbleの応答性を制御します。
チルト距離	表示されているチルト距離は、現在のアンテナの高さを使って計算されます。
eBubbleキャリブレーションステータス	現在のキャリブレーションステータス。eBubbleを再キャリブレーションするには、キャリブをタップします。
キャリブレーションの有効期限	現在のキャリブレーションの失効日。以降、eBubbleの再キャリブレーションが必要です。

オプション	説明
キャリブレーションの有効期限	キャリブレーションから次のキャリブレーションまでの期間を表します。この期間が終わりに近づくと、eBubbleを再度キャリブレーションすることを促すメッセージが表示されます。初期設定値から変更するには、ポップアップ表示される矢印をタップします。高度を編集するには矢印をタップします。
サイズ変更	eBubbleウィンドウのサイズ。値1.0は、ほとんどのコントローラの初期設定サイズです。TSC5で実行する場合、初期設定値は0.8です。TDC600で実行する場合、初期設定値は1.5です。

## GNSS eBubbleチルト警告

チルト警告は、GNSS eBubbleチルトセンサが使用されている場合にのみ適用されます。具体的には、下記を使用する際

- Trimble R10またはR12受信機、かつ測量スタイルでチルト機能が有効になっている。
- Trimble R12i受信機、かつ測量スタイルでeBubble機能が有効になっており、かつ受信機がGNSS専用モードで動作している。

ポイント測定中、受信機の傾きが、必要な傾きの許容範囲を超えた場合に警告が発せられるように設定することができます。

チルト警告が有効になっていると、測定値はeBubbleが緑色で許容円内にある時のみ保存することができます。

チルト許容範囲とチルト警告を設定するには

1. 測量スタイルのポイント法画面で傾きの許容範囲フィールドにしきい値を入力します。各ポイント法ごとに異なる値を入力することが可能です。

チルト警告チェックボックスが選択されていない場合、GNSS eBubbleは、受信機が指定の許容範囲内にあるものの、警告が表示されていないことを示します。

2. アンテナの傾きがチルト許容値フィールドに入力された値を超えたら警告が発せられるようにするには、チルト警告チェックボックスを選択します。

チルト警告が設定されていると:

- 地形や観測対象基準点の測定開始時にGNSS eBubbleが赤色で表示され、受信機が傾きの許容範囲を超えたことを示した場合、警告メッセージが表示されます。この位置を続けて測定するには「はい」をタップします。
- 測定中に過剰に機器が傾くと、測定中に過剰な傾きが検出されましたというメッセージが表示されます。
- 保管中に過剰な傾きがあると「過剰なチルト」メッセージが表示されます。

3. 自動棄却および自動測定チェックボックスを使用し、地形ポイントや観測対象基準点の測定時に過剰な傾きや過剰な動きが検出された場合の動作を指定します。
- 自動棄却チェックボックスを選択すると、過度の傾きや過度の動きが検出された場合に自動的にポイントが棄却されます。自動棄却チェックボックスが未選択で、過度の傾きや過度の動きが検出された場合、ポイントを承諾するか、破棄するか、測定するかを選択する必要があります。
  - 精度と傾きが許容範囲内にあり、過度の動きが検出されない場合に、自動的に地形ポイントの測定を開始するには、自動測定チェックボックスを選択します。
  - 自動棄却と自動測定のチェックボックスの両方を選択にすると、要件を満たさないポイントの再測定が自動化されます。両方のチェックボックスが選択されている場合に、過度の傾きや過度の動きが検出されたときは、自走的にポイントが破棄され、ソフトウェアに水平になるまで待機と表示され、受信機が水平かつ静止した状態になり次第、測定が開始されることを示します。

## GNSS eBubbleキャリブレーション

注意 - このトピックは、チルトセンサを搭載したTrimble R12i、R12およびR10受信機に適用されます。

GNSS eBubbleは、受信機内の加速度計を使用し、受信機の傾斜度を電子的に表示します。R12i受信機では、GNSS eBubbleは受信機内のIMUセンサとは独立して動作します。GNSS eBubbleは、受信機がGNSS専用モードで動作中のみソフトウェア内に表示されます。

GNSS eBubbleのキャリブレーションでは、受信機内の加速度計が、傾きの測定に使用される物理的なセンサに合わせて調節されます。

- IMUの傾き補正をサポートする受信機に接続しているときは、下記のいずれかの方法でGNSS eBubbleをキャリブレートすることができます:
  - キャリブレーションの基準として使える適切にキャリブレーションされた物理的な気泡水準器がある場合、かつポールが真つすぐで最適な設置条件が整っていることが分かっているときは、気泡管にキャリブレートするを選択します。
  - キャリブレーションの基準として使える適切にキャリブレーションされた物理的な気泡水準器がない場合、かつ使用中のポールの条件があまり良好でないときは(ポールが真つすぐでない、ポール先端がずれているなど)、IMUにキャリブレートを選択します。Trimbleでは、ポールを設置する際、**ポールのバイアス調整**が必要な場合は、IMUにキャリブレートオプションを使用することをお勧めします。新しいポールバイアス調整を適用した直後に、IMU eBubbleキャリブレーションを実行します。
- IMUチルト補正をサポートしていない受信機に接続されている場合、選択可能なGNSS eBubbleキャリブレーションオプションは、気泡管にキャリブレートのみとなります。

## GNSS eBubbleのキャリブレーションが必要な時

GNSS eBubbleが完了するのに30秒かかる。下記の場合に、GNSS eBubbleのキャリブレーションを行う必要があります:

- 受信機を初めて使用する際。(または、R12i受信機を使用する場合、初めてGNSS専用モードで受信機を使用する場合)。
- 前回のキャリブレーションの有効期限が切れた際。
- ポールのバイアス調整完了後。
- ポールを落下させるなど、GNSS受信機が極端に酷使された際。
- 受信機内の温度がeBubbleキャリブレーション実施時の温度と摂氏30度以上異なる場合、キャリブレーションは無効になります。
- Trimble Accessソフトウェアが、GNSS eBubbleがキャリブレーションされていないことを検出し、eBubbleのチルト機能を使用するには、キャリブレーションが必要ですよという警告メッセージを表示した場合。今すぐキャリブレーションしますか?。

## GNSS eBubbleキャリブレーションを実行する前に

eBubbleをキャリブレーションする際は、最も正確なチルト情報が常に使用可能な状態を保つよう、下記を含む事項について、細心の注意を払います:

- 気泡管の基準: GNSS eBubbleを、物理的な気泡水準器などの適切に較正された基準に対してキャリブレーションします。受信機にIMUが内蔵されている場合は、IMUを基準として使用できます。eBubbleの精度は、キャリブレーションに使用した基準の精度に大きく依存します。
- ポールの安定性: GNSS電子気泡管のキャリブレーション時に、GNSS受信機のポールは可能な限り垂直で静止した状態に保ってください。ポールをできるだけ静止した状態に保つには二脚をご使用下さい。
- ポールの直立性: ポールがどれだけ真っすぐかにより、GNSS受信機センサ内のセンサによる傾きの測定に影響します。ポールを交換した場合で、ポールが両方とも良好な状態でないときは、GNSS eBubbleを再度キャリブレーションしてください。IMUチルト補正を使用する際は、ポールの交換後、ポールのバイアス調整を行い、GNSS eBubbleを再度キャリブレーションしてください。

## 電子気泡管のキャリブレーション

注意 - キャリブレーションルーチンは、開始したら必ず完了させてください。キャリブレーション中に別の画面に移動する必要はありませんが、別の画面に移動したい場合は、Trimbleでは最初にキャリブレーションプロセスを完了するか、キャンセルをタップしてキャリブレーションをキャンセルすることをお勧めします。

1. 受信機をセットアップします。その際、GNSS受信機が取り付けられているポールが可能な限り垂直かつ安定した状態になり、かつ受信機から空までの視界を遮るものがない状態にします。

注意 - 受信機がIMUチルト補正をサポートする場合、IMUにキャリブレーションするには、IMUチルト補正を有効にし、IMUの調整を行う必要があります。

2. 受信機のLEDパネルが必ず手前を向いているようにしてください。
3. 三をタップし、機器/傾斜センサオプションを選択します。
4. キャリブソフトキーをタップし、センサのキャリブレーション画面を開きます。
5. GNSS eBubbleグループボックスで、eBubbleがキャリブレーションされる際の基準となる物理的な基準を選択します:

- キャリブレーションの基準として使える適切にキャリブレーションされた物理的な気泡水準器がある場合、かつポールが真つすぐで最適な設置条件が整っていることが分かっているときは、気泡管にキャリブプレートを選択します。
- キャリブレーションの基準として使える適切にキャリブレーションされた物理的な気泡水準器がない場合、かつ使用中のポールの条件があまり良好でないときは(ポールが真つすぐでない、ポール先端がずれているなど)、IMUにキャリブプレートを選択します。Trimbleでは、ポールを設置する際、**ポールのバイアス調整**が必要な場合は、IMUにキャリブプレートオプションを使用することをお勧めします。新しいポールバイアス調整を適用した直後に、IMU eBubbleキャリブレーションを実行します。

IMUチルト補正をサポートしていない受信機に接続されている場合、選択可能なGNSS eBubbleキャリブレーションオプションは、気泡管にキャリブプレートのみとなります。

6. キャリブプレートをタップします。
7. 水準器を使用してキャリブプレートする場合は、水準器を使用してポールが鉛直かを確認します。IMUを基準にキャリブプレートするときは、IMU eBubbleを使用し、ポールが鉛直かを確認します。ポールを静止したままにして、安定します。「開始」をタップします。
8. 進捗状況バーが完了するまで、ポールを安定した鉛直状態に保ちます。  
完了した時点で、ソフトウェアがセンサのキャリブレーション画面に戻ります。



9. 受信機に磁力計が内蔵されている場合は、eBubbleをキャリブレートすると磁力計の位置合わせが無効になるので、磁力計を再度キャリブレートする必要があります。[磁力計のキャリブレーション, 470 ページ](#)を参照してください。
10. センサのキャリブレーション画面を閉じるには、承諾をタップします。

キャリブレーションの詳細はジョブに保存されます。詳細を確認するには、☰をタップし、ジョブデータ/ジョブのレビューを選択します。

## IMUチルト補正

**注意** - このトピックは、IMUセンサを内蔵したTrimbleR12i受信機に適用されます。

Trimble受信機をIMUチルト補正と併用することで、測量ロッドが傾いている間にポイントの測定や、くい打ちを行うことができます。これにより、アンテナを水平にしなくても正確な測定を行ったり、くい打ち作業中にポール先に焦点を当てたりすることが可能になり、現場でより素早く、より効率的に作業を行うことが可能になります。

受信機内のIMUは、GNSSのほか、加速度センサー(加速度計)と回転センサ(ジャイロスコプ)からの情報を使用し、現在の位置、回転、および傾斜の度合いを継続的に判断し、傾きを補正します。IMUのチルト補正により、ポールは任意の角度に傾けることができ、ソフトウェアは、チルト角度とチルト距離を基に地面のポール先端位置を計算することができます。

有効にすると、IMUのチルト補正が常にオンになり、観測された基準点以外の任意の測定方法に使用できます。観測基準点を測定する際は、受信機が自動的にGNSS専用モードに切り替わり、GNSS eBubbleが自動的に表示されます(有効になっている場合)。

IMUチルト補正は、次の操作が可能であることから、まったく異なる作業方法を提供します。

- 立ったり歩いたりしながら、ポールを水平にすることなく、正確なポイントを素早く測定する。
- ポール先の行く先に意識を集中して作業を行う。これはくい打ち作業の際に特に便利です。
- 建物の角部やパイプの反転など、届きにくい場所を簡単に測量する。
- ポール先が静止している際に受信機が自動的に「ポールのぐらつき」を補正するので、測定時にポールの動きを心配する必要がなくなりました。

磁気干渉によるパフォーマンスの影響を受けないため、車両、重機、鉄筋建造物などの磁気障害の影響を受けやすい環境でIMUチルト補正を使用できます。

**ヒント** - 非常に困難なRTK環境など、IMUチルト補正が使用できない可能性のある状況では、GNSS専用モードに手動で切り替えることができます。これを行うには、ステータスバーの受信にアイコンをタップしてGNSS機能画面を表示し、IMUチルト補正をタップしてGNSS専用モードのオン/オフを切り替えます。

## 使用可能な測量タイプ


IMUチルト補正は、RTKまたはRTK測量に使用することができます。

IMUチルト補正を使用可能な補正方法:

- RTK測量のうち、種類を問わずリアルタイムデータリンク(インターネット、ダイヤルイン、無線)を伴うもの
- RTX 調査(衛星またはインターネット)

注意 - IMUチルト補正を使用する場合、RTK測量では通信が途絶えた場合、応急対応にxFillを使用できますが、RTX測量では使用できません。

---

 **注意** - IMUチルト補正を使用して測定または杭打ちする場合、入力したアンテナ高と測定方法が正しいことを確認してください。位置合わせおよびポール先の位置の信頼性、特にポール先が静止している際のアンテナの動きは、アンテナ高の正確度に依存します。ポール先が静止している際の測定中のアンテナの動きによる水平位置の残差エラーは、測定後にアンテナ高を変更しても解消できません。

---

## IMUチルト補正を有効にする

測量スタイルの移動局オプション画面でIMUチルト補正を有効にします。これにより、観測された基準点以外の何らかの測定方法を使用してローピング、ナビゲート、またはポイントを測定する際、内部IMUセンサを使用して「常にオン」チルト補正が有効になります。IMUチルト測量スタイルの設定, 462 ページを参照してください。

測量スタイルでeBubble機能を有効にします。これにより、GNSS eBubbleを使用し、GNSS専用モードで作業を行う場合に、ポイントを測定する際に受信機の統合アンテナを水平に維持できるようにします。IMUの位置が合っている場合、GNSS eBubbleは表示されません。

## IMU線形

IMUチルト補正を使用するには、受信機内のIMUの位置合わせを行う必要があります。測定の開始後や、位置合わせが失われた場合には測量中に、IMUの位置合わせを行います。位置合わせは、シンプルかつ分かりやすいプロセスにより、受信機の通常の使用状況を模倣して行われます。良好なRTK環境では、ポールが自然に動く間に、IMUが自動的に確実な位置合わせを行います。IMUの位置合わせ, 463 ページを参照してください。

注意 - IMUの位置が合うと、位置画面にポール先の位置が表示されます。これは、測量作業中であるかどうかを問わず適用されます。

## センサキャリブレーション

IMUの位置が合うと、受信機のキャリブレーションを行うことなく「すぐに」IMUチルト補正を使用できます。受信機内のセンサをキャリブレーションして通常のメンテナンスを行う目的で、複数のキャリブレーションルーチンを利用できます。キャリブレーションは、必要に応じて適宜行ってください。特に、状態が芳しくない他のポールを使用する場合は、Trimbleでは、ポールのバイアス調整を行うことをお勧めします。

IMUベースの傾き補正機能を備えた受信機を使用する場合、次のセンサキャリブレーションルーチンを使用できません:

- GNSS eBubbleキャリブレーション, 454 ページ
- ポールのバイアス調整, 464 ページ
- IMUのバイアスキャリブレーション

キャリブレーションは、必要に応じて適宜行ってください。通常、Trimbleでは以下を推奨します:

- GNSS eBubbleの位置が、使用中の水平基準の位置からずれていると思われる場合、eBubbleキャリブレーションを実行します。
- 他の最適でないポールやクイックリリースを使用する場合は、必ずポールのバイアス調整を実行します。
- IMUのバイアスキャリブレーションは、頻繁に行う必要はありません。過度のIMUバイアスの警告が表示される場合にのみ実行してください。

一般に、センサのキャリブレーションルーチンは互いに独立しています。しかし、よく使用されるポール(または適切にキャリブレートされていない気泡管の場合、気泡管がAPCからポールの先までの軸に対して正確に垂直になっていない可能性があり、IMU基準点もポールの先の位置と正確に一致していない可能性があります。ポールのバイアス調整を完了した後、IMUを基準にGNSS eBubbleをキャリブレーションを行うことをお勧めします。

詳しくは、各キャリブレーションの項を参照してください。

## IMUステータス

IMUベースのチルト補正とともに受信機を使用する測量の際、ステータスラインに表示されるGNSS測量モードは次の通りです:

- RTK測量ではRTK+IMU
- RTX測量ではRTX+IMU

IMUチルト補正が有効の際は、ステータスバーに表示される受信機アイコンは、次のように表示されます:



IMU位置合わせステータスが受信機アイコンの横に表示されます。緑色のチェックマークは、IMUの位置が合っていることを示します





赤い十字線は、IMUの位置が合っていないことを示します



表示される精度の値は、GNSS衛星の数、現在のDOP、IMU位置合わせの品質、受信機の傾きを考慮しています。IMUの位置合わせが完了した時点で、表示される精度の値は、ポールの先の値となります。IMUチルト補正が有効でも、IMUの位置合わせが完了していない場合は、精度の値は表示されません。一般的に、受信機が傾くほど、精度の値は大きくなります。

IMUチルト補正が無効の場合、受信機はGNSS専用モードで動作し、精度はアンテナ位相中心で計算されません。

マップ内では、GNSSカーソルはIMUステータスを示します。IMUの位置合わせが完了した時点で、カーソルは受信機が向いている方向を示します。


GNSSカーソル	意味
	<p>IMUチルト補正が有効で、かつIMUの位置が合っています。矢印は、マップの方向設定に応じて、受信者が北または基準方位角に対して向いている方向を表示します。</p> <p>注意 - GNSSカーソルの方向が正しく表示されるようにするには、オペレータが受信機のLEDパネルに向き合う形で作業を行う必要があります。</p>
	<p>IMUチルト補正が有効になっていない、またはIMUチルト補正が有効になっているが、IMUの位置が合っていない。ソフトウェアが受信機の向いている方向を判別できていない。</p>

## 測定方法

IMUチルト補正を使用してポイントを測定する際は、特定の測定方法は必要ありません。下記を含むほぼ全ての測定方法を使用することができます：

- 地形ポイント
- 連続地形
- ラピッドポイント
- 表面までの測定
- 観測基準点(鉛直ポールが必要なため、受信機は自動的にGNSS専用モードに切り替わります。)


## 測量ポイント

IMUの位置が合っている状態でポイントを測定する際、測定前にポールを水平にする必要はありません。ステータスバー内のチルト測定モードアイコン  は、ポールを水平にしたり、ポールを静止させて握ることなく、ポイントを測定できることを示します。

自動測定が有効になっている場合、ソフトウェアは、測定対象ポイントでポールの先が安定した時点で、すぐに観測作業を開始します。自動保存が有効になっている場合、所定の観測時間および精度に達した時点で、自動的にポイントが保存されます。この場合、ポールを拾い上げ、次のポイントに移動します。

## 観測されたコントロールポイント

観測された基準点を測定する場合、Trimble Accessソフトウェアは自動的にGNSS専用モードに切り替わるため、ポイントを静的モードで測定できます。eBubbleは、その測定方法で非表示に設定されていない限り、自動的に表示されます。GNSS eBubbleを使用し、測定前に受信機の水平を取ります。


GNSS専用モードでは、ステータスバーにRTKが表示され、ステータスバーの静的測定モードアイコン  が、ポイントを測定する前にポールが垂直でなければならないことを示します。

観測基準点の測定が完了した後、地形ポイント法を選択し、かつIMUの位置合わせが維持されている場合、ソフトウェアはIMUチルト補正の使用モードに戻ります。GNSS eBubbleは自動的に消え、ステータスバーにRTK+IMU

と表示され、ステータスバーのチルト測定モードアイコンが、ポールを水平にせず、ポールが動かないように注意深く支えずに、ポイントを測定できることを示します。

測定手順全体を通じてIMUの位置合わせが維持されている限り、IMUの位置合わせを再調整することなく、IMUチルト補正を使用するポイント測定方法と、観測基準点法(RTKのみ)との間でシームレスに切り替えることができます。GNSS専用モードを使用中にIMUの位置合わせが失われた場合は、IMUチルト補正を使用してポイントを測定する前に、IMUの位置合わせを再調整する必要があります。

## 連続地形ポイント

IMUチルト補正を使用して連続モードでポイントを測定する際は、測定の最中に受信機を水平に支える必要はありません。ステータスバーのチルト連続モードアイコンが、受信機を水平にせず、ポイントを測定可能であることを示します。ポールの先で、測定対象の地形特徴点をなぞるようにしてください。ストップとゴー連続ポイントは、ソフトウェアがポール先端の停止を検出したときに保存されます。

## 杭打ち

くい打ち作業にIMUチルト補正を使用すると、くい打ちデルタを最小限に抑えるためにポールを移動しながらポールの水平を取る必要がないため、生産性が大幅に向上します。この場合、ポールの先を動かすだけで、デルタを最小限に抑えることができます。さらに、IMUチルト補正を使用することで、オペレータの静止時の方向を、くい打ちナビゲーション機能に検出させることも可能です。これは、くい打ちポイントに近づいた際に、特に有効です。

**注意** - 杭打ちナビゲーション機能が正しい情報を提供できるようにするには、受信機のLEDパネルを向くようにして作業を行ってください。

## 保存済みIMUチルト情報

IMUチルト補正を使用してポイントを測定する際、デバイスの向き情報(傾斜角、傾斜距離、方位角、IMUの状態など)が、ポイントとともに保存されます。この情報は、ポイントの保存フォーム内で、またはジョブのレビューもしくはポイントマネージャ画面で参照可能です。

IMUチルト補正を使用して測定されたポイントをレビューする際は、以下の追加情報が提供されます。

## デバイスの方位

現場	説明
チルト角	IMUに基づく受信機の傾き情報。
チルト距離	ポールの先の位置から地面に鉛直に投影されたAPCの位置までの水平距離。
σチルト角	推定チルト誤差(シグマチルト)。
方位角	チルトの方位角(方向)。
σ方位角	推定方位角誤差(シグマ方位角)。
IMU状態	測定時にIMUの位置が合っていたことを示します。

## 観測の警告

現場	説明
IMUの位置 合わせが劣 悪	IMUが一時的に位置合わせを失い、測定中に回復すると、測定中にYesという値が表示されることがあります。
過剰な動き	IMUチルト補正では、測定中にポールの先が動きました。GNSS専用モードでは、測定中にAPCが動きました。
精度が劣 悪	精度の推定値が、設定許容範囲を超過しました。IMUチルト補正では、ポールの先の位置で精度が計算されます。GNSS専用モードの場合、精度はAPC位置で計算されます。
位置情報 の劣化	これは静止時に、位置の移動が3シグマ精度推定値を超過した場合に発生する可能性があります。IMUチルト補正では、これはポールの先の位置です。GNSS専用モードの場合、これはAPC位置です。

## IMUチルト 測量スタイルの設定

TrimbleTIPテクノロジーを搭載した受信機を使用する際は、IMUチルト補正を使用するように測量スタイルを設定することができます。また、必要に応じて、GNSS専用モードを使用する際は、GNSS eBubbleを使用するように設定できます。

**注意** - IMUチルト補正は、RTK測量スタイルでのみ使用できます。後処理測量スタイルでは、チルト機能チェックボックスを選択します。これにより、ポイントの測定時にGNSS eBubbleの使用が有効になり、該当ポイントスタイル設定でチルト警告および自動測定オプションを使用できるようになります。

1. 三をタップし、設定/測量スタイル/移動局オプションを選択します。
  2. 測量タイプフィールドで、RTKを選択します。
  3. アンテナグループボックスで、タイプフィールドでR12iを選択します。
  4. チルトグループボックスで:
    - a. IMUチルト補正チェックボックスを選択します。これにより、観測基準点以外の任意の測定方法を使用して移動、ナビゲート、またはポイントを測定する際に、内部IMUセンサを使用した「常にオン」チルト補正が有効になります。
- ヒント** - 測量中に、たとえば生い茂った樹冠で二脚を使用する場合で受信機を一定時間静止した状態に保つ必要があるときなどに、IMUチルト補正を無効にし、GNSS専用モードの使用に切り替えるには、ステータスバーの受信機アイコンをタップし、GNSS機能画面のIMUチルト補正ボタンをタップします。常に動きのある良好なRTK環境では、IMUチルト補正をタップして再び有効にします。
- b. 観測基準点を測定する際や、IMUの位置が合っていない場合、IMUチルト補正が無効になっている場合など、GNSS専用モードを使用する場合は、eBubble機能チェックボックスを選択し、GNSS eBubbleの使

用を有効にします。

*注意* - GNSS eBubbleは、受信機の加速度計を使用し、IMUセンサとは独立して動作します。GNSS eBubbleは、GNSS専用モードの使用中的み表示されます。

c. 「承認」をタップします。

5. ポイント測定設定を設定するには:

a. 測量スタイル画面で、ポイントタイプを選択します。

b. 自動許容値チェックボックスをはいに設定すると、測定中の基線の長さや傾きに対し、GNSS受信機のRTK仕様を満たす水平・鉛直精度の許容値がソフトウェアにより計算されます。独自の精度許容値を入力するには、自動許容値スイッチをいいえに設定し、必要な水平許容値と鉛直許容値を入力します。

c. 測量スタイルの移動局オプション画面でeBubble機能チェックボックスが有効になっている場合は、チルト警告チェックボックスを選択し、アンテナがチルト許容範囲フィールドに入力されたしきい値を超えて傾いた場合に警告メッセージを表示します。各測定タイプに異なるチルト許容範囲を指定することもできます。

d. 必要な条件が満たされた際にポイントの自動測定を有効にするには、自動測定チェックボックスを選択します。必要条件は、測量モードによって異なりますが、たとえばRTK+IMUモードではポール先端が静止している必要があり、GNSS専用モードではポールがチルト許容範囲内になければなりません。

自動測定チェックボックスは、観測済み基準点に使用することはできません。

e. 過度の動きが測定プロセス中に検出された場合など、位置情報の質が劣化したときに自動的にポイントを棄却するには、自動棄却チェックボックスを選択します。



f. 「承認」をタップします。

6. 「保存」をタップします。

## IMUの位置合わせ

IMUチルト補正を使用するには、受信機でIMUを調整する必要があります。位置合わせは、シンプルかつ分かりやすいプロセスにより、受信機の通常の使用状況を模倣して行われます。

1. 受信機を測量ポールに取り付けます。
2. Trimble AccessソフトウェアのGNSSアンテナフォームにアンテナ高を正しく入力してください。
3. 受信機により加速や位置の変化が感知されるように、ポールを動かします。これは、ポール先端を地面に置いた状態で測量ポールを前後に揺らしたり、短い距離(通常、3メートル未満)を歩行しながら何度か方向を変えたりすることにより行います。

IMUの位置合わせが完了すると、ステータスバーの受信機アイコンが  から  に変化し、ステータスバーにIMUの位置合わせ済みと表示されます。現在位置の精度は、ポール先の計算されます。

測定の開始時や、位置合わせが失われた場合には測量中に、IMUの位置合わせを行います。受信機が良好なGNSS環境にあり、十分な数の衛星が捕捉可能であれば、測量を開始せずにIMUの位置合わせを行うことも可能です。IMUチルト補正が有効で、かつIMUが位置合わせされた状態で測量を終了すると、IMUチルト補正は使用中の状態に維持されます。

**ヒント** - 極めて困難なRTK環境で作業している場合、GNSS専用モードに切り替える必要があるかもしれません。GNSS専用モードに切り替えるには、ステータスバーの受信機アイコンをタップしGNSS機能画面を表示します。IMUチルト補正をタップしてGNSS専用モードのON・OFFを切り替えます。

IMUチルト補正は、アンテナ高を使用し、ポール先の位置を正確に計算します。アンテナ高が変化すると、IMUが位置合わせ未完了の状態にリセットされます。測定前に、更新済みアンテナ高でIMUの位置合わせをやり直す必要があります。

**注意** - IMUチルト補正を使用して測定または杭打ちする場合、入力したアンテナ高と測定方法が正しいことを確認してください。位置合わせおよびポール先の位置の信頼性、特にポール先が静止している際のアンテナの動きは、アンテナ高の正確度に依存します。ポール先が静止している際の測定中のアンテナの動きによる水平位置の残差エラーは、測定後にアンテナ高を変更しても解消できません。

良好なRTK環境では、ポールが自然に動く間に、IMUが自動的に確実な位置合わせを行います。測量中にIMUの再位置合わせを行うには、上記のIMUの位置合わせのセクションの手順3を繰り返します。

### ポールのバイアス調整

使用しているチルトセンサの基準点が測定ポイントに合致していない場合に発生する小さな誤差を補正するには、ポールのバイアス調整が必要になることがあります。測定ポイントは、ポール先(IMUが位置合わせされている場合)、またはアンテナの位相中心(GNSS専用モード)です。

Trimbleでは、IMUチルト補正を使用する際は、状態の良い良好な破損していない炭素繊維製ポールを使用することをお勧めします。また、クイックリリースは、受信機とクイックリリース間の嵌合面が破損していない最適な状態のものを使用してください。

ポールのバイアス調整では、通常の使用により破損し真つすぐでなくなったポールを使用する際や、ポール先がポール中心からずれてしまっている場合に発生する誤差が修正されます。ポールのバイアス調整は、IMUの位置合わせが正確な最適なRTK環境で行う必要があります。

### ポールのバイアス調整を行う必要がある時

Trimbleでは、下記の場合にポールのバイアス調整を行うことをお勧めします:

- 受信機がポールおよびクイックリリースを最適でない状態で使用している場合。
- 最適でないポールへの交換時。



**注意** - ポールのバイアス調整は、IMUチルト補正の測定値にのみ影響します。GNSS専用モードでは、ポールがまっすぐで、キャリブレーションされた物理的な気泡水準器、および正確にキャリブレートされたGNSS eBubbleが取り付けられていることを確認してください。

現在の受信機でポールのバイアス調整が既に実行済みの場合、IMUチルト補正を有効にした状態でRTK測量を開始した時点で、ポールのバイアス調整が適用されましたというメッセージが表示されます。メッセージを閉じるには:

- 以前に使用したのと同じポールとクイックリリース、および受信機を使用している場合は、OKをタップして現在の調整を使用します。
- 常に同じポール、クイックリリース、および受信機を使用する場合は、無視をタップして現在の調整を使用し、同じ受信機で測量を開始する時にメッセージが再び表示されないようにします。新しい調整が適用されると、メッセージが表示されます。
- 他の最適でないポールまたはクイックリリースを使用する場合は、調整をタップし、新しいポールのバイアス調整を実行します。
- 状態が良好な他のポールを使用する場合は、調整をタップし、消去を押して現在のポールのバイアス調整を受信機から消去します。

## ポールのバイアス調整を実行する前に

受信機を設置するには:

1. 受信機をポールに取り付けます。

**注意** - 受信機がPS986の場合、Trimbleでは、ポールからクイックリリースを取り外し、ポールと受信機との遊びが無くなるように、受信機を直接ポールに取り付けることをお勧めします。

2. 受信機の電源を入れ、IMUを正しく位置合わせします。位置合わせプロセス中に、方向を変える動きが多いほど、位置合わせの品質が向上します。
3. 二脚を使用するかしないかにかかわらず、適切に定義されたポイント上に受信機を設置します。ポールの先は、ルーチンの最中に動かすことができません。従って、基準点やその他の安定した凹凸のあるポイント(ロッドの先がルーチンの最後までずれないポイント)に置くことをお勧めします。
4. 以下の説明を参考に、受信機とポールのペアリングの水平精度を確認することにより、ルーチンを実行する必要があるかどうかを判断します。

## IMUチルト補正の水平精度を確認するには

1. IMUの位置が合っており、ポールの先が安定したポイントに置かれ、ポールの先がずれない状態になっていることを確認します。
2. 受信機をほぼ水平に保ちつつ、北、東、南、西に面した1つの地形ポイントの測定を行います。

3. 対を成すポイント(南北など)間の距離を測定し、受信機の水平精度の推定値を取得します(Cogoメニューを使用して、それらポイントの間の逆数を計算します)。Trimbleでは、2ポイント間の距離がタスクに必要とされる水平許容値の範囲外である場合、ポールのバイアス調整を実行することをお勧めします。

### ポイントのバイアス調整を実行するには

ポールのバイアス調整では、1つの方向に向いている間に一連の測定を行った後、受信機を180度回転させ、さらに一連の測定を行います。次に、ポールによって発生した誤差を修正するための補正を計算します。

**注意** - キャリブレーションルーチンは、開始したら必ず完了させてください。調整中に別の画面に移動する必要はありませんが、別の画面に移動したい場合は、Trimbleでは、調整プロセスを最初に完了するか、キャンセルをタップして調整をキャンセルすることをお勧めします。

1. ポールのバイアス調整画面を開くには、次のいずれかの手順を行います。
  - ポールのバイアス調整が適用されましたというメッセージ内の調整をタップします。
  - 三をタップし、機器/傾斜センサオプションを選択します。キャリブソフトキーをタップし、センサのキャリブレーション画面を開きます。ポールのバイアスグループボックスで、調整をタップします。
2. 各ステップで注意深く指示に従って手順を進めます。「開始」をタップします。

**注意** - スタートをタップした際、調整手順に失敗する場合(たとえば、受信機が水平であるにもかかわらず、傾斜範囲外の警告が表示される場合)、リセットボタンをタップします。このボタンをタップすると、前回のルーチンで計算された値が削除され、水平方向の精度が低下する場合があります。リセットが完了したら、直ちにポールのバイアス調整を実行します。
3. IMUの位置が合っていない場合は、位置合わせを行うよう促すプロンプトが表示されます。ポールのバイアス調整は、地面にポールの先が置かれ安定した状態で行う必要があります。従って、ポールの先を地面の特定ポイントから動かさないように注意しながら、ポールを各方向に傾けてIMUの再位置合わせを行ってください。
4. 開始をタップすると、調整の第一段階が開始されます。測定が記録される間、ポールの鉛直・静止状態を保ち、ポールの先を同じ位置に保ちます。二脚を使用しない場合は、受信機をできるだけ静止させてください。ルーチン中、正確な測定を期するために常に値がチェックされます。値が許容範囲から外れている場合には、測定が停止します。ルーチンで行われるチェックは、次の項目が含まれます:
  - 受信機が同じ回転/方位に保たれていること。
  - 受信機がほぼ水平に保たれていること。
  - 受信機の位置合わせが保たれていること。
  - 精度の値は、水平0.021m、鉛直0.030mの許容値の範囲内にとどまる必要があります。これらの精度値は変更できず、測量中以外は表示されません。
5. 第1段階が完了した時点で、ポールの先を動かさずに受信機を180度回転させます。

許容値の範囲内で、かつ水平状態で回転すると、自動的に第2段階が開始されます。

ルーチンの終了とともに、補正の計算値が表示されます。Trimbleでは、2mのポールを使用する際、値が5mmを超える場合、その値を適用することをお勧めします。

計算された調整値と前回の調整時との差が10mmを超える場合や、ゼロから10mmを超える場合、調整が過剰である可能性を示唆する(ポールの設置方法が最適でないことを意味する)警告メッセージが表示されます。大きな調整値を受け入れると、IMUにキャリブレーションeBubbleキャリブレーションを実行するよう促すプロンプトが表示されます。これを実行すると、ポールの設置方法が最適でない場合でも、GNSS eBubbleを使用することにより、GNSSのみによる測位結果が改善されます。

6. はいをタップして、補正値を適用します。

**注意** - ポールのバイアス補正が適用されると、IMUは位置合わせを失います。IMUチルト補正を使用するには、IMUを再度位置合わせする必要があります。IMUの位置合わせ、463 ページを参照してください。

### IMUのインテグリティの監視

受信機ファームウェアは、常にIMUセンサのデータ品質を監視し、センサのキャリブレーション画面のIMUバイアスグループボックスに現在の品質ステータスを表示します。

IMUインテグリティ監視画面には、次の値が含まれます：

- IMU OK
- IMUエラーが検出されました
- IMUの過度のバイアスが検出されました

### IMUエラー検出

IMUのインテグリティ監視機能が、ポールの落下などの衝撃によりIMUセンサが一時的に飽和状態になったことを検出した場合、Trimble AccessにIMUエラーが検出されましたという警告メッセージが表示されます。このエラーが発生した場合、受信機を再起動し、センサをリセットする必要があります。

警告が表示された際の対処法は、警告メッセージの表示内容を参照してください。受信機を直ちに再起動するには、再起動をタップします。IMUチルト補正なしで測量を続けるには、IMUを無効にするをタップし、受信機をGNSS専用モードで使用します。

受信機の再起動後もIMUエラー検出メッセージが引き続き発生する場合は、Trimble販売代理店に対処方法をお問合せください。

### IMUの過度のバイアス検出

角のIMUバイアスなど、品質の低いデータが検出されると、Trimble Accessに、角のIMUバイアスが検出されましたという警告メッセージが表示されます。IMUバイアスキャリブレーションを実行するか、IMUチルト補正を無効にします。このエラーメッセージが表示された場合にのみ、IMUバイアスのキャリブレーションを実行してください。

警告が表示された際の対処法は、警告メッセージの表示内容を参照してください。警告が表示された際、IMUバイアスのキャリブレーションを実行するには、キャリブプレートをクリックします。IMUチルト補正なしで測量を続けるには、IMUを無効にするをクリックし、受信機をGNSS専用モードで使用します。

## 過度のIMUバイアスの原因

過度のIMUバイアスの原因には、下記の原因が考えられます：

- 受信機が落下、その他の形で物理的に酷使された可能性がある。
- 前回IMUバイアスのキャリブレーションが行われて以来、受信機が過度の温度変化にさらされたか、温度が前回のキャリブレーション実施時と大きく異なっている(摂氏数十度)。
- IMU内部のバイアスは、センサの長期間にわたる経年劣化とともに増加します。

## IMUバイアスキャリブレーションを実行するには

IMUバイアスのキャリブレーションは、過剰なIMUバイアスが検出されましたという警告メッセージが表示された場合にのみ実行してください。IMUバイアスのキャリブレーション手順により、受信機ファームウェアは、過度のIMUバイアスを測定し、修正することができます。これは、IMUセンサの基本的な動作に影響するため、受信機が動作する平均温度とほぼ同じ温度で、画面上の指示をできるだけ忠実に守り、細心の注意を払って実行する必要があります。

**注意** - キャリブレーションルーチンは、開始したら必ず完了させてください。キャリブレーション中に別の画面に移動する必要はありませんが、別の画面に移動したい場合は、Trimbleでは最初にキャリブレーションプロセスを完了するか、キャンセルをクリックしてキャリブレーションをキャンセルすることをお勧めします。

1. 無線アンテナを取り外し、受信機からクイックリリースします。
2. IMUバイアスのキャリブレーション画面を開くには、以下の1つを行います：
  - 過度のIMUバイアスが検出されましたという警告メッセージ内のキャリブプレートをクリックします。
  - 三をタップし、機器/傾斜センサオプションを選択します。キャリブソフトキーをクリックし、IMUバイアスグループボックス内のキャリブプレートをクリックします。
3. 振動や動きの一切ない非常に安定した表面に、受信機を置きます(水平である必要はありません)。「開始」をクリックします。

**ヒント** - 進捗状況バーの第1段階が完了すると、指示のほか、横向きに寝かされた受信機の画像が表示され、eBubbleが表示されます。残りの段階では、eBubbleが指示に従っているかのように動作し、上向きの受信機の側面の水平を取ります。

4. バッテリードアが上向き、およびLEDパネルが手前に向いた状態で、受信機を横向きに寝かせます。eBubbleを使用し、バッテリードアで側面の水平を取ります。受信機のバッテリードア側が水平の場合は、eBubbleの表示を中心位置に保ちながら、可能な限り受信機を動かないように手で支えます。進捗状況バーは、受信機の水平

平が適切に取られた時点でスタートし、eBubbleが水平である限り、続行されます。eBubbleが水平位置から外れた場合、eBubbleが正しく再び平準化されるまで進行が中断し、一時停止した場所から続行されます。

- 各段階の進捗状況バーが完了すると、新しい一連の手順と新しいガイド画像が表示されます。各段階の指示に注意して従い、各段階で可能な限り受信機を動かないように手で支えます。受信機は、受信機が正しい向きで水平が取られた時点で、自動的にプロセスを開始し、各手順を正常に完了した時点で自動的に次の手順に進みます。受信側が、ある手順が正常に完了済みであることを検出した場合、その手順はプロセス内でスキップされます。
- プロセスが完了すると、確認のメッセージが表示されます。OKをタップし、受信機内で新しいIMUバイアス補正を設定します。過度のバイアスのキャリブレーションレコードがジョブに書き込まれます。

### 磁力計のチルト補正

TrimbleR10およびR12受信機には、補正ポイント法を使用し、傾いたポールでポイントを測定することを可能にする磁力計が内蔵されています。

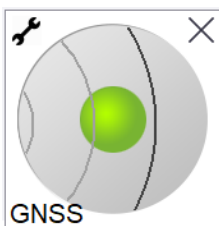
### 補正されたポイント

補正されたポイント測定法では、受信機に搭載されたチルトセンサおよび磁力計を使用し、ポール先端の位置を計算します。補正ポイント法は、測量の移動局オプション画面でチルト機能チェックボックスが有効になっている場合に、GNSS測量中に使用可能な測定方法のリストに表示されます。

補正されたポイントの測定は以下のような場合に便利です:

- ポールの水平を確認するのに時間をかけずに、より素早くポイントを測定したい。
- 遮蔽物があってポイントの真上にアンテナを立てることができない。従来はこのようなポイントの測定にはオフセットテクニックが必要でした。補正されたポイント測定法を使うと、ポール先端の対地位置を得るため、アンテナのオフセット位置が修正されるようにする。

補正済みポイントを測定する際は、チルトセンサがアンテナの傾きを測定し、ポール先端からのオフセットを計算します。電子気泡管表示のグラデーションが、ポール先端の静止時にアンテナが動く半径を表します。例えば、



気泡の色	チルト幅	意味
緑	< 12度	補正されたポイントのチルト許容範囲内です。
黄色	12～15度	補正されたポイントのチルト許容範囲を超えそうです。
赤	> 15度	補正されたポイントのチルト許容範囲を超えました。

## 磁場障害


システムは、検出された磁場と予期される磁場とを比較し、環境内の磁場障害の量を導き出そうとします。予期される磁場は、受信機に保存されている地球の磁場モデルから来ています。磁力計はその環境の磁場の強さと鉛直方向(傾斜角)を検出し、その場所で予期される強さと鉛直方向と比較します。二つの値が一致しない場合は磁場障害が検出されます。

磁場障害のレベルは0～99までの尺度で表示されます。磁場障害のレベルは予想精度にも反映されます。正しくキャリブレートされた磁力計を使用し、磁気干渉のない環境で作業をしている場合には、磁場障害値は10以下のはずです。

値が50以上の場合は、ステータスラインに警告が表示されます。値が99の場合は、ポールのチルト距離が水平から1cm以内である場合を除き、ポイントを保存することができません。磁場障害の発生源の近さを調べて下さい。もし磁場障害の発生源と考えられるものが見当たらない場合はキャリブレーションを点検して下さい。

ポイントの磁場障害値は「ジョブのレビュー」画面からご覧になれます。

---

 **警告** - 磁場障害のある環境では、磁力計が予期される強さと鉛直方向を検出することは可能ですが、水平方向は不正確になり、正しく検出することは不可能です。その場合、実際には大きな磁場方位角エラーがあるにも関わらず、ソフトウェアの画面上には低い磁場障害値が表示されます。こうしたエラーを避けるには、補正されたポイントを使用するのは磁場障害のない場所に限定して下さい。

---


**ヒント** - 磁力計に依存しているのは水平位置のみです。高い鉛直精度が必要で、水平精度はそれほど重要でない測量的場合は、磁気干渉による影響は小さくなります。ポイントの水平精度は、ポールの傾斜角と磁場障害が大きくなるほど低下します。つまり、ポールさえ水平であれば、磁場障害は影響ありません。

## 磁力計のキャリブレーション

Trimbleでは、下記の場合にR10またはR12受信機内の磁力計をキャリブレートすることをお勧めします:

- バッテリーを交換する際。
- ポールを落下させるなど、GNSS受信機が極端に酷使された際。
- **GNSS eBubbleのキャリブレーション**が行われた時と、受信機内部の温度の差が30度を超えた際。そのような高温によりGNSS eBubbleのキャリブレーションが無効になり、その結果、磁力計の位置合わせも無効になります。

---

 **警告** - 磁力計の性能は、近くの金属製の物体(車や重機など)や、磁場を発生する物体(高圧架空電力線や地中電力線)によって影響されます。磁力計をキャリブレートする際は、かならず磁場障害の発生源から離れたところで行って下さい。一般的には屋外で行います。(磁場障害発生源の近くでキャリブレートしても、こうした物体による干渉は解消されません。)

---

## 磁力計のキャリブレーション

注意 - キャリブレーションルーチンは、開始したら必ず完了させてください。キャリブレーション中に別の画面に移動する必要はありませんが、別の画面に移動したい場合は、Trimbleでは最初にキャリブレーションプロセスを完了するか、キャンセルをタップしてキャリブレーションをキャンセルすることをお勧めします。

1. ☰をタップし、機器/傾斜センサオプションを選択します。
2. キャリブソフトキーをタップし、センサのキャリブレーション画面を開きます。
3. センサキャリブレーション画面内で、磁力計キャリブレーションステータスの横にあるキャリブプレートをタップします。
4. 受信機をポールから取り外します。
5. 「開始」をタップします。受信機を画面に表示される通り、12通り以上の方向に回転させます。キャリブレーションが完了するまで行ないます。
6. 「承認」をタップします。
7. 受信機をポールに再び取り付けます。GNSS eBubbleを使用してポールが可能な限り鉛直になっていることを確認します。
8. 磁力計線形ステータスの近くのキャリブプレートをタップします。
9. 「開始」をタップします。受信機をゆっくり一定の速度で鉛直軸を中心に回転させます。キャリブレーションが完了するまで行います。
10. 「承認」をタップします。

キャリブレーションの詳細はジョブに保存されます。確認するには、☰をタップし、ジョブデータ/ジョブのレビューを選択します

## 受信機ステータス

受信機ステータスを参照するには、ステータスバー内の受信機アイコンをタップした後、受信機ステータスをタップします。

ステータスセクションには、GPS時刻とGPS週、現在の温度、および受信機内のメモリ量が表示されます。

バッテリーセクションには、受信機バッテリーの残量が表示されます。

外部電源セクションには、受信機内の外部コネクタのステータスが表示されます。

## GSMステータス

GSMステータスを表示させるには、☰をタップし、機器/GSMステータスを選択します。GSMステータスは、モデムを内蔵した受信機に接続されている場合にのみ表示可能です。

注意 - 受信機内蔵モデムがインターネットに接続されている場合、GSMステータスは使用できません。

「GSMステータス」画面は、「GSMステータス」を選択、または「更新」をタップしたとき、モデムから報告されたステータスを表示します。

SIMカードにPIN番号を設定してあり、モデムがロックされている場合、モデムに送信するSIM PINをキー入力する必要があります。PINは保存されませんが、受信機のロックは電源を切断し再投入するまで正しいPINで解除されたままとなります。

**注意** - 誤ったPIN番号を3回入力してしまうと、緊急連絡以外の場合SIMカードがブロックされてしまいます。PUK (パーソナル・アンブロッキング・キー)コードの入力を求めるプロンプトが表示されます。モデムのPUKコードをご存じでない場合、モデムのSIMカードの提供会社にご連絡ください。誤ったPUKコードを10回入力してしまうと、SIMカードは無効になり使用不可能になってしまいます。この場合、カードを変更する必要があります。

「ネットワークオペレーター」では現在のネットワーク・オペレーターを表示します。ホーム・ネットワークのアイコン🏠は現在のネットワーク・オペレーターは使用されているSIMカードのホーム・ネットワークであることを示しています。ローミング・ネットワークのアイコン📶は現在のネットワーク・オペレーターがホーム・ネットワークではないことを示しています。

ネットワーク選択では、使用可能なネットワークのスキャンを実行した後、モバイルネットワークから入手したネットワークオペレータのリストを表示します。リストにデータを投入するには、スキャンをタップします。

スキャンをタップする際は、モデムは、ネットワークオペレータのリストを更新するためにモバイルネットワークのクエリを実行します。電波が弱い場合、返信されるネットワークが少なくなる可能性があります。

中には、ある特定のネットワークにロックされているSIMカードもあります。ホスト・ネットワークによって禁止されているネットワーク・オペレーターを選択した場合、システムは次のどれかのメッセージを表示します: ネットワーク・オペレーターの選択に失敗 または ネットワーク使用不可 - 緊急連絡のみ使用可能。

ネットワーク選択モードを自動にするには「自動」を選択します。モデムは全てのネットワーク・オペレーターを検索し、最も適したオペレーターへの接続を試みます。なお、この場合選択されるネットワーク・オペレーターはホーム・ネットワークでないこともあります。

「ネットワーク選択」で他のネットワーク・オペレーターを選択した場合、モデムは手動モードに切り替わり、選択されたネットワーク・オペレーターへの接続を試みます。

手動モードで、「GSMステータス」を選択した場合、または「更新」をタップした場合、モデムは前回に手動で選択されたネットワーク・オペレーターのみを検索します。

接続できるネットワーク・オペレータのリストについては購読しているネットワーク・オペレーターに連絡してください。

「電波強度」GSM電波の強度を表示します。

「ファームウェア・バージョン」はモデムのファームウェア・バージョンを表示します。

## RTKネットワークステータス

RTK測量を行う場合で、基準局データの受信元となる基準局またはネットワークサーバがステータスメッセージをサポートするときは、☰をタップし、機器 / RTKネットワークステータスを選択して基準局サーバのレポートされたステータスや、オンデマンドRTKなどの基準局がサポートするオプションを参照します。

RTKネットワークステータス画面内のオプションを使用し、通知を画面上にポップアップさせるか、および / またはジョブ内に保存するかを設定します。

最新の基準局メッセージフィールドに表示される基準局メッセージは、通常はRTCMタイプ1029テキストメッセージの形式で送信されます。



## 統合測量

統合測量においては、従来式測量機器とGNSS受信機とに同時にコントローラを接続します。Trimble Accessソフトウェアを使用し、同一ジョブ内で、素早く、両機器の間の切り替えが可能です。

統合測量を使用するには、使用しようとしている一般およびRTK測量スタイルを設定してから、一般測量スタイルとRTK測量スタイルを参照する統合測量スタイルを設定する必要があります。初期設定の統合測量スタイルは、IS移動局というスタイルです。

**注意** - 統合測量のRTK部分にIMUチルト補正, 457 ページを使用していて、チルト補正は光学機器による一般観測には適用されません。道路ソフトウェアを使用して道路を測量する場合や、従来式トータルステーションによる測定を行う場合は、正確な高さオプションが有効になっている際、必ずポールを水平にしてください。

### 統合測量スタイルの設定

1. ☰をタップし、設定 / 測量スタイルを選択します。
2. 「新規」をタップします。
3. スタイル名を入力し、スタイルの種類を統合測量に設定します。「承認」をタップします。
4. 統合測量で基準にしたい従来およびGNSSのスタイルを選択します。「承認」をタップします。
5. プリズムからアンテナへのオフセットフィールドで、▶ をタップし、プリズムのタイプを選択します。プリズムからアンテナへのオフセットフィールドに、選択中のプリズムに対する正しいオフセット値が投入れます。

**注意** - 間違ったアンテナの計測方法が設定されていると、GNSSアンテナ高には間違ったオフセットが適用されません。統合測量スタイルにより参照されるGNSS測量スタイルの移動局オプションフォームで、ここまで測定フィールドで該当アンテナに対して正しい位置が選択されていることを確認します。R12i、R12およびR10受信機の場合、オフセットは、プリズムの中心からクイックリリースの底部までとなります。他の受信機の場合、オフセットは、プリズムの中心からアンテナマウントの底部までとなります。

**ヒント** - 統合測量の途中でGNSSアンテナ高を変更するには、現在のターゲット高を変更する必要があります。統合測量中のアンテナ高またはプリズム高の変更, 477 ページを参照してください。

6. 道路ソフトウェアを使った道路の測量時には、高精度高度オプションを使用することができます。GNSS水平位置と標準設定の高度と結合するには、高精度高度を有効化させます。

正確な高さを使用しているときは、ロボティック・トータルステーションは遠隔の位置で、視界が良く、機械との影響のない場所に設定されます。高度は、高度の分かっている一つかまたはそれ以上のポイントへのステーション高度測定によって決定されます。ロボティック・トータルステーションは既知のコントロール・ポイントに設定することができますが、必須ではありません。

7. 「承認」をタップします。
8. 「保存」をタップします。

### 標準プリズムのプリズムからアンテナのオフセット値

プリズムからアンテナまでのオフセットの測定に使用する方法は、受信機により異なります:

- R12i、R12およびR10受信機の場合、オフセットは、プリズムの中心からクイックリリースの底部までとなります。
- 他の受信機の場合、オフセットは、プリズムの中心からアンテナマウントの底部までとなります。

プリズムの種類	オフセット値
Trimble 360°	0.034 m
VX/SシリーズMultiTrack	0.034 m
VX/Sシリーズ360°	0.057 m
Spectra Precision 360°	0.057 m
R10 360°	0.028 m
Active Track 360	0.095 m
Spectra Geospatial 360°	0.034 m
Spectra Precision 360°	0.057 m

## 統合測量を開始・終了するには

### 統合測量を開始するには

統合測量を開始する方法はいくつかあります。下記の中から作業環境に最も合う方法を使用して下さい:

- 一般測量を開始し、後からGNSS測量を開始する。
- GNSS測量を開始し、後から一般測量を開始する。
- 統合測量を開始する。一般測量とGNSS測量が同時に開始されます。

統合測量を開始する前に、[統合測量スタイル](#)を作成しておく必要があります。

統合測量を開始するには、☰をタップし、測定または杭打ちを選択してから、<統合測量スタイル名>を選択します。

**注意** - 統合測量では、統合測量スタイルで参照される一般およびGNSS測量スタイルのみが使用できます。

## 統合測量を終了するには

機器を別々に終了するか、または、「統合測量の終了」を選択し、GNSS測量と一般測量を同時に終了させます。

## ステーション高セットアップを使用した統合測量の開始

**注意** - 統合測量のステーション高セットアップは、測量を道路ソフトウェアで開始したときのみ使用可能です。他のステーション設置タイプについては、一般測量のセットアップの項をTrimble Access ヘルプで参照してください。

1. 道路から、測量 / <統合スタイル名> / ステーション高度 を選択します。
2. 機器に関連する **補正** を設定します。  
「補正」フォームが現れない場合には、「クイック設置」スクリーンで「オプション」をタップして補正を設定します。起動時に「補正」を表示させるには、「起動」オプションで「補正を表示させる」を選択します。
3. 「承認」をタップします。
4. 必要に応じて、機器ポイント名、コード、器械高を入力します。任意の場所に設定する場合は、初期設定のポイント名と0.000の器械高を承認します。
5. 「承認」をタップします。
6. 既知標高を持つポイントのポイント名とコード、ターゲット詳細を入力します。「測定」をタップします。測定値が保存されるとポイント残差が現れます。

**ヒント** - ポップアップの矢印を使用してリストからポイントを選ぶか、ポイントをキー入力することができます。ポイントは名前と高度のみが必要となります。水平の座標は必要ありません。

7. 「ポイント - 残差」スクリーンで下記のソフトキーのどれかを押します。
  - 「+ポイント」 - 別の既知ポイントを観測するため
  - 「詳細」 - ポイント詳細を編集・表示するため
  - 「使用」 - ポイントの有効・無効を切り替えるため
8. ステーション高の結果を表示するには、「ポイント - 残差」スクリーンで「結果」をタップします。結果を受け入れるには「保存」をタップします。

RTK測量が始まります。RTK測量が初期化されると、高精度高度を使用して杭打ちを始めることができます。

精密高度道路杭打ち測量中には、水平ナビゲーションはRTK測量から提供され、高さはロボティック測量によって提供されます。測定が開始されると、GNSS測定と一般測定が同時に開始されます。別個のGNSSと一般測定がジョブデータベースに保存されます。一緒に保存されるグリッド座標によって結果が結合されます。

**注意** - ロボティック・トータルステーションがターゲットまで測定できなかった場合、切り盛りおよび垂直距離の値が「?」として表示されます。

## 機器を切り替えるには

統合測量では、コントローラは両方の機器に同時接続しています。そのため、機器の切り替えをすばやく行うことができます。

機器を切り替えるには、下記のいずれかを行います：

- ステータスバーのステータスラインをタップします
- 「測定 / <測量スタイル名>に切り替え」を選択します。
- 「切り替える機器」をタップし、「<測量スタイル名>に切り替える」を選択します。
- コントローラのファンクションキーの一つをTS/GNSS受信機に切り替えに設定し、そのキーを押します。[頻繁に使う画面と機能, 23 ページ](#)を参照してください。

統合測量では、ステータスバーか、ステータスラインを見ると現在使用されている機器が分かります。

チルトセンサ内蔵、またはアクティブターゲットを備えたGNSS受信機を使用している場合は、「電子気泡管」を表示することができますが、一般測量では「チルト自動測定」は対応されていません。またチルト警告も通知されません。

一部のTrimble Access画面では、機器の切り替えができません。例えば、連続地形などがこれに当たります。

## 地形の測定 / ポイントの測定

地形の測定(一般測量)を使用した統合測量中に機器を切り替えると、ソフトウェアは自動的に点の観測(GNSS)画面に切り替わります(逆も同様です)。

標準では点の名前は次に使用可能な名前になります。

標準のコードは最後に保存されたコードです。

測定中にポイント名やターゲット・アンテナ高、コードなどを変更できます。機器を切り替える前入力した点の名前やコードは、切替え後には標準になりません。

## コードの測定

機器を切替えると、アクティブな機器が次の観測に使用されます。

## 連続的な地形

一度に実行できるのは1つの連続地形のみです。

連続地形の実行中に、使用している機器を切り替えることはできません。

連続地形に使用されている機器を変更するには、Escをタップし、連続地形を一旦終了してから、再開します。

連続地形の画面が開いていて、背景で作動している場合は、機器を切り替えることができます。連続地形の画面が背景で作動している時に機器を切り替え、後で連続地形の画面をアクティブな画面にすると、ソフトウェアは自動的に連続地形を開始したときの機器に自動的に切替えます。

## 杭打ち

機器を変更すると、グラフィック杭打ち画面が変わります。

杭打ちグラフィック画面が背景で作動している時に機器を切替え、後で杭打ちグラフィック画面をアクティブな画面にすると、ソフトウェアは自動的に点の杭打ちを開始したときの機器に切替えます。

機器を切り替える場合で、かつ測量スタイルでDTMまでの鉛直オフセットが指定されているときは、ジョブに前回追加された測量スタイルの鉛直オフセットが使用されます(ただし、マップ設定画面のDTMまでのオフセット(鉛直)フィールドで鉛直オフセットを手動で変更する場合や、杭打ち画面でオプションをタップして変更する場合は、これに該当しません)。

## 統合測量中のアンテナ高またはプリズム高の変更

統合測量の途中でGNSSアンテナ高を変更するには、現在のターゲット高を変更する必要があります。GNSSアンテナ高は、統合測量スタイルに設定された「プリズムからアンテナへのオフセット」を使用して自動的に計算されません。

1. 正しいプリズムタイプが選択されていることを確認します。プリズムからアンテナへのオフセットフィールドで、▶をタップし、プリズムのタイプを選択します。プリズムからアンテナへのオフセットフィールドに、選択中のプリズムに対する正しいオフセット値が自動的に投入されます。

*注意 - 間違ったアンテナの計測方法が設定されていると、GNSSアンテナ高には間違ったオフセットが適用されます。統合測量スタイルにより参照されるGNSS測量スタイルの移動局オプションフォームで、ここまで測定フィールドで該当アンテナに対して正しい位置が選択されていることを確認します。R12i、R12およびR10受信機の場合、オフセットは、プリズムの中心からクイックリリースの底部までとなります。他の受信機の場合、オフセットは、プリズムの中心からアンテナマウントの底部までとなります。*

2. ステータスバーの「ターゲット」アイコンをタップして、適当なターゲットを選択します。
3. 「ターゲット高」(プリズムの中心部までの距離)を入力します。  
更新されたアンテナ高は、ターゲット・フォームが閉じられるまでステータスバーに表示されません。
4. 入力したターゲット高、測量スタイルで設定されたプリズムからアンテナへのオフセット、計算されたアンテナ高を見るには、アンテナをタップします。
5. 「承認」をタップします。

## 追加測量機器

測量に追加機器を使用する場合、本セクション内のトピックを参照してください。

### レーザー測距儀

Trimble Accessによってサポートされている各レーザーの設定の詳細は下記の通りです。レーザー測距儀とのBluetoothワイヤレス接続を設定するには、[Bluetooth接続, 484 ページ](#)を設定します。

*注意* - 各メーカーが使用するプロトコルは機種間で非常によく似ているか同じであることが多いことから、Trimble Accessはここに挙げるレーザー測距儀以外のモデルをサポートする場合があります。

#### Trimble LaserAce 1000

LaserAce 1000上にBluetooth設定が存在しない場合、常に有効になっています。

Bluetoothデバイスのスキャン中にTrimble LaserAce 1000が検出されると、認証リクエストダイアログが表示されません。レーザー測距儀内で設定されたPIN番号を入力する必要があります(初期設定PIN = 1234)。

#### Bosche DLE 150またはBosch GLM 50c

レーザー測距儀が検出されると、認証リクエストダイアログが表示されます。レーザー測距儀内で設定されたPIN番号を入力する必要があります。

#### LTI Criterion 300またはLTI Criterion 400

メインメニューから、*測量メニュー*が表示されるまで上矢印または下矢印キーを押し続け、*Enter*をタップします。基本測定を選択し、*Enter*をタップします。HDおよびAZフィールドを含む画面が表示されます。

#### LTI Impulse

CR 400D形式で動作するようレーザーを設定します。画面上に小さい文字で「d」と表示されていることを確認します。(必要に応じ、レーザー上の**Fire2**ボタンを押します)。

#### LTI TruPulse 200BまたはLTI TruPulse 360B

TruPulseモードをSlope Distance、Vertical DistanceまたはHorizontal Distanceのいずれかに設定します。

#### Laser Atlanta Advantage

*距離/モードオプション*を標準(平均化)に、*シリアル/形式オプション*をTrimblePro XLIに設定します。

*シリアル/遠隔トリガ文字*を7(37h)に設定します。(遠隔トリガは、Bluetoothワイヤレステクノロジーの使用時ではなくケーブルで接続されている場合のみに正常に機能します。)

*発射時間*で必要な遅延を設定します(ゼロや無限以外で)。

*シリアルT-Mode*をオフに設定します。

#### LaserCraft Contour XLR

## 追加測量機器

レーザーでLaserCraftモードを設定します。Bluetoothワイヤレステクノロジーを通じて接続する場合、レーザー測距儀上のボーレート設定を4800に変更する必要があります。

Leica Disto MemoまたはLeica Disto Pro

単位をフィートおよびインチではなく、メートルまたはフィートに設定します。

Leica Disto Plus

Bluetoothスキャンを実行する前に、Leica Disto Plus上でBluetoothワイヤレステクノロジーを有効にする必要があります。これを行うには、システム / 電源 / Bluetoothをオンに設定します。

自動測定がオフになっている場合：

1. 測定を実行するには、レーザー測距儀上のDistキーを押します。
2. [2nd]を押して。
3. 測定をコントローラに転送するには、8つの方向矢印キーのうち1つを押します。

MDL Generation II

特別な設定は必要ありません。

MDL LaserAce

データレコード形式をモード1に設定します。角度エンコーダを使用する際は、Trimble Accessソフトウェアの[座標計算設定, 93 ページ](#)で磁気偏角をゼロに設定します。MDL LaserAceレーザー内の角度エンコーダが磁気偏角の修正を行います。

ボーレートを4800に設定します。

MDL LaserAce上にBluetoothワイヤレステクノロジーの設定が存在しない場合、常に有効になっています。

Bluetoothデバイスのスキャン中にMDL LaserAceが検出されると、認証リクエストダイアログが表示されます。レーザー測距儀内で設定されたPIN番号を入力する必要があります(初期設定PIN = 1234)。

## 測量スタイルでレーザー測距儀の設定を設定するには

1. ☰をタップし、設定 / 測量スタイルを選択します。必要な測量スタイルを選択します。「Edit」をタップします。
2. 「レーザー測距儀」を選択します。
3. 「タイプ」フィールドで機器の1つを選択します。
4. 必要に応じて、「コントローラポート」フィールドと「通信速度」フィールドを設定します。

「ボーレート」フィールドの標準値は、製造者が推奨する設定です。レーザーが、測定をタップするとTrimble Accessソフトウェアが自動的に測定を行うことのできるモデルである場合は、自動測定チェックボックスを選択します。

5. 必要に応じて、「ポイント自動保存」チェックボックスにチェックマークを入れます。

6. 低品質ターゲットのチェックボックスが選択可能な場合、チェックボックスの選択を解除し、レーザー測距儀により低品質フラグの付けられた測定結果を却下します。そのような状況になった場合、測定をやり直す必要があります。
7. 「Enter」を押します。「精度」フィールドは、レーザー製造者の精度値を示します。それは参考目的のみです。  
**ヒント** - レーザー測定は、天頂から測定された垂直角、または水平から測定された勾配として表示されます。「単位」スクリーンの「レーザー垂直角表示」フィールドで表示オプションの1つを選択します。単位を参照してください。

## レーザー測距儀を使用してポイントを測定

レーザー測距儀で距離を測定する前に、コントローラに接続し、レーザーと測量スタイルでレーザー測距儀を設定します。

**ヒント** - レーザー測距儀を使用した距離の測定は、ポイント測定の際や、ポイント計算の際のほか、計測距離機能を使用して長方形を定義するポイントを測定する際、オフセットを入力する場合に特に有用です。距離、水平距離、オフセットフィールドに距離を挿入するには、レーザーフィールドの隣の ▶ をタップし、レーザーで距離を測定します。

レーザー測距儀を使用してポイントを測定するには:

1. ☰をタップし、測定を選択します。
2. 「レーザーポイントの測定」をタップします。
3. ポイント名と、ポイントのコードとを入力します。
4. レーザーポイント測定の起点となる開始ポイントを選択するか、または接続されたGNSS受信機を使用して新規ポイントを測定します。

新規ポイントを測定するには:

- a. 開始ポイントフィールドの隣にある ▶ をタップします。
- b. ポイントの詳細を入力してから、「測定」をタップします。
- c. 「保存」をタップします。

ソフトウェアの表示が「レーザーポイントの測定」画面に戻り、新規ポイントが「開始ポイント」フィールド内で選択された状態になります。

5. レーザー高と目標高を入力します。

**注意** - 測定を行う前に、数秒間、レーザーが落ち着くまで待ちます。

6. 「測定」をタップします。
7. レーザー測距儀を使用し、目標までの距離を測定します。

測定の詳細が「レーザーポイントの測定」画面に表示されます。



ソフトウェアがレーザーから距離測定値しか受け取らない場合、「斜距離」フィールドに測定された距離を示す別のスクリーンが表示されます。測定された距離が水平でない場合には、垂直角を入力します。

8. 「保存」をタップします。

**注意** - コンパスなしでレーザーを使用している場合、ソフトウェアがポイントを保存する前に磁気方位をキー入力する必要があります。レーザーに磁気偏角の値を入力した場合には、座標計算設定画面の磁気偏角フィールドがゼロに設定されていることを確認します。

## エコーサウンダー

標準としてサポートされる各エコーサウンダー用 ESD ファイルは、「C:\ProgramData\Trimble\Trimble Data\System Files(システムファイル)」フォルダ内に提供されます。ESD ファイルを編集するには、テキストエディタでファイルを編集します。ESD ファイルの名前が、Echo Sounder(エコーサウンダー)画面内の Type(タイプ)フィールド内に表示されます。

Trimble Accessは、以下の測深エコーサウンダー機種を標準としてサポートします:

- CeeStar Basic High Freq

低周波深度保存時、CeeStar2周波音響測深器、BASIC出力フォーマット。出力データは、「プリフィックス」を出力し、コンマは使用しないように機器を設定して下さい。Menu / Advanced / Prefix / Comma outfmから「プリフィックスの使用」に設定。

- CeeStar Basic Low Freq

低周波深度保存時、CeeStar2周波音響測深器、BASIC出力フォーマット。出力データは、「プリフィックス」を出力し、コンマは使用しないように機器を設定して下さい。Menu / Advanced / Prefix / Comma outfmから「プリフィックスの使用」に設定。

- NMEA SDDBT 機器

NMEA DBT( Depth Below Transducer)文を出力できる汎用音響測深器。送信者IDは標準「SD」識別子で送信してください(全ての出力ラインが"\$SDDBT,.."で始まるようにするため)。Trimble Accessは、フィート、メートル、ファゾムなどが使われたデータを全て受信し、適した値に変換。

- SonarMite

SonarMiteデバイス(種類は問いません)。機器は「エンジニアリングモード(出力フォーマット0)」に切り替わり、他の設定はTrimble Accessが調整。

**注意** - エコーサウンダーを使用し、0に等しい深さを記録しようとするときは、「allowZero="True"」フラグを「isDepth="True"」フラグの直後に追加する必要があります。例えば、「<Field name... isDepth="True" allowZero="True" />」

## エコーサウンダー用 NMEA スtring

エコーサウンダーは、何通りかの NMEA 0183 センテンスの 1 つを出力することができます。参考までに、最も一般的なセンテンスを以下に載せます。

NMEA DBT – Depth Below Transducer

この NMEA DBT センテンスは、トランスデューサの位置を基準として水深を報告します。深さの値は、フィート、メートルおよび尋で表示されます。

例えば、`$xxDBT,DATA_FEET,f,DATA_METRES,M,DATA_FATHOMS,F*hh<CR><LF>`

NMEA DBS – Depth Below Surface

この NMEA DBS センテンスは、表面を基準として水深を報告します。深さの値は、フィート、メートルおよび尋で表示されます。

例えば、`$xxDBS,DATA_FEET,f,DATA_METRES,M,DATA_FATHOMS,F*hh<CR><LF>`

## 別機種のエコーサウンダーのサポートを追加するには

Trimble Access ソフトウェアは XML Echosounder プロトコル記述 (\*.esd) ファイルを使用していることから、現在サポートされているプロトコルに類似した通信プロトコルのものであれば、標準サポート対象以外の測深エコーサウンダーをサポートすることがあります。これを行うには、ソフトウェア付属の ESD ファイルのいずれかを使用し、テンプレートとして使用します。お使いのエコーサウンダーの型式を調べ、それに合わせて ESD ファイルを修正する必要があります。

## 測量スタイルでエコーサウンダー設定を設定するには

1. ☰ をタップし、設定 / 測量スタイル / <スタイル名> を選択します。
2. 「音波発信器」をタップします。
3. 「タイプ」フィールドで **機器** の 1 つを選択します。
4. 「コントローラ・ポート」を設定します:
  - 「コントローラ・ポート」を Bluetooth にした場合、**音波発信器 Bluetooth** を設定する必要があります。
  - 「コントローラ・ポート」を COM1 または COM2 に設定した場合、ポート設定を行う必要があります。
5. 必要な場合、遅延の値を入力します。

通信速度は、コントローラが位置より後に深さを受信している場合は、音波発信器に対応しています。位置が以前に保存された連続地形ポイントと共に受信された場合、Trimble Access ソフトウェアは通信速度を使用して深さを一致させて保管します。

---

**⚠ 注意** – 正確な深さと共に位置を組み合わせるには、水温や塩分濃度により変化する音速や、ハードウェアの処理時間、船舶の速度など、様々な要因が絡み合っています。正確な作業をするには、適切な方法を使用しているかどうか確認してください。

---

6. 必要な場合、ドラフトの値を入力します。

**注意** - ドラフトは、アンテナ高の測定に影響します。「ドラフト」が0.00の場合は、アンテナ高は変換機からアンテナまでの距離となります。「ドラフト」が指定されている場合は、アンテナ高は、変換機からアンテナまでの距離からドラフトを差し引いたものとなります。

7. 「承認」をタップします。
8. 「保存」をタップします。

## 音波発信機を使用して深さを保存するには

1. ケーブルやBluetoothを使用し、エコーサウンダをコントローラに接続します。
2. 測量スタイルでエコーサウンダー設定を設定します。
3. 測定ポイントとともに深さを保存するには、お使いの測量タイプの連続地形方法を使用します。

深さはマップ内の連続地形画面に表示されます。測量スタイルで遅延の値を設定済みの場合、最初は連続地形ポイントは保管されず、後で更新されます。遅延が設定済みの場合、表示される深さは、深さが受信されていることを示しますが、同時に表示されるポイント名とともに保存される深さではない可能性があります。

4. 遅延とドラフトの値を変更するには、オプションをタップします。詳しくは、[測量スタイルでエコーサウンダー設定を設定するには, 482 ページ](#)を参照してください。
5. 測量中に連続地形ポイントと合わせての深さの保存を無効にするには、オプションをタップしてから、エコーサウンダーの使用のチェックボックスを解除します。

## 深さを含むレポートを生成するには

Trimble Accessに保管された連続地形ポイントの高度には深さが適用されていません。「カスタム・フォーマットのエクスポート」ファイルを使用し、深さが適用されたレポートを生成します。

次のレポートスタイルシートをダウンロードすることができます:

- Comma Delimited with elevation and depths.xsl
- Comma Delimited with depth applied.xsl

これらのスタイルシートをダウンロードするには、[Trimble Access Downloads page](#)に移動し、Style Sheets / General Survey Style Sheetsをクリックしてから、該当レポートリンクを選択します。

**注意** - SonarMliteが接続されていれば、Trimble Accessが正しい出力フォーマットとモードを設定します。他社製の機器で正しい出力とフォーマットを使用するには、手動で設定してください。

## 接続

接続画面を使用し、他のデバイスへの接続を設定します。

接続画面を表示するには、☰をタップして設定/接続を選択します。

適切なタブを選択します:

- **Bluetooth**——機器、GNSS受信機、その他のデバイスへのBluetooth接続を設定します。
- **無線機設定**——一般機器への無線機接続を設定します。
- **Wi-Fi**——Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションへのWi-Fi接続をセットアップします。
- **自動接続**——コントローラの自動接続の接続先となる機器または受信機を設定します。
- **GNSSコンタクト**——GNSSコンタクトを管理します。GNSSコンタクトには、GNSS測定のリアルタイム補正情報を取得する際、リアルタイム補正情報ソースに連絡を取るのに必要な情報が含まれています。
- **補助GPS**——Bluetoothで接続されたコントローラまたはサードパーティ製GPSデバイスに統合されたGPSデバイスから補助GPSを設定します。補助GPSは、GPS検索、ポイントへのナビゲーション、およびマップ内のポジションの表示といった用途に、従来式の測定で使用することができます。

**ヒント** - コントローラがインターネットに接続する方法を設定するには、GNSSコンタクトタブを選択し、画面の下部にあるインターネットセットアップソフトキーをタップします。[インターネットセットアップ](#)を参照してください。

## Bluetooth接続

Bluetoothワイヤレス技術を使用してコントローラを別のデバイスに接続する手順は以下に列記されています。

### 接続可能なデバイス

お使いのデバイスがBluetoothをサポートしている限り、コントローラを下記のいずれにも接続可能です:

- TrimbleGNSS受信機
- TrimbleTrimbleの従来型機器
- Trimbleアクティブターゲット
- TDL2.4 Radio Bridge/EDB10 Data Bridge
- **補助GPS受信機**
- **レーザー測距儀**
- **エコーサウンダー**
- 別のコントローラ
- 外部無線機

コントローラを携帯電話や外付けのモデムに接続し、その機器を使用してインターネットに接続することができます。このような接続を作成する方法につきましては、[インターネット接続のセットアップ, 491 ページ](#)を参照してください。

## デバイスのBluetoothをオンにする

近くにあるBluetoothデバイスをスキャンするとき、他のデバイスを見つけるようコントローラを設定するには、デバイスでBluetoothが有効になっており、検出可能設定が有効になっていることを確認してください。さらに詳しい情報は、デバイスに付属の説明書をご参照ください。

Trimbleアクティブターゲットを使用する際、アクティブなターゲットがオンのときにBluetoothは常に有効になっています。

TDL2.4 Radio Bridgeを使用する際、他の機器から見つけられるようにするには、無線機ボタンを2秒間押します。青と赤のLEDが点滅すると、無線機がペアリングする準備ができたことを表します。無線機ボタンを10秒以上長押しすると、TDL2.4内に保存されたBluetoothペアリングが全て解除されます。と、お使いのコントローラとの間で、TDL2.4Bluetoothペアリングをやり直す必要があります。

## コントローラのBluetoothを有効にするには

- コントローラがWindows端末の場合：
  - a. 右から内側へスワイプして、Windowsアクションセンターパネルを表示します。
  - b. Bluetooth接続タイルが灰色のときは、タイルをタップしてBluetoothを有効にします。タイルが青色に変わります。
- コントローラがAndroid端末の場合：
  - a. 画面上部の通知エリアからスワイプダウンします。
  - b. 必要に応じ、アイコンをタップして設定領域を拡大してから、右へスワイプして2ページ目を参照します。
  - c. Bluetoothアイコンが灰色のときは、アイコンをタップしてBluetoothを有効にします。

**注意** - コントローラを別のコントローラに接続する場合は、両方のコントローラでBluetoothを有効にしてください。

## Bluetoothデバイスとのペアリングおよび接続を行うには

**注意** - コントローラを別のコントローラに接続する際には以下の手順を1台のコントローラに行ってください。

1. 三をタップし、設定 / 接続を選択します。Bluetoothタブを選択します。

Bluetoothのタブに、デバイスタイプの一覧が表示されます。各オプションについて、ペアリング済みBluetoothデバイスの一覧から選択できます。ペアリング済みデバイスが存在しない場合、Bluetooth検索画面が表示されます。
2. 検索をタップします。Bluetooth検索画面に、発見されたデバイスとペアリング済みデバイスの一覧が表示されます。

**注意** - 既にBluetooth無線機がすでに使用されている場合、デバイスはスキャンに 응답しません。デバイス上の既存Bluetooth接続を終了し、スキャンを再起動する必要があります。スキャンを再起動するには、消去をタップします。発見されたデバイスの一覧が消去され、スキャンが自動的に再起動します。

3. 接続先のデバイスを選択します。ペアリングをタップします。
4. コントローラがデバイスとペアリング済みでない場合は、PINを入力するよう促すプロンプトが表示されます。デバイス上でも同じPINを入力しなければならない場合があります。

初期設定のPINは以下の通りです:

- TrimbleGNSS受信機の場合は0000ですが、受信機設定用の受信機ウェブインターフェース内で変更可能です。
- TrimbleSシリーズのトータルステーションは、機器シリアル番号の下4桁です。
- TrimbleC3またはC5トータルステーションは、0503です。
- TrimbleLaserAce 1000およびMDL LaserAceレーザ測距儀は1234です。
- Ohmex SonarMiteエコーサウンダーは1111です。

Spectra Geospatial受信機には、初期設定ではPINは不要です。他のデバイスのPINについては、デバイスに付属のドキュメンテーションをご参照ください。

**ヒント** - このデバイスとペアリングするというポップアップダイアログは、オペレーティングシステム機能の一部です。PINに文字や記号が含まれているチェックボックスや、コンタクトや通話履歴へのアクセスを許可するチェックボックスなど、その他の設定が表示される場合、それらのボックスにチェックマークを入れる必要はありません。

5. OKをタップします。
6. Trimble Accessソフトウェアに、新しくペアリングされたデバイス用のポップアップダイアログが表示されます。デバイスタイプリストから、Bluetoothデバイスの使用手段を選択します。「承認」をタップします。

**注意** - セルラー式モデムとペアリングした場合、コントローラはペアリングされたセルラー式モデムとして表示されます。

7. Bluetoothタブで承諾をタップします。

### ペアリング済みデバイスに接続するには

1. ☰をタップし、設定 / 接続を選択します。Bluetoothタブを選択します。
2. 該当デバイスタイプのフィールドから接続先デバイスを選んでから、承諾をタップします。

自動-接続が有効な場合、Trimble Accessソフトウェアは数秒以内にそのデバイスに接続します。接続されない場合は、測量を開始してデバイスに接続します。

**注意** - TDL2.4/EDB10をTrimble VXスペシャルステーション または Trimble S Seriesトータルステーションに接続するには、TDL2.4/EDB10を設定し、機器と同じ無線機設定を使用するようにしてください。

3. 「承認」をタップします。

**ヒント** - 両方のデバイスを次回オンにした際、コントローラは自動的に前回選択されたデバイスに接続します。

**注意** - TrimbleGNSS受信機に再接続しようとして、ソフトウェアがBluetoothエラー10051を表示する場合、受信機のGNSSファームウェアが更新され、設定が初期設定にリセットされたことを意味します。デバイスとのペアリングを解除してから再度ペアリングし直す必要があります。

デバイスとのペアリングを解除するには、Bluetoothタブで検索をタップし、Bluetooth検索画面を開きます。ペアリング済みデバイスを選択してから設定をタップしてオペレーティングシステムのBluetoothデバイス画面を開きます。この画面からペアリング済みデバイスを管理できます。

## 無線接続

コントローラを無線で機器に接続するには、機器の無線設定をコントローラで使用されている値と同じにする必要があります。

**注意** - 現場でシステムを使用するのに無線ライセンスの取得が必要となる国もあります。ご使用の国の規制を必ずご確認ください。

### コントローラ内蔵無線機を使用するには:

1. 機器無線機設定を設定するには:

- Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションの場合、ケーブルまたはWi-Fiを使用してコントローラを機器に接続します。
- 機器が別タイプのTrimbleトータルステーションの場合は、ケーブルまたはBluetoothを使用してコントローラを機器に接続します。または、機器のFace 2ディスプレイを使用して無線設定を行います。

2. 三をタップし、設定 / 接続を選択します。無線機設定タブを選択します。

3. 別のユーザとの競合を避けるため、一意の無線機チャンネルとネットワークIDを入力します。

4. 「承認」をタップします。

5. コントローラが機器にすでに接続されている場合でも、機器の無線機設定は自動的にコントローラ設定と同期されます。ロボティック接続を開始するには、ステータスバーの機器アイコンをクリックし、ロボティック開始をタップするか、または接続をタップしてから、LR無線に切り替えをタップします。

6. コントローラが機器にまだ接続されていない場合:

- a. 反面ディスプレイを使用して無線設定に移動し、コントローラと同じ無線チャンネルとネットワークIDを入力します。

- b. 機器上で、セットアップメニューから終了を選択し、接続待ちメニューに戻ります。

*注意 - Trimble Access は、オンボードソフトウェア使用中はトータルステーションとは通信できません。ステータスが接続を待っていますになっている必要があります。*

コントローラと機器の両方が通信範囲内にあればコントローラが自動的に機器に接続します。

ロボティック操作の準備ができていないコントローラを一時停止すると、それは節電のためにオフになります。内蔵無線機はオンのままなので、移動局無線機は機器と通信ができます。

## 外部無線機を使用するには


コントローラを外部無線機に接続し、外部無線機を以下の機器に接続するのに使用することができます：

- Trimble VXスペシャルステーション
- Trimble S Seriesトータルステーション
- Spectra Geospatial FOCUS 30/35トータルステーション

外部無線機を介してシリーズ機器とロボティック接続をしたい場合には、コントローラの無線機ポート設定を変更する必要があります。

1. Bluetoothまたはシリアルケーブルを使用してコントローラを外部無線機に接続します。

*注意 - 無線機がDL2.4 Radio BridgeまたはEDB10 Data Bridgeの場合は、Bluetoothを使用する必要があります。*

2. をタップし、設定 / 接続を選択します。無線機設定タブを選択します。
3. 「オプション」をタップします。
4. 無線機の接続先になるコントローラポートを指定します。Bluetooth接続をお使いの場合は、Bluetoothを選択します。
5. 「承認」をタップします。
6. 無線機チャンネルとネットワークIDを機器で設定されているものと同じ値に設定します。
7. 「承認」をタップします。

## Wi-Fi接続

コントローラからTrimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションへのWiFi接続を設定するには：

1. コントローラでWi-Fiが有効になっていることを確認します。WindowsステータスバーにWi-Fiアイコンがないときは、有効にする必要があります。



Wi-Fiを有効にするには:

- a. Windowsのスタートメニューに移動し、設定をタップします。
  - b. [ネットワークとインターネット]をタップします。
  - c. Wi-Fiスイッチを有効にします。
2. SX10に接続するには、☰をタップし、設定 / 接続を選択します。
  3. Wi-Fiタブを選択し、接続先のSX10をWi-Fiネットワークの一覧から選択します。

必要なSX10がリストに表示されていないときは、スキャンをタップします。コントローラは、Wi-Fiデバイスを探すスキャンを実行し、見つかったデバイスをWi-Fiネットワークのリストに追加します。

4. 「Enter」を押します。

Wi-Fi信号強度は、機器アイコンの横のステータスバーに表示されます。

機器から取り外したり、長距離無線とWi-Fiの間で接続の種類を切り替えたりするには、ステータスバーの機器アイコンをタップし、接続をタップし、さらに該当するボタンをタップします。

**ヒント** - 混み合ったWi-Fi環境では、機器の設定画面で機器の使用Wi-Fiチャンネルを設定することをお勧めします。SX10でこの設定を行うには、SX10にS2.2.x以降のファームウェアがインストールされている必要があります。[機器の設定](#)を参照してください。

不要になり、かつ現在、範囲外にある機器をWi-Fiデバイスリストから削除するには、リスト内でそれを選択し、さらに削除をタップします。

## 自動接続設定

自動接続が有効になっている場合、Trimble Accessソフトウェアは、起動時に、コントローラに接続されたGNSS受信機または一般機器への自動接続を試みます。対応機器および受信機の一覧は、[サポートされている機器, 6ページ](#)をご参照ください。

ソフトウェアが機器への接続を試みている間、ステータスバーの自動接続アイコンが点滅します。ソフトウェアが様々な機器へ自動的に接続するよう設定されている場合、ステータスバーに各デバイスの種類に接続を試みるたびに異なるアイコンが表示されます。

**ヒント** - ソフトウェアが自動接続するのを待つ必要はありません。コントローラに接続されたデバイスに任意のタイミングでソフトウェアを強制的に接続させるには、測量スタイルを選択し、測量を開始します。

**注意** - 自動接続アイコンが複数のアイコンと赤い「X」印    を表示するときは、デバイスの種類すべてに対して自動接続がオフになっていることを意味します。

## 自動接続の設定

1. 自動接続設定を開くには:
  - デバイスに接続する前にステータスバーの自動-接続アイコンをタップします。
  - ≡をタップし、設定 / 接続Fiを選択します。自動接続タブを選択します。
2. 自動接続時間をスピードアップするには、自動接続タブでチェックボックスの選択を解除し、普段接続先として使用しないデバイスへの自動接続を無効にします。
3. ケーブル以外の接続方法で機器に接続する場合は、接続画面で使用している接続方法に適したタブを選択し、接続を設定します。

## 機器との自動接続を使用する

PIN機能が機器設定画面で有効になっていると、Trimble機器に接続する際、機器のアンロック画面が表示されます。PINを入力し、承認をタップします。

機器の機能を使用し、トータルステーションとの接続を切断すると、自動接続が一時的に無効になります。

自動接続を再度有効にするには、ステータスバーの自動接続アイコンをタップします。自動接続が一時的に無効になっている場合、1回タップすると再度有効にできます。2回タップすると接続画面の自動接続タブが表示されません。

*注意 - サードパーティー製装置に接続するには、測量を開始することで接続を強制する必要があります。サードパーティー製機器を使用する際は、自動接続を無効にします。自動接続機能が使用するコマンドが、サードパーティー製装置との通信を妨害することがあります。*

## 受信機との自動接続を使用する

ソフトウェアが移動局モードまたは基準局モードに設定されている場合、ソフトウェアは接続画面のBluetoothタブで設定されている受信機への自動接続を試みます。

- ソフトウェアが移動局モードに設定されている場合、GNSS移動局に接続フィールドで設定されている受信機に接続を試みます。
- ソフトウェアが基準局モードに設定されている場合、GNSS基準局に接続フィールドで設定されている受信機に接続を試みます。

現在モードの表示または設定を行うには、≡をタップし、受信機の設定/GNSS機能を選択します。

Bluetoothタブの該当フィールドで何も受信機が設定されていない場合、ソフトウェアはコントローラのシリアルポートに接続されているGNSS受信機に自動接続を試み、受信機が検出されると、それを現在モード用の受信機と見なします。

## GNSS連絡先設定

GNSS連絡先にはリアルタイム補正情報を得るために、リアルタイム補正情報ソースにアクセスするのに必要な情報が含まれています。

## 接続

GNSS連絡先に必要な情報は、移動局受信機のモデムがRTKデータを得るために接続する先によって次のように異なります:

- IPアドレスを使用してサーバへ接続(通称「RTKインターネットデータリンク, 391 ページ」)

GNSS連絡先の設定手順は次を参照してください:

- [移動局インターネットデータリンクのためのGNSSコンタクトの作成, 393 ページ](#)
- [基準局インターネットデータリンク用にGNSSコンタクトを作成するには, 398 ページ](#)
- 電話番号を使用して固定局受信機のモデムへ接続(通称「RTKダイヤルインデータリンク, 403 ページ」)

GNSS連絡先の設定手順は次を参照してください:

- [移動局ダイヤルインデータリンクのためのGNSSコンタクトを作成するには, 407 ページ](#)
- [基準局ダイヤルインデータリンク用にGNSSコンタクトを作成する, 408 ページ](#)

インターネットやダイヤルインデータリンクを使用するRTK測量を開始すると、Trimble Accessソフトウェアは測量スタイルで設定されたGNSS連絡先を使用し、リアルタイム補正情報ソースに自動的に接続します。接続の問題がある場合は、GNSS連絡先への接続をチェックします。[GNSS連絡先に手動で接続, 419 ページ](#)を参照してください。

## インターネット接続のセットアップ

最も一般的なインターネットの接続方法は、コントローラのモバイルブロードバンドを使用するか、またはコントローラのWi-Fi無線機を使用する方法です。これらのオプションを使用したインターネットの接続方法は下記の通りです。

または、SIMカードが入っている別のデバイスがある場合、コントローラをそのデバイスに接続し、そのデバイスを介してインターネットに接続するという方法もあります。参照箇所...

- [別のスマートフォンを使用したインターネット設定, 493 ページ](#)
- [別のデバイスを使用したインターネット接続, 495 ページ](#)

**注意** - リアルタイムのインターネットデータリンクにインターネット接続を使用するには、補正データの取得元となるインターネットアドレスを指定するGNSS連絡先も作成する必要があります。[移動局インターネットデータリンクのためのGNSSコンタクトの作成, 393 ページ](#)を参照してください。

## コントローラ上でモバイル広帯域を使用するには

コントローラ内のセルラーモデムとSIMカードを使用して3Gや4Gモバイルブロードバンドネットワークに接続するには、SIMカードがコントローラに挿入されていることを確認します。接続方法についてのさらに詳しい情報は、お使いのコントローラのドキュメンテーションをご参照ください。

**注意** - コントローラがAndroidデバイスで、SIMカードが挿入されている場合、デバイスは自動的にセルラーネットワークに接続されます。SIMカードが複数コントローラに挿入されている場合、OS設定画面に移動し、SIMカードを検索してから使用するSIMカードを選択します。


コントローラがWindows端末の場合：

1. 右から内側へスワイプして、Windowsアクションセンターパネルを表示します。
2. セルラータイルが灰色のときは、タイルをタップして有効にします。タイルが青色に変わります。
3. セルラ接続のオプションを設定するには、セルラタイルをタップアンドホールddし、設定に移動を選択します。
  - a. コントローラが受信範囲内にあるとき、セルラネットワークに自動的に接続するには、Windowsにこの接続を管理させるを選択します。
  - b. Wi-Fi接続状態が悪い場合にWindowsが自動的にセルラネットワークに切り替えることを許可するかどうかを選択します。

詳しくは、お使いのコントローラ用のドキュメンテーションを参照してください。

## コントローラをWi-Fiネットワークに接続するには

コントローラ内のWi-Fi無線機を使用してWi-Fiネットワークに接続するには：

1. コントローラのWi-Fiを有効にします。
  - コントローラがWindows端末の場合：
    - a. 右から内側へスワイプして、Windowsアクションセンターパネルを表示します。
    - b. ネットワークタイルが灰色のときは、タイルをタップして有効にします。タイルが青色に変わります。
    - c. リストからネットワークを選択します。
  - コントローラがAndroid端末の場合：
    - a. 画面上部の通知エリアからスワイプダウンします。
    - b. Wi-Fiアイコンが灰色になっている場合は、アイコンをタップして有効にしてから、Wi-Fiスイッチをオンに設定します。
    - c. リストからネットワークを選択します。
2. 必要に応じて、適切なログイン情報を入力します。
3. 接続をタップします。

4. インターネットブラウザを開き、URLを入力してコントローラがインターネットに接続可能であることを確認します。
5. インターネットRTKデータリンクにこのインターネット接続を使用するには、Trimble Access内でGNSSコンタクトの設定を行う際、ネットワーク接続フィールド内をタップし、コントローラのインターネットを選択します。[移動局インターネットデータリンクのためのGNSSコンタクトの作成, 393 ページ](#)を参照してください。

## 別のスマートフォンを使用したインターネット設定

別のスマートフォンを使用してコントローラをインターネットに接続することができます。Wi-FiまたはBluetooth接続を使用し、スマートフォンをコントローラに接続します。次に、コントローラがスマートフォンの3Gまたは4Gモバイル広域ネットワークへの接続を使用し、インターネットに接続します。

通常、Wi-Fi接続はより高速でのデータ接続が可能ですが、Bluetooth接続よりも両方のデバイスでバッテリーを消耗させます。



**ヒント** - 同時にアクティブ状態にできるWi-Fi接続は1つに限られます。従ってWi-Fi経由でコントローラをTrimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションに接続した場合、Bluetoothを使用してスマートフォンに接続する必要があります。


## Wi-Fiを使用してスマートフォンに接続するには

1. 電話上で、モバイルホットスポットまたはポータブルホットスポット設定を有効にします。

この操作により電話上のWi-Fiがオフになり、電話がアクセスポイントモードに切り替わります。作成されたAPの名前と必須パスキーが通知に表示されます。



**ヒント** - 電話上でこの設定に移動するには、メインのSettingsアプリを開き、検索フィールドにホットスポットを入力します。

2. コントローラ上で、Windowsキーを押してWindowsタスクバーを表示させ、ワイヤレスネットワークアイコンをタップします。
  - a. Wi-Fiタイルが灰色のときは、タイルをタップして有効にします。タイルが青色に変わります。
  - b. Wi-Fiネットワークの一覧内で、お使いの電話のアクセスポイントの名前をセント無くし、必須パスキーを入力します。
  - c. 接続をタップします。
3. インターネットブラウザを開き、URLを入力してコントローラがインターネットに接続可能であることを確認します。
4. インターネットRTKデータリンクにこのインターネット接続を使用するには、Trimble Access内でGNSSコンタクトの設定を行う際、ネットワーク接続フィールド内をタップし、コントローラのインターネットを選択します。[移動局インターネットデータリンクのためのGNSSコンタクトの作成, 393 ページ](#)を参照してください。

5. スマートフォンからコントローラを取り外し、Windowsタスクバーでワイヤレスネットワークアイコンをタップしてから、電話アクセスポイントを選択し、さらに接続解除をタップします。


**ヒント** - 次に電話のインターネット接続を使用する際、電話上でモバイルホットスポットまたはポータブルホットスポット設定を再度有効にし、コントローラ上でワイヤレスネットワークを選択し、接続をタップします。

## Bluetoothを使用してスマートフォンに接続するには

1. コントローラとのスマートフォンのペアリング。これを行なうには:
  - a. 電話上でBluetoothを有効にします。
  - b. コントローラ上で、Windowsキーを押してWindowsタスクバーを表示させ、システムトレイ矢印をタップします。Bluetoothアイコンをタップし、Bluetoothデバイスの追加を選択します。Bluetoothがオンに設定されていることを確認します。

**ヒント** - コントローラの名前は、Bluetoothオンスイッチのすぐ下に表示されています。
  - c. コントローラ上で、Bluetoothまたはその他のデバイスの追加をタップします。デバイスタイプにBluetoothを選択します。コントローラ上のデバイス一覧で、お使いの携帯電話の名前を選択します。
  - d. プロンプトが表示されたら、各デバイス上でOKまたは接続をタップし、パスキーが正しいことを確認します。

**注意** - コントローラ上にBluetoothデバイスの長い一覧がある場合、スワイプダウン(スクロール)すると、パスコードの確認プロンプトおよびボタンを参照できます。プロンプトは数秒でタイムアウトするので、見逃した場合は、取り消しをタップし、手順(c)および(d)を繰り返します。
  - e. コントローラ上で、完了をタップします。
2. 電話上で、Bluetoothテザリングまたはインターネットテザリングの設定を有効にし、電話のインターネット接続を他のデバイスと共有できるようにします。

**ヒント** - 電話上でこの設定に移動するには、メインのSettingsアプリを開き、検索フィールドにテザリングと入力します。
3. コントローラ上で電話のインターネット接続を使用するには:
  - a. Windowsキーを押してWindowsタスクバーを表示させ、矢印をタップしてシステムトレイを表示させます。Bluetoothアイコンをタップし、パーソナルエリアネットワークに参加を選択します。

Windowsのデバイスとプリンタウィンドウが開きます。接続された電話が表示されるまでしばらく待ちます。
  - b. 電話をタップし、ウィンドウの最上部のオプションから使用して接続 / アクセスポイントを選択します。
4. インターネットブラウザを開き、URLを入力してコントローラがインターネットに接続可能であることを確認します。

## 接続

- インターネットRTKデータリンクにこのインターネット接続を使用するには、Trimble Access内でGNSSコンタクトの設定を行う際、ネットワーク接続フィールド内をタップし、コントローラのインターネットを選択します。[移動局インターネットデータリンクのためのGNSSコンタクトの作成, 393 ページ](#)を参照してください。
- 電話のインターネット接続の使用を終了するには、Windowsのデバイスとプリンタウィンドウに戻り、電話を選択し、デバイスネットワークから接続解除をタップします。

**ヒント** - 次に電話のインターネット接続を使用する際には、Bluetoothを使用してデバイスを接続し、上記手順(3)の手順を繰り返します。

## 別のデバイスを使用したインターネット接続

**注意** - コントローラがAndroidデバイスの場合、この機能はサポートされません。インターネットに接続するには、コントローラのWi-Fiまたは携帯ネットワーク接続を使用する必要があります。[インターネット接続のセットアップ, 491 ページ](#)を参照してください。

GNSS受信機や携帯電話などの他のデバイスをお持ちの場合は、そのデバイスを介してコントローラをインターネットに接続することができます。これはRTKのインターネットデータリンクに特に役立ちます。受信機の中にあるSIMカードを使用したり、RTK測量中にコントローラのインターネットを別の機能にも使用することができます。

**注意** - 受信機または携帯電話を介してインターネットに接続するには

- デバイスのモデムが、Bluetooth DUNサービスをサポートしている必要があります。
- 受信機は、R10-1やR8など、旧式Trimble受信機である必要があります。
- Trimble Accessソフトウェアと併用されるセルラー式モデムは、Hayes互換のATコマンドに対応している必要があります。

接続を設定するには

- ☰をタップし、設定 / 接続を選択します。GNSSコンタクトタブを選択します。
- 「新規」をタップします。GNSSコンタクトの編集画面が表示されます。
- 「コンタクト名」を入力します。
- ネットワーク接続フィールドで、▶をタップしてネットワーク接続画面を開きます。
- 追加をタップします。新規ネットワーク接続の作成画面が表示されます。
  - ネットワーク接続の名前を入力します。
  - まだコントローラをデバイスに接続していない場合、ここで接続してください:
    - 設定をタップします。WindowsのBluetooth設定画面が開きます。
    - Bluetoothがオンに設定されていることを確認し、Bluetoothまたはその他のデバイスの追加をタップします。

- iii. デバイスタイプにBluetoothを選択します。コントローラ上のデバイス一覧で、お使いの携帯電話の名前を選択します。
- iv. プロンプトが表示されたら、各デバイス上でOKまたは接続をタップし、パスキーが正しいことを確認します。

*注意* - コントローラ上にBluetoothデバイスの長い一覧がある場合、スワイプダウン(スクロール)すると、パスコードの確認プロンプトおよびボタンを参照できます。プロンプトは数秒でタイムアウトするので、見逃した場合は、取り消しをタップし、手順(c)および(d)を繰り返します。

- v. コントローラ上で、完了をタップします。
- vi. 新規ネットワーク接続の作成画面に戻り、接続済みモデムに合わせて接続設定を設定します
- c. Bluetoothモデムフィールドで、コントローラの接続先となるデバイスを選択します。
- d. APNフィールドで、▶をタップしてインターネットサービスプロバイダのアクセスポイント名(APN)選択方法を選択します。これはデバイス内のSIMカード供給元のサービスプロバイダです:
  - デバイスのSIMカードから直接APNプロファイルを使用する場合は、SIMの初期設定を選択します。
  - アクセスポイント名(APN)の選択を選択して、Trimble AccessのAPNウィザードから場所およびプロバイダとプランを選択します。「承認」をタップします。
  - 接続されている受信機のモデムからAPN情報を読み込んで、受信機に接続するには、モデムから読み込むを選択します。モデムから読み込むオプションは、受信機にファームウェアバージョン5.50以降がインストールされている場合にのみ使用できます。
- e. ダイヤルする番号フィールドで、「\*99\*\*\*1#」と入力します。「\*99\*\*\*1#」はモバイルインターネットの標準的なアクセスコードです。これを使って接続できない場合は、モバイルインターネットプロバイダにお問い合わせ下さい。
- f. 必要な場合、ユーザ名とパスワードを入力します。初期設定では、これらのフィールドは両方ともゲストに設定されています
- g. 「承認」をタップします。

*注意* - Bluetooth DUNサービス詳細を解決できなかった旨警告するメッセージが表示されるときは、デバイスがBluetooth DUNをサポートしていない可能性があります。スマートフォン用の手順を使用し、電話への接続を作成する方法で接続を試みます。

6. ネットワーク接続画面で
  - a. PINが必要な場合は、PINをモデムピンフィールドに入力します。
  - b. 「承認」をタップします。



## 接続

7. 「保存」をタップします。

作成されたネットワーク接続は、GNSSコンタクトの編集画面のネットワーク接続フィールドに表示されます。

8. 必要に応じ、GNSSコンタクトの補正を設定します。[補正設定を行うには、396 ページ](#)を参照してください。
9. 「保存」をタップします。

## 光学機器による測量方法

接続した光学測量機器を使用してポイントを測定するには、測点の設定を完了し、☰をタップし、測定を選択してから、使用する測定法を選択します:

- 地形ポイントを測定するには地形測定を使用します。
- 測定とコード観測を1ステップで行うにはコード測定を使用します。
- 複数の観測セットを測定するには角観測の測定を使用します。
- 表面まで測定を使用して測定済みポイントから選択された表面までの最短距離を計算・保存します。
- 平面上のポイントを測定するを使用して平面を定義してから、その平面を基準にポイントを測定します。
- 3D軸の測定を使用し、3D軸を基準にポイントを測定する。
- 連続地形を使用し、固定間隔で一連のポイントを測定する。
- Trimble VISIONテクノロジーを備えたトータルステーションを使用し、物理的オブジェクトの形状をデジタル画像として撮影するにはスキャンを使用します。
- 表面スキャンを使用し、表面を定義してから、その表面上のポイントをスキャンする。

下記もご参照下さい:

- [レーザー測距儀を使用してポイントを測定, 480 ページ](#)
- [音波発信機を使用して深さを保存するには, 483 ページ](#)
- [チェックポイントを測定, 507 ページ](#)
- [建設ポイント, 204 ページ](#)

### 地形ポイントを測定するには

一般測量で測定されるポイントの設定を設定するには、地形測定フォームでオプションをタップします。(縦長モードでは、ソフトキーの列をなぞるようにして右から左へスワイプすると、オプションソフトキーが表示されます。)

1. ☰をタップし、測定 / 地形の測定を選択します。
2. ポイント名とコードを入力します。 [特徴コードを選択するには, 541 ページ](#)。

選択されたコードに属性がある場合、属性ソフトキーが表示されます。属性をタップし、属性フィールドに必要な事項を入力します。ポイントの測定時に属性値を入力するには、543 ページを参照してください。「保存」をタップします。

3. 「方法」フィールドで、測定方法を選択します。
4. 「ターゲット高」フィールドに値を入力します。ターゲット高, 297 ページを参照してください。
5. 機器の照準をターゲットもしくはプリズムに、またはDRモードを使用する場合は測定対象に合わせてスクリーンに示される角度に機器を回転したい場合には、「回転」をタップします。

6. 「測定」をタップします。

「保存前に表示」チェックボックスにチェックを入れなかった場合、ポイントは自動的に保存され、ポイント名は増分します。（「ポイント自動ステップ量」設定を基礎として）ソフトウェアは、生の観測（HAとVA、SD）を保存します。

測量スタイルで保存前に表示チェックボックスにチェックを入れた場合、測量情報がスクリーンに現れます。閲覧可能な情報を見るには、左側の矢印をタップします。

7. 「保存」をタップします。

測量スタイルで自動平均化オプションを選択し、かつ重複ポイントへの観測の測定が指定した重複ポイント許容範囲内である場合には、観測結果と計算された平均ポジション（使用可能なポイントポジションすべてを使用）は自動的に保存されます。

#### ヒント -

- 次の使用可能なポイント名を検索するには、検索をタップします。検索を始めるポイント名（この例では、2000）を入力して、Enterをタップします。ソフトウェアは2000以降で次の空いているポイント名を検索して、それを「ポイント名」フィールドに挿入します。
- 機器EDMが捕捉モードのときは、機器を次のポイントに向け、読み取りをタップすることができます。表示を変更するには、測量情報の左にある「表示」ボタンをタップします。その後、以下の1つを行います。
- 基準点のリストを作成する場合など、CSVファイルに地形ポイントを追加するには、ジョブ内のCSVファイルに追加オプションを有効にします。追加設定, 100 ページをご参照ください。
- 定義された標準偏差を持つDRモードでのポイントの測定中にEnterをタップすることで、標準偏差の条件が満足する前に測定を承認できます。

## 観測の平均化により測定を行うには

一般測量では、所定の数 of 観測を平均化することで測定結果の精度を向上させています。

**注意** - Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションへの接続時には観測平均化方法は使用できません。

1. 三をタップし、測定 / 地形の測定を選択します。
2. ポイント名とコードを入力します。特徴コードを選択するには、541 ページ。

選択されたコードに属性がある場合、属性ソフトキーが表示されます。属性をタップし、属性フィールドに必要な事項を入力します。ポイントの測定時に属性値を入力するには、543 ページを参照してください。「保存」をタップします。

3. 方法フィールドで、平均化された測定を選択します。
4. 機器が対象として取り扱う測定数を設定するには、オプションをタップします。
5. 「ターゲット高」フィールドに値を入力します。ターゲット高、297 ページを参照してください。
6. 機器の照準をターゲットもしくはプリズムに、またはDRモードを使用する場合は測定対象に合わせます。
7. 「測定」をタップします。

機器が観測を行っている間、水平角(HA)と垂直角(VA)、斜距離(SD)の標準偏差が表示されます。

8. 「保存」をタップします。

### ヒント -

- 次の使用可能なポイント名を検索するには、検索をタップします。検索を始めるポイント名(この例では、2000)を入力して、Enterをタップします。ソフトウェアは2000以降で次の空いているポイント名を検索して、それを「ポイント名」フィールドに挿入します。
- 平均観測を測定する際は、Enterをタップすることで、観測数が必要数に達する前に測定を承認できます。

## 角度のみにより、または角度と距離により測定するには

一般測量では、水平および鉛直角度、または水平角度のみを使用して、ポイントを測定することができます。または、角度と距離によりポイントを測定します。

1. 三をタップし、測定 / 地形の測定を選択します。
2. ポイント名を入力し、必要に応じてコードも入力します。
3. 方法フィールドで、角度のみ、水平角度のみまたは角度と距離を選択します。
4. 「ターゲットの高さ」フィールドに、ターゲットの高さを入力します。
5. オフセットとなるオブジェクトからの視点を設定するには、オプションをタップしサーボ/ロボティックグループボックスの設定を変更します。詳しくは、サーボ/ロボティック、267 ページを参照してください。

6. 角度と距離測定方法を使用する際は、距離をタップして測定して、水平距離を固定し、機器を回転します。水平距離は固定されたままとなりますが、水平・垂直角は変動します。

**注意** - ターゲットテスト設定が機器設定画面で有効にされており、機器がターゲットから30cm以上離れると距離は「?」に戻ります。[ターゲットテスト, 337 ページ](#)を参照してください。

7. 「測定」をタップします。
8. 測量スタイルで「保存前に表示」チェックボックスにチェックマークを入れた場合には、オフセット距離に対して調整された観測が現れます。「保存」をタップします。


**注意** - 2つの既知ポイントからの2つの角度のみの観測は「平均化」して交差点の座標を計算することが出来ません。観測を平均化するには、同じポイント名で保管されている必要があります。「重複ポイント: 許容範囲外のメッセージ」が表示されたら、平均を選択します。または、平均の計算を使用して観測結果の平均を出します。座標計算設定画面で平均化方法を選択します。

## 角度オフセットを測定するには

一般測量では、アクセスが困難なポイントを観測するのに3つの角度オフセット方法を使用できます。

- 「角度オフセット」方法は、最初の観測からの水平距離を保持して、それに第二の観測の水平角と鉛直角を組み合わせ、オフセット位置への観測を作成します。
- 「鉛直角オフセット」方法は、最初の観測からの水平距離と水平角を保持して、それに第二の観測の鉛直角を組み合わせ、オフセット位置への観測を作成します。
- 「水平角オフセット」方法は、最初の観測からの斜距離と鉛直角を保持して、それに第二の観測の水平角を組み合わせ、オフセット位置への観測を作成します。

最初と第二の観測からの生の観測データすべては、HA、VAおよびSDレコードとしてジョブファイルに保存され、エクスポートが可能です。

1. をタップし、測定 / 地形の測定を選択します。
2. ポイント名を入力し、必要に応じてコードも入力します。
3. 方法フィールドで、角度オフセット、水平角オフセット、または鉛直角オフセットを選択します。

「水平角オフセット」の測定方法を使用する場合、最初の観測でのターゲット高が水平角オフセット観測に適用されます。

「角度オフセット」または「鉛直角オフセット」の測定方法を使用する場合、「ターゲット高」を入力する必要はありません。オフセット測定はオフセット位置までの測定であり、どの計算にもターゲット高は使用されません。観測にターゲット高が適用されないよう、ソフトウェアのデータベースにターゲット高0(ゼロ)が自動的に保管されません。

4. オートロック技術を使用する場合、オプションをタップし、オフセット用にオートロックをオフのチェックボックスを選択してオフセット測定用オートロックを自動的に無効にしてから、測定後に再有効化します。
5. 機器の照準をターゲットもしくはプリズムに、またはDRモードを使用する場合は測定対象に合わせてます。
6. 「測定」をタップします。  
最初の観測値が表示されます。
7. オフセット位置に回転してから「観測」をタップします。2つの観測が1つに結合されます。
8. 測量スタイルで「保存前に表示」チェックボックスにチェックマークを入れた場合には、オフセット距離に対して調整された観測が現れます。「保存」をタップします。

## 距離のオフセットにより測定を行うには

一般測量において、ポイントにアクセスできないけれども、ターゲットポイントからオブジェクトへの水平距離が測定できる場合にこの観測方法を使用します。「距離オフセット」を使用すると、1つまたは2つ、3つの距離を1度にオフセットできます。

1. 三をタップし、測定 / 地形の測定を選択します。
2. ポイント名を入力し、必要に応じてコードも入力します。
3. 「方法」フィールドで「距離オフセット」を選択します。
4. 「ターゲットの高さ」フィールドに、ターゲットの高さを入力します。
5. オフセットとなるオブジェクトからの視点を設定するには、オプションをタップしサーボ/ロボティックグループボックスの設定を変更します。詳しくは、[サーボ/ロボティック, 267 ページ](#)を参照してください。

左・右オフセットの2つの値をあらかじめ設定しておくには、カスタム左・右オフセット1とカスタム左・右オフセット2に値を入力します。

6. 該当する場合は、左・右オフセットフィールドに、ターゲットから物体までの左または右オフセットを入力します。  
オプション画面でカスタムオフセットを設定済みの場合は、▶をタップし、オフセットを選択します。

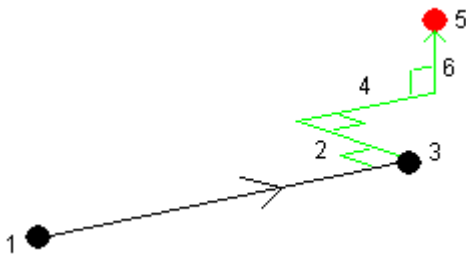
**ヒント** - 3つのオフセット値をすべて0に設定するには、▶をタップし、オフセットを0に設定をタップします。3つのフィールドがすべて0に設定されている場合は、測定は「角度と距離」測定として扱われます。「オフセットを0に設定」オプションは、「前・後オフセット」と「鉛直距離オフセット」フィールドからも選択できます。

7. 必要に応じて、ターゲットからオブジェクトまでの「前・後オフセット」を入力します。
8. 必要に応じて、ターゲットからオブジェクトまでの「垂直距離オフセット」を入力します。
9. 「測定」をタップします。
10. 測量スタイルで「保存前に表示」チェックボックスにチェックマークを入れた場合には、オフセット距離に対して調整された観測が現れます。「保存」をタップします。

ソフトウェアは、調整された水平角と鉛直角、斜距離を、オフセット測定詳細を持つオフセットレコード内にだけでなく、ポイントレコード内にも保存します。

「オフセット / 杭打ち方向」を「機器位置から見る」に設定してポイント5を測定した例が下の図に示されています。

- ターゲット (3) の左にオフセット (2)
- 機器ステーション (1) からと同方向にオフセットを延長 (4)
- 垂直にオフセット (6)

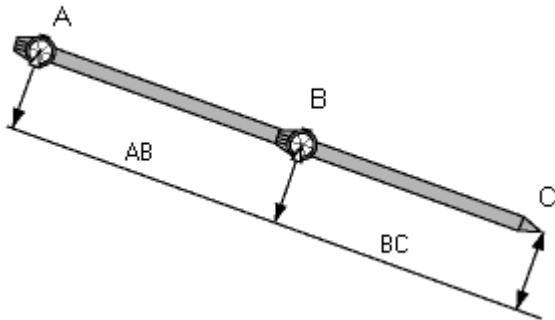


### デュアルプリズムオフセットにより測定を行うには

一般測量では、この測定方法を使用して、下げ振り位置にあるポールを使用して直接観測できないポイントを調整します。

**注意** - 適切なノードオフセットがある傾き調整可能なプリズムを使用すれば、ポールの傾き方向に関わらず正確な測定が行えます。傾いてはいけない (Trimble VX/S Series 360プリズムなど) プリズムでは、光学プリズムの中心とポールのセンターラインの差異を鉛直角と斜距離で修正しないでください。

1. 下の図に示されるように、ポール上で2つのプリズム(AとB)を離れて置きます。距離BCは既知です。



2. 三をタップし、測定を選択してから、ステーションの設置を行います。[ステーション設置, 279 ページ](#)を参照してください。
3. 三をタップし、測定 / 地形の測定を選択します。
4. ポイント名を入力し、必要に応じてコードも入力します。
5. 「方法」フィールドで「2重プリズムオフセット」を選択します。

6. 必要に応じてフィールド記入を行います。

**ヒント** - 適した「許容範囲 AB」を入力し、キー入力した2つのプリズム間の距離ABと測定された2つのプリズム間の距離ABに差があった場合に警告を表示させることができます。許容範囲を超える場合は、入力された距離ABが誤っていたり、プリズムAへの測定とプリズムBへの測定の間でポール移動が発生した事を示します。適した「許容範囲 AB」を入力し、キー入力した2つのプリズム間の距離ABと測定された2つのプリズム間の距離ABに差があった場合に警告を表示させることができます。許容範囲を超える場合は、入力された距離ABが誤っていたり、プリズムAへの測定とプリズムBへの測定の間でポール移動が発生した事を示します。

7. 「測定」をタップします。測定を2回行います。

不明瞭な位置(C)を計算して、それを未加工のHAVA SD観測値として保存します。

すべての生観測データは、ジョブファイルに保存され、エクスポートに使用できます。

## 円形オブジェクトを測定するには

一般測量では、この測定方法を使用して円形オブジェクト(貯水タンクやサイロなど)の中心点を計算します。

1. 三をタップし、測定 / 地形の測定を選択します。
2. ポイント名を入力し、必要に応じてコードも入力します。
3. 方法フィールドで、円形物体を選択します。
4. 計算方法を選択するには、オプションをタップします。[計算方法](#)を参照してください。
5. サーボ(電動)でないトータルステーションで接線二分法を選択した場合は、当該半角にトータルステーションを向け、測定を完了できるようにしてやります。

接線二分法を使用するサーボトータルステーション、または中心+正接法を使用する場合は、機器は自動的に測定を行います。

### 計算モード

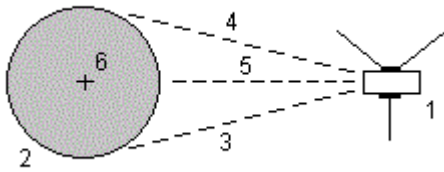
円形オブジェクトを測定する場合は、以下の計算方法の一つを選択することができます。

#### 接線二分法

接線二分法は、円形オブジェクトの左側と右側で見える端部に対する角度のみ測定し、当該円形オブジェクトの外周上のポイントまでDR測定を行います。

ソフトウェアは、3か所の測定値を使用して円形オブジェクトの半径を計算します。半径距離にDR測定に追加され、当該オブジェクトの中心までの生HAVA SD観測が保存されます。



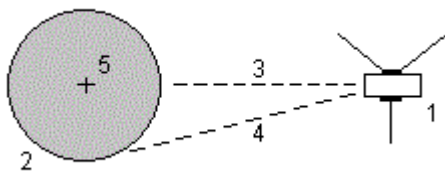


- 1  
トータルステーション
- 2  
円形オブジェクト
- 3および4  
測角と測距
- 5  
DR測定
- 6  
オブジェクトの中心

### 中心 + 正接法

中心 + 正接法は、円形オブジェクトの前面中心に対する角と距離を測定し、次に円形オブジェクトの側面に対する角のみの観測を行います。

これら2つの測定から、ソフトウェアは円形オブジェクトの中心点を計算し、生HAVA SD観測として保存します。また、ソフトウェアは半径を計算し、その観測とともに保存されます。



- 1  
トータルステーション
- 2  
円形オブジェクト
- 3  
中心点

## 角度と距離の測定

4

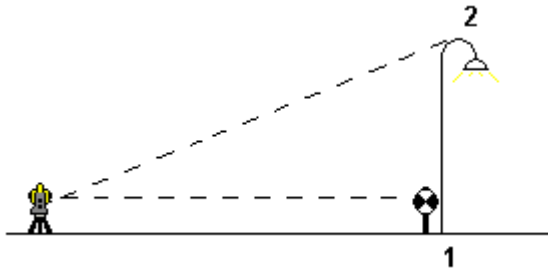
## 角度のみ測定

5

## オブジェクトの中心

## 遠隔オブジェクトの測定

一般測量で、機器がDRモードをサポートしない場合や、距離を測定できない場合には、この方法を使用して遠隔対象の高さや幅を計算できます。以下の図を参照してください:



1. 三をタップし、測定 / 地形の測定を選択します。
2. ポイント名を入力し、必要に応じてコードも入力します。
3. 方法フィールドで遠隔オブジェクトを選択します。
4. 遠隔対象の底部 (1) までの角度と距離を測定します。
5. 適切な方法に設定します。
6. 遠隔ポイント (2) に照準を合わせます。
7. 「保存」をタップします。
8. 「遠隔対象」観測を複数回行うには、手順 6 と 7 を繰り返します。

最初の測定値とそれ以降のHA VA角度を使用して、Trimble Accessソフトウェアは遠隔対象の位置を計算し、その幅と基準点からの高度差を表示します。遠隔対象の基準点までの観測は、HA、VA、SDとして保存されます。遠隔ポイントは、対象の高さ、対象の幅を含む、計算されたSDとともに、HA、VAとして保存されます。

## チェックポイントを測定

従来の測量では、チェッククラスポイントを測定し、ステーションのセットアップや機器の向きが正しいことを確認します。

1. チェックショット画面を開くには:

- 地形の測定画面から、チェックをタップします。
- マップ内で、測定の終点となるポイントをタップアンドホールドしてから、チェックショットを選択します。
- ソフトウェアの任意の場所から、Ctrl + Kを押します。

チェックショット画面が表示され、一般ポイントまでのチェック測定を行うことができる状態になっています。

**ヒント** - 後視ポイントまでのチェック測定を行うには、チェックショット画面でBSチェックをタップするか、ポイントを選択せずにマップ内をタップアンドホールドしてから、後視チェックを選択します。後視チェック画面が表示されます。

2. チェックするポイントの名前を入力します。

サーボまたはロボティック機器を使用する場合は、チェック対象のポイントに向きが変わります。

ポイントが後視ポイントの場合、後視ターゲットが自動的に選択されます。詳細が正しいことを確認します。

3. 測定方法を選択し、選択した測定方法に必要な情報を入力します。

4. ターゲット高の名前を入力します。

Trimbleトラーバースプリズムベースの刻み目まで測定する際は、▶ をタップしてから、SノッチまたはSXノッチを選択します。

5. 「測定」をタップします。

地形ポイント設定画面で「保存前に表示」を選択した場合、チェックショットデルタが表示されます。

ステーション設置が以下の場合:

- 元のポイントを測定した時と同じ場合には、デルタは元の観測とチェック観測の観測値の差です。表示されるデルタは、水平角と鉛直距離、水平距離、斜距離です。
- 元のポイントを測定した時と異なる場合には、デルタは元のポイントからチェックポイントまでの最良の座標と言えます。表示されるデルタは、方位角と鉛直距離、水平距離、斜距離です。

**注意** - ポイントが許容範囲外の場合は、保存してチェック、または保存して向け直しを行うこともできます。保存して向け直しの場合、現在のステーションセットアップで測定される後続ポイントに新たな向き情報を提供する別の観測が保存されます。複数後視ステーションのセットアップ(ステーションセットアッププラスまたは後方交会法)では、チェック後視測定は最初の後視をチェックします。保存して向け直しでは、事実上、複数後視ステーションセットアップが単一ステーションセットアップに変更されます。

6. 「Enter」を押します。ポイントはチェックの分類で保存されます。名前が重複するポイントの管理, 190 ページを参照します。

## 角観測の実行

ここでは、一般測量機器を使用して、観測の複数セット(角観測)を実行する方法を説明します。一回または複数の角観測を測定することができ、さらに一回の角観測でポイントごとに一つまたは複数のセット数の観測を実行することができます。

1. 三をタップし、測定 / 角観測を選択します。
2. 「オプション」をタップし、角観測の設定にします。参照箇所 [ステーション設置 プラス、交合法、角観測オプション](#), 286 ページ。

ポイント測定を開始する前に、「面の順番」と「ポイントごとのセット数」設定が正しいか確認してください。いったんポイントの測定を開始したらこれらの設定は変更できません。

3. 各ポイントを観測して、最初の面の角観測に含めることによって角観測リストを作成します。地形ポイントの観測と同じ方法に従います。

2つのプリズムの距離が短いときに静止ターゲットへの測定を行う場合は、FineLockまたは長距離FineLock技術を使用します。

Trimble VXスペシャルステーションまたは Trimble S Seriesトータルステーションを使用中で、交通量の多い場所での測定など、測定が中断される性が高い場合、ターゲットコントロール画面で中断されたターゲット測定のチェックボックスを選択します。

各ポイントの測定を行うたびに、ターゲット高とプリズム高が正しいことを確認します。これらの値は、後の対回で変更することはできません。

4. 角観測の測定を開始するには:

- a. 面の終了をタップします
- b. サーボまたはロボティック機器を使用して、既知(調整された)ポイントを測定するには、「回転」をタップします。または、測量スタイルのサーボ自動回転フィールドをHAとVAまたは、HAのみに設定すると、サーボ機器は自動的にポイントの方向に回転します。

**注意** - サーボまたはロボティック機器を使用するとき、機器がターゲットに正確に照準を合わせたことを確認します。DRターゲットをTrimbleトータルステーションの自動角観測で測定しているときは、ソフトウェアは一時停止し、ターゲットを目視できるようにします。必ずポイントを目視し、手動で測定してから継続してください。

- c. 角観測リストの最後に到達した時点で、ポイントがスキップされていた場合は、スキップしたポイントの観測に戻るかどうか確認するプロンプトが表示されます。必要であれば、再び観測をスキップできます。

角観測を測定するとソフトウェアは:

- 観測したポイントそれぞれに対して正しいポイント詳細を既定値とします。
- 観測の現在の面、測定の実セット数と総セット数(カッコ内に表示)、および測定する角観測の現回数と総回数(カッコ内に表示)が表示されます。

例えば「正面 (2/2) (1/3)」は、機器が2セットのうちの2番目のセットの正面になっており、3つの角観測のうち1番目であることを表します。

- 必要な場合に正・反を切り替えるように促します。サーボ駆動の機器ではこれは自動的に行われます。
- AutolockまたはFineLock使用時に「自動角観測」が有効になっている場合は自動的に作動し観測します。

5. すべての観測が完了すると、「標準偏差」画面が表示されます。観測の標準偏差を再審査し、質が悪い観測を除去します。[角観測後の標準偏差のレビュー, 510 ページ](#)を参照してください。

6. 角観測を保存して終了するには、閉じるをタップします。「はい」をタップして承認します。

## 角観測

ステーション設置プラスや交会法の実施中、または角観測測定法の使用時には、複数のセットの測定(角観測)を行うことができます。

角観測は下記のどちらかのセットです。

- 単一の正面観測
- 一致した正面・反面観測

角観測は、お手持ちの機器の種類、ポイントのアクセスしやすさ、あるいは観測を行なう順番等のポイント観測の手順により、様々な方法で使用できます。

## 角観測リストの構築

角観測リストは、角観測で使用されるポイントを含みます。

ソフトウェアは、各ポイントがステーション設置プラスや交会法に追加されるごとに、あるいは、各ポイントが角観測を使用して初めて測定されるたびに、自動的に角観測リストを蓄積していきます。

角観測リストには、ポイント名、コード、ターゲット高、プリズム定数、ターゲットIDなど各ポイントの情報がすべて含まれています。引き続き角観測に対してはプリズム定数やターゲット高を変更することはできません。

**注意** - Trimble Accessソフトウェアは、角観測リストが蓄積されるときに保存された目標高とプリズム定数を使用することから、各ポイントが角観測リストに追加されるときに必ず正しい目標高とプリズム定数を入力してください。

次の場合の角観測リスト内の最大ポイント数:

- 角観測測定法の使用時は200
- ステーション設置プラスまたは交会法の使用時は25

角観測リストが完了したら、正反終をタップします。

*注意 - 角観測リストは編集できません。「正反終」をタップする前に角観測に含めたいポイントすべてを観測したことを確認してください。*

### 角観測のセットからの後視を含める/除く

Trimbleでは、前視観測を両面で行なっている場合は、後視も両面で観測することをお勧めします。後視を除外するときは:

- ステーション設置中に行なわれた後視観測はMTAの計算に使用されます。
- 反の面の後視を測定しない場合で、その後視に単独の面の観測しか存在しない場合は、「角観測」を使用して観測した水平角反面測定値はMTAの計算に使用されません。

### 角観測後の標準偏差のレビュー

角観測時には、各観測後に表示される標準偏差を使用して観測の質をレビューし、質の低い観測を削除できます。

*注意 - 個々の角観測は、「標準偏差」スクリーンを終了するために「閉じる」または「+角観測」をタップしたときにしかジョブに保存されません。*

別の角観測を実行するには、「+角観測」をタップします。

現在の角観測セッションを保存するには、「閉じる」をタップします。「はい」をタップして承認します。

ポイントに関するさらに詳しい情報を表示するには、そのポイントを選択し、詳細をタップします。

あるポイントに対する各観測の残差を表示または編集するには、そのポイントをリスト内で一度タップします。

CSVファイルに追加できるよう測定されたポイントを有効にした場合、「CSVファイルへ追加」オプションを選択します。

角観測を終了して、角観測すべてを削除するには、「Esc」をタップします。

機器が必要数の角観測を終了してから「+角観測」を押すと、機器はもう一度角観測を行います。追加の角観測を複数回行いたい場合には、「+角観測」を押す前に希望総数を入力します。

例えば、3回の角観測を自動的に行い、その後もう3回角観測を行うには、

1. 角観測数フィールドに「3」を入力します。
2. 機器が3回の角観測を終了したら、角観測数フィールドに「6」を入力します。
3. 「+角観測」を押します。機器は次のグループを3回観測します。

## 面まで測定するには

表面まで測定法を使用して測定済みポイントから選択された表面モデルまでの最短距離を計算・保存します。面の元ファイルの種類は、IFC、BIM、DXF、LandXML、DTMまたはTTMファイルの5通りあります。

**注意** - 複数の面が選択されている場合は、最も近い面が使用されます。

### 1. 面を含むファイルが下記の場合：

- IFCファイル以外のファイル形式——☰をタップし、測定 / 表面まで測定を選択します。複数の表面が使用できる場合、面の選択フィールドで表面を選択します。
- IFCファイル——マップ内で面を選択してから、タップアンドホールドメニューから選択面まで測定を選択します。

**注意** - 面を選択するには、IFCモデルが塗りつぶしオブジェクトとして表示され、かつ面を含んだレイヤが選択可能な状態になっている必要があります。

**ヒント** - マップ内の面を選択すると同時に、個別の面が選択されるようにするか、またはオブジェクト全体が選択されるようにするかを選ぶことができます。表面選択モードを変更するには、☰をタップし、設定を選択します。IFCグループボックスで、表面選択モードフィールドから好みのオプションを選択します。[マップ設定, 134 ページ](#)を参照してください。

2. 表面までの距離制限を入力します。
3. 必要に応じて、アンテナ高/目標高に値を入力します。
4. 「開始」をタップします。

もしすでに表面がマップに表示されていない場合は、マップが見えるようになります。

ソフトウェアは、現在位置から選択された表面モデルまでの最短距離を計算・レポート、表面までの距離フィールドに表示します。表面までの距離は、表面までの距離制限内にある場合のみ表示されます。

表面上の位置がマップ上でハイライトされ、測定された点から表面上の位置まで線が引かれます。現在地とモデルの間の位置に対しては負の距離がレポートされます。正の距離は、モデルより向こう側の位置に対してレポートされます。

**ヒント** - ソフトウェアに「地勢モデルが一致しません」という警告が表示された場合は、マップで高さが異なる面がオーバーラップしています。レイヤマネージャのマップファイルで使用されていない面を非表示にします。[マップファイルを管理するには](#)を参照してください。

5. ポイント名を入力し、必要に応じてコードも入力します。
6. 「測定」をタップします。
7. 「保存」をタップします。

面までの距離値、および表面上の最も近い点の座標は、測定されたポイントとともに保存され、ジョブのレビューおよびポイントマネージャから見るすることができます。

## 平面上のポイントの測定

従来方式の測量では、「平面上のポイントを測定する」測定方法を使用して平面を定義してから、その平面に対してポイントを測定します。

水平な平面、鉛直な平面、傾斜した平面を定義するには、ジョブの中でポイントを選択するか、または新しいポイントを作成します。平面の定義後に以下を測定します：

- その平面に対する角度のみの測定により、角度と、計算された距離の観測とが、その平面上に作成されます。
- その平面に対する角度と距離の測定により、その平面に対する鉛直オフセットが計算されます。

ソフトウェアによって計算される平面の種類は、選択されたポイントの数に依存します：

ポイント数	平面の種類
1	水平
2	鉛直で2地点を通る
3 or more	残差のある平面(3ポイントの場合、残差は0となります)。平面は、全ポイントを通して最適な(多くの場合傾斜している)平面として作成される「フリー」平面である場合と、全ポイントを通して最適な鉛直平面に制約された「鉛直」平面である場合があります。「フリー/鉛直」ソフトウェアをタップして、2つのモードの間で切り替えることができます。

1. 三をタップし、測定 / 平面上のポイントの測定を選択します。
2. 平面を定義するには：
  - a. 「追加」をタップして **ポイント選択方法** を選択してから平面を定義するのに使用するポイント(複数可)を選ぶか、または「測定」をタップして「ポイントを測定」画面に行き、平面の定義で使用する新しいポイントを測定するか、いずれかを行う。求められる平面を定義するために最小限必要なポイントを追加または測定する。
  - b. 「計算する」をタップして平面を計算する。
  - c. 平面が3つ以上のポイントを使用している場合、「鉛直」をタップして鉛直に制約された平面を計算することができます。必要に応じて「フリー」をタップすると、すべてのポイントを使用する最適な平面を再計算します。
  - d. 「残差」縦列の中の数値を使用し、除外したいポイントを特定します。テーブル内の横列をタップし、ポイントを除外したり含めたりし、平面を自動的に再計算します。「残差」縦列の中の数値は更新されます。



3. 続けるをタップし、平面に対してポイントを測定します。
4. ポイント名を入力します。
5. ポイントを計算するのに使用する方法を選びます:
  - 「角度および距離」は、測定されたポイントの座標と、ポイントから平面までの距離とを計算します。
  - 「角度のみ」は、測定された角度と平面との交点を利用し、観測対象ポイントの座標を計算します。

**ヒント** - 「角度と距離」で測定する場合、機器のEDM設定を変更してトラッキングモードをオンにすると、平面までのデルタ距離がリアルタイムで更新されるのを見ることができます。

6. 「測定」をタップします。
7. 「保存」をタップします。

## 3D軸に対してポイントを測定する

1. 三をタップし、測定 / 3D軸の測定を選択します。
2. 3D軸を定義する2点をキー入力するか測定を行います。
3. 「オプション」をタップし、軸に相対的な測定済みのポイントのデルタ表示のフォーマットを選択します。
4. 次へをタップします。

機器は自動的にTRKモードに入ります。Trimble Accessソフトウェアが距離を受け取ると、デルタフィールドが自動的に更新されます。

プリズムに測定しない場合、機器機能を使用しDRモードに設定します。

TRK測定を承認するか、「測定」をタップしてSTD測定を行います。

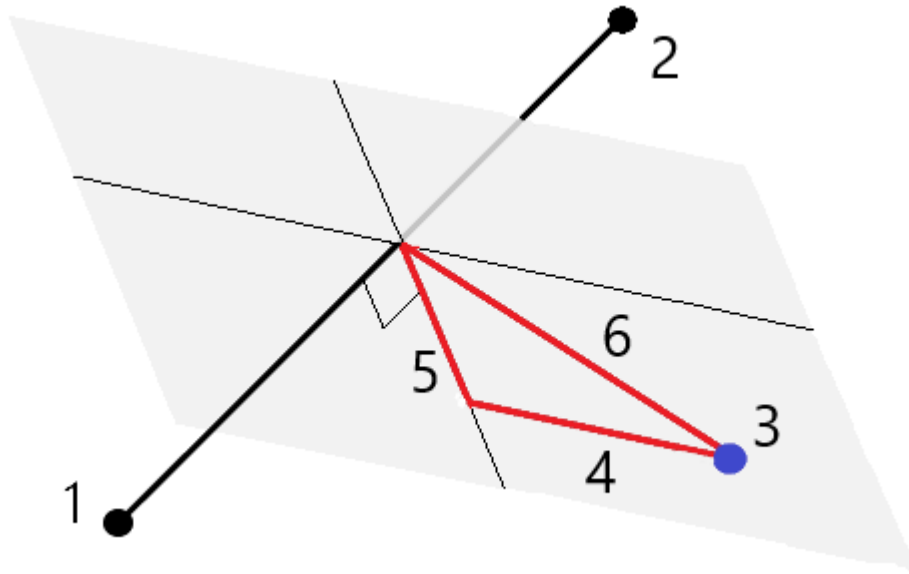
Trimble Accessソフトウェアは測定された点の座標・高度、3D軸のポイントに相対する直交・鉛直デルタを通知します。

5. ポイント名を入力し、必要に応じてコードも入力します。

**注意** - 説明・属性には対応していません。

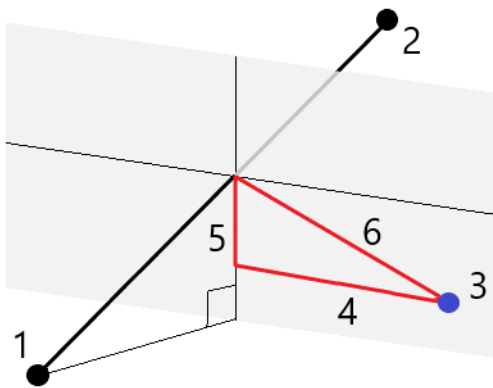
6. 「保存」をタップします。

次の図と表は、初期設定型式を使用して報告される直交デルタを示しています。



- |   |               |   |                        |
|---|---------------|---|------------------------|
| 1 | 3D軸を定義するポイント1 | 4 | 3D軸との水平オフセット           |
| 2 | 3D軸を定義するポイント2 | 5 | 3D軸の直交ポイントの直角オフセット     |
| 3 | 測定されたポイント     | 6 | 3D軸の直交ポイントとのラジアル・オフセット |

次の図と表は、初期設定型式を使用して報告される鉛直デルタを示しています。



- |   |               |   |                        |
|---|---------------|---|------------------------|
| 1 | 3D軸を定義するポイント1 | 4 | 3D軸との水平オフセット           |
| 2 | 3D軸を定義するポイント2 | 5 | 3D軸の鉛直ポイントとの鉛直オフセット    |
| 3 | 測定されたポイント     | 6 | 3D軸の鉛直ポイントとのラジアル・オフセット |

Trimble Accessソフトウェアは、以下の情報も報告します:

- ポイント1・2から、計算された3D軸の直交ポイントまでの距離
- ポイント1・2から、計算された3D軸の鉛直ポイントまでの距離
- 計算された3D軸の直交・鉛直ポイントの座標および高度

**注意** - ポイント1・2が鉛直軸を定義している場合、全ての鉛直デルタはヌル(?)として表示されます。

## 連続地形ポイントの測定

連続地形測量機能を使用すると、ポイントを連続して測定できます(一定の間隔で並ぶポイントの測定など)。

連続地形測定方法を使用し、エコーサウンダーを使用して測定した深さを保存することができます。詳しくは、[音波発信機を使用して深さを保存するには](#)を参照してください。

連続地形測定を開始するには:

1. 三をタップし、測定 / 連続地形を選択します。
2. 機器ポイント名を入力します。ポイント名が自動的に増加します。
3. 必要に応じ、目標の高さフィールドに値を入力します。
4. 下記の手順を使用して方法を選択します。

### 停止せずに連続地形ポイントを測定するには

1. 方法を選択します。

予め定義された下記のいずれかのイベントが発生するとポイントが保存されます。

- 時間の間隔が経過した(固定時間法)
- 距離を超過した(固定距離法)
- 時間の間隔が経過したか、または距離を超過した(時間と距離あるいは時間または距離法)

**注意** - 後処理測量では、固定時間連続モードを使用する必要があります。初期設定では、時間間隔は後処理測量スタイルの移動局オプション画面で設定されたロギング間隔の値と同じ値です。

2. 使用する方法に合わせて、「距離」フィールドと「時間間隔」フィールドに値を入力します。
3. 「開始」をタップします。データが記録を開始します。
4. 測量対象の地形特徴点に沿って移動します。

**ヒント** - 予め定義した条件が満たされる前に位置を保存するには「保存」をタップします。

5. 連続ポイントの測定を停止するには、「終了」をタップします。

## 「ストップアンドゴー」方法を使用して「連続地形」ポイントを測定するには、

1. 「方法」フィールドで「ストップアンドゴー」を選択します。
2. 停止時間フィールドに、受信機がポイントの測定を始める前にアンテナが静止している必要のある時間を入力します。  
ターゲットの移動速度が5cm/秒未満であるときに静止していると見なされます。
3. 「距離」フィールドにポイント間の最短距離を入力します。
4. 「開始」をタップします。データが記録を開始します。
5. 測量対象の地形特徴点に沿って移動します。停止時間と距離の設定に到達すると、ポイントが保存されます。  
**ヒント** - 予め定義した条件が満たされる前に位置を保存するには「保存」をタップします。
6. 連続ポイントの測定を停止するには、「終了」をタップします。

**注意** - Trimble トータルステーションの使用時には、連続地形測量は同期した角度と距離のみを使用します。次の機器の場合:

- 搭載されているTracklightがオンになっていても、測定したポイントを保存する間の2秒間ほどは使用できません。
- レーザ点滅が有効になった状態のFOCUS 30/35機器の場合、連続地形を使用中はレーザー点滅が一時的に無効にされます。

**注意** - レーザ点滅が有効になった状態のFOCUS 30/35機器の場合、連続地形を使用中はレーザー点滅が一時的に無効にされます。

## スキャン

3Dスキャンは、レーザ光を使用して定義された物理的オブジェクトの形を電子的にキャプチャするDR(ノンプリズム)測定過程です。3Dレーザスキャナは1つのオブジェクトの表面からデータの点群を作成します。

スキャンは、Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションまたはTrimble VX SeriesまたはS Series機器のうちTrimble VISIONテクノロジー搭載のものを使用して行うことができます。

### スキャン準備

スキャンを行う際、スキャニングしている最中の物体がよく見えるように機器を設置します。例えば、水平表面をスキャンする際、平面を見渡す形でできるだけ高い位置に機器を設置します。鉛直表面の場合は、機器を平面に対してできるだけ垂直になるように設置することをお勧めします。

スキャンポイントを測定したり選択したりする際、適度に間隔が空き、ほどよい広がりのあるポイントを選びます。例えば、鉛直平面をスキャンする際、平面の筋向かいの角にあるポイントを選ぶと、最良のジオメトリが得られます。

スキャンを実行する前に、器械点設置を完了させる必要があります。

ご使用の機器がTrimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションの場合は、既知の座標の存在しないポイント上に機器を設置し、**スキャンステーション**を作成することができます。スキャンステーションを使用するときは、スキャンとパノラマだけをキャプチャすることができます。通常の測量測定と並行してスキャンを行うには、既知の場所に機器を設置し、**標準的なステーション設置**を実行する必要があります。

## スキャン進捗情報

スキャン中に以下の進捗情報がスキャンウィンドウに表示されます:

- パノラマ進捗情報(利用可能な場合)。
- 完成したスキャンのパーセンテージ。
- スキャンされたポイント数。
- 予想時間残り。

## 傾きの許容範囲のチェック

コンペンセータが有効になっているときは、スキャンが一時停止、完了またはキャンセルされた際、ソフトウェアは自動的に傾き許容範囲チェックを実行し、スキャンが開始または再開された時点で、現在の傾き値を、記録された傾き値と比較します。スキャンの最中に、機器のレベルに定義済み傾き許容範囲を超える変化が生じたときは、スキャニング画面の距離間隔フィールドで指定された距離間隔での変化量が、傾きエラーメッセージに表示されます。スキャンを継続 / 保存するには、はいをタップします。スキャンをキャンセルするには、いいえをタップします。

低電力による機器のシャットダウンのためスキャンが中断したときは、傾きチェックは行われません。

傾きの変化は、ジョブのレビューのスキャンレコードに表示されます。単一スキャンについて複数の傾き許容範囲メッセージが表示されるときは、最大の傾き変化がジョブのレビューのスキャンレコードに表示されます。傾きチェックの実行時、機器の水平の傾きが大きく、コンペンセータ範囲を超えるときは、スキャンレコードに「コンペンセータが範囲外にあります」と表示されます。

## スキャンの一時停止と再開

スキャン中は、他の通常の機器や測量機能は使用できません。スキャン中に光学測量や他の機能にアクセスする必要がある場合にはスキャンを一時停止し、操作を行った後にスキャンを再開します。

進行中のスキャンを一時停止するには、一時停止をタップします。一時停止したスキャンを再開するには、再開をタップします。

スキャン中に機器への接続が中断され、「トータルステーションが反応しません」というメッセージが表示された場合:

- スキャンを続けるには、機器に再接続し、さらに続けるをタップします。
- 測量を終了するには、キャンセルをタップします。

キャンセルをタップし、さらに機器に再接続した場合、中断されたスキャンにまだアクセスすることができます。そのため、ステーション設置画面の最後使用を選択し、それから測量メニューからスキャンを選択します。前のスキャンを続けるか部分的にキャプチャしたスキャンをダウンロードするかを求められます。

## スキャンの保存

スキャンが終了したら、スキャンファイルの名前とスキャンのプロパティは、ジョブファイルに保存されます。

スキャンを削除する際、スキャンデータの保存はされますが、レコードは削除済みと表示されます。ジョブのレビュー画面のスキャンレコードに移動し、スキャンを復元します。

スキャン済みポイントは、ジョブファイル内に保存されず、ポイントマネージャにも表示されません。

- Trimble VXシリーズまたはSシリーズの機器からのスキャン済みポイントは、TSFファイルに書き込まれ、<プロジェクト>\<ジョブ名> Filesフォルダに保存されます。
- Trimble SX10またはSX12スキニングトータルステーションからのスキャン済みポイントは、RWCXファイルに書き込まれ、<プロジェクト>\<ジョブ名> Files\SdeDatabase.rwiフォルダに保存されます。

**ヒント** - Trimble SX10またはSX12スキニングトータルステーションを使用して測定されたスキャンポイントが座標計算でこのジョブで使用されると、例えば、ジョブ内でスキャンポイントと同じ位置にポイントが作成されます。

- パノラマ画像はJPGファイルに保存され、<プロジェクト>\<ジョブ名> Filesフォルダに保存されます。

**注意** - スキャンにポイントが10万以上あると、ポイントはマップ、またはポイントマネージャに表示されません。


JOBファイルまたはJXLファイルをTrimble Business Centerソフトウェアにインポートすることができます。関連付けられたTSF、RWCXおよびJPGファイルは、同時にインポートされます。

コントローラー上で、またはオフィスソフトウェアでファイルをダウンロードする際、DCファイルを作成するときは、ジョブに関連したTSFファイル(複数可)が標準観測としてDCファイルに挿入されます。



スキャンデータをエクスポートするには、ジョブ画面内でエクスポートをタップします。コンマ区切りをファイルフォーマットフィールドから選択し、それから承認をタップします。ポイントの選択画面において、ファイルポイントのスキャンを選択します。エクスポート完了のメッセージが表示されます。OKをタップします。

## SX10またはSX12を使用してスキャンするには

1. ☰をタップし、測定 / スキャンを選択します。
2. スキャン名を入力します。
3. ビデオウィンドウ内で撮影する必要がある領域を選択し、フレーミング方法を選択し、フレームエリアを定義します。

フレーミング法 フレーム領域を定義するには...	
長方形	<p>ビデオ画面上をタップして1つ目の角を定義し、さらにその対角線の反対側の角部をタップしてスキャン対象の長方形を定義します。</p> <p>補完フレーム  をタップし、現在の定義されたフレームに対して水平補完を選択します。例えば、90度のフレームを定義する場合、補完フレームをタップし、270度のエリアを選択します。</p>
ポリゴン	<p>ビデオ画面上をタップしてポリゴンスキャンエリアの各頂点を定義します。</p>
水平バンド	<p>ビデオ画面をタップし、フル360度水平バンドの縦端を定義します。</p> <p>次のいずれかを実行します:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• バンドの上限の定義を148度まで下げるときは、動画画面の90度VA(鉛直角)よりも上をタップします。</li> <li>• バンドの下限の定義を天頂まで上げるときは、動画画面の90度VA(鉛直角)よりも下をタップします。</li> </ul> <p>上側と下側の選択を切り替えるには、天頂または天底をタップします。</p> <p>動画画面を再度タップし、定義した水平バンドの上下縦端を制限します。</p>
フルドーム	<p>フレームの定義は必要ありません。フルドームは常に、横は全方向(360度)および縦は下148度(164 gon)までの範囲でスキャンを行います。</p>

**ヒント** - フレームに情報が入っているときは、そのフレームは許容されていることを意味します。フレームが空のときは、閉合ラインが別のラインと交差していることを意味します。その場合、訂正するまでスキャンを開始できません。

フレームエリアを定義するときには、取消  をタップし、最後に作成したフレームポイントを削除するか、または領域のリセット  をタップしてフレーミング領域を消去し、最初からやり直します。

ソフトウェアは定義されたフレームエリアを使用して、スキャンの完了に必要なポイントの数と予想時間を計算します。

**注意** - 「完了するまでの時間」はあくまでも推定時間です。実際にかかる時間はスキャンする地表面や物体によって異なります。

4. 必要なスキャン密度を選択します。

選択されたスキャン密度に対するポイント間隔を確認するには、距離フィールドにターゲットまでの距離を入力します。ターゲットまでの距離を測定するには、▶ をタップし、測定を選択します。ポイント間隔フィールドに表示された値は、指定された距離でのポイント間隔を示しています。


**注意** - テレカメラのみが望遠鏡と同軸です。近距離でのフレーム設定の正確を期するには、機器からスキャン対象の物体までのおおよその距離を距離フィールドに入力し、それからスキャンのフレームを定義します。正しい距離を入力すると、オーバービューまたは主要カメラと望遠鏡との間のオフセットに対する補正により正しい位置にスキャンフレームが描かれることになります。

5. スキャン範囲を制限するには、スキャンの制限チェックボックスを選択し、許容可能なスキャンポイントの最小距離と最大距離の値を入力します。指定された範囲外のポイントは保存されません。ターゲットまたはオブジェクトまでの距離を測定するには、▶ をタップし、測定を選択します。
6. スキャンによってパノラマ画像をキャプチャするには、パノラマチェックボックスを選択し、**パノラマ設定**を指定します。
7. 傾きの許容範囲を変更するには、オプションをタップし、さらに傾き許容範囲フィールドに新しい値を入力します。ソフトウェアはスキャンの最中に、機器の傾きを自動的にチェックします。

**注意** - コンペンセータが無効になっているときは、傾き許容範囲フィールドに入力された値は無視されます。

8. 次へをタップします。

SX10/SX12テレカメラを使用している場合、または固定露出設定を有効にしている場合は、ソフトウェアが機器をカメラの露出や画像に使用する焦点距離を定義する位置に向けるように求めるメッセージを表示します。

**ヒント** - SX10/SX12テレカメラを使用する場合は、動画フィードの左上のズームレベルインジケータにテレカメラが表示されていることを確認してください。目的のオブジェクトに自動的にフォーカス合わせることができない場合は、ビデオツールバーの  をタップして**機器カメラのオプション**を表示します。カメラフォーカスを調整するには、手動フォーカスチェックボックスを選択し、矢印をタップします。

9. 「開始」をタップします。

スキャンの進捗が表示されます。スキャンが完了すると、機器は元の位置に戻ります。

スキャンを途中で中止する場合は Esc をタップし、さらにスキャンを保存するか削除するかを選びます。スキャンを手動で終了してもスキャンの記録と付随する RWCX ファイルは書き込まれます。

**ヒント** - 同じ領域を繰り返しスキャンするには、同じジョブまたはリンクされたジョブ内の以前のスキャンを読み込むことで、スキャンをすばやく簡単に繰り返すことができます。SX10 または SX12 スキャンを繰り返すには、[521 ページ](#)をご参照ください。



## SX10またはSX12スキャンを繰り返すには

Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションを使用して同じエリアを複数回スキャンする場合、同じジョブまたはリンクされたジョブ内の以前のスキャンを読み込むことで、スキャンをすばやく簡単に繰り返すことができます。たとえば、床を一度スキャンして、水平出しが必要な高いまたは低い領域を見つけたり、修復作業を実行した後、スキャンを繰り返して、床が必要な許容範囲内であることを確認できます。

**注意** - スキャンを読み込むには

- 機器は、繰り返したいスキャンと同じポイントに設置する必要があります。
- ソフトウェアが鉛直角度を正しく再計算し、スキャン間の機器の高さの差を考慮できるように、距離の値が正確であることを確認します。

## 以前のスキャンを読み込むには

1. ☰をタップし、測定 / スキャンを選択します。
2. 読み込みをタップします。

ソフトウェアは、現在のジョブとリンクされたジョブ内の、現在のステーションと同じポイントでキャプチャされたスキャンのリストを表示します。

3. 読み込むスキャンを選択します。

スキャン画面には、スキャンフレームを含む、選択したスキャンのスキャンパラメータが表示されます。スキャン名は、読み込まれたスキャンの名前に基づいて自動的に生成されます。

4. 必要に応じてスキャンのパラメータを編集します。
5. 「開始」をタップします。

## スキャンせずスキャンパラメータを保存するには

スキャンパラメータを定義し、スキャンを完了せずに後で読み込むことができるように保存できます。

1. ☰をタップして測定 / スキャンを選択し、フレームを含むスキャンパラメータを定義します。または、以前のスキャンを読み込んで編集します。
2. > をタップするか、ソフトキーの列に沿って右から左(または左から右)にスワイプし、保存をタップします。

ポイントを含まないスキャンレコードがジョブに書き込まれます。空のスキャンには関連付けられた.rwcxファイルが存在しない点に注意してください。



**ヒント** - 空のスキャンを作成し、後で読み込むスキャンの一覧に表示しないことにした場合は、ジョブのレビュー画面で削除できます。

## VXまたはSシリーズ機器を使用したスキャン

1. 「スキャン」画面にアクセスするには、☰をタップし、「測定 / スキャン」を選択します。接続先の機器によって、オプションをスキャン画面から選択することができます。
2. スキャン方法を選択します。水平スキャンの範囲は全方位です。鉛直のスキャン範囲は130°(144 gon)までです。
  - スキャンする面が面方式では近似できないような複雑な面の場合には、HA VA間隔を選択します。
  - 通常のグリッド間隔を必要とする面をスキャンする場合は、鉛直平面、水平平面、または勾配面を選択します。
  - 左または右にオフセットしているセンターラインからスキャンするには、ラインとオフセットを選択します。  
Trimble Accessソフトウェアはセンターラインに直角な水平オフセットを使用して面を定義します。

### 注意 -

- スキャン範囲内でEDM信号を返してこない部分があるとスキャン時間は長くなります。スキャンする範囲内の空白はできるだけ少なくしてください。
  - ロボティック接続を使用してスキャンする場合、Trimbleでは、必要なデータが全て収集されるように、無線の届く範囲内にいるようにすることをお勧めします。無線リンクが途絶えると、現在のスキャンラインの残りの部分はスキップされます。
  - 「機器 / EDM設定」で設定した「DR最大距離」が、スキャン距離に必要な値に設定してある事を確認してください。
3. ビデオウィンドウ内で撮影する必要がある領域を選択し、フレーミング方法を選択し、フレームエリアを定義します。以下を定義するには：
    - 長方形、ビデオ画面上をタップして1つ目の角を定義し、さらにその対角をタップしてスキャン対象の長方形を定義します。長方形の大きさを変えるにはタップしてからドラッグしてください。
    - ポリゴン、ビデオ画面上をタップしてポリゴンスキャンエリアの各頂点を定義します。最後の頂点をタップ&ドラッグするとポリゴンを動かすことができます。
    - 水平バンド、ビデオ画面をタップし、フル360度水平バンドの上下縦端を定義します。
    - 平面: 各ポイントに対して照準を合わせて測定し、その平面を定義します。それから動画の画面をタップし、フレームエリアを定義します。
    - ラインおよびオフセット、センターラインの最初のポイントに照準を合わせ、Aの測定をタップしてから、センターラインの終了ポイントに照準を合わせ、Bの測定をタップします。

フレームエリアを定義するときには、取消  をタップし、最後に作成したフレームポイントを削除するか、または領域のリセット  をタップしてフレーミング領域を消去し、最初からやり直します。

4. 次へをタップします。

#### 5. スキャンパラメータの定義

スキャンパラメータオプションは選択されたスキャン方法により異なります。

##### HA VA間隔法

以下のオプションのうちの1つを選択し、それから適切な値を入力してください

- 水平距離と垂直距離の間隔
- 水平角と垂直角の間隔
- スキャン範囲内の前ポイント数
- 合計時間

*注意 - 距離間隔を使用したスキャングリッド定義では、スキャン対象物は機器から一定の距離にあることを想定しています。他の場合は、スキャンするポイントは均等なグリッドで構成されていません。*

##### 鉛直、水平、または勾配平面

以下のオプションのうちの1つを選択し、それから適切な値を入力してください

- グリッド間隔
- スキャン範囲内の前ポイント数
- 合計時間

*注意 - 定義したスキャンエリアがグリッド間隔と完全に一致しないことがあります。グリッド間隔より小さいエリアがスキャン範囲の外側に残されることがあるかもしれません。このエリアの幅がグリッド間隔の5分の1以下である場合には、このスキャンエリア外のポイントは測定されません。幅がグリッド間隔の5分の1以上である場合には、余分のポイントもスキャンされます。*

##### 線とオフセット

以下のオプションのうちの1つを選択し、それから適切な値を入力してください

- 間隔、左右オフセット値、オフセット間隔、ステーション間隔の入力
- スキャン範囲内の前ポイント数
- 合計時間

ソフトウェアは定義されたフレームエリアを使用して、スキャンの完了に必要なポイントの数と予想時間を計算します。

**注意** - 「完了するまでの時間」はあくまでも推定時間です。実際にかかる時間はスキャンする地表面や物体によって異なります。

6. 点群表示をスキャン画面で変更するには、オプションをタップします。

7. 機器からスキャン対象の物体までのおおよその距離を距離フィールドに入力します。

**注意** - カメラは望遠鏡と同軸ではありません。正しい距離を入力すると、ソフトウェアがカメラと望遠鏡間のオフセットを正しく計算することができます。またはフレームの設定時に機器をDRおよびTRKモードにします。

8. スキャンによってパノラマ画像をキャプチャするには、パノラマチェックボックスを選択します。次へをタップして、**パノラマ設定**を指定します。

9. スキャンモードを選択します。

接続された機器別、使用できるスキャンモード：

- 「高速」は最大距離が150 mで毎秒最大15ポイントのスキャンします。
- 「長距離(TRK)」はEDMを使用してTRKモードでスキャンし、最大距離300 mまで毎秒最大2ポイントのスキャンします。
- 「長距離(STD)」はEDMを使用してSTDモードでスキャンし、最大距離300 mまで毎秒最大1ポイントのスキャンします。

**注意** -

- 速度が速いスキャンではスキップされるポイントが多く生じます。スキャンする対象に適したスキャン・モードを選択してください。
- 長距離スキャンモードを使用している場合、強度情報は表示されず、TSFファイルに保存されません。

10. EDMタイムアウトを定義します。

11. 「開始」をタップします。

スキャンの進捗が表示されます。スキャンが完了すると、機器は元の位置に戻ります。

スキャンを途中で中止する場合はEscをタップし、はいをタップします。スキャンを手動で終了してもスキャンの記録と付随するTSFファイルは書き込まれます。

## 表面スキャン

Trimble VISIONテクノロジーを搭載していないTrimble S Seriesトータルステーションに接続しているときに、表面をスキャンするには表面スキャンをご使用ください。接続されている機器にTrimble VISIONテクノロジーが搭載されている

場合、またはTrimble SX10またはSX12スキヤニングトータルステーションである場合は、[スキヤン, 516 ページ](#)を参照してください。

1. 「測量」メニューから「表面 スキャン」を選択します。
2. 開始ポイント名とコードを入力します。
3. 「方法」フィールドで、測定方法を選択します。
4. スキャンの領域とグリッドの間隔を、以下に説明されている方法のいずれかを使用して定義します。
5. ステータスバーで機器アイコンをタップし、機器機能画面を開き、EDM測定方法(TRKが最も速い)を設定します。

スキヤンするポイントの総数と、スキヤングリッドの寸法、スキヤンの予測所要時間が表示されます。スキヤンサイズやステップサイズ、EDM測定方法を変更すると、ポイント数やスキヤン時間が増減します。

6. 「開始」をタップします。

## スキヤン領域の定義

スキヤン領域を定義するには、以下の一つを行います。

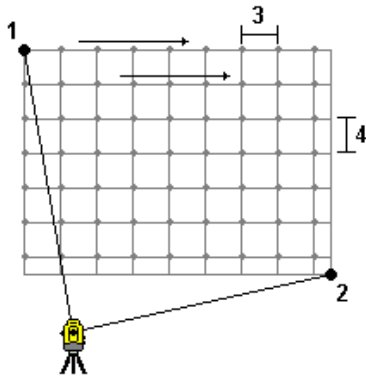
- ポイントが既に存在する場合には、ポイント名を入力するか、あるいはメニュー矢印を使用してそれをリストから選択します。
- 「左上」と「右下」フィールドのポップアップメニューから、「高速フィックス」または「観測」を選択し、検索の範囲を定義するポイントを測定し保存します。

以下の方法の一つを使用してスキヤン領域を定義します。

**注意** - 定義したスキヤンエリアがグリッド間隔と完全に一致しないことがあります。グリッド間隔より小さいエリアがスキヤン範囲の外側に残されることがあるかもしれません。このエリアの幅がグリッド間隔の5分の1以下である場合には、このスキヤンエリア外のポイントは測定されません。幅がグリッド間隔の5分の1以上である場合には、余分のポイントもスキヤンされます。

## HA VA間隔

スキャンする面が「長方形面」方式では近似できないような複雑な面の場合にこの方法を使用します。

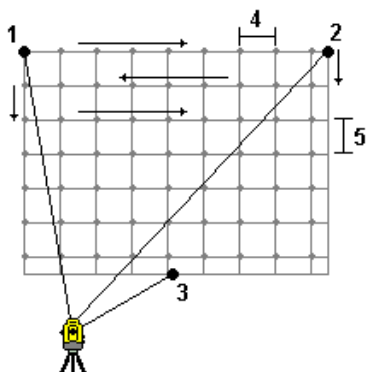


1. スキャン領域の左上の角 (1) に向けて、ポイントを測定します。
2. スキャン領域の右下の角 (2) に向けて、別のポイントを測定します。
3. 角度グリッドの間隔を定義します。ここでは、  
(3) は水平角です。  
(4) は鉛直角です。

**ヒント** - 360°スキャン領域の「水平のみ」スキャンを定義するには、「左上」と「右下」のポイントを同じ名前に設定し、「鉛直角(VA)間隔」を「なし」に設定します。

## 長方形平面

規則的なグリッド間隔が必要な面の表面ではこの方法を使用します。Trimble Accessソフトウェアは面の角度を判定し、これとグリッド間隔を使用して、次のポイントへと移る度に機器をどれだけ回転するべきかを概算します。

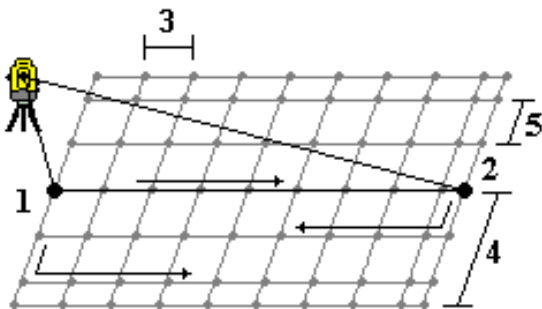


1. スキャン領域の最初の角 (1) に向けて、ポイントを測定します。
2. スキャン領域の第二の角 (2) に向けて、別のポイントを測定します。
3. 面の反対側の第三のポイント (3) に向けて、ポイントを測定します。

4. 距離グリッドの間隔を定義します。ここでは、
  - (4) は水平距離です。
  - (5) は垂直距離です。

### 線とオフセット

左または右にオフセットしているセンターラインからスキャンする際は、この方法を使用して領域を定義します。Trimble Accessソフトウェアはセンターラインに直角な水平オフセットをしようして面を定義します。ソフトウェアはさらに、この定義および測点間隔を使用し、以降の各ポイントについて機器をどのくらい離れた地点まで回転させるかを定義します。



1. 次のいずれかを実行します:
  - 2ポイント方法
    - a. センターラインの開始ポイント (1) に向けて、それを測定します。
    - b. センターラインの終了ポイント (2) に向けて、それを測定します。これら2つのポイント (1 と 2) がセンターラインを定義します。
  - 「開始ポイント」フィールドでポップアップメニューにアクセスします。方法を変更して、開始ポイントと方位、長さでラインを定義します。
2. ステーション間隔 (3) を定義します。
3. 最大オフセット距離 (4) を定義します。
4. オフセット間隔 (5) を定義します。

Trimble Accessソフトウェアは先ずセンターラインを、そして右側のポイント、最後に左側のポイントのスキャンします。

## GNSS測量測定法

GNSS測量で測定できるポイントタイプは、測量スタイルで設定されたGNSS測量のタイプによって異なります。

ポイントを測定するには、**三**をタップし、測定 / ポイントを測定を選択するか、またはマップで何も選択されていない状態で測定をタップします。

方法フィールドで、以下を選択します:

- 地形ポイントを測定するには地形ポイントを使用します。
- 延長された作業時間と品質管理情報とで、ポイントを測定するには、観測された基準点を使います。  
*注意 - GNSSポイントオプション画面で、地形ポイントが180測定を実行するように設定されている場合、位置に関する結果は、観測基準点の測定方法を使用して測定したポイントと同じです。*
- キャリブレーション中にポイントを測定するにはキャリブレーションポイント。
- 最小作業時間を設けず、素早くポイントを測定するにはラピッドポイント。  
*注意 - RTKおよびデータロギング測量において、ラピッドポイント方法を用いて測定されたポイントは、T01/T02ファイルに保存されず、また後処理のために利用することもできません。*
- MultiTiltポイントを使用して、3つの傾いたeBubble測定値を使用してポイントを測定します。  
*注意 - MultiTiltは、eBubbleを持つ受信機を使用する場合にのみ使用できます。データロギング測量やMUチルト補正が有効になっているときは使用できません。*
- 補正されたポイント、水平になっていないポールとTrimbleを使用してポイントを測定するR10/R12受信機、ポール先端の対地位置を得るため、アンテナのオフセット位置が修正されるようにする。  
*注意 - 測量スタイルを構成する際、ローバオプションフォーム内でチルトをオフにした場合、または放送フォーマットをRTXに設定した場合、補正されたポイント測定の方法は利用できません。*
- ポイント間衛星捕捉なしにポイントを測定するには高速静止。このオプションは、高速静止測量でのみ利用可能です。

測定メニューからは、以下も行うことができます。

- 測定とコード観測を1ステップで行うにはコード測定を使用します。
- 表面まで測定を使用して測定済みポイントから選択された表面までの最短距離を計算・保存します。
- 連続地形を使用し、固定間隔で一連のポイントを測定する。



**ヒント** - IMUチルト補正機能のある受信機を使用していて、かつIMUの位置が合っている場合、観測基準点以外の任意の測定法にIMUチルト補正を使用することができます。観測基準点を測定する際は、受信機が自動的にGNSS専用モードに切り替わります。IMUチルト補正が有効になっていても、IMUの位置が合っていない場合は、GNSS eBubbleを使用してポールを水平にし、IMUチルト補正なしで地形ポイントを測定したり、観測基準点を測定したりすることができます。

下記もご参照下さい:

- [レーザー測距儀を使用してポイントを測定, 480 ページ](#)
- [音波発信機を使用して深さを保存するには, 483 ページ](#)
- [チェックポイントを測定, 537 ページ](#)
- [建設ポイント, 204 ページ](#)


## 地形ポイントを測定するには

地形ポイント法は最もよく使用される測定方法です。FastStatic測量以外のすべてのGNSS測量で地形ポイントを測定できます。


1. **☰**をタップして測定 / ポイント測定を選択するか、またはマップで何も選択されていない状態で、測定をタップします。
2. 方法フィールドで、地形ポイントを選択します。
3. ポイント名とコードを入力します。[特徴コードを選択するには, 541 ページ](#)。

選択されたコードに属性がある場合、属性ソフトキーが表示されます。属性をタップし、属性フィールドに必要な事項を入力します。[ポイントの測定時に属性値を入力するには, 543 ページ](#)を参照してください。「保存」をタップします。

4. 「アンテナ高」フィールドに値を入力して、「ここまで測定」フィールドの設定が適切であることを確認します。
5. 受信機の位置を決め、観測を押します。

[IMUチルト補正](#)を使用していて、かつIMUの位置が合っている場合は、必要に応じてポールを傾けることができます。ステータスバーはを表示します。測定中はポールの先を動かさないようにします。

IMUチルト補正を使用していない、またはIMUの位置が合っていない場合は、ポールを水平にしてください。

[GNSS eBubble](#)をサポートする受信機を使用している場合は、eBubbleを使用して、ポールを水平にします。ステータスバーはを表示します。測定中はポールを鉛直で静止した状態に保ちます。

**ヒント** - ポイントをより素早く測定するには、自動測定を有効にし、測定が自動的に開始されるようにします。

[自動測定, 373 ページ](#)をご参照ください。

6. 予め設定された観測時間と精度に達すると、ポイント自動保存が有効になっているときは、ポイントが自動的に保存されます。ポイント自動保存が有効になっていないときは、保存をタップします。[自動-保存ポイント, 372 ページ](#)をご参照ください。

#### ヒント -

- 次の使用可能なポイント名を検索するには、検索をタップします。検索を始めるポイント名(この例では、2000)を入力して、Enterをタップします。ソフトウェアは2000以降で次の空いているポイント名を検索して、それを「ポイント名」フィールドに挿入します。
- 測定ポイントに鉛直オフセットを追加するには、オプションをタップします。鉛直オフセットの追加を選択してから、測定ポイント画面で鉛直オフセットフィールドに値を入力します。
- 品質、精度、その他の設定を設定するには、オプションをタップします。[GNSSポイントオプション, 371 ページ](#)を参照してください。
- 観測時間あるいは精度要件が達成される前に測定を承認するには、画面右下隅にある空白のキーをタップします。

## 連続地形ポイントの測定

連続地形測量機能を使用すると、ポイントを連続して測定できます(一定の間隔で並ぶポイントの測定など)。地形特徴点に沿ってポイントを測定するには、地形特徴点に沿って移動しながらポールの先で地形特徴点をなぞる必要があります。

**ヒント -** 連続地形測定方法を使用し、エコーサウンダーを使用して測定した深さを保存することができます。詳しくは、[音波発信機を使用して深さを保存するには](#)を参照してください。

連続地形測定を開始するには:

1. **☰**をタップし、測定 / 連続地形を選択します。
2. 機器ポイント名を入力します。ポイント名が自動的に増加します。
3. 必要に応じ、アンテナ高さフィールドに値を入力します。
4. 下記の手順を使用して方法を選択します。

### 停止せずに連続地形ポイントを測定するには

1. 方法を選択します。


予め定義された下記のいずれかのイベントが発生するとポイントが保存されます。


- 時間の間隔が経過した(固定時間法)
- 距離を超過した(固定距離法)

- 時間の間隔が経過したか、または距離を超過した(時間と距離あるいは時間または距離法)

*注意* - 後処理測量では、固定時間連続モードを使用する必要があります。初期設定では、時間間隔は後処理測量スタイルの移動局オプション画面で設定されたロギング間隔の値と同じ値です。

2. 使用方法に合わせて、「距離」フィールドと「時間間隔」フィールドに値を入力します。
3. 「開始」をタップします。データが記録を開始します。
4. 測定対象の地形特徴点に沿って移動します。その際、地形特徴点に沿って移動しながらポールの先で地形特徴点をなぞるようにします。

IMUチルト補正を使用していて、かつIMUの位置が合っている場合、ステータスバーに  地形特徴点に沿って移動しながら、必要に応じてポールを傾けることが可能である旨表示されます。

GNSSのみを使用している場合、ステータスバーに  が表示されます。地形特徴点に沿って移動する際は、ポールを鉛直に保つ必要があります。チルト警告が有効になっているときは、受信機が定義されたチルト許容範囲内に入るまでポイントは保存されません。


5. あらかじめ設定された観測時間と精度に達した時点で、自動的にポイントが保存されます。予め定義した条件が満たされる前に位置を保存するには「保存」をタップします。
6. 連続ポイントの測定を停止するには、「終了」をタップします。


### 「ストップアンドゴー」方法を使用して「連続地形」ポイントを測定するには、

1. 「方法」フィールドで「ストップアンドゴー」を選択します。
2. 停止時間フィールドに、受信機がポイントの測定を始める前にアンテナが静止している必要のある時間を入力します。

ターゲットの移動速度が毎秒5cm未満であるときに静止していると見なされます。

3. 「距離」フィールドにポイント間の最短距離を入力します。
4. 「開始」をタップします。データが記録を開始します。
5. 測定対象の地形特徴点に沿って移動します。その際、地形特徴点に沿って移動しながらポールの先で地形特徴点をなぞるようにします。

IMUチルト補正を使用していて、かつIMUの位置が合っている場合、ステータスバーに  地形特徴点に沿って移動しながら、必要に応じてポールを傾けることが可能である旨表示されます。

GNSSのみを使用している場合、ステータスバーに  が表示されます。地形特徴点に沿って移動する際は、ポールを鉛直に保つ必要があります。チルト警告が有効になっているときは、受信機が定義されたチルト許容範囲内に入るまでポイントは保存されません。

6. 停止時間と距離の設定値に達すると、自動的にポイントが保存されます。予め定義した条件が満たされる前に位置を保存するには「保存」をタップします。
7. 連続ポイントの測定を停止するには、「終了」をタップします。

## 観測基準点を測定するには

延長された作業時間と品質管理情報とで、ポイントを測定するには、観測された基準点方法を使います。

**注意** - RTK測量では、測量を初期化してから、ポイントの測定を開始します。後処理キネマティック測量では、初期化前でもポイントの測定を開始できますが、測量を初期化するまでは、保存すべきではありません。

1.  $\equiv$  をタップして測定 / ポイント測定を選択するか、またはマップで何も選択されていない状態で、測定をタップします。

2. 方法フィールド内で観測された基準点を選択します。

IMUチルト補正機能のある受信機を使用している場合、観測基準点法を選択すると自動的にGNSS専用モードに切り替わるため、静的モードでポイントを測定できます。

3. ポイント名とコードを入力します。。特徴コードを選択するには、541 ページ。


選択されたコードに属性がある場合、属性ソフトキーが表示されます。属性をタップし、属性フィールドに必要な事項を入力します。ポイントの測定時に属性値を入力するには、543 ページを参照してください。「保存」をタップします。

4. 「アンテナ高」フィールドに値を入力して、「ここまで測定」フィールドの設定が適切であることを確認します。

5. 品質、精度、傾斜を設定するには、オプションをタップします。GNSSポイントオプション、371 ページを参照してください。


6. GNSS電子気泡管をサポートする受信機を使用している場合、電子気泡管を使用して受信機の水平を取り、ポールが鉛直かつ静止していることを確認してください。または、電子気泡管の表示と非表示の切り替えは、どの画面からでもCtrl + Lを押します。


7. 「測定」をタップします。

ステータスバーの静的測定モードアイコンは 、ポイント測定の際にポールを鉛直にする必要があることを示しています。

8. 予め設定された観測時間と精度に達したら、「保存」をタップします。

あるポイントを15エポック以上測定していて、精度が許容範囲を超えた場合は、観測タイマーがリセットされる旨の警告メッセージが表示され、精度の良好な直近の位置情報を保存することができます。はいをタップすると、最後の良好な測位を保存します。いいえをタップすると、タイマーをリセットし、その観測点の測定を続けます。


観測時間や精度が条件を満たす前に測定を受け入れたら、観測中に動き、傾き、または精度警告が発生した場合には  をタップします。


**注意** - IMUチルト補正機能のある受信機を使用している場合、他の測定方法を選択し、かつIMUの位置が合っているときは、ソフトウェアがIMUチルト補正の使用に戻ります。eBubbleが自動的に消え、ステータスバーのチルト測定モードアイコン  が、ポールを水平にせずにポイントを測定できることを示します。

## ラピッドポイントの測定


最短作業時間を決めず、素早くポイントを測定するにはラピッドポイント法を使用します。

**ヒント** - ソフトウェアは、あらかじめ設定されていた精度に達した時点で、1エポックの移動モードデータだけを収集します。そのため、Trimbleでは、ラピッドポイントの初期設定の精度値をほかのポイント測定タイプよりも高い値に設定することをお勧めします。品質、精度、その他の設定を設定するには、オプションをタップします。[GNSSポイントオプション, 371 ページ](#)を参照してください。

1.  をタップして測定 / ポイント測定を選択するか、またはマップで何も選択されていない状態で、測定をタップします。
2. 方法フィールド内でラピッドポイントを選択します。
3. ポイント名とコードを入力します。
4. 「アンテナ高」フィールドに値を入力して、「ここまで測定」フィールドの設定が適切であることを確認します。
5. 受信機の位置を決め、観測を押します。

IMUチルト補正を使用していて、かつIMUの位置が合っている場合は、必要に応じてポールを傾けることができます。ステータスバーは  を表示します。測定中はポールの先を動かさないようにします。

IMUチルト補正を使用していない、またはIMUの位置が合っていない場合は、ポールを水平にしてください。

GNSS eBubbleをサポートする受信機を使用している場合は、eBubbleを使用して、ポールを水平にします。ステータスバーは  を表示します。測定中はポールを鉛直で静止した状態に保ちます。

**ヒント** - ポイントをより素早く測定するには、自動測定を有効にし、測定が自動的に開始されるようにします。[自動測定, 373 ページ](#)をご参照ください。

既定の精度に達すると、ポイントは自動的に保存されます。

## MultiTiltポイントを測定するには

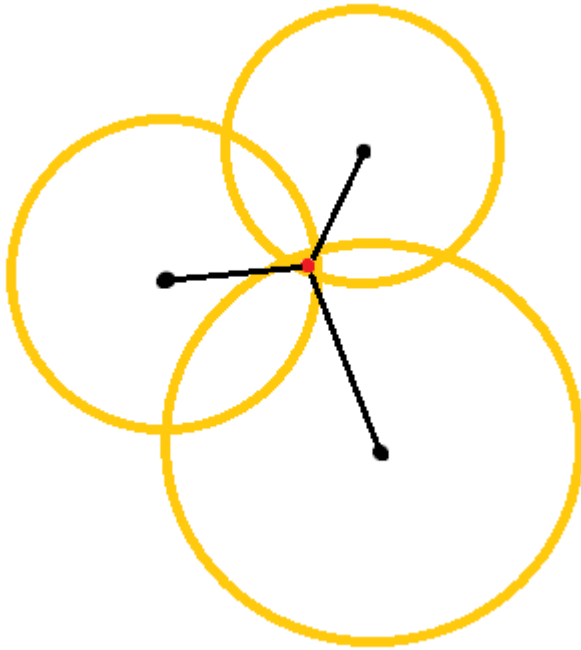
MultiTiltポイント測定方法を使用して、3つの傾いたeBubble測定値を使用してポイントを測定します。

**注意** - MultiTiltは、eBubbleを持つ受信機を使用する場合、およびチルト機能が測量スタイルで有効になっている場合のみ使用できます。MultiTiltポイントを測定するには、GNSS受信機に、適切にキャリブレートされたeBubbleが搭載されている必要があります。MultiTiltポイント測定方法は、データロギング測量およびIMUチルト補正が有効になっているときは使用できません。

**ヒント** - MultiTiltポイント測定方法では磁力計を使用しないため、GNSS受信機に磁気計がある場合は、MultiTiltポイントを使用する前に磁力計をキャリブレーションする必要があります。

## MultiTiltポイント測定方法の仕組み

MultiTilt点を測定する場合、ポール先端を目的の測定位置に配置し、測定プロセスが終了するまで同じ位置にポール先端を固定します。最初に一方向にポールを傾けて測定し、次に2番目の方向にポールを傾けて測定し、最後に3番目の方向に傾けて測定します。



上の図は、アンテナを3つの異なる位置に傾けたときに作成される3つのチルト円を示しており、各アンテナ位置は各チルト円の中心に黒い点で示されています。チルト円は現在のチルト距離と等しい半径を持ち、各チルト円はアンテナ位置からその距離にあるポールの先端の可能な位置の円を表します。ポールの先端の位置を計算するために、ソフトウェアは3つのチルト円が交差する点を計算します。

## MultiTiltポイントを測定するには

次の手順では、3つのチルト観測を測定し、ポールが静止しているときにソフトウェアが自動的に測定し、傾いたポールで観測された3つのチルト円の交差を使用して得られた点を計算します。

1. **☰**をタップして測定 / ポイント測定を選択するか、またはマップで何も選択されていない状態で、測定をタップします。
2. 方法フィールド内でMultiTiltポイントを選択します。
3. ポイント名とコードを入力します。

4. 選択されたコードに属性がある場合、属性ソフトキーが表示されます。属性をタップし、属性フィールドに必要な事項を入力します。ポイントの測定時に属性値を入力するには、543 ページを参照してください。「保存」をタップします。
5. 「アンテナ高」フィールドに値を入力して、「ここまで測定」フィールドの設定が適切であることを確認します。  
*注意 - MultiTilt計算では、アンテナ高が重要です。MultiTiltポイント測定を開始する前に、入力したアンテナ高と測定方法が正しく設定されていることを確認してください。*
6. 品質管理と精度の設定を設定するには、オプションをタップします。  
*注意 - ステータスラインに表示される精度はアンテナの傾きの量を反映します。傾きが大きい状態でポイントを測定する場合には、精度許容範囲も広げて設定する必要がある場合があります。*
7. ポールの先端を任意の測定位置に配置します。測定プロセス全体を通して先端を動かさないでください。
8. 任意の測定位置にポール先端を保ち、任意の角度までポールを傾けます。  
eBubbleがアンテナの傾きの量を表示します。  
*注意 - 傾きが30度を超えると、eBubbleが黄色に変わります。これは、生成されたRTK解の精度が、非IMUチルト補償位置の許容範囲外の傾きのために信頼性が低くなることを示します。精度の推定値が許容される場合、この範囲の測定値は使用可能なままです。傾きが45度を超えると、eBubbleが赤に変わります。*
9. 「測定」をタップします。  
MultiTiltステータスフィールドは、3つの傾いたラピッドポイント測定を行うプロセスを示します。アンテナが移動しているときに測定を待っています、測定が終わりソフトウェアが次の測定を行うためにアンテナが許容される量移動するのを待っているときにアンテナを動かしてください、アンテナが傾いているときに固定されていると測定中一動かさないでくださいが表示されます。
10. 3つの測定の交点ジオメトリを確実に保つために、3つのアンテナ位置が直線ではなく三角形の形状になるように、3つの静止測定の間で実行可能な範囲だけアンテナを移動します。  
カウンタは、静止測定の残りの数を示します。マップには、3つのチルト測定を表す黄色の円と、3回目の測定が行われた後の結果を表す十字が表示されます。
11. 結果が計算され、精度が許容可能な場合は、保存をタップします。  
結果の交点の精度が許容されない場合は、Escをタップして3つの測定値を破棄し、MultiTiltポイントを再測定します。

**ヒント** - アンテナ高が正しく、eBubbleが正しくキャリブレートされている場合、3つの円の交点はセンチメートル単位にする必要があります。円が離散点で重なっていない場合、または精度が高すぎる場合は、次のようになります。

- eBubbleキャリブレーションが高品質であることを確認し、入力したアンテナ高と測定方法が正しいことを確認します。MultiTiltポイントを保存した後で、これらのエラーを修正することはできません。
- ポイントを再測定し、さらに離れたり、少し近くに傾けたりして測定ポイントを変更します。

## 面まで測定するには

表面まで測定法を使用して測定済みポイントから選択された**表面モデル**までの最短距離を計算・保存します。面の元ファイルの種類は、IFC、BIM、DXF、LandXML、DTMまたはTTMファイルの5通りあります。

**注意** - 複数の面が選択されている場合は、最も近い面が使用されます。

### 1. 面を含むファイルが下記の場合:

- IFCファイル以外のファイル形式——**☰**をタップし、測定 / 表面まで測定を選択します。複数の表面が使用できる場合、面の選択フィールドで表面を選択します。
- IFCファイル——マップ内で面を選択してから、タップアンドホールドメニューから選択面まで測定を選択します。

**注意** - 面を選択するには、IFCモデルが塗りつぶしオブジェクトとして表示され、かつ面を含んだレイヤが選択可能な状態になっている必要があります。

**ヒント** - マップ内の面を選択すると同時に、個別の面が選択されるようにするか、またはオブジェクト全体が選択されるようにするかを選ぶことができます。表面選択モードを変更するには、**☰**をタップし、設定を選択します。IFCグループボックスで、表面選択モードフィールドから好みのオプションを選択します。[マップ設定, 134 ページ](#)を参照してください。

2. 表面までの距離制限を入力します。
3. 必要に応じて、アンテナ高/目標高に値を入力します。
4. 「開始」をタップします。

もしすでに表面がマップに表示されていない場合は、マップが見えるようになります。

ソフトウェアは、現在位置から選択された表面モデルまでの最短距離を計算・レポート、表面までの距離フィールドに表示します。表面までの距離は、表面までの距離制限内にある場合のみ表示されます。

表面上の位置がマップ上でハイライトされ、測定された点から表面上の位置まで線が引かれます。現在地とモデルの間の位置に対しては負の距離がレポートされます。正の距離は、モデルより向こう側の位置に対してレポートされます。

**ヒント** - ソフトウェアに「地勢モデルが一致しません」という警告が表示された場合は、マップで高さが異なる面がオーバーラップしています。レイヤマネージャのマップファイルで使用されていない面を非表示にします。[マップファイルを管理するには](#)を参照してください。



5. ポイント名を入力し、必要に応じてコードも入力します。
6. 「測定」をタップします。
7. 「保存」をタップします。

面までの距離値、および表面上の最も近い点の座標は、測定されたポイントとともに保存され、ジョブのレビューおよびポイントマネージャから見るすることができます。

## チェックポイントを測定

リアルタイムGNSS 測量では、1つのポイントを2度測量します。第2のポイントに最初のポイントと同じ名前を付けます。重複ポイント許容値がゼロに設定されている場合には、ソフトウェアは、それが保存されようとする時に、それが重複ポイントであることを警告します。「チェックで保存」を選択して、第2のポイントをチェッククラスのポイントとして保存します。名前が重複するポイントの管理, 190 ページを参照します。

## 補正ポイントを測定するには

**注意** - この測定方法は、TrimbleR10またはR12受信機を使用していて、かつ測量スタイルでチルト機能が有効になっている場合のみ選択可能です。補正されたポイントを測定するには、GNSS受信機に、適切にキャリブレートされたeBubble と磁力計が搭載されている必要があります。磁力計のキャリブレーション, 470 ページを参照してください。

1. 三をタップして測定 / ポイント測定を選択するか、またはマップで何も選択されていない状態で、測定をタップします。
2. 方法フィールド内で補正されたポイントを選択します。
3. ポイント名とコードを入力します。
4. 選択されたコードに属性がある場合、属性ソフトキーが表示されます。属性をタップし、属性フィールドに必要な事項を入力します。ポイントの測定時に属性値を入力するには, 543 ページを参照してください。「保存」をタップします。
5. 「アンテナ高」フィールドに値を入力して、「ここまで測定」フィールドの設定が適切であることを確認します。
6. 品質管理と精度の設定を設定するには、オプションをタップします。

**注意** - 表示される制度はアンテナの傾きの量を反映します。傾きが大きい状態でポイントを測定する場合には、精度許容範囲も広げて設定する必要がある場合があります。

7. アンテナの位置を決め、静止した状態にします。  
eBubbleがアンテナの傾きの量を表示します。

**注意** - 傾きが15度を超えると、ステータスバーに「過剰なチルト」のメッセージが表示されるとともに、eBubbleが赤色になります。可能ならば、アンテナを高くして傾きが少なくなるようにします。傾きを15度よりも少なくできないときは、代わりにオフセット測定を実行します。[ポイントの演算, 215 ページ](#)を参照してください。

- 「測定」をタップします。補正されたポイントのアイコンがステータスバーに表示されます。eBubbleはアンテナの固定を支援するための表示に変わります。
- 予め設定された観測時間と精度に達したら、「保存」をタップします。  
測定時間あるいは精度要件が達成される前に測定を承認するには、入力をタップします。

**ヒント** - ワークフローをスピードアップするには、オプション画面で下記のチェックボックスの片方または両方を選択します:

- 受信機が指定されたチルト許容範囲内の場合に測定を自動的に開始するには、チルトグループボックスで自動測定を選択します。[GNSSポイントオプション, 371 ページ](#)を参照してください。
- 測定時間と精度が達成されたら自動的にポイントを保存するようにするには、ポイントの自動保存を選択しますポイント。

## 高速静止測量ポイントを測定するには

このタイプのポイントは、FastStatic測量で測定されます。

**注意** - FastStatic測量は、後処理されるので、初期化の必要はありません。

- ☰をタップして測定 / ポイント測定を選択するか、またはマップで何も選択されていない状態で、測定をタップします。
- ポイント名とコードを入力します。
- 「アンテナ高」フィールドに値を入力して、「ここまで測定」フィールドの設定が適切であることを確認します。
- 「観測」をタップして、ポイントの測定を開始します。
- あらかじめ設定された観測時間に達したら、保存をタップします。

受信機タイプ	衛星4つ	衛星5つ	衛星6つ以上
単独周波数	30分	25分	20分
2周波	20分	15分	8分

ポイント測定とポイント測定の間には衛星捕捉は必要ありません。FastStaticポイント測定用の占有時間カウンタは、捕捉中の衛星のPDOPが、使用中の測量スタイルで設定されたPDOPマスクを超過した時点で、一次停止されます。カウンタは、PDOPがマスクを下回った時点で再開されます。PDOPがマスクを下回った時点で初期化と測定が再開されます。

注意 - FastStaticポイントの測定に必要な衛星の数は、使用しているのがGPS衛星のみか、BeiDou衛星のみか、GPSとBeiDou、GLONASS、Galileo、QZSSの各衛星の組み合わせかによって異なります。下表は、最低要件の概要です。

衛星系	必要な衛星
GPSのみ	4 GPS
GPS + QZSS	3 GPS + 1 QZSS
GPS + GLONASS	3 GPS + 2 GLONASS
GPS + BeiDou	3 GPS + 2 BeiDou
GPS + Galileo	3 GPS + 2 Galileo
BeiDouのみ	4 BeiDou
BeiDou + GPS	3 BeiDou + 2 GPS
BeiDou + GLONASS	3 BeiDou + 2 GLONASS
GLONASSのみ	不可
Galileoのみ	不可

## 測定メッセージと警告


ご使用の機器と、測量スタイルでの設定に応じて、GNSS測量によるポイント測定時に表示される警告の種類が異なります。

### GNSSメッセージ

GNSSメッセージを破棄し、二度と表示されないようにするには、メッセージの中の無視するをタップします。非RTXメッセージについては、メッセージは破棄され、二度と表示されません。TrimbleRTX補正サービスメッセージについては、同じ受信ステータスに関するメッセージだけが無視されます。受信ステータスが変わると、無視する設定はリセットされ、メッセージは表示されるようになります。無視するをタップする動作はそれぞれのコントローラに限定されます。同じGNSS受信機を別のコントローラと使用した場合、その別のコントローラの無視する設定が使用されますので、メッセージがまた表示される可能性があります。

### 観測の警告

悪条件が存在し、その結果、いずれかの数値が許容値を超え、ポイントの保存ができない場合、ポイントの測定中に、ソフトウェアが警告を発します。

作業時間または精度が充足される前でも、ポイント保存を妨げている条件が存在する間でも測定結果を承諾するには、 ボタンを押します。

保存をタップすると、ポイントを確認し、保存しますか? の画面に、測定中に発生した全ての問題を優先度の高い順に一覧化したものが表示されます。

はいをタップして、ポイントを保存します。いいえをタップすると、ポイントは棄却されます。ポイントを再測定するには、「再測定」をタップします。

ポジションが妥協して処理されました警告が表示されるのは、受信機が静止モードにある状態でポイントを測定中に、新たなGNSSポジションと直前のGNSSポジションとの差異が現在の3シグマ精度見積もりを上回る場合です。この警告が表示されるのは、位置上の差異が、現在の精度許容値を上回り、かつ作業中にGNSS受信機がそれ自体の「過剰な動き」警告を発しない場合に限られます。「ポジションが妥協して処理されました」警告は、マルチパスや信号減衰の著しい、下限ぎりぎりのGNSS環境で発生することがあります。QC1作業警告情報を参照すると、これが発生したのがデータベースに保存されたポイントの観測中である場合には、その事実を判別できます。

*注意 - 高速ポイントを測定している最中には、作業警告は表示されません。*

チルトセンサを内蔵するGNSS受信機を使用している場合、チルト警告が表示されることがあります。[GNSS eBubbleチルト警告, 453 ページ](#)を参照してください。

## 特徴コードでポイントを測定

本セクションでは、特徴ライブラリのコードを使用してポイントの測定時にポイントをコード化する方法、さらに、必要に応じて、測定済みポイントの属性を入力する方法を説明しています。ポイントの測定、地形の測定、コードの測定のいずれかのフォームから、ポイントにコードを追加することができます。

ポイントを特定の特徴タイプとして同定するには、特徴コードを選択します。属性を持つ特徴コードを使用する時、Trimble Access ソフトウェアが属性データを入力するように促します。

特徴ライブラリに制御コードがある場合、CAD ツールバーを使用し、ポイントを測定しながらライン、円弧、ポリゴンなどの特徴を作成することができます。

一般またはGNSS測量時に、測定と測定結果へのコード付けを一度に行うには、測定 / コードの測定をタップし、選択します。測定とコード観測を1ステップで行うには、546 ページを参照してください。

### 特徴コードを選択するには

コード一覧からポイントの特徴コードを選択します。コード一覧フォームを開くには、以下のうち1つを実行します：

- 測定フォームのコードフィールド内をタップします。
- ポイントを測定するには右矢印キーを押します。
- コード測定フォームでコードボタンを長押しします。

コード一覧フォームに、選択された特徴ライブラリ内のすべてのコードが一覧表示されます。コードの選択とコード一覧のフィルタについては、以下のセクションを参照してください。

**ヒント** - 既存のポイントからコードをすばやく再利用するには、測定フォームのコードフィールド、またはコード一覧の上部にあるコードフィールド内をタップし、マップ上の既存のポイントをタップします。ソフトウェアは、選択したポイントのコードをコードフィールドに入力します。

### コードを選択するには

1. 一覧からコードを選択するか、一覧最上部近くのフィールドにタイプ入力します。

コードで検索すると、自動的にコードリストで最初に見つかった項目が選択されます。Enterをタップまたは押すと、選択したコードが現在のポイントのコードフィールドに追加されます。

説明で検索しても、コードリストの項目は自動的に選択されません。項目をタップするか、または矢印キーを使用して選択し、Enterをタップまたは押すと、現在のポイントのコードフィールドにコードが追加されます。

2. 複数のコードを入力する(例: 特徴ジオメトリ構築のために基準コードをポイントに追加する場合など)には、リストから順次、各コードを選択します。各コードを区別するために、自動的にスペースが挿入されます。

コントローラのキーパッドからコードを入力した場合、各コードの後にスペースを入力しないと、完全コードリストを表示できません。

注意 - コードフィールド内の最大文字数は60文字です。

3. 「Enter」を押します。

**ヒント** - 似たエントリがライブラリに存在するけれども、それ自体はライブラリに存在しないコードを入力するには、スペースキーを押すことで、ライブラリにある似たコードではなく、入力したコードを受け入れることができます。または**オートコンプリートをオフ**にします。

### コードのリストにフィルタをかけるには


- コードをキーに検索するにはコードをタップし、説明をキーに検索するには説明をタップします。この選択により、ソフトウェアは、入力した文字で始まるコードまたは説明に一致する特徴ライブラリ内の項目を表示します。

コードをキーに検索する際、コードフィールドに入力するテキストは、リスト内の既存コードを基にオートコンプリート(自動補完)されます。説明をキーに検索する際は、テキストはオートコンプリートされません。

- コードまたは説明に含まれる一連の文字を検索するには、一致をタップします。入力したものと一致するストリングが含まれるFXLのすべてのアイテムが一覧表示されます。

一致機能は、コード用と説明用とで別々に有効化できます。

注意 - 必ず一致するストリングを入力する必要があります。一致機能を使用するときは、ワイルドカード文字としてアスタリスク(\*)を入力することはできません。

- どちらかのコードタイプ(ポイントまたは制御コードなど)をキーに、または特徴ライブラリで定義されたカテゴリをキーに、特徴コードのリスト全体を絞り込むには、 をタップします。「コードリスト絞り込み設定」画面が表示されます。特徴タイプや特徴カテゴリをタップし、表示 / 非表示にします。承認をタップし、コードリストに戻ります。

**ヒント** - リストからコードを選択すると、フィルターは全てオフになり、特徴コードリスト全体が表示されます。そこから別のコードを選択できます。

### コードフィールドの値の編集

コードフィールドを編集するには、コードフィールドをタップします。コードリストが表示され、既存のコードフィールドの内容が反転表示されます。内容をすべて置き換えるには、新しいコードを選択します。新しいコードを選択する前に反転表示を取り消すには、コードフィールドの始まりか終わりをタップするか、または左右の矢印キーを押します。

コードフィールドを編集するには、矢印キーを使用して正しい位置までナビゲートしてから、バックスペースキーを使用して不必要な文字を削除します。コードが変更されると、コードリストは新しい名前に応じてフィルターされます。


## オートコンプリートのオフ

初期設定では、オートコンプリート(自動入力)が有効になっています。オートコンプリートを無効にするには、自動オフソフトキーをタップします。

オートコンプリートがオフになると、最近使用したコードがコードリストの一番上に表示されます。最近使用したコードのリストは、多重エントリのコードをそれぞれ単独エントリとして記憶します。これによって、最近使用したコード、特に多重コードエントリを素早く選択できるようになります。

## ポイントの測定時に属性値を入力するには

1. ポイント名を入力し、コードを選択します。コードが属性を有する場合、測定画面に属性ソフトキーが表示されます。

こういった特徴コードはライブラリ内の特徴コードの脇に属性アイコン()を持ちます。

2. 必須の属性が存在するものの値がまだ入力されていないポイントが保存された際、属性フォームが表示されるようにするには、オプションをタップし、属性プロンプトを選択します。

**注意** - 属性プロンプトが有効になっている場合:

- 既に属性ソフトキーをタップして属性を入力済みの場合、属性の入力を促すプロンプトは表示されません。
- 必須として設定された属性に特徴ライブラリ内で初期設定値が割り当てられている場合、属性の入力を促すプロンプトは表示されません。

3. 属性を入力するには、属性ソフトキーをタップします。
4. 初期設定の属性値を選択するには、オプションをタップした後、下記から選択します:
  - 前回測定したポイントの属性値を使用するには、前回使用
  - 特徴ライブラリからの初期設定属性値を使用するには、ライブラリから
5. 測定しているポイントの属性を入力します。
6. 「保存」をタップします。

**ヒント** - 画像をキャプチャし属性に関連付けるプロセスを簡素化するには、[画像を属性に関連付けるには, 543 ページ](#)を参照してください。

## 画像を属性に関連付けるには

ポイントにファイル名属性がある場合、ファイル名属性を使用して画像を属性に関連付けることができます。

**注意** - 観測にファイルを添付した後に名前を変更しないで下さい。添付された後に名前が変わったファイルはジョブとともにダウンロードされません。

## 画像をキャプチャし、属性に関連付けるには




1. 測定または杭打ち画面に、特徴コードを入力します。特徴コードは、ファイル名属性があるものでなければなりません。

コードに複数ファイル名属性がある場合や、ポイントに複数のコードがある場合、画像は、属性画面を参照する際、最初に表示されるファイル名属性に関連付けられます。


2. 特定のファイル名属性に画像に関連付けるには、属性をタップし、必要なファイル名フィールドを選択します。
3. ポイントを測定します。

「測定ポイントオプション」画面で「保存する前に確認する」のチェックボックスが有効になっている場合、ポイントを保存する際、属性フォームが自動的に表示されます。

4. 属性画面を参照するには、属性をタップします。
5. 下記内のカメラを使用して画像をキャプチャするには:

- コントローラー—属性フォーム内の  をタップするか、コントローラキーパッド上の該当キーを押します。
- トータルステーション—属性フォーム内の  をタップするか、動画画面内の  をタップします。

画像の名前は、写真ファイル名フィールドに表示されます。

6. 画像をレビューするには、写真ファイル名フィールドの横の次へ  をタップし、レビューを選択します。


*注意 - 従来の測量においては、そのポイントの測定および保存を行う前に属性ソフトキーを選択していた場合で、かつ位置座標を使用して画像に注釈を付けることを選んだときは、そのポイントはまだ測定されていないため、座標は「ゼロ」と表示されます。*

7. 「保存」をタップします。


## キャプチャした画像を属性に関連付けるには


1. 測定または杭打ち画面に、特徴コードを入力します。特徴コードは、ファイル名属性があるものでなければなりません。

2. 属性画面を参照するには、属性をタップします。

3. 写真ファイル名フィールドで、 をタップし、属性に関連付けるファイルを選択します。

画像の名前は、写真ファイル名フィールドに表示されます。

4. 画像をレビューするには、 をタップし、レビューを選択します。

5. 別の画像を選択するには、 をタップし、ファイルの選択をタップします。リンクしたいファイルの保存場所までブラウズし、ファイルを選択します。



特徴コードでポイントを測定

**ヒント** - ジョブによるクラウドへの画像の自動アップロードを容易にするため、画像は現在の<ジョブ名> Filesフォルダに保存しておくことをお勧めします。

6. 「保存」をタップします。

## ポイントや属性に関連付けられた画像ファイルを変更するには

1. ジョブのレビューまたはポイントマネージャ画面で属性に関連付けられた画像ファイルを変更できます:
  - ジョブのレビュー画面で、編集したいポイントを選択し、編集をタップします。
  - ポイントマネージャ画面で、編集したいポイントを選択し、詳細をタップします。
2. 画像が属性に関連付けられている場合は、属性をタップします。画像がポイントに関連付けられている場合は、メディアファイルをタップします。(縦長モードでは、ソフトキーの列をなぞるようにして右から左へスワイプすると、メディアファイルソフトキーが表示されます。)
3. 写真ファイル名フィールドで、▶ をタップし、ファイルを選択をタップします。リンクしたいファイルの保存場所までブラウズし、ファイルを選択します。

画像の名前は、写真ファイル名フィールドに表示されます。

**ヒント** - ジョブによるクラウドへの画像の自動アップロードを容易にするため、画像は現在の<ジョブ名> Filesフォルダに保存しておくことをお勧めします。

4. 「保存」をタップします。

## 既に属性を持つポイントの再測量

既に属性データを持つポイントを杭打ちして再び測定するには

1. ジョブがまだコントローラ上にはないときは、コントローラに転送します。その際、ポイントだけでなく、関連する特徴と属性も転送してください。
2. ☰ をタップし、杭打ち / <スタイル名> / ポイントを選択します。
3. 「オプション」をタップし、「杭打ち時のポイント詳細」グループから、「杭打ち時のポイント詳細」フィールドを「設定コード」に設定します。
4. ポイントを杭打ちします。
5. 杭打ちしたポイントを測定します。


ポイントに対して表示された属性データは、過去に入力した属性データです。特徴ライブラリ内の標準は使用されません。必要に応じて値を更新してください。

## 測定とコード観測を1ステップで行うには

光学またはGNSSの観測をワンステップで測定したりコード化したりするには、測定や保存を行いたい特徴コードを、測定コードフォームから選択して保存します。グループが定義された特徴ライブラリファイルを使用の際は、グループやグループ内のコードが自動的にコードの測定フォームに表示されます。

✍️をタップし、測定コードの編集画面を使用し、グループを管理し、必要に応じてコードを並べ替えます。グループが定義された特徴ライブラリを使用しない場合、フォームに表示させたい特徴ライブラリからコードを選択する必要があります。複数ページにわたり、コードを定義することができ、各ページは最高25個のコードで構成されます。[測定コードのコードボタンを設定するには、546ページ](#)を参照してください。

測量を行う際、測定コードフォームの中からコードボタンの1つをタップすると、そのボタン上のコードは、測定コードフォームの最下部にあるコードフィールドに追加されます。もしくは、コントローラ上の数字キーパッドを使用し、必要なコードボタンを選択することができます。3x3のレイアウトを使用の際は、7、8、9キーは上段のボタンをオンにします。4、5、6キーは中段のボタンをオンにします。1、2、3キーは下段のボタンをオンにします。

複数コードボタンからのコードを組み合わせるには、マルチコードボタンをタップしてから、測定コードフォーム内の各コードボタンをタップして、コードフィールドにコードを追加します。


**ヒント** - コントロールコードを使用し、ポイントを測定しながら、ポイントからラインや円弧、ポリゴンなどの特徴を作成する場合、最も手早く、簡単な方法は、[CADツールバー](#)から適切なコントロールコードを選択することです。

コードが属性を持つ場合、属性値が「コード測定」フォームの一番下に表示されます。フォーム内でそれらのコードを直接編集することはできません。属性値を変更するには、測定コードフォーム内か、地形測定または測定ポイントフォーム内で属性をタップします。さらに詳しい情報は[ポイントの測定時に属性値を入力するには、543ページ](#)を参照してください。

## 測定コードのコードボタンを設定するには

測定コードの編集画面を使用し、コードボタンのグループを管理し、測定コードフォーム内で使用するボタンにコードを割り当てます。

測定コードを設定するには:

1. 測量の開始測定コードフォームを参照するには、測量を開始済みである必要があります。
2. をタップし、測定/測定ポイントを選択します。
3. コードの測定フォームで、✍️をタップします。測定コードの編集画面が表示されます。

## コードグループを作成するには

1. 新規グループをタップします。
2. コードグループ名を入力します。
3. 「承認」をタップします。

新しいグループが現在のグループの後に追加されました。既存グループの最後にグループを追加するには、「グループの追加」を選択する前に最後のグループを選択していることを確認してください。

## ボタンにコードを割り当て

- 既存のコードグループを編集するには、ドロップダウンリストからグループを選択します。
- 空白のボタンにコードを追加するには、目的のボタンをタップし、特徴ライブラリ内のコードリストから目的のコードを選択してから、Enterをタップします。
- キーパッドを使ってコードボタンを選択することもできます。矢印キーを使用してボタンにたどり着いてから、スペースキーを押します。
- ボタンに割り当てられたコードを変更するには:
  - ボタンが既にハイライト表示されている場合は、ボタンを1回タップします。
  - ハイライト表示されていない場合は、1回タップしてハイライト表示してからもう一度タップして変更します。
- 同一ボタンに別のコードを追加するには、1つ目のコードの横のテキストフィールドにスペースを入力し、さらに2つ目のコードを入力または選択します。[特徴コードを選択するには, 541 ページ](#)。
- グループ内で表示されるコードボタンの数を変更するには、コードボタンレイアウトフィールド内の値を変更します。このフィールドが見える状態にするには、測定コードの編集画面をスクロールダウンする必要がある場合があります。
- ボタンがハイライト表示されていない場合に、グループ内でボタンを並べ替えるには、目的のボタンをタップして選択してから、左矢印または右矢印ソフトキーをタップしてボタンを移動します。グループ内の他のボタンは全て自動的にシャッフルされます。
- テンプレートを作成し、規則的なパターンでコード付けされることの多い一連の観測を測定する際、ソフトウェアにより次の観測に適切なコードが自動的に選択されるようにするには、テンプレートのピックアップグループ内の設定を設定します。[測定コードシーケンスのテンプレート作成, 548 ページ](#)を参照してください。
- 「承認」をタップします。

**ヒント** - 必要に応じ、特徴ライブラリ内にない追加記述フィールドを入力することも可能です。[追加設定, 100 ページ](#)をご参照ください。

## グループ内に表示されるコードボタンの数を変更するには

グループ内で表示されるコードボタンの数を変更するには、コードボタンレイアウトフィールド内の値を変更します。このフィールドが見える状態にするには、測定コードの編集画面をスクロールダウンする必要がある場合があります。

各グループ用のコードのリストは、独立しています。例えば、3x3レイアウトを使用して、ボタン用のコードを作成してから、レイアウトを3x4に変更する場合、空白の追加ボタンが3つ、そのグループに追加されます。ソフトウェアは、その他のグループから現在のグループに、3つのボタンを移動させません。

**注意** - グループに対して定義されたコードは記憶されます。これはコードが表示されていないときにも同様です。例えば、3x4レイアウトを使用してボタン用にコードを作成してから、レイアウトを3x3に変更した場合、最初の9個のコードだけが表示されます。レイアウトを3x4に戻すと、12個全てのコードが表示されます。

### ボタンまたはグループを削除するには

削除ソフトキーを使用し、ボタンやグループを削除します。(縦長モードでは、ソフトキーの列をなぞるようにして右から左へスワイプすると、より多くのソフトキーが表示されます。)

- ボタンを削除するには、目的のボタンをタップして選択してから、削除をタップします。グループ内の他のボタンは全て、削除されたボタンのあった場所に空白が生じないように自動的にシャッフルします。
- 現在選択中のグループを削除するには、グループの削除をタップしてから、はいをタップします。
- グループ内の全てのコードを削除するには、全て削除をタップしてから、はいをタップします。

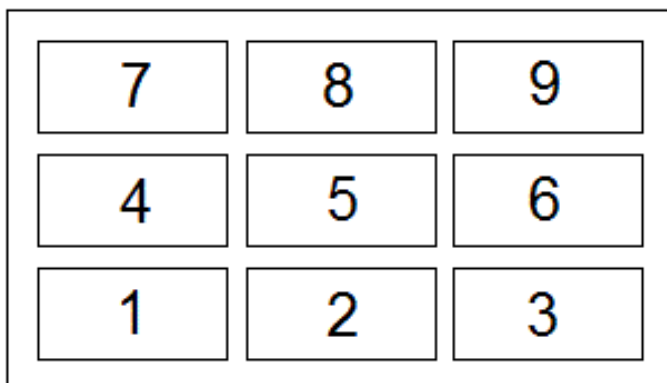
### 測定コードシーケンスのテンプレート作成

コードの測定を使用して測定を保存した後、コードグループ内の次のコードボタンを自動的に選択するには、コードの測定の編集画面内のテンプレートのピックアップ設定を設定します。テンプレート選択は、道路の横断面などのように、コード測定を規則的なパターンで行っている場合に特に便利です。

1. 三をタップし、測定/測定ポイントを選択します。
2. コードの測定フォームで、をタップします。フォームがコードの測定の編集画面に切り変わります。
3. テンプレートのピックアップグループ内で、有効化チェックボックスを選択し、グループ内のコードボタン上でのテンプレートのピックアップを有効にします。テンプレートで使用されている各コードボタン上に、テンプレートアイコンが表示されます。
4. 要素の数フィールド内に、テンプレート内の要素の数を入力します。テンプレート内の要素の数は、グループ内のボタンの数よりも小さい場合があります。

例えば、3x3のボタンレイアウトの場合、テンプレート内の6つのボタンを選択し、頻繁に測定するもののテンプレートの一部ではないグループ内のさらに3つのボタンを使用することができます。最初の6つのボタンは、テンプレートに含まれますが、必要に応じてボタンを並べ替えることができます。ボタンをタップして選択してから、左矢印または右矢印ソフトキーをタップしてボタンを移動します。

5. テンプレート選択の「方向」を設定します。下図をご参照ください:



上記の例では、テンプレートが6つのボタンを使用しています(ボタン4から9まで:

- 左から右へ-反転表示部分が7-9から4-6へ移動し、また7-9に戻るなど。
- 右から左へ-反転表示部分が6-4から9-7へ移動し、また6-4に戻るなど。
- ジグザグ-反転表示部分が7-9、4-6へ移動し、6-4、9-7へ、また7-9に戻るなど。

*注意 - 測定の際、別のコードボタンをタップしたり、矢印キーを使用して別のボタンを選択したりすることで、テンプレート内のコードをスキップすることができます。*

## 測定コードオプション

測定コードを使用して測定を行う際、オプションを設定するには、測定コードフォームを参照の際、オプションをタップします。(縦長モードでは、ソフトキーの列をなぞるようにして右から左へスワイプすると、オプションソフトキーが表示されます。)

### 接尾文字列

「コード測定」には、ボタン上のコードに接尾辞を適用できるソフトキー「+」と「-」があります。特徴のコード付けに文字列方法を使用する場合にはこれが便利です。

STRING接尾辞フィールドから接尾辞の形式を選択します。1、01、001または0001を選択可能です。

### 自動測定

自動測定チェックボックスは、測定コード画面から地形測定または測定ポイント画面に移動した直後にソフトウェアが測定を開始するか否かを決定します。測定の開始前に、測定方法やアンテナやターゲットの高さなどの測定設定を変更できるようにしたいときは、自動測定チェックボックスの選択を解除します。

### 属性のプロンプト

必須の属性が存在するものの値がまだ入力されていないポイントが保存された際、属性フォームが表示されるようにするには、オプションをタップし、属性プロンプトを選択します。

注意 - 属性プロンプトが有効になっている場合:

- 既に属性ソフトキーをタップして属性を入力済みの場合、属性の入力を促すプロンプトは表示されません。
- 必須として設定された属性に特徴ライブラリ内で初期設定値が割り当てられている場合、属性の入力を促すプロンプトは表示されません。

ベースコードの属性を使用してください。

Trimble Accessソフトウェアを設定し、完全なコードに属性を与えたり、コードの一部である「基準コード」から属性を与えたりすることができます。

通常基準コードは、「+」と「-」のソフトキーを使用して特徴コードを「string化」するのに使用します。例えば、フェンスをコード化するには、「Fence01」のコード、「Fence02」のコードなど、与えられたコードが同じ観測が全て統合され、同じ属性を持ちます。この例では「Fence\*\*」というコード、または「Fence」という基準コードを含む特徴コードライブラリを作成することができます。

コードをstringにし、特徴ライブラリに基準コードだけを含める場合は基準コードの属性を使用するチェックボックスを選択します。

コードをstringにしない場合、またはstringにすると同時に特徴コードライブラリに全てのコードを含める場合は、制御コードは使用しません。基準コードの属性を使用するチェックボックスをクリアにしてください。

Trimble Accessソフトウェアでは、[測定とコード観測を1ステップで行うには、546 ページ](#)を使用して、数値のコード、またはアルファベットと数字を組み合わせたコード(基準コード)を含むコードボタンを作成し、さらに「+」および「-」のソフトキーを使用して数字の接尾辞を付け加えることができます。

注意 - Trimble Accessソフトウェアでは、この他のコードフィールドに入力されたコードに対しては、「+」と「-」のソフトキーを使用して接尾辞を追加することができません。従ってソフトウェアは、基準コードを使用される際にコードの末尾から数字を取り除くことによって基準コードを見分けることができます。

以下のルールは基準コードについて分かりやすく説明しています:

- 基準コードの属性を使用するが有効な場合は、ボタンに入力されたコードが基準コードです。  
「Fence」と入力し、コードをstring化すると「Fence01」となります。属性は「Fence」から派生します。
- 基準コードの属性を使用するが無効になっている場合は、ボタンに表示されるコードは基準コードです。  
「Fence」と入力し、「Fence01」となるようにコードをstring化すると、属性は「Fence01」から得られます。
- ボタン上のコードを編集または変更する場合は、上記のルール1または2を使用すると基準コードをリセットすることができます。
- 「基準コードの属性を使用する」の設定を変更する場合も上記のルール1または2を使用して、基準コードをリセットすることができます。
- 測定コードから地形測定やポイント測定画面にコードが「渡され」ても、測定コード内の中の基準コードは保持されます。

#### 注意 -

- スtring接尾辞を持つ属性及び数値コードを使用する場合、接尾辞を定義し測定を開始するには測定コードを使用しなければなりません。測定コードは、どこでコードが終了し接尾辞が始まるかを認識することができます。測定コードを使用しない場合、数値コード及び接尾辞全体が1コードとして扱われ、接尾辞を決定することができず、基準コードの属性は利用することができません。
- 「基準コードの属性を使用」が無効の場合、数値のみのコードをStringにすることはできません。
- 「基準コードの属性を使用」のチェックボックスが選択されている場合は、それがソフトウェア全体に適用されません。

### シングルタップで測定

シングルタップで測定チェックボックスを選択すると、作業の流れをスピーディーにすることができます。その場合、該当コードボタンをシングルタップして地形測定または測定ポイント画面を開きます。オプション画面で自動測定チェックボックスが選択されている場合、地形測定または測定ポイント画面が開き次第、ソフトウェアが観測の測定を開始します。

String接尾辞の追加や、観測への追加コードの追加を行う際など、測定前にコードの編集を行いたい場合、シングルタップで測定チェックボックスの選択を解除します。

**注意 -** シングルタップで測定チェックボックスが選択されていない場合、マルチコードボタンが有効になった状態で各コードボタンをダブルタップし、コードフィールドにコードを追加する必要があります。

### 観測の測定とコード化

1. 三をタップし、測定/測定ポイントを選択します。
2. リストからコードグループを選択するか、A～Zを押し、グループページ1～26に素早く切り替えます。

**注意 -** フォーム最下部のマルチコードボタンが有効になっているときは、英数字キーショートカットは使用できません。

3. 目的のコードボタンをタップして選択するか、またはコードボタンのレイアウトが3x3の場合、該当コードボタンに対応する数字キーを押します。

キーパッドを使ってコードボタンを選択することもできます。矢印キーを使用してボタンにたどり着いてから、スペースキーを押します。

オプション画面でシングルタップで測定が有効になっている場合、任意のボタンをシングルタップすると、地形測定または測定ポイントフォームが開きます。シングルタップで測定が有効になっていない場合、正しいボタンが既にハイライト表示されている場合を除き、ボタンを2回タップするか、または測定をタップして地形測定または測定ポイントフォームに進む必要があります。この場合のギャップにより、String接尾辞を追加するなど、他の変更を加える時間的な余裕が生じます。

**ヒント** - 同一の観測に複数のコードを適用するには、マルチコードボタンを有効にしてから、各コードボタンをタップします。シングルタップで測定が有効になっていない場合、コードを追加するには各コードボタンをダブルクリックする必要があります。属性を持つコードを複数使用する場合、属性を入力する前にすべてのコードを入力してください。

4. コードを配列する際は、+ソフトキーをタップしてコードの接尾辞の数字を一つずつ増やします。

現在強調表示されているボタンで使用可能な次のストリングを見つけるには、見つけるをタップします。接尾辞の形式を設定するには、オプションをタップし、ストリング接尾辞フィールドの値を変更します。(縦長モードでは、ソフトキーの列をなぞるようにして右から左へスワイプすると、オプションソフトキーが表示されます。)

5. 必要な場合は、測定をタップして地形測定または測定ポイント画面に進みます。

6. ポイント名およびアンテナまたはターゲットの高さを入力します。

7. 測定方法を選択します。

8. 測定をタップして、ポイントを測定します。詳しくは、選択された測定方法の該当トピックを参照してください。

**ヒント** - 地形の測定またはポイントの測定画面が表示され次第、直ちに次の測定が開始されるようソフトウェアを設定するには、コードの測定画面で、オプションをタップしてから、自動測定チェックボックスをタップします。方法が距離のオフセット、角度のみ、およびH角のみに設定されているときは、自動測定は一時的に停止されます。

9. 観測と一緒にメモを保存するには、☑をタップします。初期設定では、メモが過去に測定されたポイントに添付されます。次のポイントにメモを添付するには、次へをタップします。

10. 測定が自動的に保存されないときは、保存をタップします。

自動保存設定を変更するには、地形の測定ポイントの測定画面でオプションをタップします。

測定が保存されると、コード測定フォームが表示されます。次の測定の準備ができています。

11. 同一コードを持つ新規ポイントを測定するには、Enterをタップします。もしくは、異なるコードを持つポイントを測定するには、上記手順を繰り返します。

#### ヒント -

- 地形測定またはポイント測定フォームが開いたままになります。ポイント名または測定方法を変更するには、☰をタップし、戻り先リストで測定フォームを選択してから、☰をタップし、コードの測定を選択します。
- コードを持たないポイントを測定するには、空白コードボタンをタップします。



## 杭打ち

杭打ち機能を使用し、ポイント、ライン、円弧、ポリライン、線形、道路、DTMを杭打ちします。杭打ちを使用するには、測量を開始する必要があります。


**注意** - アイテムを杭打ちをした後で座標系やキャリブレーションを変更してはいけません。それを行うと、それまでに杭打ちされたポイントは、新しい座標系や、変更後に算出・杭打ちしたポイントに対応しなくなります。

杭打ちにGNSSを使用するには、RTK測量を開始する必要があります。ラインや円弧、ポリライン、線形、デジタル地勢モデルを杭打ちするには、投影と測地変換を定義する必要があります。

既にジョブ内のアイテムは、関連ファイル内で、または杭打ちの最中にそれらをキー入力することにより、杭打ち可能です。マップ、メニューまたは作成したリストから、くい打ちを行うことができます。リストから作業を行うには、[くい打ち項目リスト, 554 ページ](#)を参照してください。

### 項目を杭打ちするには

1. 下記からくい打ちするには:

- マップ——マップ内でくい打ち対象の項目を選択し、くい打ちをタップします。
- メニュー——をタップし、くい打ちを選択してから、くい打ちする項目を選択します。くい打ち画面で、杭打ちする項目を選択します。

**ヒント** - マップから杭打ちするライン、円弧またはポリラインの特徴を選択する際は、開始点として指定したい特徴の終点辺りをタップします。すると、方向を示す矢印が特徴の上に描画されます。方向が間違っている場合は特徴をタップして矢印を消し、正しい終点を選択し、矢印が必要な方向に向くように特徴を選択し直します。またはマップを長押しし、メニューから方向の反転を選択します。特徴にオフセットが設定されている場合は、方向が反転しても入れ替わりません。

2. ポイント、または特徴の開始点として指定されているポイントにナビゲートします。もしくは、ターゲットやプリズムの付いたポールを持っている人をポイントに導きます。

くい打ちナビゲーション機能の使用に関する詳しい情報は、[杭打ちのナビゲーション, 556 ページ](#)を参照してください。

3. ポイントをマークします。

4. 承諾をタップしてポイントを保存します。

5. 保存前に参照オプションを選択した場合、杭打ちオプション画面で選択した杭打ち済みデルタが表示されません。保存をタップしてデルタを保存します。

## くい打ち項目リスト

例えば、ポイントのグループをくい打ちする際など、くい打ちする項目のリストから作業を行うには、くい打ち対象の項目のリストを作成した上で、くい打ち項目リストからポイントを選択し、くい打ちを行う必要があります。ポイントを保存した時点で、ソフトウェアにくい打ち項目リストが表示されます。次の杭打ち対象ポイントを選択します。

杭打ち項目リストを更新するには、杭打ち項目リストが右手に表示されたときにマップ上でポイントの選択を変更します。

### マップからくい打ち項目リストを作成するには

1. マップで、くい打ちする項目を選択します。「杭打ち」ソフトキーを押します。
2. くい打ち項目リストに、くい打ち対象として選択されたポイントが表示されます。リストに項目を追加するには、次のいずれかを行います。
  - マップ上で追加ポイントを選択します。杭打ち項目リストは、選択するたびに更新されます。OKをタップします。
  - 追加をタップします。[リストへのポイントの追加](#)に使用したい方法を選択します。

選択した項目は、くい打ち項目リストに表示されます。

**ヒント** - マップから杭打ちするライン、円弧またはポリラインの特徴を選択する際は、開始点として指定したい特徴の終点辺りをタップします。すると、方向を示す矢印が特徴の上に描画されます。方向が間違っている場合は特徴をタップして矢印を消し、正しい終点を選択し、矢印が必要な方向に向くように特徴を選択し直します。またはマップを長押しし、メニューから方向の反転を選択します。特徴にオフセットが設定されている場合は、方向が反転しても入れ替わりません。

### メニューからくい打ち項目リストを作成するには

1. 三をタップし、くい打ち/ポイントを選択します。
2. マップが表示されず、かつ杭打ちポイントフォームの幅が狭いときは、リストをタップします。

杭打ち項目リストに、杭打ちのために選択された項目の全てが表示されます。リストには以前に追加されたポイントでまだ杭打ちされていないものが含まれていることがあります。
3. 追加をタップします。[リストへのポイントの追加](#)に使用したい方法を選択します。

選択したポイントは、杭打ち項目リストに表示されます。

## ジョブ外のファイルからくい打ちリストを作成するには

CSV/TXTファイル内または、現在のジョブに関連付けられていないその他ジョブ内のポイントを選択するには:

1. ≡をタップし、くい打ち/ポイントを選択します。
2. マップが表示されず、かつ杭打ちポイントフォームの幅が狭いときは、リストをタップします。
3. 追加をタップします。
4. ファイルから選択をタップします。
5. ファイルをタップして選択するか、コントローラの矢印キーを使用してファイルを選択します。「承認」をタップします。
6. 座標計算設定画面で測地の詳細設定チェックボックスが有効になっている場合で、CSVまたはTXTファイルを選択するときは、ファイル内のポイントの座標タイプを指定する必要があります。グリッドポイントまたはグリッド(ローカル)ポイントを選択します
7. ファイル内のポイントがグリッド(ローカル)ポイントの場合、グリッドポイントへの変換に使用する変換を選択します:
  - 変換を後で割り当てるには、適用しない、後で定義するを選択します。
  - 新規ディスプレイ変換を作成するには、新規変換の作成を選択します。次へをタップし、必要な手順を完了します。[変換, 250 ページ](#)を参照してください。
  - 既存のディスプレイ変換を作成するには、変換の選択を選択します。リストからディスプレイ変換を選択します。「承認」をタップします。
8. 杭打ちリストに追加するファイルからポイントを選択するには、各ポイント名をタップするか全てをタップします。  
*注意 - CSV/TXT/JOBファイルのポイントで杭打ちリストにすでに含まれるものは表示されず、リストに再び追加することもできません。*
9. 追加をタップします。  
選択したポイントは、杭打ち項目リストに表示されます。

## 杭打ち項目リストの管理

マップ内の複数の項目を選択してから杭打ちをタップすると、杭打ち項目リストが表示されます。杭打ち項目リストから各項目を順に選択し、各項目までナビゲートして杭打ちします。終わったら、杭打ち項目リストに戻ります。

**ヒント** - ポイントは、杭打ちされると自動的にリストから削除されます。ポイントをリストに保持するには、[杭打ちオプション](#)画面の杭打ちしたポイントをリストから除外するチェックボックスの選択を外します。この設定は、線、円弧、およびポリライン特徴には影響しません。

杭打ち項目リストがマップに沿って表示されているとき:

## 杭打ち

- 現在選択中のリスト項目は、マップ上で強調表示されます。
- マップ内で選択中の項目を変更すると、杭打ち項目リスト内の項目が更新され、杭打ち項目リスト内の項目を削除すると、マップ内の選択対象が更新されます。
- 杭打ち項目リストを消去するには、全削除をタップするかマップ内をダブルタップします。間違ってリストを消去してしまったときは、取り消しをタップし、杭打ち項目リストを復元します。

杭打ち項目リストを一時的に非表示にするには、Escをタップします。杭打ち項目リストが記憶され、後で戻ることができます。

杭打ち項目リストが開いていないとき:

- 現在のマップ選択内容を消去するには、マップ内をダブルタップします。
- キー入力機能や座標計算など、他の機能を実行するには、マップ内の項目を通常の方法で選択します。
- 杭打ち項目リストに戻るには、杭打ちをタップします。
- 現在の杭打ち項目リストに、現在のマップ選択を追加するには、マップ内のタップアンドホールドし、杭打ち: x項目を選択します。なお、xは、杭打ちリスト内の項目数およびマップ内の項目数です。杭打ち項目リストが開き、更新済みリストが表示されます。

## 杭打ちのナビゲーション

杭打ち作業中、ポイントまでナビゲートする際、表示される情報は、実行中の測量が一般測量かGNSS測量かによって異なるほか、杭打ちオプション画面で設定済みのオプションによっても異なります。これらのオプションを設定するには、[杭打ちナビゲーション表示, 558 ページ](#)を参照してください。

### 一般測量

1. 自分の前に表示スクリーンを持ちながら、矢印が指す方向を向いて前に歩きます。矢印は測定しようとしているポイント(「ターゲット」)の方向を指し示します。

画面最下部にナビゲーションデルタが表示され、ターゲットまでの距離およびその方向を示します。ディスプレイデルタを変更するには、オプションをタップします。

2. ポイントまでの距離が3メートル以内になると矢印は消えて、機器を基準点とする前後・左右方向が現れます。

ロボティック機器をターゲットから遠隔操作している場合には、

- 機器は自動的にプリズムの動きを捕捉します。
- 機器はグラフィック表示を継続的に更新します。
- グラフィックは反転表示され、矢印はターゲット(プリズム)から機器へと引かれます。

## 杭打ち

最初の表示は、機器が回転されるべき方向と機器が表示すべき角度、最後に杭打ちされたポイントから現在杭打ちされようとしているポイントまでの距離を示します。

3. 機器を回転して(オンラインになると、アウトライン矢印が2つ表示されます)、ポールを支える人をナビゲートします。

サーボ機器を使用しているときに、測量スタイルの「サーボ自動回転」フィールドを「HA & VA」または「HAのみ」に設定した場合には、機器は自動的にポイントの方向に回転します。ロボティックで作業をしているとき、または測量スタイルの「サーボ自動回転」フィールドが「オフ」に設定されているとき、機器が自動的に回転することはありません。

4. ポイントをくい打ちします。

## GNSS測量

1. 自分の前に表示スクリーンを持ちながら、杭打ちする予定のポイント(「ターゲット」)に向かって歩きます。画面最下部にナビゲーションデルタが表示され、ターゲットまでの距離およびその方向を示します。ディスプレイデルタを変更するには、オプションをタップします。

IMUチルト補正を使用していて、IMUの位置が合っている場合：

- 受信機からの方位は、あなたが立っている場合でも、大きな杭打ちのナビゲーション矢印を向けるために使用されます。これらの向きが正しくあるためには、受信機のLEDパネルを向いている必要があります。
- デルタはポールの先端に適用されます。特徴までナビゲートする際、ポールは傾いていても問題ありません。

GNSS専用を使用する場合：

- 大きなナビゲーション矢印は測定しようとしているポイント(「ターゲット」)の方向を指し示します。ナビゲーション矢印が正しい方向を指すには、移動していなければいけません。
- 水平デルタはアンテナ位相中心(APC)に適用されます。特徴までナビゲートするにはポールを鉛直に維持しなければなりません。

**ヒント** - 小さい方向矢印により使用される基準点を変更するには、北/太陽ソフトキーをタップします。(縦長モードでは、ソフトキーの列をなぞるようにして右から左へスワイプすると、より多くのソフトキーが表示されます。)

2. ポイントから約3メートルに近づくと、矢印は消えて、同心円の的が現れます。ポイント、ライン、円弧または線形を杭打ちする際は、ターゲットに近付くとグリッドが表示されます。グリッドの縮尺はターゲットに近づくとつれて変わります。

同じ方向を向いたまま、前後左右に動いて下さい。方向を変えないでください。

3. 現在の位置を示す十字が、ポイントを象徴する同心円の的を覆うまで、前に進み続けます。

**ヒント** - IMUチルト補正を使用していてIMUの位置が合っている場合、ズームインした画面が表示されたら移動をやめ、ガイダンスのための杭打ち画面を使用してポールを動かすだけで作業が継続できます。

4. ポイントをくい打ちします。

## 杭打ちナビゲーション表示

杭打ち作業中、ポイントへのナビゲートの際、表示される情報は、実行中の測量が一般測量かGNSS測量かによって異なるほか、杭打ちオプション画面で設定済みのオプションによっても異なります。測量スタイルでこれらのオプションを設定し、杭打ち中にオプションをタップします。

### 一般測量

1. 測量スタイルで杭打ち表示を設定するには、**☰**をタップし、設定 / 測量スタイル / <スタイル名> / 杭打ちを選択します。

**ヒント** - 杭打ち中にデルタを変更するには、杭打ち画面でオプションをタップします。

2. 表示グループを使用して、杭打ち中のナビゲーション表示を設定します。
  - a. ナビゲーション画面に大きなナビゲーション矢印を表示するには、杭打ちグラフィックスの表示スイッチをはいに切り替えます。

**ヒント** - 小さい画面のコントローラを使用している場合、または画面にナビゲーションデルタを追加したい場合は、杭打ちグラフィックスの表示スイッチをいいえに切り替えます。スイッチがいいえになっている場合、表示グループのその他のフィールドは非表示になっています。

- b. 表示モードを選択します: オプションは以下の通りです:
  - 方向と距離 - 杭打ちナビゲーション表示は、大きな矢印が進むべき方向を示します。ポイントに近づくと、矢印は前後・左右方向に変わります。
  - 前後・左右 - 杭打ちナビゲーション表示は、前後・左右方向を表示します。

**ヒント** - ソフトウェアは、初期設定でロボティック測量の場合ターゲット位置から見るから、正面プレートまたはケーブルを使用するサーボ機器の場合機器の位置から見るから自動的に前後・左右方向を出します。これを変更するには、サーボ/ロボティックグループボックスの設定を変更します。詳しくは、[サーボ/ロボティック, 267 ページ](#)を参照してください。

- c. 「距離許容値」フィールドで、距離で受け入れ可能な誤差を指定します。ターゲットがポイントからここで指定された距離内にあるとき、ソフトウェアは、距離が正しいことを示します。
- d. 「角度許容値」フィールドで、受け入れ可能な角度誤差を指定します。一般測量機がポイントからずれているのがこの角度未満のとき、ソフトウェアは、角度が正しいことを示します。

## 杭打ち

- e. 勾配フィールドを使用して、勾配の斜面を角度、パーセント、または比率で表示します。レシオは、「Rise:Run」または「Run:Rise」で表示されます。[グレード, 86 ページ](#)を参照してください。
- f. 道路を基準に位置を杭打ちする場合、設計までの鉛直や垂直切盛を表示するかを設計切盛フィールドで選択することができます。

**注意** - 横断面ビューの設計に垂直切盛位置が表示されず。横断表示は縮尺通りに表示されないため、直角位置はやや不正確な場合があります(完全に直角でないなど)。

**ヒント** - すべての他の杭打ち方法では、設計までの鉛直切盛が常に表示されます。

3. デルタグループで、現在の杭打ちエンティティに表示されるデルタを確認します。表示されるデルタを変更するには、編集をタップします。

デルタは、ナビゲーション中に表示される情報フィールドで、杭打ちしたいエンティティまでの距離と方向を示します。[杭打ちナビゲーションデルタ, 561 ページ](#)をご参照ください。

4. 杭打ち中にDTMに対するの切/盛を表示するには、DTMグループボックスで、DTMファイルを選択します。必要に応じて、DTMまでのオフセットフィールドで、DTMに対するオフセットを指定します。▶ をタップし、オフセットの適用方法(DTMに対して垂直または直角)を選択します。鉛直距離DTM値は、オフセット位置までです。
5. お使いのTrimbleコントローラにコンパスが内蔵されている場合、ポジションの杭打ちやポイントへのナビゲートに使用できます。内蔵コンパスを使用するには、コンパスチェックボックスをチェックします。Trimbleでは、磁場の近くにいるときは、干渉を引き起こす恐れがあるため、コンパスを無効にすることをお勧めします。

## GNSS測量

1. 測量スタイルで杭打ち表示を設定するには、☰をタップし、設定 / 測量スタイル / <スタイル名> / 杭打ちを選択します。

**ヒント** - 杭打ち中にデルタを変更するには、杭打ち画面でオプションをタップします。

2. 表示グループを使用して、杭打ち中のナビゲーション表示を設定します。

- a. ナビゲーション画面に大きなナビゲーション矢印を表示するには、杭打ちグラフィックスの表示スイッチをいいえに切り替えます。

**ヒント** - 小さい画面のコントローラを使用している場合、または画面にナビゲーションデルタを追加したい場合は、杭打ちグラフィックスの表示スイッチをいいえに切り替えます。スイッチがいいえになっている場合、表示グループのその他のフィールドは非表示になっています。

- b. 表示モードを選択します: オプションは以下の通りです:

- ターゲット中心——選択されたポイントが画面の中心に固定された状態を維持します。
- 測量者中心——作業者の意思が画面の中心に固定された状態を維持します。

c. 「表示方向」フィールドの設定を選びます。オプションは以下の通りです:

- 進行方向——画面の上方向が進行方向になるように表示されます。
- 北/太陽——小さい矢印が北または太陽の位置を示します。画面は北または太陽の方向が画面の上になるように表示されます。この表示を使用しているときは、北/太陽ソフトキーをタップすると方向を北と太陽の間で切り替えることができます。
- 基準方位角
  - ポイントでは、ジョブの基準方位角を向いて画面が表示されます。杭打ちオプションが方位角に相対的に設定されている必要があります。
  - ラインや道路では、ラインや道路の方位角を向いて画面が表示されます。

**注意** - ポイントの杭打ち時で、表示方向が基準方位角に設定され、杭打ちオプションが方位角に相対的に設定されていない場合は、表示方向は進行方向が初期設定となります。杭打ちオプションについては、[GNSS杭打ち法, 569 ページ](#)を参照してください。

d. 勾配フィールドを使用して、勾配の斜面を角度、パーセント、または比率で表示します。レシオは、「Rise:Run」または「Run:Rise」で表示されます。[グレード, 86 ページ](#)を参照してください。

e. 道路を基準に位置を杭打ちする場合、設計までの鉛直や垂直切盛を表示するかを設計切盛フィールドで選択することができます。

**注意** - 横断面ビューの設計に垂直切盛位置が表示されます。横断表示は縮尺通りに表示されないため、直角位置はやや不正確な場合があります(完全に直角でないなど)。

**ヒント** - すべての他の杭打ち方法では、設計までの鉛直切盛が常に表示されます。

3. デルタグループで、現在の杭打ちエンティティに表示されるデルタを確認します。表示されるデルタを変更するには、編集をタップします。

デルタは、ナビゲーション中に表示される情報フィールドで、杭打ちしたいエンティティまでの距離と方向を示します。[杭打ちナビゲーションデルタ, 561 ページ](#)をご参照ください。

4. 杭打ち中にDTMIに対しての切/盛を表示するには、DTMグループボックスで、DTMファイルを選択します。必要に応じ、DTMまでのオフセットフィールドで、DTMIに対するオフセットを指定します。▶ をタップし、オフセットの適用方法(DTMIに対して垂直または直角)を選択します。鉛直距離DTM値は、オフセット位置までです。

5. お使いのTrimbleコントローラにコンパスが内蔵されている場合、ポジションの杭打ちやポイントへのナビゲートに使用できます。内蔵コンパスを使用するには、コンパスチェックボックスをチェックします。Trimbleでは、磁場の近くにいるときは、干渉を引き起こす恐れがあるため、コンパスを無効にすることをお勧めします。



注意 - IMUチルト補正を使用していてIMUの位置が合っている場合、受信機からの方向は常にGNSSカーソルの向き、大きい杭打ちのナビゲーション矢印およびアップの画面を合わせるのに使用されます。これらの向きが正しくあるためには、受信機のLEDパネルを向いている必要があります。

6. 初期設定では、ソフトウェアは現在位置からポイントまでのナビゲーション情報を表示します。杭打ちポイントと基準点との間の交差軌跡ラインを使用してナビゲートするには、杭打ち方法を変更します。GNSS杭打ち法、569 ページを参照してください。

## 杭打ちナビゲーションデルタ

杭打ち中に表示されるナビゲーション情報は、ユーザによって定義でき以下の項目タイプ別にそれぞれ異なる設定がセットアップできます:

- ポイント
- 線、円弧、ポリライン、または道路上のポイント
- 線、円弧、ポリライン、または道路
- 表面

### 杭打ちデルタの編集

1. 普段使用する際に杭打ちデルタを測量スタイルに表示するよに設定するには、☰をタップし設定 / 測量スタイル / <スタイル名> / 杭打ちを選択します。  
**ヒント** - 杭打ち中にデルタを変更するには、杭打ち画面のオプションをタップするか、ナビゲーションペインで長押しします。
2. デルタグループで編集をタップします。
3. デルタリストでデルタをタップして、デルタを表示するかどうかを変更します。チェックマークは、デルタが表示されることを示します。表示されるデルタ数が少ない場合は、大きなフォントで表示されます。
4. デルタの順序を変更するには、デルタを長押ししたままリストの上または下にドラッグします。
5. 「承認」をタップします。
6. 小さい画面のコントローラを使用している場合、または画面にナビゲーションデルタを追加したい場合は、杭打ちグラフィックスの表示スイッチをいいえに切り替えます。
7. 承諾をタップし、杭打ち画面に戻ります。

## 使用可能なデルタ

### デルタ: ポイント

杭打ち

ポイントに対して使用可能なデルタは次のとおりです:

- 南北に移動する
- 東/西に移動する
- 左右に移動する
- 前後に移動する
- 内向き/外向きに移動する(トータルステーション測量のみ)
- デルタ水平角(トータルステーション測量のみ)
- 左右に移動する(角度)(トータルステーション測量のみ)
- ラインに相対的(トータルステーション測量のみ)
- Elevation
- 垂直距離
- 設計上の標高
- 方位
- 水平距離
- 北距
- 東距
- DTMの高さ
- DTMへの垂直距離

### デルタ: 線、円弧、ポリライン、または道路上のポイント

線、円弧、ポリライン、または道路上のポイントに対して使用可能なデルタは、以下を加えた線、円弧、ポリライン、または道路と同じです:

- 前後に移動するラインに相対的
- Side slope( サイドスロープ)
- 盛土斜面(杭打ち)
- Hinge point への水平距離
- Hinge point への垂直距離
- Hinge への斜距離

## デルタ: 線、円弧、ポリライン、または道路

線、円弧、ポリライン、または道路に対して使用可能なデルタは、以下を加えたポイントと同じです:

- 左右に移動するラインに相対的
- ステーション
- 水平オフセット
- ラインへの勾配
- ステーション: 基準線形
- 水平オフセット: 基準線形

## デルタ: 路面


表面に対して使用可能なデルタは次のとおりです:

- 北距
- 東距
- Elevation
- 垂直距離
- 設計上の標高

## 杭打ちしたポイントの詳細

エクスポート画面から生成された杭打ちレポートには、杭打ちしたポイントの詳細が表示され、これらは保存前に表示を有効にしたときに表示される杭打ちしたデルタ確認画面に表示されます。

杭打ちしたポイントの詳細を設定するには:

- 測量スタイルを編集する場合には、をタップし設定 / 測量スタイル / <スタイル名> / 杭打ちを選択します。
- 杭打ち中は、オプションをタップします。

杭打ちしたポイントの詳細グループボックスには、次の設定が存在します。

## 保存および水平許容範囲の前に表示

ポイントを保存する前に設計ポイントと杭打ちしたポイントの差を見たい場合には、「保存前に表示」チェックボックスにチェックを入れてから、以下のオプションの1つを選びます。

- 毎回その差を見るには、水平許容値を0.000mに設定します。
- 許容値を超えた時にだけその差を見るには、適切な水平許容値を設定します。

**注意** - 「杭打ちデルタ」値は、測定・杭打ちポイントと設計ポイントとの差として報告されます。

## 杭打ちデルタフォーマット

「杭打ちデルタフォーマット」フィールドから、適切な表示フォーマットを選択します。

**注意** - R12i受信機を使用しているかつIMUの位置が合っているときは、デルタはアンテナ位相中心(APC)ではなくポールの方に適用されます。

### 一般測量くい打ち形式

言語ファイルとともに含まれている変換された杭打ち形式と、これらの形式が提供するサポートは以下のリストの通りです:

- **ポイント - 杭マークアップ**  
設計ポイントまでの高低差(切り/盛り)を表す、簡易化された杭打ち表示を提供します。DTMまでの高低差も表示できる場合があります。
- **ポイント - 杭複数の高度**  
ポイント設計高(切り/盛り値は更新されます)の編集と、2つまでの追加設計高と関連する垂直オフセットおよび更新された切り/盛り値の入力が可能な杭打ち画面を提供します。
- **ライン - 杭マークアップ**  
設計ポイントまでの高低差(切り/盛り)を表す、簡易化された杭打ち表示を提供します。DTMまでの高低差も表示できる場合があります。
- **円弧 - 杭マークアップ**  
設計ポイントまでの高低差(切り/盛り)を表す、簡易化された杭打ち表示を提供します。選択された円弧の杭打ち方法に基づいた適切なステーション値とオフセット値がレポートされます。
- **DTM - 杭マークアップ**  
杭打ちされているDTMまでの高低差(切り/盛り)を表す、簡易化された杭打ち表示です。
- **マンホール反転のくい打ち**  
パイプネットワークLandXMLファイルから複数の反転を伴うマンホールをくい打ちする際は、簡素化されたくい打ちディスプレイを利用することができます。このディスプレイは、LandXMLパイプネットワークファイル内の余分な反転高さを使用し、くい打ちデルタの確認画面上で関連づけられた鉛直オフセットと更新済み切盛り値を計算します。

## 道路くい打ち形式

道路アプリケーションがインストールされている場合、下記の補足的な翻訳されたくい打ち形式が利用可能です。

- 道路 - のり尻/肩 + オフセット

標準の道路杭打ちデルタすべての詳細と、杭打ちされたオフセット位置から各横断面位置までの水平・垂直距離のリストを表示します。レポートされる水平・垂直距離には適用された水平・垂直建設オフセットが含まれます。

- 道路 - 杭マークアップ

道路設計位置までの高低差(切り/盛り)を表す、簡易化された杭打ち表示です。選択された道路の杭打ち方法に基づいた適切なステーション値とオフセット値および横断面詳細(のり尻/肩が杭打ちされた場合のために)がレポートされます。

- 道路 - XS詳細

標準の道路杭打ちデルタすべての詳細と、選択されたステーションにおける設計横断面を定義する横断面要素(左と右)のリストを表示します。

## パイプライン杭打ちレポート

パイプラインアプリケーションがインストールされている場合、下記の補足的な翻訳されたくい打ちレポートが利用可能です。

- パイプライン - 線形のくい打ち

全ての標準的な線形くい打ち済みデルタの詳細を表示するとともに、前方および後方の局値が線形内の非接交差ポイントの内側および外側角度で測定される位置について報告されるようになりました。

パイプライン線形をくい打ちする際、このくい打ち済みデルタ形式を選択します。

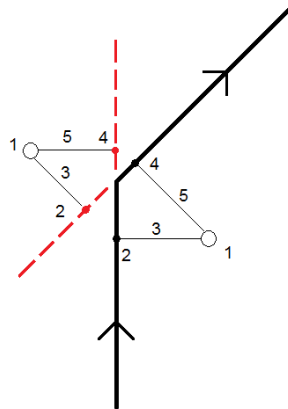
- パイプライン - 杭打ちされたポイント

全ての標準的なポイントくい打ち済みデルタの詳細を表示するとともに、前方および後方の局値が線形内の非接交差ポイントの内側および外側角度で測定される位置について報告されるようになりました。

## 杭打ち

下図をご参照ください:

- 1 杭打ちされたポイント
- 2 前方ステーション
- 3 前方オフセット
- 4 後方ステーション
- 5 後方オフセット



ポイントをくい打ちする際、このくい打ち済みデルタ形式を選択します。

### 杭打ち名 と 杭打ちしたコード

杭打ちしたポイントの名前を以下のように設定することができます。

- デザイン名
- 設計名 (接頭辞付き)
- 設計名 (接尾辞付き)
- 次の「自動ポイント名」

接頭辞や接尾辞の付いた設計名のオプションの場合、「接頭辞/接尾辞」フィールドに適宜記入します。

**注意** - 設計名オプションは、ポイントを杭打ちする際にのみ使用できます。

杭打ちしたポイントのコードを以下のように設定することもできます。

- デザイン名
- デザインコード
- 使用された最終のコード
- デザインステーションとオフセット
- 設計ファイル属性

DXF、Shape、LandXMLまたはIFCファイル内の項目を杭打ちする際、杭打ちされた地点とともに選択中の項目に対して設計ファイル属性を保存したい場合は、設計ファイル属性を選択します。

標準の説明は以下の通りです:

- ポイント、ラインまたは円弧を説明を使用して杭打ちする場合、「杭打ちの通り」コードが「最後に使用されたコード」に設定されていない限りは設計エンティティの説明が、杭打ち通りのポイントの説明の標準となります。「最後に使用されたコード」に設定されている場合は、最後に使用された説明が使用されます。
- 道路アプリケーションを使用して道路の杭打ちをしている場合は、「杭打ちの通り」コードの設定に関係なく、最後に使用された説明が使用されます。

## グリッドデルタの保存

「グリッドデルタ保存」チェックボックスにチェックを入れます。次のいずれかを実行します:

- チェックを入れると、杭打ち中のデルタ北距、デルタ東距、そしてデルタ標高が表示されて保存されます。
- チェックを外すと、水平距離、鉛直距離、そして方位としてデルタが表示 および保存されます。

**注意** - ユーザー定義可能な杭打ちレポートを使う場合は、レポートに示されない限り「グリッドデルタ保存」オプションは使われません。

## ポイントを杭打ちするには

マップから、またはメニューから単一ポイントまたはポイントのグループを杭打ちできます。

始める前に、ナビゲーション表示設定を行ないます。必要に応じてDTMを基準にまたは設計高を基準に杭打ちすることができます。

ポイントまでナビゲートする際は、必要であれば、選択された位置から、仰角およびオフセットにより定義された新規ポイントを杭打ちできます。

## マップから単独ポイントを杭打ちするには

### 一般測量

1. ターゲットの高さが正しいことを確認します。

ターゲット高を変更するには、ステータスバーでターゲットアイコンをタップし、ターゲットの高さを編集します。「承認」をタップします。

2. マップ内のポイントをしばらく押し続けて、杭打ちをタップします。もしくは、ポイントをダブルタップします。
3. [ポイントまでナビゲートする](#)。
4. ポイントが許容範囲内には、測定をタップしてポイントを測定します。

**注意** - レーザポインターを有効にしてTRKモードでTrimble SX12スキャニングトータルステーションを使用する場合、くい打ち画面には測定ソフトキーの代わりにポイントをマークするソフトキーが表示されます。ポイントをマー

## 杭打ち

クするをタップして、機器をSTDモードにします。レーザポイントが点滅をやめ、自動的にEDM位置に配置されます。承諾をタップしてポイントを保存すると、機器は自動的にTRKモードに戻り、レーザポイントの点滅が再開されます。くい打ちデルタを再測定して更新するには、ポイントをマークするをタップした後、承諾をタップする前に、測定をタップします。

5. 承諾をタップしてポイントを保存します。
6. 保存前に参照オプションを選択した場合、杭打ちオプション画面で選択した杭打ち済みデルタが表示されません。「保存」をタップします。

**ヒント** -レーザポイントをEDM位置に再度設定せずに杭打ち位置を測定するには、杭打ち画面のオプションをタップしレーザポイントでポイントをマークチェックボックスを非選択にします。チェックボックスをクリアすると、通常通り杭打ち画面に測定ソフトキーが表示されます。

## GNSS測量

1. アンテナ高とここまで測定情報が正しいことを確認します。
2. マップ内のポイントをしばらく押し続けて、杭打ちをタップします。もしくは、ポイントをダブルタップします。
3. **ポイントまでナビゲートする。**
4. ポイントが許容範囲内であれば測定します。
5. 「保存」をタップします。
6. 保存前に参照オプションを選択した場合、杭打ちオプション画面で選択した杭打ち済みデルタが表示されません。「保存」をタップします。

## 杭打ちメニューから単独ポイントを杭打ちする

1. 三をタップし、くい打ち/ポイントを選択します。
2. マップの横に杭打ち項目リストが表示される場合は、ポイントをタップし、単一ポイントの杭打ちに変更します。
3. ポイント名フィールドの横の ▶ をタップし、下記を選択します:
  - リスト——現在ジョブと関連付けられたファイル内の全てのポイントのリストを参照する場合。
  - ワイルドカード検索——現在のジョブおよび関連付けられたファイル内の全てのポイントのフィルタリングしたリストから選択する場合。
  - キー入力——杭打ちするポイントの座標をキー入力する場合。

**ヒント** -一番近い地点——ポイント名フィールドに最も近いポイントの名前を自動入力する場合。(縦長モードでは、ソフトキーの列をなぞるようにして右から左へスワイプすると、より多くのソフトキーが表示されます。) 一番近い地点は、現在のジョブと、それに関連づけられた全ファイルを検索し、くい打ちした地点でも、くい打ちした地点の設計地点でもない一番近い地点を探します。



4. ポイント増加幅の値を入力します。ポイントを測定および保存後、ソフトウェアはポイント増加幅値を使用し、杭打ちする次のポイントを判断します。下記を行うには:

- ポイントを杭打ちしてからポイント杭打ち画面に戻るには、0の増加または?を入力します。
- 自動的に次のポイントに進むには、有効な増加値を入力してください。

指定した増加値を使用したポイントが存在しなかったら、「キャンセル」をタップしてポイントを杭打ちした後にこの画面が再び表示されます。その他の方法として、「検索」ボタンをタップして次に利用可能なポイントを見つけます。

小数点のインクリメント(例:0.5)が使用できるようになりました。アルファベット文字で終わるポイント名の数字をインクリメント(1000aを1でインクリメントし、1001aにすることができます)することができるようになりました。これを行うには、▶ をタップし、数字のみに適用のチェックボックスをクリアします。

5. ポイントまでナビゲートし、くい打ちします。上記のマップから単独ポイントを杭打ちするには、567 ページセクションの手順を参照してください。
6. ソフトウェアは、ポイント増加幅の値を使用し、次の杭打ち対象ポイントを決定します。増加幅の値に該当するポイントが存在するときは、次のポイントの名前とナビゲーション情報が表示されます。

ポイントが存在しないときは、杭打ちポイント画面が表示されます。次の杭打ち対象ポイントを選択します。次へをタップして、次のポイントを見付けます。存在しない場合、検索ボタンをタップして次に利用可能なポイントを見つけます。

**ヒント** - 単一ポイントを杭打ちする場合でも、必要なポイントを全て杭打ちができるように杭打ちポイントリストを使用することができます。これを行なうには、杭打ちを構築する必要があり、「リストから杭打ちポイントを消去」が有効化されていることと、単一ポイントモードでポイントの杭打ちが行われていることを確認します。杭打ちされたポイントは、杭打ちリストから削除されていきます。必要に応じてリストをタップし、杭打ちする必要があるポイントを確認します。

## 設計高の編集

杭打ち中にポイントに移動する際は、杭打ちポイントフォームの最下部に設計高が表示されます。高度を編集するには、▶ をタップし、新規値を入力します。元の高さに戻すには、▶ をタップし、元の高さを再度読み込むを選択します。

杭打ちの後、使用された [杭打ちスタイルシート](#) によっては「杭打ちした通りのデルタ」画面で設計高を変更することができます。

## GNSS杭打ち法

GNSS測量では、杭打ち方法を設定し、杭打ちナビゲーション情報の表示を制御します。初期設定はポイントへー 現在位置からそのポイントへの方向が表示されます。

GNSS杭打ち方法を変更するには:

## 杭打ち

1. アンテナ高が入力されていることを確認します。
2. ≡をタップし、くい打ち/ポイントを選択します。
3. リストを表示するマップの横にポイントの杭打ちフォームが表示される場合は、ポイントをタップし、単一ポイントの杭打ちに変更します。
4. 「オプション」をタップします。
5. 杭打ちフィールドで、方法を選択します。選択先：
  - 「ポイントへ」— 現在位置からの方向と一緒にポイントを杭打ちします。これは初期設定です。
  - 「固定点から」— 交差軌跡情報と他のポイントからの方向と一緒にポイントを杭打ちします。「始点」フィールドにポイント名を入力します。リストから選択するか、キー入力するか、この値を測定します。リストから選択するか、キー入力するか、この値を測定します。
  - 「開始位置から」— ナビゲートを開始する時に、交差軌跡情報と現在位置からの方向と一緒にポイントを杭打ちします。
  - 「最後に杭打ちしたポイントから」— 交差軌跡情報と、杭打ち・測定された最後のポイントからの方向を持つポイントを杭打ちします。使用されるのは杭打ちしたポイントです。設計ポイントではありません。
  - 方位角に相対的 - ポイントを交差軌跡情報と基準方位角に対する相対的方向にもとづいて杭打ちします。

基準方位角フィールドには、ジョブプロパティの座標計算設定画面の基準方位角フィールドに入力された値が表示されます(座標計算設定, 93 ページを参照)。杭打ちオプション画面の基準方位角フィールドを編集すると、座標計算設定画面とマップ設定画面の基準方位角フィールドが更新されます。

### 注意 -

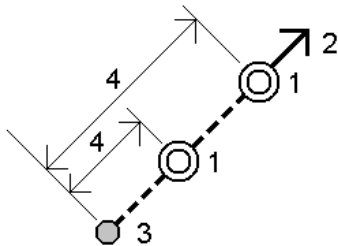
- 交差軌跡機能はこれから杭打ちされるポイントと後に続くポイントとの間のラインを増加させます: 固定ポイント、開始ポジション、最後に杭打ちしたポイント、または基準方位角。このTrimble Accessソフトウェアはこのラインを表示し、他のフィールド(左へまたは右へ)がラインへのオフセットを示します。
- 「デルタ」フィールドが「ステーションとオフセット」に設定されている場合、「左へ」または「右へ」フィールドが「水平オフセット」フィールドと同じ情報を表示します。
- 「デルタ」が「ステーションとオフセット」に設定されており、「杭打ち」方法が「方位角に相対的に」に設定されている場合、「左へ」または「右へ」フィールドの代わりに「デルタ高(最後に)」杭打ちされたポイント・フィールドが表示されます。

## オフセットポイントを杭打ちするには

初期設定のGNSS杭打ち法、ポイントまでを使用して杭打ちしている場合は、仰角とポイントからのオフセットによって定義されているオフセットポイントを杭打ちすることができます。

最初のオフセットポイントと同じ仰角で二番目のオフセットポイントを定義することもできます。

1. ポイントまでナビゲートするには、オフセットをタップします。
2. オフセット画面のフィールドを使用し、(1)仰角で(2)ポイントから(3)および水平距離によるオフセット(4)の杭打ちポイントを設定します。



各オフセットポイントの標高は以下によって定義することができます。

- ポイントからのスロープ: 標高は、杭打ち用に選択されたポイントの標高からの勾配によって計算されます。
- ポイントからデルタ: 標高は、杭打ち用に選択されたポイントの標高からデルタによって計算されます。
- キー入力: - 標高はキー入力します。

注意 - ポイントに標高がない場合、オフセットポイントの標高はキー入力してください。

3. 「承認」をタップします。  
マップは選択されたポイントと最初のオフセットポイントを表示します。
4. オフセットポイントまで移動します。 [杭打ちのナビゲーション, 556 ページ](#)を参照してください。
5. ポイントが許容範囲内であれば測定します。「保存」をタップします。  
2つ目のポイントを定義済みの場合、マップ上に表示されます。
6. 2つ目のオフセットポイントまで移動します。
7. ポイントが許容範囲内であれば測定します。「保存」をタップします。  
リストから杭打ちポイントを杭打ちする場合、ソフトウェアは杭打ちポイントリストに戻ります。

## ラインを杭打ちするには

始める前に、[ナビゲーション表示設定](#)を行ないます。必要に応じてDTMを基準にまたは設計高を基準に杭打ちすることができます。

### 1. ライン選択するには:

- マップからは以下を行うことができます:
  - ラインを選択し、杭打ちをタップします。
  - ラインを定義する2ポイントを選択した上で、マップ内をタップアンドホールドし、ラインの杭打ちを選択します。
  - マップ上でラインをダブルタップします。

**ヒント** - マップから杭打ちする線を選択する際は、開始点として指定したい線の終点辺りをタップします。すると、方向を示す矢印が線の上に描画されます。ラインの方向が間違っている場合はラインをタップして矢印を消し、正しい開始ポイントを再選択し、矢印が必要な方向に向くように選択します。またはマップを長押しし、メニューから線の方向の反転を選択します。

**注意** - ラインがオフセットしている場合、ラインの方向が反転してもオフセットの方向は変わりません。

- マップから、☰をタップし、杭打ち/ラインを選択します。ライン名フィールドの横の▶をタップし、下記を選択します。
  - 一覧 — 選択すると、過去に定義されたラインの一覧が表示され、そこから選択できます。
  - 2ポイント — 選択すると、2ポイントからラインを定義できます。
  - 方位角 — 選択すると、開始ポイントと方位角によってラインを定義できます。

### 2. 杭打ちフィールドで、方法を選択した上で、必須フィールドに必要事項を記入します。以下の[ラインの杭打ち方法](#), 573 ページを参照してください。

杭打ちするステーションを選択するには、キー入力し、ステ-およびステ+ソフトキーをタップするか、ステーションフィールドの横にある▶をタップして、開始または終了ステーションを選択します。

ステーションの杭打ちや線への杭打ちの場合、マップ上の他のステーションや線をタップすることで杭打ち対象を変更し、新しい選択の詳細を隣接するパネルに表示するようにアップデートすることができます。

### 3. ラインの定義をレビューするには、詳細をタップします。

### 4. アンテナ高またはターゲット高、杭打ちされるステーション(存在する場合)の値、その他の詳細(水平・垂直オフセットなど)を入力します。

### 5. 「開始」をタップします。

### 6. [ポイントまでナビゲート](#)する。

## 杭打ち

7. ポイントが許容範囲内にはない場合には、測定をタップしてポイントを測定します。

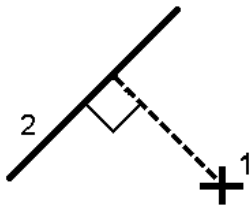
**注意** - レーザポインターを有効にしてTRKモードでTrimble SX12スキャニングトータルステーションを使用する場合、くい打ち画面には測定ソフトキーの代わりにポイントをマークするソフトキーが表示されます。ポイントをマークするをタップして、機器をSTDモードにします。レーザポインタが点滅をやめ、自動的にEDM位置に配置されます。承諾をタップしてポイントを保存すると、機器は自動的にTRKモードに戻り、レーザポインタの点滅が再開されます。くい打ちデルタを再測定して更新するには、ポイントをマークするをタップした後、承諾をタップする前に、測定をタップします。

8. 承諾をタップしてポイントを保存します。
9. 保存前に参照オプションを選択した場合、杭打ちオプション画面で選択した杭打ち済みデルタが表示されず。「保存」をタップします。
10. ソフトウェアの表示がナビゲーション画面に戻ります。または、杭打ち対象に複数項目を選択した場合、表示が杭打ち項目リストに戻ります。

## ラインの杭打ち方法

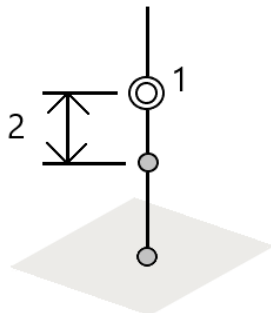
### ラインへ

所在位置(1)を、定義されたラインを基準に(2)測定します。



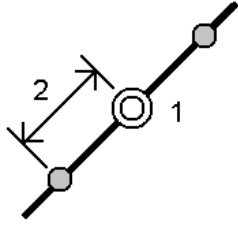
### 縦のラインの距離

定義されたライン(1)の長さをラインに沿って、(2)の間隔で杭打ちします。距離および距離間隔の値は、ラインに沿った斜距離です。水平距離ではありません。この方法によれば鉛直ライン上の位置を杭打ちすることができます。



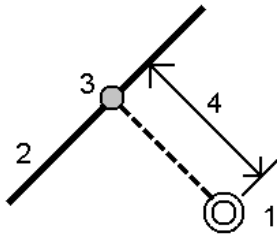
## ライン上のステーション

ステーションを、(1)ステーション間隔で定義されたライン上で、(2)ラインに沿って杭打ちします。



## ステーション/ラインからのオフセット

定義済みライン(2)上にあり、水平距離(4)によって左や右にオフセットされたステーション(3)に対して垂直なポイント(1)を杭打ちします。ポイントの設計標高は、選択されたステーション地点のラインの標高と同じです。



**ヒント** - 鉛直オフセットを適用することもできます。

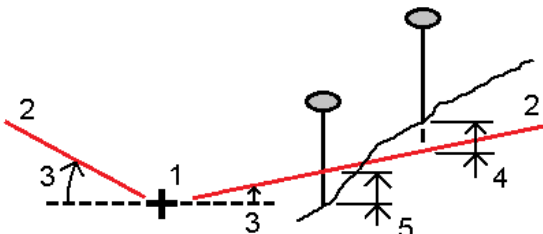
## ラインからの斜面

定義されたライン(1)の両側で定義されたスロープ(2)を基準に、測定者の現在地を測定します。各スロープは、異なる勾配(3)を用いて定義可能です。

「左勾配」フィールドと「右勾配」フィールドを使用して、以下の方法の1つで勾配のタイプを定義します。

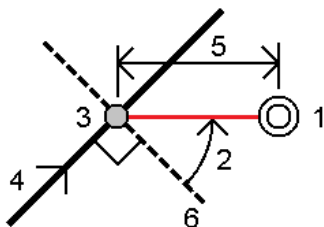
- 水平と垂直距離
- 勾配と斜距離
- 勾配と水平距離

ソフトウェアは、ラインや鉛直距離を基準とした測定者の現在位置を、勾配への切土(4)または盛土(5)として報告します。



## ラインからのステーション/スキューオフセット

定義済みライン(4)上にあり、スキュー距離(5)によって左や右にオフセットされたステーション(3)からのスキュー(2)地点にあるポイント(1)を杭打ちします。スキューは、線までの前方または後方へのデルタ角度によって、杭打ちを行っているライン(6)に対して直角に定義することができます。もう一つの方法として、スキューを方位角によって定義することもできます。図は、前方へのスキューおよび右側へのオフセットによって定義されたポイントを示しています。



ポイントの標高は下記によって定義できます:

- 線からのスロープ: - 標高は、入力済みステーション地点にある線の標高からのスロープによって計算されます。
- 線からのデルタ: - 標高は、入力済みステーション地点にある線の標高からのデルタによって計算されます。
- キー入力: - 標高はキー入力します。

**注意** - ラインに標高が存在しない場合、ポイント標高をキー入力することができます。

## ポリラインを杭打ちするには

ポリラインは、複数のラインや円弧がつながり合わされたものです。必要に応じ、マップ内の既存ポイントからポリラインを作成できます。[ポリラインをキー入力するには, 207 ページ](#)を参照してください。

始める前に、[ナビゲーション表示設定](#)を行ないます。必要に応じてDTMを基準にまたは設計高を基準に杭打ちすることができます。

1. ポリライン選択するには:

- マップからは以下を行うことができます:
  - ポリラインを選択し、杭打ちをタップします。
  - マップ上でポリラインをダブルタップします。

**ヒント** - マップから杭打ちするポリラインを選択する際は、開始点として指定したいポリラインの終点辺りをタップします。すると、方向を示す矢印がポリラインの上に描画されます。方向が間違っている場合は、ポリラインをタップして矢印を消し、正しい終点を選択し、矢印が必要な方向に向くようにポリラインを選択し直します。またはマップを長押しし、メニューからポリラインの方向の反転を選択します。

**注意** - ポリラインにオフセットが設定されている場合は、ポリラインの方向が反転しても入れ替わりません。

- マップから、≡をタップし、杭打ち/ポリラインを選択します。

2. 杭打ちフィールドで、方法を選択した上で、必須フィールドに必要事項を記入します。以下の[ポリラインの杭打ち方法, 577 ページ](#)を参照してください。

杭打ちするステーションを選択するには、キー入力し、ステ+およびステ+ソフトキーをタップするか、ステーションフィールドの横にある ▶ をタップして、リストから開始または終了ステーションを選択します。

**ヒント** - ステーションの杭打ちやポリラインへの杭打ちの場合、マップ上の他のステーションやポリラインをタップすることで杭打ちしているものを変更したり、新しく選択した物の詳細を隣接するパネルに表示するようにアップデートできます。

3. ポリラインの定義をレビューするには、詳細をタップします。
4. アンテナ高またはターゲット高、杭打ちされるステーション(存在する場合)の値、その他の詳細(水平・垂直オフセットなど)を入力します。
5. 「開始」をタップします。
6. [ポイントまでナビゲートする](#)。

**注意** - ポリラインに相対的ナビゲーションデルタは、右へ進む/左へ進むの値を計算するために、ポリラインに対して垂直の現在位置からの投影から導き出されます。なお、前へ進む/後ろへ戻るの値は、ターゲットステーションまでのポリラインに沿ってそのステーションから計算されます。

7. ポイントが許容範囲内にはない場合には、測定をタップしてポイントを測定します。

**注意** - レーザポインターを有効にしてTRKモードでTrimble SX12スキャニングトータルステーションを使用する場合、くい打ち画面には測定ソフトキーの代わりにポイントをマークするソフトキーが表示されます。ポイントをマークするをタップして、機器をSTDモードにします。レーザーポインタが点滅をやめ、自動的にEDM位置に配置されます。承諾をタップしてポイントを保存すると、機器は自動的にTRKモードに戻り、レーザーポインタの点滅が再開されます。くい打ちデルタを再測定して更新するには、ポイントをマークするをタップした後、承諾をタップする前に、測定をタップします。

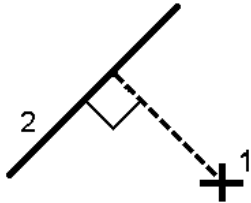
8. 承諾をタップしてポイントを保存します。
9. 保存前に参照オプションを選択した場合、杭打ちオプション画面で選択した杭打ち済みデルタが表示されます。「保存」をタップします。
10. ソフトウェアの表示がナビゲーション画面に戻ります。または、杭打ち対象に複数項目を選択した場合、表示が杭打ち項目リストに戻ります。



## ポリラインの杭打ち方法

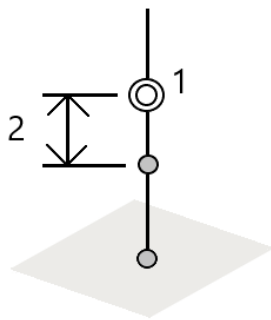
### ポリラインに対して

所在位置(1)を、定義されたポリラインを基準に(2)測定します。



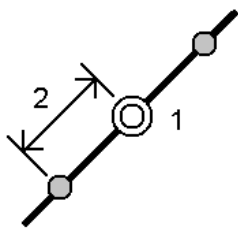
### ポリラインの距離

定義されたライン(1)の長さをポリラインに沿って、(2)の間隔で杭打ちします。距離および距離間隔の値は、ポリラインに沿った斜距離です。水平距離ではありません。この方法によれば、鉛直ポリライン上の位置も杭打ちすることができます。



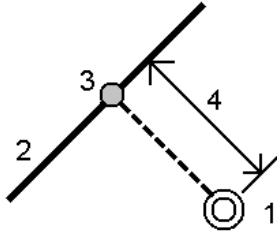
### ポリラインのステーション

ステーションを、(1)ステーション間隔で定義されたポリライン上で、(2)ポリラインに沿って杭打ちします。



### ステーション/ポリラインからのオフセット

定義済みポリライン(2)上にあり、水平距離(4)によって左や右にオフセットされたステーション(3)に対して垂直なポイント(1)を杭打ちします。ポイントの設計標高は、選択されたステーション地点のポリラインの標高と同じです。



ヒント - 鉛直オフセットを適用することもできます。

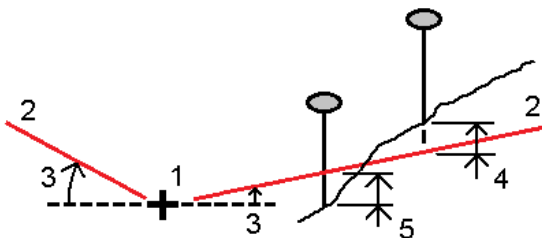
### ポリラインからの斜面

定義されたポリライン(1)の両側で定義されたスロープ(2)を基準に、測定者の現在地を測定します。各スロープは、異なる勾配(3)を用いて定義可能です。

「左勾配」フィールドと「右勾配」フィールドを使用して、以下の方法の1つで勾配のタイプを定義します。

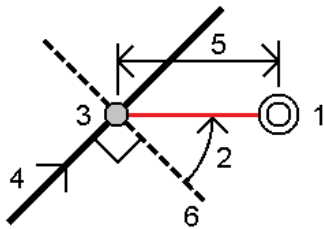
- 水平と垂直距離
- 勾配と斜距離
- 勾配と水平距離

ソフトウェアは、ポリラインや鉛直距離を基準とした測定者の現在位置を、勾配への切土(4)または盛土(5)として報告します。



### ポリラインからのステーション/スキューオフセット

定義済みポリライン(4)上にあり、スキュー距離(5)によって左や右にオフセットされたステーション(3)からのスキュー(2)地点にあるポイント(1)を杭打ちします。スキューは、ポリラインまでの前方または後方へのデルタ角度によって、杭打ちを行っているポリライン(6)に対して直角に定義することができます。もう一つの方法として、スキューを方位角によって定義することもできます。図は、前方へのスキューおよび右側へのオフセットによって定義されたポイントを示しています。



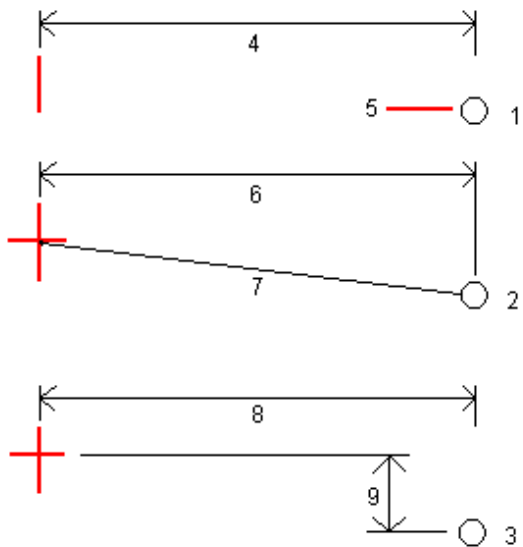
ポイントの標高は下記によって定義できます:

- ポリラインからのスロープ: 標高は、入力済みステーション地点にあるポリラインの標高からのスロープによって計算されます。
- ポリラインからのデルタ: 標高は、入力済みステーション地点にあるポリラインの標高からのデルタによって計算されます。
- キー入力: - 標高はキー入力します。

**注意** - ポリラインに標高が存在しない場合、ポイント標高をキー入力することができます。

## ポリラインからのサイドスロープ

1. つなぎ目を定義するには、つなぎ目導出方法を選択して、該当フィールドに記入します:



1 - オフセットと高さ。ポリラインからのオフセット(4)と、つなぎ目位置の高さ(5)を入力します。

2 - オフセットと勾配。ポリラインからのオフセット(6)と、ポリラインからつなぎ目位置への勾配値(7)を入力します。

3 - オフセットと垂直距離。ポリラインからのオフセット(8)と、ポリラインからつなぎ目位置への垂直距離(9)を入力します。

**注意** - ポリラインが高さのないポイントのみで定義されている場合、使用できる唯一のつなぎ目導出方法は、オフセットと高さによるものです。

2. サイドスロープを定義するには:

切土法面(1)、盛土法面(2)、および切土する側溝幅(3)の各値を入力します。

**注意** - 切土・盛土斜面は正の値で示されます。サイドスロープの後ろにストリングを追加できません

サイドスロープを切土または盛土法面のみで定義するには、他の勾配値のフィールドを「?」にします。



## 円弧を杭打ちするには

始める前に、[ナビゲーション表示設定](#)を行ないます。必要に応じてDTMを基準にまたは設計高を基準に杭打ちすることができます。

1. 次のいずれかを実行します:

- **☰**をタップし、「杭打ち / 弧」を選択した後、弧の名称フィールドの横にある **▶** をタップし、選択元となる過去に定義済みの弧のリストを参照します。
- マップ内で杭打ちする円弧を選択します。「杭打ち」ソフトキーを押します。

**ヒント** - 杭打ちする弧を選択する際は、開始点として指定したい弧の終点辺りをタップします。すると、方向を示す矢印が弧の上に描画されます。円弧の方向が間違っている場合は円弧をタップして矢印を消し、正しい一端を再選択し、矢印が必要な方向に向くように選択します。またはマップ上をしばらく押し続けて、弧の方向の反転を選択します。

**注意** - オフセット方向は、円弧の方向が反転しても入れ替わりません。

2. 杭打ちフィールドで、方法を選択した上で、必須フィールドに必要事項を記入します。以下の[円弧の杭打ち方法, 582 ページ](#)を参照してください。

杭打ちするステーションを選択するには、キー入力し、ステ+およびステ+ソフトキーをタップするか、ステーションフィールドの横にある **▶** をタップして、開始または終了ステーションを選択します。

**ヒント** - ステーションの杭打ちや円弧への杭打ちの場合、マップ上の他のステーションや円弧をタップすることで杭打ち対象を変更し、新しい選択の詳細を隣接するパネルに表示するようにアップデートすることができます。

3. 弧の定義をレビューするには、詳細をタップします。

4. アンテナ高またはターゲット高、杭打ちされるステーション(存在する場合)の値、その他の詳細(水平・垂直オフセットなど)を入力します。

5. 「開始」をタップします。

6. [ポイントまでナビゲートする](#)。

7. ポイントが許容範囲内にはない場合には、測定をタップしてポイントを測定します。

**注意** - レーザポインターを有効にしてTRKモードでTrimble SX12スキャニングトータルステーションを使用する場合、くい打ち画面には測定ソフトキーの代わりにポイントをマークするソフトキーが表示されます。ポイントをマークするをタップして、機器をSTDモードにします。レーザポインタが点滅をやめ、自動的にEDM位置に配置されます。承諾をタップしてポイントを保存すると、機器は自動的にTRKモードに戻り、レーザポインタの点滅が再開されます。くい打ちデルタを再測定して更新するには、ポイントをマークするをタップした後、承諾をタップする前に、測定をタップします。

8. 承諾をタップしてポイントを保存します。

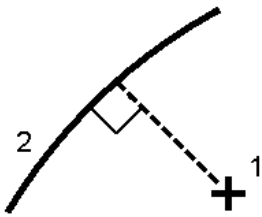
## 杭打ち

9. 保存前に参照オプションを選択した場合、杭打ちオプション画面で選択した杭打ち済みデルタが表示されず。「保存」をタップします。
10. ソフトウェアの表示がナビゲーション画面に戻ります。または、杭打ち対象に複数項目を選択した場合、表示が杭打ち項目リストに戻ります。

## 円弧の杭打ち方法

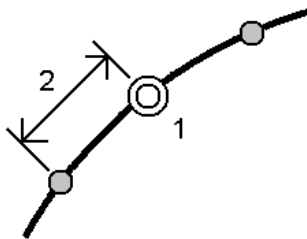
### 円弧へ

所在位置(1)を、定義された円弧を基準に(2)測定します。



### 円弧上のステーション

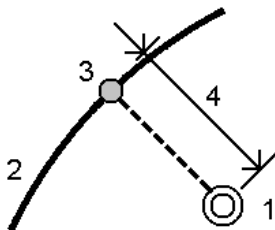
ポイントを、(1)ステーション間隔で定義された円弧上で、(2)円弧に沿って杭打ちします。



### ステーション/円弧からのオフセット

定義済み円弧(2)上にあり、水平距離(4)によって左や右にオフセットされたステーション(3)に対して垂直なポイント(1)を杭打ちします。

ポイントの設計標高は、選択されたステーション地点の円弧の標高と同じです。



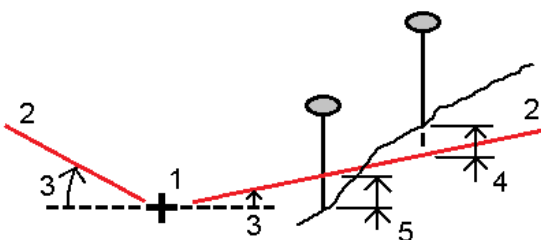
### 円弧からの斜面

定義された円弧 (1) の両側で定義されたスロープ (2) を基準に、測定者の現在地を測定します。各スロープは、異なる勾配 (3) を用いて定義可能です。

「左勾配」フィールドと「右勾配」フィールドを使用して、以下の方法の1つで勾配のタイプを定義します。

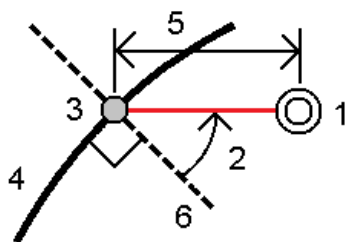
- 水平と垂直距離
- 勾配と斜距離
- 勾配と水平距離

ソフトウェアは、円弧や鉛直距離を基準とした測定者の現在位置を、勾配への切土 (4) または盛土 (5) として報告します。



### ステーション/円弧からのskewオフセット

定義済み円弧 (4) 上にあり、スキュー距離 (5) によって左や右にオフセットされたステーション (3) からのスキュー (2) 地点にあるポイント (1) を杭打ちします。スキューは、線までの前方または後方へのデルタ角度として、杭打ちを行っている円弧 (6) に対して直角に定義することができます。もう一つの方法として、スキューを方位角によって定義することもできます。図は、前方へのスキューおよび右側へのオフセットによって定義されたポイントを示しています。



ポイントの標高は下記によって定義できます:

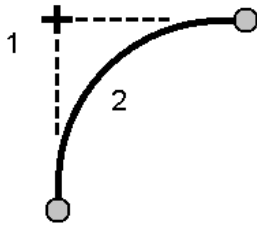
- 円弧からのスロープ: 標高は、入力済みステーション地点にある円弧の標高からのスロープによって計算されます。
- 円弧からのデルタ: 標高は、入力済みステーション地点にある円弧の標高からのデルタによって計算されます。
- キー入力: - 標高はキー入力します。

**注意** - 円弧に標高が存在しない場合、ポイント標高をキー入力することができます。

杭打ち

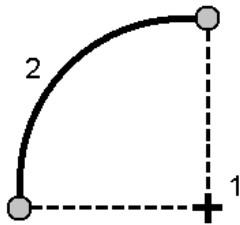
## 円弧の交点

円弧(2)の交差点(1)を杭打ちします。



## 円弧の中心ポイント

定義済み円弧(2)の中心点(1)を杭打ちします。



## 線形を杭打ちするには

RXL線形ファイルは、下記を使用して作成することができます:

- Trimble Access 道路 ソフトウェアは以下を行います。
- Trimble Business Center ソフトウェアは以下を行います:
- Autodesk AutoCAD Land DesktopやAutoCAD Civil 3D、Bentley InRoads、Bentley GEOPAKなど幾つかの第三者設計パッケージ。

線形を杭打ちする際は、マップから、またはメニューから作業することができます。

**注意** - LandXML線形を杭打ちするには、それをマップから選択する必要があります。

始める前に、ナビゲーション表示設定を行ないます。必要に応じてDTMを基準にまたは設計高を基準に杭打ちすることができます。

### マップから線形を選択するには

1. マップ内で、線形をタップします。

杭打ちしようとしている線形がマップ内に表示されない場合は、マップツールバーで☰をタップし、レイヤマネージャを開き、マップファイルタブを選択します。ファイルを選択してから、該当するレイヤーを見える状態にし、かつ選択可能な状態にします。ファイルは、現在のプロジェクトフォルダ内になければなりません。



## 杭打ち

2. 「杭打ち」ソフトキーを押します。

線形用に杭打ち画面が表示されます。

3. 杭打ちフィールドで方法を選択します。線形を杭打ちするには、選択された方法の該当するトピックを参照してください。



## 杭打ちメニューから線形を選択

1. ≡をタップし、杭打ち / 線形を選択します。
2. ファイルの選択画面で、杭打ちする線形を選択します。
3. 杭打ちメニューを出るときに、マップではなく、ファイルの選択画面に戻るようソフトウェアを設定するには、オプションをタップしています。
4. 次へをタップします。
5. 杭打ちフィールドで方法を選択します。線形を杭打ちするには、選択された方法の該当するトピックを参照してください。

## 線形まで杭打ちを行う

1. 「杭打ち」フィールドで、「線形まで」を選択します。
2. 必要に応じて「工事オフセット」フィールドに値を入力します。[工事オフセット, 590 ページ](#)を参照してください。
3. ターゲットやアンテナ高を変更するには、ステータスバーのターゲットまたはアンテナアイコンをタップします。
4. 「杭打ち」ソフトキーを押します。
5. [杭打ちのナビゲーション, 556 ページ](#)。

現在位置から線形まで、緑色の破線を正しい角度で引きます。現在位置の高さと、計算された位置の設計高が表示されます。

平面表と横断面の間で表示を切り替えるには  または終了ステーションを選択  をタップするか、またはタブキーを押します。

横断面は、現在位置とターゲットを表示するとともに、ステーション番号が大きくなっていく方向を向いて表示されます。工事オフセット(複数可)は緑のラインで示されます。工事オフセットが指定されている場合、小さな一重円は選択した位置を示し、二重円は工事オフセットに従って調整された選択位置を示します。

6. ポイントが許容範囲内にはない場合には、測定をタップしてポイントを測定します。

**注意** - レーザポインターを有効にしてTRKモードでTrimble SX12スキャニングトータルステーションを使用する場合、くい打ち画面には測定ソフトキーの代わりにポイントをマークするソフトキーが表示されます。ポイントをマークするをタップして、機器をSTDモードにします。レーザポインタが点滅をやめ、自動的にEDM位置に配置されま

す。承諾をタップしてポイントを保存すると、機器は自動的にTRKモードに戻り、レーザポインタの点滅が再開されます。くい打ちデルタを再測定して更新するには、ポイントをマークするをタップした後、受諾をタップする前に、測定をタップします。

7. 承諾をタップしてポイントを保存します。
8. 保存前に参照オプションを選択した場合、杭打ちオプション画面で選択した杭打ち済みデルタが表示されず。「保存」をタップします。

## ストリング上にステーションを杭打ちする



1. 「杭打ち」フィールドで、「線形上のステーション」を選択します。
2. 杭打ちをするには「ステーション」を選択し、「ステーション間隔」を指定します。

ステーションを選択するには、下記の方法が可能です：

- ▶ をタップし、リストからステーションを選択します。
- 値をキー入力します。
- 「Sta+」または「Sta-」をタップして、次または前のステーションを選択します。

3. 必要に応じて、「オフセット」と入力します。
4. 設計高を編集するには、▶ をタップします。[設計高の編集, 569 ページ](#)を参照してください。
5. 工事オフセットを定義するには、工事オフセットフィールドに値を入力します。
6. ターゲットやアンテナ高を変更するには、ステータスバーのターゲットまたはアンテナアイコンをタップします。
7. 「杭打ち」ソフトキーを押します。
8. [ポイントまでナビゲートする](#)。

現在位置の高さと、計算された位置の設計高が表示されます。

平面表と横断面の間で表示を切り替えるには  または終了ステーションを選択  をタップするか、またはタブキーを押します。

横断面は、現在位置とターゲットを表示するとともに、ステーション番号が大きくなっていく方向を向いて表示されます。工事オフセット(複数可)は緑のラインで示されます。工事オフセットが指定されている場合、小さな一重円は選択した位置を示し、二重円は工事オフセットに従って調整された選択位置を示します。

9. ポイントが許容範囲内にはない場合には、測定をタップしてポイントを測定します。

**注意** - レーザポインタを有効にしてTRKモードでTrimble SX12スキャニングトータルステーションを使用する場合、くい打ち画面には測定ソフトキーの代わりにポイントをマークするソフトキーが表示されます。ポイントをマークするをタップして、機器をSTDモードにします。レーザポインタが点滅をやめ、自動的にEDM位置に配置されま

す。承諾をタップしてポイントを保存すると、機器は自動的にTRKモードに戻り、レーザポイントの点滅が再開されます。くい打ちデルタを再測定して更新するには、ポイントをマークするをタップした後、承諾をタップする前に、測定をタップします。

10. 承諾をタップしてポイントを保存します。
11. 保存前に参照オプションを選択した場合、杭打ちオプション画面で選択した杭打ち済みデルタが表示されず。「保存」をタップします。

## 線型からサイドスロープを杭打ちする

1. 杭打ちフィールドで、道路からのサイドスロープを選択します。
2. 「STRING名」フィールドに値を入力します。(このステップの実行は任意です。)

**ヒント** - 「STRING名」フィールドに入力された注釈はサイドスロープの最後に割り当てられ、杭打ち中に表示されます。

3. 杭打ちをするには「ステーション」を選択し、「ステーション間隔」を指定します。

ステーションを選択するには、下記の方法が可能です:

- ▶ をタップし、リストからステーションを選択します。
- 値をキー入力します。
- 「Sta+」または「Sta-」をタップして、次または前のステーションを選択します。



4. ヒンジを定義するには、ヒンジ導出方法を選択して、該当フィールドに記入します。[ヒンジ導出方法, 592 ページ](#)を参照してください。

**注意** - 線形が平面線形のみから構成される場合に利用できるヒンジ導出方法は「オフセットと標高」だけです。

5. 該当フィールドに記入して、[サイドスロープ](#)を定義します。
6. 工事オフセットを定義するには、工事オフセットフィールドに値を入力します。
7. ターゲットやアンテナ高を変更するには、ステータスバーのターゲットまたはアンテナアイコンをタップします。
8. 「杭打ち」ソフトキーを押します。
9. [ポイントまでナビゲートする](#)。

現在位置の高さと、現在位置により定義されたサイドスロープ値が表示されます。

現在位置がターゲットから3m以内にある時には、平面図ビューは、現在位置と一緒にターゲットを表示します。側方勾配の法尻(接地するポイント)から側方勾配ヒンジポジションまで破線が延びています。

平面表と横断面の間で表示を切り替えるには  または終了ステーションを選択  をタップするか、またはタブキーを押します。

横断面は、現在位置とターゲットを表示するとともに、ステーション番号が大きくなっていく方向を向いて表示されます。工事オフセット(複数可)は緑のラインで示されます。工事オフセットが指定されている場合、小さな一重円は選択した位置を示し、二重円は工事オフセットに従って調整された選択位置を示します。

工事オフセットと一緒にキャッチポイントを杭打ちする場合、にキャッチポイントにナビゲートしてから「適用」をタップして、工事オフセットを適用します。現在位置からオフセットを適用するように求められます。キャッチポジションにいない場合、いいえを選択して、キャッチポジションへとナビゲートしてから再び適用をタップします。法尻と工事オフセットを保存する方法につきましては工事オフセットをご参照ください。

10. ポイントが許容範囲内にはない場合には、測定をタップしてポイントを実測します。

*注意 - レーザポインターを有効にしてTRKモードでTrimble SX12スキャニングトータルステーションを使用する場合、くい打ち画面には測定ソフトキーの代わりにポイントをマークするソフトキーが表示されます。ポイントをマークするをタップして、機器をSTDモードにします。レーザポインタが点滅をやめ、自動的にEDM位置に配置されます。承諾をタップしてポイントを保存すると、機器は自動的にTRKモードに戻り、レーザポインタの点滅が再開されます。くい打ちデルタを再測定して更新するには、ポイントをマークするをタップした後、承諾をタップする前に、測定をタップします。*

11. 承諾をタップしてポイントを保存します。


12. 保存前に参照オプションを選択した場合、杭打ちオプション画面で選択した杭打ち済みデルタが表示されず、「保存」をタップします。

*注意 - 適切なヒンジポジションを杭打ちするには、「選択 >>」をタップして、「ヒンジポイント(切土)」または「ヒンジポイント(盛土)」オプションのどちらかを選択します。*

## 線形からのスキューオフセット地点でステーションを杭打ちする

1. 「杭打ち」フィールドで、「線形からのステーション / スキューオフセット」を選択します。
2. 杭打ちをするには「ステーション」を選択し、「ステーション間隔」を指定します。

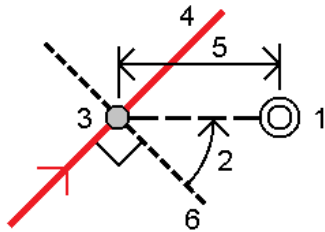
ステーションを選択するには、下記の方法が可能です:

-  をタップし、リストからステーションを選択します。
- 値をキー入力します。
- 「Sta+」または「Sta-」をタップして、次または前のステーションを選択します。

3. スキューとオフセットの値を入力します。

## 杭打ち

下図に示す通り、杭打ちするポイント(1)は、ステーション(3)から、オフセット(5)(スキュー(2)に沿って)によって定義されます。スキューは、線までの前方または後方へのデルタ角度によって(6)、杭打ちを行っている線形に対して直角(4)に定義することができます。もう一つの方法として、スキューを方位角によって定義することもできます。図に示すポイントは、前方へのスキューと右側へのオフセットによって定義されています。



### 4. ポイントの標高は下記によって定義できます:

- 線形からのスロープ: 標高は、入力済みステーション地点にある線形の標高からのスロープによって計算されます。
- 線形からのデルタ: 標高は、入力済みステーション地点にある線形の標高からのデルタによって計算されます。
- キー入力: - 標高はキー入力します。

線形に水平線形しかない場合、ポイントの高さはキー入力をしてください。

### 5. 工事オフセットを定義するには、工事オフセットフィールドに値を入力します。

**注意** - 計算によって出された位置が線形の起点よりも前にあったり、その終点よりも後ろにあるときは、ポイントを杭打ちすることはできません。

### 6. ターゲットやアンテナ高を変更するには、ステータスバーのターゲットまたはアンテナアイコンをタップします。

### 7. 「杭打ち」ソフトキーを押します。

### 8. ポイントまでナビゲートする。

現在位置の高さ、選択された位置の設計高、およびスキューオフセットおよびデルタ情報が表示されます。

**注意** - スキューオフセット地点でステーションを杭打ちする際は、横断面ビューは表示できません。

### 9. ポイントが許容範囲内にない場合には、測定をタップしてポイントを測定します。

**注意** - レーザポインタを有効にしてTRKモードでTrimble SX12スキャニングトータルステーションを使用する場合、くい打ち画面には測定ソフトキーの代わりにポイントをマークするソフトキーが表示されます。ポイントをマークするをタップして、機器をSTDモードにします。レーザポインタが点滅をやめ、自動的にEDM位置に配置されます。承諾をタップしてポイントを保存すると、機器は自動的にTRKモードに戻り、レーザポインタの点滅が再開さ

れます。くい打ちデルタを再測定して更新するには、ポイントをマークするをタップした後、受諾をタップする前に、測定をタップします。

10. 承諾をタップしてポイントを保存します。
11. 保存前に参照オプションを選択した場合、杭打ちオプション画面で選択した杭打ち済みデルタが表示されず。「保存」をタップします。

## 線形のオフセット

1. ☰をタップし、杭打ち/線形を選択します。
2. ファイルの選択画面で、杭打ちする線形を選択します。
3. ファイルを選択画面でオフセットをタップします。
4. オフセット距離を入力します。左にオフセットさせる場合は、マイナスの値を入力します。
5. オフセット線形の保存チェックボックスを選択し、線形名を入力します。
6. スtring名を入力します。
7. オフセットされた線形の頂点を保存するには、節点のポイントの保存のチェックボックスを選択し、必要に応じて始点の名前とコードを入力します。
8. 「保存」をタップします。

**注意** - 元の線形の水平ジオメトリと垂直ジオメトリが一致し、垂直ジオメトリがポイントのみで構成されている場合、オフセットされた線形には垂直要素が含まれています。オフセットされた鉛直ジオメトリは、曲線を含むことができません。線形の鉛直ジオメトリがオフセットできない場合は、オフセットされた線形には水平要素のみ存在します。スパイラルが含まれる線形はオフセットできません。

## 工事オフセット

杭打ちポイントは、水平または鉛直オフセットによりオフセットすることができます。

杭打ち中は、工事オフセットは緑の線で表示されます。二重円は指定された工事オフセットに対して調整された選択位置を示します。

線形用に工事オフセットを定義する場合、オフセットは:

- 同じジョブ内の全ての線形に使用されます。
- 異なる工事オフセットが定義されるまで、同一ジョブ内のその線形の以降すべての測量に使用されます。
- 異なるジョブからアクセスしたとき、同じ線形には使用されません。

## 水平工事オフセット

線形上や、線形からのスキューオフセット位置にあるステーションを杭打ちする際は、次に該当する水平工事を定義できます。

- 負の数値が、線形の左側へポイントをオフセットする。
- 正の数値が、線形の右側へポイントをオフセットする。

**注意** - 線形からのスキューオフセット位置にあるステーションを杭打ちする際は、線形に対して直角ではなく、スキューに沿う形で、水平工事オフセットが適用されます。

線形からの局オフセットを杭打ちする際や、サイドスロープを杭打ちする際、次に該当する水平工事を定義できます。

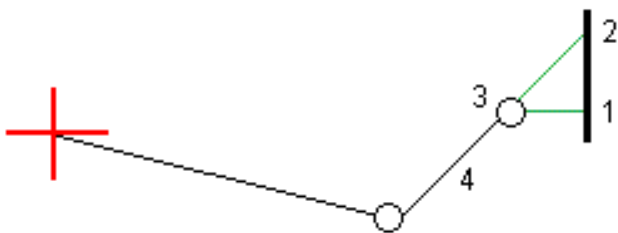
- 負の数値が、線形に近づく形でポイントをオフセットする(内)。
- 正の数値が、線形から離れる形でポイントをオフセットする(外向き)。

法尻(法肩)を杭打ちする際は、水平オフセットフィールドの横にある ▶ をタップし、オフセットを下記のように適用するかどうかを指定します:

- 水平に
- 断面における前要素の勾配

**注意** - サイドスロープオフセットに工事オフセットが自動的に適用されることはありません。サイドスロープを杭打ちするとき、キャッチポジションを測定かつ保存したい場合は、「キャッチと工事オフセット両方を保存」チェックボックスにチェックを入れます。法尻(法肩)を参照します。

下の図は、キャッチポイント(3)に適用される、水平オフセット(1)、勾配前オフセット(2)を示しています。勾配前オプションでは、オフセットの勾配は、サイドスロープ(4)によって定義されます。図の「鉛直オフセット」値は「0.000」です。




**注意** - ポイントがゼロオフセットを持つ場合には、以前のテンプレート要素の勾配値で工事水平オフセットを適用することはできません。

## 垂直工事オフセット

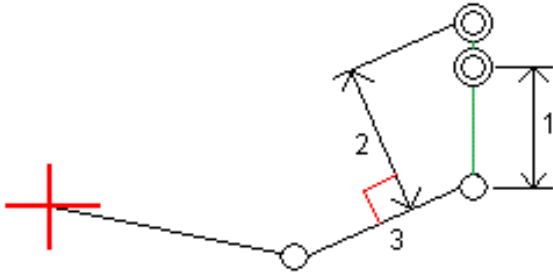
次に該当する場所では、鉛直工事オフセットを定義できます:

- 負の値が、縦方向に下へオフセットする。
- 正の値が、縦方向に上へオフセットする。

線形からサイドスロープを杭打ちする際は、鉛直オフセットフィールドの横にある  をタップし、オフセットを下記のように適用するかどうかを指定します:

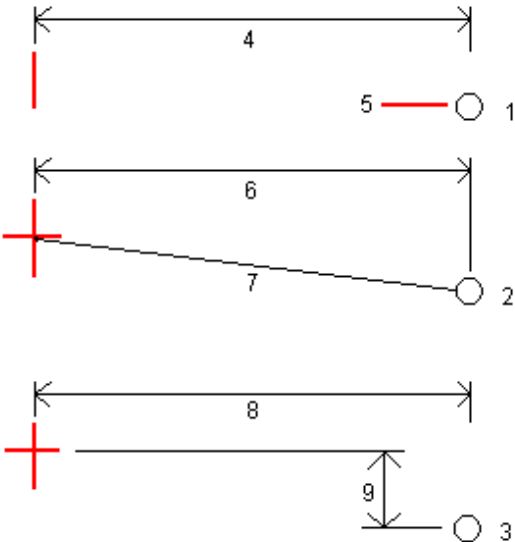
- 垂直
- 杭打ちされるポイントの前の断面の要素に垂直

下の図は、垂直に適用された垂直オフセット(1)と、サイドスロープ(3)に垂直に適用される垂直オフセット(2)を示しています。



## ヒンジ導出方法

下記のつなぎ目の導出方法から1つを選択します:



1 - オフセットと高さ。平面線形からのオフセット(4)と、ヒンジポジションの高さ(5)を入力します。



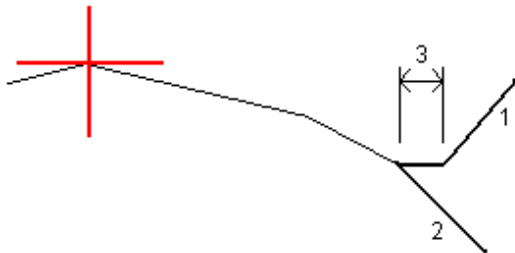
2 - オフセットと勾配。平面線形からのオフセット(6)と、平面・縦断線形の交点からヒンジポジションへの勾配値(7)を入力します。

3 - オフセットと垂直距離。縦断線形からのオフセット(8)と、平面・縦断線形の交点からヒンジポジションへの垂直距離(9)を入力します。

## サイドスロープの定義

切土法面(1)、盛土法面(2)、および切土する側溝幅(3)の各値を入力します。

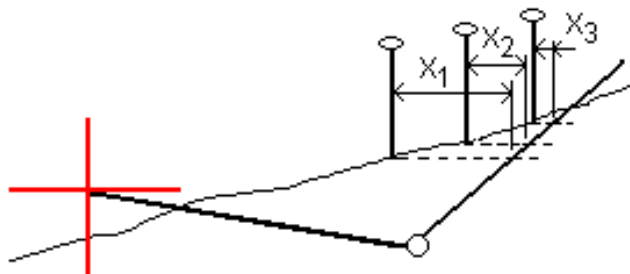
**注意** - 切土・盛土斜面は正の値で示されます。サイドスロープの後ろにストリングを追加できません。サイドスロープを切土または盛土法面のみで定義するには、他の勾配値のフィールドを「?」にします。



## キャッチポイント

キャッチポイント(Catch Point)は、設計サイドスロープ(side slope)と地面が交差するポイントです。

既存の地表面とサイドスロープの実際の交差位置であるキャッチポイントは、反復して(繰り返して)測定されます。ソフトウェアは、下の図に示されるように、現在位置を通過する水平面の交点と、切土か盛土、サイドスロープのどちらかとの交点を算出します。 $x_n$  は「右へ/左へ」の値です。



平面図表示は計算されたキャッチポイントの位置を表示します。計算された勾配値(青色)と設計勾配値はスクリーンの最上部に表示されます。

横断面は、ステーション番号が大きくなっていく方向を向いて表示されます。現在位置と計算されたターゲットが表示されます。ヒンジ・ポジションから現在位置まで青い線が引かれ、計算された勾配を示します。

緑色の線は、キャッチポイントに工事オフセットが指定されているかどうかを示します。小さな一重円は計算されたキャッチポジションを示し、二重円は指定工事オフセットに対して調整された選択位置を示します。工事オフセットはその適用後にはしか現れません。

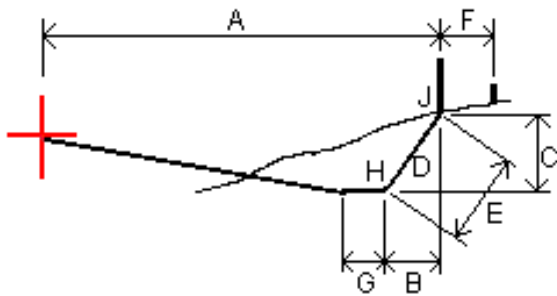
### キャッチポイント杭打ちデルタ

保存前に参照を有効にした場合、ポイントが保存される前に表示される杭打ちされたデルタの確認画面上の杭打ち済み情報の表示を設定するには、[杭打ちされたポイントの詳細](#)を参照してください。

キャッチポイントデルタレポート画面を表示させるには、杭打ち済みデルタの確定画面またはジョブをレビュー画面でレポートをタップします。

ヒンジとセンターラインからの水平距離と垂直距離が表示されます。サイドスロープに切土側溝が含まれる場合には、レポートは切土斜面底部のヒンジ位置を含みます。報告値に指定した工事オフセットは一切含まれません。

以下の図を参照してください:



ここでは、以下のようになります。

A	=	センターラインまでの距離
B	=	ヒンジポイントまでの水平距離
C	=	ヒンジポイントまでの垂直距離
D	=	斜面
E	=	ヒンジポイントまでの斜距離
F	=	水平工事オフセット
G	=	側溝ポイント
H	=	ヒンジポイント
J	=	キャッチポイント

**注意** - 「ヒンジへの斜距離 + 工事オフセット」フィールドの値は、指定したすべての工事オフセット値を含み、ヒンジから杭打ちされた位置までの斜距離を報告します。水平工事オフセットが指定されていないか、水平工事オフセットが水平に適用される場合の値はヌル(?)です。

### ステーションフィールドの略語

Trimble Access ソフトウェアの「ステーションング」フィールド・ポップアップメニューでは以下の略語を使用します。

略語	意味
AE	終了
AS	開始
CS	曲線からスパイラル
Lo	鉛直曲線低ポイント
Hi	鉛直曲線高ポイント
PC	曲率ポイント(接線から曲線へ)
PI	交点
PT	接線ポイント(曲線から接線へ)
SC	スパイラルから曲線へ
SS	スパイラルからスパイラル
ST	スパイラルから接線
TS	接線からスパイラル
VCE	鉛直曲線終了
VCS	鉛直曲線開始
VPI	鉛直交点
XS	定間隔セクション

## 設計高までの杭打ち

RTKまたは光学測量で高度を基準にして位置を測定するには:

1. 三をタップし、杭打ち / 高さを選択します。
2. 設計高を入力します。
3. 杭打ち名とコードを入力します。
4. アンテナ高またはターゲット高フィールドに値を入力します。測定範囲フィールドが正しく設定されていることを確認してください。
5. 「開始」をタップします。

現在位置の座標と設計高から上(切土)または下(盛土)の距離が表示されます。

**注意** - 使用している一般測量機器が捕捉をサポートしない場合、距離測定が終了するまで値は表示されません。

6. ポイントが許容範囲内にはない場合には、測定をタップしてポイントを測定します。

**注意** - レーザポインターを有効にしてTRKモードでTrimble SX12スキャニングトータルステーションを使用する場合、くい打ち画面には測定ソフトキーの代わりにポイントをマークするソフトキーが表示されます。ポイントをマークするをタップして、機器をSTDモードにします。レーザーポインタが点滅をやめ、自動的にEDM位置に配置されます。承諾をタップしてポイントを保存すると、機器は自動的にTRKモードに戻り、レーザーポインタの点滅が再開されます。くい打ちデルタを再測定して更新するには、ポイントをマークするをタップした後、承諾をタップする前に、測定をタップします。

7. 承諾をタップしてポイントを保存します。
8. 保存前に参照オプションを選択した場合、杭打ちオプション画面で選択した杭打ち済みデルタが表示されず。「保存」をタップします。

## 杭打ち中にDTMへの切り/盛りを表示

ポイント、ライン、円弧、ポリラインまたは線形の杭打ち時に、**デジタル地勢モデル(DTM)**に切盛りを表示すると、水平ナビゲーションが杭打ちしている項目を基準にしているにも関わらず、表示される切盛りデルタ値が現在地からDTMまでになっている場合に便利です。

1. ☰をタップし、杭打ち/[特徴タイプ]を選択します。
2. 以下でオプションソフトキーをタップします。
3. デルタグループボックスで編集をタップしDTMへの垂直距離デルタを選択します。必要に応じて、DTM標高デルタも選択します。「承認」をタップします。
4. DTMグループボックスで、DTMを選択します。
5. 必要に応じ、DTMまでのオフセットフィールドで、DTMに対するオフセットを指定します。▶をタップし、オフセットの適用方法(DTMに対して垂直または直角)を選択します。鉛直距離DTM値は、オフセット位置までです。
6. 道路をいつも通りに杭打ちします。

**注意** - 水平工事オフセットが適用される場合、報告される切り/盛り値は、杭打ちに選択された位置のDTMに対してであり、現在地のDTMに対してではありません。

横断表示では、DTMは現在位置に緑の線として表示されます。DTM上の円は、面に鉛直に投影された現在位置を表します。

## DTMを杭打ちするには

サポート対象のDTMに関する情報は、[DTMと表面, 130 ページ](#)をご参照ください。

1. 杭打ち / DTMをタップします。
2. 使用されるファイルを選択します。

## 杭打ち

*注意 - 現在のプロジェクトフォルダに含まれる全DTMファイルがリスト表示されます。*

- 必要に応じ、DTMまでのオフセットフィールドで、DTMに対するオフセットを指定します。▶ をタップし、オフセットの適用方法 (DTMに対して垂直または直角) を選択します。鉛直距離DTM値は、オフセット位置までです。
- ターゲットやアンテナ高を変更するには、ステータスバーのターゲットまたはアンテナアイコンをタップします。ターゲット高またはアンテナ高が設定されていないと、高度と切り/盛りはヌル値(?)になります。
- 「開始」をタップします。

現在位置の座標とDTMから上(切土)または下(盛土)の距離が表示されます。

*注意 - 使用している一般測量機器が捕捉をサポートしない場合、距離測定が終了するまで値は表示されません。*

- ポイントが許容範囲内には、測定をタップしてポイントを測定します。

*注意 - レーザポインターを有効にしてTRKモードでTrimble SX12スキャニングトータルステーションを使用する場合、くい打ち画面には測定ソフトキーの代わりにポイントをマークするソフトキーが表示されます。ポイントをマークするをタップして、機器をSTDモードにします。レーザポインタが点滅をやめ、自動的にEDM位置に配置されます。承諾をタップしてポイントを保存すると、機器は自動的にTRKモードに戻り、レーザポインタの点滅が再開されます。くい打ちデルタを再測定して更新するには、ポイントをマークするをタップした後、承諾をタップする前に、測定をタップします。*

- 承諾をタップしてポイントを保存します。
- 保存前に参照オプションを選択した場合、杭打ちオプション画面で選択した杭打ち済みデルタが表示されず、「保存」をタップします。

DTMを杭打ちするとき、操作者がDTMの範囲外または「穴」の中にいると、「切/盛」の値はヌル値(?)になります。

## 用語集

このヘルプで使用される用語についてここで説明します。

### 正確度

対象値(真値)または許容値に対する座標の測定値の近さ。

### 線形

線形は、Trimble Access 道路またはTrimble Business Centerソフトウェア内、またはAutodesk AutoCAD Land Desktop、AutoCAD Civil 3D、Bentley InRoads、Bentley GEOPAKなど、複数のサードパーティ製設計パッケージ内で定義できます。線形は、RXLファイルとして保存され、ジョブ同士の間でのほか、他のコントローラの間でも簡単に共有できます。

### 衛星暦

すべての衛星の軌道情報や時刻補正、大気遅延パラメータを含む、GNSS衛星によって送信されるデータです。衛星暦により衛星を迅速に捕捉できます。軌道情報は、軌道歴データの一部ですが精度は低くなっています。

### 角度と距離

水平角と鉛直角、斜距離の測定値。

### 角度のみ

水平角と鉛直角の測定値。

### 注釈

画像に説明のために添付されるマーキング

### 属性

データベース内の特徴の特性やプロパティ。すべての特徴には地理的位置情報が属性として備わっています。他の属性は特徴の種類によります。例えば、道路には名前、指定番号、地表面タイプ、幅、車線数などがあります。各属性には一定の範囲内の可能な値があり、ドメインと呼ばれます。特定の特徴を説明するのに選ばれた値は、特徴値と呼ばれます。

### Autolock

ターゲットにロックして、それを捕捉することができる機能。

### 自動角観測

観測されたポイントに対する複数観測を自動的にこなす方法です。

### 単独測位

GNSS受信機が実行する最も精度の低い測位です。衛星のデータのみから1つの受信機によって計算されます。

### 方位角

定義した座標系に相対的な水平方向。

#### 後視

ステーション設置中に機器を向けるのに使用される機器ポイントからの既知方位角または既知の座標を持つポイント。

#### 基準局

GNSS測量では、基線(別の受信機に対するある受信機の相対的位置)を観測して計算します。基準局は、未知の座標を導き出すための基点となります。移動局ファイルをディファレンシャル補正するために特別にデータを収集する時に、ある既知点に設置されたアンテナと受信機が基準局となります。

#### ポー

シリアル通信を表現する時に使用されるデータ転送(ある二進法のデジタル装置から別へ)スピードの単位。一般的に、1ビット/秒。

#### BIM

ビルディングインフォメーションモデリング(BIM)は、建物の計画、設計、建設および保守や、道路、橋、公共施設インフラといったその他の建物資産をデジタル3Dモデルを用いて管理するプロセスです。Trimble Accessで対応しているBIMファイルフォーマットは、IFCとDXFです。

#### C/A(粗捕捉)コード

L1信号に変調されている擬似雑音(PRN)コード。このコードにより受信機は衛星からの距離を計算できます。

#### 面の変更

観測している光学測量機器の面が正面から反面に変わるときについて言及しています。[サーボ駆動の機器](#)では、これは自動的に行われます。[ロボティック機器](#)では、Trimble Accessソフトウェアで面の切り替えをタップしたときに行われます。[機械的機器](#)では、手動で面を切り替える必要があります。

#### CMR

Compact Measurement Record衛星観測のメッセージ。基準局から移動局までの正確な基線を計算するために、基準局受信機によって放送され、リアルタイムキネマティック(RTK)に使用されます。

#### 衛星群

位置を計算するために使用される特定の衛星群。(2Dフィックスの場合は3つの衛星、3Dフィックスの場合は4つの衛星)GNSS受信機から同時に見ることができるすべての衛星。最適な衛星群とは、最も低いPDOPを持つ衛星群です。[PDOP](#)もご参照ください。

#### 工事オフセット

工事杭打ちを妨害することなく機器を操作できるように指定した水平・垂直オフセット距離。

#### 工事ポイント

座標計算の「クイックフィックス」オプションを使用して測定されたポイント。

#### 基準点

地球上のポイントで、地理的な位置が正確に知られているもの。

#### 従来式の測量

従来式の測量においては、トータルステーションなど、従来式の測量機器にコントローラを接続します。

#### 曲率と屈折

地球の曲率と、地球の大気によって生じた屈折に対する、測定された鉛直角への補正。

#### データメッセージ

GNSS信号に含まれ、時計補正だけでなく衛星の位置と健康状態をも報告するメッセージ。それには、その他の衛星のおおよその位置だけでなくその健康状態に関する情報も含まれます。

#### 測地系

[測地座標系](#)および[ローカル測地系](#)をご参照ください。

#### 設計コード

設計ポイントに与えられたコード名。

#### 設計名

設計ポイントに与えられる名前。

#### ディファレンシャル測位

同じ衛星を同時に捕捉している2つの受信機の相対的な位置の正確な観測。

#### Direct Reflex (DR)

非反射ターゲットまで測定できるEDMのタイプ。

#### 変位モデル

プレート運動、テクトニック歪み累積、地震/地震後の変形、氷河性地殻均衡、および/または広い領域に大きな座標変化を引き起こすその他の地質学的または人為的プロセスによる地球表面上の点の動きのモデルです。1つのエポック(測定のエポックなど)から別のエポック(選択したグローバル基準測地系の基準エポックなど)に座標を伝達するために使用されます。

#### DOP(精度劣化)

GNSS位置の質の指標。DOPは、衛星群の他の衛星に対する各衛星の相対位置だけでなく、GNSS受信機に対する幾何学配置も考慮します。DOP値が低いことは、高い精度を得られる可能性を示唆します。GNSSアプリケーションに対する標準DOPは以下の通りです:

PDOP - 位置(3つの座標)

GDOP - ジオメトリック(3つの座標と時間)

RDOP - 相対(位置、一定時間内で平均化)

HDOP - 水平(2つの水平座標)

VDOP - 垂直(高度のみ)

TDOP - 時刻(時計オフセットのみ)

#### ドップラーシフト

衛星と受信機の相対的な動きによって起きる信号周波数の明らかな変化。

#### DRMS



距離の自乗平均の平方根 Trimble Accessで、DRMSは真の位置から観測された位置までの半径方向距離の推定自乗平均の平方根です。DRMSは、Trimble AccessソフトウェアのGNSS推定精度表示の可用性オプションの一つです。[精度表示](#)。

#### DTM

デジタル地勢モデル(Digital Terrain Model)。面形状のデジタル立体表現。表現される面は、既存の地勢か、示された勾配面、またはその両方の組み合わせ。DTMのタイプには、グリッド化した地勢モデル(.dtm)、三角化DTM(.ttm)、およびLandXMLファイル形式の三角化DTMがあります。

#### 2周波

GNSS衛星からのL1とL2両方の信号を使用するGNSS受信機。2周波受信機は、電離層遅延の補正を行うので、長い距離、またはより悪化した状況でもより正確な位置を計算できます。

#### 二重プリズムオフセット

遮断されたポイントを位置付ける目的で1つのプリズムポールの上に置かれた2つのプリズムまでの水平角と鉛直角、斜距離の測定値。

#### DXFファイル

DXFファイルは、AutoDeskなどのCADソフトウェアから生成された2Dや3Dベクターグラフィックファイルフォーマットです。「DXF」は「Drawing Exchange Format」の略称です。

#### 地心座標(ECEF)

全世界測地系において座標を示すデカルト座標系。この座標系の中心は、地球の重心です。z軸は地球の平均回転軸に一致し、x軸は北緯0度と東経0度を通過します。y軸は、x軸とz軸の平面と直角を成します。

#### 偏心オブジェクト

放射状オブジェクト(例、電柱)の面への水平角と鉛直角、斜距離の測定値。オブジェクトの脇まで追加の水平角を観測し、半径を計算します。それによって、オブジェクトの中心を位置付けます。

#### EGNOS

European Geostationary Navigation Overlay Serviceの略語。衛星を使用した補強システム(SBAS)で、GNSS向けに無料のディファレンシャル補正サービスを提供します。

#### 標高

平均海面上の高度。ジオイド上の鉛直距離

#### 仰角マスク

これを下回った場合に衛星を捕捉しないようTrimbleが推奨する角度。この角度以下での衛星の捕捉はお勧めできません。

#### 楕円体

地球の数学的モデルで、短軸の周りに楕円を回転させることにより形成されます。

#### 軌道歴

現在の衛星の位置予想(軌道)。データメッセージ内で放送されます。

#### エポック

## 用語集

GNSS受信機の測定間隔。エポックは測量タイプによって異なります: — リアルタイム測量では、1秒に設定されています。 — 後処理測量では、1秒から1分の間で設定できます。

### 正

一般的に垂直円が望遠鏡の左側に来る、機器の観測位置。

### 反

一般的に垂直円が望遠鏡の右側に来る、機器の観測位置。

### FastStatic測量

GNSS測量の一種。FastStatic測量は、生GNSSデータを収集するため、最高20分の作業を使用して行われる、後処理式の測量です。データの後処理により、誤差1センチメートル以下の精度を実現します。

### 特徴

実世界のオブジェクトをマップ上で表したもの。特徴は、ポイント、ライン、ポリゴンとして表示されます。マルチポイントの特徴は複数のポイントからなりますが、データベースの一セットの属性にのみを参照します。

### 特徴コード

ポイントの特徴を説明する簡単な説明や略語。

### フィックス解

整数アンビギュイティが解決され、測量が初期化されたことを意味します。これは最も正確なタイプの解です。

### フロート解

整数アンビギュイティが解決されず、測量が初期化されていないことを意味します。

### FSTD (高速標準)

ポイントを調整するために距離と角度を1つずつ測定する方法。

### GAGAN

GPS Aided Geo Augmented Navigationの略語。インド政府が開発した地域衛星を使用した補強システム (SBAS)。

### Galileo

欧州連合 (EU) と欧州宇宙機関 (ESA) によって開発された全地球航法衛星システム (GNSS)。米国の全地球測位システム (GPS)、ロシアのGLONASS、日本の準天頂衛星 (QZSS) の代替補助GNSS。

### GDOP

幾何学的精度劣化度。ユーザの位置と時間の誤差および衛星距離の誤差の関係。。DOPもご参照ください。

### GENIO

幾何学的な精度劣化。ユーザー位置と時刻における誤差と、衛星の距離における誤差の関係。ストリングもご参照ください。

### 測地座標系

ジオイド(物理的な地球の表面)の一部または全体に合わせて設計された数学的模型。

### ジオイド

平均海面に非常に近い重力の等位面。

全世界

全世界 グローバル基準測地系の座標を示す名称の短縮形です。

グローバル基準測地系

グローバル基準測地系は、RTK測定 of 測地系です。VRSなどの固定局の基準フレームです。Trimble Accessソフトウェアは、座標系ライブラリから選択された座標系およびゾーンを使用してグローバル基準測地系を決定します。ジョブでRTK測量を実行する場合、選択されたリアルタイム補正ソースが、ジョブプロパティの座標系を選択画面のグローバル基準測地系で指定された測地系と同じ測地系でGNSS位置情報を提供していることを確認してください。

グローバル基準エポック

グローバル基準エポックは、グローバル基準測地系の実現のエポックです。Trimble Accessソフトウェアは、座標系ライブラリから選択された座標系およびゾーンを使用してグローバル基準エポックを決定します。

GLONASS

ロシア政府とロシア宇宙軍によって管理されている全地球航行衛星システム(GNSS)。合衆国の全地球測位システム(GPS)と欧州連合のGalileo測位システム、および日本の準天頂衛星システム(QZSS)の代替補助GNSS。

GNSS測量

(Global Navigation Satellite System)。全世界で地理空間測位を提供する衛星ナビゲーションシステムの総称。

GNSS測量

GNSS測量においては、GNSS受信機にコントローラを接続します。

GPS

合衆国政府によって運行されている全地球航行衛星システム(GNSS)。全地球航行衛星システム(GLONASS)と欧州連合のGalileo測位システム、および日本の準天頂衛星システム(QZSS)の代替補助GNSS。

GPS時間

NAVSTAR GPSシステムで使用されている基準時刻。

水平角オフセット

鉛直角と斜距離の測定値。その後水平角は、通常は妨害されたポイントまで別に測定されます。

水平角のみ

水平角の測定。

HDOP

水平精度劣化度。DOPもご参照ください。

ヘルマート調整

ヘルマート変換は、回転、縮尺および転移を使用する座標変換です。GNSSサイトキャリブレーションにおける水平網平均は、ヘルマート変換の2D形態で、後方交会法の計算にも使用できます。

HDR(ハイダイナミックレンジ)

オンになっていると、シャッターボタンが押されるたびに、複数の画像が異なる露出設定で連続撮影されます。このプロセスによって画像は1枚の画像に合成され、トーンの幅を調整することによって1枚の画像よりも細部まで表示することができます。以下に、画像のキャプチャ方法別に説明します。Trimble VISION技術搭載のトータルステーションを使用し撮影された場合、HDR処理は、データのインポート後にTrimble Business Center内で実行することができます。

#### 水平円

水平角が測定された累進的またはデジタルディスク。

#### IFCファイル

IFCファイルは、「Industry Foundation Class」ファイルです。杭打ち、座標計算などの現場測量作業に使用することが可能なBIMモデルが含まれています。Trimble Access .ifcまたは.ifczipファイル形式でのサポートIFCファイル。

#### 機器高

機器ポイント上の機器の高さ。

#### 機器ポイント

機器が占有しているポイント。

#### 整数アンビギュイティ

GNSS衛星とGNSS受信機間の搬送波位相の擬似距離に存在するサイクルの整数部。

#### 統合測量

統合測量においては、従来式測量機器とGNSS受信機とに同時にコントローラを接続します。Trimble Accessソフトウェアを使用し、同一ジョブ内で、素早く、両機器の間の切り替えが可能です。

#### 電離層

地球の表面から80-120マイル上空にある荷電粒子の帯域。電離層は、1周波受信機を使用して長い基線を測定する時に、GNSS測定の精度に影響を与えます。

#### K要素

K要素は、道路定義で縦断曲線を定義する定数です。

$$K = L/A$$

L — 曲線の長さ

A — 入傾斜と出傾斜の代数の差(%)。

#### L1

GNSS衛星が衛星データを送信するために使用される第1L帯周波数。

#### L2

GNSS衛星が衛星データを送信するために使用される第2L帯周波数。ブロックIIR-M衛星と最新のGPS衛星はL2Cと呼ばれるL2信号も追加送信します。

#### L5

GNSS衛星が衛星データを送信するために使用する第3L帯周波数。ブロックIIFと最新GPS衛星に追加されていません。

## 用語集

### LandXML ファイル

LandXMLファイルはXMLファイル形式で、土木設計、および、ポイント、表面、パーセル、配管網、線形といった測量データに使用します。

### ローカル測地系

Trimble Accessソフトウェアは、座標系ライブラリから選択された座標系およびゾーンを使用してローカル測地系を決定します。

### 測定モード

以下の測定モードで1つの距離が測定される時に角度が測定・平均されます: 標準 (STD)、高速標準 (FSTD)、捕捉 (TRK)。STDモードの時は、ステータスバーの機器アイコンの脇に「S」が現れます。距離と角度が1つずつ測定されます。FSTDモードの時は、ステータスバーの機器アイコンの脇に「F」が現れます。距離と角度は連続して測定されます。アイコンの脇に「T」が現れます。TRKモードの時は、ステータスバーの機器

### 機械的機器

面の切り替えや目標の位置の特定を手動で行う必要がある光学機器です。[サーボ機器](#)と比較する。

### MGRS

Military Grid Reference System(軍で使用されるグリッド参照システム)

### MSAS

MTSAT Satellite-Based Augmentation Systemの。衛星を使用した補強システム(SBAS)で、対象地域(日本)上にて、GNSS向けに無料のディファレンシャル補正サービスを提供します。

### マルチパス

テレビの画面に起こる2重像のような干渉。マルチパスは、GNSS信号が異なる経路を通過してアンテナに到着する時に発生します。

### 近隣調整

GNSSサイトキャリブレーションを使用するジョブや、複数の後視を持つ一般測量に適用される座標調整です。ステーション設置プラスまたは角観測、GNSSサイトキャリブレーションの実行中、観測した基準点それぞれに対する残差が計算されます。それぞれの新しいポイントから、ステーション設置またはキャリブレーションで使用された基準点までの距離が計算され、新しいポイントに座標調整を適用すべきかを決定するのに使用されます。

### NMEA

NMEA(National Marine Electronics Association)によって設定された標準。これは、海洋航法装置間で航法データを送受信するための、電子信号やデータ通信プロトコル、タイミング、文列フォーマットを定義します。

### NTRIP

インターネットプロトコル経由のRTCMネットワーク移送

### 観測

点上または点間でGNSS受信機やトータルステーションなどの測量機器を使用して行われた測定。

### OmniSTAR

衛星を利用してGPS補正情報を放送するシステム

## 用語集

### Pコード

GPS衛星によって送信された精密なコード。それぞれの衛星は、L1とL2両方の搬送波位相に変調された独自のコードを持っています。

### パリティ

二進デジタルデータの保存と通信に使用されるエラー検査の方式。パリティチェックのオプションには奇数、偶数、なしがあります。

### PDOP

位置の精度劣化。単位を持たない数値で、ユーザーの位置の誤差と衛星の位置の誤差の関係を表します。

### PDOPマスク

受信機が位置の計算を行う、最高のPDOP値。

### 点群

3Dスペースにあるデータポイントの集まり。

### ポリライン

ポリラインは、複数のラインや円弧がつなぎ合わされたものです。ラインは2地点間の1本の線です。

### 測位システム

地理的な位置を決定する機器・計算コンポーネントのシステム。

### 後処理

衛星データを収集した後、コンピューターで処理すること。

### 後処理式キネマティック測量

GNSS測量の一種。後処理キネマティック-後処理キネマティック測量は、生のストップアンドゴー(少し進んでは止まる)の、および継続的な観測を保存します。データは、センチメートル単位の精度を実現するため後処理されません。

### PPM

百万分率。地球の大気の影響を補正するために測定された斜距離に適用される補正です。PPMは、指定した機器の係数と一緒に、観測された気圧や気温を使用して決定されます。

### 精度

ランダムな変数が、計算値のどれだけ近くに集まる傾向があるかの尺度。測定の一つまたは一式の測定の再現性を示します。

### プリズム定数

プリズムの中心と測定されているポイント間の距離のオフセット。

### 投影

地球の面やその一部を表す平面地図を作成するのに使用されます。

### QZSS

準天頂衛星 (QZSS) は、日本に拠点を置く衛星システムで、宇宙航空研究開発機構 (JAXA) によって構築されました。QZSSは、合衆国の全地球測位システム (GPS) とロシアのGLONASS、および欧州連合のGalileo測位システムの代替補助GNSSです。衛星ベースの補強システム (SBAS) の一つです。

#### RDOP

相対的精度劣化度。DOPもご参照ください。

#### リアルタイムのディファレンシャル測量

GNSS測量の一種。リアルタイム・ディファレンシャル測量 - 陸地に拠点を置いた受信機からや、SBASまたはOmniSTAR衛星から送信された差分修正情報を使用し、移動局における1メートル以下の位置確認を実現します。

#### リアルタイムキネマティックおよびデータロギング測量

GNSS測量の一種。リアルタイムキネマティックおよびデータロギング測量では、RTK測量の最中に生GNSSデータが記録されます。生データは、必要に応じ、後になってからの後処理が可能です。

#### リアルタイムキネマティックおよびインフィル測量

GNSS測量の一種。リアルタイム・キネマティック&インフィル - 基準局ステーションとの無線コンタクトが失われた場合に、キネマティック測量の継続を可能にします。インフィル (充填) データは、後処理される必要があります。

#### 基地局

[固定局](#) 参照。

#### 参照ライン

2つの既知または未知のポイントまでの測定を行うことで、ポイントの位置を基線に相対的に求める方法です。

#### 領域

領域には1つ以上のrcwxスキャン点群または他の領域のスキャンポイントを含みます。対象のスキャンポイントのみを含む領域を作成します。領域は[表面検査](#)を行う際に特に便利です。

#### 交会法

複数の既知ポイントの測定を行なうことによって、占有ポイントの位置を確立する方法です。

#### RMS

自乗平均の平方根 (Root Mean Square)。これはポイント測定の正確さを表します。それは、約70%の位置フィックスが含まれる誤差円の半径です。

#### RMT

#### リモートターゲット

#### ロボティック測量

Trimble Accessソフトウェアを実行しているコントローラが無線を介して光学機器に接続されている測量で、機器は、Trimble Accessソフトウェアによってロボティック制御を行うことが可能です。

#### 角観測

複数のポイントへの複数観測の一般測量方法です。

#### 移動局

フィールドでデータを収集する、移動GNSS受信機とフィールドコンピューター。移動する受信機の位置は静止した基準局GNSS受信機に対してディファレンシャル補正されます。

#### RTCM

海事サービス用無線技術委員会。移動するGNSS受信機のリアルタイムディファレンシャル補正のディファレンシャルデータリンクを定義するために設定された委員会。RTCMディファレンシャル補正メッセージは2種類ありますが、すべてのTrimbleGNSS受信機は新しいType 2またはType 3のRTCMプロトコルを使用します。

#### RTK

リアルタイムキネマティック。GNSS測定のタイプ。

#### SBAS

Satellite Based Augmentation Systemの略語です。SBASは、ディファレンシャルGNSSに基づいていますが、例えばWAASやEGNOS、MSASなど、基準ステーションの広域ネットワークに適用されます。補正や追加情報は、静止衛星を利用して送信されます。

#### サーボ機器

サーボモータを備え、面の切り替えや目標の位置の特定を自動的にで行うことができる光学機器です。[機械的機器](#)と比較する。

サーボ機器にも無線が備わっている場合は、[ロボティック測量](#)に使用することができます。ロボティック測量では、機器をTrimble Accessソフトウェアで制御します。

#### Shapefile

ShapefileはESRIベクターデータ保存形式で、地理的特徴をポイント、ライン、ポリゴン、または属性情報として保存するためのものです。

#### 1つの距離オフセット

L1 GNSS信号のみを使用する受信機のタイプ。遮断されたポイントを位置付けるために追加のオフセット距離を含むこともできます。

#### 1つの距離オフセット

水平角と鉛直角、斜距離の測定値。電離層の影響に対する補正はありません。

#### SNR

信号対雑音比 (Signal-to-Noise Ratio)。衛星信号の強度の基準。SNRは、0 (信号なし) から99までの範囲です。99は信号が完全で、0は信号が受信できないことを表します。通常の良い受信状態を表す値は40です。GNSSシステムは通常SNRが25以上のときに衛星信号を使用し始めます。

#### ステーション設置

線、円弧、線形または、またはトンネルに沿った距離または間隔。

#### ステーション設置

ラインや円弧、線分、道路に沿った距離または間隔。

#### ストリング



## 用語集

ストリングとは、一連の3Dポイントを連結したものです。1つのストリングは1つの特徴(道路のカーブ曲線やセンターラインなど)に対応します。

### 路面

面は、地形を3Dでデジタル表現したものです。面は三角形が連続した網目で形成され、Trimble Terrain Model (TTM) ファイル形式で保存されます。

### 表面検査

表面検査座標計算機能は、出来形面の点群スキャンを基準面と比較し、点検点群を作成するために各スキャンポイントの基準面までの距離を計算します。選択した基準面には、水平面、鉛直面、斜面、円柱、別のスキャン、またはDTM、TTM、IFCまたはRXLファイルなどの既存の表面ファイルが使用できます。対象のスキャンポイントのみを検査に含める領域、607 ページを作成できます。

### 片勾配

道路設計の専門用語では、片勾配とは車両がカーブを曲がりやすくするために、道路の曲線部に傾斜を付けること(バンクング)を言います。片勾配を付けることにより、カーブの設計速度要求を満たすのに役立ちます。片勾配は、[拡幅, 610 ページ](#)と併せて定義されるのが普通です。

### SV

衛星ビークル(Satellite Vehicle)または宇宙ビークル(Space Vehicle)

### ターゲット高

測定されるポイント上のプリズムの高さ。

### TDOP

時間の精度劣化度。DOPもご参照ください。

### TOW

週の時刻(Time of Week)。土曜日から日曜日へ移る0時から秒単位で数えたGPS時刻。

### 捕捉

衛星から信号を受信し認識する過程。

### 捕捉モード

移動するターゲットに向けて測定するのに使用されます。

### Tracklight

プリズムオペレータを正しい方位に導く可視光。

### トラバース

トラバースは、トラバースステーション地点の幾つかのポイントを測量し、それらのポイントを回路に関連付けることで形成されます。回路が開始点で終了するとき、閉じたトラバースが形成されます。境界線で定義された広い領域を測量する際に役立ちます。回路が開始点とは異なる位置で終わるとき、開いたトラバースが形成されます。海岸線や道路の通路など、細長い地形を測量する際に便利です。

## 用語集

有効なトラバースステーションは、前のトラバースステーションへの最低1つの後視観測と、次のトラバースステーションへの最低1つの観測を必要とします。トラバースの閉合を計算するには、トラバースで使用される連続するポイント間の距離測定が少なくとも1つ必要です。

Trimble Terrain Model

Trimble Terrain Model (TTM) ファイルは連続した三角形の網目で3D地勢面モデルを表したものです。

TRK

[トラッキングモード](#)をご参照ください。

TTM

[Trimble Terrain Model](#)を参照してください。

USNG

米国ナショナルグリッド (United States National Grid)

UTC

協定世界時 (Universal Time Coordinated)。グリニッジ子午線における太陽平均時を基礎にした標準時。

[GPS時刻](#)もご参照ください。

VBS

仮想固定局

VDOP

鉛直精度劣化度。[DOP](#)もご参照ください。

垂直円

そこから垂直角が測定された累進的またはデジタルディスク。

VPI

鉛直交点

WAAS

Wide Area Augmentation Systemの略語。衛星による補強システム (SBAS) で、対象地域の上で、基本的なGNSS信号の精度や可用性を改善させます。対象地域には、アメリカ本土のほか、カナダの外郭部およびメキシコが含まれます。

重量指数

重量指数は近隣調整の計算に使用されます。新しいポイントに適用されるべき座標調整が計算されるとき、それぞれの新しいポイントから基準点までの計算された距離は重量指数に従って加重されます。

拡幅

道路設計の専門用語では、道路の曲線部に沿って道幅を広くし、自動車がより安全にカーブを曲がれるようにすることをいいます。拡幅は、[片勾配](#)、[609 ページ](#)と併せて定義されるのが普通です。

WGS-84

## 用語集

World Geodetic System(世界測地系)(1984)。1987年1月以降GPSが使用する数学的楕円体。[楕円体](#) もご参照ください。