



リリースノート

Trimble Access™

ソフトウェア



バージョン 2017.24
改訂 A
2019年 11月

法的情報

Trimble Inc.

www.trimble.com

著作権と商標

© 2009 - 2019, Trimble Inc. 著作権所有

Trimble、地球儀と三角形のロゴ、Autolock、CenterPoint、FOCUS、Geodimeter、GPS Pathfinder、GPS Total Station、OmniSTAR、RealWorks、Spectra、Terramodel、Tracklight、TSC2、およびxFillは、米国登録商標特許庁に、そしてその他の国々で登録されたTrimble Inc. の登録商標です。

Access、FastStatic、FineLockGX、RoadLink、TerraFlex、Trimble Business Center、Trimble Geomatics Office、Trimble Link、Trimble RTX Trimble Survey Controller、Trimble Total Control、TRIMMARK、VISION、VRS、VRS Now、VXおよびZephyrは、Trimble Inc.の商標です。

Microsoft、ActiveSync、Windows、Windows Mobile、およびWindows Vistaは、米国および / またはその他諸国におけるMicrosoft Corporationの登録商標または商標です。

Bluetooth という言葉のマークやロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有しており Trimble Inc. は許可を受けてそれを使用しています。

Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。

その他の商標はそれぞれの所有者に帰属します。

この文書の目的は、あくまで情報を提供することにあります。Trimbleは、本書内で明示的、黙示的かを問わず、何の保証も行っておりません。

目次

一般測量	4
インストール情報	4
ソフトウェアとハードウェアの必要条件	6

このリリースノートには、Trimble® Access™ ソフトウェアのバージョン2017.24についての情報が掲載されています。

一般測量

新たなハードウェアのサポート

Trimble R12 GNSS受信機

Trimble Accessバージョン2017.24は、Trimble ProPoint™ GNSSテクノロジーを搭載した新型Trimble R12 GNSS受信機をサポートします。

機能強化

座標系データベース更新

- ニュージーランドの地域ジオイドモデルへの参照が追加されました。
- 合衆国の新しいUS Geoid 18への参照が追加されました。
- 合衆国、US Continentalゾーングループの新しいハワイアルベルス正積円錐定義が追加されました。
- すべての合衆国ゾーン定義の初期設定ジオイドがUS Geoid 18を参照するように更新されました。

解決された問題

- **RTK固定局設定:** Trimble R10や内蔵モデムオプションがないR10-2 GNSS受信機を、無線機を外付けしてRTK固定局として起動したときに表示されていた「受信機設定で無効な受信機ポートが指定されています」というメッセージが表示されなくなりました。

インストール情報

このセクションには、2017.24のTrimble Accessソフトウェアのインストールに関する情報を掲載しています。

コントローラのソフトウェアとライセンスのインストール

オペレーティングシステムのインストール

新しいTrimble Tabletには、オペレーティングシステムはインストールされていません。タブレットを起動して、Windows®のオペレーティングシステムをインストールし、Windowsのアップデートを適用してください。

他の全ての新しいコントローラには、オペレーティングシステムはすでにインストールされています。

警告 - オペレーティングシステムを更新するとデバイスにあるすべてのデータが消去されます。インストールを行う前に、パソコンにすべてのデータをバックアップしてください。バックアップをとらないと、データを失う恐れがあります。

注意 - バージョンを変更するためにTrimble Accessのアップグレードを行うと、ジョブ(または測量スタイルなどのファイル)が変換されます。元のTrimble Accessデータファイルをコントローラからコピーしてから、オペレーティングシステムをアップグレードした場合は、新しいバージョンのTrimble Accessをインストールする前に、必ず元のTrimble Accessファイルをコントローラにコ

ピーし直してください。このステップを行えば、元のTrimble Accessファイルが新しいバージョンのTrimble Accessに対応するように変換されます。

ソフトウェアとライセンスの設定

コントローラをご使用になる前には必ず、Trimble Installation Managerを使用して、アプリケーションとライセンスをインストールしてください。もし今までに:

- Trimble Installation Managerインストールマネージャーをインストールしたことが決して場合は、www.trimble.com/installationmanagerからインストールのための情報をご参照ください。
- Trimble Installation Managerインストールマネージャーをインストールしたことがある場合は、自動的に更新しますので、再インストールの必要はありません。スタート/すべてのプログラム/Trimble Installation Managerを選択し、Trimble Installation Managerを起動します。

ご使用のコントローラがWindowsデバイスの場合(タブレット等)、Trimble Installation Managerをコントローラにインストールし、Trimble Installation Managerを実行してTrimble Accessソフトウェアのインストールまたは更新を行います。ご使用のコントローラがWindows CEデバイス、またはWindows Mobileデバイスの場合(TSC3等)は、Trimble Installation ManagerをWindows PCにインストールします。Trimble Installation ManagerをPCで実行し、コントローラをPCに接続してコントローラのTrimble Accessソフトウェアのインストールまたは更新を行います。

詳細に関しては、Trimble Installation Managerのヘルプをクリックします。

バージョンの使用条件

Trimble Accessソフトウェアのバージョン2017.24をインストールし、実行するには、9月 2017まで有効な保証契約が必要です。

Trimble Installation Managerを使用し、バージョン2017.24にアップグレードする際、新しいライセンスファイルがデバイスにダウンロードされます。

オフィスソフトウェアの更新

バージョン2017.24にアップグレードの際は、Trimble Accessジョブをインポートできるようにするため、Trimble Installation Managerを使用してオフィスソフトウェアをアップデートする必要がある場合があります。下記をご使用の場合:

- Trimble Business Center——Trimble Installation Managerに付属のアップデートユーティリティのチェックを使用して全ての必須アップデートが処理されるため、Trimble Business Centerを使用する必要はありません。
- ™など、その他のファイル形式にジョブファイルを変換するためのその他のオフィスソフトウェア——がインストールされているコンピュータ上にTrimble Installation Managerをインストールした上で、Trimble Installation Managerを実行してオフィスアップデートをインストールします。

Trimble Solution Improvement Program

Trimble Solution Improvement Program (TSIP)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幾つかについての情報を(TSIP)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 Solution Improvement ProgramソフトウェアがTrimble Accessソフトウェアログファイルをコピーし、Trimbleサーバに送信します。下記を実行するコントローラの場合:

- Windows CE/Windows Mobileの場合、TSIPソフトウェアはコンピュータ上のTrimble Installation Managerがインストールされた場所にインストールされます。

ActiveSync®テクノロジーまたはWindows Mobile® Device Centerを使用してコントローラがこのコンピュータに接続されるたびに、Trimble Accessログファイルがコピーされ、Trimbleサーバに送信されます。

- Windowsの場合、TSIPソフトウェアはTrimble Accessソフトウェアと共にインストールされます。

Trimble Accessを起動するたびに、ログファイルがコピーされ、Trimbleサーバに送信されます。

ログファイルには、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。

Trimble Solution Improvement Programは、TSIPソフトウェアをアンインストールすることにより、いつでも自由に参加を取りやめることができます。これを行うには、コンピュータ上のソフトウェアがインストールされている場所にあるWindowsプログラムの追加または削除機能に移動し、TSIPソフトウェアを削除します。

詳しくは、www.trimble.com/survey/solution_improvement_program.aspxを参照してください。

ソフトウェアとハードウェアの必要条件

Trimble Accessソフトウェアのバージョン2017.24は、下記のソフトウェアおよびハードウェア製品との通信に最適です。

最高のパフォーマンスを維持するため、ハードウェアには常に使用可能な最新のファームウェアをインストールしてください。最近のソフトウェアおよびファームウェアバージョンに関する詳しい情報は、[Trimble地球空間ソフトウェアおよびファームウェアの最新リリース文書](#)をご参照ください。

Trimble ソフトウェア

Trimble Business Center (32-bit)

Trimble Business Center (64-bit)

Trimble 受信機

Trimble R12, R10

Trimble R8s

Trimble R2

Trimble R8-3, R8-4

Trimble R6-3, R6-4

Trimble R4-2, R4-3

Trimble R9s

Trimble NetR9 地理空間

Trimble R7

Trimble R5

Trimble Geo7X

Trimble 受信機

Trimble GeoXR

Trimble R8-2, R6-2, R4-1

5800, 5700 II

Spectra Geospatial SP60/80

Trimble 機器

Trimble SX10 スキャニング トータルステーション

Trimble S5/S7/S9 トータルステーション

Trimble S6/S8 トータルステーション

Trimble VX™ Spatial Station

Trimble S3 トータルステーション

Trimble V10 イメージング移動局

Trimble C5 トータルステーション

Trimble M3 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

ドキュメンテーション

Trimble Accessは「文脈依存」型です。ヘルプにアクセスするには、画面最上部の?をタップします。

ヘルプトピックの一覧が表示されます。一覧では関連トピックが強調表示されています。トピックを開くには、タイトルをタップします。

<http://apps.trimbleaccess.com/help>に移動し、ヘルプのPDFファイルをダウンロードしてください。各アプリケーション用に個別PDFファイルが用意されています。

注意 - ダウンロード可能な最新PDFファイルは、Trimble Access 2017.20のファイルです。