

Trimble Access

バージョン 2025.23リリースノート

このリリースのTrimble® Access™ソフトウェアには、次の変更点が含まれています:

Trimble® Access™ソフトウェアのバージョン2025.23は、2月 2026より提供されています。

本リリースでの変更点

このリリースのTrimble Accessソフトウェアには、次の変更点が含まれています:

解決された問題

- **サブフォルダ内のプロジェクトデータの追加:** プロジェクトデータの追加画面から、フォルダをタップすることで、そのフォルダおよびサブフォルダを含むすべての内容をプロジェクトに追加できるようになりました。フォルダをダブルタップすると開き、個別にファイルを選択できます。USBドライブからデータを追加する際、Trimble Accessはファイルとフォルダ階層をコピーするため、デバイス間でフォルダ構造を維持しやすくなりました。
- **レイヤマネージャ:** 現在のジョブと同じフォルダに保存されているファイルは太字で表示され、識別しやすいようにリストの上部に並べ替えられるようになりました。
- **Coordinate systems:** Trimble Access currently only supports the download of published coordinate systems for cloud projects:
 - **Custom project coordinate systems:** We now display a warning for cloud projects when the project coordinate system is defined as a custom or site calibration. To use a custom coordinate system, we currently recommend creating and using a local job template instead.
 - **クラウドでのプロジェクト座標系の変更:** プロジェクト作成後にTrimble Connect Webでプロジェクト座標系が割り当てまたは更新された場合、Trimble Accessでプロジェクトを開くか、**プロジェクト画面**または**ジョブページ**で**更新**をタップすると、変更内容がプロジェクトに反映されるようになりました。これにより、プロジェクト内で新規に作成されるジョブは、更新された座標系定義を直ちに使用します。既存のジョブの座標系設定は変更されません。

ヒント - ヒント -Trimble Connectプロジェクトでは、**座標系**および**特徴コードライブラリ**の設定を含めることができ、新しいジョブをTrimble Accessで作成する際にこれらを初期設定として使用できるようになりました。新規ジョブのその他のデフォルト設定は、3つの**縮尺のみ**テンプレートのいずれかによって定義されます。ソフトウェアが使用する**縮尺のみ**テンプレートは、座標系で設定された単位設定に基づいて決まります。

その他の初期設定を構成するには、座標系の単位に一致する**縮尺のみ**テンプレートを変更してください。たとえば、座標系がNZGD2000などの**Metric**の場合は、**Metric Scale Only**テンプレートを変更してください。Kentucky North(usft)などの**米国測量フィート**を使用している場合は、**US Survey Feet Scale Only**テンプレートを編集してください。

- **測定フォームでのマップ操作:** 地形測定または測定ポイントフォームで、マップ上のポイントを選択してから、2点間の逆計算などのタップアンドホールド機能に使用できなかった問題を修正しました。
- **Trimble Connectオーガナイザグループ:** Trimble ConnectオーガナイザのサブグループがTrimble Accessオーガナイザに常に表示されない不具合を修正しました。

採掘鉞

解決された問題

- **発破孔の自動杭打ち:** トータルステーションがターゲットポイントを見失うことがある問題を修正しました。これにより、機器が発破孔の方向に向いた後、ポイントにロックせずに鉛直軸を継続的に調整し続ける現象が発生していました。

トンネル

Resolved issues

- **Application errors:** We have fixed the following application errors when using the software:
 - When staking Tunnels on a TSC5.
 - When adding a TXL file to Layer manager when creating a new job.

サポートされている機器

Trimble Accessソフトウェアのバージョン2025.23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。

注意 - 注意 - 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。

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、Windows® 11またはWindows 10オペレーティングシステムを搭載している以下のTrimbleコントローラにインストールできます:

- TrimbleTSC7コントローラ
- TrimbleT110、T100、T10x、T10、T7タブレット
- 対応サードパーティ製タブレット

サポートされているサードパーティ製タブレットの詳細については、[Trimble Access ヘルプポータル](#)の[サポート 公示](#)ページからダウンロードできるサポート公示 **Trimble Access on 64-bit Windows 10 & 11**を参照してください。

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:

- Trimble TSC710コントローラ
- TrimbleTSC510コントローラ

- TrimbleTSC5コントローラ
- Trimble TDC6ハンドヘルドデータコレクタ
- Trimble TDC600ハンドヘルドデータコレクタ
- TrimbleTCU5コントローラ

ヒント - ヒント - Trimble Accessは、TDC6およびTDC600ハンドヘルドの、縦長モードと横長モードの両方で使用することができます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。詳細については、[Trimble AccessヘルプのTrimble Accessワークスペースのトピック](#)を参照してください。

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: SX12、SX10
- TrimbleVX™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
- Trimble RTS Seriesトータルステーション
- Spectra® Geospatialトータルステーション: FOCUS® 50/35/30
- 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 - 注意 - TSC5コントローラ、TDC600モデル2ハンドヘルドとTDC6ハンドヘルドから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することができます。ただし、TCU5コントローラとTDC600モデル1ハンドヘルドを使用する場合、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はサポートされません。

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:

- TrimbleRシリーズ統合GNSS測量システム:
 - 慣性測定ユニット (IMU) 内蔵: R980、R780、R12i
 - 磁力計チルトセンサ内蔵: R12、R10
 - その他のRシリーズ統合GNSS受信機: R580、R8s、R8、R6、R4、R2
- Trimble Catalyst™ GNSS測位サービス受信機: DA2
- TrimbleモジュラーGNSS測量システム: R750、R9s、NetR9 Geospatial、R7、R5
- TrimbleSPSシリーズGNSSスマートアンテナ: SPS986、SPS985、SPS985L、SPS785、SPS585
- TrimbleSPSシリーズGNSSモジュラー受信機: SPS85x
- TrimbleAlloy GNSS 基準局受信機
- TrimbleMPS566-2モジュラーGNSSヘディング受信機

- 慣性計測ユニット (IMU) 内蔵型 Spectra Geospatial GNSS受信機: SP100
- Spectra Geospatial内蔵GNSS受信機:SP85, SP80, SP60
- Spectra GeospatialモジュラーGNSS受信機: SP90m
- FAZA2 GNSS受信機
- S-Max GEO 受信機

注意 - 注意 -

- Trimble Accessで**TrimbleDA2GNSS受信機**を使用するには、有効なCatalystサブスクリプション契約があり、かつサインインしている必要があります。ユーザまたはコントローラに割り当てられているライセンスの種類は、☰をタップして**情報**を選択すると表示されます。詳しくは、[Trimble AccessヘルプのTrimble Accessのインストールのトピック](#)を参照してください。
- Spectra Geospatial SP90m、SP85、SP80またはSP60受信機を使用する場合、Trimble Accessソフトウェアのすべての機能が使用できるわけではありません。詳しくは、[Trimble Access ヘルプポータル](#)の**サポート 公示** ページからダウンロードできるサポート公示 **Spectra Geospatial receiver support in Trimble Access**を参照してください。

インストール情報

ライセンス要件

Trimble Access 2025.23をインストールするには、一般観測 / 基本観測アプリのほか、使用したい各 Trimble Accessアプリのライセンスが必要です。

- **永久ライセンス**

永久ライセンスは、コントローラにライセンスされます。コントローラには、**1 12月 2025**まで有効なTrimble Access Software Maintenance Agreementが必要です。

- **受信契約**

受信契約ライセンスは、個々のユーザーに割り当てられます。受信契約ライセンスで使用する場合、サポート対象の任意のコントローラにTrimble Access 2025.23をインストールすることができます。

既存のコントローラに永久ライセンスがあるが、そのコントローラを廃止して新しいコントローラに交換したい場合は、既存のコントローラから永久 Trimble Accessライセンスを放棄して、新しいコントローラに移行できる場合があります。

詳しくは、[Trimble Access ヘルプポータル](#)の**ソフトウェアライセンスとサブスクリプション**をご参照ください。

アカウントをお持ちでない場合 ソフトウェアをお試しいただけます

必要なライセンスをお持ちでない場合は、一定期間、ソフトウェアを試すことができます。

オプションは以下の通りです:

- サインインして利用契約を使用できない場合、または永久ライセンスを購入したがコントローラにまだ割り当てられていない場合に備えて、Trimble Access用の**48時間ライセンス**を作成します。
- コントローラに有効な永久ライセンスがない場合、Trimble Accessの**30日間のデモライセンス**を作成します。このタイプの一時ライセンスは、対応WindowsおよびAndroidコントローラで利用できます。
- コントローラに有効な永久ライセンスがあるものの、試したい特定アプリのライセンスがない場合は、特定Trimble Accessアプリの**30日間の試用ライセンス**を作成します。このタイプの一時ライセンスは、対応Windowsコントローラでのみ使用できません。

詳しくは、[Trimble Access ヘルプポータル](#)の[一時ライセンスのインストール](#)を参照してください。

Trimble Accessのインストールまたはアップグレード

ソフトウェアをコントローラにインストールするには、コントローラのオペレーティングシステムに応じて正しいTrimble Installation Managerを使用します:

- Trimble Installation Manager Windows用 
- Trimble Installation Manager Android用 

詳しくは、[Trimble Access ヘルプ](#)の[Trimble Accessのインストール](#)を参照してください。

注意 - 注意 - 旧バージョンのTrimble Accessを使用して作成されたジョブ(.job) ファイルは、Trimble Accessの最新バージョンで開いた際に自動的にアップグレードされます。アップグレードされたジョブは、旧バージョンで開くことはできなくなります。詳しくは、[Trimble Access ヘルプ](#)の[最新バージョンのTrimble Accessで既存ジョブを使用する](#)を参照してください。

学習リソース

Trimble Accessソフトウェアの機能とソフトウェアを最大限に活用する方法の詳細については、以下のリソースを参照してください。

Trimble Accessヘルプポータル

Trimble Accessヘルプポータルは、[Trimble Field Systemsヘルプポータル](#)の一部でhelp.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/からご覧いただくことができます。Trimble Accessヘルプのすべての内容を14言語で提供しており、Trimble Access YouTubeチャンネルの動画へのリンクも掲載されています。

Trimble Accessヘルプポータルのダウンロード領域には、以下を含む有用なリソースへのリンクを掲載しています:

- サポート 公示
- ソフトウェアとユーティリティ
- テンプレートファイル
- スタイルシート
- サンプルデータ
- リリース資料(プレゼンテーションや動画を含む)
- PDFガイド

Trimble Accessヘルプポータルは、インターネットに接続されている任意のコンピュータから、Trimble Accessソフトウェアをインストールすることなく表示できます。また、携帯電話からのアクセスや、オンボードヘルプをインストールしないことを選択した場合でも、Trimble Accessを実行しているコントローラからご覧いただくことが可能です。

Trimble Accessヘルプ

Trimble Accessヘルプは、Trimble Installation Managerで[言語とヘルプファイル](#)チェックボックスを選択すると、ソフトウェアとともにインストールされます。インストールされているヘルプを表示するには、Trimble Accessソフトウェアで☰をタップし、[ヘルプ](#)を選択します。Trimble Accessヘルプが開き、Trimble Accessソフトウェアで現在表示されている画面のヘルプトピックに直接移動します。

Trimble AccessYouTubeチャンネル

Trimble AccessYouTubeチャンネルには、便利なソフトウェア機能を紹介する多数の動画があります。最近追加された機能を紹介する動画や、特定の分野を紹介するプレイリストをご覧いただくことができます。

新しい動画は定期的に投稿されるため、Trimble AccessYouTubeチャンネルページの登録をクリックして、新しい動画が公開された時に通知を受け取るようにしてください。

Trimble Accessアプリ

Trimble Accessソフトウェアスイートは、測量士や地理空間の専門家向けに、現場作業を容易にする一連の専門フィールドアプリケーションです。使いやすいインターフェース、最適化されたワークフロー、リアルタイムデータ同期により、Trimble Accessソフトウェアは、日々の作業の成果をさらに高めることを可能にします。実際の作業に最適なアプリケーションを選択することで、競争力の向上を図りましょう。

Windows端末でサポートされているTrimble Accessアプリ

以下のTrimble Access アプリは、[対応Windowsデバイス](#)で本バージョンのTrimble Accessを実行する際にサポートされています。

- 道路
- トンネル
- 採掘鋤
- Land Seismic
- パイプライン
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- モニター
- AutoResection
- BathySurvey

Android端末でサポートされているTrimble Accessアプリ

以下のTrimble アプリは、[対応Androidデバイス](#)で本バージョンのTrimble Accessを実行する際にサポートされています：

- 道路
- トンネル
- 採掘鋤
- パイプライン
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- モニター

- AutoResection
- AllNAV Rounds

注意 - 注意 - サポートされているTrimble Accessアプリへの変更は、リリース後に変更される可能性があります。最新の情報、またはTrimble Accessの旧バージョンでサポートされているアプリケーションの詳細については、Trimble Field Systems ヘルプポータル¹のTrimble Accessヘルプの[サポート 公示](#) ページからダウンロードすることができるサポート 公示 **Trimble Access App availability**を参照してください。

法的情報

Trimble Inc.

www.trimble.com

Copyright and trademarks

© 2026, Trimble Inc. All rights reserved.

Trimble, the Globe and Triangle logo, ProPoint, Spectra, and Trimble RTX are trademarks of Trimble Inc. registered in the United States and in other countries. Access, IonoGuard, VISION, and VX are trademarks of Trimble Inc.

For a complete list of legal notices relating to this product, go to help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/ and click the **Legal information** link at the bottom of the page.