

# Origin ソフトウェア

バージョン 2025.23

2月 2026

このリリースのSpectra<sup>®</sup> Geospatial Originソフトウェアには、次の変更が含まれています:

Spectra<sup>®</sup> Geospatial Origin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Origin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、Origin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、Origin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Origin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 Foot 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Origin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。

## サポートされている機器

Origin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。

## サポートされているコントローラ

### Windows端末

Origin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Spectra Geospatialコントローラにインストールできます:

- Spectra Geospatial Ranger 7データコレクタ
- Spectra Geospatial ST10またはST100タブレット
- 対応 サードパーティー製タブレット

サポートされているサードパーティー製タブレットの詳細については、[Origin 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 **Origin on 64-bit Windows 10 & 11**を参照してください。

### Android端末

Originソフトウェアは、以下のAndroid™端末上で実行されます:

- Spectra Geospatial Ranger 710データコレクタ
- Spectra Geospatial Ranger 5データコレクタ
- Spectra Geospatial MobileMapper 6ハンドヘルド
- Spectra Geospatial MobileMapper 60ハンドヘルド
- Spectra Geospatial FOCUSデータコレクタ

**ヒント - ヒント** - Originは、**MobileMapper 6およびMobileMapper 60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ー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、[Originヘルプ](#)の[Origin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

Origin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:

- Spectra Geospatial FOCUS® 50トータルステーション
- Spectra Geospatial FOCUS 35/30トータルステーション
- サポート対象のNikonおよびサードパーティー製トータルステーション

Origin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。Spectra Geospatialでは、本バージョンのOrigin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。

## サポート対象のGNSS受信機

Origin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:

- 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

### 注意 - 注意 -

- Spectra Geospatial OriginソフトウェアがSpectra GeospatialGNSS受信機と通信する際に使用する通信プロトコルは、Survey Proソフトウェアを使用する同じ受信機のすべての利用可能な特徴には対応していません。詳しくは、[Origin 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 SP60, SP80 and SP85 Receiver Support with Spectra Geospatial Origin](#)を参照してください。

## インストール情報

### ライセンス要件

Origin 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Origin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Origin 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際、サポート対象の任意のコントローラにOrigin 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Origin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、[Origin 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、Origin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、Origin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Origin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す。

詳しくは、[Origin 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。

## Origin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Spectra Geospatial Installation Managerを使用します：

- Spectra Geospatial Installation Manager Windows用 
- Spectra Geospatial Installation Manager Android用 

詳しくは、[Origin ヘルプ](#)の[Origin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Originを使用して作成されたジョブ(.job)ファイルは、Origin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、[Origin ヘルプ](#)の[最新バージョンのOrigin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

Origin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。

### Originヘルプポータル

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

[Spectra Geospatial Origin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
- PDFガイド

[Spectra Geospatial Origin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、Origin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、Origin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。

### Originヘルプ

Originヘルプは、Spectra Geospatial 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、Originソフトウェアで☰をタップし、**ヘルプ**を選択します。Originヘルプが開き、Originソフトウェアで現在表示されている画面のヘルプピックに直接移動します。

## Spectra Geospatial Origin現場ソフトウェアYouTubeチャンネル

Spectra Geospatial Origin現場ソフトウェアのYouTubeチャンネルでは、便利なソフトウェア機能を紹介する多数の動画を公開しています。

新しい動画は定期的に投稿されるため、OriginYouTube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。

### 法的情報

Trimble Inc.

[www.spectrageospatial.com](http://www.spectrageospatial.com)

### Copyright and trademarks

© 2026, Trimble Inc. All rights reserved.

Trimble, ProPoint, Spectra, and Trimble RTX are trademarks of Trimble Inc. registered in the United States and in other countries.

IonoGuard, VISION, and VX are trademarks of Trimble Inc.

For a complete list of legal notices relating to this product, go to [help.spectrageospatial.com/origin/](http://help.spectrageospatial.com/origin/) and click the **Legal information** link at the bottom of the page.