

efitOne Ver.3.1.0 アップデート概要

2025年12月
株式会社 ニコン・トリンプル

いつも弊社製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。
本書では、efitOne Ver.3.1.0で追加や変更を行った機能の概要を説明します。

■ プロジェクトにおける観測設定の初期化機能

◆プロジェクトにおける観測設定の初期化ができるようになりました。



■ 初期化手順

1. 該当プロジェクトを開く
2. 該当プロジェクトのプロジェクト詳細画面を開く
3. ポップアップメニューより「設定初期化」を行う

※詳細な初期化対象の観測設定項目は取り扱い説明書をご参照ください

■ 角度・距離による測設機能

◆ 角度・距離による測設ができるようになりました。



例：3次元測設

The screenshot shows the '測設' (Measurement) screen for 3D measurement. The '3次元' (3D) tab is selected. The '器械高' (Instrument height) is set to 1.585 m. The '角度・距離' (Angle・Distance) section shows: 水平角 (Horizontal angle) 25-38-36, 水平距離 (Horizontal distance) 10.350 m, and 比高 (Ratio height) 0.258 m. The 'HA' and 'SD' values are 359-41-15 and 87-47-02 respectively. The 'VA' and 'HD' values are 87-47-02 and 87-47-02 respectively. A large yellow button labeled '測設開始' (Start Measurement) is at the bottom right.

■ 3次元測設時
以下の値を入力してください

- ・水平角
- ・水平距離
- ・比高
- ・器械高
- ・目標高
- ・プリズム定数

例：2次元測設

The screenshot shows the '測設' (Measurement) screen for 2D measurement. The '2次元' (2D) tab is selected. The '測設方法' (Measurement method) is set to '2次元'. The '角度・距離' (Angle・Distance) section shows: 水平角 (Horizontal angle) 25-38-36 and 水平距離 (Horizontal distance) 10.350 m. The 'HA' and 'SD' values are 357-44-07 and 89-48-17 respectively. The 'VA' and 'HD' values are 89-48-17 and 89-48-17 respectively. A large yellow button labeled '測設開始' (Start Measurement) is at the bottom right.

■ 2次元測設時
以下の値を入力してください

- ・水平角
- ・水平距離
- ・プリズム定数