

efitOne Ver.1.6.0 アップデート機能一覧

分類	機能	改良内容
機能改良	システム	目標高／プリズム定数の入力フローを改善しました。 ■単押し：目標高／プリズム定数の直接入力 ■長押し：ターゲット設定画面の表示
機能改良	システム	記録時に目標高を入力する機能を追加しました。
機能改良	座標管理	予約点をリスト表示するように改良しました。
機能改良	座標フィルタ	「予約点」フィルタの機能を追加しました。
機能改良	平面観測	メニュー画面を追加しました。
機能改良	平面観測	観測済みの点に対して番号／名称を変更できるように改良しました。
機能改良	平面観測	観測点タイプ毎に開始番号／名称を設定する機能を追加しました。
機能改良	平面観測	2 対回、3 対回目開始時の水平角を設定する機能を追加しました。
機能改良	平面観測	1 対回目の後視点記録時に指定水平角に自動設定する機能を追加しました。
機能改良	平面観測	1 対回正観測画面に「備考」入力項目を追加しました。
機能改良	平面観測	35、APAファイル出力時に「備考」項目を出力するように改良しました。
機能改良	平面観測	後視点観測時に座標点間距離と計算距離との較差のダイアログを表示する機能を追加しました。
機能改良	平面観測	半自動対回の開始時にプリズムタイプを切り替えないように改良しました。
機能改良	測設	測設開始時にトラックライトを自動点灯する機能を追加しました。
機能改良	測設	測設開始時に高速測距へ自動切替する機能を追加しました。
機能改良	測設	標準測距を 1 回で停止する機能を追加しました。
機能改良	測設	高速測距時に誘導誤差値を小数点第 2 位（cm 止め）で表示する機能を追加しました。
機能改良	横断観測	横断図上で点情報を確認できるように改良しました。
機能改良	システム	フォーカス中の画面操作を可能にしました。
機能改良	システム	機器接続時に気泡管画面を自動表示するように改良しました。
機能改良	システム	ジョイスティック画面に「水平分度器」モードを追加しました。
機能改良	システム	ジョイスティック画面に「鉛直分度器」モードを追加しました。
機能改良	システム	ジョイスティック画面に「サーチ」ボタンを追加しました。
機能改良	システム	ジョイスティック画面に「後視旋回」ボタンを追加しました。
機能改良	システム	アプリ連携オートフォーカスの機能を追加しました。
機能改良	システム	測距中の測距モード切替に対応しました。 ■測距中に測距モードを切り替える場合、切替完了後に自動的に測距を再開します。
機能改良	システム	RECボタン長押しによる「READ」機能を追加しました。
機能改良	システム	VISIONでの写真撮影機能を追加しました。
機能改良	システム	観測データ訂正時の即時記録を廃止しました。 ■「REC」ボタン押下で、訂正值を記録する方式に変更しました。

efitOne Ver.1.6.0 アップデート機能一覧

分類	機能	改良内容
機能改良	システム	観測画面上に「角度設定」ボタンを追加しました。
機能修正	システム	プロジェクトの完全削除ができない件を修正しました。
機能修正	システム	無線接続時の接続復帰に時間がかかる件を修正しました。
機能修正	システム	バッテリー残量が十分ある状態でバッテリー残量低下の警告メッセージが表示される件を修正しました。
機能修正	システム	横画面で使用中に電源スリープから復帰すると縦画面に切り替わる件を修正しました。
機能修正	TS測定	観測画面内のHDと、画面下部のHDが異なる状態が発生する件を修正しました。
機能修正	平面観測	後視点チェック時の「再設置」が機能しない件を修正しました。
機能修正	横断観測	ポール距離の編集時に、入力値が「9999.999m」になってしまう件を修正しました。
機能修正	横断観測	観測画面内の左右値が「TS観測」、「ポール観測」タブで連動しない件を修正しました。
機能修正	横断観測	1点目がポール観測の時、器械高を加味した高さから計算される件を修正しました。

2022年6月 株式会社ニコン・トリプル