

efitOne Ver.1.1.0 アップデート機能一覧

分類	機能	改良内容
機能改良	VISION	VISION描画速度を向上させました。 VISIONレチクル線を変更しました。 VISION画面内に閉じるボタンを追加しました。
機能改良	エクスポート	USBメモリへ直接ファイル出力が可能になりました。
機能改良	ターゲット設定	目標高に入力履歴（スタック機能）を追加しました。
機能改良	ターゲット設定	ユーザーカスタマイズ機能を追加しました。
機能改良	ターゲット設定	ファインロック機能を追加しました。 （トータルステーションにファインロック機能が搭載している場合のみ利用可能となります）
機能改良	ターゲット設定	定数/ターゲットロック方式のヘルプ（ポップアップ）を追加しました。
機能改良	ターゲット設定	T-360LED/T-360LED SLの鉛直角・斜距離補正を行うよう修正しました。
機能改良	ターゲット設定	ノンプリ/プリズムアイコンを変更しました。
機能改良	メインメニュー	メインメニュー上部に「プロジェクト名」を表示するよう改良しました。
機能改良	メインメニュー	平面観測（公共）を追加しました。
機能改良	メインメニュー	メインメニューで画面の縦横切り替え可能にしました。（FZ-N1のみ）
機能改良	後視点チェック	後視点チェック機能を追加しました。 （ハンバーガーメニュー/平面観測/横断観測内から呼び出し可能にしました。）
機能改良	器械設置	器械設置未設置で座標観測/測設選択時、警告メッセージ表示後器械設置に進み、器械設置完了後メインメニューに戻っていましたが、器械設置後対象プログラム（座標観測/測設）に進むよう改良しました。
機能改良	プロジェクト管理	プロジェクト管理の削除データをゴミ箱に送るよう変更しました。 ゴミ箱内のデータは「復帰/削除」機能に対応しました。 ゴミ箱内に90日置かれたデータはアプリケーション起動時に削除致します。
機能改良	作業管理	作業管理リスト選択で、対象観測の「再開」処理を実施するよう変更しました。 （ポップアップメニュー内の「再開」機能を廃止します）
機能改良	作業管理	作業管理の削除データをゴミ箱に送るよう変更しました。 ゴミ箱内のデータは「復帰」機能のみ対応となっております。
機能改良	作業管理	「作業者/機種名/シリアル番号」のユーザー情報の一括出力に対応しました。
機能改良	設定	「情報」タブを新たに追加しました。 情報タブには「作業者/機種名/シリアル番号」初期値入力項目を追加しました。 作業管理での「一括出力設定」項目を追加しました。
機能改良	作業情報	「作業者/機種名/シリアル番号」入力項目を追加しました。 入力項目の初期値は「設定」/「情報」を参照します。
機能改良	観測画面	観測画面のショートカットボタンの機能を拡張しました。 ・ショートカットボタン複数頁の設定/切り替え可能に変更しました。 （ショートカットボタンの設定内容の変更は設定/配置タブで行います） ・ショートカットボタンに観測データ前後表示項目を追加しました。 ・ショートカットボタンのVISIONアイコンを変更しました。
機能改良	観測画面	画面下部の角度・距離表示項目を4項目に変更しました。 （表示内容は設定/配置タブで行います。）
機能改良	観測画面	角度・距離の手入力を可能にしました。
機能改良	平面観測	データ選択（虫眼鏡アイコン）リストに旋回アイコンを追加しました。
機能改良	平面観測	精度検査制限（1級～4級の選択）をオーバーメニューからボタンに変更しました。
機能改良	平面観測	器械点管理のリスト選択で「追加/再開」処理に進むよう変更しました。

efitOne Ver.1.1.0 アップデート機能一覧

分類	機能	改良内容
機能改良	水平角設定	TS測定／横断観測 に「水平角設定」「水平角0設定」を追加しました。 (TS測定で水平角設定を行うと器械設置情報がクリアされます。)
機能改良	観測フロー	器械設置完了後、指定処理（座標観測／測設）に進むよう処理を変更しました。 (メインメニューで指定処理（座標観測／測設など）を選択し器械設置を促すメッセージ表示後、器械設置処理に進んだ場合、設置処理完了後指定処理に進みます)
機能改良	測設	座標測設の測設点選択画面で地図（アイコンタップ）から測設点座標を選択可能にしました。
機能改良	測設	測設点水平角合わせ画面の地図（アイコンタップ）でも水平角合わせ可能にしました。 (測設点を地図で選択した場合、水平角合わせ画面も地図表示します。)
機能改良	測設	測設誘導画面の地図（アイコンタップ）で以下の機能を追加しました。 ・前後／左右／上下の誤差量を表示します。 ・タップによる中心を「観測点」「測設点」の切り替えを行います。 ・スケールをリアルタイムに変更します。
機能改良	測設	測設処理で観測した角度・距離を利用した座標記録処理を追加しました。
機能改良	座標管理／選択	リスト／地図の切り替え機能を追加しました。 地図から座標選択可能にしました。
機能改良	地図機能	<標準機能> ・レンジズーム／指定領域ズーム／全体表示／回転機能 <計算処理> ・2点間水平距離／水平角・夾角／交点座標（交点座標の保存）／面積
機能改良	サーチ	IDターゲットサーチ中、対象IDを画面に表示する改良しました。
機能改良	ボタン割り当て	TS本体ハードボタンの機能割り当てを追加しました。 (キーの割り当ては設定画面／制御タブで行います)
機能修正	ターゲット設定	T-360 LEDを追尾しない不具合を修正しました。
機能修正	平面観測	対回終了したデータを確認できない不具合を修正しました。
機能修正	平面観測	高度定数差表記（高度定数が360度の場合0度と表記され）不具合を修正しました。
機能修正	平面観測	再測中にプログラムが落ちたりすると、精度検査できなくなる不具合を修正しました。
機能修正	平面観測	自動対回を中止したときに稀にメインメニューまで戻る不具合を修正しました。
機能修正	境界点間観測	テープ観測の気温部にマイナス値が入らない不具合を修正しました。
機能修正	境界点間観測	膨張係数が指数表示になる不具合を修正しました。
機能修正	器械設置	稀に器械設置情報クリアが動作しない不具合を修正しました。
機能修正	横断観測	観測済みのTP点の編集を使用すると「TP点名称重複」のメッセージが表示される不具合を修正しました。
機能修正	メインメニュー	メニューの並び替えが動作しない不具合を修正しました。
機能修正	測設	トラッキング測距中に「完了」ボタンを押すと稀にアプリケーションが終了する不具合を修正しました。
機能修正	座標観測	観測した座標を削除すると観測データも消える不具合を修正しました。
機能修正	VISION	ズームボタンを連打すると通信切断が発生する不具合を修正しました。
機能修正	座標観測	座標値が欠落して記録される不具合を修正しました。