

GUIDER 3D Ver.1.0.9.9 アップデート機能一覧

分類	機能	改良内容
機能修正	平面観測	観測種別変更しても計測処理で全て「多角点」として扱われる不具合を修正しました。
機能修正	平面観測	観測種別変更後の計測点番が正しく設定されない不具合を修正しました。
機能修正	平面観測	複数の観測種別で計測しても精度検証画面の「多角点」タブ以外に計測値が表示されない不具合を修正しました。
機能修正	平面観測	観測データ編集時、後視点の次に計測した観測点番／計測タイプが変更される不具合を修正しました。
機能修正	平面観測	2対回反側観測で自動判別が正しく行われない不具合を修正しました。
機能修正	座標コレクタ	座標コレクタの観測データ出力で器械点 後視点情報が正しく出力されない不具合を修正しました。
機能修正	データ出力	角度表記が360.0000になる不具合を修正しました。
機能修正	座標コレクタ	記録の度に記録タイプが初期化される不具合を修正しました。
機能修正	座標コレクタ	2次元で座標を記録しても、標高が保存される不具合を修正しました。 (条件：器械点座標に標高が含まれる場合)
機能修正	横断観測	観測点を上書きされる不具合を修正しました。
機能修正	横断観測	追加距離入力による測点名称が反映されない不具合を修正しました。
機能修正	横断観測	「前点と連続」チェック状態が新点になるとOFFになる不具合を修正しました。
機能修正	観測全体	測距データが存在した状態で[REC]ボタン選択しても測距が行われる不具合を修正しました。
機能修正	機器制御	望遠鏡が反側限界付近では、反転処理を正しく行えない不具合を修正しました。

2021年3月 株式会社 ニコン・トリンプル