

GUIDER ZERO Ver.2.2.1.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	改良内容
GUIDER ZERO基本機能	GUIDERデータ表示	測点の表示が以前のバージョンと比較して過度に遅くなる場合があった件を改善しました。
GUIDER ZERO基本機能	TS観測	GUIDER ZERO のTS観測開始画面で、器械点または後視点に既存測点Noをテンキーで入力したとき、名称が更新表示されず表示されていた名称に既存測点名が変わることがあった件を改善しました。
CAD拡張	ペイント, ハッチング, ペイント編集	ハッチングコマンド等のパターン選択の画面（カスタム）で色変更したとき、プレビュー表示に色が反映されず適切に色指定できなかった場合があった件を改善しました。

2020年7月 株式会社 ニコン・トリプル

GUIDER ZERO Ver.2.2.3.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	改良内容
システム全般	アップデート情報 <システム起動時の検知>	システム起動時の更新告知画面では、「使用可能な更新」一覧から環境へ反映済みのレビジョンアップを除外（非表示）しました。また、ご利用中のソフトウェアが最新バージョンのときは画面上部の「ご利用中のソフトウェアとバージョン」の末尾に<最新>を追記するようにしました。
システム全般	アップデート情報 <操作による起動>	お客様の操作によって表示されたアップデート情報画面では、ご利用中のソフトウェアが最新バージョンのときは画面上部の「ご利用中のソフトウェアとバージョン」の末尾に<最新>を追記するようにしました。 ご利用中のソフトウェアと「使用可能な更新」一覧に存在するレビジョンアップが同一バージョンの際、一覧項目の「更新後バージョン」末尾に<最新>を追記するようにしました。
CADパーツ	TOWISEツール 点パーツ	「作業規程の準則 令和2年3月31日改正」に準じて、「準則2008-500/準則2008-1000/準則2008-2500」の各パーツグループに「自然災害伝承碑(4208)」を追加しました。
現況CAD	観測現況展開	「作業規程の準則 令和2年3月31日改正」に準じて、展開設定に「作業規程の準則（令和02年03月一部改正 500_1000）」の設定を追加しました。
GUIDER ZERO基本機能	NMEA設定	シリアル通信でNMEA出力端末接続を行うときに指定するCOMポート番号が従来は1～99の数値指定でしたが、ご利用PC環境に存在するCOMポート一覧から指定できるようになりました。
GUIDER ZERO基本機能	TS設定	シリアル通信でTS接続を行うときに指定するCOMポート番号が従来は1～99の数値指定でしたが、ご利用PC環境に存在するCOMポート一覧から指定できるようになりました。
Robotic PILOT SX PILOT	ターゲット詳細設定	「Sシリーズ 360°」を「360プリズム」に名称変更し、表示イメージを「Trimble 360 Prism」へ更新しました。従来「Sシリーズ 360°」を利用されていた場合は継続して「360プリズム」をご利用ください。
SKY Controller	GNSS受信機調整	シリアル通信でGNSS受信機接続を行うときに指定するCOMポート番号が従来は1～99の数値指定でしたが、ご利用PC環境に存在するCOMポート一覧から指定できるようになりました。
SKY Controller	GNSS設定	シリアル通信でGNSS受信機接続を行うときに指定するCOMポート番号が従来は1～99の数値指定でしたが、ご利用PC環境に存在するCOMポート一覧から指定できるようになりました。

2020年12月 株式会社 ニコン・トリンプル

GUIDER ZERO Ver.2.2.4.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	改良内容
GUIDER ZERO基本機能	地理院地図Vector	国土地理院による地理院地図Vectorに関する更新（2021年3月頃）に伴い、本システムにおいてズームレベル7以下の地理院地図Vectorが正しく表示されなくなった件を改善しました。
GUIDER ZERO基本機能	TS測設	プロトコル「TSMモード」連動時、現在位置が正しく表示されない件を改善しました。
SX PILOT	TS観測	SX10連動時に正しくRECで距離を取得できない場合がある件を改善しました。
SX PILOT	TS観測	SX10連動後、GUIDER ZERO終了時にGUIDER 3Dが終了しない件を改善しました。 GUIDER 3Dのバージョンが「1.1.0.0」以降である必要があります。（指定バージョン未満の場合、終了しない件は改善されません）
CAD作図	文字列	配置する文字列が数値で小数点の次が0(0.01等)の場合、カウントアップダウンが正常に動作しない件を改善しました。文字編集も同様です。

2021年09月 株式会社 ニコン・トリプル