

GUIDER ZERO Ver.2.0.1.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	内容
GUIDER ZERO基本	一覧確認	ポップアップから行えるレイヤ名の変更で、一覧確認画面に表示されていないレイヤがあるとき、入力したレイヤ名が変更対象とは別のレイヤ名になることがあった件を改善しました。
GUIDER ZERO基本	軌跡表示	軌跡表示でWindows10のPC位置情報が正しく取得できなかった件を改善しました。(FZ-G1R3001VJ)
GUIDER ZERO基本	マウス操作	Windows7環境で、CADコマンド等を終了した直後にマウスホイールでの拡大縮小が利用できない場合があった件を改善しました。
GUIDER ZERO基本	リボン	リボンのユーザ設定で、一部のコマンドが追加できない場合があった件を改善しました。
GZ-MAX	図面座標変換	GUIDERバンドルPCのWindows10モデル採用に伴う画面調整を行いました。
CADパーツ	点パーツ登録	GUIDERバンドルPCのWindows10モデル採用に伴う画面調整を行いました。
CAD拡張	製図基準図面チェック	GUIDERバンドルPCのWindows10モデル採用に伴う画面調整を行いました。
CADラスタ	地理院地図関係	GUIDER ZEROの地理院地図関連機能で表示される「地理院地図のご使用について」が適切なタイミングで行われなかった件を改善しました。
現況CAD	現況展開設定	GUIDERバンドルPCのWindows10モデル採用に伴う画面調整を行いました。
現況CAD	標高断面作図	GUIDERバンドルPCのWindows10モデル採用に伴う画面調整を行いました。

2018年07月 株式会社 ニコン・トリンプル

GUIDER ZERO Ver.2.0.2.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	改良内容
CADラスタ	地理院地図	地理院地図の cyberjapan.jpドメインが maps.gsi.go.jp へ切り替えになる予定のため、TOWISEからの参照先を maps.gsi.go.jpドメインへ変更しました。
GUIDER ZERO基本機能	印刷	補助図形でペイント図形を登録している場合に、ペイントと重なる他の図形の色が薄く印刷される場合があった件を改善しました。
GUIDER ZERO基本機能	選択候補	図形選択にて選択候補ウィンドウが表示されたときに図形が選択色に切り替わらない場合があった件を改善しました。
GUIDER ZERO基本機能	TS設定	TS設定のTrimble-Mシリーズ画像をTrimble-M5に調整しました。
GUIDER ZERO基本機能	文字入力	Windows10のタッチキーボードを利用したときフリックキーボードで入力ができなかったり他のキーボードでは小数点が入力できないなどの動作があった件を改善しました。この改善により数値エディットで強制的に半角入力へ切り替えていたのをGUIDER ZERO環境では行わないようにしました。なお、改善後も手書き入力のテンキーでは小数点が高角入力になっているため入力できないなどいくつかの制限があります。その制限はエクスプローラなどでも同様の現象が確認できるものです。
GZ-MAX	各種観測 ストック観測	ストック観測中、例えばストックが2つ存在しているときに1つのストックを数点観測後、もう一方のストックを確定するために選択し「確定」ボタンを押すと、その2つのストックが確定されていた件を改善し、確定するために選択したストックだけを確定し、それまで観測していたストックを継続観測できるようにしました。
GZ-MAX	図面座標変換	Windows10環境用の画面調整をしました。
SKY Controller	GNSS観測	新受信機R4sに対応しました。R4sはRTK観測の基準局にした場合、補正信号CMRxが利用できないため、設定がCMRxになっている場合はCMR+で継続するか確認メッセージを表示します。またスカイプロット画面では衛星の有効無効切り替えが行えません。さらに、仰角マスクが30度までの指定となりますので、30度を超える設定で受信機と接続した場合、設定値を30度へ変更するようにしています。
SKY Controller	GNSS観測	GNSS設定の登録設定の登録オプションの偏差初期値を調整しました。(水平鉛直それぞれ「10mm/15mm」→「25mm/40mm」)
SX PILOT	新規パッケージ	Trimble SX10と連動するための新しいパッケージ「GZ-SX PILOT」を追加しました。 ※ご利用には、SX10を接続可能な「GUIDER 3D Version 1.0.6.0」以降が同PC内にインストールされている必要があります
SX PILOT	TS観測	Trimble SX10との連動に対応しました。気泡管の表示やカメラのストリーム映像の表示、専用の操作画面（SXコントローラ）を追加しました。
SX PILOT	TS観測 開始	Trimble SX10との連動に対応しました。気泡管の表示やカメラのストリーム映像の表示、専用の操作画面（SXコントローラ）を追加しました。
SX PILOT	TS設定	Trimble SX10との連動に対応しました。連動機種として「Trimble-SX10」を追加できるようになりました。

2018年10月 株式会社 ニコン・トリニプル

GUIDER ZERO Ver.2.0.4.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	改良内容
GZ-MAX	スケッチメモ	バンドルPC(FZ-G1)のWindows10環境でペンによる微小な線の作図が困難だった件を改善しました。
SX PILOT	TS観測開始	「後視観測情報の取得」ボタンでGUIDER3Dの器械設置情報を取得し、後視観測を省略して観測を進めたとき、登録した後視水平角が実際の後視方向における水平角と異なる場合があった件を改善しました。

2019年5月 株式会社 ニコン・トリプル