

GUIDER ZERO Ver.2.1.1.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	改良内容
CAD拡張	システム	SXF表示機能及び確認機能要件書(案) 平成30年3月版に対応し、OCF検定で認証されました。「国交省 CAD製図基準 平成29年3月」の製図基準テンプレートも追加登録しています。
CADラスタ	ラスタコマンド	ラスタの描画モード「大きいサイズの画像を表示する」がOnのとき、ファイルサイズの大きなラスタでワールドファイル (tfw) による位置情報の取得ができない場合があった件を改善しました。
CADラスタ	ラスタコマンド	ラスタの描画モード「大きいサイズの画像を表示する」がOnのとき、ファイルサイズの大きなラスタでパスにより配置できない場合があった件を改善しました。
GUIDER ZERO基本機能	TS観測 GNSS観測 NMEA観測	観測中の属性一覧画面で「属性なし」「反転」ボタンが押せなかった件を改善しました。
GUIDER ZERO基本機能	データ保守	上書きとなる保存呼出先のファイルが読み取り専用属性のとき、上書きできず複製処理が中断していた件を改善しました。
GUIDER ZERO基本機能	プロパティウインドウ	図形基本属性設定でレイヤ・線幅・線種の属性項目を非表示に設定している場合に、プロパティウインドウで各属性の変更を行うと、非表示にしている項目分差異のある属性値で更新されていた件を改善しました。
GUIDER ZERO基本機能	図形属性 (カレント) 変更	クラシック図形属性ツールバー、SOARSCADメニューの属性パレット、作図編集設定の基本図形属性からの図形属性 (カレント) 切り替えが適切に行えない場合があった件を改善しました。
GUIDER ZERO基本機能	表示フィルタ	リストの選択行が反転表示されなかった件を改善しました。
GUIDER ZERO基本機能	問い合わせ (交点)	座標系が実体系のとき、円と線/円弧と線の交点で指定した位置 (円周上) に交点が求まらない場合があった件を改善しました。
GZ-MAX	スケッチメモ	スケッチメモ中、表示位置移動の操作 (パンなど) が行えなかった件を改善しました。
Robotic PILOT	TS観測	TS連動(NTRobo)時、「AutoLock」がONでプリズムをロックしていないときに機能メニューを開くと、メニュー画面がちらついていた件を改善しました。
SX PILOT	TS観測	ライブビューの表示レスポンスを改善しました。 ※本バージョンでのSX PILOT動作には、GUIDER 3D Ver.1.0.9.2以降のインストールが必要
SX PILOT	TS観測	ライブビューのズームパー倍率と、実際の映像表示倍率が異なることがあった件を改善しました。 ※本バージョンでのSX PILOT動作には、GUIDER 3D Ver.1.0.9.2以降のインストールが必要
SX PILOT	TS観測	SX10の連動時、「AutoLock」がONでプリズムをロックしていないときに機能メニューを開くと、メニュー画面がちらついていた件を改善しました。 ※本バージョンでのSX PILOT動作には、GUIDER 3D Ver.1.0.9.2以降のインストールが必要
SKY Controller	GNSS観測	R4s受信機を固定局にした際、移動局観測点の高さが固定局アンテナ高分低く観測されていた件を改善しました。
SKY Controller	GNSS観測	衛星情報表示で、R4s受信機ではL2Cの信号強度が取得できないため、L1L2のみの表示にしました。
SKY Controller	GNSS観測	衛星リストの表示を調整しました。Galileo対象時、列ヘッダ「L1」を「L1/E1」へ、列ヘッダ「L5」を「L5/E5」にしました。このとき、GNSS設定の移動局設定の捕捉信号「L5」がオフのとき、列ヘッダ「L5」は「E5」になります。従来Galileo対象のとき「L2」列に表示していた「E5」の値を「L5/E5」列に表示するようにしました。