

## GUIDER ZERO Ver.2.6.0.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	改良内容
CAD作図	円（半径）	直径を指定して円を作図する機能を追加しました。
CAD作図	ハッチング（内点指示）	「表示中の領域で閉鎖検索をする」の条件を追加して、オフの場合は図面全体で領域を検索するように改善しました。
CAD作図	文字列 円付文字	文字入力部右端のスピンコントロール操作で、上側スピンボタンを長押しした時に正しくカウントアップできない件を改善しました。
CAD作図	平行線	基準線を作図する機能を追加しました。
CAD作図	ペイント（内点指示）	「表示中の領域で閉鎖検索をする」の条件を追加して、オフの場合は図面全体で領域を検索するように改善しました。
CAD作図	矢印記号作図	XY指示の場合に「方向線を作図する」の条件を追加して、矢印に合わせて方向線を作図できるように改善しました。
CAD編集	カット（多角）	線指示にサーチボタンを追加して、指示した線に繋がる連続する結線を自動的に指示できるように改善しました。
CAD編集	字種変更	設定「装飾（なし/円付き）」が学習されない件を改善しました。
CAD編集	重なり図形検索	重なり図形検索で図形の削除を行った直後に図面を閉じると保存確認が表示されない場合があった件を改善しました。
CAD編集	図形情報	寸法線のプロパティにて詳細図形に変更できるように改善しました。
CAD編集	寸法線変更	既存の寸法線図形を補助線設定の一部や寸法値設定の一部を変更して再作図ができるように改善しました。
CAD編集	文字検索・置き換え	文字検索置換の文字列の編集中にキーボードのEndキーを押すとコマンドが終了していた件を、キャレットを末尾に移動するように改善しました。
CAD編集	文字修正(挿入)	文字修正(挿入)での履歴一覧を他の文字コマンド等の履歴と別にして、文字修正(挿入)専用の履歴文字として利用できるように改善しました。
CAD編集	文字修正(挿入)	文字修正(挿入)で指示した文字を履歴として登録するように改善しました。
CAD編集	文字編集	「配置基準自動」の条件を追加して、文字を指示した位置に近い四隅を配置基準として配置の指示をできるように改善しました。
CADパーツ	混合パーツ	「人工斜面（下側基準）」をパーツに追加して、下端（法尻）を基準にパーツの絵柄を作図できるように改善しました。
CADパーツ	点パーツ登録	点パーツ登録ダイアログのツールバーに「補助図形表示On/Off」ボタンを追加して補助図形の表示切り替えできるように改善しました。
CAD拡張	Z値勾配確認	勾配の割合（%）及び比率（1:n）も確認できるように改善しました。
CADラスタ	ラスタ	ラスタコマンドのレイヤ指定の一覧に「0:カレントレイヤ」を追加して、他のCAD図形と同様にカレントレイヤの属性で登録できるように改善しました。

## GUIDER ZERO Ver.2.6.0.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	改良内容
現況CAD	ガードレール	現況形式設定を参照して作図する機能を追加しました。
現況CAD	簡易断面図	現況形式設定を参照して作図する機能を追加しました。
現況CAD	現況形式設定	ガードレールと簡易断面図の項目を追加しました。
システム全般	プロパティウィンドウ	プロパティウィンドウのダイレクト更新（On）の場合でもスピンコントロールを使って図形の更新ができるように改善しました。
システム全般	一括印刷	「背景色と同一の図形色を反転色で印刷する」の設定を追加して印刷時に条件を指定できるように改善しました。
システム全般	一括印刷プレビュー	「背景色と同一の図形色を反転色で印刷する」の設定を追加して印刷時に条件を指定できるように改善しました。
システム全般	印刷	「透過ペイントは常に透過する」のインストール初期値をオンとなるように改善しました。
システム全般	印刷プレビュー	選択スイッチがオフの図形が図面のプレビューで「作業外図形色」で表示されていた件を、カスタム設定画面以外（図形指示が可能なら）では図形色で表示するように改善しました。
システム全般	作図・編集設定（寸法線作図設定）	登録ボタンを追加して条件を複数保存できるように改善しました。
システム全般	作図・編集設定（寸法線作図設定）	呼出ボタンを追加して登録した条件を呼出できるように改善しました。
システム全般	作図・編集設定（寸法線作図設定）	編集ボタンを追加して登録済の保存条件の削除や外部ファイルへの外部保存／外部呼出できるように改善しました。
システム全般	図形基本属性	条件呼出画面で、すべての項目をON/OFFするボタンを追加しました。
システム全般	図形基本属性	「条件呼出」で、線種属性のチェックを外した状態で呼出しを行うと、線種の間隔値が変わってしまう場合がある件を改善しました。
システム全般	地理院地図	利用できる基盤地図の種類を大幅に追加しました。 最近の主な自然災害に関する正射画像等が利用できるようになりました。（例：令和6年能登半島地震）
システム全般	地理院地図	地理院地図の「電子国土基本図（オルソ画像）」に代えて「写真」を追加しました。 「写真」では全国最新写真（シームレス）／全国ランドサットモザイク画像／世界衛星モザイク画像をズームレベルに応じて表示し、国内全ての空撮写真が利用できます。
GUIDER ZERO基本機能	TS観測開始 NMEA観測開始	ストック観測の一覧で、詳細モード（文字表記のみ）で表示する機能を追加しました。
GUIDER ZERO基本機能	TS観測開始 NMEA観測開始	矩形観測で2点（対角）の観測に対応しました。
GUIDER ZERO基本機能	TS観測開始 NMEA観測開始	ストック観測で確定時にストックアイテムを残す機能を追加しました。
GUIDER ZERO基本機能	環境設定	CADコマンドの点列取得中にダブルタップで「確定」する設定を追加しました。

## GUIDER ZERO Ver.2.6.0.0 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	測点一覧	測点一覧に表示する測点情報の表示項目をカスタマイズする機能を追加しました。
GUIDER ZERO基本機能	測点重複リスト	測点選択時の重複選択リスト画面で座標値を表示する機能を追加しました。
GUIDER ZERO基本機能	文字入力アシスト	画面サイズを調整する機能を追加しました。
GUIDER ZERO基本機能	文字入力アシスト	テンキーモードやアルファベットを入力できる機能を追加しました。
GZ-MAX	SketchUP（連動）	SketchUp2019以降のバージョンでも利用できるように改善しました。
GZ-MAX	インポート-数値平板(HEI)	インポート時の特殊線設定「特殊線を線パーツとして読み込む」が学習されない件を改善しました。
GZ-MAX	現況再作図	現況データを再作図するコマンドを追加しました。
GZ-MAX	現況属性設定	GUIDER+設定のインポートで、特殊線分「ピッチ/幅/離れ」の値を用紙/実寸を考慮してインポートできるよう改善しました。
GZ-MAX	現況点列反転	データタイプ「線・面」/「円・円弧」の現況データの点列を反転するコマンドを追加しました。
GZ-MAX	現況トレース	現況トレースのデータタイプ「点・方向」-展開オプションの標高文字で作図した標高値を再作図しても、標高値が正しく反映されない件を改善しました。
GZ-MAX	測点登録	Z値を持つ測点やCAD端点を画面ピックする際にZ値を取得する機能を追加しました。
Robotic PILOT	TS観測開始	ストック観測の一覧で、詳細モード（文字表記のみ）で表示する機能を追加しました。
Robotic PILOT	TS観測開始	矩形観測で2点（対角）の観測に対応しました。
Robotic PILOT	TS観測開始	ストック観測で確定時にストックアイテムを残す機能を追加しました。
Robotic PILOT	TS観測開始	TS観測時のオフセット観測（角出/芯出）に対応しました。 「プロトコル：NTRobo(Direct)」連動時にご利用できます。
SX PILOT	TS観測開始	ストック観測の一覧で、詳細モード（文字表記のみ）で表示する機能を追加しました。
SX PILOT	TS観測開始	矩形観測で2点（対角）の観測に対応しました。
SX PILOT	TS観測開始	ストック観測で確定時にストックアイテムを残す機能を追加しました。
SKY Controller	VRS観測開始 RTK観測開始	ストック観測の一覧で、詳細モード（文字表記のみ）で表示する機能を追加しました。

## GUIDER ZERO Ver.2.6.0.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	改良内容
SKY Controller	VRS観測開始 RTK観測開始	矩形観測で2点（対角）の観測に対応しました。
SKY Controller	VRS観測開始 RTK観測開始	ストック観測で確定時にストックアイテムを残す機能を追加しました。

2024年08月 株式会社 ニコン・トリンプル