

GUIDER 3D Ver.1.0.8.0 アップデート概要

2019年5月
株式会社 ニコン・トリンプル

いつも弊社製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。
本書では、GUIDER 3D Ver.1.0.8.0 で追加、変更された機能の概要を説明します。

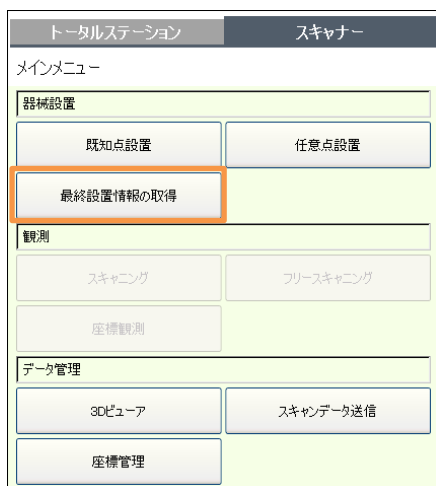
■ GUIDER ZERO 連動の強化

- ◆GUIDER ZERO との同時起動を可能としました。
- ◆GUIDER 3D 上から GUIDER ZERO への切り替えができるようになりました。



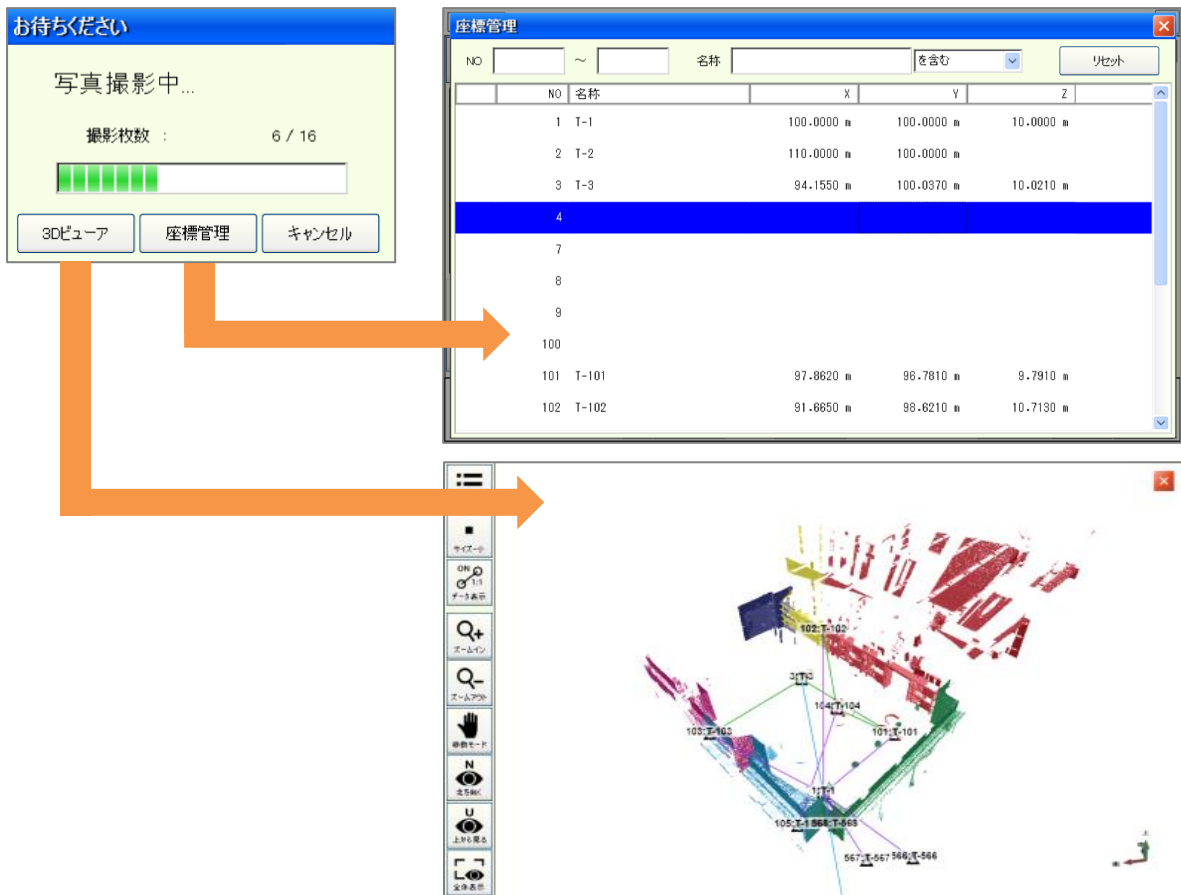
■ 最終設置情報の保存および読み込み

- ◆スキャナータブで最後に器械設置した情報を保存するように改良しました。
- ◆GUIDER ZERO 連動での設置情報共有も、この機能で実現するようにしました。



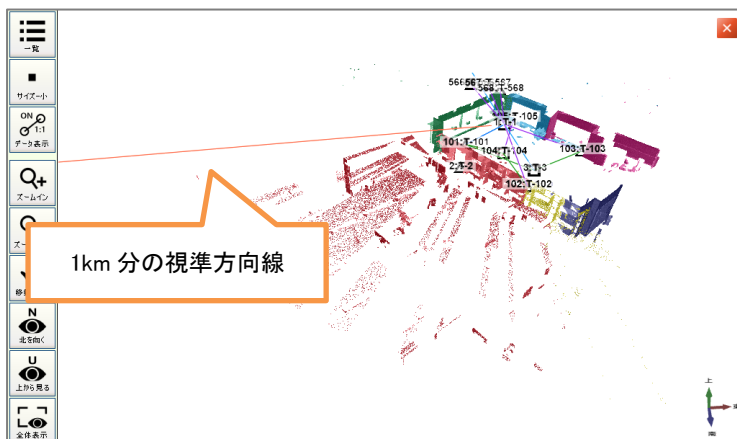
■ スキャン中に「3Dビューア」、「座標管理」が閲覧可能に

◆スキャン中に「3Dビューア」、「座標管理」が閲覧可能になりました。



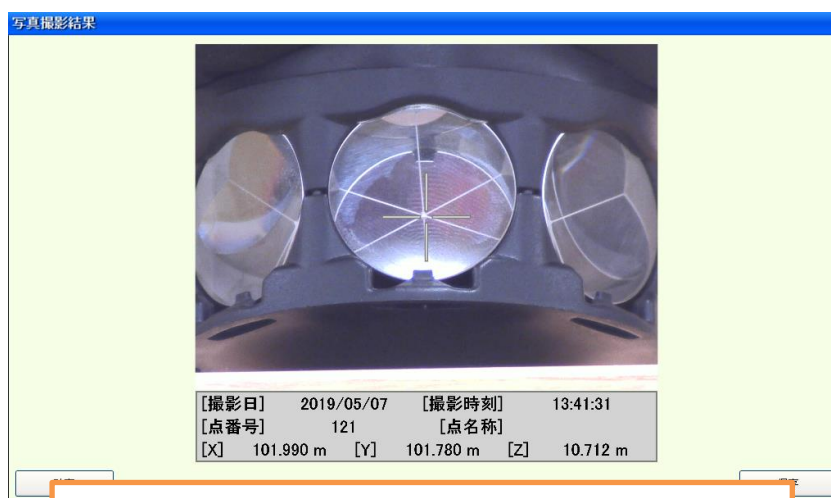
■ 3Dビューア上に器械の視準方向線を表示 (64bit 限定機能)

◆スキャナータブで「既知点設置」または「任意点設置」を行った場合、3Dビューアに器械の視準方向線を表示するように改良しました。



REC 時の写真撮影機能を追加

- ◆ REC ボタンを押下した際の測距時に、写真撮影も同時に行う「SHOT モード」を追加しました。
- ◆ SHOT モードで撮影された写真には、視準した点情報が付与されます。



efit 踏襲機能の追加

- ◆「境界点間観測」、「横断観測」、「TS モード(XYZ、器設、測設、測高、P_Z)」の機能を追加しました。
- ※「横断観測」はオプションパッケージになります。

境界点間観測		終了	
2辺夾角観測		検索	
A点	100	確認図	
B点	120	<前へ	
A点観測		次へ	
水平角	41.4839	斜距離1	2.746
鉛直角	74.5829	斜距離2	2.746
[1 / 0]	<input checked="" type="radio"/> 連続 <input type="radio"/> 放射		

横断観測		観測 [001 / 001]	P2→
TS観測		ボール観測	終了
<input checked="" type="checkbox"/> 結線	<input type="checkbox"/> 補助	<input type="checkbox"/> 前点と連続	検索
メモ	<input type="checkbox"/> TP	水平角	41.4839
目標高	0.000	鉛直角	74.5831
杭長	0.000 m	斜距離	2.746
		<input checked="" type="radio"/> 左側 <input type="radio"/> 右側	次へ

プログラム選択	作業記録	UTL	TS	
AVD	X :	101.978	器設	
Aeh	Y :	101.768	測設	
LE%	Z :	10.712	設定	
XYZ	(155 :)	目標高: 0.000	P1/3	

以上