

SiteMeasure Ver.1.4.0 アップデート機能一覧

分類	機能	改良内容
機能追加	ライセンス認証	パスコード入力方式からサーバ管理方式に変更しました。
機能追加	バージョン画面	バージョン画面に識別コード「STJ/NSD/BSS」を表示するよう変更しました。
機能追加	新機種対応	RTS771 1" DR HP / RTS573 3" DR Plusの2機種に新たに対応しました。
機能追加	画面表示	Windows画面下部のタスクバーを表示するよう改善しました。
機能追加	ターゲット設定	測距時オートロックOFF機能（精密測距時のみ）を追加しました。
機能改良	ターゲット設定	ターゲットタイプ変更時の不要な処理を省き、処理速度を向上させました。
機能追加	ハード設定	ハードボタン（電源ボタン）にオートフォーカス機能を追加しました。
機能追加	ハード設定	オートフォーカス項目に「AF設定」機能を追加しました。
機能追加	アプリ設定	新たにAF設定画面を追加し、以下の3項目を設定画面で変更できるよう改良しました。 ・「プリズムロック時のAF」設定項目 ・「対回観測（1対回反以降の自動AF）」設定項目 ・「測設（点設定時の自動AF）」設定項目
機能改良	ハード設定	精密測距中のプリズムロックではオートフォーカス処理を行わないよう改良しました。
機能改良	ユーティリティ	サーチ/オートロック/レーザポイント機能でターゲットタイプを変更した場合、ターゲット情報を正しく表示するよう改善しました。
機能改良	精密測距	精密測距中の人や車のよぎりにより、精密測距が停止する件を改善しました。
機能改良	データ読み込み	出来形現場作成でデータフォーマットが異なるファイルを読み込んだ場合、エラーメッセージを表示するよう改善しました。
機能改良	選択項目	入力処理で表示する選択項目の縦方向の描画領域を拡大しました。
機能修正	外部同期	データ入出力の外部同期（TCCとの同期処理）に失敗する件を改善しました。
機能修正	対回観測	対回観測設定画面でアプリケーションがハングする件を改善しました。
機能修正	器械設置	任意点設置の器械点情報の登録に失敗する件がある件を改善しました。 条件：観測点を精密測距で行うと発生します。
機能修正	器械設置	ベンチマーク完了後にトータルステーションに新しい器械点情報を正しく登録されていない件を改善しました。
機能修正	通信設定	ブザー無縁が利用できない件を改善しました。 （GZ-G1にSiteMeasureインストールしても、2.4GHz外部無線が利用できない件を改善しました。）
機能修正	データ入出力 書き出し	APA角度距離の書き出しで、測設結果画面で観測座標を上書きした点の角度・距離が、正しく出力されない件を改善しました。
機能修正	データ入出力 書き出し	CSV座標の書き出しで、メモ項目が出力されない件を改善しました。
機能修正	データ入出力 書き出し	座標データの書き出しで、観測日時フィルタが正常に動作しない件を改善しました。
機能修正	データ入出力 書き出し	基本観測記録データを角度距離データ出力（APA角度距離）すると、Fブロック観測番号が2～の値になる件を改善しました。
機能修正	設計データ	中心線データでプレーキ点を削除したときに主要点タブの表示内容が更新されない件を改善しました。
機能修正	対回観測	対回観測の許容範囲値が保存されない件を改善しました。
機能修正	基本観測	基本観測で器械設置が未設置の時、「測距＋確認」「測距＋記録」で観測を行った場合、器械設置の警告メッセージが表示されず、座標記録画面に遷移する件を改善しました。
機能修正	器械設置	二コン通信時に、器械設置サブメニューの「機器からの取得」が選択できないよう改善しました。

SiteMeasure Ver.1.4.0 アップデート機能一覧

分類	機能	改良内容
機能修正	面データ読み込み	SiteMeasure Ver1.3.0より前に作成した現場で、面データを読み込むと、「データ数オーバーで読み込みできません。」と警告メッセージが表示される件を改善しました。
機能修正	ハードキー	精密測距中はハードウェアボタンのジョイスティックが動作しないよう改善しました。
機能修正	出来形観測	出来形任意点計測 計測対象点を変更しても、隣のタブ画面に変更後の計測点名称が反映されない件を改善しました。
機能修正	対回観測	対回観測の最大方向数を改善しました。 (3対回5方向(後視点を含む)が最大方向数となります。)
機能改良	外部同期	TCC同期画面の競合ファイルのアイコンを変更しました。
機能改良	観測画面	T-360 LEDと360°プリズム(IDあり)の時に、プレ測距と本測距で鉛直角が1~1分30秒ほどずれる件を改善しました。(T360LED、かつ、測距中の場合は角度更新処理を行わないように改善しました。)

2022年11月 株式会社 ニコン・トリプル