SiteMeasure Ver.1.5.0 アップデート機能一覧

分類	機能	改良内容
機能追加	器械高(測定方法)	器械高(測定方法)項目を追加しました。 器械高の「直接高/底面高」の入力が可能になりました。
機能改良	外部出力	疑似NMEA出力に対応しました。 ・ユーティリティ/アプリ設定/基本観測設定/外部出力設定に「疑似NMEA」項目を追加しました。 ・基本観測/外部出力設定で疑似NMEA出力可能になります。
機能改良	RTS機ビデオ対応	観測/測設画面にビデオ表示機能を追加しました。 表示切替は画面上部ステータスバー「ビデオアイコン」で行います。
機能改良	写真撮影機能	ビデオ画面上に写真アイコンを配置しました。 アイコンタップで写真撮影が可能になりました。
機能改良	グリーンレーザポインタ	Trimble RTS873機のグリーンレーザポインタに対応しました。
機能改良	ステータスバー	ステータスバー上のアイコンのタップで各種状態の変更を可能にしました。 ・ビデオアイコンの追加(観測/測設画面のみ表示) ・プリズム/ノンプリ切替アイコンの追加 ・レーザ/トラックライト/オートロック/気泡管アイコンのタップで各機能を呼び出します。
機能改良	測量計算	角度距離計算(夾角計算) 計算結果の表示内容を拡張しました。
機能改良	マップ機能	マップ上の座標選択で、近傍に複数点が存在する場合、ポップアップメニューから座標データを選択できるよう改善しました。
機能改良	スタック機能	入力項目にスタック機能を追加しました。
機能改良	機種情報	バージョン画面メニューに「機種情報」項目を追加しました。 機種名/シリアル番号/ファームウェアバージョンの確認を行えます。
機能改善	データ入出力	GTRデータが読み込めない点を改善しました。
機能改善	通信設定	接続機種が「SPSシリーズ(X20)」の場合、接続方法に「内蔵無線」が表示されない点を改善しました。
機能改善	通信設定	TRINITY Light/NST505Cに接続できない点を改善しました。 (通信ポートが表示されない点を改善しました。)
機能改善	通信設定	Bluetooth再接続処理中、アプリケーションがハングする件を改善しました。
機能改善	外部通信設定	基本観測 外部通信設定で内蔵Bluetoothデバイスを選択できない点を改善しました。
機能改善	器械設置	任意点設置・基準軸設置完了後の座標記録画面で器械高を変更した場合、変更後の器械点座標がトータルステーションに送信されていなかった点を改善しました。
機能改善	器械設置	SPSトータルステーションから器械設置情報を取得すると、水平角がズレる点を改善しました。
機能改善	出来形観測	マップから幅員/法長の構成点要素の選択が行えない点を改善しました。
機能改善	観測データ	横断放射観測(路線)のポールデータを編集できない点を改善しました。
機能改善	基本観測データ	基本観測データ編集画面 属性/注記空欄文字の編集が行えない点を改善しました。
機能改善	横断観測	後視点杭長/器械高杭長入力の空欄文字の編集が行えない点を改善しました。
機能改善	マップ	マップで基準点でない点に基準点アイコンが描画される点を改善しました。
機能改善	ビデオ画面	ビデオ画面の十字線の色が、現状のターゲット設定状態と合わない点を改善しました。
機能改善	ハード設定	Nikonマニュアルトータルステーションでターゲットタイプ切り替えるとレーザポインタが消える点を改善しました。
機能改善	ハード設定	レーザポインタのON/OFF処理を改善しました。
機能改善	3Dビューア	3Dビューア画面左側の「ズームイン」ボタンが欠けている点を改善しました。
機能改善	面計測	面計測のマップ回転が他のマップと連携していない点を改善しました。