



Trimble Siteworks ポジショニングシステム

建設測量技士・現場監督のための測位システム

測位で現場を待たせない

スムーズな測量作業で生産性向上

作業がストップすることは、現場では非常に大きな問題となります。完全統合型 Trimble®Siteworks ポジショニングシステムは、一時も現場作業を止めることなくスムーズに測量を遂行することのできる GNSS ポジショニングソリューションとして開発を行いました。演算処理能力の増強と Windows 10 の採用により、複雑で大容量の 3D データをストレスなく処理することが可能です。また、大型化されたカラー液晶タッチスクリーンにより、課題をいち早く発見し、測量作業の生産性の向上を図ります。



**Trimble Connected Site®テクノロジーの
Siteworksで、作業の在り方を変革**

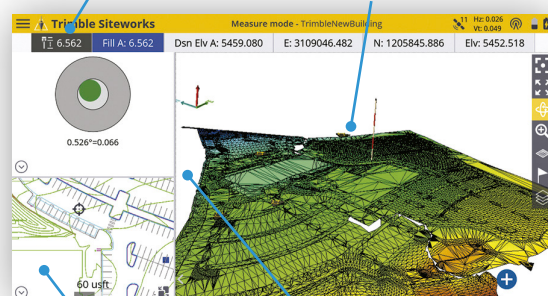




ニーズに応じてパーソナライズ可能

Trimble Siteworks ソフトウェアで、作業の質を改善し、迅速化を図ることができます。使いやすさと生産性の面で最適化された現代的インターフェースを採用した Siteworks。カラフルなグラフィックスはもちろんのこと、自然なインタラクションやジェスチャーにより直感的で操作も覚えやすく簡単です。またワークフローに合わせてインターフェースをユーザ設定し、個々のニーズに合わせて表示方法をプリセットすることが可能です。

現代的インターフェース
カラフルなグラフィックスの3Dビュー



ユーザ設定可能なビュー
自然なインタラクションとジェスチャー

コネクテッドコントローラ

Trimble TSC7 コントローラ

Trimble TSC7 コントローラは、大型画面に大きな可能性—大型化されたカラー液晶タッチスクリーン、高い処理能力、Microsoft®Windows®10 により、ノート型パソコン級のポテンシャルを手のひらサイズの携帯デバイスでお使いいただけます。

- 自然光でも見やすい7インチ型ディスプレイ
- Siteworks ソフトウェア用に最適化
- バックライト付きキーボード
- ホットスワップ対応、長寿命リチウムバッテリー



スマートアンテナ—体型受信機

Trimble SPS986 GNSSスマートアンテナ

Trimble SPS986 GNSS スマートアンテナは、力学的な要求度が極めて高く、過酷な現場の測定用途にも応える構造。統合型スマートアンテナ設計とクイックリリース式コネクタにより、持ち運びが簡単で、かつ素早く設置できます。

- 抜群の堅牢性
- eBubble(電子気泡管)とダイナミックチルト機能を備えた統合型 IMU
- 各種 GNSS 衛星群をサポート
- 基準局または移動局として使用可能



Trimble SPS785 GNSSスマートアンテナ

Trimble SPS785 GNSS スマートアンテナは、は、基準局としても移動局としても使用可能。素早い投資回収を可能にする価格で、Trimble の定評ある品質と精度を得ることができます。最新技術が投入された SPS785 は、より簡単、より安全、より生産的な建設測量を可能にします。

- GNSS 受信機、アンテナおよびバッテリーを一体化
- ポール内埋め込み型 UHF アンテナにより、最大限の保護と信頼性を実現
- 各種 GNSS 衛星群をサポート
- 長距離 Bluetooth® を搭載





トリプル サイトワークス

Trimble Siteworks : パッケージ内容

建設測量技士向けSiteworks



Trimble Siteworks Positioning System for Construction Surveyors は、SPS986 または SPS785 GNSS スマートアンテナ、TSC7 コントローラ及び Siteworks ソフトウェアで構成されます。測量技士が行う複雑で大量のな 3D データをより素早く収集し、詳細な 3D モデルをよりその場でビジュアル化、問わず効率よく作業を行うことができます。

監督者向けSiteworks



Trimble Siteworks Positioning System for Supervisors は、SPS986 または SPS785 GNSS スマートアンテナ、TSC7 コントローラ及び Siteworks ソフトウェアで構成されます。建設現場監督の皆様にお使いいただくと、ノート型パソコンを持ち歩かずに、現場にて各種オフィスソフトウェアパッケージを実行し、データや 3D モデルの処理作業を簡単に行うことができます。

お問い合わせ



サイテックジャパン株式会社

〒144-0035

東京都大田区南蒲田 2-16-2

テクノポート大樹生命ビル

Tel: (03)5710-2594 info@sitechjp.com

SITECH-JAPAN.COM

※ 掲載されている各値は、環境により変動します。
※ Trimble及び地球儀と三角のロゴは、米国Trimble社の登録商標です。
※ Microsoftは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。
※ その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標及び商標です。
※ ご注意、本カタログに掲載した製品及び製品の技術（ソフトウェアを含む）は、「外国為替及び外国貿易法」等に定める規制貨物等（技術を含む）に該当します。輸出する場合には政府許可取得等適正な手続きをお取り下さい。