

GNSS 受信機

小規模な現場から大規模なプロジェクトまで、GNSS 測量ローバースystemとしても、ICT 施工マシン制御等のポジショニング基地局としても利用することができます。



Trimble SPS986 / 985 / 855



過酷な現場の測量にも耐えうる抜群の堅牢性を備えながら、GNSS 受信機とアンテナ一体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、素早く設置が行える受信機です。

- 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 搭載で、ポールが斜めでも計測が可能
- 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



汎用性の高いモジュール設計

キャビン、トレーラ、車両、軽機等、様々な場所で使用できます。

受信機は、天候保護や盗難防止のために保護された場所へ設置し、GNSS アンテナのみをオープンスカイの場所へ設置可能です。

信頼性の高い基地局及び移動局としても使用することができます。

