

ICT 構成機器

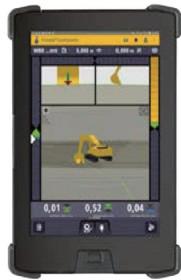
ディスプレイ、GNSS、重機搭載無線機、デジタル無線機、ハーネスなど幅広くレンタル対応しています。

重機搭載ディスプレイ、ゲートウェイ

Earthworks 用 TD520 / TD510 ディスプレイ



TD520 (横置)



TD520 (縦置)

10インチのTD520、7インチのTD510ディスプレイは、Trimble Earthworksの重機搭載コントロールタブレットとして、優れたユーザーエクスペリエンスを発揮します。

- ▶ 静電容量式マルチタッチインターフェイス
- ▶ 太陽光下で見やすいLCD
- ▶ アプリ拡張可能なAndroid OS
- ▶ グラフィックプロセッサとクアッドコアプロセッサを搭載
- ▶ Bluetooth、Wi-Fiによるワイヤレス機能
- ▶ 盗難防止のためのクイックリリースRAMマウント

GCS900 用 CB460 / CB450 ディスプレイ



CB460



CB450

SNM941 重機搭載ゲートウェイ

SNM941 は、設計ファイルのデータ転送と GNSS 補正、施工情報のやり取りを行います。



SNM941

3Dコンポーネント

MS995 / MS975 GNSS スマートアンテナ



MS995



MS975

重機装着用の Trimble MS995 GNSS スマートアンテナは、GNSS の受信機と高性能アンテナが、耐久性抜群の強固なハウジングにインテグレートされているシステムです。高性能な Trimble RTK エンジンを使用して、GNSS 衛星がフロート状況になった際にも、初期化時間を大幅に短縮し、GNSS 衛星電波の受信を阻害する障害物の近くでも抜群のパフォーマンスを発揮します。Trimble MS975 GNSS スマートアンテナは、キャブ、マシンボディへのマウント専用最適化されたシステムです。

SNR 重機搭載無線機



SNR

Trimble ユニバーサルトータルステーションや GNSS 基地局と通信するための SNR 無線機は重機搭載のために頑丈に作られて、下記の周波数で使用が可能です。

- ▶ シングルバンド 450MHz、900 MHz、および 2.4 GHz
- ▶ デュアルバンド 900MHz + 2.4GHz および 450MHz + 2.4 GHz

※日本で使用できない周波数も含まれます。

MT900 重機搭載ターゲット



MT900

MT900 は、高精度なグレード制御向けに設計された頑丈で高性能な自動追尾用 360° ターゲットです。ターゲット ID の搭載で、トータルステーションが誤ったターゲットにロックすることなく、常に重機のターゲットを追尾しますので、他の重機が通過した場合でも問題なく追尾を継続します。