

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。

有害ガス検知器

水質測定器

鉄筋探査・コンクリート試験

電子天秤・その他はかり

大気環境測定器

非破壊検査機器

土質試験機

通信・安全管理機器

その他測定器

測量機

その他測量機

環境表示機

ICT施工

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

※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。