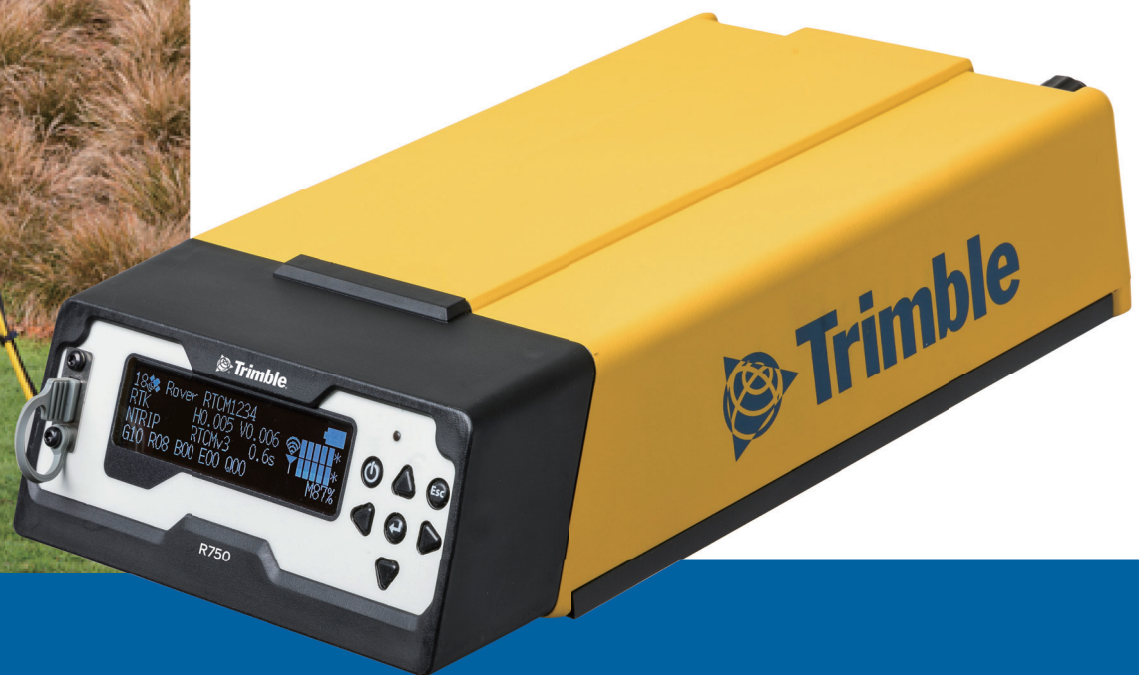


Trimble R750

2023 年 11 月 1 日 受注開始



主な特徴

Trimble® Maxwell™7 チップ

Trimble 社最新のチップにより、より向上した測位演算が可能

Trimble ProPoint™ エンジン

最新の測位エンジンで高度な衛星捕捉が可能、タフな衛星環境での測位が可能

Everest™ Plus 機能

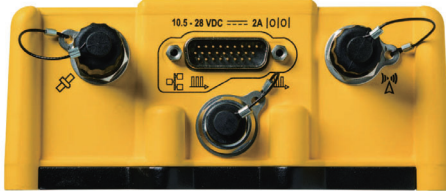
従来よりも強化されたマルチパス軽減能力を提供

フロントパネル拡大

4 行表示で見やすく、従来品と比較し操作性向上

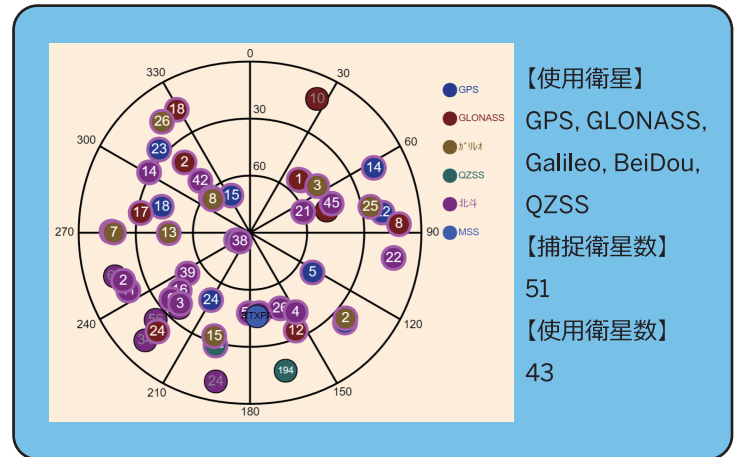
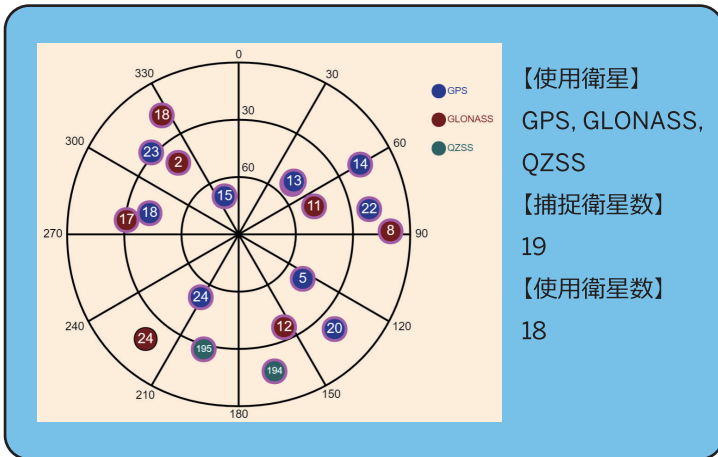
Trimble 社最新の受信機

- Trimble® R750 は、業界をリードする最新の Trimble 測位技術を採用し、RTK 基地局として活用可能な堅牢設計の GNSS 受信機です。
- 4 行リバーシブルフロントパネルディスプレイ、4 方向の入力キーと Escape/Enter キーといった便利機能を備え、移動式 RTK 基地局として利用する際威力を発揮します。
- 使用可能な全ての GNSS 衛星群から送られてくる最先端の信号を使用し、リアルタイムで高品質な補正情報の提供をいたします。



多衛星群に対応

GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS の 5 種類の衛星を利用する事が可能です。
 移動体側 GNSS 受信機の対応衛星数の種類が多ければ多いほど、安定した自動操舵環境の構築が可能です。
 ※デジタル簡易無線を用いた補正データの配信は、2 衛星利用時のみとなります。



商品仕様

ハードウェア仕様	
内蔵メモリ	9.25GB
寸法	269mm×141mm×61mm
重量	2.05kg
内蔵バッテリー	7.26V, 6700mAh, リチウムイオン
通信ポート	RS232C×1, イーサネット×1
出力可能な補正情報	CMR, CMR+, CMRx, RTCM2.x, RTCM3, RTCM3.3(MSM)

環境性能	
対応温度 (使用時)	-40℃～+65℃
対応温度 (保管時)	-40℃～+80℃
防水規格	IP67

対応衛星と周波数	
GPS	L1C/A, L1C, L2E, L2C, L5
GLONASS	L1C/A, L2P, L2C/A, L3
SBAS	L1C/A, L5
QZSS	L1C/A, L1S, L1C, L2C, L5
Galileo※	E1, E5A, E5B, E5AltBOC, E6
BeiDou※	B1, B1C, B2, B2A, B2B, B3

※ライセンスの挿入が必要です



株式会社ニコン・トリンブル
 農業システム営業部
 東京都大田区南蒲田 2-16-2
<https://www.nikon-trimble.co.jp/>

お問い合わせは