

Trimble R750

モジュラー GNSS 受信機



Trimble® R750 GNSS 受信機は、業界をリードする Trimble 社の最新位置情報テクノロジーと一連の通信機能を備えた堅牢なモジュラー GNSS 受信機であり、場所を選ばず、様々な場所へ設置することができます。

Trimble R750 には、4G LTE モデムを使用したインターネット接続や 450MHz 無線機 (オプション)、4 行表示のフロントパネルディスプレイ、USB-C PD 充電などの便利な機能が搭載され、様々な測量アプリケーションに対応しています。

高精度な位置情報

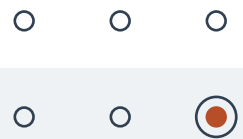
すべての GNSS 衛星の信号を、最新の Trimble GNSS ハードウェアとリアルタイム位置情報テクノロジーによって最適な方法で使用し、位置情報を取得します。

使いやすいディスプレイ

本体 ディスプレイ を見るだけで衛星の捕捉状況や通信状況がわかります。また、ディスプレイ と 7 つのボタンを使用して、簡単に 受信機の 設定を確認・変更することができます。

選べる通信方法

4G LTE モデムに対応し、より早い速度でのインターネット通信が可能です。



Trimble R750

モジュラーGNSS受信機



業界をリードするTrimbleの最新GNSS位置情報テクノロジー搭載



● **Trimble Maxwell™ 7 GNSS ASIC** – EVEREST™ Plus
によるマルチパスの軽減や干渉の検出、GNSS スプーフィングに対する保護能力が向上し、すべてのGNSS衛星から最新の信号を受信します。

● **Trimble ProPoint™ テクノロジー** – 衛星に依存しない強力な測位エンジンにより、厳しいGNSS受信環境下においても、移動局のアプリケーションの信頼性と生産性を向上させます。

● **通信** – 2.4GHz Wi-Fi、Bluetooth、イーサネット、4G LTE モデム（オプション：450MHz 無線）

柔軟性 – 様々なフォーマットやプロトコルを使用したロギングやデータの送受信が可能です。

耐久性 – IP67の防水・防塵性能、高さ1.1mのポールから硬い地面への落下にも耐えられる設計。

● **QRコード** – お手持ちのスマートフォンやタブレットで読み込むことで受信機とWi-Fi接続が可能です。

● **ディスプレイ** – 4行のフロントパネルディスプレイ表示と電源ボタン、Enterボタン、Esc.ボタン、矢印ボタンによって、受信機の設定やステータスの確認が可能です。

● **USB-Cポート** – USBによるデータ送信およびUSB-C PD充電に対応した通信ポートを搭載。



お問い合わせ

SITECH

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

Trimble
Authorized Dealer

2CJ-H6ST-2(2301-3)YY

※掲載されている各値は、環境により変動します。
※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ください。

©2022 Trimble Inc. 著作権所有。Trimble、地球儀と三角形のロゴ、xFiII、および CenterPoint は、米国、その他の国で登録された Trimble Inc. の登録商標です。Trimble Access、EVEREST、Maxwell、ProPoint、および Trimble Inertial Platform は Trimble Inc. の商標です。Wi-Fi は Wi-Fi Alliance の登録商標です。Bluetooth のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有しており、かつ Trimble Inc. によつてこれらのマークの使用は、いずれも、使用許諾ライセンスの下にあります。Galileo は、欧州連合および欧州宇宙機関の使用許諾を受けて開発されています。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。PN 022516-642-ja-JP (07/22)