

Trimble NetR9 GNSS

NEWセパレート型受信機

Trimble NetR9スタティックBundle。Trimble NetR9受信機、Nomad efite コントローラ、整準台、GNSS観測において豊富な実績のあるZephyr2アンテナ、キャリングケースがセットになりました。コンパクトで省電力、しかもパワフルなネットワーク性能を備えており、幅広い用途に対応することが可能です。国土地理院のGNSS対応の電子基準点にもTrimble NetR9が多数採用されています。

- 国土地理院1級GNSS測量機登録申請中
- 実績あるTrimbleのGNSS技術
- 440チャンネルGNSSマルチ衛星システムトラッキング性能
- Bluetooth、イーサネット、シリアル、USBをサポート
- 大容量4GB内部メモリ搭載で、長時間観測にも安心対応
- 厳しい使用環境に耐える堅牢設計
- スタティック観測に必要なコントローラ、整準台などをセット
- 小型ハードケースに収納可能なので持ち運び・管理にも大変便利



実績のあるTrimble R-Track™ 技術を2つのTrimble Maxwell™ 6チップセットと併用することにより、業界最高レベルの440チャンネルを提供し、比類なきGNSSマルチ衛星システムトラッキング性能を発揮します。GNSSは世界中で絶えず進歩しています。Trimble NetR9基準局受信機は、今日のみならず、将来の業界の進化に対応することができるため、安心してお使い頂けます。

Trimble NetR9基準局受信機は、GPS L1、L2、L5、やGLONASS L1/L2信号を含む、様々な種類の衛星信号に対応しています。それに加え、Trimbleは、次世代の近代化GNSS構成に積極的に取り組んでおり、Galileo対応機種を提供していきます。この計画の一環として、Trimble NetR9基準局受信機は、信号評価や試験を目的としたGIOVE-AとGIOVE-B試験衛星の捕捉が可能になっています。

主な スペック		国土地理院1級GNSS受信機 登録申請中	Trimble R-Track テクノロジー	Bluetooth内蔵 3接続同時対応
		チャンネル数 440ch	メモリ 内部メモリ:8GB	本体重量 1.75kg
		受信衛星数 チャンネル範囲内	内部バッテリー 最大15時間	外形サイズ 26.5cm × 13.0cm × 5.5cm