

Trimble R5 GPS

アップグレードでGLONASS対応へ。NEWセパレート型受信機

簡単導入。高性能も可能なバリューモデル

Trimble R5 GPS受信機はアンテナ分離型のスタンダードモデルで、L2C信号取得機能を標準搭載しました。さらにGLONASS対応へのアップグレードが可能な受信機です。これにより初期投資を抑え測量環境の変化に合わせてレベルアップができるようになっています。長距離スタティック観測及びVRSを含めたRTK-GPS観測など、一つの受信機が活躍できる測量シーンは計り知れません。Trimble R5 GPS受信機は最もコストパフォーマンスに優れた受信機の一つです。




これからは分離型GPSもスケラブル受信機を 01 スケラブル分離型受信機とそのメリット

- スケラブル受信機とは、アップグレードすることにより捕捉できる衛星システムを増やすことのできる受信機です。
- アンテナ分離型により、山間部における測量でのタワー設置から、自動車・船舶などへの取り付けも可能。もちろん精密測量用のアンテナへの対応も可能です。
- 捕捉衛星システムの増加により、分離型受信機はいままでのGPS観測以上に、より多くのシーンでの活用が可能になります。

02 アップグレードによるGNSS対応への万全なサポート

- GPS L2C信号取得を標準サポート、GLONASS衛星捕捉へはアップグレードにて対応。
- Trimble R7 GNSS受信機でも使用しているGNSS対応型アンテナ「Zephyr Model-2」を標準採用。アンテナを買い換える必要がありません。
- アップグレードした受信機の状態をefit+は自動認識しますので、その他機材の買い替え・追加はありません。
- TOWISE及びTrimble Business Center-Japan Survey LiteはGNSS測量に対応済みですので、安心してお使いいただけます。

主な スペック		国土地理院1級GPS受信機	Trimble R-Track テクノロジー	Bluetooth内蔵
		チャンネル数 72ch	メモリー CFカード(128MB/256MB)	本体重量 1.5kg
		受信衛星数 チャンネル範囲内	バッテリー 2個付属 2個挿入可能	外形サイズ 13.5cm × 8.5cm × 24cm