

「Trimble® R10 GNSS」販売開始のご案内

2013年3月

株式会社ニコン・トリムブルは、測量分野における次世代型アンテナ一体型受信機として「Trimble® R10 GNSS」をリリースし、販売を開始いたします。

Productivity Beyond GNSS ～さらなる生産性の向上へ～

Trimble R10 GNSS 受信機は、これまでの測量用 GNSS 受信機とは一線を画す、まったく新しい受信機です。数多くの新しい強力な技術が洗練されたデザインに搭載され、従来の包括的な GNSS を超えたシステムです。また使う側のことを考えた、簡単で高精度な生産性の高い受信機となっています。



商品名 : Trimble R10 GNSS

国土地理院 1 級 GNSS 測量機登録申請中

主な特長

- 従来の Fix/Float 解による RTK 解析手法よりも優れた精密 GNSS 測位のための次世代が処理技術「HD-GNSS」を搭載し、精度に基づく位置情報を素早く精度よく求めます。
- Trimble SurePoint テクノロジーにより受信機の姿勢を検知し、コントローラ上に表示される電子気泡管*1 でその様子を確認できます。
- Trimble 360 テクノロジー搭載により、既存の GNSS システムはもちろん、これから運用が整備・開始されるシステムや信号にも対応し、将来にわたって測量作業にお使いいただけます。
- 人間工学に基づくデザインで、クラス最小・最軽量を実現し、観測中の労力負担を軽減します。

*1efit においては後日対応の予定です。

受注開始日 : 2013年3月12日

この件に関するお問い合わせ

株式会社ニコン・トリムブル サーベイ営業部 (TEL:03-5710-2596)

以上