

GNSS (GPS/GLONASS) 受信機 GR-2100N

<http://www.kddi.com/biz/catalog/gr2100n.html>

概要

- 通信モジュール内蔵により、完全ケーブルレスで高精度な3次元位置測定を実現する一体型GNSS受信機です。

システム構成 / 商品イメージ

RTK固定局&移動局完全スッキリ装備

三脚にセットして電源ボタンを押すだけで、自動的にネットワークに接続して固定局の役割を果たします。移動局でも固定局と同様に多様なケーブルで煩わしさを感じる事はありません。

PacketRTKサービス

単なる補正データの送受信だけではなく、受信機双方向のさまざまなコミュニケーションが可能になります。

パケット通信の優位性

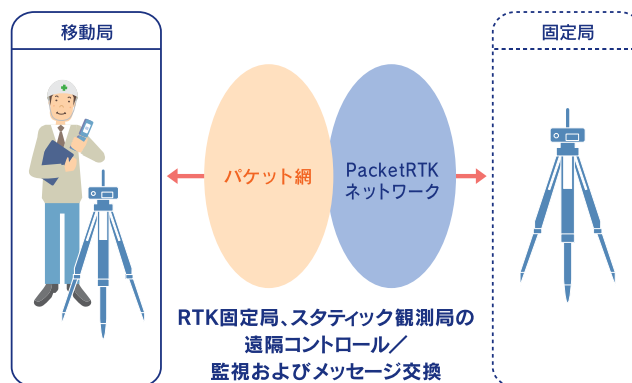
無線機使用時における通信距離の問題を解消し、低コストで安定した高速通信が可能です。

GLONASSの有効利用

最大144kbpsという高速通信が可能。受信した衛星すべてを用いてRTK観測を行うことができます。GPS衛星だけではなく、GLONASS衛星をフルに利用することもできます(GGDタイプのみ)。



GR-2100N



特徴

- コンパクトボディにアンテナ・受信機・メモリ・バッテリー・Bluetooth®、データ送受信機能を持つ通信モジュールを内蔵することにより、ケーブルレスのスッキリ装備を実現。
- RTK測量/スタティック測量などGNSS観測に必要な機材をすべて受信機本体に集約しました。
- GPS衛星と併せてGLONASS衛星を利用することで、測定できる場所や時間帯が広がります(GGDタイプのみ)。

利用用途

- 建設業、測量業、防災計測など

提供料金

下記までお問い合わせください。

お問い合わせ

<http://www.topcon.co.jp/>

株式会社トプコン

☎ 03-3558-2511

測量機器国内営業部

URL <https://www.topcon.co.jp/contact/survey.html>

✉ topcongns@guppy-net.com

