

Trimble DA2 GNSSは、

安価

安価な受信機とサブスクによる最小限のイニシャルコスト。 従来より少額投資で高精度GNSSを導入することができます。

シンプル

Trimble DA2は簡単な設定で使用できます。 ほぼすべてのAndroid、iOSアプリで動作。

フレキシブル(な補正サービス)

世界中でオンデマンドで使用できる補正情報です。 個人でも大規模チームでも最適な利用設定ができます。

Android、iOS、Windowsで動作するアプリに対応

Penmap、TerraFlex、ArcGIS Collector、ARUQ等のGISソフト(別途要)に対応。TMM(Trimble Mobile Manager、無償)を使えば、これらのソフトでもVRS、RTK計測、座標系の設定などができます。

パワフル

1m(直径)から測量瀬ベルの精度(1cm)を選択可能。 Catalyst(補正情報)は携帯電話が使用できないエリアでも補正します。



水平精度 10mm + 0.5ppm RMS 垂直精度 20mm + 0.5ppm RMS

更新レート 1Hz, 5Hz, 10Hz

ポジショニングエンジン Trimble ProPoint

チャンネル ソフトウェアによる信号管理+ダイ ナミック (バーチャル) チャネルアロケーション

対応衛星

GPS L1C/A, L2C, L5

GLONASS L1C/A, L2C/A SBAS L1C/A, L2C, L5 Galileo E1, E5A BeiDou B1, B2A

QZSS L1C/A, L2C, L5

NavIC (IRNSS) L5

L-Band Trimble RTK Corrections

Catalyst 補正情報サブスクリプション

4段階の精度区分と期間(時間)の製品があります。

○ 精度: 60cm | 30cm | 10cm | 1cm

〇 期間:年間契約、月間契約、時間(オンデマンド契約)





株式会社ニコン・トリンブル

ジオスペーシャル事業部 マーケティング部インフラソリューション課 144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-2 Tel. (03) 5710-2593 https://www.nikon-trimble.co.jp/ くお問い合わせ>

お近くの弊社製品取扱店、

または弊社HPのお問い合わせから [GIS調査用GNSS] でお問い合わせください。