

Trimble DA2 GNSS

トリブル ディーエーツー ジーエヌエスエス

DA2レシーバー

DA2+DA2ハンドヘルド
+iPad



森林、農地、市街地でちゃんと使える。

今お使いのスマホ、タブレットで簡単に高精度計測。

低コストで高精度、スマホと使うGNSS

のご紹介

スマートフォン

DA2は、スマホ、タブレットと簡単に接続して使用することができます。

Android、iOS（Windows）で動作するソフトに対応。

安価な初期導入費用。

Trimble ProPointの高精度ポジショニング。

4種類のサブスクリプションは60cm～1cm（直径）から選択可能。

軽量堅牢な筐体で森林、市街地インフラ調査等に最適な受信機です。



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ンシヤルコスト。
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。

ネットワークRTK

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) チャン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

○ 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・トリムブル

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/>

<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。

※本リーフレットに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。