# 製品仕様

型 式			T300Plus
	捕捉チャンネル数		965
測位性能	捕捉衛星/コード	GPS	L1C/A,L2C,L2P,L5
		BeiDou	B1I,B2I,B3I,B1C,B2a,B2b
		GLONASS	L1, L2, L3
		Galileo	E1, E5a, E5b, E6, AltBOC
		QZSS	L1C/A, L1C, L2C, L5
		Navic	L5
		SBAS	WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN, SDCM, BDSBAS
	測位精度	RTK	H:8mm+1ppm V:15mm+1ppm
		RTK(60°傾斜時)	25mm以内
		スタティック/短縮スタティック	H:2.5mm+0.5ppm V:5mm+0.5ppm
		スタティック(長時間)	H:3mm+0.1ppm V:3.5mm+0.4ppm
		DGPS	<0.4m RMS
		SBAS	1m 3D RMS
		単独測位	1.5m 3D RMS
	測位更新レート		1Hz/2Hz/5hz/10Hz
	初期化時間		10秒以下
通信	デジタル簡易無線	周波数	351.2~351.38125MHz
		チャンネル数	30
		送信電力	0.5w/1w切替
		到達距離	<5km %2
	通信ポート	Bluetooth®	V 4.0
		シリアルポート	7 pin lemo port
	アンテナポート		内蔵無線用
モリ	内部メモリ		8GB
データ形式	補正情報		RTCM SC104 Version 2.x, 3.x
			CMR(GPS only),CMR+(GPS only)
	NMEA他		NMEA-0183 GSV, RMC, HDT, VHD, GGA, GSA,
			ZDA, VTG, GST; PTNL, PJK; PTNL, AVR; PTNL, GGK
電源	内蔵バッテリー(リチウムイオンバッテリー)		2個
	連続使用時間		10時間(ご使用の環境により変わります)
	外部電源(オプション)		ACアダプター/カーバッテリー
	入力電圧		7~28VDC
耐環境性能	動作温度範囲		-40℃~65℃
	保管温度範囲		-40℃~85℃
	防塵・防水		IP67
	湿度		100%
	耐 衝 撃		2mの高さからコンクリート面への落下にも耐える構造
寸法と重量	寸法		158mm(W) × 75mm(H)
NA 1	J /A		

- \*1:BeiDou B3信号はアジア太平洋地域でのみ利用可能なベースラインの長さを拡大するためにRTK計算エンジンで使用されます。
  ※2:内蔵無線の通信距離は環境によって異なります。

© 2018, ComNav Technology Ltd. は無断複写・転載を禁じます。

Síno GNSS は中国、米国、カナダに登録された ComNav Technology Ltd. の公式商標です。

その他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。(2018年6月)

- ■カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。
- ■カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。 【注意】正しく安全にお使いいただく為、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

## 構成品



- ・T300Plus本体
- ・5/8インチアダプター
- ・バッテリーx2
- ・充電アダプター+ケーブル
- ・ACアダプター
- ・アンテナ
- ・USBケーブル
- ・シリアルケーブル(Lemoタイプ)
- ・取扱説明書(データ渡し)
- ・格納ケース



### オプション



# ComNav Technology Ltd.

ComNav Technology Ltd.は中国の著名なGNSS技術者によって2012年に上海に て創業されました。

中国メーカの中では唯一自社製のGNSSボードを開発・製造する技術を有し、 その精度・品質には高い評価を受けております。

ComNavは中国国内の電子基準点1,000ヶ所以上の実績があり、最大数を誇り ます。ComNav製品は世界中に輸出され、各国のインフラ整備に貢献しています。



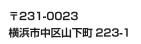


輸入代理店

グレートスター ジャパン株式会社



インフラマネジメント



横浜市中区山下町 223-1 NU 関内ビル 10F Tel: 045-228-8677 Fax: 045-228-8678 E-mail: info@greatstarjapan.co.jp http://www.greatstarjapan.co.jp



国土地理院1級 GNSS測量機 申請中















【マルチコントローラー】Android™端末対応



Survey Master ComNav Technology Ltd.









最先端GNSSテクノロジー搭載!



T300Plus



# GPS GLONASS Galileo BeiDou QZSS Navic

# 【BeiDouあり】 【BeiDouなし】 \* 同一場所・同一時刻で捕捉衛星をプロット

#### ◆マルチGNSS対応

衛星インフラ整備が進む時代に合わせて、多衛星からの受信に対応。 BeiDou衛星受信機能が標準搭載。さらに QZSS も受信可能に なりました。

#### ◆空前の多チャンネル化

捕捉衛星のチャンネル数は空前の 965ch。

上空の開けていない所からオープンスカイまでシームレスな測定を 実現します。

#### ◆初期化時間が超高速に!

初期化にかかる時間が大幅短縮されました。待ち時間のストレスが なく、直ちに作業を開始することができます。

#### IMU搭載でキャリブレーションフリー

傾斜補正が磁気センサーから IMU に進化。キャリブレーションにかかわる作業も簡易かつ 10 秒以下で完了。 最大 60° までの傾き補正が可能。 車体の下や障害物のある場所もポール の先端だけをポイントに添えることで測定ができます。多チャンネル化による相乗効果が最大 限発揮され、精度は 25mm 以下の高精度を維持。作業性を著しく向上させます。

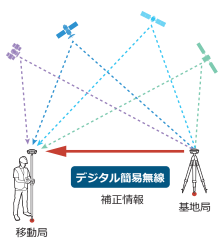
\*IMU(Inertial Measurement Unit) とは、加速度センサーと角速度(ジャイロ)センサーにより回転運動を検出する装置です。



# デジタル簡易無線内蔵

デジタル簡易無線を内蔵。インターネット環 境が整っていない場所でも、2台の受信機で 内蔵無線を使用した RTK が可能です。

また特別な免許は不要。 どなたでも使用で き、レンタルでの運用も市場対応力が向上し ます。



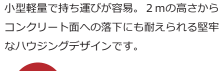
#### スマートバッテリー

ComNav 社独自の低消費電力設計で最大10 時間の連続使用が可能。ホットスワップバッ テリーを採用、観測中でも交換可能です。



#### 防塵防水性能

粉塵が舞う現場や、突然の降雨にも安心の 耐環境性 IP67。







軽量・耐衝撃設計

Android™端末対応 【マルチコントローラー】



Survey Master サーベイマスター ComNav Technology Ltd.



無償ダウンロード



測定画面



(Google Maps を背景)



結線機能 (DXF出力可能)

# 日本語対応

- ◆表示部分を**日本語化**。直感的な操作が可能に!
- ◆日本語による**音声ガイダンス**機能付き。 画面から目を離しても現状確認が容易です。

#### RTKを完全サポート

- ◆N-Trip 対応 (VRS・RRS)
- ◆大手通信キャリアの補正配信サービスにも完全対応
- ◆デジタル簡易無線を利用した RTK

#### 主な機能

- ◆座標測定・杭打ち・各種計算機能
- ◆SIMA・CSV・DXF・XML 等のファイル形式をサポート
- ◆Google Maps や DXF の図面を背景に測定可能



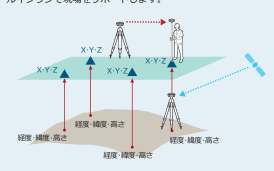


XMLデータを背景

#### **◆**ローカライゼーション

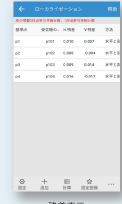
杭打ち画面

今や ICT 施工に欠かせない、ローカライゼーション機能も標準搭載。 オールインワンで現場をサポートします。









残差表示