

# **RS10**

革新的な測量 ハンディ SLAM ソリューション

⊕ 公共測量対応 i-Construction 対応

# ハンディ SLAM 3D レーザー スキャナー + GNSS RTK システム

RS10 は、GNSS- RTK、LiDAR システムおよび、SLAM 技術を 1 つのプラットフォームに統合すること事で 3 次元計測測量に新たなアプローチをもたらし、屋内外における 3 次元計測の効率化と精度を向上できるよう設計されています。RS10 は測量、建設、土木、BIM・CIM 分野だけでなく、農業や林業分野、送電線の点検、土量計算や地下空間でのデータ収集など幅広い用途で利用が可能な汎用性の高いソリューションです。RS10 を使用する事で、GNSS 衛星の受信環境が悪い場所や、完全に GNSS 衛星を捕捉できない環境での計測の課題を解決し、現場作業に新たな発想と精度をもたらすことができます。従来の GNSS-RTK 測量と SLAM を用いた 3 次元計測を併せ持つ RS10 はフィールドワークをより簡素化し生産性の向上が期待できる革新的なソリューションです。

#### RTK と SLAM の融合

RS10 は GNSS 技術開発における CHCNAV 独自技術の結晶です。第 4 世代の電波式 GNSS アンテナを搭載し、様々な劣悪環境下で 3 ㎝以内の RTK 測位精度を提供します。高精度 LiDAR と 3 台の HD カメラを組み合わせることで、RTK、レーザ、ビジュアル SLAM を統合し 5 ㎝の絶対精度を実現します。高精細な建築調査から複雑なインフラプロジェクトまで、RS10 は専門性を高め、高精細なデータを効率的に収集するために必要なツールを提供します。

#### リアルタイム SLAM

パワフルなオンボードプロセッサーを搭載した RS10 は、リアルタイム SLAM 機能により、現場で 取得している 3 次元点群データをモニターでリアル タイムに描画することができます。 取得した 3 次元点群データをリアルタイムにフィードバックできるため、ユーザーはその場で調整を行い、高精度、高精細な 3 次元点群で一たを現地で確認する事が可能です。

RS10 は、バッテリー1本で最大 13,000 平方メートルの広範囲をリアルタイムマッピング可能なため、迅速かつ高精度が求められる複雑な測量プロジェクトに最適化されます。

#### ループフリーによる効率的な 作業フロー

TF未ノ口 これまで SLAM の課題とされていたループクロージャーを、 高精度 GNSS と SLAM 技術の統合により、ハンドヘルドスキャナーのデータ収集プロセスによりループクロージャーが不要になりました。ループクロージャーが不要となることで、ループのない計測コースを可能にすることで、RS10 はフィールドデータ収集を合理化し、プロジェクト完了までに必要な時間と労力を最大限に効率化します。

### 屋外と 屋内をシームレスに マッピング

RS10 は GNSS-RTK 測位を併用することで、GCP を追加する必要がなく、屋内外のデータをシームレスに統合する事が可能です。ユーザーは専用ソフト [SmartGo] または [LandStar] を使用して、計測現場の座標系を設定することで、屋内、屋外の両方の環境で一貫性のある座標を容易に3次元点群データを収集することが可能になります。

#### S-FIX テクノロジー

RTK ローバーモードで動作する革新的な S-FIX テクノロジーにより、従来の RTK 測量では観測が厳しい GNSS 衛星を捕捉できない環境下であっても、ビジュアル SLAM データと LiDAR データから正確な特徴点座標を計算します。この技術により、衛星からの信号がない場合であっても 1 分以内に 5 cm の精度が保証され、屋内空間や都市部のビル群での測量に新たな可能性をもたらすことができます。

#### VI-LIDAR テクノロジー

RS10のVI-LiDAR テクノロジーは、GNSS ローバー機能と非接触オフセット測定の為のレーザスキャニングを組み合わせた RTK 測量の新しいモードを提供します。[LandStar] ソフトウェアの画像モニターで、測定したいポイントを選択するだけで RTK 原点と LiDAR 点群の交点から 5 cmの精度で 3 次元座標がリアルタイムに計算されます。







## 直感的な操作性

CHCNAV RTK コントローラーソフトウェア「LandStar™」のローバモードで動作するため、直感的な操作性で最小限の導入トレーニン グで完結します。



#### ホットスワップバッテリー

「バッテリー 1 本で 30 分の計 測作業が可能」「内部バッテ リを搭載しているので、バッ テリー交換はホットスワップ 機能が有効になります」



#### 精度情報

RS10 を SLAM スキャナーとして 使用する場合、SmarGo はリア ルタイムで測位精度情報を表示 し、その場で改善することがで きます。



#### 自動作図

CHCNAV ソフトウェアシステムを使用して、RS10で取得した3次元点群データを「CoProcess」にインボートすることで、道路や建物などの地物を抽出することができます。

**CHCNAV · RS10** 

工以		
	ノステム性能	
絶対精度	H: < 5 cm RMS <sup>(1)</sup>	
	V: < 5 cm RMS <sup>(1)</sup>	
相対精度	<1 cm	
給電モード	リチューム電池 ホットスワップ サポート、移動式充電器	
バッテリー使用時間 (2)	1 h	
内部ストレージ	512 GB	
FOV	垂直方向 360° × 水平方向 270°	
重量	1.9 kg ( 受信機と電池含む )	
SLAM 解析方法	LiDAR-SLAM、ビジュアル SLAM、 ループフリーデータ採集	
リアルタイム精度評価	あり	
レー	ザースキャナー	
レーザークラス	Class 1	
レーザーレンジ	0.05 to 120 m	
ライン	16 ライン	
3次元点群厚み	2 cm	
レンジ能力	80 m @10% 反射率 (line 5 to 12) 50 m @10% 反射率 (line 1 to 4, 13 to 16)	
FOV (水平)	360°	
水平角度解像度	0.18° (10 Hz)	
FOV (垂直)	30° (-15° to +15°)	
最大スキャンレート	320,000 点/秒	
選択可能スキャンスピード	10 Hz	
最大リターン数	2 リターン	
波長	905 nm	
GNSS パフォーマンス <sup>(3)</sup>		
チャンネル	1408 チャンネルと iStar2.0	
GPS	L1C/A, L2C, L2P(Y), L5	
GLONASS	L1, L2, L3*	
Galileo	E1, E5a, E5b, E6*	
BeiDou	B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b	
QZSS	L1C/A, L1C, L2C, L5, L6*	
NavIC/IRNSS	L5*	
PPP	B2b-PPP	
SBAS	EGNOS (L1, L5)	
	GNSS 精度	
リアルタイムキネマ ティック (RTK) <sup>(4)</sup>	水平: 8 mm + 1 ppm RMS 高さ: 15 mm + 1 ppm RMS 初期化時間: <10 s 初期化信頼性: >99.9%	
ポストプロセッシングキ ネマティック (PPK)	水平 : 3 mm + 1 ppm RMS 高さ : 5 mm + 1 ppm RMS	
PPP	水平 : 10 cm   V: 20 cm	
高精度スタティック	水平 : 2.5 mm + 0.1 ppm RMS 高さ : 3.5 mm + 0.4 ppm RMS	
スタティックと短縮スタ ティック	水平 : 2.5 mm + 0.5 ppm RMS 高さ : 5 mm + 0.5 ppm RMS	

コードディファレンシャル	水平: 0.4 m RMS   高:0.8 m RMS	
ビジュアル補助測位	有り	
IMU		
IMU 更新レート	200 Hz	
後処理精度 (姿勢角)	有り	
後処理精度 (位置情報)	ロール、ピッチ: 0.005° RMS, 高さ: 0.010° RMS	
後処理後測位精度	水平: 0.010 m RMS, 高さ: 0.020 m RMS	
カメラ		
カメラ数	3 センサー	
解像度	15 MP (5 MP*3)	
センサーサイズ	2592 (H) × 1944 (V)	
画素サイズ	2.0 μm	
FOV	水平 210° × 鉛直 170°	
	動作環境	
動作温度	-20° C to +50° C	
保管温度	-20° C to +60° C	
防水防塵	IP64 <sup>(5)</sup> (according to IEC 60529)	
湿度(動作時)	80%, non-condensing	
	電源仕様	
入力電圧	9 - 20 V DC	
消費電力	<30 W	
バッテリー容量	24.48 Wh	
は田ソラトも マ		

### 使用ソフトウェア

機器設定、データ収録、リアルタイム点 SmartGo 群表示など

CoPre インテリジェ ント 処理ソフト

データコピーツール、POS 解析、調整計 算、点群生成、モデリング (オプション)

CoProcess 効率的 な特徴 抽出ソフト

建物特徴抽出、道路特徴抽出、ボリュー ム計算など

LandStar サーベイアプリ 単点観測、地形測量、杭打ち、標高チェ

ック、工事測量



\* 仕様は予告なく変更される場合があります。
(1) CHCNAV 試験条件による。(2) 標準的な観測値。(3) BDS ICD、GLONASS、Galileo、QZSS、IRNSS に準拠しているが、商用サービス定義が利用可能であることが条件。
(4) 精度と信頼性は、オーブンスカイ、マルチバスのない、最適な GNSS 捕捉条件と大気条件下で決定されます。性能は、最后、個の衛星を使用し、推奨される一般的な GPS 計算に従うこと を前提としています。(5) IEC規格 60529 に基づく IP64 等級で、管理された実験室条件下でテストされた防沫、防水、防塵性能。

© 2024 上海華測導航技術股分有限公司。無断複写転載を禁じます。CHCNAV および CHCNAV ロゴ は、Shanghai Huace Navigation Technology Limited の商標です。その他の商標は各所有者に帰属しま す。 2024 年 3 月改訂。

#### MARKETING@CHCNAV.COM WWW.CHCNAV.COM

CHC Navigation 本社 Shanghai Huace Navigation Technology Ltd. 577 Songying Road, Qingpu, 201703 Shanghai, China +86 21 54260273

株式会社 CHC Navigation Japan 〒 141-0022 東京都品川区東五反田 3 - 1 - 6 ウェストワールドビル 801 03-5422-8078