Leica GS07

データシート





魅力的なソフトウェアを搭載

Leica Captivateは、GS07と併用するために最適な現場用ソフトウェアです。測定、参照、データの共有すべてを1つのソフトウェアで行うことができます。使いやすいアプリと正確な2Dビュー/3Dモデルにより、素早くデータを理解し、作成して、活用できます。GNSSまたはトータルステーション、あるいはその両方を使用している場合でも、Captivateは指先の簡単な操作で様々な現場をサポートします。



データをシームレスにシェア

Leica Infinity は GNSS RTK ローバー、トータルステーション、レベルの計測データをインポート・統合し、最終的に正確な計測結果にまとめます。すべての機器が連携して、かつてない程容易な処理で、正確ですぐに活用できるデータを生成します。

ACC»

クリック 1 つでつながるサポート

クリック 1 つでアクティブカスタマーケア (ACC) にアクセスして、経験豊富なプロフェッショナルのサポートを受けることができます。高い技術サービスで作業の遅れをなくし、質の高いサポートによって繰り返し現場に出向くリスクを回避し作業を早く終えることができます。最適化したカスタマーケアパッケージ (CCP) によってプロジェクトのコスト管理が可能になり、安心してプロジェクトを実施することができます。



leica-geosystems.com











Leica GS07

GNSS 性能

GNSS テクノロジー	Leica RTKplus	適応オンザフライ衛星選択
Leica SmartCheck	RTK 初期化の継続チェック	信頼性 99.95%
衛星信号の捕捉	GPS GLONASS Galileo BeiDou	L1, L2, L2C, L5 L1, L2, L2C, L3 E1, E5a, E5b, AltBOC, E6 B1l, B1C, B2l, B2a, B3l
	QZSS NavIC	L1, L2C, L5, L6 ² L5 ³
	SBAS	WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN
RAIM	受信機 自律型統合モニタリング	拡張した測位ソリューションおよびGNSSとの整合性を取るために、間違った衛星信号の 検出と排除
チャンネル		320

軽量パフォーマンスと結度1

THE TO STATE OF THE PARTY OF TH		
初期化時間		6秒(代表值)
リアルタイムキネマティック精度 (ISO17123-8 準拠)	シングルベースライン ネットワークRTK	水平精度 10 mm + 1 ppm / 高さ精度 20 mm + 1 ppm 水平精度 10 mm + 0.5 ppm / 高さ精度 20 mm + 0.5 ppm
後処理精度	長時間の観測でのスタティック(位相) スタティックおよびラピッドスタティック (位相)	水平精度 3 mm + 0.5 ppm / 高さ精度 6 mm + 0.5 ppm 水平精度 5 mm + 0.5 ppm / 高さ精度 10 mm + 0.5 ppm
リアルタイム水平精度	DGNSS	水平精度 25 cm 高さ精度 50 cm

ABID		
通信ポート	Lemo Bluetooth [*]	USB、RS232 シリアル Bluetooth v2.00 + EDR、クラス 2
通信プロトコル	RTK データプロトコル ネットワークRTK	Leica, Leica 4G, CMR, CMR+, RTCM 2.2, 2.3, 3.0, 3.1, 3.2 MSM VRS, FKP, iMAX, MAC (RTCM SC 104)
内蔵データリング	3.75G GSM / UMTS / CDMA 通話用モデム 無線モデム	完全統合、内蔵アンテナ 完全統合、受信、外部アンテナ 403 – 473 MHz、最大28800 bps

Bluetooth GSM / GPRS / UMTS / LTE / CDMA 通話用モデム 外部データリンク

フィールドコントローラおよびソフトウェア	Leica Captivate	Leica CS20 フィールドコントローラ
ユーザーインターフェース	ボタン、LED	オン/オフキー、3 x LED ステータスインジケーター
データ記録	記録媒体 ⁵ データタイプおよび記録スピード	取り外し可能 SD カード: Leica GNSS 生データおよび RINEX データ、最大 5 Hz
電源	内部電源 外部電源 動作時間 ⁶	交換可能なリチウムイオンバッテリー (2.6 Ah / 7.4 V) 定格 12 V DC、10.5 – 28 V DC 8時間: GNSS 7時間: CS モデムによる RTK データ受信
重量/寸法	重量 直径 x 高さ	0.7 kg / 2.7 kg 標準 RTK ローバー (ポールに設置) 186 mm x 71 mm
環境性能	温度 落下 防水、防塵 振動 還度 機能的衝撃	動作温度: -40℃ ~ +65℃、保管温度: -40℃ ~ 80℃ 2 m のポール上から硬表面への落下に耐えることができる. IP66 / IP68 (IEC60529 / MIL STD 810G CHG-1 510.61 / MIL STD 810G CHG-1 506.61 I / MIL STD 810G CHG-1 512.61) 強い振動に耐えることができる. (ISO9022-36-05 / MIL STD 810G 514.6 Cat.24) 95% (ISO9022-13-06 / ISO9022-13-06 / MIL STD 810G CHG-1 507.61I) 40 g / 15 ~ 23 msec (MIL STD 810G 516.61)

✓
V/•/•/V
✓
V
V/V
•
•

✔ 標準対応 • オプション

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland。 無断複写・複製・転載を禁じます。印刷 Switzerland – 2021年。 Leica Geosystems AG is part of Hexagon AB, 877303ja - 04.21

ライカジオシステムズ株式会社

〒108-0073 東京都港区三田1-4-28 三田国際ビル18F Tel. 03-6809-4925 leica-geosystems.com



¹ 計測精度、水平位置および高さの正確度、初期化に要する時間と信頼性は、捕捉衛星数、観測時間、大気条件、マルチパス、その他さまざまな要因により異なります。 ここでは平均以上の条件を想定した数値を表示しています。 BeiDou と Galileo が最も良好な配置になると、パフォーマンスがさらに向上し、より高い精度で計測します。
2 QZSS L6 は次回のファームウェアのアップグレードからサポートされます。

³ NavIC L5 は次回のファームウェアのアップグレードからサポートされます。 ⁴ 使用している CS フィールドコントローラおよび無線モデムにより異なります。 ⁵ データは CS フィールドコントローラに記録されます。 ⁶ 気温、バッテリー寿命、データリンクデバイスの転送速度により異なります。