# 傾き補正機能付き軽量 GNSS スマートアンテナ Leica GS05 LTE モデル の販売開始を発表



【2025 年 1 月 23 日 東京】計測テクノロジー業界のリーダーであるライカジオシステムズ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:日比孝典)は本日、昨年 11 月に発表したキャリブレーション不要の傾斜補正機能を搭載した小型・軽量の GNSS スマートアンテナ、Leica GS05 LTE モデル(以下、GS05)の販売開始を発表しました。

バッテリーを含む重量はわずか 0.75kg で、GS05 は長時間の測量におけるオペレーターの疲労を大幅に軽減します。堅牢な設計により、測量やマッピングから建設やユーティリティの杭打ちまで、さまざまな用途で現場での耐久性と信頼性を保証します。最大 30 度までの傾き補正機能により、測量ポールが完全に垂直でない場合でも正確にポイントを測定できるため、特に厳しい環境や手の届きにくい場所でも、より迅速で便利なデータ収集が可能になります。

GS05 は、Leica Captivate フィールドソフトウェア(Ver9.0 以降)など、ライカ ジオシステムズ の幅広い製品ラインアップとシームレスな互換性があります。また、効率的なスマートポール として、ライカジオシステムズのトータルステーションと一緒に使用することもできます。ユー

ザーの所有するライカジオシステムズ機器やワークフローと統合することで、効率を最大化 し、追加投資を避けることができます。

GS05 はコンパクトなサイズでありながら、4G モデム、WLAN、Bluetooth、内蔵メモリー10 ヘルツ(Hz) 測位、NMEA 出力など、包括的な機能を備えています。基地局または RTK ローバーとして使用できます。ローバーとして、単一の基地局またはライカジオシステムズ SmartNet のような RTK ネットワークで機能します。

# Leica GS05 の特徴

- 重量 750g 小型・軽量の扱いやすいデザイン
- 信頼性の高い最新の RTK テクノロジーによる高速な初期化
- Leica Captivate フィールドコントローラーを使用した幅広い機能に対応
- 傾き補下機能を搭載
- オリジナルアルゴリズムによる高精度測量を実現
- e-SIM を使用したインターネット環境に対応

## 【Leica GS05 製品ページ】

https://leica-geosystems.com/ja-jp/products/gnss-systems/smart-antennas/leica-gs05

#### Leica Geosystems - when it has to be right

およそ 200 年にわたり計測・測量の製品および技術で変革を生んできた Hexagon のグループカンパニーであるライカジオシステムズは、世界中のプロフェッショナルに向けてトータルソリューションを開発しています。革新的な製品とソリューションの開発で知られているライカジオシステムズは、地理空間情報の利活用において、航空宇宙、防衛、安全、セキュリティ、建設、製造など、実に多岐にわたる業界のプロフェッショナルから信頼を得ています。ライカジオシステムズは高精度で正確な機器、洗練されたソフトウェア、そして信頼できるサービスで、社会の発展に貢献していきます。

Hexagon は、センサー、ソフトウェア、自律型テクノロジーを組み合わせたデジタルリアリティソリューションの世界的リーダーで、世界 50ヶ国におよそ 24,500 人の従業員を擁し、総売上高は約 54 億ユーロです。 詳細については hexagon.com をご覧ください。Twitter で @HexagonAB をフォローしてください。

### プレスリリースに関するお問い合わせ先:

ライカジオシステムズ株式会社 マーケティング部 PR 担当: 保川 東京都港区三田 1-4-28 三田国際ビル 18 階

Tel: 03-6809-3901

marketgeo.jp.tok.geo@leica-geosystems.com

www.leica-geosystems.com