

2019年1月8日

## 次世代マニュアル・トータルステーションを発売開始 ～最高の品質と最高のパフォーマンスを実現する「Leica FlexLine」新シリーズが生産性を向上～




(2019年1月8日)

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、次世代マニュアル・トータルステーションのLeica FlexLine 新シリーズ TS03、TS07、TS10 を日本で発売開始したことを発表いたしました。新しいシリーズ製品は旧シリーズと比較して、ハードウェアの更なる品質向上を実現しただけでなく、クラウドへの対応、自動器械高測定機能、操作性の向上など、多くの機能が新たに追加されており、現場作業の生産性を更に向上します。

Leica FlexLine 新シリーズの主な新機能は以下の通りです：

- 操作を分かりやすくするファームウェア FlexField を搭載
- ノンプリズム R500 と R1000 の選択が可能（TS03 は R500 のみ）
- 全機種で 10 キーを採用
- 全機種で USB スティックと SD カードに対応
- 自動で器械高を測定する機能（TS07、TS10 でサポート）
- 防水・防塵性能 IP66
- 寒冷地仕様（-35℃）
- モバイルデータ対応（TS07、TS10 でサポート）
- WLAN・BT 対応（TS07、TS10 でサポート）

各機種の製品概要：

FlexLine 機種	製品概要	主な用途
TS03 	必要最小限の機能を搭載した、スタンダードマニュアルトータルステーション。	工事測量、現況測量、杭打ち作業、墨出し作業
TS07 	広い用途に使用できるよう、多くのオプション機能に対応可能なミッドレンジトータルステーション。	公共測量、応用測量、工事測量など、既存の作業に幅広く対応。
TS10 	イメージング、3D ビューアや 3D 測量など、新たなマーケットにも対応する、ハイエンドトータルステーション。	i-construction、3D データを利用した出来形管理にも対応可能。 MS60 (スキャン機能搭載 TS) のポイントクラウドデータの取り込みも可能。

新製品の概要については以下の製品ページをご覧ください。

<https://leica-geosystems.com/ja-JP/products/total-stations/manual-total-stations>

また、製品の詳細説明、並びに価格についてのお問い合わせは、弊社営業担当までお問い合わせください。

なお、旧 FlexLine シリーズは 2018 年 10 月末日をもって製造を終了しております。

### 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ライカジオシステムズは、計測と情報テクノロジー業界のリーダーで、世界中のプロフェッショナルに向けて新たな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、測量、土木、建築・建設、安全、セキュリティ、大規模/インフラ施設など、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。ライカジオシステムズは Hexagon (ナスダック・ストックホルム：HEXA B; hexagon.com) のメンバーで、地理空間および産業景観に最高の品質と生産性をもたらす情報技術ソリューションを提供するグローバルカンパニーです。詳細については、下記までご連絡ください。

本件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

片桐、小林

〒108-0073 東京都港区三田 1-4-28 三田国際ビル

[marketgeo.jp.tok.geo@leica-geosystems.com](mailto:marketgeo.jp.tok.geo@leica-geosystems.com)

Tel. 03-6809-3901 Fax. 03-6809-3391

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 : 03-6809-3901 FAX : 03-6809-3391

[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)