

## ライカジオシステムズがマシンガイダンス向け最新パネルの販売を開始

～新製品 Leica iCON MCP50 and MCP70 と接続装置 Leica スマート Junction Box SJB2x で現場の生産性を向上～



【2022年8月2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、油圧ショベル、ブルドーザー、およびグレーダーの2Dガイダンス向けのパネル Leica iCON MCP50 and MCP70 (以下 MCP50 & MCP70)と、接続装置 Leica スマート Junction Box SJB2x (以下 スマート Junction Box)について、本日から日本国内で販売開始することを発表しました。

最新の5インチと7インチのMCP50 & MCP70パネルは、非常に明るいマルチタッチスクリーンディスプレイを搭載し、昼夜問わずあらゆる光条件下で優れた視認性を提供します。それぞれの重機用ソフトウェアは、パネルから直接ではなく、新しいスマート Junction Box 内

で動作するため、既にご使用いただいている 2D ガイダンスシステムの各センサーを入れ替えることなく、パネルの取付けが可能です。

スマート Junction Box は、センサー並びにパネルなど接続されているすべてのコンポーネント間の電源と通信を分配する主要な接続装置です。MCP50 & MCP70 パネルの発売に伴い新たに導入し、2 種類のバリエーションで展開します。

「2つのサイズから選べるこの新しいフルタッチパネルは、従来のパネルのように特定のボタンに合わせた動作設定にとらわれない新たなソフトウェア開発の可能性を広げます。ソフトウェアやキャリブレーションを実行するスマート Junction Box は、既存のデザイン言語はそのまま、今後ますます求められる 2D マシンガイダンスの柔軟性と高い性能をサポートします。」とライカジオシステムズ株式会社代表取締役社長の日比は述べています。ライカジオシステムズでは、将来にわたって持続可能な高品質の製品を提供し続けることができるよう、ユーザーのニーズと市場動向に基づいて進化できるソリューションを構築しています。

#### **MCP50 & MCP70 の特徴**

- 5 インチ、7 インチサイズのパネル
- タッチスクリーン
- 高輝度
- 夜間モード対応
- スマート Junction Box に全ての機械設定とキャリブレーションを保存可能



#### **スマート Junction Box の特徴**

- 2 種類のバリエーション
  - 油圧ショベル用 (SJB21)
  - ブルドーザー、グレーダー用 (SJB22)
- 重機に関するすべての機械設定とキャリブレーションの保存が可能



## 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 22,000 人の従業員を擁し、総売上高は約 43 億ユーロです。詳細については [hexagon.com](http://hexagon.com) をご覧ください。Twitter で [@HexagonAB](https://twitter.com/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](mailto:marketgeo.jp.tok.geo@leica-geosystems.com)

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)