

報道関係者各位

2019年12月2日
福井コンピュータ株式会社

測量 CAD システム「TREND-ONE」、 DJI 社のドローン飛行・撮影を制御するデータ連携を強化！

建設業向け CAD メーカーの福井コンピュータ株式会社（本社：福井県坂井市、代表取締役社長：杉田 直）では、測量 CAD システム「TREND-ONE」で計画した UAV 測量の飛行・撮影制御データを、DJI JAPAN 株式会社（本社：東京都港区）のドローンの自動飛行を制御するアプリ「GS PRO」に連携し、より効率的に UAV 測量を実現する機能強化を図りました。

【機能強化のポイント】

- ◇ 従来の連携機能は、ウェイポイント（飛行ポイント）、飛行高度のみ対応。
- ◇ 今回さらに、離陸地点、UAV の機首方向、ジンバルピッチ（カメラの角度）、ウェイポイントアクション（飛行ポイントでの動作制御）の連携に対応。
- ◇ UAV 測量では圧倒的シェアを誇る DJI 社ドローンとの連携強化により、建設業界全体への幅広い支援を実現。



- ▶ ウェイポイント
- ▶ 飛行高度
- ▶ 離陸地点
- ▶ 機首方向
- ▶ ジンバルピッチ
- ▶ ウェイポイントアクション



【リリース日】

- ◇ TREND-ONE : 2019年11月19日(火) ※Ver.3 build3012
- ◇ GS PRO (DJI 社) : 2019年10月15日(火) ※バージョン 2.0.8

【価格】(税抜)

- ◇ TREND-ONE Ver.3
 - 測量 CAD : ¥450,000
 - UAV/TLS 計画作成 (オプション) : ¥300,000

【本件に関するお問合せ】 福井コンピュータ株式会社 営業部 営業推進課 担当：松本
福井県坂井市丸岡町磯部福庄 5-6 HP : <https://const.fukuicompu.co.jp/>
Tel : 0776-67-8860 問い合わせフォーム : <https://hd.fukuicompu.co.jp/contact/general.php>