

PROMOTION

# S.LOGGER

特許第5561843号

DJI INSPIRE 2  
DJI MATRICE 200 Series  
DJI MATRICE 600 PRO

## ドローン写真計測の必需品 GNSSシンクロ撮影システム



GNSSロガーにより撮影位置の座標を高精度に記録します。

お持ちのSfMアプリケーションで解析処理することにより、高精度な計測成果を得ることができます。

これまで専門的な知識が必要だったGNSSのキネマティック解析も、当社オリジナルのクラウドシステムにより、誰でも簡単に安定した品質で出力できるようになりました。



S.LOGGER + INSPIRE 2



MATRICE 200 Series

MATRICE 600 Pro

XYZ

XYZ

XYZ

対空標識  
不要

写真1枚1枚に  
高精度な座標値を記録

### S.LOGGER SPEC

受信信号	GPS GLONASS BeiDou <sup>※1</sup> GALILEO <sup>※2</sup> QZSS <sup>※2</sup>
位置精度 <sup>※3</sup>	水平 (RMS) ±10mm+1ppm 鉛直 (RMS) ±20mm+2ppm
シャッター同期精度	±3~20/1000秒 選択するカメラに依存します。
撮影インターバル	2 / 3 / 5秒から設定

記録メディア	記録データ	内蔵メモリ
	本体形状	NMEA / RawData (1Hz)
	本体重量	56×76×35mm
		約120g(アンテナ、取付治具は除く)

※1 対応予定 ※2 VRSを用いる場合、現在是对応していません。 ※3 レシーバー単体の位置精度であり、撮影位置やSfMの解析結果とは異なります。  
 ※ オンラインプロセッシングの利用には別途契約が必要です。 ※ カメラはSONY社製αシリーズ及びPanasonic社製の一部カメラで動作確認済み。  
 ※ 本フライヤーは製品販売前のプロモーション用であり最終的な製品の販売時期、スペック、仕様、デザイン、色合いは予告なく変更される場合がございます。

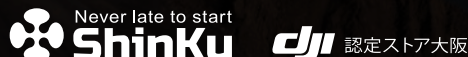
開発・製造・販売



株式会社アミューズワンセルフ

〒541-0041 大阪市中央区北浜1丁目1-14 北浜一丁目平和ビル3階  
TEL:06-6210-3345 info@amuse-oneself.com http://amuse-oneself.com

販売



深空株式会社

〒541-0041 大阪市中央区北浜1丁目9-9  
TEL:06-4300-4250 info@shinkudrone.com http://shinkudrone.com