

ハンディLiDAR mapry LA01-2

移動 / 固定で 色付き点群データを取得

NETIS登録

国交省
出来形管理要領
準拠

公共座標を
付与可能



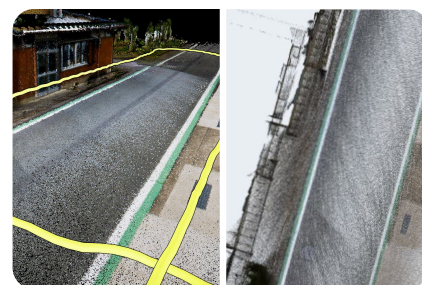
色付き点群データ取得

24万点/秒の高密度LiDARで、歩いて移動しながらでも色付き点群が取得可能。



公共座標を付与可能

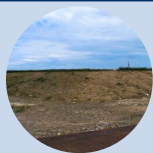
ネットワークRTKを用いて、標定点なしで現場の座標付き点群データを取得可能。



関連サービスとの連携

解析ソフト mapry PC版やmapryGISでスムーズに解析・共有・資料作成が可能。ドローンと連携したデータ取得も。

主な利用シーン //



現況測量 / 地形測量



橋梁・トンネル等の
インフラ点検



宅地測量 /
外壁・擁壁の点検

導入費用・お見積りについて

お客様のご利用環境に合わせた最適なサービスのご提案、お見積りをいたします。詳細はお問い合わせください。

※点群解析ソフトmapryWindows版や、mapryGISなどのサービスが含まれた「基本プラン」のご契約が必要となります。

サイズ	170×223×210 mm
LiDAR性能	24万点/秒・トリプルリターン
測距距離	最大200m
視野角	70°×75°
座標	ネットワークRTK/2周波GNSS