

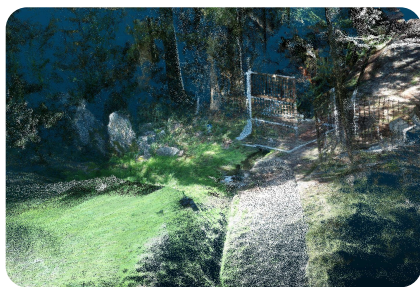
背負式LiDAR mapry LA03-1

歩いて手軽に点群取得 毎木調査にも対応

官公庁等
で実績あり

連続1時間
計測可能

専用ソフトで
簡単解析



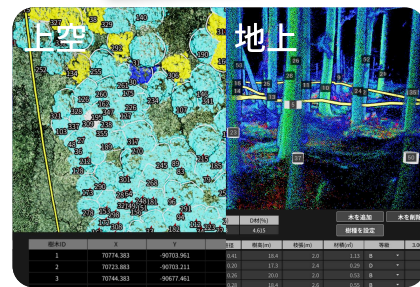
色付き点群 & 高精度測量

GNSS連携で水平・鉛直50mm以内の高精度測量に対応。さらに視覚的に分かりやすい「色付き点群」の取得も可能。



現場に合わせた2WAY仕様

「バックパック」と「ハンディ」の2WAY仕様。最大1時間の連続計測に対応し、森林にも建設現場にも柔軟に対応できます。



関連サービスとの連携

ドローンのデータと本機の樹冠下データをPCソフトで統合解析。結果はクラウドGISへ連携し、URL一つ簡単に共有できます。

主な利用シーン



森林資源量調査



用地測量・地形測量



災害地や周辺地形等の
現況把握

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。

重量	約 1,101 g (バッテリーあり)
LiDAR性能	20万点 / 秒
レーザー照射距離	0.5 ~ 40m
連続計測時間	最大 1時間
GNSS連携	外付けレシーバー装着可 (R1、R2対応)