

# レーザードローン mapry M4



## 樹頂点・地形計測から申請まで 高セキュリティ国産ドローン

NDAA準拠

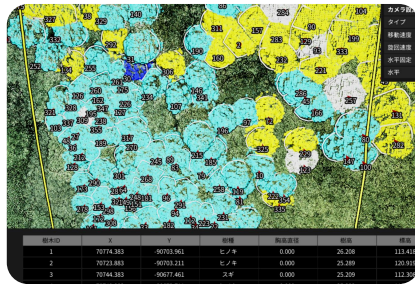
国産開発

自動航行で  
簡単操作



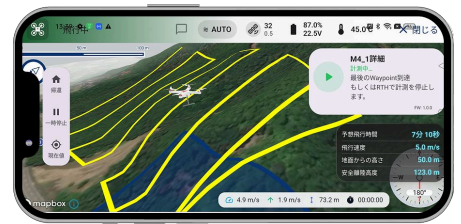
### 樹冠下までレーザーが到達

24万点/秒の高密度LiDARで、踏査困難な急傾斜地の地形も正確に把握。



### 関連サービスとの連携

「mapryPC版」で立木データや地形データをスムーズに出力。GISとの連携も。



### アプリで困むだけの簡単操作

専用アプリ「mapry mobility」で計測範囲を指定するだけ。高度な操縦技術は不要。

## 主な利用シーン



森林資源量調査



造成や工事現場での  
地形や現況取得



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。

サイズ

700×690×540 mm

LiDAR性能

24万点/秒・トリプルリターン

カメラ性能

高解像度オルソ画像対応

飛行時間

最大 約35分

衛星航法システム

GPS + GLONASS + BeiDou + Galileo