



# LiDAR360

## 適応アプリケーション

- ・地形・森林・電線のLiDAR後処理専用ソフトウェア

## お客様メリット (Benefit)

- ・低コスト・日本語インターフェース
- ・300GBを超えるLiDARデータをプラットフォームに依存しないLiDAR後処理ソフトウェア
- ・地形：多彩な分類表示（大量点群またはDEMデータを最適なデータ表現「10種類」が可能）で作業効率向上
- ・森林：地上・空中からのスキミングで個々の樹木を分割し位置・高さ・樹幹直径など大幅な作業改善

## 優れた機能

- ・地上点群を正確に抽出できるため地形測量の精度が向上
- ・電線のモデリングから植生とのクリアランス計測で危険個所の抽出、気象条件を考慮したシミュレーション、樹木倒壊の危険予測、樹木成長を考慮した危険予測など、電線を効率的に管理