

瞬間・瞬時に計測。 新しい世界へ!

- プログラム飛行による高効率計測
- 300点/㎡以上の超高密度スキャン
- 330°視野による超広角データ収集
- ・低高度計測が植生下の地表面を確実に捕捉
- オンライン波形解析による複数ターゲット処理



プラットホーム

ciDrone KL-8HL PowerCopter

■ 航続時間: 10分/回(電池残量50%) ■ 平均時速: 20km/h



GNSS/IMU (位置姿勢計測装置)

Applanix 製 AP20

- 位置精度:水平5cm・標高10cm
- 速度誤差:0.01m/sec IMU測定レート:200Hz

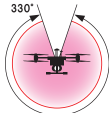


Riegl 製 VUX-1

- 最短距離:3m 視野角(FOV):330°
- アイセーフクラス: レーザークラス1
- 有効測定レート:500,000測定/秒まで
- 計測可能対地高度(AGL):350m/1,150 ft

視野角

スキャナを中心に **330**°の範囲の **超広角データ**が



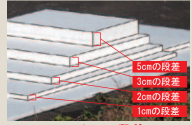
取得可能です



検証フィールドにおける実測データとの比較結果【参考値】

標高値

■標準偏差 0.01m ■RMS誤差 0.06m

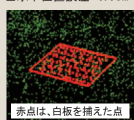


低高度計測により、1cmの段差を識別可能



水平位置

■水平位置誤差 0.08m





- ・精度はGNSS衛星の配置状況、GNSS解析結果に左右されます
- ・現地にGCPを設置することで、さらなる精度の向上も可能です
- ・対地50m計測のデータ検証の参考値です
- ・標高精度の確認は航空レーザ測量の手法を参考としています

低高度計測

点群データ

まるで地上レーザ計測装置で計測したか のような詳細な地形情報を得られます

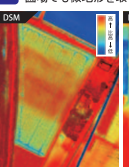


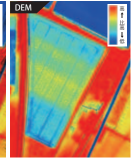
圃場計測

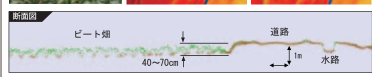
飛行高度:対地80m

有人機(固定翼・回転翼)レーザ計測装置に よるデータ以上の点密度があり、作付け中の 圃場でも微地形を取得できます







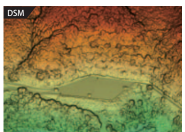


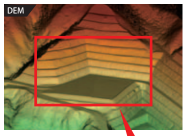
法面·斜面計測

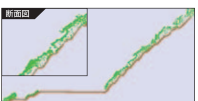
飛行高度:対地80m

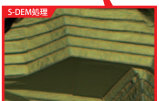
植生等の地物データを取り除き、地面の 形状を表現しました

植生に隠れた地面の凹凸が確認できます







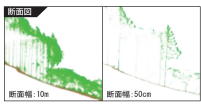


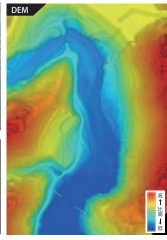
谷部·植生計測

飛行高度:対地30m

330°の視野角で谷の細部から高い位置まで 鮮明なデータを取得でき、樹木の形状も 確認できます







ドローン以外の プラットフォームでも 計測サービスが<u>可能</u>

車載 搭載

専用車両 以外でも 搭載が可能



船載 搭載

水中計測と 同時に地上 計測が可能



⚠ ドローンレーザ計測 条件及び注意事項

【飛行禁止区域】

●空港周辺 ●高度 150m以上の上空 ●人家の密集地域

【飛行条件】

- ●日中での飛行 ●目視の範囲内 ●催し場所での飛行禁止
- ●距離の確保(人・建物・乗り物より30m以上)

※ これらの条件外でも手続きを申請し、国土交通大臣の 許可により飛行及び計測が可能となる場合があります。

お問い合せは

中日本航空株式会社 東京支社 調測事業部

www.nnk.co.jp

〒104-0031東京都中央区京橋3-7-5 京橋スクエアビル7F Tel(03)3567-6221



