

UAV LiDAR 軽量コンパクトモデル



miniVUX-SYS (miniVUX-3UAV搭載タイプ)		
寸法 miniVUX-SYS	305 x 111 x 85 mm	
重量 miniVUX-SYS	約 2.3 kg	
重量 インテグレーションキット300	約 0.35 kg	

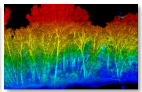
RIEGL miniVUX-3UAV	
精度(スキャナー測距精度)	15 mm
レーザーパルス繰り返しレート(PRR)	最大 300 kHz
スキャンスピード	最大 100 スキャン / 秒
有効測定レート	最大 200,000 点 / 秒
レーザークラス	レーザークラス 1
エコーリターン最大数	5
視野角(FOV)	360° @100kHz 180° @200kHz 120° @300kHz
最大測定距離 ターゲット反射率 60%	290 m (300kHz時)
ターゲット反射率 20%	170 m (300kHZ時)

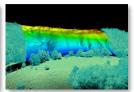
IMU/GNSSシステム (APX-20UAV IMU90)		
精度 ロール・ピッチ	0.015°	
精度 ヘディング	0.035°	
IMUサンプリングレート	200 Hz	
位置精度(標準)	0.02 – 0.05m	

UAV LiDARの最終的なデータの品質は、スキャナー自体の精度は当然ながら、IMU/GNSSシステムの精度、インテグレーションが大きく影響します。 miniVUX-SYSは、高精度なレーザースキャナーと高品質IMU/GNSSシステムを組み合わせたシステムです。











RIEGL mini VUX-SYS パッケージ内容

1) miniVUX-SYS



2) miniVUX-SYS ソフトウェアパッケージ SNLライト







RIEGL miniVUX-SYS 一式

- 1) miniVUX-SYS (RIEGL miniVUX-3UAV搭載タイプ)
 - RIEGL miniVUX-3UAV
 - IMU/GNSSユニット (Applanix APX-20UAV ※POSPac UAV 含む)
 - GNSSアンテナ
- 2) miniVUX-SYS ソフトウェアパッケージ
 - RiACQUIRE:スキャナー制御
 - RiPROCESS: 三次元データ生成
 - RiUNITE (RiWORLD機能):座標変換
 - RiUNITE(RiPRECISION機能):コース間調整
- 3) インテグレーションキット300

3) インテグレーションキット300



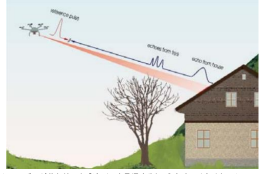


miniVUX-SYS マルチコプター搭載例

マルチターゲット測定機能

マルチターゲット測定原理

RIEGLスキャナーの特長であるマルチターゲット測定機能によって、1発1発のレーザーが複数のリターンを検出りします。これによって、植生下の地盤データの抽出率が圧倒的に向上します。 取得されたデータは、右図のように4種類のターゲットに自動で振り分けられ、それぞれを個別に取り扱うことができます。

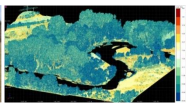


1) レーザーが葉などのオブジェクトを貫通するという意味ではありません。 発射後、広がりをもつレーザーが対象物をかすめていく事で個々をデータとして検出します。 その為、葉が覆いかぶさっている状態では地盤までは測定できません。

現地写真



点群データ



マルチターゲット表示

:Single targets
:First targets
:Other targets
:Last targets

地盤データはSingleとLast targetsから抽出、樹幹データはFirst targets から抽出する事で処理 効率が大幅にアップ ※枝、幹もLast targetになり得ます。