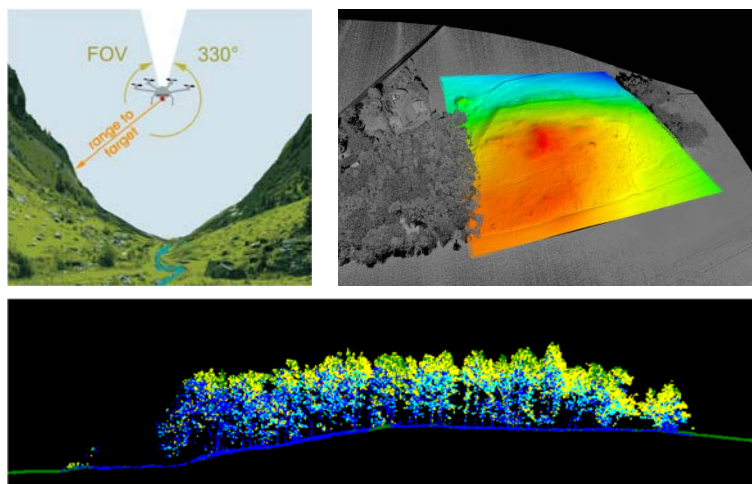




・UAV 搭載型レーザースキャナー **RIEGL VUX-1UAV**

- 世界初のサーベイグレード UAV 用レーザースキャナーハイエンドモデル。
- 主な特長：計測視野角 330°、最大測定距離 920m、有効測定レート 50 万点/秒
- オンライン波形解析機能により、森林計測における地盤抽出に圧倒的な能力を発揮します。



・UAV レーザースキャンニングシステム **RIEGL VUX-SYS**

- RIEGL VUX-1 とハイスペック IMU/GNSS システム、コントロールユニット、カラー点群生成用カメラシステム(オプション)、ソフトウェアがセットとなったレーザースキャンニングシステムです。スキャナーと IMU が既に高精度でインテグレートされていますので、導入後の運用がスムーズです。



・RIEGL VUX-1 国内ユーザー様のご紹介

- 昨年 9 月の国内初導入以降、約 1 年でユーザー様も増えてまいりました。パネルにて VUX-1 ユーザー様をご紹介いたします。

担当: 佐々木 公一 TEL: 03-3382-7340 e-mail: sales@riegl-japan.co.jp

