

株式会社エムキューブネットワーク

Mcube Network Co.,Ltd.

※小型移動体搭載型レーザースキャンニングシステム

小型のラジコンヘリコプターに搭載して地形を計測するために開発したシステムです。

高精度GPSとMEMS技術で小型化されたレーザーおよび慣性センサーを使用することで、軽量化して小型化(標準仕様での重量約4kg)しました。

また、ラジコンヘリには姿勢制御装置を搭載した電動ヘリを標準機種として採用し、安定した姿勢でこれまで高度な技術を要したラジヘリの操縦を容易なものにしました。



●お問い合わせ

本社 技術部

TEL. 0463-81-9930

www.mcube.co.jp