

◎ 株式会社日本環境調査研究所  
(JAPAN ENVIRONMENT RESEARCH Co., Ltd.)

◎ 株式会社エンルートM's (enRouteM's Co., Ltd.)

# 遠隔制御式UAVリフト (Ridge UAV Lift)

## コンセプト

「人の立ち入りが出来ない、  
過酷環境下での先進的モニタリング」

各種測定器を遠隔制御式UAVリフトに取付け、マルチコプターに搭載することによって、人の立ち入りができない環境下のモニタリングを可能としました。

## 用途・仕様

放射線測定、火山性ガス、  
花粉、PM2.5ほか微小粒子状物質  
海水採取etc.



## アピールポイント

現場ニーズに応じたモニタリング  
のカスタマイズが可能です。

## 実績等

経済産業省・内閣府  
福島浜通りロボット実証試験  
(南相馬市、相馬市、楢葉町)  
茨城県湖沼表層水サンプリング

## その他

【機体開発】  
(株)エンルート  
【アタッチメント開発】  
(株)日本環境調査研究所  
【機体販売ほか】  
(株)エンルートM's

## 出展者情報

※「日」：日環研 / 「M」：エンルートM's

日：東京都新宿区西新宿6-24-1  
TEL:03-5322-2271 FAX:03-5322-2272

所在地

M：福島県福島市西中央2-21  
TEL:024-573-7880 FAX:024-573-7882

営業品目

日：特殊環境調査、放射線測定分析、放射線管理業務

M：産業用マルチコプター組立製造・販売保守管理

2016年4月、株式会社エンルートM'sは、産業用無人機の開発・製造を行う「(株)エンルート」と資本提携を締結。  
(株)MTS&プランニング・ドローン事業部の分社化により設立されました。  
一般量産機体の全国への販売を主に、生産・販売・操縦指導から業務委託まで幅広く手掛けてまいります。  
また産業用マルチコプターを用い先進的環境モニタリングサービスを行う日本環境調査研究所との業務提携により、  
マルチコプターの新たな活路を切りひらいてまいります。