



ヒューマンモビリティで実現する新しいアイディア

TEは、rFlightのような最先端技術を扱うチームに、製品やソリューションを提供しています。
センサやコネクタ、関連する必要な技術など、飛行の未来についてご紹介します。



MiniMRPシステム

新しい標準フォーマットとなり得る設計/
簡単なインストール方法/
小型&軽量/分散型アーキテクチャ



KILOVAC 高電力/電圧コネクタ

高電力フル電気リカル
ソリューション向けに
1000V-1000Aを提供



RAYCHEM給電ケーブル

高温/エンジン環境に対応



センサ

エンジン、飛行制御、安全、
環境条件を監視
小型化&軽量化設計
電力の管理と制御



COPALUM ターミネーション製品

特に高電力を必要とするフル電気
方式のソリューション向け



CANBUSアセンブリ

高速接続による膨大な情報の
やりとりを実現



過酷環境対応コネクタ

低フォームファクタで多数のインサート
が用意され、光ファイバ、電力、
および信号オプションに対応

* 製品は参考です。装置の最終設計段階で変更される場合があります。



RFLIGHTの強み

rFlight が、あなたの移動手段の未来を変えます。

小型設計

自動車よりも小さく、標準サイズのガレージや駐車スペースに収まる

垂直離着陸

有翼航空機としては離着陸エリアが最も小さくなる

簡単操作

従来のヘリコプターよりも簡単に飛行できる

到達範囲

陸上車両ではたどり着けない遠く離れた地形にアクセスできる

