

TEAD：テッド株式会社は、産業用ドローン（マルチローター機）のパイオニアとしてドローンでの農薬散布機を日本で始めて開発、製造、販売、各許認可・運用サポート等を行って参りました。

それらで培われたノウハウを他の産業分野へ広げると共に、現在開発しているガソリンエンジン発電による長時間、高ペイロード飛行可技術（実飛行時間2時間、ペイロード20kg）をパッケージング化し、各目的・用途へ向けた革新的なハードウェアを展開して参ります。

更に将来的には、パーソナルモビリティ（エアタクシー）市場を見据え、有人機の研究～開発に取り組んで参ります。

## 産業用ドローンのパイオニア TEAD

### 最も効率的なドローン

TEADが開発するまったく新しいパワートレインのドローン。  
TEAD：テッドが開発するドローンのパワートレインはガソリンエンジンでオルタネーター（発電機）を稼働させ、発生した電力を各モーターへ供給するまったく新しいシステムです。

### 革新的な HYBRID システム

この独自のHYBRID/ハイブリッドシステムにより、あらゆる産業用ドローンに求められる実飛行時間、ペイロード（引上げ荷重）をカバーしています。  
又、法的にも緩和、整備が進む自律航行にも対応しており、今現在考えられる最も進んだドローンの集大成機と位置づけられます。

### 開発機体イメージ



### 一般的なドローン



### TEADのHYBRIDシステムドローン

