

## 特長

独自の PCB, [quadcopter](#) のような 4 軸の構造を採用し、安定した飛行を実現。selection.It の 4 軸の構造を採用し、安定した飛行を実現。4 軸の構造を採用し、安定した飛行を実現。6 軸の構造を採用し、安定した飛行を実現。2.4G の周波数帯域を使用し、安定した飛行を実現。安定した飛行を実現。100m の範囲で飛行可能。FPV のカメラを搭載し、3D の映像をリアルタイムで送信可能。LED のライトを搭載し、夜間でも飛行可能。

## 仕様

メーカー : MJX  
モデル名 : [X600](#)  
周波数 : 2.4G 6 軸 3D FPV RC 飛行機  
軸数 : 6 軸  
モーター : 有刷モーター  
機体 : GR-246 R / C  
バッテリー : 7.4V700mAh LI-ION (2本)  
電源 : 3 × 1.5V (乾電池)  
カメラ : C4005 (HD)  
重量 : 150M  
長さ : 1.2 m  
幅 : 1 m  
高さ : 0.193m  
全長 : 32.5 \* 942.5 \* 6.0 cm  
全幅 : 57.0 \* 8.0 \* 33.3 cm  
**HD カメラ, FPV カメラを搭載。**

## 付属品

- 1 個 MJX X600 飛行機
- 1 個 充電器
- 1 個 電池
- 1 個 電池
- 4 × 電池
- 1 個 説明書











