

無人航空機の製造者、名称、重量等

無人航空機	製造者名	DJI
	名称	PHANTOM 4
	重量 ( 最大離陸重量 )	1.5kg (3.2kg)
	製造番号等	07D～

仕様が分かる資料（設計図又は写真）



操縦装置

製造者名

DJI

名称

PHANTOM 4 用操縦装置

仕  
様  
が  
分  
か  
る  
資  
料

無人航空機とセットで販売されている純正の操縦装置

(様式2)

別添資料2

## 無人航空機の機能・性能に関する基準適合確認書

1. 飛行させる無人航空機に関する事項を記載すること。

製造者名	DJI	名称	PHANTOM 4
重量※	1.5kg	製造番号等	07D～

2. ホームページ掲載無人航空機の場合には、改造を行っているかどうかを記載し、「改造している」場合には、3. の項も記載すること。

改造の有無 : 改造していない / 改造している (→3. を記載)

3. ホームページ掲載無人航空機に該当しない場合又はホームページ掲載無人航空機であっても改造を行っている場合は、次の内容を確認すること。

確認事項		確認結果
一般	鋭利な突起物のない構造であること (構造上、必要なものを除く。)	○適 / 否
	無人航空機の位置及び向きが正確に視認できる灯火又は表示等を有していること。	○適 / 否
	無人航空機を飛行させる者が燃料又はバッテリーの状態を確認できること。	○適 / 否
遠隔操作の機体	特別な操作技術又は過度な注意力を要することなく、安定した離陸及び着陸ができること。	○適 / 否 / 該当せず
	特別な操作技術又は過度な注意力を要することなく、安定した飛行 (上昇、前後移動、水平方向の飛行、ホバリング (回転翼機)、下降等) ができること。	○適 / 否 / 該当せず
	緊急時に機体が暴走しないよう、操縦装置の主電源の切断又は同等な手段により、モーター又は発動機を停止できること。	○適 / 否 / 該当せず
	操縦装置は、操作の誤りのおそれができる限り少ないようにしたものであること。	○適 / 否 / 該当せず
	操縦装置により適切に無人航空機を制御できること。	○適 / 否 / 該当せず
自動操縦の機体	自動操縦システムにより、安定した離陸及び着陸ができること。	○適 / 否 / 該当せず
	自動操縦システムにより、安定した飛行 (上昇、前後移動、水平方向の飛行、ホバリング (回転翼機)、下降等) ができること。	○適 / 否 / 該当せず
	あらかじめ設定された飛行プログラムにかかわらず、常時、不具合発生時等において、無人航空機を飛行させる者が機体を安全に着陸させられるよう、強制的に操作介入ができる設計であること。	○適 / 否 / 該当せず

※最大離陸重量の形態で確認すること。ただし、それが困難な場合には、確認した際の重量を記載すること。

無人航空機の運用限界等

(運用限界)

「資料の一部を省略することができる無人航空機」に該当するため省略

飛行性能に影響がない。

ただし別添資料 4 の回転球体ガードを装着する場合の運用限界は以下のとおりである。

最高速度	10m/s
最高到達高度	3000m
電波到達距離	3500m
飛行可能風速	5m/s
最大搭載可能重量	0.3kg
最大使用可能時間	15分

(飛行させる方法)

「資料の一部を省略することができる無人航空機」に該当するため省略

飛行させる方法は改造前と変わらない。