



# SPARK

SEIZE THE MOMENT

DJI Sparkは、手のひらサイズのフライングカメラ。小さなボディに多彩な飛行・撮影モードと、ブレを抑えるジンバル技術があなたの空撮をサポート。思わずシェアしてみたくなる、驚くほどきれいなブレない高画質動画・写真が簡単に撮れます。ボディカラーは全5色。あなたはどの色のSparkを選びますか？



## 抜群の携帯性

重量わずか300g、143x143x55mmサイズのみニドローン。持ち運びに困りません。あなたのモバイルデバイスにDJI GO 4アプリをインストールしてSparkと一緒に出かけましょう。



## 近未来の操作

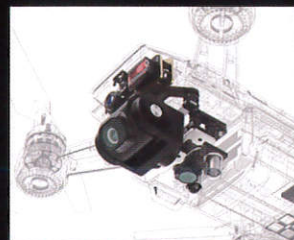
送信機なしのジェスチャーコントロールが可能。また、顔認識をして、手のひらから、すばやく離陸できます。QuickshotやTapFlyなどのインテリジェントフライト機能を使って難しかったテクニックも簡単に。



## フライトパフォーマンス

最大16分の飛行、S (Sport)モードで最高速度50km/h\*で飛行することができます。機体と送信機間で最大2km\*の画像伝送をリアルタイムで実現。最大5m先の障害物を認識して衝突回避します。

\*送信機が必要です



## 高品質カメラとブレない技術

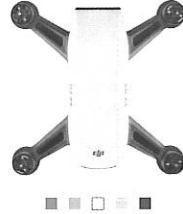
1/2.3インチCMOSセンサー搭載の小型カメラ。1080p 30fpsの動画と1,200万画素の静止画撮影が可能です。また、メカニカルジンバルによってブレのない、なめらかな映像が撮影できます。

## SPARK 本体



同梱物:  
機体本体 x1 / プロペラ(ペア) x3 /  
インテリジェント・フライトバッテリー x1 /  
USB充電器 x1 / MicroUSBケーブル x1 / 保管ボックス x1

## SPARK FLY MORE COMBO



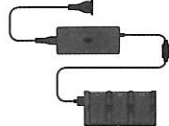
同梱物:  
機体本体 x1 / プロペラ(ペア) x4 / 送信機 x1 / プロペラガード x1 / インテリジェント・フライトバッテリー x2 /  
充電器 x1 / 電源ケーブル x1 / バッテリー充電アダプター x1 / MicroUSBケーブル x1 / 保管ボックス x1 / ショルダーバッグ x1

\*下線付きの商品はFLY MORE COMBOで追加になるアクセサリです。

## アクセサリ



Spark-インテリジェント・フライトバッテリー



Spark - バッテリー充電ハブセット



Spark - クイックリリース折りたたみ式プロペラ



Spark - プロペラガード



Spark - 送信機



DJI GOGGLES\*

\*送信機が必要です  
\*近日対応予定 (2017年6月現在)

## スペック

機体	
重量	300g (機体本体、バッテリー、プロペラ含む)
寸法 (プロペラ含まず)	143x143x55mm
対角寸法 (プロペラ含まず)	170mm
最大上昇速度	S (Sport)モードで3m/s (無風時)
最大下降速度	自動着陸モードで3m/s
最大速度	S (Sport)モードで50km/h (無風時)
運用限界高度 (海拔)	4,000m
最大飛行時間	16分 (20km/hの一定速度で無風時)
最大ホバリング時間	15分 (無風時)
動作環境温度	0 ~ 40°C
衛星測位システム	GPS / GLONASS
動作周波数	2.400 ~ 2.483GHz

3D認識システム	
障害物認識範囲	0.2 ~ 5m

送信機	
最大伝送距離	2km
バッテリー	2970mAh
動作電流 / 電圧	950mA @ 3.7V
対応モバイルデバイスサイズ	厚さ: 6.5 ~ 8.5mm 最大長: 160mm

インテリジェント・フライトバッテリー	
容量	1480mAh
電圧	11.4V
最大充電電圧	13.05V
バッテリータイプ	LiPo 3S
電力量	16.87Wh
重量	95g
充電温度範囲	5 ~ 40°C

カメラ	
センサー	1/2.3インチCMOS 有効画素数: 1,200万画素
レンズ	FOV 81.9° 25mm (35mm版換算) f/2.6 (撮影範囲: 2m ~ ∞)
ISOレンジ	動画: 100 ~ 3200 写真: 100 ~ 1600
電子シャッター	2 ~ 1/8000s
最大静止画サイズ	3968x2976
静止画モード	シングルショット バーストショット: 3枚 オート露出ブラケット (AEB): 3枚 (0.7EVステップ) インターバル: 2/3/5/7/10/15/20/30/60s
動画解像度	FHD: 1920x1080 30p
最大ビデオビットレート	24 Mbps
対応ファイルシステム	FAT32
写真フォーマット	JPEG
動画フォーマット	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

ジンバル	
操作可能範囲	ピッチ: -85 ~ 0°
機構	2軸メカニカル (ピッチ、ロール)

ビジョン・ポジショニング・システム	
速度範囲	高度2mで36km/h以下
対応高度	0 ~ 8m
動作範囲	0 ~ 30m

Wi-Fi	
動作周波数	2.4GHz
最大伝送距離	100m(距離), 50m(高度) (障害物、干渉がない場合)

充電器	
入力	100 ~ 240V, 50/60Hz, 0.5A
出力	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A



www.dji.com/jp  
Follow us @djiJapan



ドローンを飛ばすためにはルールがあります。申請が必要なエリアや飛ばし方などの情報はDJIホームページをご参照ください。  
製品の構成や仕様は予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。  
ご使用に際しましては、最新の情報をご確認ください。



〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町3-2-3 2F  
TEL: 022-290-3974 FAX: 022-782-5752  
E-mail: info@hito-robo.co.jp  
HP: http://hito-robo.co.jp/  
STORE: http://www.rakuten.co.jp/hito-robo/



楽天ストア