



世界シェアNO.1のドローンで新しいビジネスを創造しよう。



PHANTOM 4 PRO

飛行時間 30 MINS [1]	伝送距離 4 KM [2]	センサー検知範囲 30 M [3]
速度 72 KM/H	動画解像度 4K 60fps	障害物検知 5方向

モデル	ストア価格(税込)
Phantom 4 Pro	204,000円
Phantom 4 Pro+(ディスプレイ付)	239,000円

- 1インチ2,000万画素CMOSセンサーを搭載したカメラ
 - 4K/60fpsの動画撮影、2,000万画素の静止画撮影が可能
 - メカニカルシャッターで高速で動く被写体の撮影時にも映像の歪みを抑制
- 5方向障害物検知による高精度な飛行の実現
 - 高解像度ステレオビジョンセンサーが機体の前方と後方に、赤外線センサーが機体の左右に、ビジョンポジショニングシステムを機体下部に搭載
- 5.5インチ1,080pのディスプレイ体型の送信機
 - 従来のスマートデバイス2倍の明るさを実現(輝度1,000cd/㎡)で屋外における画面の見やすさ・操作性が向上※ Phantom 4 Pro+

[1] 研究所で最適な飛行条件の下、テスト飛行した場合。[2] 障害物、電波干渉がない場合。[3] 前方障害物センサーの検知範囲は 30m です。

PHANTOM 4 ADVANCED



飛行時間 30 MINS [1]	伝送距離 4 KM [2]	センサー検知範囲 30 M [3]
速度 72 KM/H	動画解像度 4K 60fps	Camera resolution 20 MP

モデル	ストア価格(税込)
Phantom 4 Advanced	159,000円
Phantom 4 Advanced+(ディスプレイ付)	194,000円

- 飛行性能はそのまま、さらにお求めやすい価格に1インチ2,000万画素センサー、飛行時間30分、前方障害物回避、ビジョンポジショニング機能など、さまざまな機能を搭載。空撮のためにより進化を遂げたツール

MAVIC PRO



飛行時間 27 MINS [1]	伝送距離 4 KM [2]	動画解像度 4K
速度 65 KM/H	Gimbal 3-axis	Camera resolution 12 MP

モデル	ストア価格(税込)
Mavic Pro	129,800円
Mavic Pro FLY MORE コンボ	169,800円

- 折りたたみ可能な最先端のフライングカメラ
 - 折り畳み可能なボディはペットボトルほどのサイズで持ち運びに便利
 - 折り畳んだ状態: 高さ83mm×幅83mm×奥行き198mm、重量743g
- 障害物自動回避
 - 機体前面のセンサーにより前方の障害物を検知し、自動回避可能
- スマートフォンで操作可能
 - ジェスチャーモードで簡単に手軽に自分撮り(セルフイー)が可能
 - トライポッドモードによる低速飛行(時速3.6km)で、狭いスペースでも高い精度での操作が可能

SPARK



最大飛行時間 16分 [4]	最大伝送距離 500 M [3]	ジンバル 2軸
最高速度 50 KM/H [2]	ビジョンポジショニング 30 M	有効画素数 1,200 万画素

モデル	ストア価格(税込)
SPARK	65,800円
SPARK FLY MORE コンボ	91,800円

- 革新的な技術を搭載した手のひらサイズのミニドローン
 - 多彩な飛行・撮影モードとぶれを抑えるジンバル技術があなたの空撮をサポート
- クイックスタート
 - FaceAware (顔認識)機能を備えたSparkは、あなたの顔を認識して手のひらから離陸します。¹電源を入れて25秒以内に離陸し、その場でホバリングします。
- ジェスチャーコントロール
 - 送信機やモバイルデバイスを使わずに、手のジェスチャーだけで機体をコントロールして、手軽に空撮することができます。

INSPIRE 2 COMBO

INSPIRE 2



プロ仕様の高品位カメラ搭載!!

■セット内容

Inspire 2 本体、専用カメラ Zenmuse X5S

CinemaDNGとApple ProRes ライセンスキー付き

■2パイロット運用による精度の高い撮影を実現

- 2つの送信機で操作することにより、本体操作とカメラ操作を分担可能。より高精度で繊細な操作が行えます。
- ※ご要望の場合には、下記の送信機をご検討ください。

■パワフルな飛行性能

- 最大速度94km/h、最大下降速度4m/s、最大上昇速度6m/sで飛行可能

■障害物感知・回避機能

- 機体の前方のセンサーにより、最大30m先までの障害物を検知
- 上方の赤外線センサーは、5m上までの障害物を検知し、狭い空間での安全性がさらに確保されます。

■専用カメラ Zenmuse X5Sによるプロレベルの映像撮影

- Micro4/3センサーを搭載、2080万画素、ダイナミックレンジは12.8ストップ
- Adobe Cinema DNG RAW、Apple ProResに対応、最大5.2Kまで撮影可能

飛行時間 25-27 MINS [1]	伝送距離 4 KM [2]	速度 94 KM/H
動画解像度 5.2K/4K	センサー範囲 30 M [3]	ライブビュー 1080 P

ZENMUSE X5S



5.2K
動画

2,080
万画素

モデル	ストア価格(税込)
Inspire 2 Combo	799,000円

[1]研究所で最適な飛行条件の下、テスト飛行した場合。[2]障害物、電波干渉がない場合。[3]前方障害物センサーの検知範囲は30mです。

INSPIRE 2 送信機



■上記 Inspire2専用送信機

- フライトと撮影を分担可能な2オペレーション機能対応。

モデル	ストア価格(税込)
Inspire 2 Remote Controller	65,200円

■ご使用上の注意

電波塔、高圧電線の鉄塔など強力な磁場が発生する場所で使用した場合、本商品はコンパス異常または電波干渉によって落下する危険性があります。また他の電波使用機器等からの影響により、電波が干渉を受ける場合があります。異常を感じた場合は本商品のご利用は控えてください。

■安全に関する注意

- Phantom、Mavicには1年間の賠償責任保険が付帯しています。購入後に申し込みを行ってください。
- Inspireを業務でご利用される場合は、産業用ラジコン保険に加入することをお勧めいたします。
- 飛行前には必ず機体を十分に整備し、動作チェックを行い以上が無い事を確認して下さい。飛行後も必ず機体を整備し破損や傷のあるパーツは絶対に使用せず新しいパーツに交換して下さい。
- 電子部品には寿命があります。たとえ破損していなくても定期的に部品交換をお勧めします。

■法律上の注意

2015年12月10日に航空法が改正されました。飛行空域を確認し航空法に準拠してご使用ください。国土交通省のHPIに詳細情報が掲載されております。ご購入前に飛行空域の確認をして下さい。

■保証に関する注意

本商品のメーカー保証は商品到着日から15日間となります。15日を過ぎた故障は全て有償修理となりますのであらかじめご了承ください。保証期間内であっても、本機の誤操作による落下、水没、接触等による破損に対する修理はお客様負担の修理となります。不具合状況、操作方法などすべてのお問い合わせはメール対応となります。

■その他

本商品をご使用されるに当たり、フライトコントロールシステムの設定とファームウェアのアップグレードの為にPCが必要ですので予めご確認ください。掲載製品は予告なく価格変更、販売終了、仕様変更する場合があります。最新情報はメーカーページでご確認をお願い致します。

お問合せ先

