



DJI PRODUCTS
CATALOGUE



DJI 製品総合カタログ

2024 / S2





想像力はすべての夢の源です。
世界を変えるようなすべての革新的なアイデアは、優秀なクリエイター達の想像力から生まれます。
DJI はそういったアイデアの実現に必要なツールをクリエイターたちに提供しています。
我々の製品を使えば、これまで不可能と言われてきた映像を撮影することが可能です。
DJI フライイングカメラスタビライザーシステムはカメラの常識を塗り替えました。
素晴らしい写真や動画、大切な個人の思い出、プロフェッショナルな映像が、
毎日、世界中のあらゆる場所で撮影されています。
DJI テクノロジーの思想は「創造活動をよりシンプルに」です。
不可能と言われるような限界の先を実現可能にして世界中に影響を与えています。



カメラドローン	P3	ハンドヘルド	P11
DJI MAVIC 3 PRO	P4	OSMO POCKET 3	P12
DJI MAVIC 3 CLASSIC	P4	DJI POCKET 2	P12
DJI AIR 3S	P5	OSMO ACTION 5 PRO	P14
DJI MINI 4 PRO	P6	OSMO ACTION 4	P15
DJI MINI 3	P7	OSMO MOBILE 6	P18
DJI MINI 2 SE	P7	OSMO MOBILE SE	P18
DJI NEO	P8	DJI MIC 2	P19
RYSE TELLO	P8		
DJI AVATA 2	P9	DJI RS 4 PRO	P22
ドローン比較表	P10	DJI RS 4	P23
		DJI RS 3 MINI	P24
		DJI SDR TRANSMISSION	P25

電源	P27
DJI POWER 1000	P28
オスズのアクセサリ	P29
注釈	P32
ドローンを飛ばそう!	P33
ドローンの飛行ルール	P34
DJI CARE REFRESH	P35

DJI Mavic シリーズ



DJI Air シリーズ



DJI Avata シリーズ



DJI Mini シリーズ



DJI Neo シリーズ



DJI MAVIC 3 PRO

3種類のセンサーと焦点距離に対応したレンズからなる3眼カメラシステムを搭載。Hasselblad カメラと2種類の望遠カメラにより、今までにない新たな空撮を可能にし、壮大な景色、メッセージ性のある映像、映画のような印象的な映像を撮影することができます。



4/3 CMOS
Hasselbladカメラ



デュアル望遠カメラ



Apple ProRes ^{*1}
(3眼カメラ共に対応)



最大飛行時間
43分 ^{*2}



全方向
障害物検知



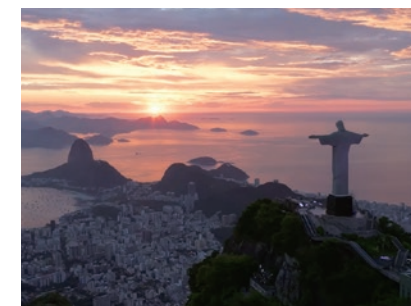
最大 8 km
HD動画伝送 ^{*3}

* 注釈は P32 に各ページごとに記載しています。



最上級の3眼カメラシステム

4/3 型 CMOS Hasselblad カメラを搭載。最大 12.8 ストップのネイティブ ダイナミックレンジに対応し、12-bit RAW 写真を撮影でき、驚くほど鮮明なディテールを再現します。



10-bit D-Log M

最大 10 億色もの色を記録できます。夜明けや夕暮れ時などのハイコントラストな撮影シナリオでも、細部まで繊細に捉えた自然なカラーグラデーションを再現し、色彩豊かに表現。



全方向障害物検知 & APAS 5.0

全方向障害物検知システムにより、周囲環境を包括的に確認することができ、全方向どこからでも障害物を検知できます。初めて飛行する方でも安全に飛行できます。

DJI MAVIC 3 CLASSIC

Hasselblad が設計した Mavic 3 シリーズ向け空撮カメラ L2D-20c には、4/3 型 CMOS センサーを搭載。パワフルな飛行性能を実現する Mavic 3 Classic は、フラッグシップモデルにふさわしい映像を確実に捉えます。



高解像5.1K動画



4/3型 CMOS
Hasselbladカメラ



最大飛行時間
46分 ^{*2}



全方向
障害物検知



アドバンス
TRK



HD動画伝送
最大8km ^{*3}



DJI AIR 3S

旅先での撮影に最適なデュアルカメラドローン。1インチCMOS搭載メインカメラと70mm中望遠カメラを装備。それぞれ最大14ストップのダイナミックレンジを実現し、風景、ポートレートなどを細部まで鮮明に描写。夜景撮影時の安全性を高める夜景障害物検知や次世代スマートRTHなどの新機能も搭載しています。



- 1インチ CMOS 搭載メインカメラ
- デュアルカメラ 4K/60fps HDR 動画 & 14 ストップダイナミックレンジ*1
- フリーパノラマ、シームレスかつ細部まで鮮明
- 夜景撮影時*2の全方向障害物検知*3
- 高精度の次世代スマートRTH
- 45分の飛行時間、10 kmの映像伝送*4

広角カメラ

1インチ CMOSセンサー、3.2μm ピクセルサイズ
 焦点距離 24 mm、F1.8
 4K/60fps HDR、4K/120fps*5 動画
 10-bit D-Log M、10-bit HLG カラーモード対応
 50MP 写真

中望遠カメラ (光学3倍)

1/1.3インチ CMOSセンサー、2.4 μm ピクセルサイズ
 焦点距離 70 mm、F 2.8
 4K/60fps HDR、4K/120fps*5 動画
 10-bit D-Log M、10-bit HLG カラーモード対応
 48MP 写真



広角カメラ (1倍) 中望遠カメラ (光学3倍)

撮影イメージです *6

デュアルカメラで広がる撮影オプション

メインカメラには1インチのCMOS センサーと 24 mm レンズが搭載され、高い鮮明度と広い視野を実現し、広大な風景の撮影に最適です。70 mm 中望遠カメラは、ポートレートや車両撮影で優れた性能を発揮。被写界深度の圧縮効果により、さまざまな被写体をより大胆に、映画のような印象で際立たせます。



1インチ CMOS 搭載メインカメラ

メインカメラは、有効画素数 50MP の1インチ CMOS センサーを採用し、4K/60fps HDR と 4K/120fps*5 の最大動画解像度で 10-bit D-Log M カラーモードに対応。



夜景撮影時の全方向障害物検知

新たに前方のLiDARと3組のビジョンセンサーを搭載し、夜景撮影時*2の全方向障害物検知機能*3と次世代スマートRTH機能により、安全な夜間撮影を実現します。



新しい Air の美学

ActiveTrack 360°に対応し、美しいショットを簡単に撮影できます。また、メインカメラと中望遠カメラはフリーパノラマモードに対応し、柔軟でシームレスなパノラマを生成。

DJI MINI 4 PRO

DJI Mini 4 Pro は、ミニシリーズの中で、最高レベルの品質を誇ります。パワフルなイメージング性能、全方向障害物検知機能、新たにトレースモードに対応した ActiveTrack 360°、最大 10km のフル HD 映像伝送システムなどを搭載。プロでもビギナーでも安全に楽しめるドローンで、美しい映像を残そう。

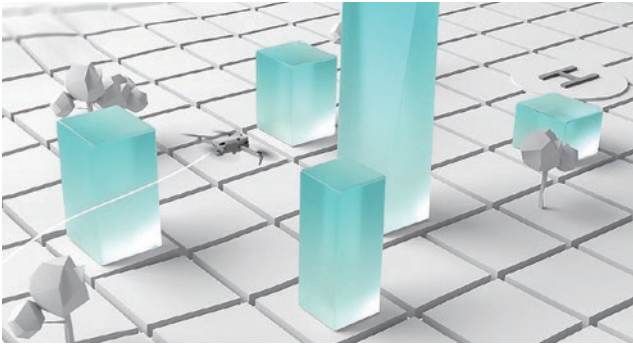


- 軽量 & コンパクト設計*1
- 4K 60fps HDR 動画 縦向き撮影対応
- 全方向障害物検知
- バッテリー長時間駆動 34分/45分*2
- フルHD映像伝送 最大10km*3
- ActiveTrack 360°



パワフルな撮像技術、多彩な性能

4K/60fps HDR、4K/100fps*4、ナイトモード、オプションで 10-bit D-Log M や HLG のカラーモードに対応し、高画質で色彩豊かな映像が楽しめます。



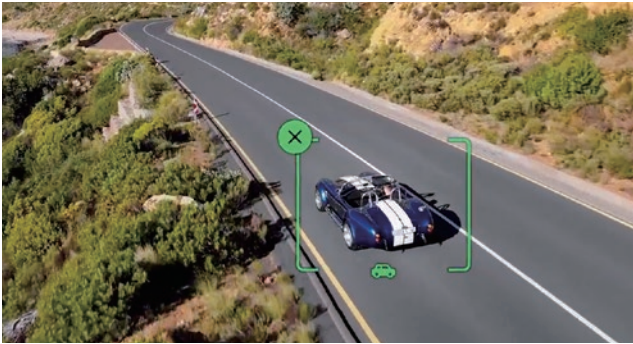
全方向障害物検知で、安全性が向上

機体に 4 つの広角ビジョンセンサーと 2 つの下方ビジョンセンサーを搭載し、あらゆる方向の障害物を検出して、より安全な飛行精度を実現します。



安定のフル HD 映像伝送

最先端の DJI O4 映像伝送システムを駆使して、フル HD ライブ映像を最大 10km*3 まで伝送できます。



ActiveTrack 360°で、ルートを直接変

安定したトラッキング映像を捉え、旋回、ブルイン、ブルアウトなどのカメラワークを実現します。

Shot On DJI Mini 4 Pro



DJI MINI 3

最大 51 分の飛行時間を誇り、バッテリー残量を心配せずに、飛行や撮影をもっと楽しめます。1/1.3 インチセンサー搭載で 4K HDR 動画を撮影でき、クイックショットやパノラマ撮影も対応で、面倒な操作や編集なしで驚くような映像を撮影できます。さらに、縦向き撮影を使えば、SNS にぴったりな動画も簡単に撮れちゃいます。



軽量 & コンパクト設計



より長いバッテリー駆動時間^{*1}



4K HDR 動画



縦向き撮影



インテリジェント機能



風圧抵抗 38 km/h (スケール 5)



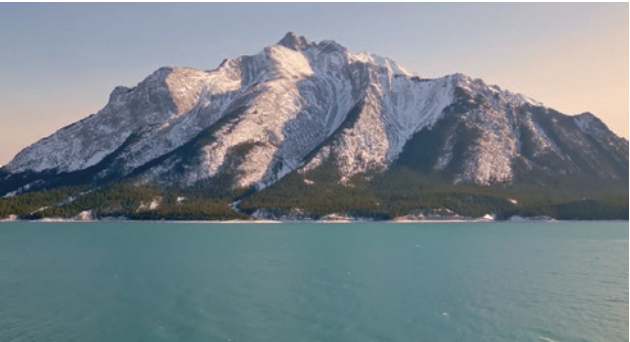
携帯性抜群のポケットサイズ

折りたたみ式設計でコンパクトな DJI Mini 3 は、重量 249 g 未満^{*2} で超軽量です。手軽に持ち出して、週末トリップの様子を空から撮影してみましょう。



バッテリーを気にせず、長時間飛行が可能

バッテリーがさらにアップグレードし、最大 51 分^{*1} の飛行時間を実現。時間を気にせずに、じっくりと撮影ポイントを探索できます。



思い描いたとおり、鮮明な映像で

1/1.3 インチセンサーが搭載されたカメラは 4K HDR 動画を撮影でき、昼夜問わず、ありのままの色合いで捉えます。印象的な瞬間を、驚くほどクリアな映像で記録しましょう。



様々な撮影モードで、プロのような映像に

DJI Mini 3 は、チルト方向の可動範囲が大きくなり、縦向き撮影、クイックショット、パノラマ撮影など、初心者でも使いやすいインテリジェント機能に対応。ユニークな空撮映像が、簡単な操作だけで撮影できます。

DJI MINI 2 SE

びっくりするほどの軽さで、重さは 249 g 未満^{*2}。りんご一つ分と同じくらい軽く、サイズは手のひらほどの大きさです。コンパクトで使いやすい Mini 2 SE は、あなたの旅を楽しむ必須ツールとして、最高の形で気に入りの瞬間を撮影します。



軽量 & コンパクト設計



かんたん操作



インテリジェント機能



最大飛行時間 31 分



風圧抵抗 38 km/h (スケール 5)



フルHD映像伝送 最大6km



DJI NEO

DJI 史上最も軽量でコンパクトな全面保護プロペラガード型デザインのドローンです^{*1}。複数の制御オプションを備え、送信機を必要とせずに、手のひらの上で簡単に離着陸することもできます。スマートな被写体トラッキング、ワンタップ機能、安定した 4K 動画撮影機能などを搭載。

**「自動飛行」ならびに「グーグルの使用」における注意事項 (P34) をご確認ください。



軽量 & ポータブル^{*2}



手のひらから離着陸



AI トラッキング、クイックショット



複数の制御オプション^{*3}



超安定した 4K 動画



全面保護プロペラガード



超軽量、手のひらで離着陸、AI トラッキング

重量はわずか 135 g^{*2}で、手のひらでの離着陸が可能であるため、さまざまな状況で簡単に操作できます。フォローモードでは、被写体にスポットライトを当て続け、あなた専属の空撮カメラマンとして機能します。



ボタンひとつでハンズフリー

**「自動飛行」における注意事項 (P34) をご確認ください。

DJI Neo は送信機なしでの飛行をサポートし、上部にあるモードボタンで、希望のモード (フォロー/ドローニー/サークル/ロケット/スポットライト/カスタム^{*4}) を選ぶだけで、あとはドローンに任せれば、簡単にコンテンツが完成。



超安定した 4K 動画

複数の解像度とフレームレートに対応し、Rock Steady および HorizonBalancing をオンにして、最大 4K/30fps^{*5} の映像が撮影可能。



全面保護プロペラガード

DJI Neo には全面保護プロペラガードが付属しており、初心者でも安全・安心に使用することができます。



屋内での飛行

DJI Neo は屋内でも軽快に移動し、滑空も簡単に行うことができます。スタジオや自宅がクリエイティブな空間へと変わるでしょう。

RYZE TELLO

世界一楽しいドローンをつくろう。そんな想いから開発された Tello は、スマートフォンアプリでどこでも簡単に飛ばせるだけでなく、楽しみながらプログラミングの基礎も学べ、子どもから大人まで楽しめる一台です。重量は約 80 g (プロペラとバッテリー含む)。



Throw & Go



8方向のフリップ



バウンスモード



最大飛行時間 13 分



自動動画撮影



STEM コーディング教育



DJI AVATA 2

DJI Avata 2 は、Goggles 3 と RC Motion 3 と組み合わせて*1、アクロバティックな動きを簡単に実現し、没入感あふれるスリリングな飛行体験を提供します。さあ、これまでにない極上のスリルを。

**「Google の使用」における注意事項 (P34) をご確認ください。



没入感あふれる飛行体験

モーションコントローラーで直感的操作 *2

簡単 ACRO *3

超広角 4K で迫力の飛行映像

一体型プロペラガード

手軽な POV 撮影



没入感あふれる刺激的な飛行

Avata 2 なら、指先の操作だけで、没入型飛行のスリルを味わえます。急上昇や急旋回といった手に汗握る動作を、初心者でも簡単に実行することができます。



超広角 4K で、迫力の飛行映像

1/1.3 インチのイメージセンサーを搭載。155°の超広角 FOV で 4K/60fps 動画を撮影できます。また、12MP 写真の撮影、10bit D-Log M カラープロファイルにも対応。



モーションコントローラーで誰でも簡単飛行 *2

RC Motion 3 と Goggles 3 を一緒に使うと、手首や頭を傾げるだけで、直感的に Avata 2 を制御できます。



簡単 ACRO *3

クールな空中技を、RC Motion 3 のジョイスティックを 1 回倒すだけで、全て実現できます。初心者でも事前の練習なしで、迫力満点のアクロバティックな飛行を楽しむことができます。



一体型プロペラガード

本体にプロペラガードを搭載した一体型デザインを採用し、軽度の衝突による影響を最小限に抑え、安心して飛行を思いっきり楽しめます。



かんたん操作で、手に汗握る映像を

46GB の内部ストレージがあり、Wi-Fi 経由でお使いのスマートフォンに素早くファイルを転送。LightCut アプリを使えば、撮影した映像を効率的に後編集・共有できます。

DJI GOGGLES 3

ゴーグルは滑らかなライブ映像を表示し、DJI RC Motion 3 に接続すると、体を動かす直感的な操作を使用した FPV 飛行を楽しめます。





DJI RC MOTION 3





DJI Goggles 3 と一緒に使用すると、手首の動きに反応し、直感的な操作が可能になります。没入感たっぷりのモーション操作を楽しもう。

DJI FPV 送信機 3

DJI FPV 送信機 3 は、ノーマルモード、スポーツモードに加え、上級パイロット用のマニュアルモードを搭載した送信機です。

DJI カメラドローン比較表

	プロ向けドローン		セミプロ向けドローン	ビギナー向けドローン
	 DJI MAVIC 3 PRO	 DJI MAVIC 3 CLASSIC	 DJI AIR 3S	 DJI MINI 4 PRO
センサー	4/3インチ 2000万画素 *1 1/1.3インチ 4800万画素 (3倍中望遠) 1/2インチ 1200万画素 (7倍望遠)	4/3インチ 2000万画素 *1	1インチ 5000万画素 (広角) 1/1.3インチ 4800万画素 (3倍中望遠)	1/1.3インチ 4800万画素
レンズ	FOV 84° F 2.8~F 11 FOV 35° F 2.8 (3倍中望遠) FOV 15° F 3.4 (7倍望遠)	FOV 84° F 2.8~11	FOV 84° F 1.8 (広角) FOV 35° F 2.8 (3倍中望遠)	FOV 82.1° F 1.7
動画撮影	5.1K / 50fps 4K / 60fps (3倍中望遠) 4K / 60fps (7倍望遠)	5.1K / 50fps	4K / 60fps (広角、3倍中望遠ともに)	4K / 60fps
重量	958 g / 963 g (Cine)	895 g	724 g	249 g / 290 g
最大飛行時間 *2	43分	46分	45分	34分 / 45分 *5
最大伝送距離 *3	8 km	8 km	10 km	10 km
検知システム	下方赤外線センサー ビジョンセンサー 前後・左右・上下 (全方向)	下方赤外線センサー ビジョンセンサー 前後・左右・上下 (全方向)	前方LiDAR / 下方赤外線センサー ビジョンセンサー (低照度対応) *4 前後・左右・上下 (全方向)	下方赤外線センサー ビジョンセンサー 前後・左右・上下 (全方向)
自動回避	APAS (高度操縦支援システム)	APAS (高度操縦支援システム)	APAS (高度操縦支援システム)	APAS (高度操縦支援システム)
最大風圧抵抗	12 m/s	12 m/s	12 m/s	10.7 m/s
対応コントローラー	DJI RC-N1 / DJI RC / DJI RC Pro DJI Goggles 2 & DJI RC Motion 2	DJI RC-N1 / DJI RC / DJI RC Pro DJI Goggles 2 & DJI RC Motion 2	DJI RC-N3 DJI RC 2	DJI RC-N2 / DJI RC-N3 DJI RC 2 DJI Goggles 2 & DJI RC Motion 2 DJI Goggles 3 & DJI RC Motion 3

	ビギナー向けドローン		FPVドローン	Vlog用ドローン
	 DJI MINI 3	 DJI MINI 2 SE	 DJI AVATA 2	 DJI NEO
センサー	1/1.3インチ 4800万画素	1/2.3インチ 1200万画素	1/1.3インチ 1200万画素	1/2インチ 1200万画素
レンズ	FOV 82.1° F 1.7	FOV 83° F 2.8	FOV 155° F 2.8	FOV 117.6° F 2.8
動画撮影	4K / 30fps	2.7K / 30fps	4K/60fps	4K / 30fps
重量	248 g / 290 g	246 g	377 g	135 g
最大飛行時間 *2	38分 / 51分 *4	31分	23分	18分 *6
最大伝送距離 *3	6 km	6 km	10 km	6 km
検知システム	ビジョンセンサー 下	ビジョンセンサー 下	ビジョンセンサー 後・下	ビジョンセンサー 下
自動回避	-	-	-	-
最大風圧抵抗	10.7 m/s	10.7 m/s	10.7 m/s	8 m/s
対応 コントローラー	DJI RC-N1 / DJI RC	DJI RC-N1	DJI FPV 送信機2 / DJI FPV 送信機3 DJI Goggles 2 & DJI RC Motion 2 DJI Goggles 3 & DJI RC Motion 3	DJI RC-N2 / DJI RC-N3 DJI RC 2 DJI FPV 送信機3 DJI Goggles 3 & DJI RC Motion 3 スマートフォン / 本体撮影ボタン

*1 DJI Mavic 3 Pro は、Hasselblad カメラ、中望遠カメラ、望遠カメラが搭載されています。DJI Mavic 3 Classic には、中望遠カメラと望遠カメラは搭載されていません。
*2 飛行時間は、制御された試験環境下で測定されています。詳細については、DJI 公式サイト の対応製品ページを参照してください。
*3 日本国内 (MIC 準拠) で、障害物、電波干渉のない環境での測定値です。FCC や他の値は、別途 DJI 公式 Web サイトの各製品ページにてご確認ください。
*4 ドローンの前面、背面、左側、右側、上部が識別可能なテクスチャ表面の範囲内にあり、照度が 1ルクス超であること。同様に、地表の模様が一様に識別可能で、反射率 20% 超の拡散反射表面 (壁、樹木、人物など) であり、照度が 1ルクス超であること。
*5 DJI Mini 4 Pro / Mini 3 シリーズ インテリジェントフライトバッテリー Plus 使用時。EU では利用不可。
*6 プロペラガード装着時は最大飛行時間 17 分。
* ドローンを飛行する前に、現地の法律および規則を確認して、それに従ってください。また、周囲の環境や状況を確認し、ルールとマナーを守って安全に飛行してください。

Osmo Pocket シリーズ



HANDHELD / ハンドヘルド

OSMO POCKET 3

手のひらに収まるサイズでありながら、パワフルな1インチ CMOS センサーを搭載し、最大 4K/120fps 撮影で細部まで繊細に記録します。回転すると横向き撮影と縦向き撮影を簡単に切り替えできる、2インチの回転式タッチスクリーンは、直感的な操作で撮影が楽しめます。高品質でクリアな音も捉え、Vlog 撮影に最適です。



3軸メカニカル
スタビライザー



1インチ
CMOSセンサー &
4K/120fps^{*1}



ポケットサイズ



回転式2インチ
スクリーン &
撮影方向切替 (縦・横)



ステレオ録音



全画素
高速フォーカス



10-BIT D-LOG M
& HLG カラーモード



ActiveTrack
6.0



1インチ CMOS センサー

パワフルな 1 インチ CMOS センサーは、明部から暗部まで、鮮明にディテールを捉えます。優れた光学性能により、大幅に画質が向上し、安定した低照度性能を発揮できます。



大きなスクリーン、抜群の操作性

2 インチ回転式タッチスクリーンを搭載し、直感的な操作で撮影ができます。回転だけで電源がオン・オフとなり、同時に縦・横向き撮影も簡単です。



ステレオ録音で、クリアな音を

3つのマイクを内蔵し、風ノイズを低減、無指向性ステレオ録音に対応。Wi-Fi & Bluetooth モジュール内蔵により、DJI Mic 2 のトランスミッター 2 つと接続可能。



10-bit D-log M & HLG カラーモードで 真の色彩を

ハイコントラストや色彩豊かな撮影シーンでは、広いダイナミックレンジで滑らかな階調を実現し、柔軟な色調整を後編集にて可能。



撮りたいものに、一瞬でフォーカス

家族との時間で遊び回る子供達、散歩先で元気に動き回るペットなど、従来では焦点が外れがちな状況でも、全画素 高速フォーカスなら、素早く正確に焦点を合わせて捉えます。



主役にロックオン

ActiveTrack 6.0 は、顔自動検出やダイナミックフレーミングなど、複数のフォローモードに対応し、片手で滑らかでシネマティックな映像を撮影できます。

DJI POCKET 2

手にすっぽり収まる DJI Pocket 2 は、鞆やポケットに収納して、どこにでも持ち運べる、小型ジンバルカメラです。旅先や日常で、何気なく目に留まったものでも、Pocket 2 があれば、すぐに撮影でき、魅力的な映像が残せます。



ポケットサイズ



3軸手ブレ補正
搭載カメラ



ActiveTrack
3.0



AI編集



優れた
映像品質



DJI マトリックス
ステレオ





Osmo Action
シリーズ

HANDHELD / ハンドヘルド

OSMO ACTION 5 PRO

革新的な映像技術を体験しよう。あらゆるパフォーマンスが向上し、新型センサーが最高の瞬間を捉えます。前面と背面の OLED 高輝度タッチ画面は、撮影しているショットが豊かな色合いと高いコントラストで再現。バッテリー 1 台で最大 4 時間の連続使用が実現し、アクションカメラのバッテリーパフォーマンスに新たなベンチマークを確立しました。



- 次世代
1/1.3 インチセンサー
- 360°
HorizonSteady
- 4 時間の長時間
駆動バッテリー *1
- デュアル DJI マイク
直接接続 *2
- センタリング &
トラッキング
- デュアル OLED 高輝度
タッチスクリーン

- 内蔵ストレージ容量

47GB

カラーパフォーマンス

10bit D-log M

ダイナミックレンジ

最大 **13.5** ストップ

高速転送

Wi-Fi 6.0 および
USB 3.0
- 急速充電 *3

15分 2時間の撮影が可能

全画素出力 *4

4K120fps 4:3

ハイダイナミックレンジ & 低照度イメージング

最大 **4K 60fps**

フレームキャプチャ & 出力

3秒 ライブ写真



次世代 1/1.3 インチ イメージセンサー

街のナイトシーンからドラマチックな日の出まで、2.4 μm ピクセルと 13.5 ストップのダイナミックレンジで、プロ仕様のカメラに匹敵する鮮明な映像を捉えることができます。スーパーナイトモード搭載。



安定化を最大化

360°の範囲で水平チルトを補正し、回転にも対応する 360° HorizonSteady や揺れを効果的に軽減する RockSteady 3.0 機能が安定化を最大化。没入感あふれる映像を。



4 時間の長時間駆動を実現 *1

Action 4 と比べて駆動時間が 50 % 長くなり、最大 4 時間の駆動時間を実現。-20℃ の低温環境でも、最大 3.6 時間の撮影が可能。



レシーバー不要で DJI マイク 2 個接続

レシーバーを必要とせず、Bluetooth 経由で DJI Mic 2 トランスミッター 2 台に直接接続が可能。2 人での Vlog 撮影やインタビューの場合、自分と相手の声を同時に収録できます。



被写体のセンタリング & トラッキング

被写体の位置をインテリジェントに検出し、構図をダイナミックに調整できるようになりました。縦向きや横向きの撮影で、被写体を常に各フレームの中央に配置します。*5



デュアル OLED 高輝度タッチスクリーン

前面と背面の OLED 高輝度タッチ画面で、すべてのショットが豊かな色合いと高いコントラストで再現されていることを確認できます。背面は 1000 ニトのピーク輝度を実現。



20m の防水性能 & EN13319 国際認証

国際的な認証規格を満たし、防水ケースなしでも水深 20 m *6 までの防水性能を実現。また、内蔵の色温度センサーで水中の色彩をリアルに再現します。

OSMO ACTION 4

1/1.3 インチのイメージセンサーを採用し、10-bit の色深度と D-Log M カラープロファイルにも対応。どんな照度環境下でも幅広いダイナミックレンジで撮影が可能です。最長 2 時間半の駆動時間、-20℃の耐寒性、超広角 155° FOV^{*1} といった特徴を持ち、防水ケースなしでも水深 18 m まで使用できる防水性を備えています。



1/1.3 インチセンサー
驚愕の低照度性能



10-bit&D-Log M
カラーパフォーマンス



耐寒性 & 長時間
駆動バッテリー



4K/120fps &
155°超広角 FOV^{*1}



クイックリリース &
縦向き撮影対応^{*2}



360°
HorizonSteady



防水性能
最大 18m^{*3}



デュアルフルカラー
タッチスクリーン

Ultra-HD 録画

4K 120 fps

絞り

f/2.8

重量

145g

画素サイズ

2.4 μm

録画時間

2.5 時間以上^{*4}

動作環境温度

-20℃~45℃



1/1.3 インチ イメージセンサー

絞り値 f/2.8 と 2.4 μm 相当のピクセルサイズにより、日の出から日没、そして夜間まで、常に細部まで鮮明に捉えることができます。



155° 超広角 FOV &ブレない映像

超広角 FOV により、画面端に歪みがなく、没入感のある映像に仕上がります。手ブレ補正モードは 3 種類搭載し、ハイキング中でも、安定した映像を撮影できます。



10-Bit & D-Log M カラーパフォーマンス

約 10 億もの色情報を記録でき、広いダイナミックレンジで滑らかな階調を実現し、柔軟な色調整を後編集にて可能。



長時間駆動 & 急速充電対応

2 時間半以上^{*4} の最大駆動時間を実現し、充電頻度が少なくなる分、より撮影に集中できます。また、急速充電に対応し、わずか 18 分で 80% まで充電可能です。^{*5}



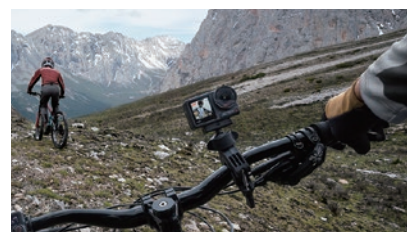
横向き・縦向きを素早く切り替え^{*2}

マグネットクイックリリース設計により、様々なマウントに素早く付け変え可能。カメラを縦向きに素早く切り換えれば、SNS にすぐにシェアできる映像を撮影できます。



防水性能 最大 18m^{*3}

堅牢性と防水性を兼ね備えたカメラボディは、防水ケースなしでも、水深 18 m まで使用可能。1/1.3 センサーにより、水中の複雑な照度環境でも、鮮明な映像を捉えます。



ステレオ録音

Osmo Action 4 は、3 つのマイクを搭載し、高品質の音声録音を実現。強風環境下でさえも、効果的に録音します。



イメージは全て Osmo Action 5 Pro

DIVING
CYCLING
MOTORCYCLING
SNOWBOARDING
TREKKING
TRAVELING



Osmo Mobile シリーズ

HANDHELD / ハンドヘルド

OSMO MOBILE 6

延長ロッドを内蔵し、手のひらサイズで簡単に折りたためるコンパクト設計のスマートフォン用スタビライザー。たくさんのインテリジェント機能、ショットガイドにより、あなたの思い通りに撮影ができます。新色のブラチナグレーが加わり、楽しい思い出を撮ろう。



- 3軸スタビライザー
- クイック起動*1
- 優れた携帯性 & 折りたたみ設計
- ActiveTrack 6.0
- 内蔵延長ロッド (最大長215mm)
- 簡単チュートリアル & ワンタッチ編集



3 軸スタビライザー
進化した DJI の手ブレ補正技術を搭載し、手ブレの全くない安定した映像を手軽に撮影できます。



軽量 & コンパクト
折りたたみ設計なので簡単に持ち運びでき、スマートフォンを磁気ランプでサッと取り付け、撮影を開始できます。



ステータスパネル
バッテリー残量やシステムステータスインジケータを表示し、選択しているジンバルモードをすぐに確認できます。



サイドホイール
ホイールを回すだけで、焦点距離を滑らかに調整したり、ズームイン/ズームアウトして構図を簡単に調整できます。



ActiveTrack 6.0
ジンバルが自動で被写体をフレームの中心に捉え続けるトラッキング機能です。よりストーリー性あふれる映像を撮影できます。

OSMO MOBILE SE

Osmo Mobile SE は、マグネット着脱式デザインをはじめ、パワフルな機能を備えて、これまで以上に安定したブレない映像を、あなたのスマホで快適に撮影できます。

- 3軸手ブレ補正
- マグネット着脱式デザイン
- 優れた携帯性 & 折りたたみ設計
- ActiveTrack 6.0
- ShotGuides
- クイックロール



DJI MIC 2

進化した DJI Mic 2 は、簡単操作ですぐに使うことができ、リアルな音声を録音します。高音質録音、スマート ノイズキャンセリング、32bit フロート内部収録に対応し、様々な音声を鮮明に収録でき、Vlog、インタビュー、ライブ配信などでの録音に最適です。



高音質の
音声収録



すぐに見える
オールインワン型



14時間 内部収録 &
32bit フロート内部収録 *1



スマートノイズキャンセリングで
超鮮明な音声



250m 伝送距離 *2



最大18時間の
バッテリー駆動



マグネット着脱
対応



スマートフォン、カメラ、PC など
幅広い互換性



Bluetooth経由で
直接接続



セーフティラックで
音声をバックアップ



超クリアな音声を収録

無指向性録音に対応し、超鮮明な音声録音で、特に声の録音に最適化されています。Vlog やインタビューなど、複数の人がいるシーンで簡単に録音でき、新機能スマートノイズキャンセリングは周囲の雑音を低減させ、騒がしい場所でも会話をクリアに収録できます。*3

いつでも、すぐに録音開始

充電ケースを開くと自動で電源が入り、レシーバーとトランスミッターは自動でペアリングするので、取り出してすぐに録音開始できます。レシーバーは 3.5mm TRS ケーブルでカメラに接続。カメラの電源オン・オフと同期でき、シームレスな収録が可能。



幅広い音声に対応

32bit フロート内部収録に対応し、ダイナミックレンジが広く、ささやき声から大声まで、幅広いニュアンスの音声を捉え、複雑な音声環境でも安心して録音ができます。*4



Bluetooth ダイレクト接続

レシーバーを使わずに、トランスミッターを Bluetooth 経由で Osmo Action 5 Pro / 4 や Osmo Pocket 3 に直接接続できます。*5 *6



幅広い互換性

USB-C と Lightning 経由のデジタル出力と 3.5mm TRS ケーブルを使ったアナログ出力に対応し、カメラ、スマートフォン、パソコンなど幅広いデバイスと互換性があります。



Osmo Action Bluetooth接続



DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + 充電ケース) 同梱物

DJI RS
シリーズ

HANDHELD / ハンドヘルド

イメージはDJI RS 4 (Sony製FX30を積載)

DJI RS 4 PRO

拡張型フラッグシップ スタビライザー DJI RS 4 Pro は、レンズ制御システム DJI Focus Pro、DJI Transmission、広範にわたる制御エコシステムとシームレスに統合・連携し、高い安定性、伝送性能、モニタリング、フォーカス調整、操作性を併せ持つフルスケールでの映画制作やTV番組制作が可能になります。

* 一部の機能は、別売アクセサリを使用する必要があります。



積載量 4.5kg
モータートルク
20% 強化



第2世代
縦向き撮影
ネイティブ対応



遠隔操作対応
フォーカス & ズーム
デュアルモーター



LiDAR フォーカス :
20m 内に
76,800 測距点



LiDAR &
Transmission
相互接続



バッテリー駆動時間
約 2.4 倍
全シナリオに対応

DJI RS BG70 大容量バッテリー
使用の場合 *1



プログレードのデザイン



スムーズなバランス調整

- 2つのローラーベアリングが搭載されたロール軸で、調節が簡単。
- 3軸すべてテフロン加工され、スムーズなバランス調整が可能。

強力な安定化性能

- モータートルクが 20% 強化。重量のあるカメラ搭載時や複数のアクセサリを装着時でも、ジンバルは迅速なレスポンスを実現。
- 新登場のカーマウントモードは、車の振動、耐風圧性能データを元に、安定化アルゴリズムを最適化。車でも安定したブレない映像を。

プログレードの無線制御



Bluetooth 経由で無線接続し、指先だけでレンズを操作可能

- ジョイスティックモードをズーム制御に切り替え後、ジョイスティックを使用して、PZレンズのパワーズームや全画素超解像ズームを行えます*2。

LiDAR 技術によるスマートフォーカス調整で、より大胆な撮影を

- DJI Focus Pro LiDAR *1を使用すると、最大 20 m 先の人物の被写体をオートフォーカス可能 *3。



フォーカス & ズーム デュアルモーターで、性能を向上

- DJI Focus Pro の 2 台のモーター *4 を使用して、フロントダイヤルでフォーカスを制御したり、ジョイスティックでズームを調整可能。

プロの連携を実現する、遠隔制御システム

- DJI Focus Pro ハンドユニット *1を使用すると、最大 160m 先から FIZ 制御を実行可能。



DJI RS 4 PRO

ハンドヘルド

DJI RS 4

軽量化されたプロ用スタビライザー DJI RS 4 は、第2世代 縦向き撮影にネイティブ対応し、さらに作業効率性や安定化性能が向上しながら、アクセサリのエコシステムもさらに幅広く対応しています。ソロで活躍する方に、よりプロフェッショナルで効率的な撮影体験を提供することにより、壮大なシーンの撮影も簡単な操作で確実に捉えることができます。



第2世代
縦向き撮影
ネイティブ対応



ジョイスティックモード
スイッチで、ズームと
ジンバル制御を切替



テフロン加工の
軸アームで
滑らかなバランス調整



積載量 3kg
チルト軸のアーム
延長



RSA通信ポート
搭載で広がる
制御エコシステム



駆動時間
約2.5倍の大容量
バッテリーグリップ*1
DJI RS BG70 大容量バッテリー
使用の場合



DJI RS 3 MINI

小型サイズの DJI RS 3 Mini は、コンパクトかつ軽量で、パワフルな積載能力を備え、RS 3 シリーズの優れた安定化性能を継承。主要カメラブランドの各種ミラーレスカメラとレンズに対応し、それらを組み合わせで取り付けることができます。この軽快な RS 3 Mini を使って、秘められた内なる創造性を発揮しよう。



軽量設計
795g*1



α7 + 24-70mm
F2.8 GM 搭載可能



Bluetooth
シャッター操作



第3世代 RS
安定化アルゴリズム



縦向き撮影
ネイティブ対応



1.4 インチ
フルカラータッチ画面



クイック起動



第2世代 縦向き撮影ネイティブ対応

- 水平プレートを取り外し、縦向き撮影位置へ固定するだけで、追加アクセサリなしで簡単に縦向き撮影に切り替え可能。

第2世代 自動軸ロック

- 進化した軸ロックで、ジンバルの揺れをさらに低減。
- スタビライザーの電源やスリープモードのオン/オフ時に、軸ロックは自動的にロック/ロック解除され、撮影の効率が大幅に向上。



刷新されたバランス調整

- 3軸すべてテフロン加工され、スムーズなバランス調整が可能。
- チルト軸にある微調整ノブにより、ミリ単位での正確なカメラバランス調整が可能。
- 上部クイックリリースプレートには、調整式配置ガイドがあり、安全に運用可能。

いかなるシーンも、最高の映像で



積載量 3kg のパワフルな積載能力

軽量の本体にもかかわらず、3kgもの積載能力を発揮することができます。主要ブランドのミラーレスカメラやレンズを搭載でき、*2 パワフルさと快適なグリップを実現しています。



チルト軸が 8.5mm 伸長

チルト軸が長くなったことにより、バランス調整のためのスペースが確保され、主要ブランドのミラーレスカメラやレンズに ND フィルターなどのアクセサリを装着した状態でも取り付け可能で、創造の可能性がさらに広がります。



第4世代 RS 安定化アルゴリズム

ジンバル制御アルゴリズムにより、異なる使用シナリオごとに最適化し、実際のカメラワークの感覚に追従して安定化強度のバランスを調整します。さらに、このアルゴリズムは縦向き撮影の安定性も大幅に向上させ、ランニングの撮影やローアングル撮影中でも、安定した映像を撮影できます。



超軽量 795g*1

RS 3 Miniの重量は、RS 3 Proと比較して、約47%軽量になっています。片手だけで簡単に持ち運びでき、使用しない時はショルダーバッグなどに容易に収納できます。



α7 + 24-70mm F2.8 GM 搭載可能

積載量2kgのRS 3 Miniは、主要カメラブランドのフルサイズカメラやAPS-Cミラーレスカメラをサポート。大口径ズームレンズも取り付けられます。



Bluetooth シャッター操作

一度カメラとペアリングすれば、その後は自動でカメラと再接続。ジンバル上の録画ボタンで、カメラの写真・動画撮影の機能を直接制御でき、素早く撮影を開始できます。



第3世代 RS 安定化アルゴリズム

RS 3 Proと同じ安定化アルゴリズムを採用。走りながらの撮影、ローアングルからの撮影、ペンライトモードでの撮影、あらゆる撮影でもプロレベルの安定性でブレを防ぎます。



縦向き撮影対応

追加アクセサリなしで、縦向き撮影に切り替えることができ、クイックリリースプレートを垂直アームに取り付けるだけで、SNS用の縦向き短編動画を簡単に撮影できます。



1.4インチ フルカラータッチ画面

画面のサイズがRSC 2に比べ40%も向上。新たなUIデザインを採用し、アプリを使わなくても、ほとんどの機能をタッチ画面上で調整でき、指先だけですぐにアクセスできます。

DJI SDR TRANSMISSION

DJI SDR Transmission は、デュアルモード映像伝送技術、革新的なモニタリングデザイン、プロ向けアシスト機能を 1 つに統合し、中小規模の映画およびテレビ制作のニーズに対応する、信頼性、柔軟性、効率性に優れた映像伝送ソリューションです。

* SDR = Software Defined Radio (ソフトウェア無線)



SDR 伝送による
高い安定性と
耐干渉性



優れた透過性、
さらに長くなった
伝送距離



高ビットレート
高画質



革新的な
USB-C モニタリング体験



レシーバー数
無制限の配信モード

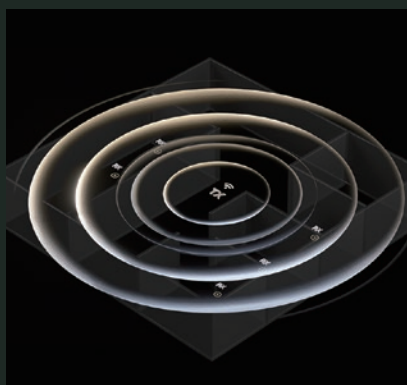


Ronin との
互換性 & 遠隔操作



信頼性に優れた伝送、確かな耐干渉性

SDR 技術は、2.4 GHz、5.8 GHz、DFS 周波数帯域でシームレスな自動周波数ホッピングを実現し、最適なチャンネルに自動的に切り替えて、複雑な環境での撮影に対応します。



長距離、優れた透過性

最大 2 km^{*1} の伝送距離、強化された透過性、現場でのライブ映像モニタリングを、幅広い複雑なシナリオで利用できます。



高品質、低遅延

最大 20 Mbps^{*2} のビットレートと 80 ミリ秒^{*3} の低遅延の 1080p / 60fps 動画で、スムーズなモニタリングを実現します。



USB-C モニタリング体験

SDI/HDMI 出力と Wi-Fi 直接接続に加え、USB-C 出力モニタリング方式は、高い安定性と利便性を併せて実現します。



1つのTXで、複数のRXに接続^{*4}

各トランスミッターと接続できるレシーバーの数に上限がないため、複数のクルーと高品質のモニタリング体験を共有できます。



新しいアプリ、エコシステム内での制御

RS シリーズスタビライザーの制御^{*5}、カメラの遠隔制御、様々なモニタリングサポート、カメラインデックスの切り替え^{*4} などに対応し、撮影効率がさらに向上します。



DJI RS 4 Pro 使用イメージ



DJI SDR Transmission 使用イメージ

DJI Power シリーズ

POWER / 電源

DJI POWER 1000

DJI Power 1000 は、バッテリー容量 1024Wh で、最大 2000W の AC 出力を誇る DJI ポータブルパワーステーションです。DJI 製ドローンのバッテリーを急速充電することもでき、より安心して空撮のコンテンツ制作を行えます。一般的な家電製品も含め、様々なシーンにおいて安全に給電対応が可能です。



DJI 製ドローン
高速充電 *1



充電時間
70 分 *2



包括的な安全設計
(BMS: バッテリー管理システム)



最大出力
2000W *3



デュアル 140W
USB-C
出力コネクタ *4



拡張
アクセサリ *5



ソーラー充電
対応 *6



超静音設計



DJI 製ドローンを急速充電して、コンテンツ制作を効率的に

DJI Power の SDC 超急速充電機能は、DJI Air 3、DJI Inspire 3、Matrice 30 シリーズ、Mavic 3 シリーズのドローンのバッテリーを迅速に充電します *1。

包括的な安全性

LFP 電池 (リン酸鉄リチウムイオン電池) のバッテリーセルの充電サイクルは、最大 3000 回 *7 です。バッテリー管理システム (BMS) は、過電流、過電圧、過放電を効果的に防ぎます。



70 分で完全充電、すぐに再起動可能に

家庭用電源に接続時、本製品は 1200W 急速充電モードと 600W 標準充電モードの両方に対応し、最速の充電時間は 70 分 *2 です。

大きな出力電力で、様々なデバイスを充電可能

DJI Power 1000 は、最大 2000W *3 の出力電力を提供し、スマートフォン、ノートパソコン、ドローン、プロジェクター、オーディオ機器などの様々なデバイスに電力を供給します。



2つの USB-C 出力ポート (最大 140W) *4

DJI Power 1000 は、最大 140W (PD 3.1 急速充電規格) での電源供給に対応し、16 インチの MacBook Pro も充電できます。



ソーラー充電に対応 *6

DJI Power 1000 は、最大 2 つの DJI Power ソーラーパネル アダプターモジュール (MPPT) を接続でき、それぞれ 1 枚 ~ 3 枚のソーラーパネルに接続できます。



拡張アクセサリ *5

1 つの SDC ポートと 1 つの SDC Lite ポートを搭載し、Power 1000 は DJI Power ソーラーパネルアダプターモジュール (MPPT)、DJI ドローン急速充電ケーブル、SDC - 車用デバイス充電プラグ電源ケーブルなどの接続にも対応しています。

超静音設計

充電の際のノイズレベルはたった 23 dB *8 で、大半の家庭用冷蔵庫より静かです。

Creative Accessories

オススメ アクセサリ

カメラドローン



インテリジェント フライトバッテリー

バッテリーを2個以上用意して撮影に望もう。複数のバッテリーがあれば、バッテリー残量を気にすることなく撮影に集中でき、完璧なショットを追求できます。

より長時間の飛行を

ND フィルター

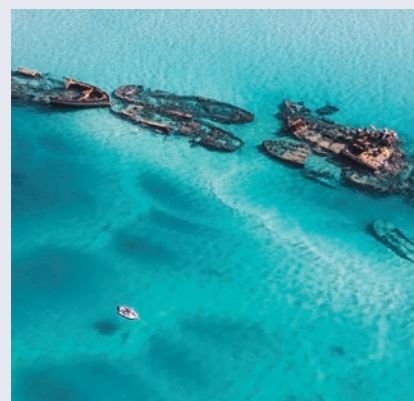
NDフィルターを装着すると、レンズを透過する光の量を減らし、明るい照度環境下でも、明部と暗部のどちらでもクリアなディテールまで捉え、現実に忠実な色合いで撮影できます。



より安全な 飛行を

プロペラガード

回転するプロペラから人や物体を保護することで、怪我や損傷を防止し、飛行中の総合的な安全性を確保します。特に初心者の方には、安心して飛行を楽しむことができますので、装着することをオススメします。



より多彩な撮影を



広角レンズ

広角レンズを装着すれば、さらに広い画角で撮影できます。景色などを撮影する場合は、より広がりのある壮大なショットを捉えることができ、撮影の幅が広がります。

キャリーバッグ

キャリーバッグは、機体と専用アクセサリ用に設計され、効率的にコンパクトに持ち運びができます。内側に仕切りがあるため、Fly More コンポー式に、さらに他の撮影機材と一緒に収納することも可能。バッグ一つにまとめて、快適に撮影に出かけよう。



より持ち運びを楽に



ハンドヘルド

Osmo Action シリーズ
Osmo Pocket シリーズ

DJI アクセサリー



*詳細や最新の情報、互換性など、DJI公式ウェブサイトをご確認ください。

Osmo Action 60m 防水ケース

防水ケースを使えば、水深60mまでの防水性を発揮し、水中撮影の自由度がさらに広がります。高強度ガラスを使用しているため、カメラビューの映像をはっきりと確認することができます。

さらなる世界を



さらなる時間を

Osmo Action エクストリームバッテリー

Osmo Action用のバッテリーで、複数持っていることで、残量を気にすることなく、タフな撮影を可能にします。Osmo Action 5 Pro用には最大4時間の長時間駆動を実現する、1950mAの大容量バッテリーがあります。

Osmo Action ロードバイクアクセサリキット

ハンドルバーやバイクシートレールなどに装着できるロードバイク用キット。

Osmo Action バイク・自転車用アクセサリキット

胸部やハンドルバーにOsmo Actionを装着し、一人称視点で没入感あふれる映像を撮影できるキット。



さらなる没入感を

Osmo Pocket 3 拡張アダプター

拡張アダプターはコールドシューやアクションカメラポートに取り付けることができる拡張アダプターです。工夫して様々な撮影の可能性が広がります。

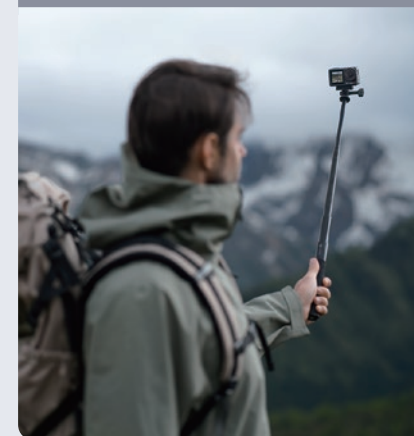
さらなる 視点を



延長ロッドキット

コンパクトで持ちやすく、0.3 ~ 1.5mの範囲で長さを調整可能。景色などの周りが映るようなセルフイーや、様々な角度からのクリエイティブ撮影を簡単に楽しめます。

さらなる 機能性を



さらなる こだわりを



Osmo Pocket 3 ND フィルターセット

レンズを透過する光の量を減らして撮影することができ、例えば、水辺の反射の光を抑えたりと、光の調整ができるフィルターです。

Osmo Pocket 3 ブラックミストフィルター

ハイライト部のフレアを調整し、画像のシャープネスを和らげ、全体的にミストがかかったような柔らかな印象の映像に。

Creative
Accessories

オススメ
アクセサリ

ハンドヘルド

DJI アクセサリー



Osmo Mobile シリーズ
DJI RS シリーズ

* 詳細や最新の情報、互換性など、DJI公式ウェブ
サイトをご確認ください。

DJI OM
補助ライト内蔵スマートフォンクランプ

低照度環境での撮影のために設計され、
マグネット着脱式デザインを採用し、本体
に簡単に取り付けできます。内蔵LED補
助ライトは、明るさを3段階から調整でき、
また色温度を3種類から選択可能。どのよ
うな場所でも、最適な照明で被写体をライ
トアップします。



もっと
便利に



もっと
クリエイティブに

DJI RS
ブリーフケースハンドル

軽量・小型のブリーフケースハンドル。N
ATOポートで簡単に取り付けられ、グリップ
拡張とアングル調整を実現。ローア
ングル撮影でのカメラワークをより直感的
に行えます。



DJI
Focus Pro LiDAR

LiDARは、76,800の測距点と最大範囲
20 mに対応。DJI Focus Proモーター
と組み合わせると、マニュアルレンズで
オートフォーカスを実行することができ
ます。

もっと
先進的に



もっと持続的に

DJI RS
BG70 大容量バッテリーグリップ

バッテリーグリップを使用すると、ジン
バルに約12時間分の電力を供給でき
ます。24WのPDまたはQC2.0急速充
電プロトコルに対応しており、1時間以
内に0%から80%まで、1.5時間以内に
完全充電することができます。



DJI
Focus Pro モーター

レンズのフォーカスリング、ズームリング
に取り付けて、フォーカス／ズーム絞りを
より素早く直感的に制御できます。

もっと
直感的に



注 釈

P4	<ul style="list-style-type: none">*1 DJI Mavic 3 Pro Cineのみ対応。*2 飛行時間は、制御された試験環境下で測定されています。詳細については、DJI 公式サイトの商品ページをご覧ください。*3 FCC に準拠し、干渉のない、開けた屋外環境で測定された値です（日本国内では、Mavic 3 シリーズは 8 km）。上記のデータは、復路のない片道飛行で最も遠い通信範囲を示しています。飛行中は、DJI Fly アプリで表示される RTH（ホーム帰還）に関するリマインダーにご確認ください。
P5	<ul style="list-style-type: none">*1 14 ストップタイムラプス撮影は自動モードでの動画撮影で利用可能。ただし、縦向き動画、またはスローモーション動画には対応していません。*2 飛行が堅固（日中）でない場合は、日本国内において、航空法により夜間飛行とみなされますので、原則として、事前に国土交通省から飛行の許可・承認を取得する必要があります。*3 この機能は、表面が識別可能なテクスチャで、1 ルクスを超える照明条件の場合のみ有効です。詳細については、DJI 公式サイトまたは製品のユーザーマニュアルを参照してください。*4 MIC に準拠し、干渉のない、開けた屋外環境で測定された値です（FCC 準拠の場合は 20 km）。制御された試験環境下で測定。詳細については、DJI 公式サイトの商品ページを参照してください。*5 4K/120fps 動画録画は、スローモーションモードにのみ対応しています。*6 画像はあくまで倍率差の撮影イメージであり、実際の画角を示したものではありません。
P6	<ul style="list-style-type: none">*1 機体重量 249 g 未満。インテリジェント フライトバッテリー Plus を使用すると、機体の重量は 249 g を超過します。飛行する前に、現地の法律および規制を確認し、常に厳守してください。実際の製品重量は、バッチ材料や外的要因により多少異なる場合があります。*2 標準バッテリーを使用した場合に最大 34 分、インテリジェントフライトバッテリー Plus を使用した場合に最大 45 分の飛行時間です（制御環境下にて測定）。EU 地域では販売していません。*3 MIC に準拠し、干渉のない、開けた屋外環境で測定された値です（FCC 準拠の場合は 20 km）。*4 録画フレームレートです。該当の動画はスローモーション動画として再生されます。
P7	<ul style="list-style-type: none">*1 無風時に定速 21.6km/h で測定。DJI Mini 3 インテリジェント フライトバッテリー Plus（別売、一部の国では使用不可）を使用する場合の飛行時間は最大 51 分です。DJI Mini 3 インテリジェント フライトバッテリーを使用する場合の飛行時間は最大 38 分です。飛行する前に、現地の法律および規制を確認し、厳守してください。*2 機体の標準重量（DJI Mini 3 インテリジェント フライトバッテリー、プロペラ、microSD カードを含む）です。インテリジェント フライトバッテリー Plus を使用する場合は、機体重量は 249 g より重くなります。実際の製品重量は、バッチ材料や外的要因により多少異なる場合があります。日本国内では、ご使用の前に適用される全ての法律および規則に従って、飛行許可・承認や機体の登録手続き等を行う必要があります。飛行する前に、現地の法律および規則をご確認ください。*3 MIC に準拠し、干渉のない、開けた屋外環境で測定された値です（FCC 準拠の場合は 10 km）。
P8	<ul style="list-style-type: none">*1 2024 年 9 月 時点*2 製品重量は、バッチ材料やその他の要因により多少異なる場合があります。実際の製品を参照してください。*3 制御方法によっては、DJI Goggles シリーズ製品、DJI RC Motion シリーズ製品、または特定の DJI 送信機を使用する必要があります。具体的な互換性の詳細については、公式製品ページの互換性リストを参照してください。*4 カスタムモードでは、Wi-Fi 経由で DJI Neo を DJI Fly アプリに接続する必要があります。*5 異なる制御方法で撮影された 4K/30fps 映像では、安定性とフレームサイズが異なる場合があります。 <p>＊＊自動飛行について：</p> <p>手のひらで DJI Neo を離陸させて自動飛行させる場合、送信機、スマートフォンなどを機体に接続して自動飛行中の操作介入ができる形態にしなければ、日本国内における航空法に基づく特定飛行の許可・承認を受けることはできませんので、ご注意ください。特定飛行に該当しない場合は特に制限はありませんが、国土交通省航空局が公表している「無人航空機（ドローン、ラジコン機等）の 安全な飛行のためのガイドライン」(https://www.mlit.go.jp/common/001303818.pdf)などを参照の上、周囲の状況を確認して安全に飛行させてください。</p> <p>＊＊Google 使用による目視外飛行について：</p> <p>日本国内において、Google を使用して DJI Neo を屋外で飛行させる場合は、航空法により目視外飛行とみなされますので、原則として、事前に国土交通省から飛行の許可・承認を取得する必要があります。この場合、飛行の安全を確保するため、飛行経路全体を見渡せる位置に補助者を配置して飛行状況や周囲の気象状況の変化等を監視する。第三者の立ち入りを管理する等の体制を構築する必要があります。なお、リアルビュー＋PIP 機能を使用して飛行させる場合も、Google のモニターを介して機体と周囲の状況を確認する形態となるため、目視外飛行とみなされますのでご注意ください。詳細については、国土交通省の無人航空総合窓口サイト (https://www.mlit.go.jp/koku/info/)をご確認ください。</p>
P9	<ul style="list-style-type: none">*1 2024 年 9 月 時点*2 DJI RC Motion シリーズ製品または特定の DJI Goggles シリーズ製品が必要です（必要に応じて別途購入できます）。*3 DJI RC Motion シリーズ製品が必要です（必要に応じて別途購入できます）。
P12	<ul style="list-style-type: none">*1 4K/120fps 動画録画は、スローモーションモードでのみ利用可能です。
P14	<ul style="list-style-type: none">*1 データは、制御環境下にて収集されたものです。実際の使用体験は、状況により異なる場合があります。*2 第 1 世代の DJI マイクへの直接接続には対応していません。DJI マイクは別売です。*3 充電時間は、25℃のラボ環境下で、DJI 30W USB-C 充電器を使用し、写真／動画撮影機能オフ、画面オフで測定した時間です。使用時間は、25℃のラボ環境下で、RockSteady オン、Wi-Fi オフ、画面オフの状態、1080p/24fps（16:9）動画撮影時に測定した時間です。データは制御された環境下で収集されたものであり、参考値です。*4 一部の FOV 設定および映像ブレ補正モードには対応していません。*5 被写体トラッキングモードは、横向き撮影でのみ使用できます。アスペクト比 16:9 および 9:16 ので映像出力に対応しています。*6 使用前は、バッテリー収納部カバーと USB-C ポートカバーを閉じ、ガラスレンズカバーをしっかりと締めてください。水中で長い時間撮影する場合、保護等級 IP68 を誇る防水ケースを使用することをお勧めします。温泉など腐食性のある液体中で、カメラを使用しないでください。また、酸性アルカリ性の pH が極端な水環境や不明な液体中で使用しないでください。関連テストの詳細やカメラと防水ケースの推奨使用方法については、DJI 公式サイトの商品ページを参照してください。
P15	<ul style="list-style-type: none">*1 155° FOV は、最大 4K/60fps の動画撮影まで対応。（映像ブレ補正機能をオフにする必要あり）*2 縦向き撮影には、保護フレーム（水平 & 垂直取り付け）が必要です。*3 使用前は、バッテリー収納部カバーと USB-C ポートカバーを閉じ、ガラスレンズカバーをしっかりと締めてください。水中で長い時間撮影する場合、保護等級 IP68 を誇る防水ケースを使用することをお勧めします。温泉など腐食性のある液体中で、カメラを使用しないでください。また、酸性アルカリ性の pH が極端な水環境や不明な液体中で使用しないでください。*4 25℃のラボ環境にて、RockSteady オン、Wi-Fi オフ、画面オフの状態、1080p/24fps（16:9）を撮影時に測定したデータです。このデータはあくまで参考用です。*5 DJI 30W USB-C 充電器（別売）が必要となります。25℃のラボ環境にて、以下の条件で測定：写真・動画撮影機能が無効で、画面オフ。この測定値は、あくまで参考値です。
P18	<ul style="list-style-type: none">*1 DJI Mimo アプリの自動起動は iPhone のみ対応し、実際の動作は、状況により異なります。Osmo Mobile 6 を初めて使用する場合、DJI Mimo アプリでクイック起動を有効にして、指示に従って通知の許可設定を行ってください。
P19	<ul style="list-style-type: none">*1 8 GB の内蔵ストレージにより、各トランスミッターは、最大 14 時間分の圧縮なしの 48 kHz 24-bit での音声録音が可能です。*2 FCC に準拠している、干渉や障害物のない環境での測定値です（CE の場合、160m）。このデータはあくまで参考用です。実際の伝送距離は、周辺環境によって異なる場合があります。*3 Bluetooth を介して DJI Mic 2 とスマートフォンを接続している場合のスマート ノイズキャンセリング機能の使用法については、DJI 公式サイトの商品ページを参照してください。*4 Bluetooth を介して DJI Mic 2 とスマートフォンを接続している場合の DJI Mic 2 の内部収録や 32bit フロート内部収録機能の使用法については、DJI 公式サイトの商品ページを参照してください。*5 互換性の詳細については、DJI 公式サイトの商品ページを参照してください。*6 Osmo Pocket 3、Osmo Action 5 Pro は、最大 2 個のトランスミッターと同時に Bluetooth 経由で接続できます。Osmo Action 4 とスマートフォンは、1 個のトランスミッターと Bluetooth 経由で接続できます。
P22	<ul style="list-style-type: none">*1 別売になります。*2 カメラやレンズの互換性の詳細については、DJI 公式サイトの商品ページを参照してください。*3 DJI RS 4 Pro のタッチ画面上で、2 倍ズーム表示機能を有効にする必要があります。*4 DJI RS 4 Pro コンゴには、DJI Focus Pro モーターが同梱されています。単体版には、このモーターは同梱されていません。別途、ご購入ください。
P23	<ul style="list-style-type: none">*1 別売になります。*2 カメラやレンズの互換性の詳細については、DJI 公式サイトの商品ページを参照してください。
P24	<ul style="list-style-type: none">*1 縦向き撮影時の本体重量です。横向き撮影時は、水平アームを使用し、本体重量は 850 g になります。どちらの重量も、クイックリリース プレートを含み、延長用グリップ／三脚は含みません。
P25	<ul style="list-style-type: none">*1 制御モード（配信モードをオフ）を使用し、CE/RRRC/MIC（日本）に準拠した、障害物と干渉のない環境で測定。*2 制御モードで測定（配信モードはオフ）。*3 1080p/60fps 動画撮影時に測定。*4 配信モード時のみ対応。*5 DJI RS 4 Pro、DJI RS 4、DJI RS 3 Pro に対応。
P28	<ul style="list-style-type: none">*1 この機能には、別売のアクセサリが必要です。*2 25℃のラボ環境下で測定したデータで、この値はあくまで参考用です。*3 製品のバッテリー残量が 20% 以上の時に、使用可能。*4 各 USB-C ポートは 140W の最大出力に対応しています。充電するデバイスが PD 3.1 プロトコルに対応し、EPR（拡張電力域）の仕様に合致した USB ケーブルを使用する必要があります。*5 別売になります。*6 該当のアクセサリが必要です。詳細については、DJI 公式サイトの商品ページを参照してください。*7 25℃のラボ環境下で、600W の標準充電モード中に 1000W の出力をした場合の測定データです。*8 DJI Power 1000 が標準充電モードで充電された場合の測定値です。この値はあくまで参考用です。

詳細は、DJI 公式サイトの商品ページを確認してください。ドローンにおいて、日本国内では、ご使用の前に適用される全ての法律および規則に従って、飛行許可・承認や機体の登録手続き等を行う必要があります。飛行する前に、現地の法律および規則を、厳守してください。



Step

1

機体登録をしよう。

日本国内にて100g以上のドローンが対象

申請入力時間^{*2}

15分

承認まで最短^{*3}

1日

手順1 アカウント登録・申請

手順2 手数料納付

手順3 登録記号発行・表示

手順4 リモートID書込み

詳しくは国土交通省無人航空機登録ポータルサイトをご確認ください。
<https://www.mlit.go.jp/koku/drone/>



Step

2

飛ばしていい場所を探そう。

法律や自治体等のルールに従って、安全が確保できる飛行場所を見つけよう。次項をご確認ください。

国土交通省の許可が必要な空域^{*4}

空港等の周辺

緊急用務空域

150m以上の上空

人口集中地区

総務省統計局ホームページ
「人口集中地区境界について」
<https://www.stat.go.jp/data/chiri/1-3.htm>



Let's Fly!

十分に安全確認して、ドローンを楽しもう!



2024年9月時点

*1 特定飛行でない場合の飛行手順です。特定飛行に該当する場合はこの限りではありません。詳細は、国土交通省ホームページ「無人航空機(ドローン・ラジコン機等)の飛行ルール」(https://www.mlit.go.jp/koku/tk10_000003.html)をご確認ください。

*2 パソコン、スマートフォン(マイナポータルアプリをインストール済み)及びマイナバーコードを用いて手続きする場合の目安です。

*3 申請の修正を求められた場合や、審査が混雑している場合など、手続き完了まで数日かかることがあります。(通常、1~5開庁日程度とされています)

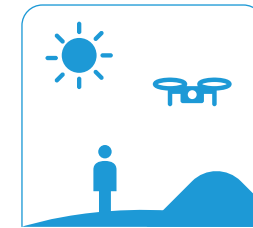
*4 この空域以外でも、小型無人機等飛行禁止法においては、重要施設及びその周囲おおむね300mの周辺地域の上空における小型無人機等の飛行が禁止されています。詳細は警察庁 警備局のHPをご確認ください。

ドローンの飛行ルール

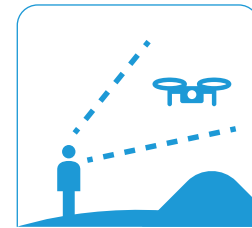
Flight Rule

✓ 次の方法でドローンを飛行させましょう。

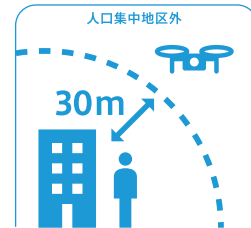
法律や自治体等のルールに従って、安全が確保できる飛行場所でドローンを楽しもう。



日中での飛行



目視内での飛行



人又は物件との距離(30m以上)を確保している飛行

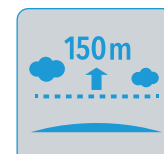
✓ 上記以外の飛行や、以下の空域・方法で飛行させる場合は、国土交通大臣の承認・許可が必要です。



空港等の周辺



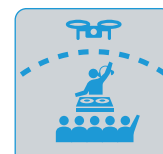
緊急用務空域



150m以上の上空



人口集中地区



催し場所上空での飛行



危険物の輸送



物件の投下

Google使用による目視外飛行について:

日本国内において、Googleを使用して対応機体を屋外で飛行させる場合は、航空法により目視外飛行とみなされますので、原則として、事前に国土交通省から飛行の許可・承認を取得する必要があります。その場合、飛行の安全を確保するため、飛行経路全体を見通せる位置に補助者を配置して飛行状況や周囲の気象状況の変化等を監視する、第三者の立ち入りを管理する等の体制を構築する必要があります。なお、リアルビュー + PIP 機能を使用して飛行させる場合も、Googleのモニターを介して機体と周囲の状況を確認する形態となるため、目視外飛行とみなされますのでご注意ください。詳細については、国土交通省の無人航空機総合窓口サイト (<https://www.mlit.go.jp/koku/info/>) をご確認ください。

DJI Neo における自動飛行について:

手のひらでDJI Neoを離着陸させて自動飛行させる場合、送信機、スマートフォンなどを機体に接続して自動飛行中の操作介入ができる形態にしなければ、日本国内における航空法に基づく特定飛行の許可・承認を受けることはできませんので、ご注意ください。特定飛行に該当しない場合は特に制限はありませんが、国土交通省航空局が公表している「無人航空機(ドローン・ラジコン機等)の安全な飛行のためのガイドライン」(<https://www.mlit.go.jp/common/001303818.pdf>)などを参照の上、周囲の状況を確認して安全に飛行させてください。

* 航空法において、国土交通大臣の許可や承認が必要となる空域及び方法での飛行(特定飛行)を行う場合は、基本的に飛行許可・承認手続きが必要になります。詳細は左記の国土交通省のHP (https://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk10_000003.html)にて「無人航空機(ドローン・ラジコン機等)の飛行ルール」をご確認ください。この空域以外でも、小型無人機等飛行禁止法においては、重要施設及びその周囲おおむね300mの周辺地域の上空における小型無人機等の飛行が禁止されています。詳細は警察庁 警備局のHPをご確認ください。



国土交通省ウェブサイト
「無人航空機(ドローン・ラジコン機等)の飛行ルール」
https://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk10_000003.html

無償付帯賠償責任保険

登録完了後から1年間の無償サービスです。

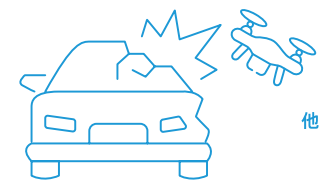
✓ 対人賠償



操作ミスによる
通行人の負傷事故

1事故につき1億円まで

✓ 対物賠償



駐車中の
他人の車への損傷

1事故につき5,000万円まで

※DJI無償付帯賠償責任保険(標準プラン)の場合

サービスのご登録はコチラになります。

<https://drone.aeroentry.jp/insurance/free>





DJI CARE REFRESH

DJI製品向けの包括的な保証プラン

もし故障したら
どうしよう

不意の操作ミスや予期せぬ
故障・水没にも対応

修理費用は
いくらだろう

修理費用を最大90%OFF
送料もDJIが負担

時間がかかると
困るなあ

故障した製品がDJIに届き
次第、交換品をすぐに発送^{*1}



DJI Care Refresh
に加入すれば、このような
心配は不要です

サービス概要

DJI CARE REFRESH	1年版	2年版
サービス有効期間	1年 (最大3年間適用可能)	2年 (最大3年間適用可能)
リフレッシュ交換回数 ^{*2 *3}	2回まで (ドローン飛行紛失交換は1回まで)	4回まで (ドローン飛行紛失交換は2回まで)
メーカー保証延長 ^{*4}	<input type="radio"/> (サービス有効期間中はメーカー保証を延長)	
グローバル保証 ^{*3}	<input type="radio"/> (ドローン製品は対象外)	
送料無料	<input type="radio"/>	

加入条件

製品未使用時または製品アクティベーション後、ドローン製品は**96時間以内**、ハンドヘルド製品は**30日以内**。

サービス延長条件

DJI Care Refreshのサービス有効期間中、またはサービス期間終了後15日以内に、DJI Care Refresh(1年版)を購入・関連付けすること。

リフレッシュ交換 サービスの流れ^{*1}



DJI Care Refreshの
利用申請



交換費用の
お支払い^{*2}



故障製品を
DJIに発送



交換製品の
受け取り

* DJI Care Refresh は、有料サービスです。

*1 DJI Care Express の場合。対象製品 / パーツのリフレッシュ交換をご希望の際、DJI Care Express を使用するとより速やかに交換製品をお届けします。ただし、故障製品の点検・データ解析希望時や、飛行紛失保証の製品リフレッシュ交換時は、DJI Care Express は利用不可

*2 DJI Care Refresh の加入特典として追加の特別価格で、故障・損傷が生じた製品を交換できます。交換品は新品同等品のリフレッシュ品です。交換費用は右記 QR コードから FAQ ページをご確認ください

*3 飛行紛失保証とグローバル保証は特定機種のみに対応します。対応機種は右記 QR コードから FAQ ページをご確認ください

*4 製品購入時に付帯されるメーカー保証とは保証対象のパーツが異なります。

DJI Care Refresh サービスの詳細と利用条件については、右記 QR コードから WEB サイトをご確認ください。

<https://www.dji.com/jp/support/service/djicare-refresh>



DJI JAPAN カスタマーサポート窓口

✉ support.jp@dji.com ☎ 03-6634-4949 平日 10:00 ~ 17:00



THE FUTURE OF POSSIBLE

www.dji.com/jp



@dji.jp



@dji_japan



@DJIJAPAN