

# DJI AIR 3S

見つけに行こう、まだ見ぬ景色を

新製品



	 DJI MAVIC 3 PRO	 DJI MAVIC 3 CLASSIC	 <span style="color: #00AEEF; font-weight: bold;">新製品</span>	 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

  

	 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 公式サイトに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、地表の様子が識別可能で、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。