



AGRAS MG-1

日本の農業を飛躍させるドローン

農作業に革新をもたらす機体の誕生です。DJI Agras MG-1は、液体の農薬、肥料および除草剤の様々な散布を高精度におこなえる折りたたみ式のドローン (マルチローター)。10 kgの薬剤を搭載でき、保護等級はIP43レベルに適合。さらにA3フライトコントローラーやレーダー認識システムなど、信頼性を高め精密な作業を可能にする最先端技術を装備。噴霧システムと流量センサーにより、精緻な噴霧を実現。自律散布システム*1やDJI農薬散布管理プラットフォームを使用すれば、作業の計画やリアルタイムの飛行管理など、機体ステータスを詳細に監視できます。MG-1が飛び立つとき、農業分野における効率性と管理能力は飛躍的に向上できます。

一般社団法人 農林水産航空協会 認定機体 マルチローター性能確認番号: 第MR-06号 液剤散布装置性能確認番号: 第MRK-07号 粒剤散布装置性能確認番号: 第MRK-21号 *1 農業水産航空協会の承認後、導入予定です。



折りたためば、見違えるほどコンパクトに

フレームアームを折りたためば、半分ほどの小さなサイズに大変身。軽トラックに2機を積めます。しかもセットアップは工具なしで 誰でも簡単におこなえます。高強度カーボンファイバー製の機体は耐久性に優れながら驚くほど軽量。倉庫から軽トラックへ、軽トラックから農地へ。 1人でも軽々と持ち運びができ、場所を選ばず楽に収納することができます。

8枚プロペラ枚数

冗長化による卓越した安全性。

10 _{タンク容量}

4 m

効率よく散布が可能。

8 m/s

予期しない強い風にも、揺るがない信頼性*2。

15~20 km/h

散布速度

わずか10分ほどで、1haに散布。

IP43

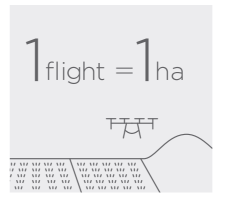
防塵·防滴

突発的な悪天候にも安心*3。

*2 農薬散布は、風速3m/s以下で行ってください。 *3 機体の水洗いはしないでください。 散布を行うにあたり、航空法に係る飛行申請、都道府県協議会に対する実施計画の提出を行う必要があります。

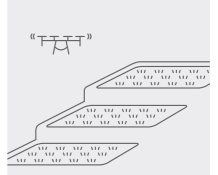
農薬散布の省力化を実現

地上からの農薬散布に比べ、手間や労力を数十倍 効率化。たとえば従来の管理機では1ヘクタール辺 り30分程度かかっていた散布作業を、MG-1では約 10分のフライトで終了させます。また、ほ場ごとに洗 浄する必要もなく効率的かつ衛生的です。



中山間部や狭小地でも利用可能

従来の無人へりでは散布をおこなうのが難しかった、中山間部や狭小地。機体がコンパクトで小回りのきくマルチローターなら、入り組んでいる空間や狭いスペースでの散布も安心しておこなうことができます。



衝突回避レーダーで事故を防ぐ

機体側面に取付けられた衝突回避レーダーにより、 最大で30m先の障害物を検知し、障害物に接近 すると、機体は自動的に停止します*4。電柱や電線 などの障害物を認識し、未然に事故を防ぐ安心機能 です



*4 対象物や環境によっては、十分に障害物を認識できなかったり、機体が停止しない場合があります。

最大10Lの大容量タンク

MG-1は、機体サイズはコンパクトでもタンクは大容量。一度の作業で約1haの範囲に散布できる10Lの液体をタンク内に搭載できます。さらに液体注入口が大きく、タンクの横に付いているので、液体の注入、取り外しや洗浄も簡単です。



国際基準をクリアしたIP43の防塵・防滴性

IEC(国際電気標準会議)によって定められている防塵・防滴の保護規格を高いレベルでクリアしています。四季を通して、自然のなかで突然の風雨にさらされながら行うことも多い農薬散布という厳しい作業環境にも、柔軟に対応します。



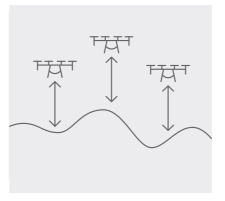
完全自社開発のフライトコントローラー

DJIの高性能A3フライトコントローラーが実現するのは、揺るぎない信頼性。外部の振動でタンク内の液体が揺れ動いた場合でも安定して飛行します。また冗長性を確保し安全性を強化。1つのセンサーに不具合が生じても、他のセンサーがフライトを維持します。



レーダーを活用した高度維持機能 (M+モード時)

機体に搭載した高精度のマイクロ波レーダーが地形を認識することにより、機体の高度を精緻に維持します。作物からの距離を一定に保つことができ、農地の起伏にかかわらず液体を均一に散布します。



シンプルで使いやすい送信機

送信機には、強い日光の下でも見やすい5.5インチの高輝度ディスプレイを採用。さらに最大5時間の稼働時間を実現し、屋外での長時間の作業も安心しておこなえます。必要最小限のボタンやスイッチだけが付いたシンブルな送信機なので、誤操作の心配もありません。



交換が簡単な専用バッテリー

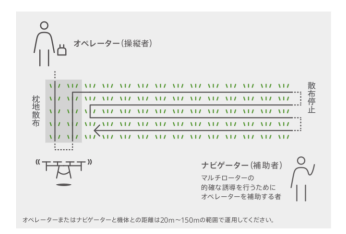
1つのバッテリーで最大22分間*5のホバリングが可能です。充電時間はわずか約40分。安定した電圧供給により劣化を低減することでバッテリー寿命が延びます。またカバー装着により耐久性も向上。バッテリー残量や寿命も一目で確認できます。



*5 無積載の場合。風速3m/s未満の海抜≒0mで測定。

散布作業時の注意事項

散布は必ずオペレーター(操縦者)とナビゲーター(補助者)の最低でも2人以上で行ってください。また枕地散布(下図のグレー部分)を行い、機体との適切な距離を保ってください。マニュアルをよくお読みのうえ、安全に作業してください。



ノズル

定期点検(年1回)

産業用マルチローターを保有している場合、一般社団法人農林水産 航空協会が 認定した整備事業所で、年1回の定期点検を行うことが定められています。(有料)



スペック

機体	
対角ホイールベース	1,500 mm
フレームアーム長	619 mm
寸法	1,460 mm x 1,460 mm x 578 mm
	(アームを広げた状態、プロペラなし)
	780 mm x 780 mm x 578 mm
	(アームを折りたたんだ状態)
飛行パラメーター	
総重量	9.8 kg (バッテリーなし)
標準離陸重量	23.8 kg
最大離陸重量	24.8 kg (海抜=0メートル地点)
最大推力重量比	1.70 (離陸重量23.8 kgの場合)
大容量バッテリー	純正バッテリー (MG-12000)
最大消費電力	6400 W
ホバリング消費電力	3800 W (離陸重量23.8 kgの場合)
最大ホバリング時間*6	20分
	(12,000 mAhで離陸重量13.8 kgの場合)
	10分
	(12,000 mAhで離陸重量23.8 kgの場合)
最大動作速度	7 m/s
最大飛行速度	12 m/s (P&Fモード、GPSあり);
	15 m/s (Aモード)
運用限界高度(海抜)	2,000 m
推奨動作環境温度	0 ~ 40°C
噴霧システム	
液体タンク	
容量	10 L
標準搭載量	10 kg
最大バッテリーサイズ	151 mm x 195 mm x 70 mm

モデル	XR11001VS (0.379 L/分)
型式	TX-VK8 (吐出量: 0.525 L/min)
数量	4個
推進システム	
モーター	
固定子サイズ	60 mm x 10 mm
KV	130 rpm/V
最大推力	5.1 kg/rotor
最大出力	770 W
重量 (冷却ファン込)	280 g
ESC	
最大許容電流(連続)	25 A
動作電圧	50.4 V (12S LiPo)
駆動PWM周波数	12 kHz
折りたたみ式プロペラ(21/21R)
材質	高性能設計プラスチック
直径 / ピッチ	21 x 7インチ
重量	58 g
高精度レーダーモジ	ュール
モデル	RD2412R
動作周波数	MIC(日本) & KCC:24.05 GHz
	~ 24.25 GHz, SRRC & CE &
	FCC:24.00 GHz ~ 24.25 GHz
EIRP(実効輻射電力)	MIC(日本):20 dBm、KCC:20
	dBm\SRRC:13 dBm\FCC:20
	dBm、CE:20 dBm
レーダーフォーマット	FMCW

動作環境温度	-10 ~ 40°C
精度範囲	0.10 m
レーダーサイズ	109×152 mm
電源入力	DC 12 V - 30 V
レーダー重量	406 g
消費電力	12 W
保管温度	3ヵ月以下: -20 ~ 45℃
	3ヵ月以上: -0~28℃
高度維持&地形フォロー	高度測定範囲: 1~30 m、
障害物回避システム	高度維持範囲: 1.5 ~ 3.5 m
障害物検知範囲:	1.5 ~ 30 m (材質、位置、形状、
	その他の障害物の性質に依存)
動作条件:	機体の相対高度は1.5 m以上
	飛行速度は7 m/s未満
安全距離:	3 m
障害物回避方向:	飛行距離に準じた前方および
	後方障害物回避
保護等級	IP67
送信機	
型式	DLG60A
動作周波数	2.400 ~ 2.483 GHz
最大伝送距離	1.5 km (障害物、干渉がない場合)
EIRP	19 dBm
内蔵バッテリー	9,000 mAh, 2S LiPo
出力電力	7 W
動作環境温度	-10 ~ 40°C
保管温度	3ヶ月以下: -20~45℃
	3ヶ月以上: 22~28℃
充電温度	5 ~ 40°C

^{*6} 風速3 m/s未満の海抜≒0 mで測定。



THE FUTURE OF POSSIBLE

www.dji.com/jp Follow us @dji.jp







〒321-3547 核木県芳賀郡茂木町千本26番地1 ジャパンアグリサービス株式会社 代表取締役 水 沼 和 幸 TEL 0285 - 81 - 6675