

仕様諸元

名称		T10	T25	T50
機体				
最大対角ホイールベース	mm	1480	1925	2200
寸法 (縦幅 × 横幅 × 高) mm	アームとプロペラ展開時	1958×1833×553	2585×2675×795	2800×3085×820
	折畳時	600×665×580	1050×690×820	1115×750×900
飛行パラメーター				
総重量 (バッテリー除く)	kg	13	27	39.9
標準離陸重量 (液剤・バッテリー含む)	kg	24.8	59.1	92
最大離陸重量 (海拔 0m)	kg	29.8	59.1	103.0
最大風圧抵抗	m/s	8	6	6
送信機				
画面サイズ		5.5inch (解像度 1920×1080)	7.02inch (解像度 1920×1200)	
画面輝度	cd/m ²	1000	1200	
噴霧システム				
噴霧タンク	容量 L	8	20	40
	動作ペイロード kg	10	20	40
ノズル	モデル	XR11001VS (標準)		LX8060SZ (標準)
	数量	4		4
	最大噴霧速度 L/min	1.8		24
	噴霧幅 m	4 ~ 6	4 ~ 7.5	4 ~ 11
	液滴サイズ μm	130 ~ 300	50 ~ 500	
粒剤散布装置				
装着重量	kg	3	2.6	3.9
タンク容量	kg	10 (12L)	20 (35L)	50 (75L)
散布幅	m	5 ~ 7.5	8	8
適応可能な粒径	mm	0.5 ~ 5	0.5 ~ 5	0.5 ~ 5
使用薬剤		1キロ剤、少量拡散性剤、播種、肥料等	1キロ剤、少量拡散性剤、豆つぶ剤、播種、肥料等	
バッテリー				
容量	mAh	9500		30000
電圧	V	51.8		52.22
重量	kg	3.8		12.1

商品構成表

T10	
セットNo	名称
721569	T10 (B1) (バッテリー1個・充電器セット)
コードNo	
721566	T10 (本体 + 液剤散布装置) 登録料込
721574	T10 粒剤散布装置 登録料込
721567	T10 バッテリー (1個入)
721568	T10 充電器 (ケーブル1本付)
721575	T10 予備タンク
721440	RTK ドングル (送信機用)
473898	延長ケーブル (粒剤)
473899	延長ケーブル (液面)

RTK	
コードNo	名称
721418	モバイルステーション D-RTK2
721419	固定局用三脚 D-RTK2
721420	D-RTK2 一式

T25	
セットNo	名称
721982	T25 (B1) (バッテリー1個・充電器セット)
コードNo	
721983	T25 (本体 + 液剤散布装置) 登録料込
721941	T25 粒剤散布装置 登録料込

T50	
セットNo	名称
722010	T50 (B1) (バッテリー1個・充電器セット)
コードNo	
722012	T50 (本体 + 液剤散布装置) 登録料込
722014	T50 粒剤散布装置 登録料込

(T25/T50) 共通	
コードNo	名称
721940	バッテリー (1個入)
721572	充電器 (T25/T30/T50 ケーブル2本付)
721942	送信機用外部バッテリー (インテリジェントバッテリー)
721943	充電器 (送信機用 65W)
721944	充電ハブ (送信機用)
721984	4G ドングル
721985	RTK ドングル (DJI RC Plus)
752463	D6000i (T25/T30/T50 専用発電機)

●仕様は製品改良のため予告なく変更することがあります。

＜カタログの内容についてのお問い合わせは下記までご連絡ください＞

【製造元】



〒108-0075 東京都港区港南 1-2-70 品川シーズンテラス 11F
www.dji.com/jp



注意 ★取扱説明書をよく読んで安全な作業を行ってください。



株式会社丸山製作所 本社/〒101-0047 東京都千代田区千代田3-4-15 <https://www.maruyama.co.jp>

●北海道支店 札幌(営) ☎(011) 398-6010 ●関東甲信越支店 北陸(営) ☎(076) 249-8480 福岡(営) ☎(0942) 27-5866
 ●東北支店 茨城(営) ☎(029) 824-2191 名古屋(営) ☎(0565) 41-6400 熊本(営) ☎(096) 234-8533
 岩手(営) ☎(019) 638-6071 千葉(営) ☎(0475) 52-8711 大阪(営) ☎(072) 634-5421 宮崎(事) ☎(0986) 58-6008
 青森(営) ☎(0176) 27-1071 新潟(営) ☎(0258) 47-1451 広島(営) ☎(082) 962-6912 量販店営業部 ☎(0475) 55-3420
 秋田(営) ☎(018) 823-2201 長野(営) ☎(0263) 54-2824 岡山(営) ☎(0868) 54-3466 特販課 ☎(03) 3252-2288
 南東北(営) ☎(023) 655-6531 山梨(営) ☎(055) 298-4129 四国(営) ☎(0875) 27-8000 産機課 ☎(03) 3252-2283
 宮城(営) ☎(022) 748-5419

お客様相談窓口(丸山サポートセンター) 無料通話 0120-898-114

2024年7月作成
530590

2024.7月

MARUYAMA
次の100年を創る
-All for the Future-

スカイマスター T10 / T25 / T50



T10

AGRAS T10



積載量

液剤 8 L
粒剤 10 kg

散布幅

液剤 4-6 m
粒剤 5-7.5 m

最大流量

液剤 1.8 L/min

液滴サイズ

130-300 μm

T10



コンパクトなサイズ

独自のトラス構造と折り畳み構造により、軽量なコンパクトサイズを実現。一人でも楽に持ち上げて車の荷台積上げも可能。



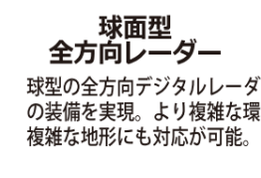
前後に FPV カメラ搭載

前後に従来より2倍の明るさのLEDライトとFPVカメラを搭載。プロポ画面上にライブビューとして表示が可能。



カセット式タンク

カセット交換式の液剤タンクを採用。連続作業時の薬剤交換時間を大幅に短縮することが可能。タンクを取り出せるので、洗浄もより簡単に。



球面型 全方向レーザー

球型の全方向デジタルレーザーの装備を実現。より複雑な環境、複雑な地形にも対応が可能。



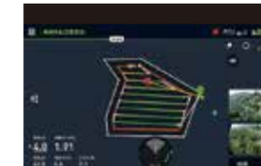
額縁散布モード

圃場の地形に合わせて周囲を散布する機能を追加。これまで散布が困難だった地形を、額縁状により高い精度で散布することで、散布残しや誤って近隣圃場へ散布してしまうことも効率的に防ぎます。



保護等級 IP67

メインパーツには3重のシーリングを施しており、機体を丸ごと洗浄することが可能。



T25

AGRAS T25



積載量

液剤 20 L
粒剤 20 kg

散布幅

液剤 4-7.5 m
粒剤 最大 8 m

最大流量

液剤 24 L/min

液滴サイズ

50-500 μm

T25 / T50 共通

最大 24L/min の 大容量散布

アトマイザー採用により更なる大容量散布を実現。電子制御により吐出粒径・散布量の設定が可能。



農業機単体での 測量を実現

HD FPV カメラの搭載とジンバルの採用により、農業機単体での航空測量を実現。

新型 スマート送信機

7インチの明るい大画面、8コアプロセッサ。より分かりやすくスマートな操作が可能。



進化した安全性



フェーズド・アレイ・デジタルレーザーシステム

最新の2つのフェーズド・アレイ・デジタルレーザーシステムにより、検知の精度が向上。



デュアルビジョンシステム

農業機では初搭載となるデュアルビジョンシステムを用いた空間把握により、障害物を回避しながら安全な飛行ルートを自動で設定することが可能。

T50

AGRAS T50



積載量

液剤 40 L
粒剤 50 kg

散布幅

液剤 4-11 m
粒剤 最大 8 m

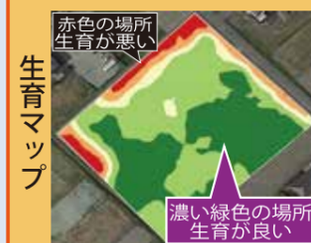
最大流量

液剤 24 L/min

液滴サイズ

50-500 μm

xarvio(ザルビオ) 連携可能



生育マップ
作物の生育が良い部分や悪い部分を確認できます。



処方マップ作成
生育マップをもとに、ドローンで可変施肥を行うための処方マップを作成できます。



可変施肥
作成した処方マップを送信機に取り込むことで『可変施肥』を行えます!!

詳細および利用料金などはザルビオのホームページを参照ください。

xarvio(ザルビオ) のアドレス

<https://www.xarvio-japan.jp/>

