



ag.dji.com

遮心噴霧ノズルセット  
2600W スマート充電器 -PART01-AC ケーブル  
D6000i 充電機  
D-RTK 3 AG  
D-RTK 3 三脚セット  
RTK フォトリキット  
DJI セルラー トンダリ 2

遮心噴霧ノズルセット  
2600W スマート充電器 -PART01-AC ケーブル  
D6000i 充電機  
D-RTK 3 AG  
D-RTK 3 三脚セット  
RTK フォトリキット  
DJI セルラー トンダリ 2

オアシス



DJI Agras T25P x 1  
DJI Agras 送信機 RC Plus2 x 1  
DB1560 イオンリチウムバッテリー x 2  
T25P 粒剤散布装置 x 1  
D12000iEP 充電機 x 1  
オーガーセット付

製品リスト

2,912,800 (税込み)~

希望小売価格

小回りが利く

DJI AGRAS T25 P

**dji** AGRICULTURE



# DJI AGRAS T25 P

小回りが利く

販売店：

電話番号：

# DJI AGRAS T25 P

DJI Agras T25P ドローンは、コンパクトで折りたたみ可能なデザインを継承し、20 L<sup>[1]</sup>の散布、アップグレードされた30 L<sup>[1]</sup>の高精度スクリーフィーダー散布システム4.0、および安全性システム3.0<sup>[2]</sup>を搭載しています。空中測量および植物保護に優れており、柔軟な操作性と便利な機動性を提供するため、単独操作に最適です。



20<sub>kg</sub>

コンパクトなサイズ、  
高い効率性



全自動操作



一人での  
柔軟な運用



粒剤散布システム4.0



安定した信号



安全性システム3.0<sup>[2]</sup>

## 散布・粒剤散布システム

- 20 kg<sup>[1]</sup>散布、16 L/分流量
- 30 kg<sup>[1]</sup>粒剤散布、190 kg/分<sup>[3]</sup>流量
- 新しいオーガー散布構成、流量精度2倍
- 調整可能な散布粒径：50～500 μm<sup>[4]</sup>

## コンパクトかつ柔軟 一人での運用

- 折りたたみ式ボディで、持ち運びが簡単
- 展開時サイズが小で、離着陸がより容易に
- 追加オプションで4つのノズルを搭載、  
旋回なしで手動 散布

## 全自動操作

- 農地や果樹園の自動空撮測量
- ブロックおよび障害物境界の検出
- ワンタッチ離陸、自動運転／帰還
- 山間部でも空撮測量なしで地形追従運転
- 複数ブロックにわたる連続運転

## 安全性システム3.0<sup>[2]</sup>

- ミリ波レーダーとトリプルビジョン
- インテリジェント障害物回避、水平方向全方向障害物回避<sup>[2]</sup>
- 75W 夜間航行灯、ナイトビジョンモード
- バーチャルジンバル、フルカラーナイトビジョンFPV

## 高速充電、経済的で省エネ

- バッテリー 30 Ah
- 電力適応保護
- 1500W AC出力
- 1年または1,500サイクル保証<sup>[5]</sup>

## 強信号、障害物に強い

- O4伝送は干渉に強く、スムーズで安定した映像を提供
- O4リレー、山岳の障害物の影響を受けにくい
- D-RTK 3 AGは、座標設定不要でプラグアンドプレイのセンチメートル級測位を実現

[1]海拔で測定され、DJI Agricultureアプリは、航空機の現在の状態、環境条件、および操作タスクに基づいて適切な積載重量をインテリジェントに推奨します。ユーザーは、推奨される最大重量を超えないように注意してください。積載された粒状物の重量が飛行の安全性に影響を与える可能性があります。

[2]有効検知範囲と障害物回避および迂回能力は、周囲の明るさ、雨、霧に加え、障害物の材質、位置、形状などの特徴によって異なります。下方検知は地形フォロワー飛行と高度スタビライズ機構を補助し、他の方向は障害物回避を補助します。航空機の底部と障害物の衝突は、顧客の責任となります。線状の障害物がないシナリオにおいて、10 m/s以下の速度で衝突が発生し機体損傷に至った場合、ログ解析により責任を判断し、人為的でない原因が特定された場合は、機体は無償保証の対象となる場合があります。電柱の電線や支線のような線状の障害物がある場合は、それらを障害物としてマークしてください。そうしない場合、それらを回避できなかった責任はお客様にあります。

-注1。下方検知は地形フォロワー飛行を支援します。底部が障害物と衝突した場合、それはユーザーの責任と見なされます。

-注2。安全システムの性能の制限により、航空機は移動する物体を自動的に回避することができず、この種の事故はユーザーの責任に帰されます。

[3]複合肥料で測定。最大流量率は、肥料の粒サイズ、密度、表面の滑らかさによって異なる場合があります。

[4]液滴の直径は、レーザー粒子径アナライザーで測定され、DV50標準を使用して50ミクロンの直径です。

[5]バッテリーは、1500回の最大充電サイクルが12ヶ月のいずれかが先に達した時点まで、保証対象となります。