



**YANMAR**

産業用マルチローター（農薬散布用ドローン）

# T25P

安全性と汎用性が  
さらに向上した  
**T25P** 新登場！



液だれを抑えた均一散布  
『デュアル霧化噴霧システム』

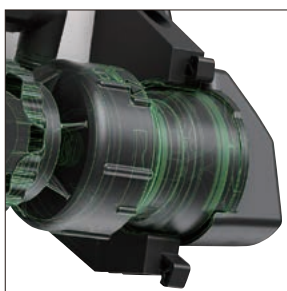
均一で微細な液滴を高速で噴霧し、液だれを抑え、安定した散布を実現。  
ノズル2本使用時に最大16L/分の多量散布に対応し、追加ノズルキット（オプション）装着時は最大24L/分の散布が可能です。



①デュアル遠心ノズル  
液滴サイズを50~500 $\mu$ mで調整可能。



②新型ソレノイドバルブ  
噴霧停止時の液滴漏れを抑制。



③磁気駆動インペラポンプ  
2ノズル：最大16L/分  
4ノズル：最大24L/分  
野菜・果樹など幅広い作物に対応。



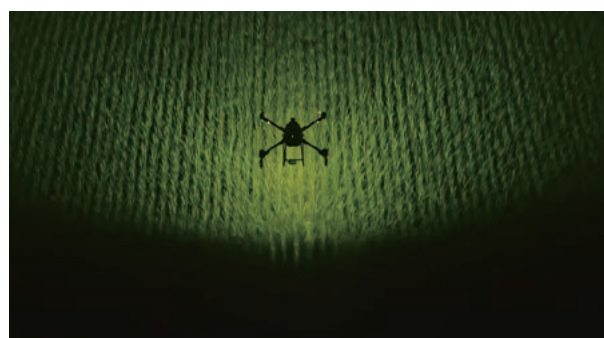
障害物回避と地形追従をサポート  
『三眼ビジョン/AR安全補助システム』 **NEW**

三眼ビジョンシステムとAR安全補助システムにより、障害物回避や地形フォローを自動でサポート。飛行ルートの予告や警告表示により、安全性と操作性がさらに向上します。



低照度環境でも周囲を確認  
フルカラーFPV/7LEDユニット **NEW**

低照度フルカラーFPVと7LEDユニットを新搭載。薄暗い環境でも、電柱や電線などの障害物を視認しやすく、最大25m先まで周囲の状況を確認できます。



多様な散布に対応する **新設計の粒剤散布装置(オプション)** **NEW**

肥料散布や播種など、作業内容に応じた散布に対応。粒径に合わせてオーガを交換できる新設計の粒剤散布装置です。小型・中型・大型のオーガを使い分けることで、粒状除草剤から種子まで幅広く対応します。

種類	大型オーガ	中型オーガ	小型オーガ
			
対象	肥料、小麦種子、飼料 	種子 	粒状除草・殺虫剤 
粒径	0.5 ~ 10mm	4 ~ 6mm	0.5 ~ 4mm
散布量	37.5 ~ 75kg/ha	15 ~ 75kg/ha	3.75 ~ 37.5kg/ha

## ■主要諸元

名称		産業用マルチローター（農業散布用ドローン）		
販売型式名		T25P		
区分		-	N4COMBO	
機体フレーム	最大対角ホイールベース (mm)	1970		
	全長 (mm)	2650(1520) [1120]		
	全幅 (mm)	2700(1580) [700]		
	全高 (mm)	820(820) [850]		
噴霧システム	薬剤タンク容量 (L)	20		
	ノズルモデル	LX07550SX		
	ノズル数量 (個)	2	4	
	噴霧幅 (m)	4 ~ 7(ノズル×2/4 作物の上空3m飛行時)		
飛行パラメータ	総重量 (バッテリー除く) (kg)	26		
	標準離陸重量 (kg)	52.8(液剤・バッテリー込み)	54.8(液剤・バッテリー込み)	
	最大離陸重量 (kg)	60(海拔0m)		
	バッテリー	インテリジェントフライトバッテリー (BAX702-30000mAh-52.22V)		
	高精度レーザーモジュール	レーザーシステム	前方ミリ波レーザー 後方ミリ波レーザー + 三眼ビジョンシステム	
		IP保護等級	IP67	
	送信機	モデル	TKPL2	
		画面	7インチ画面 解像度：1920×1200 輝度：1400cd/m <sup>2</sup> Android システム	
カメラ	FPVジンバルカメラ			
粒剤散布装置 (オプション)	型式	GST25P		
	重量 (kg)	9.6		
	タンク容量 (L)	30 (20kg)		
	散布幅 (m)	3 ~ 8		
	適用可能粒径 (mm)	0.5 ~ 10		
	使用薬剤	1キロ粒剤、少量拡散性剤、豆つぶ剤、播種、肥料など		
バッテリー	機体と共通			

ヤンマーアグリジャパン株式会社  
ヤンマーヘリ&アグリ株式会社

〒530-8321 大阪市北区鶴野町1-9  
梅田ゲートタワー  
yanmar.com

## ⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ