



農薬散布

■ 従来の容量のものとは比べ、大容量の24Lタンクに散布液を入れ、飛散を抑制しながら安定したフライトにて散布作業が行えます。振動制御を組み入れることにより安定したフライトが可能となります。自律飛行を組み入れ、計画を立て自動で散布することも可能です。殺菌剤や栄養剤など、ポイントで散布することも可能。農業分野の高齢化と人手不足を補うのにドローンが活用される。

基本スペック	総重量	59Kg
	防塵防水	IP34
	最大ペイロード	30.0Kg
	最大フライト時間	20分
	最高速度	65Km/h
本体(Wスキッド込)	サイズ(フライト時)	W1746 D1530 H954
	サイズ(収納時)	W1088 D600 H954
	モーターピッチ	1612mm
	質量	17.0Kg
フライト時間	ペイロード 0Kg	20分
	ペイロード 30Kg	7分
バッテリー	規格	18Ah*6本
	電流	108Ah
	質量	2Kg*6本 12Kg
	電圧	44.4V
	電力	4795.2Wh

59 kg 総重量

20 分 最大時間

