

製品名	AGRAS T10																																								
メーカー	DJI																																								
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ●誰にでも扱いやすいコンパクトタイプのドローン。 ●機体を折りたたむと一人でも車への積み下ろしができるサイズと軽量さでありながら、8リットルの薬剤タンクと最大時6mの散布幅で高精度な自律飛行による効率的な散布作業が可能です。 ●カセット交換式のバッテリーと薬剤タンクを採用していますので、連続作業時のバッテリー交換や薬剤補充の時間を短縮することができます。 																																								
規格仕様諸元	<table border="1"> <tr> <td>機体</td><td>総重量 (kg) (バッテリー含まず)</td><td>12.2</td></tr> <tr> <td></td><td>寸法 (mm)</td><td>600×665×580 (アームとプロペラ折りたたみ時) 1958×1833×553 (アームとプロペラ展開時)</td></tr> <tr> <td></td><td>最大動作速度 (m/s)</td><td>7</td></tr> <tr> <td></td><td>最大飛行速度 (km/h)</td><td>36</td></tr> <tr> <td></td><td>最大離陸重量 (kg)</td><td>31.6</td></tr> <tr> <td></td><td>推奨動作環境温度 (°C)</td><td>0～45</td></tr> <tr> <td></td><td>防塵・防水</td><td>IP67</td></tr> <tr> <td></td><td>運用限界高度 (海拔・m)</td><td>4500</td></tr> <tr> <td>液体タンク</td><td>容量 (L)</td><td>10</td></tr> <tr> <td></td><td>噴霧幅 (m)</td><td>4～6 (ノズル x 4、作物の上空2m)</td></tr> <tr> <td>粒剤散布装置</td><td>タンク容量 (L)</td><td>12</td></tr> <tr> <td></td><td>散布幅 (m)</td><td>5～7.5 (作物の上空2m飛行時)</td></tr> <tr> <td></td><td>適用可能な粒径 (mm)</td><td>0.5～5mm</td></tr> </table>	機体	総重量 (kg) (バッテリー含まず)	12.2		寸法 (mm)	600×665×580 (アームとプロペラ折りたたみ時) 1958×1833×553 (アームとプロペラ展開時)		最大動作速度 (m/s)	7		最大飛行速度 (km/h)	36		最大離陸重量 (kg)	31.6		推奨動作環境温度 (°C)	0～45		防塵・防水	IP67		運用限界高度 (海拔・m)	4500	液体タンク	容量 (L)	10		噴霧幅 (m)	4～6 (ノズル x 4、作物の上空2m)	粒剤散布装置	タンク容量 (L)	12		散布幅 (m)	5～7.5 (作物の上空2m飛行時)		適用可能な粒径 (mm)	0.5～5mm	
機体	総重量 (kg) (バッテリー含まず)	12.2																																							
	寸法 (mm)	600×665×580 (アームとプロペラ折りたたみ時) 1958×1833×553 (アームとプロペラ展開時)																																							
	最大動作速度 (m/s)	7																																							
	最大飛行速度 (km/h)	36																																							
	最大離陸重量 (kg)	31.6																																							
	推奨動作環境温度 (°C)	0～45																																							
	防塵・防水	IP67																																							
	運用限界高度 (海拔・m)	4500																																							
液体タンク	容量 (L)	10																																							
	噴霧幅 (m)	4～6 (ノズル x 4、作物の上空2m)																																							
粒剤散布装置	タンク容量 (L)	12																																							
	散布幅 (m)	5～7.5 (作物の上空2m飛行時)																																							
	適用可能な粒径 (mm)	0.5～5mm																																							