

製品名	YMR-08AP																																																						
メーカー	YAMAHA発動機																																																						
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ●agFMS（散布コントロールアプリケーション）により自動作成された散布ルートを忠実に飛行し、省力化に貢献します。 ●オペレータのスキルによる散布ムラを無くします。 ●先進のYMR-08のクオリティはそのままに、散布性能は散布幅5m、散布速度20km/hに進化。1ヘクタール当たりの散布時間を約4分短縮しました。 ●散布装置を交換することで、多種多様な粒剤の散布も可能になりました。 ●対象バッテリーのレンタルサービスも展開中。導入のコストを削減することができます 																																																						
規格仕様諸元	<table border="1"> <tr> <td>機体</td> <td>最大離陸重量 (kg)</td> <td colspan="2">27.0以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>寸法 (mm)</td> <td colspan="2">2181×1923×702 (フライト時最大)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">散布装置</td> <td></td> <td>液剤散布装置</td> <td>粒剤散布装置</td> </tr> <tr> <td>最大タンク容量 (L)</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>吐出方式</td> <td>ノズル方式 (2個)</td> <td>インペラ式</td> </tr> <tr> <td>散布幅 (m)</td> <td>5</td> <td>5 (除草剤1kg粒剤使用時)</td> </tr> <tr> <td>散布速度 (km/h)</td> <td>13~20</td> <td>10~20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ローター</td> <td>ローター径 (inch)</td> <td colspan="2">26</td> </tr> <tr> <td>ローター形式</td> <td colspan="2">ハイブリッドローター</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">機体電力・バッテリー</td> <td>平均消費電力 (kW)</td> <td colspan="2">2.95</td> </tr> <tr> <td>バッテリー定格容量 (Wh)</td> <td colspan="2">852</td> </tr> <tr> <td>定格電圧 (V)</td> <td colspan="2">44.4</td> </tr> <tr> <td>サイズ (mm)</td> <td colspan="2">L:360 W:149 H:166</td> </tr> <tr> <td>バッテリーマネージメントシステム</td> <td colspan="2">HBMS-SL1 ※ハイパワーバッテリー用マネージメントシステム</td> </tr> <tr> <td>充電器</td> <td>充電時間 (時間)</td> <td colspan="2">通常充電:2.5 急速充電:1</td> </tr> </table>	機体	最大離陸重量 (kg)	27.0以下			寸法 (mm)	2181×1923×702 (フライト時最大)		散布装置		液剤散布装置	粒剤散布装置	最大タンク容量 (L)	10	10	吐出方式	ノズル方式 (2個)	インペラ式	散布幅 (m)	5	5 (除草剤1kg粒剤使用時)	散布速度 (km/h)	13~20	10~20	ローター	ローター径 (inch)	26		ローター形式	ハイブリッドローター		機体電力・バッテリー	平均消費電力 (kW)	2.95		バッテリー定格容量 (Wh)	852		定格電圧 (V)	44.4		サイズ (mm)	L:360 W:149 H:166		バッテリーマネージメントシステム	HBMS-SL1 ※ハイパワーバッテリー用マネージメントシステム		充電器	充電時間 (時間)	通常充電:2.5 急速充電:1		最大離陸重量 (kg)	27.0以下	
機体	最大離陸重量 (kg)	27.0以下																																																					
	寸法 (mm)	2181×1923×702 (フライト時最大)																																																					
散布装置		液剤散布装置	粒剤散布装置																																																				
	最大タンク容量 (L)	10	10																																																				
	吐出方式	ノズル方式 (2個)	インペラ式																																																				
	散布幅 (m)	5	5 (除草剤1kg粒剤使用時)																																																				
	散布速度 (km/h)	13~20	10~20																																																				
ローター	ローター径 (inch)	26																																																					
	ローター形式	ハイブリッドローター																																																					
機体電力・バッテリー	平均消費電力 (kW)	2.95																																																					
	バッテリー定格容量 (Wh)	852																																																					
	定格電圧 (V)	44.4																																																					
	サイズ (mm)	L:360 W:149 H:166																																																					
	バッテリーマネージメントシステム	HBMS-SL1 ※ハイパワーバッテリー用マネージメントシステム																																																					
充電器	充電時間 (時間)	通常充電:2.5 急速充電:1																																																					