

## 機種別仕様一覧

(平成26年4月)

名 称			RMAX	RMAX Type II / Type IIG			FAZER	
製造会社			ヤマハ発動機	ヤマハ発動機			ヤマハ発動機	
分 類			小 型	小 型			小 型	
性 能	薬剤最大積載量 ※	(kg・L)	24kg	24kg (L17G使用時16kg)			L40 : 20L L41 : 24L L4A : 20kg	
	制御範囲(目視)	(m)	150	150			150	
機 体	型 式		L15	L17			L30	
	全 長 (ローター含む)	(mm)	3,630	3,630			3,665	
	メインローター 径	(mm)	3,130	3,130			3,115	
	テールローター 径	(mm)	545	535			550	
	胴体長	(mm)	2,750	2,750			2,782	
	全 幅	(mm)	720	720			770	
	全 高	(mm)	1,080	1,080			1,078	
エ ン ジ ン	種 類		水冷2サイクル	水冷2サイクル			水冷4サイクル	
	シリンダー数・ 配置		2気筒・水平対向	2気筒・水平対向			2気筒・水平対向	
	排気量	(cc)	246	246			390	
	出 力	(kw)	15.4	15.4			19.1	
	燃料・タンク容量	(L)	混合燃料・6	混合燃料・6			ガソリン・5	
液 剤 少 量 散 布 装 置	型 式		L15A	L15A	L17A	L17G	L40	L41
	種 類		液剤少量 液 剤	液剤少量 液 剤	液剤少量 液 剤	液剤少量 液 剤	液剤少量 液 剤	液剤少量 液 剤
	ブーム長さ	(mm)	1,900	1,900	1,900	1,340	1,450	1,450
	散布形式		ノズル	ノズル	ノズル	ノズル	ノズル	ノズル
粒 剤 散 布 装 置	型 式		L15F	L15F			L4A	
	インペラ径	(mm)	300	300			300	
取 扱 重 量	(機体+燃料 +散布装置(散布 タンクは除 く))	(kg)		74			70	
最 大 離 陸 重 量	(機体+散布装置 +燃料+薬剤)	(kg)	93	93			100未満	

\* 薬剤最大搭載量及び最大離陸重量は気温・湿度・標高等によって減少します。  
各機種の詳細については、メーカーのホームページ又はカタログ等でご確認下さい。

## 機種別仕様一覧

(平成26年4月)

名 称		YH300		AYH-3						
製造会社		ヤンマー農機		ヤンマー農機						
分 類		小 型		小 型						
性 能	薬剤最大積載量 ※	(kg)	24	21 (AT30, NN30, NZ3使用時16)						
	制御範囲(目視)	(m)	150	150						
機 体	型 式		YH300	AYH-3						
	全 長 (ローター含む)	(mm)	3,950	3,630						
	メインローター 径	(mm)	3,380	3,130						
	テールローター 径	(mm)	600	535						
	胴体長	(mm)	2,960	2,750						
	全 幅	(mm)	700	720						
	全 高	(mm)	1,150	1,080						
エ ン ジ ン	種 類		空冷2サイクル		水冷2サイクル					
	シリンダー数 配 置		2気筒・水平対向		2気筒・水平対向					
	排気量	(cc)	248		246					
	出 力	(kw)	16.1		15.4					
	燃料・タンク容量	(L)	混合燃料・5		混合燃料・6					
液 剤 少 量 散 布 装 置	型 式		AT20D	NZ20	AT3	AT30	AT30X	NN3	NN30	NZ3
	種 類		液剤少量	液 剤	液剤少量	液剤少量	液剤少量	液剤少量 液 剤	液剤少量 液 剤	液 剤
	ブーム長さ	(mm)	1,800	1,847	1,500	1,500	1,154	1,900	1,340	1,900
	散布形式		アトマイ ザー	ノズル	アトマイ ザー	アトマイ ザー	アトマイ ザー	ノズル	ノズル	ノズル
粒 剤 散 布 装 置	型 式		GR20		GR3					
	インペラ径	(mm)	210		300					
最大離陸重量	(機体+散布装置 +燃料+薬剤)	(kg)	98.1(液剤 少量、 AT20D使用 時)	97.9(液 剤、 NZ20使用 時)	93					
			97.4(粒剤)							

\* 薬剤最大搭載量及び最大離陸重量は気温・湿度・標高等によって減少します。  
各機種の詳細については、メーカーのホームページ又はカタログ等でご確認下さい。