

■主要諸元表

名称		V335				V435			
区分		M	LM	LYM	LUM	M	LM	LUM	
機体寸法	全長 (mm)	3840							
	全幅 (mm)	1680							
	全高 (mm)	1990							
機体質量 (重量) (kg)		1915	2010	2015	2040	1955	2050	2075	
エンジン	型式	D1803-CR-E4B							
	種類	立形水冷4サイクルモモンレール式ディーゼル							
	総排気量(L)	1.826{1826}							
	出力/回転速度(kW{PSi}/rpm)	25.8{35.1}/2400							
	使用燃料	ディーゼル軽油							
	燃料タンク容量 (L)	31							
	始動方式	セルスタータ							
バッテリー(V・Ah)		12・60							
走行部	幅×接地長 (mm)	400×1390		420×1390	460×1390	420×1390		460×1390	
	中心距離 (mm)	875		895	935	895		935	
	平均接地圧(kPa{kgf/cm <sup>2</sup> })	16.9{0.172}	17.7{0.181}	17.0{0.173}	15.7{0.160}	16.4{0.167}	17.2{0.176}	15.9{0.162}	
変速方式		油圧モーター式 (HST)							
変速段数		前後進無段(副変速2段)							
刈取部	刈取条数 (条)	3				4			
	デバイダ先端間隔 (mm)	1150~1200				1400~1450			
刈刃装置形式		往復動刃式							
刃幅 (mm)		1150				1400			
変速段数 (段)		車速同調式							
刈高さ調整範囲 (mm)		40~150							
こぎ深調節方法		電動式(自動・手動併用)							
脱こく方式		複胴下こぎ式							
脱こく部	こぎ胴	こぎ胴径×幅 (mm)	410×620						
		回転速度 (rpm)	450/550						
	処理胴	こぎ胴径×幅 (mm)	140×720						
		回転速度 (rpm)	1670						
揺動板 幅×長さ (mm)		500×1120							
処理部	こく粒処理方式 (L)		タンク式						
	タンク容量		800						
	排出高さ (mm)		1600~4200						
排ワラ処理装置		マルチカッタ(60/180mm)							
適応作物全長 (mm)		550~1300							
倒伏適応性		追刈80° 向刈70°以下							
作業能率 (分/10a)		17~67(計算値)				17~55(計算値)			
安全鑑定番号		33065/10				33066/10			
運転免許		小型特種自動車免許							

■型式および装備一覧

型式区分	装備	エンジン		走行部		操作部		刈取部		脱こく部		取こく・排出部		カッタ部		自動化機構		その他								
		コ	シ	ク	ラ	ナ	排	負	フ	リ	引	増	タ	送	ノ	オ	新	方	水	選	オ	中	モ	キ		
V335	M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	LYM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	LUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V435	M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	LUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

▲…別売オプション

○…本機標準装備