

■主要諸元表

販売型式名		V465		V565					
区分		LM(LYM)	XLM(XLYM)	LYM(LYWMM)	XLYM(XLYWMM)				
機体寸法	全長(mm)	4,490	4,505	4,490	4,505				
	全幅(mm)	2,025	2,040	2,025	2,040				
	全高(mm)	2,460	2,700	2,460	2,700				
機体質量(重量)(kg)		3,415(3,470)	3,565(3,620)	3,525(3,575)	3,675(3,725)				
エンジン	型式	V2607-CR-TE4B							
	種類	立形水冷4サイクルコモンレール式ディーゼル							
	総排気量(L)	2.61{2.615}							
	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	49.8{67.8}/2,700							
	使用燃料	ディーゼル軽油							
	燃料タンク容量(L)	80							
始動方式	セルモータ式								
バッテリー(V・Ah)	12・60								
走行部	幅×接地長(mm)	450(500)×1,670		500(550)×1,670					
	クローラ								
	中心距離(mm)	1,030		1,080					
	平均接地圧(kPa{kgf/cm ² })	22.3{0.23}	20.7{0.21}	23.2{0.24}	21.6{0.22}	20.9{0.21}	19.3{0.20}	21.8{0.22}	20.1{0.20}
	変速方式	油圧モータ式(HST)							
	変速段数(段)	前進無段, 後進無段(副変速2段)							
走行速度	前進(m/s)	標準:0~1.60, 高速:0~2.60		標準:0~1.40, 高速:0~2.28					
	後進(m/s)	標準:0~1.60, 高速:0~2.60		標準:0~1.40, 高速:0~2.28					
刈取部	刈取条数	4		5					
	デバクタ先端間隔(mm)	1,450~1,500		1,700~1,750					
	刈刃装置形式	往復動刃式(ツイン)							
	刃幅(mm)	1,440		1,690					
	変速段数(段)	2(車速連動式)							
	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)								
脱こく部	脱こく方式	複胴下こぎ軸流式(増速ツインこぎ胴)							
	こぎ胴	径×幅(mm)	410×810						
		回転速度(rpm)	前473・後577						
	処理胴	径×幅(mm)	140×880						
回転速度(rpm)		1,587							
揺動板 幅×長さ(mm)	600×1,370								
処理部	こく粒処理方式	グレンタンク式(オーガ排出)							
	タンク容量(L)	1,500							
	排出高さ(mm)	1,900~4,800							
排ワラ処理装置	ディスク形カッタ								
適応作物全長(mm)	550~1,300								
倒伏適応性(度)	追刈:85° 向刈:70°以下								
作業能率(分/10a)	10~54(計算値)		10~46(計算値)						
運転免許	大型特殊免許								

■主要諸元表

販売型式名		V475A		V575A					
区分		LM(LYM)	XLM(XLYM)	LYM(LYWMM)	XLYM(XLYWMM)				
機体寸法	全長(mm)	4,490	4,505	4,490	4,505				
	全幅(mm)	2,025	2,040	2,025	2,040				
	全高(mm)	2,460	2,700	2,460	2,700				
機体質量(重量)(kg)		3,450(3,505)	3,600(3,655)	3,560(3,610)	3,710(3,760)				
エンジン	型式	V3307-CR-TE4B							
	種類	立形水冷4サイクルコモンレール式ディーゼル							
	総排気量(L)	3.33{3.331}							
	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	55.4{75.3}/2,600							
	使用燃料	ディーゼル軽油							
	燃料タンク容量(L)	80							
始動方式	セルモータ式								
バッテリー(V・Ah)	12・60								
走行部	幅×接地長(mm)	450(500)×1,670		500(550)×1,670					
	クローラ								
	中心距離(mm)	1,030		1,080					
	平均接地圧(kPa{kgf/cm ² })	22.5{0.23}	20.6{0.21}	23.5{0.24}	21.4{0.22}	20.9{0.21}	19.3{0.20}	21.8{0.22}	20.1{0.20}
	変速方式	油圧モータ式(HST)							
	変速段数(段)	前進無段, 後進無段(副変速2段)							
走行速度	前進(m/s)	標準:0~1.60, 高速:0~2.60		標準:0~1.52, 高速:0~2.48					
	後進(m/s)	標準:0~1.60, 高速:0~2.60		標準:0~1.52, 高速:0~2.48					
刈取部	刈取条数	4		5					
	デバクタ先端間隔(mm)	1,450~1,500		1,700~1,750					
	刈刃装置形式	往復動刃式(ツイン)							
	刃幅(mm)	1,440		1,690					
	変速段数(段)	2(車速連動式)							
	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)								
脱こく部	脱こく方式	複胴下こぎ軸流式(増速ツインこぎ胴)							
	こぎ胴	径×幅(mm)	410×810						
		回転速度(rpm)	前473・後577						
	処理胴	径×幅(mm)	140×880						
回転速度(rpm)		1,587							
揺動板 幅×長さ(mm)	600×1,370								
処理部	こく粒処理方式	グレンタンク式(オーガ排出)							
	タンク容量(L)	1,500							
	排出高さ(mm)	1,900~4,800							
排ワラ処理装置	ディスク形カッタ								
適応作物全長(mm)	550~1,300								
倒伏適応性(度)	追刈:85° 向刈:70°以下								
作業能率(分/10a)	10~54(計算値)		10~46(計算値)						
運転免許	大型特殊免許								

■区分及び装備一覧表

機種	エンジン	走行部	操作部	刈取部	脱こく部	取こく部	ICT	カッター部	自動化機構	キャビン	その他	オプション	
												別売オプション	標準装備
V465LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V465XLM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V465LYMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V465XLYMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V565LYM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V565XLYM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V565LYMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V565XLYWMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V475ALM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V475AXLM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V475ALYMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V475AXLYMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V575ALYM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V575AXLYM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V575ALYMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V575AXLYWMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

▲…別売オプション ※この諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。掲載の写真は商品と異なることがあります。