

■主要諸元表 三菱一輪管理機 MSD4B・6B/MSD4BW・6BW/MSDC6B

販売型式名		MSD4B		MSD6B		MSDC6B	MSD6B		
区分		—	W	—	W	—	VF	WVF	
機体寸法	全長(mm)	1,470[1,455]	1,480[1,465]	1,470[1,455]	1,480[1,465]	1,470[1,455]	1,455	1,465	
	全幅(mm)	615							
	全高(mm)	1,020[1,040]					1,040		
機体質量(重量)(kg)		74.5[75.0]	77.0[77.5]	76.5[77.0]	79.0[79.5]	87.0[87.5]	83	85.5	
エンジン	型式	GB131LN-328		GB181LN-328		GB181LN-329	GB181LN-328		
	種類	空冷4サイクル傾斜型OHVガソリンエンジン							
	総排気量(L{cc})	0.126{126}			0.181{181}				
	定格出力(kW{PS})/rpm)	2.0{2.7}/1,600			3.0{4.1}/1,600				
	最大出力(kW{PS})	3.0{4.2}			4.6{6.3}				
	使用燃料	自動車用レギュラーガソリン							
	燃料タンク容量(L)	2.3							
	始動方式	リコイルスタータ(バネ蓄力式)							
走行部	車輪	ゴムラグ1輪	ゴムラグ2輪	ゴムラグ1輪	ゴムラグ2輪	—	ゴムラグ1輪	ゴムラグ2輪	
	ゴムクローラ	—	—	—	—	幅110×ピッチ60 ×リンク17	—	—	
	主クラッチ方式		ベルトテンション式						
	変速段数(段)	ハンドル正位置	前進4・後進2						
		ハンドル逆位置	前進2・後進2						
	走行速度(定格回転時)(km/h)	ハンドル正位置	前進1.24~3.48 前進1.24~1.57				前進1.23~3.46 前進1.23~1.56	前進1.24~3.48 前進1.24~1.57	
		ハンドル逆位置	前進1.24~1.57 前進1.24~1.57				前進1.23~1.56 前進1.24~1.56	前進1.24~1.57 前進1.24~1.57	
	車軸の形状・寸法		丸軸φ20				—	丸軸φ20	
ロータリ	爪軸		φ29						
	変速段数(段)		正転2・逆転2						
	爪軸回転数(定格回転時)(rpm)	正転	低速246・高速471						
		逆転	低速246・高速471						
	耕うん幅(mm)		190・240・360[280]					180	
爪回転径(mm)		φ330							
ハンドル回転(°)		-30・-15・0・15・30・165・180・195(レバーワンタッチ式)							
ハンドル高さ調節(段)		5(レバーワンタッチ式)							

※ [] はV仕様

■主な型式区分及び装備一覧

		ゴムラグ一輪仕様	ゴムラグ二輪仕様	クローラ仕様	クロスロータリ仕様	麦仕様
MSD4B	—	●				
	V	●			●	
	W		●			
	WV		●		●	
MSD6B	—	●				
	V	●			●	
	VF	●			●	●
	W		●			
	WV		●		●	
WVF		●		●	●	
MSDC6B	—			●		
	V			●	●	

※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。

麦仕様

麦の生育に適した専用設計

- ・作物の上からシャワー状にやさしく覆土し、麦に優しい管理作業ができます。
- ・残耕のない排水性に優れた溝づくりができます。
- ・コンパクトで軽量、バランスのよいゴムラグ車輪です。

