

■主要諸元表

型式名		MSD4A(MSD4W)	MSD6A(MSD6W)	MSDC6A	
寸機 法体	全長(mm)	1480			
	全幅(mm)	620			
	全高(mm)	1020			
機体質量(kg)		69(72.5)	71(74.5)	83	
エ ン ジ ン	型式名	三菱GB131L	三菱GB181L	三菱GB181L	
	種類	空冷4サイクルOHVガソリン			
	総排気量(L)	0.126			
	定格出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	2.3{3.1}/1800		3.4{4.7}/1750	
	最大出力(kW{PS})	3.0{4.2}		4.6{6.3}	
	使用燃料	無鉛ガソリン			
	燃料タンク容量(L)	2.0			
	始動方式	リコイルスタータ式			
エアクリーナ		オイルバス方式			
走 行 部	主クラッチ形式・操作方法		ベルトテンション(リターン操作)		
	車輪		ゴムラグφ330 1輪(ゴムラグφ330 2輪)	—	
	車軸の形状・寸法(mm)		丸・φ22(丸・φ20)		
	クローラ(幅×ピッチ×リンク)(mm)		—		
部	変速段数	ハンドル正位置	前進4段×後進2段		
		ハンドル逆位置	前進2段×後進2段		
	走行速度(km/h) ※定格出力時	ハンドル正位置	前進 1速:1.24 2速:1.57 3速:2.75 4速:3.48 後進 1速:1.24 2速:1.57	前進 1速:1.23 2速:1.56 3速:2.73 4速:3.46 後進 1速:1.23 2速:1.56	
		ハンドル逆位置	前進 1速:1.24 2速:1.57 後進 1速:1.24 2速:1.57	後進 1速:1.23 2速:1.56 後進 1速:1.23 2速:1.56	
操 作 部	ハンドル回転(段・度)	8段(0±15±30・165・180・195) <ハンドル正位置より>			
	ハンドル上下高さ(mm)	5段(正位置 最上1070/最低651、逆位置 最上1178/最低755)			
ロ ー タ リ	ロータリ軸径(mm)	丸軸:φ22(Vカットロータリ丸軸:φ29)			
	駆動方式	センタードライブ			
	変速段数(段)	正転2×逆転2			
	回転数(rpm)	正転 1速:247 2速:471 逆転 1速:246 2速:471			
	耕幅(mm)	190・240・360 Vカットロータリ[V仕様]280			
	回転直径(mm)	330			
	耕幅調整	ピン分割方式 [V仕様]:調整不可			
	爪本数	12本 [V仕様]:10本			
そ の 他	始動安全装置	常装			
	リターンクラッチ	常装			
	緊急停止スイッチ	常装			
	トルクリミッタ	付(無)		付	
	センタースタンド	手動操作式(リモート操作式)		リモート操作式	
サイドスタンド	リモート操作式(なし)		なし		
安全鑑定		40033(40034)		40035	
オプション(作業機扱い)		前カバー、各種作業機			

作業が広がる
豊富なアタッチメント

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>◎前カバー</p>  <p>管理機前方への土の飛散を防止 コードNo. 31452 12120</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>◎前カバー(大)</p>  <p>管理機前方への土の飛散を防止 コードNo. 31306 20250</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>◎前カバー</p>  <p>管理機前方への土の飛散を防止 コードNo. 31324 21070</p> </div> </div>				
<p>◎マーカ-</p>  <p>うね立てなどの間隔を均等に設定することができます コードNo. 31452 11701</p>	<p>◎M型スパイク車輪</p>  <p>けん引力が増加 コードNo. 31452 20090</p>	<p>◎キック車輪</p>  <p>けん引力が増加 コードNo. 31452 20080</p>	<p>◎Uスパイク車輪</p>  <p>コードNo. 31237 60030</p>	<p>◎外盛整形器</p>  <p>うね立て、土寄せに使用してください コードNo. 31425 80010</p>
<p>◎肩削ロータ</p>  <p>うねの肩部を削りながらの中耕作業が可能 コードNo. 31452 10071</p>	<p>◎溝掘りロータ(溝幅220mm)</p>  <p>爪のすくい部分が大きく土質を選ばないうね作りや溝掘り作業ができます コードNo. 31326 20021</p>	<p>◎排土板</p>  <p>溝掘り作業時などの残耕処理に使用します コードNo. 31351 10012</p>	<p>◎ミニマックスロータ250</p>  <p>ハウス内や路地での植付床作りに使用 コードNo. 31256 34120</p>	<p>◎ミニマックス片排土250</p>  <p>あぜ際などでの片揚げ作業に使用 コードNo. 31256 33010</p>

※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。