

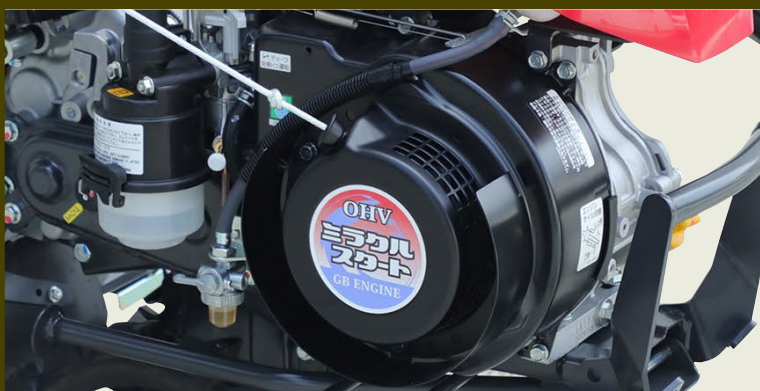
新商品ニュース

MSD4B MSD6B MSDC6B



野菜づくりに欠かせない うね間作業で威力を発揮!

1輪タイプ・2輪タイプのラインナップに
豊富なアタッチメントを揃え、
快適・確実な作業性能でプロの期待に応えます。



国内排ガス3次規制に対応した
粘り強い高出力エンジンを搭載

最大出力
MSD4B 4.2PS
MSD6B 6.3PS
MSDC6B 6.3PS

リコイル式で楽々始動

2.3L燃料タンク採用

標準ロータリ耕幅3段階調節

耕幅はうね形状に合わせて3段階で調節OK。
アタッチメントを使えば、4段階調節が可能です。

標準ロータリ 190/240/360mm
アタッチ併用時 400mm

■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]								
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	変速段数(段)		正転2・逆転2							
	爪軸(mm)		φ29							
	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		
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)								

■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。



安全第一を願う三菱マヒンドラ農機です。三菱管理機は保証書付です。本製品ご使用前に必ず取扱説明書をお読みのうえ正しくお使いください。作業時は正しい服装で安全確保を心がけましょう。

農機のお求め・ご相談は



www.mam.co.jp/

三菱マヒンドラ農機

本社 島根県松江市東出雲町損屋667-1