

NEW

# MSD

MSD4C / MSD6C  
MSDC6C



## 楽しく、軽快に 使いやすさとパワーを備えた頼れる一台

### ラクラク作業

安定性に優れ、小回りも得意、  
狭いうね間もスイスイ

### 作業がはかどる操作性

作業しやすい操作系集中配置  
ハンドル高さもかんたん調節

### さらにあんしん

後進高速自動牽制機構の搭載で、  
後進作業もあんしん

### 専用ロータリーで作業品質アップ

作業に合わせて選べるロータリー  
クロスロータリーなら残耕しらず

### 耕幅調整も可能

うね形状に合わせて3段階で耕幅調整  
190 / 240 / 360 mm

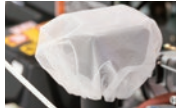
**NEW 1 後進高速自動牽制機構**

ハンドルが逆位置の状態、後進時に高速で走行することを防ぎます。



**NEW エアクリーナー ネット**

土ほこりの侵入を軽減。



**リモート操作式 スタンド**  
スタンドの出し入れがハンドル手元でかんたんにできます。

**本格2輪管理機 MSD6CW**

ロープフック



**1 輪管理機 MSD6C**

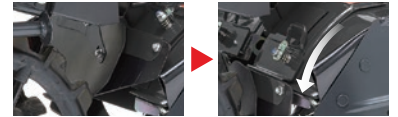


**パワクロ1 輪管理機 MSDC6C**



**NEW 2 スライド式防土カバー**

取手付きでカバーのスライド調整がかんたん。前方への土の飛散を軽減。



**選べるラインアップ**

本格2輪仕様、1輪仕様、パワクロ1輪仕様をご用意。用途に応じて選んでください。

※ 2輪仕様は車輪の左右を変えることで車輪外幅を150mm、200mmに調整可能です

**■主要諸元**

型式		MSD4C	MSD4CW	MSD6C [MSD6CV]	MSD6CW [MSD6CWV]	MSDC6C [MSDC6CV]	
機体寸法	全長 (ハンドル3段目)	(mm)	1,470	1,480	1,470 [1,455]	1,480 [1,465]	1,470 [1,455]
	全幅 (ハンドル幅)	(mm)	615				
	全高 (ハンドル3段目)	(mm)	1,020		1,020 [1,040]		
機体質量		(kg)	74.5	77.0	76.5 [77.0]	79.0 [79.5]	87.0 [87.5]
型式名		GB131		GB181			
種類		空冷4サイクル 傾斜型OHV ガソリン					
総排気量		L (cc)	0.126 (126)		0.181 (181)		
エンジン	出力 / 回転速度	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 (無鉛)					
燃料タンク容量		(L)	2.3				
始動方式		リコイルスターター式					
車輪 (ゴムラグ車輪)		1 輪用 (1 個)	2 輪用 (2 個)	1 輪用 (1 個)	2 輪用 (2 個)	-	
輪距		(mm)	90 (ラグ幅)	150・200 (ラグ外幅)	90 (ラグ幅)	150・200 (ラグ外幅)	-
車輪径		(mm)	Φ 330			-	
ゴムクローラー (幅 mm × ピッチ mm × リンク数)		-				110 × 60 × 17	
主クラッチ方式		ベルトテンション式					
走行部	車輪の形状・寸法	(mm)	丸軸・直径 20				
	変速段数	ハンドル正位置 (段)	前進 4・後進 2				
		ハンドル逆位置 (段)	前進 2・後進 2				
	走行速度 * 1	ハンドル正位置 (km / h)	前進 1.24 ~ 3.48 後進 1.24 ~ 1.57			前進 1.17 ~ 3.29 後進 1.07 ~ 1.36	
ハンドル逆位置 (km / h)		前進 1.24 ~ 1.57 後進 1.24 ~ 1.57			前進 1.07 ~ 1.36 後進 1.17 ~ 1.48		
車軸トルクリミッター装置		有り					
ハンドル回転		(回転角度)	レバーワンタッチピン式 (-30°、-15°、0°、15°、30°、165°、180°、195°)				
ハンドル上下調節		(段)	レバーワンタッチ式 5段				
駆動方式		センタードライブ					
変速段数		(段)	正転 2・逆転 2				
ロータリー	爪回転数 * 1	(rpm)	低速 246・高速 471				
	耕うん幅	(mm)	190・240・360 (分割式)		190・240・360 (分割式)、[280]		
	爪回転径	(mm)	Φ 330				
	爪軸形状・寸法	(mm)	丸軸・直径 29				
ロータリーカバー形状		前カバー：スライド式 左右カバー：開閉・スライド式					
安全性検査合格番号		NARO 25/057		NARO 25/055		NARO 25/056	

\* 1 定格回転時

掲載されている情報は2026年2月現在のものです。仕様、規格、外観などは予告なく変更する場合がございます。写真の色は印刷の都合上、実物と若干異なる場合がございます。



**三菱マヒンドラ農機**

島根県松江市東出雲町揖屋667-1  
www.mam.co.jp



農機のお求め・お問い合わせ・ご相談は