

MMR400A

MMR600A

■主要諸元表 三菱ミニ耕うん機マイボーイMMR400AUN/600A/600AUN

名称		三菱マイボーイ			
型式名		MMR400AUN	MMR600A	MMR600AL	MMR600AUN
機体寸法	全長[格納時] (mm)	1340[1380]		1385[1375]	1340[1380]
	全幅[格納時] (mm)	600[600]			
	全高[格納時] (mm)	1130[715]		1105[730]	1130[715]
機体質量(重量) (kg)		86		88	89
エンジン	型式名	GB131LN		GB181LN	
	種類	空冷4サイクルガソリンエンジン			
	総排気量 (L)	0.126		0.181	
	定格出力 (kW[PS]/rpm)	1.7[2.3]/1500		2.6[3.5]/1500	
	最大出力 (kW[PS])	3.0[4.2]		4.6[6.3]	
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン			
	燃料タンク容量 (L)	2.0			
始動方式		リコイル(ミラクルスタート*)			
タイヤ		3.50-7		4.00-7	3.50-7
輪距 (mm)		200・228・280・390		390	200・228・280・390
主クラッチ形式		ベルトテンション式			
操向クラッチ形式		デフ(ロック付)			
変速段数		F2×R1			
走行速度	前進 (m/s)	0.28、1.01		0.32、1.16	0.28、1.01
	後進 (m/s)	0.34		0.38	0.34
ハンドル		ループ式			
ロータリ	駆動方式	センタードライブ			
	変速段数	正転1、逆転1			
	爪軸回転数 (rpm)	正248、逆350		正204、逆221	
	耕幅 (mm)	正264・550 逆314・540		550	
	爪の種類	ナタ爪+土揚爪		正逆爪	
	ロータリカバー	開閉式		固定式	
	ロータリ仕様	正逆転		W正逆転	
尾輪		移動尾輪標準装備			
ハンドル上下・収納		ワンタッチレバー4段+収納			
安全鑑定番号		35153			

*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。

*「ミラクルスタート」は三菱重工工業株式会社の登録商標です。

■型式区分及び装備一覧表

区分	エンジン 型式	変速機 型式	デフ 型式	車輪 型式	タイヤ 型式	ロータリ				移動尾輪	ハンドル 収納						
						正逆転	W正逆転	耕幅	ロータリ カバー								
型式名	GB131 最大4.2PS	GB181 最大6.3PS	湿式 アクリーナ	湿式 アクリーナ	3 5017	4 6017	正逆爪 N	正逆爪 U	正逆爪 R	正逆爪 RN	正逆爪 RNN	U	550mm	開閉式	サイド カバー 開閉	移動尾輪 標準	ハンドル ワンタッチ 上下調節
MMR400AUN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MMR600A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MMR600AL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MMR600AUN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MMR600AR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MMR600ARN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MMR600ARNN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MMR600AUN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(単位:mm)

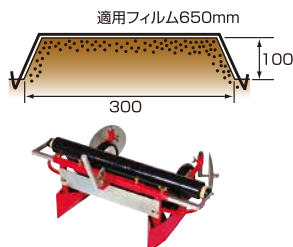
牽引作業 力強い牽引力が必要な時に

パワー車輪 コードNO. 31243 20031



マルチ作業 雑草予防や作物の発育促進に

平うねミニマルチ「こはる」(U仕様のみ) ★ コードNO. 31256 25771



整地作業 うねくずしに便利

スーパー整地レーキ70 ★ コードNO. 31420 80171



★印のアタッチメントの取付けには、別途ボルトキット(部品番号1382 8907 000)が必要です。

⚠ 安全第一を願う三菱マヒンドラ農機です。三菱ミニ耕うん機は保証書付です。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

ASUMA 保険サービス

もしものときに安心な ASUMA 保険サービスで、ご購入のお客様をサポートします

詳しくはこちら



三菱マヒンドラ農機

本社 / 島根県松江市東出雲町揖屋667-1



My Boy



わたしに
うれしい。
らくらく
いっぱい!

畑作業・移動・収納も! らくらく機能満載!

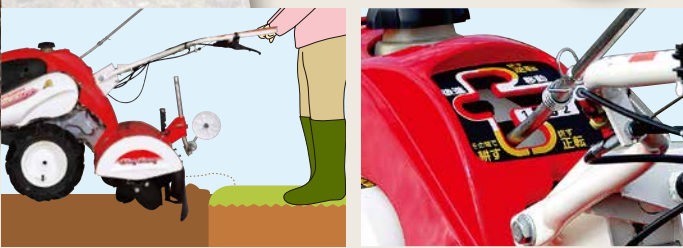


耕うん 550mm耕幅で効率バツグン



W正逆転ロータリで固い畑への飛び出しを防ぎ、安心して作業できます。また耕うん始めから土への食い込みがよく、深く耕せます。(R仕様)

さらに耕耘性能に優れたナタ爪仕様を準備しました。(RNN仕様)
※逆転時は、内側の爪の取外し・取付作業が必要となります。



「その場で耕す」レンジにすれば、畑の四隅もしっかり耕せます。

エンジン パワフル&排ガス自主規制*対応エンジンを搭載、しっかり作業



排ガス3次規制に適合した、新型GBエンジンを搭載。排気に含まれる有害物質の排出をさらに低減した、作業者と環境に優しいエンジンです。さらに軽い力で簡単エンジン始動のミラクルスタート**搭載で、軽い力で一発始動ができます。リコイルロープは手元配置なのでハンドルを握ったままエンジン始動できます。

うね立て 培土器なしで簡易うね立てOK



本格的な培土器がなくても、尾輪ステーを下げるだけで簡単に簡易うね立てができます。



尾輪を効かせて培土してもOK。土質によって「尾そり」「尾輪」二通りの方法が可能です。

移動 押すのもらくらくスイスイ進む!



尾輪を下ろせば畑への移動もらくらく。軽い力でスイスイ移動できます。

用途に応じて選べるMMR

MMR400AUN 耕幅: 264/550 mm 輪距: 200/228/280/390mm 4.2馬力 ロータリカバー開閉 ハンドル高さ調節 ハンドル収納 その場で耕す らくらくうね立て ナタ爪+土揚爪 土揚げ・うね立てが得意な価格 うね間の除草・中耕作業もOK	
MMR600A 耕幅: 550 mm 輪距: 200/228/280/390mm 6.3馬力 ハンドル高さ調節 ハンドル収納 その場で耕す らくらくうね立て 正逆爪 本格的な耕うんができ、 手軽にうね立てできる!	
MMR600AL 耕幅: 550 mm 輪距: 390 mm 6.3馬力 ハンドル高さ調節 ハンドル収納 その場で耕す らくらくうね立て 正逆爪 大径タイヤ 大径タイヤで強い牽引力を発揮。 地上高が高く、うねくずしにも最適!	
MMR600AN 耕幅: 550 mm 輪距: 200/228/280/390mm 6.3馬力 ハンドル高さ調節 ハンドル収納 その場で耕す らくらくうね立て ナタ爪 本格的な耕うんができる! 固めの畑にも強いナタ爪採用	
MMR600AR 耕幅: 550 mm 輪距: 200/228/280/390mm 6.3馬力 ハンドル高さ調節 ハンドル収納 その場で耕す らくらくうね立て 正逆爪 W正逆転ロータリ W正逆転ロータリで ダッシングしないので安心!	
MMR600ARNN 耕幅: 550 mm 輪距: 200/228/280/390mm 6.3馬力 ハンドル高さ調節 ハンドル収納 その場で耕す らくらくうね立て ナタ爪 W正逆転ロータリ W正逆転ロータリに 本格耕うんのナタ爪仕様登場	
MMR600AUN 耕幅: 264/550 mm 輪距: 200/228/280/390mm 6.3馬力 ロータリカバー開閉 ハンドル高さ調節 ハンドル収納 その場で耕す らくらくうね立て ナタ爪+土揚爪 プロにもおすすめ! 土揚げ・ うね立てから畑の管理作業まで	

* (一社)日本陸用内燃機関協会排ガス自主規制(3次規制)適合エンジン **「ミラクルスタート」は三菱重工業(株)の登録商標です。

ターンも
らくらく
きれいに
耕うん

らくらく操作で使いやすくて 仕事が早い!

簡単操作 回転・耕うんもきれいにラクラク

回転時は左右輪がフリーで、クルッと回転

回転時はハンドルを下げて簡単に回転

デフロックで、まっすぐ耕うん

ハンドル位置を合わせて、まっすぐに耕うん

トレッド調節標準装備
(仕様は除く)

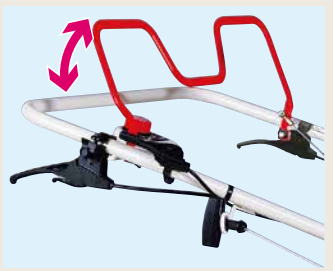
- 1 デフロックレバー
- 2 ワンタッチハンドル高さ調節
- 3 デッドマンクラッチレバー
- 4 エンジン停止スイッチ



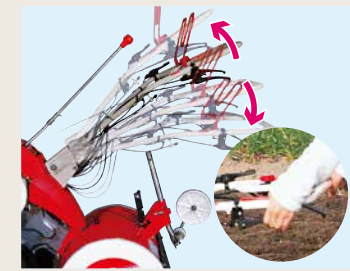
培土もらくらく
ロータリサイドカバーが開閉し、培土作業時に余計な土が横から逃げ、きれいで高いうねが立ちます。



「動かす・止まる」操作がカンタン
握れば耕うん、離せば停止のデッドマンクラッチレバーで、操作が簡単です。また万一の際には大型のエンジン停止スイッチを押せば、すぐにエンジンがストップします。



デフロックレバーを手元に配置。レバーを握ればデフロックになり、握った状態でロックされます。回転時には、もう一度握れば解除できます。



体格や作業条件に合わせて、ワンタッチでハンドル高さを4段階に切替可能。操作はレバーで簡単にできます。回転時はハンドルを下げると、スムーズにターンできます。

メンテナンス性・収納



ロータリサイドカバー開閉
ロータリサイドカバーが開閉するので、アタッチメントの取り付けや、掃除の時に便利。



ロープ穴付きウエイト
ウエイトには、車載時に機体をしっかりと固定するロープ専用穴がっています。



オイルバス式エアクリーナ
ホコリがなくても吸気をクリーンに保つオイルバス式エアクリーナを採用。



ボンネット脱着
ボンネットはワンタッチで脱着でき、プラグのメンテナンスも簡単です。



泥詰まり防止キャップ
爪軸への泥の侵入を防ぐキャップを装備。作業の切替がスムーズに行えます。(U仕様)

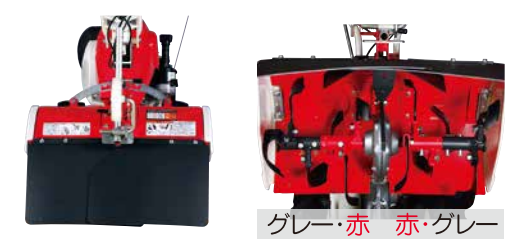


コンパクト収納
ハンドルを折りたたみ主変速レバーもワンタッチで脱着できるので、屋内でもすっきり収納できます。

便利なU仕様 うね立てから土揚げ・中耕除草まで



ロータリカバーとロータリサイドカバーの角度調節で、多様なうね形状に対応できます。本格的な土揚げができる土揚爪採用で、さらに使いやすくなり、爪の耐久性も大幅アップ。



爪: 内向き ロータリ : 正転
 ロータリカバー: 閉
リアシートで整地します。



爪: 外向き ロータリ : 正転
 ロータリカバー: 開
アタッチメントなしできれいに外盛り(うね盛り)ができます。



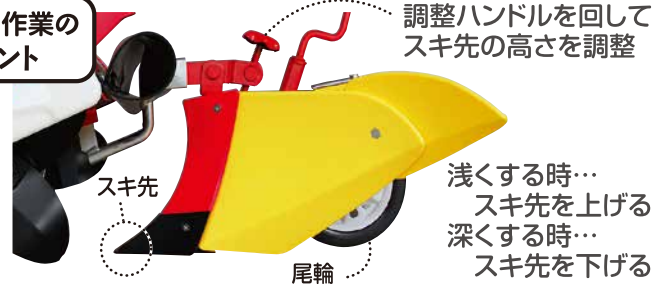
爪: 外向き ロータリ : 逆転
 ロータリカバー: 開
用途に応じて耕幅が選べます。土をはね上げることで、うね立てができます。



爪: 外向き ロータリ : 逆転
 ロータリカバー: 開(閉でも可能)
用途に応じて耕幅が選べます。うね間の除草ができます。

MMR 豊富なアタッチメントで多彩に活躍

うね立て作業のポイント



浅くする時... スキ先を上げる
深くする時... スキ先を下げる

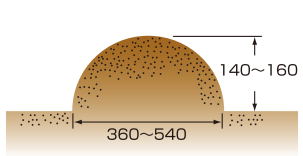
- 1.ロータリで耕うんした深さだけ作業機が下がる(約5~10cm)事を想定して調整する。
- 2.必ずロータリの爪と作業機が接触しないように調整する。
- 3.作業機先端(スキ先)は耕盤から約1~3cm上げる。
- 4.尾輪付作業機の場合、作業機底面からの尾輪の出代は約1~2cmに調整する。
- 5.実際にうね立てを行い、微調整する。

培土・うね立て/一台で内盛りと外盛りできる

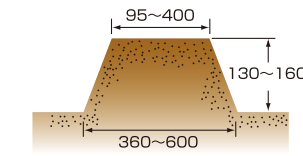
内盛整形器 ★ コードNO.31341 10921



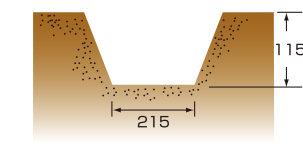
内盛(丸うね)



内盛(平うね)



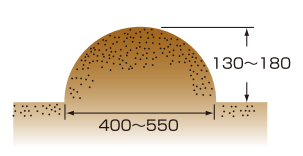
外盛



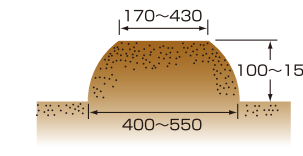
スーパーグリーン畝立器 ★ コードNO.31343 10981



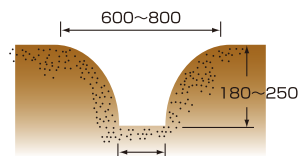
内盛(丸うね)



内盛(平うね)



外盛

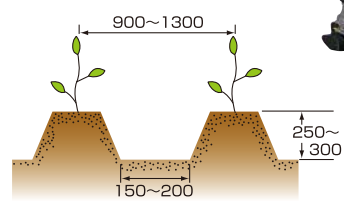


大豆の土寄せ/大豆の根を傷めず土寄せできる



黒大豆土寄せセットDX (U仕様のみ)

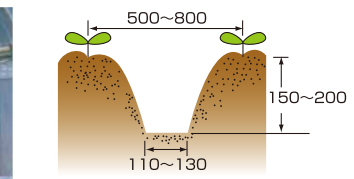
コードNO.31256 35089



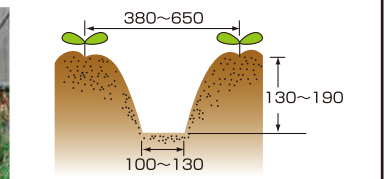
(単位:mm)

培土・うね立て/丸形のうねをたてる

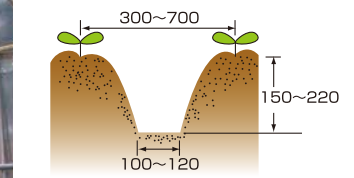
アポロ培土器Bプラス尾輪付 コードNO.31341 11831



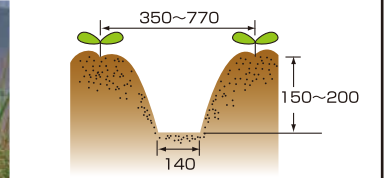
ミニアポロ培土器Bプラス尾輪付 コードNO.31341 11901



ニューイエロー培土器尾輪付 コードNO.31343 10440

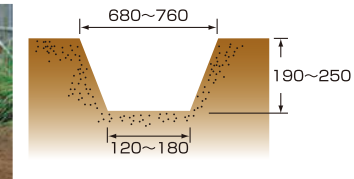


シャトル培土器尾輪付 コードNO.31341 10539

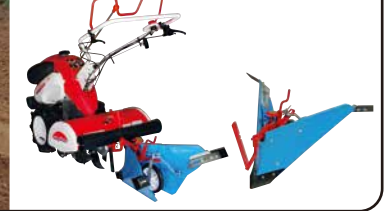
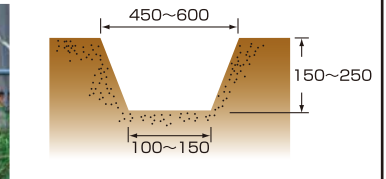


培土・うね立て/台形のうねをたてる

プラ溝浚器Bプラス尾輪付 コードNO.31350 30451



ブルー溝浚器尾輪付 コードNO.31350 40151

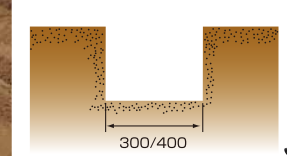


溝掘り・土揚げ/ハウス内の植付床作りや土入れ・土寄せに

ミニマックスロータ+双尾輪排土板 (U仕様のみ) ★



- 〈溝幅300mm〉
ミニマックスロータ300 コードNO. 31256 31071
- 〈溝幅400mm〉
ミニマックスロータ400 コードNO. 31256 31081
- 双尾輪排土板DX コードNO. 31351 30051



※作業機により溝幅が異なります



除草/広い場所の除草に

スパイラルロータ(作業幅500mm)

コードNO.31302 30122



★印のアタッチメントの取付けには、別途ボルトキット(部品番号I382 8907 000)が必要です。