

うね立て専用機

MM116B

畦立+マルチ

同時作業に威力を発揮!



■主要諸元

名称	三菱うね立て専用機	
型式・区分	MM116B	
機体寸法	全長 (mm)	1680
	全幅 (mm)	860
	全高 (mm)	1110
機体質量 (kg)	154	
エンジン	型式名	GB300LN
	種類	空冷4サイクルOHVガソリン
	総排気量 (L(cc))	0.296(296)
	出力/回転速度 (kw/{PS}/rpm)	5.5(7.5)/1800 (最大出力7.7 {10.5})
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン
	燃料タンク容量 (L)	5.4
	始動方式	リコイル式
走行部	車輪	17×8.00-8
	輪距	306~656
	主クラッチ形式	ベルトテンション式
	操向クラッチ形式	ボールクラッチ式
	副変速方式	ダブルテンション
	走行変速段数 (段)	ハンドル正：前進3 後進1 ハンドル逆：前進6 後進4
	走行速度 (kw/h)	ハンドル正：前進0.94~2.17 後進1.76 ハンドル逆：前進1.8~5.7 後進1.78
PTO	車軸の形状・寸法 (mm)	六角棒 対辺26
	ホイールチューブの形状・寸法 (mm)	六角 対辺35.3
	軸形状	丸20インボリュート
ロータリ	PTO回転速度 (rpm)	750
	駆動方式	センタドライブ
	変速段数 (段)	4
	耕幅 (mm)	ロータリ別売
	回転数 (rpm)	ハンドル正：256 ハンドル逆：209・290
カバー形状	開閉式	
うね立て方式	クイックうね立て	
リフト方式	ペダル式リフトアップ	

■平高うねセット構成

区分	品名	コード No.
E-15C		
平高うね整形器	E-15C	31256 29940
平高うねハイロータ	E-15C	31256 2A010
ハイマルチ (標準ロール)	R301C-12	31402 11410
ハイマルチ (全面鎮圧ロール)	R315C-9	31402 11430
整形器取付サポート	MM115E,F,B	31256 28860
E-18C		
平高うね整形器	E-18C	31256 29950
平高うねハイロータ	E-18C	31256 2A020
ハイマルチ (標準ロール)	R301C-12	31402 11410
ハイマルチ (全面鎮圧ロール)	R318C-12	31402 11440
整形器取付サポート	MM115E,F,B	31256 28860
E-21C		
平高うね整形器	E-21C	31256 29960
平高うねハイローター一体型	E-21B-ST	31256 24980
ハイマルチ (標準ロール)	R302C	31402 11420
ハイマルチ (全面鎮圧ロール)	R321C-15	31402 11450
整形器取付サポート	MM115E,F,B	31256 28860

■高うねセット構成

区分	品名	コード No.
平高うね整形器	A3B	31256 24720
平高うねハイロータ	A3C	31256 29110
ハイマルチ (全面鎮圧ロール)	R101B	31402 10670
整形器取付サポート	MM115E,F,B	31256 28860

■平うねセット構成

区分	品名	コード No.
F-15C		
平うね整形器	F-15CMN	31256 2A050
平うねロータ	F-15C	31256 29910
ハイマルチ (標準ロール)	R301C-12	31402 11410
ハイマルチ (全面鎮圧ロール)	R315C-9	31402 11430
整形器取付サポート	MM115E,F,B	31256 28860
F-18C		
平うね整形器	F-18CMN	31256 2A060
平うねロータ	F-18C	31256 29920
ハイマルチ (標準ロール)	R321C-15	31402 11450
ハイマルチ (全面鎮圧ロール)	R318C-12	31402 11440
整形器取付サポート	MM115E,F,B	31256 28860

■小うねセット構成

区分	品名	コード No.
小うね整形器	B3C	31256 29930
ハイロータ	B9C	31256 2A080
ハイマルチ (標準ロール)	R201C	31402 11510
整形器取付サポート	MM115E,F,B	31256 28860

■土寄せ整形器+土寄せ爪+マルチキーパ

区分	品名	コード No.
土寄せ整形器	P16	31452 80021
土寄せ整形器	P25	31452 80031
土寄せ整形器	P30	31452 80041
土寄せ金具	SR	31256 50711

■土壌消毒器

区分	品名	コード No.
土壌消毒器	MPX-1-SR	31510 20251

※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。※カタログ掲載写真は商品と異なることがあります。※表紙機械写真のハンドル位置は逆位置です。

! 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



三菱マヒンドラ農機株式会社

本社 / 島根県松江市東出雲町掛屋667-1
ホームページ <http://www.mam.co.jp/>



畦立+マルチ 簡単! 効率的!!

プラス

最大出力
10.5PS

小型で計量、そして高出力

新型 OHV エンジン搭載。

低振動・低騒音でしかも防塵性の高いオイルバス式エアクリーナを装備した OHV エンジンを搭載。自動減圧でリコイル引力が軽く、始動も楽に行えます。また、複合作業時の電動アタッチメント使用時に便利な充電コイルも装備しています。

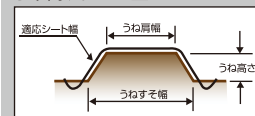


充電コイル

バッテリー充電用ハーネスを付属し、複合作業時のバッテリーを充電するのに便利です。



●平高うね-EC型

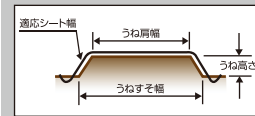


■平高うねセット構成

型式	うね高さ	うねすそ幅	うね肩幅	対応シート幅
E-15C	15・20・25・30	70~120	50~90	110~150
E-18C	15・20・25・30	70~150	50~120	110~180
E-21C	15・20・25・30	70~180	50~155	110~210

(単位 cm)

●平うね-FC型



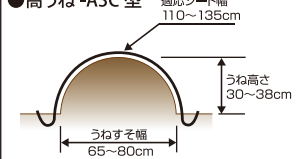
■平うねセット構成

型式	うね高さ	うねすそ幅	うね肩幅	対応シート幅
F-15C	5・10・15・20	60~125	50~120	95~150
F-18C	5・10・15・20	60~155	50~150	95~180

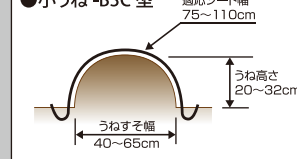
(単位 cm, BR 各型と共通)



●高うね-A3C型



●小うね-B3C型



整形器の着脱が簡単なTバーフック

畦形状に合わせた整形板が、工具なしで着脱できます。



1 クイック畦立機構

ロータリ上下回転がレバーワンタッチでできる、クイック畦立機構(自動固定)を採用。作業開始時の助走距離が短くてすみます。



2 リフトアップペダル

ペダルを踏むとロータリが持ち上がる機構を採用。畦立て終了後の取り回しが楽に行えます。



3 1本レバーで車速と

ロータリ回転を選択できます。

走行変速の前後進切替に連動し、ロータリ回転の入・切が可能な1本レバーチェンジ。(ロータリ回転の高・低切替は別レバー)



4 始動安全装置

クラッチが「切」の状態であればエンジンが始動できない安全装置を装備。



5 耕うん変速レバー

(ロータリ回転、高/低切替)



ロータリゴムタレ

土や石の飛散を防ぐ、ロータリゴムタレを装備。

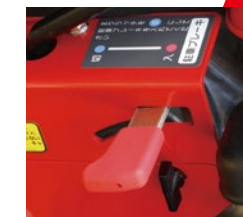


PTO軸を標準装備

様々な作業機の原動力として、PTO軸を標準装備しています。

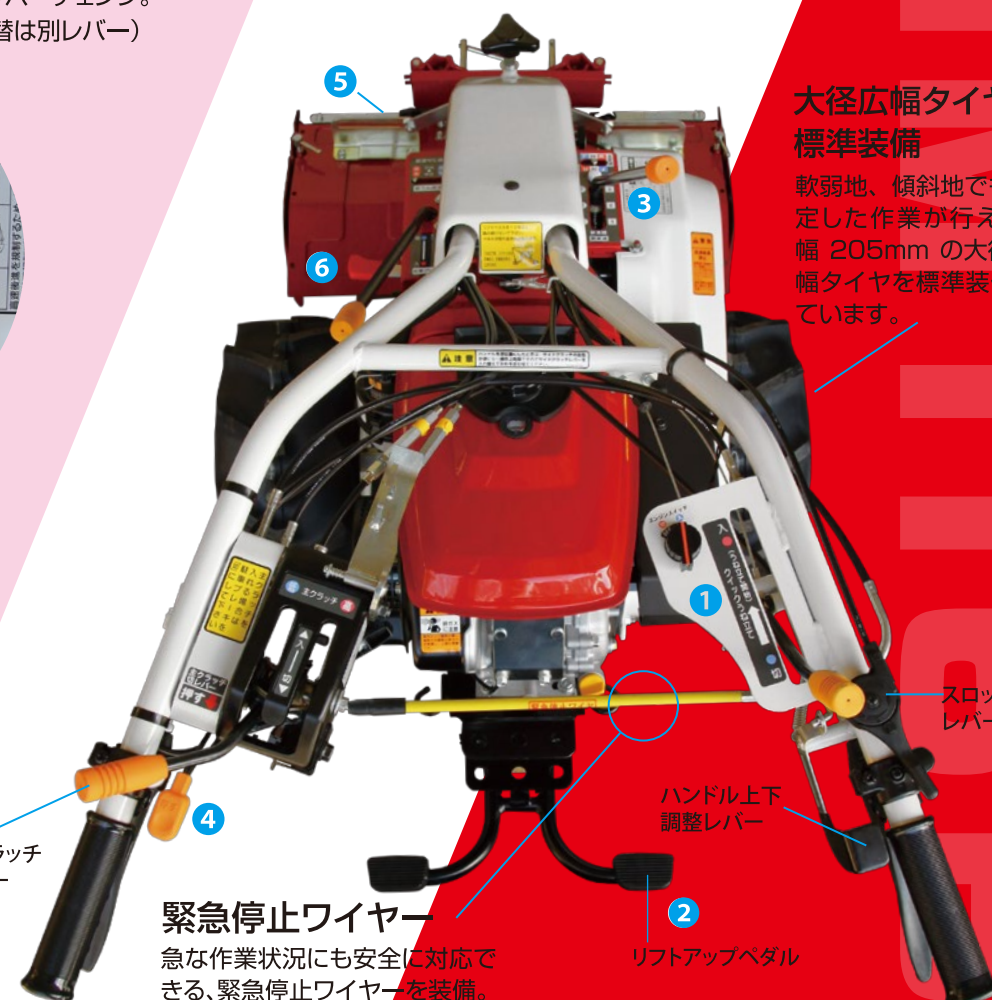
6 駐車ブレーキ

作業の安全性に配慮し、駐車ブレーキを装備しています。



大径広幅タイヤを標準装備

軟弱地、傾斜地でも安定した作業が行える、幅 205mm の大径広幅タイヤを標準装備しています。



主クラッチレバー

緊急停止ワイヤー

急な作業状況にも安全に対応できる、緊急停止ワイヤーを装備。

ハンドル上下調整レバー

リフトアップペダル

スロットルレバー