

MITSUBISHI

トラクタ用作業機

三菱ドリームロータリ

MDR114・MDR115・MDR117・MDR217・MDR218・MDR219
MDR315・MDR316・MDR317・MDR318・MDR319



土壌に喝!



GS230+MDR114



GOZ26+MDR316

●主要諸元表

名称		三菱ドリームロータリ										
型式		MDR114	MDR115	MDR117	MDR315	MDR316	MDR317	MDR318	MDR319	MDR217	MDR218	MDR219
寸法	全長(mm)	850										
	全幅(mm)	1550	1650	1850	1680	1780	1880	1980	2080	1880	1980	2080
	全高(mm)	1020										
ロタリ部	質量(重量)(kg)	205	215	235	315	325	350	360	370	370	380	390
	駆動方式	サイドドライブチェーン方式										
	装着方式	直装またはスーパーヒッチ										
	耕うん幅(mm)	1420	1520	1720	1510	1610	1710	1810	1910	1710	1810	1910
	爪の種類	ナタ爪										
	爪本数(本)	34			36				42		36	42
	回転直径(mm)	470		450				500				
	爪取り付け方式	ボルト式										
	取付本数(本)	3		5		3				5		
	ソイラ部	取付方式	ピン止め									
取付ピッチ		ボルトによるホルダスライド										
耕深(mm)		耕うん深さ(爪下) +50~+150										
耕うん深さ調節方式		ピン穴スライド										
その他	メインカバー調節	回転(3段)										
	リヤカバー調節	スライド3段										
	適用トラクタ	小型トラクタGSシリーズ GS210~GS250				中型トラクタGOシリーズGO26~34 中型トラクタGOZシリーズGOZ26~32				中型トラクタGXシリーズ GX34・GX37		

※この仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。また、写真は商品と異なることがあります。トラクタ本機は別売りです。
注：畦立器は装着できません。また、成(整)形器につきましては、装着できる型式が限定されます。

●主な型式・装備一覧表

型式名	装着方式				スーパーヒッチフレーム規格			耕深制御		ソイラ本数		適応トラクタ型式	
	直装		スーパーヒッチ		特殊オートヒッチ		標準オートヒッチ		PAC	MAC	3本		5本
	特3P	標3P	特3P	標3P	A-II形	B形	標準オートヒッチ 日農IO・I形						
MDR114BGS-J	○								○		○		GS210~GS250
MDR114BGS-M2	○									○	○		
MDR114YBGS-J2			○		○				○		○		
MDR114YBGS-M2			○		○				○		○		
MDR115BGS-J	○								○		○		
MDR115BGS-M2	○								○		○		
MDR115YBGS-J2			○		○				○		○		
MDR115YBGS-M2			○		○				○		○		
MDR117BGS-J	○								○		○		
MDR117BGS-M2	○								○		○		
MDR117YBGS-J2			○		○				○		○		
MDR117YBGS-M2			○		○				○		○		
MDR315BGOZ-J		○							○		○		GOZ26~GOZ32
MDR315YBGOZ-J			○			○			○		○		
MDR316BGOZ-J		○							○		○		
MDR316YBGOZ-J			○			○			○		○		
MDR317BGOZ-J		○							○		○		
MDR317YBGOZ-J			○			○			○		○		
MDR315BGO-J2		○							○		○		
MDR315BGO-M2		○							○		○		
MDR315YBGO-J2			○			○			○		○		
MDR315YBGO-M2			○			○			○		○		
MDR316BGO-J2		○							○		○		
MDR316BGO-M2		○							○		○		
MDR316YBGO-J2			○			○			○		○		
MDR316YBGO-M2			○			○			○		○		
MDR317BGO-J2		○							○		○		
MDR317BGO-M2		○							○		○		
MDR317YBGO-J2			○			○			○		○		
MDR317YBGO-M2			○			○			○		○		
MDR318YBGO-J2			○			○			○		○		
MDR318YBGO-M2			○			○			○		○		
MDR319YBGO-J2			○			○			○		○		
MDR319YBGO-M2			○			○			○		○		
MDR217YBGX-J2			○					○	○		○		
MDR217YBGX-M2			○					○	○		○		
MDR218YBGX-J2			○					○	○		○		
MDR218YBGX-M2			○					○	○		○		
MDR219YBGX-J2			○					○	○		○		
MDR219YBGX-M2			○					○	○		○		

注：装着には型式によって、「直装マウントキット」、「スーパーヒッチマウントキット」、「PACキット」、「MACキット」、「尾輪キット」がそれぞれ必要になります。
※それぞれの仕様は改良のため予告なく変更することがあります。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です。
三菱ロータリは保証書付です。
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

応じます

元気に農業、楽しく農業。



応援します

育てよう豊かな大地 楽しもう明日の農業
三菱農機株式会社

本社/鳥取県八東郡東出雲町大字揖原町667-1 ☎0852(52)2111(代)
営業本部/東京都品川区西五反田1-5-1 五反田野村證券ビル ☎03(5759)8060(代)
ホームページ http://www.mam.co.jp/

野菜作りに頼れるロータリ。土を膨軟にし、通気性・透水性を良好にします！

これ1台で、普通耕うんから、30cm深耕・耕盤破碎作業ができます。

おすすめポイント その ①

「耕うんと同時に深耕」

耕うんと同時に耕盤破碎作業を組み合わせ省力化しました。深耕と耕盤破碎を1行程で処理します。



おすすめポイント その ②

「小トラでも深耕可能」

大型トラクタでしかできなかったサブソイラ同時作業を中・小型トラクタでも可能にしました。特殊なチゼルポイント位置や形状により、低出力でも作業ができます。

おすすめポイント その ③

「作物の生育環境健全化」

耕盤破碎により透水性と通気性が増します。また、耕盤破碎と耕うんを同時に行いますので土が膨軟になります。また、「土壌菌の活性化」、「作物に病気がつきにくい」、「農薬の使用回数抑制」などが期待できます。



GSトラクタ+MDR114

ロータリ
耕うん作業

サブソイラ
耕盤破碎作業

合体

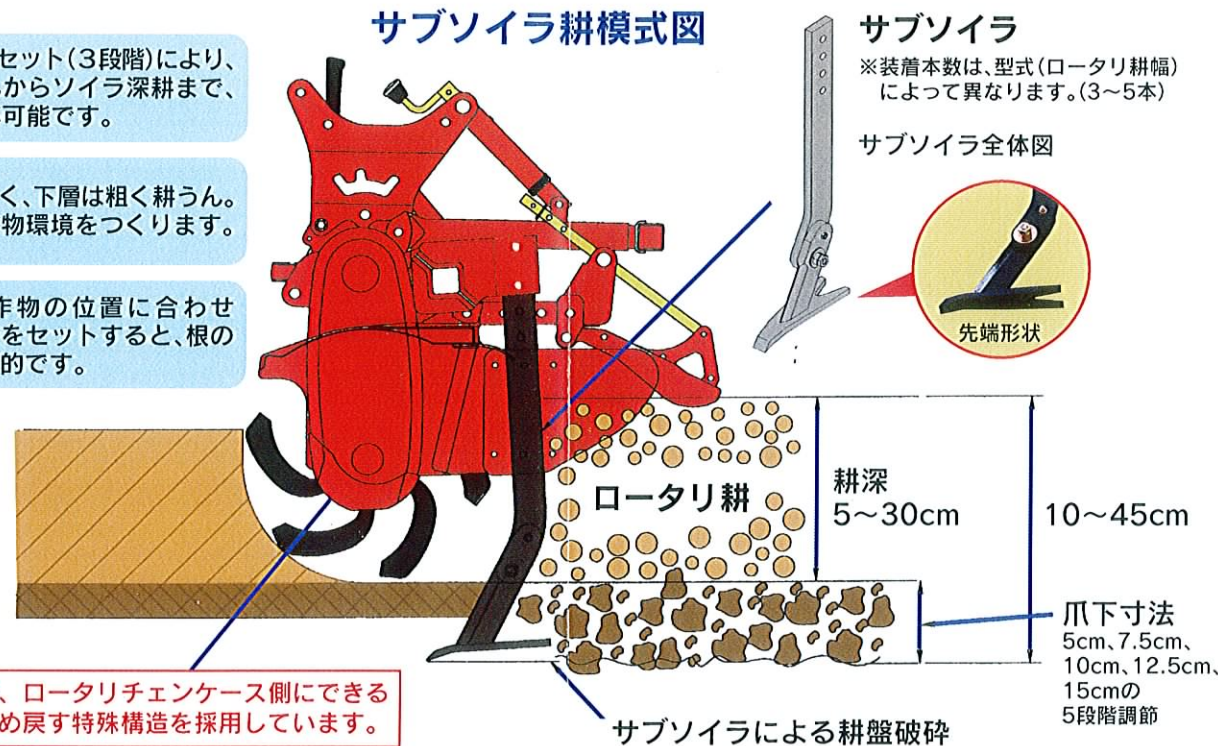
ドリーム
ロータリ

サブソイラ耕模式図

リヤカバーセット(3段階)により、水田耕うんからソイラ深耕まで、幅広く対応可能です。

表面は細かく、下層は粗く耕うん。理想的な作物環境をつくります。

移植する作物の位置に合わせてサブソイラをセットすると、根の伸張に効果的です。



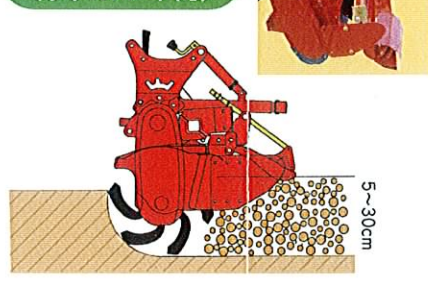
リヤカバーは作業状態によって3段階にセット

サブソイラ耕時
(リヤカバー「後」)



リヤカバーを2段階引き出し、サブソイラ装着

深耕時
(リヤカバー「中」)



サブソイラなし、リヤカバーを1段階引き出す

普通耕時
(リヤカバー「前」)

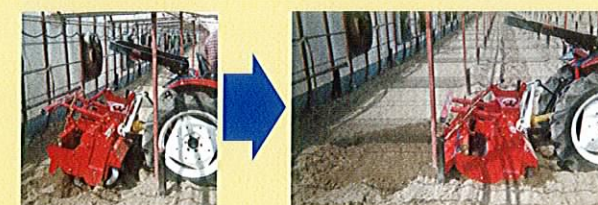


サブソイラなし、リヤカバーを押し込む

おすすめポイント その ④

「ロータリ貫入距離が短い」

ロータリと同時にサブソイラをスムーズに貫入させることができ、端から端まで深耕を容易にします。



ハウスの端からでも 短い距離で貫入します



狭いハウスの中でも、難しかった深耕が簡単にできます。

トラクタ装着ウェイト(別売品)
(型式:BW-F1 商品コードNo.:32101 50161)

ほ場条件に応じて、トラクタの前後バランスを適正に保つため、前部ウェイトを装着して下さい。



GOトラクタ+MDR217