

**YANMAR**

ミッドマウント管理作業車

# MD20

20PS

**■主要諸元**

名称		ヤンマーミッドマウント管理作業車		
販売型式名		MD20		
区分		RPV(標準仕様)	RPVU(UFO仕様)	
駆動方式		3輪駆動		
機体寸法	全長 (mm)	3140		
	全幅 (mm)	1830(トレッド1500時)		
	全高 (mm)	2370		
	最低地上高 (mm)	680		
機体質量 (kg)	649	672		
エンジン	型式名	GX630H		
	種類	空冷4サイクルガソリンエンジン		
	総排気量 (L [cc])	0.688 [688]		
	最大出力/回転速度 (kW [PS] /rpm)	14.6 [20.0] /3150		
	燃料タンク容量 (L)	20		
	始動方式	セルスタータ式		
走行部	タイヤ	前輪	4.00-18	
		後輪	4.40-21	
	軸距 (mm)	2120		
	トレッド (mm)	1200・1260・1320・1380・1440・1500		
	トレッド調節方式	リヤアクスル スライド方式		
	ブレーキ形式	乾式ドラム		
	かじ取り方式	パワーステアリング		
	変速方式	HST無段変速		
	走行速度	前進 (km/h)	0～10.2	
		後進 (km/h)	0～5.3	
最小旋回半径 (m)	2.4			
PTO	クラッチ形式	ベルトテンション		
	軸径(軸形式) (mm)	JIS35(6角スプライン)		
作業機昇降装置	制御方式	ポジション		
	装着方式	平行リンク		

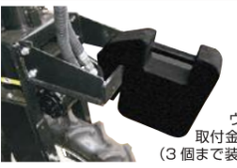
**■オプション**

**作業灯MD**  
(08003-G31-000)



二股カブラ付

**フロントウエイト 20kg**  
(1TS100-01001)



ウエイト  
取付金具併用  
(3個まで装着可)。

MD20実演動画公開中!



※動画は旧型にて実演。

**ヤンマーアグリ株式会社**〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428  
yanmar.com

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。



この印刷物は植物油インキを使用しています。

**⚠ 安全に関するご注意**

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ

作業機を本機中央に配置する

# ミッドマウント方式だから 作業効率・作業精度アップ!

ヤンマー  
ミッドマウント  
管理作業車  
**MD20**

最大出力  
**20PS**

軽量  
**3輪**  
タイプ

実演動画  
公開中!



カタログ内の  
2次元コードで、  
作業の動画を  
ご覧いただけます。  
※動画は旧型にて実演。



※写真はアタッチメントの「中耕ディスク」を装着。

## ミッドマウント方式

### 作業状態が良く見える

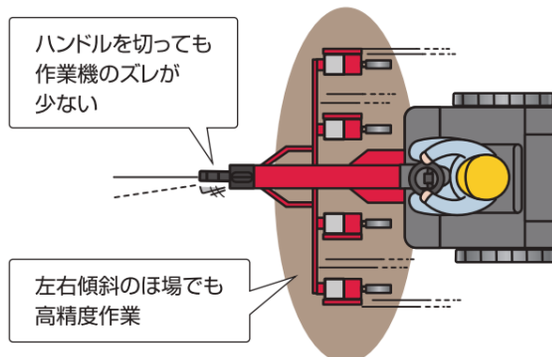
- 前を向いたままで後ろを振り返らず、作業状態を足元で確認できるので、直進性が良く、疲労を軽減します。
- 作業状態を確認しながら微調整が行えるため、作業精度が上がります。
- 安心して作業スピードを上げることができ、作業効率がアップします。



※画像は旧型です。

### 精度の高い作業ができる

- 作業中にハンドルを切ったとき、後方に作業機がある場合と比べて作業機のズレが少ないので、精度が高く、作物にやさしい作業が行えます。
- 機体後方の作業と比べて、作業機装着状態での前後バランスが優れているので、左右傾斜の作業でも作業機のズレが少ない作業が行えます。



# 長時間作業でもラクラク! 高精度・高能率な作業ができる!

## 長時間作業でもラクに作業ができる

### 多機能走行レバー

発進・停止・走行速度の無段変速と、作業機の下上・微調節がレバー1本でできるため、長時間作業でも疲れず、作業精度も上がります。また、ハンドルから手を離すことなく一連の作業が行えるため、作業効率が上がります。



#### ①外部電源入切スイッチ

作業灯・施肥機など、外部電源を使用するアタッチメントの入・切が手元でできます。

#### ②作業機ワンタッチ昇降スイッチ

作業機の上げ下げがワンタッチ。旋回時の煩雑な操作が不要です。

#### ③作業機チョイ上げ・チョイ下げスイッチ

軟弱なほ場などで、深さをゲージ輪で制御できないとき等、作業機を少しだけ上げ下げするのに便利です。

## 高精度な作業ができる

### 油圧式平行リンク

作業機の昇降機構に油圧式の平行リンクを採用。ほ場に凹凸等があっても作業機が平行に上下して、作業機の姿勢を一定に保ちます。



### センターマーカ

真っ直ぐ作業するためのセンターマーカを標準装備しています。



## 自動水平制御(UFO) RPVU仕様

『自動』『手動』の水平制御を搭載。ほ場条件によって選べます。

- 「自動」位置 水平センサーで傾きを感知し、作業機を常に水平に制御します。
- 「手動」位置 ほ場の傾斜や作業に応じて作業機の傾きを任意に設定できます。



## 高能率な作業ができる

### パワフルエンジン

- 最大出力20馬力のOHVガソリンエンジンを搭載。作業に余裕が生まれ、作業能率が上がります。
- オペレータをエンジンの熱や騒音から守る、遮音性・遮熱性に優れたエンジンカバーを採用しました。

## 快適な作業を実現する装備

### バックミラー(標準装備)

後方の確認がしやすく、後進や旋回がスムーズに行えます。

### 作業灯(標準装備)

前方を明るく照らし、薄暗い中でも安心して作業ができます。

### ウェイト取付金具MD(標準装備)

作業や作業状態に応じて、ウェイトの取り付けが可能です。

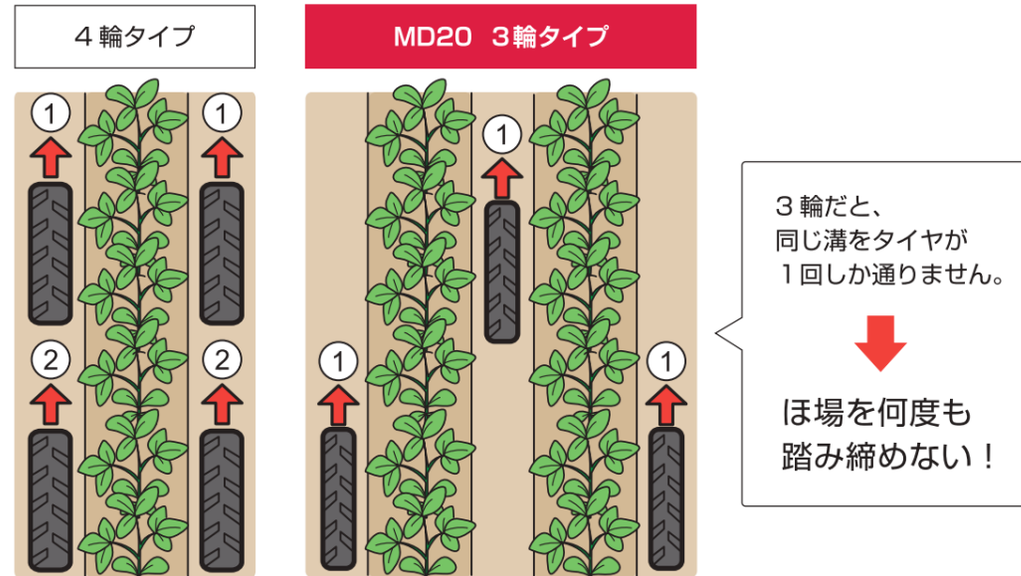
### 工具箱(標準装備)

工具箱を本機右後方に標準装備。メンテナンスを迅速に行えます。

# ほ場・作物にやさしく軽快作業!

## 軽量・3輪タイプで、ほ場にやさしい!

- MD20は629kg(標準仕様)の軽量設計。
- 3輪でも踏圧が低く、また、同じ溝をタイヤが1回しか通らないので、ほ場を踏み締めません。



## 小回りカンタン! 作物にもやさしい!

- 小回りのきく3輪と大きなステアリング角度で小旋回を実現。旋回時、枕地の作物へのダメージが小さくて済みます。
- 前輪を25度以上切ると、旋回内側のサイドクラッチが連動して切れるので、ハンドル操作だけでカンタンに小回り旋回できます。
- ミッドマウント方式なので、旋回後の条合わせがスムーズにできます。
- 足踏み式サイドクラッチを標準装備。等高線に沿って作業する場合は、足踏み式サイドクラッチペダルを踏むことで、直進性を確保しやすくなります。



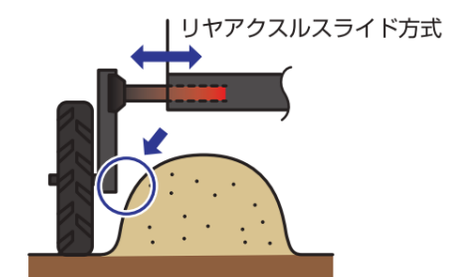
## ハイクリアランスで 作物の傷みを軽減!

地上高さが約70cmと高く、機体と作物の間に十分なクリアランスがあるので、管理作業時に作物の傷みを軽減できます。また、作業可能期間が広がります。(例:大豆の場合、開花時期頃まで作業可能)



## 作物に合わせてトレッド6段階調節!

- 作物の作付条件に合わせて、トレッドが6段階に調節できます。
- トレッドの調節にはリアアクスルスライド方式を採用。チェーンケースでうねを崩さずに作業できます。



### MD20が良い理由

#### 「通気性・透水性」に優れた土壌環境づくり

例えば大豆は根にある「根粒」で空気中の窒素を取り込みます(窒素固定)。この窒素固定を行うために、大豆は他の作物よりも酸素が必要となり、より通気性・透水性のある土が必要になります。また、他の野菜でも、しっかり根を張るために通気性・排水性のある土壌は重要です。軽量・3輪タイプのMD20は、4輪タイプと比べてほ場を踏み締めませんので、通気性・透水性に優れた土壌環境を維持します。

## 適期作業ができる!

- 4輪タイプに比べてスリップしにくいので、雨後のぬかるんだほ場でも、早めに作業を再開できます。

### MD20が良い理由

#### 適期作業で収量確保を図る

例えば大豆の播種は、梅雨の晴れ間をぬっての播種作業になります。軽量・コンパクト設計による走破性を活かして、雨後でも4輪タイプより早くほ場に入ることが可能。適期播種による収量アップが図れます。

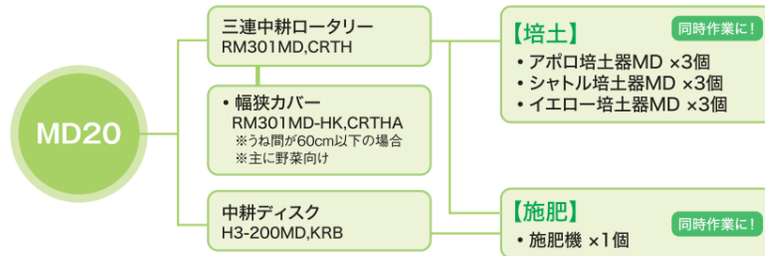
だから

- 適期播種で収量を確保!
- 適期中耕・除草・培土作業で、生育良好!

# 作業の幅が広がる! MD20用のアタッチメント

## 中耕・培土作業

- 三連中耕ロータリー RM301MD,CRTH
- 三連中耕ロータリー用幅狭カバー(1ユニット分) RM301MD-HK,CRTHA
- 中耕ディスク H3-200MD,KRB
- アポロ培土器MD (7S0076-34002)
- シャトル培土器MD (7S0076-37001)
- イエロー培土器MD (7S0076-12000)
- 施肥機 V-F10MD2,FTMH



### Point

中耕・培土作業には、

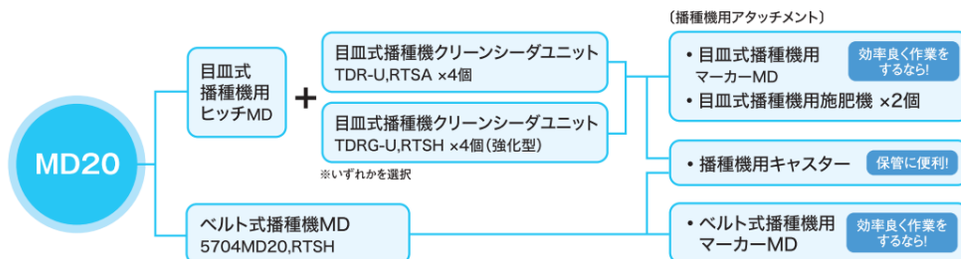
- ①通気性の改善による生長促進(根の伸長促進)
- ②倒伏防止
- ③雑草を抑制

する効果があり、大豆や野菜の安定多収栽培において重要な作業です。



## 播種作業

- 目皿式播種機クリーンシーダユニット TDR-U,RTSA / TDRG-U,RTSH
- 目皿式播種機用ヒッチMD YDRG-MDH
- 目皿式播種機用マーカーマーカーMD YDRG-MDJ
- 目皿式播種機用施肥機 TDR-2KE,RTSH-140
- ベルト式播種機MD 5704MD20,RTSH
- ベルト式播種機用マーカーマーカーMD 5704MDMK,RTSA
- 播種機用キャスター (7S0350-90001)



## 除草作業

- S4カルチセット5条MD(標準仕様用・都府県向け) YPA001,KRB-5MHA
  - ・S4カルチ5条MD YPA001,KRB-5CHN
  - ・ウルトラQ(A)4畦MD YPA024-4A,KRBA
  - ・砕土輪4畦MD YPA029-4C,KRBA
  - ・砕土クラッシャー5畦MD YPA028-5H,KRBA
  - ・MD20用ヒッチ YP613-A,KRBA
- S4カルチセット5条MD(標準仕様用・北海道向け) YHA001,KRB-5MHA
  - ・S4カルチ5条MD(MD用ヒッチ付) YHA001,KRB-5CHA
  - ・ウルトラQ(A)4畦MD YHA024-4A,KRBA
  - ・砕土輪4畦MD YHA029-4C,KRBA
  - ・砕土クラッシャー5畦MD YHA028-5G,KRBA
- S4カルチセット5条MDU用(UFO仕様用・都府県向け) YPA001,KRB-5NHA
  - ・S4カルチ5条MD YPA001,KRB-5CHN
  - ・ウルトラQ(A)4畦MD YPA024-4A,KRBA
  - ・砕土輪4畦MDU YPA029-4D,KRBA
  - ・砕土クラッシャー5畦MD YPA028-5H,KRBA
  - ・MD20用ヒッチ YP613-A,KRBA
- S4カルチセット5条MDU用(UFO仕様用・北海道向け) YHA001,KRB-5NHA
  - ・S4カルチ5条MD(MD用ヒッチ付) YHA001,KRB-5CHA
  - ・ウルトラQ(A)4畦MD YHA024-4A,KRBA
  - ・砕土輪4畦MDU YHA029-4D,KRBA
  - ・砕土クラッシャー5畦MD YHA028-5G,KRBA
- コンパクトカルチ3条(MD20用ヒッチ無、ONレーキ無) PA002-3BHN,KRB
- コンパクトカルチ3条(MD20用ヒッチ付、ONレーキ無) PA002-3BHA,KRB
- コンパクトカルチ3条(MD20用ヒッチ無、ONレーキ付) PA002-3AHN,KRB
- コンパクトカルチ3条(MD20用ヒッチ付、ONレーキ付) PA002-3AHA,KRB
- コンパクトカルチ5条(MD20用ヒッチ無、ONレーキ無) PA002-5BHN,KRB
- コンパクトカルチ5条(MD20用ヒッチ付、ONレーキ無) PA002-5BHA,KRB
- コンパクトカルチ5条(MD20用ヒッチ無、ONレーキ付) PA002-5AHN,KRB
- コンパクトカルチ5条(MD20用ヒッチ付、ONレーキ付) PA002-5AHA,KRB
- S4カルチ用スタンド(都府県向け) PS4-STANDB
- S4カルチ用スタンド(北海道向け) HS4-STANDB

## 大豆の摘芯処理

- 大豆摘芯機 EVDA24001,Y

### Point

大豆の摘芯処理には、

- ①草丈が伸びる前に主茎を切除することで、徒長による倒伏を軽減
- ②大豆への受光量が増え、分枝が繁茂し、莢数の増加が期待できる
- ③コンバインでの収穫ロスが減り、収量の増加が期待できる

という効果があります。  
※摘芯処理は、肥沃な場所で倒伏しやすい品種や、早播きをする地域に見られる技術です。地力の低い土地や、倒伏しない状況での摘芯は効果が見られない場合があります。



## 刈取り・茎葉処理作業(北海道向け)

- バレイシヨ茎葉処理機 PLC20MD,FRM1
- ビーンカッター YHB20,MOA1

## 中耕・培土作業

※本機画像は旧型です。

実演動画公開中!



※動画は旧型にて実演。

### 大豆・野菜の中耕・除草・培土に!

#### 三連中耕ロータリー(大豆、野菜向け)

RM301MD,CRTH

- 条間は60~80cmの範囲で自由に設定することができます。
- 爪軸回転は正転・逆転が可能。土壌条件や作物の大きさに合わせた中耕・培土作業ができます。
- 保管に便利なキャスタースタンドを標準装備しています。



※写真は幅狭カバーを装着。

※写真はイエロー培土器×3個を装着。

#### ■主要諸元

型式,仕様	RM301MD,CRTH	
全長×全幅×全高 (mm)	1000×2080×730	
質量 (kg)	195	
適応条間 (cm)	60~85	
耕幅 (cm)	27・33・37・43	
爪軸回転方向	正転・逆転	
作業能率 (分/10a)	12~36 (うね間75cm時)	
作業速度 (km/h)	1~3	
その他	キャスタースタンド付	

#### ■三連中耕ロータリー用アタッチメント(各3個必要)

品名	コードNo.	販売単位
アポロ培土器MD	7S0076-34002	1
シャトル培土器MD	7S0076-37001	1
イエロー培土器MD	7S0076-12000	1

- うね間が60cm以下の場合には、別途、幅狭カバーが必要です。

品名	コードNo.	販売単位
幅狭カバー(野菜向け)	RM301MD-HK,CRTHA	1

## 大豆の中耕・培土・除草を効率良く!

### 中耕ディスク(大豆向け)

H3-200MD,KRB



- 条間は65~85cmの範囲で自由に設定することができます。
- ディスク式で土を練ることが少なく、湿ったほ場でも土質を悪化させることなく、雑草を抑制できます。
- けん引式でPTO駆動を必要としないため、低燃費です。
- 3つのユニットがそれぞれ平行リンクで上下し、ほ場面に追従します。
- 保管に便利なキャスタースタンドを標準装備しています。

#### ■主要諸元

型式,仕様	H3-200MD,KRB	
全長×全幅×全高 (mm)	1160×2170×860	
質量 (kg)	238	
適応条間 (cm)	65~85	
作業条数 (条)	3	
作業速度 (km/h)	4~6	
その他	キャスタースタンド付	

## 中耕と同時に施肥作業!

### 施肥機 V-F10MD2,FTMH

- 施肥機のホッパーは透明ですから、残量を確認しながら作業ができます。
- 中耕作業と同時に施肥作業ができるため、能率的な作業が行えます。

#### ■主要諸元

型式	V-F10MD2,FTMH
ホッパー容量(L)	50×2個(1ホッパーからホース3本)
駆動方式	モータ駆動(本機バッテリー)



※写真は中耕ディスクに施肥機を装着。

※写真は三連中耕ロータリー+イエロー培土器×3個に施肥機を装着。

## 播種作業

※本機画像は旧型です。

実演動画公開中!



※動画は旧型にて実演。

### 大豆などの播種にピッタリ!

#### 目皿式播種機クリーンシーダ

TDR・TDRGシリーズ



※写真はマーカーMDを装着。

- ホッパーが透明なので、残量の確認が簡単です。また、ワンタッチで取り外せるので、残量の抜取りも容易に行えます。
- 接地輪駆動なので、安定した株間が取れます。
- 施肥機を装着すると、播種と同時に作業が行えます。
- ツールバーはスライド式ですので、移動時は全幅を狭くできます。

#### ■主要諸元

型式,仕様(1ユニット)	TDR-U,RTSA	TDRG-U,RTSH
区分	—	強化型
必要ユニット数(個)	4	4
ホッパー容量(L)	5(1ユニット)	
条数(条)	4	
全長×全幅×全高(mm)	840×2610(移動時1730)×660	
質量(kg)	89(ヒッチ込み)	
適応条間(cm)	66~80	
駆動方式	接地輪駆動	
播種繰出方式	目皿式(B-2)(大豆用標準)	
ヒッチ(別売)※	ヒッチMD(YDRG-MDH)	

※ヒッチMD(YDRG-MDH)を必ず併用してください。

#### ■目皿式播種機クリーンシーダ用アタッチメント

品名	型式,仕様	備考
目皿式播種機用マーカーMD	YDRG-MDJ	操作力軽減タイプ
目皿式播種機用施肥機	TDR-2KE,RTSH-140	2個必要
播種機用キャスター	7S0350-90001	

### 大豆などの播種にピッタリ!

#### ベルト式播種機MD

5704MD20,RTSH



※写真はマーカーMDを装着。

- ホッパーが透明なので、残量の確認が容易です。
- 接地輪駆動なので、安定した株間が取れます。

#### ■主要諸元

型式,仕様	5704MD20,RTSH	
ホッパー容量(L)	4(1ユニット)	
条数(条)	4	
全長×全幅×全高(mm)	990×2400(移動時1780)×780	
質量(kg)	100	
適応条間(cm)	70~80	
駆動方式	接地輪駆動	
播種繰出方式	リンクベルト(大豆用標準)	

#### ■ベルト式播種機MD用アタッチメント

品名	型式,仕様
ベルト式播種機用マーカーMD	5704MDMK,RTSA
播種機用キャスター	7S0350-90001



※保管に便利な播種機装着用のキャスターです。



×2個

## 除草作業 ※本機画像は旧型です。

実演動画公開中!



※動画は旧型にて実演。

### うね間・株間・株元の除草に!

- 動力を使用しない、けん引タイプの除草機。スピーディな作業が行えます。
- 作物の株間や際に生える雑草もキレイに除草。夏場の重労働を軽減できます。

### 雑草が、根を張る前の早期除草が効果的!



こんなにキレイに仕上がります!



※粘土質のほ場では除草効果が出にくい場合があります。

### S4カルチセット5条MD(U) (都府県向け)

YPA001-KRB-5MHA (標準仕様用)  
YPA001-KRB-5NHA (UFO仕様用)

#### ■セット内容

※標準仕様用とUFO仕様用のセット内容は、碎土輪4畦のみ異なります。

セット	品名、型式	
S4カルチセット5条MD (標準仕様用) YPA001-KRB-5MHA	S4カルチ5条MD	YPA001-KRB-5CHN
	ウルトラQ (A) 4畦MD	YPA024-4A, KRBA
	碎土輪4畦MD	YPA029-4C, KRBA
	碎土クラッシャー5畦MD	YPA028-5H, KRBA
S4カルチセット5条MDU (UFO仕様用) YPA001-KRB-5NHA	MD20用ヒッチ	YP613-A, KRBA
	S4カルチ5条MD	YPA001-KRB-5CHN
	ウルトラQ (A) 4畦MD	YPA024-4A, KRBA
	碎土輪4畦MDU	YPA029-4D, KRBA
S4カルチセット5条MDU (UFO仕様用) YPA001-KRB-5NHA	碎土クラッシャー5畦MD	YPA028-5H, KRBA
	MD20用ヒッチ	YP613-A, KRBA

### S4カルチセット5条MD(U) (北海道向け)

YHA001-KRB-5MHA (標準仕様用)  
YHA001-KRB-5NHA (UFO仕様用)

#### ■セット内容 (北海道向け)

セット	品名、型式	
S4カルチセット5条MD (標準仕様用) YHA001-KRB-5MHA	S4カルチ5条MD (MD用ヒッチ付)	YHA001-KRB-5CHA
	ウルトラQ (A) 4畦MD	YHA024-4A, KRBA
	碎土輪4畦MD	YHA029-4C, KRBA
	碎土クラッシャー5畦MD	YHA028-5G, KRBA
S4カルチセット5条MDU (UFO仕様用) YHA001-KRB-5NHA	S4カルチ5条MD (MD用ヒッチ付)	YHA001-KRB-5CHA
	ウルトラQ (A) 4畦MD	YHA024-4A, KRBA
	碎土輪4畦MDU	YHA029-4D, KRBA
	碎土クラッシャー5畦MD	YHA028-5G, KRBA

#### ■S4カルチセット5条用アタッチメント

品名	型式
S4カルチ用スタンド	PS4-STANDB
S4カルチ用スタンド (北海道向け)	HS4-STANDB

### コンパクトカルチ

PA002シリーズ

品名	型式、仕様	備考
コンパクトカルチ 3条	PA002-3BHN, KRB	MD20用ヒッチ無、ONレーキ無
	PA002-3BHA, KRB	MD20用ヒッチ付、ONレーキ無
	PA002-3AHN, KRB	MD20用ヒッチ無、ONレーキ付
	PA002-3AHA, KRB	MD20用ヒッチ付、ONレーキ付
コンパクトカルチ 5条	PA002-5BHN, KRB	MD20用ヒッチ無、ONレーキ無
	PA002-5BHA, KRB	MD20用ヒッチ付、ONレーキ無
	PA002-5AHN, KRB	MD20用ヒッチ無、ONレーキ付
	PA002-5AHA, KRB	MD20用ヒッチ付、ONレーキ付

### 除草カルチの各部のはたらき

#### ●S4カルチ

うね間の除草を行います。



#### ●碎土輪

独自の板状の羽で、作物の側面の土をこなし、やわらかくします。



#### ●碎土クラッシャー

爪から出る土塊を砕きます。土塊が多い場合に便利です。



#### ●ウルトラQ

株元の除草をするレーキです。初期・中期・後期と、作物の生長に合わせて使用できます。



#### ●ONレーキ

S4カルチから出た土塊をならしていきます。



## 大豆の摘芯処理 ※本機画像は旧型です。

### 大豆の摘芯処理ができる!

#### 大豆摘芯機

EVDA24001,Y



- 刈幅2900mmのワイドなバリカン刃を採用しています。
- エンジンファンのエアーを利用し、刈取った葉をうね間に飛ばします。

#### ■主要諸元

販売型式名	EVDA-2400Y
刈取部	レシプロ刃(バリカン刃)方式×2
エンジン	2サイクルガソリンエンジン
刈取有効高さ <sup>#1</sup> (mm)	335 ~ 600 (無段階可変)
刈幅 (mm)	2400 ~ 2900
条数 (条)	4
適応条間 <sup>#2</sup> (mm)	600 ~ 750
作業速度 (m/秒)	1.0
ほ場作業量 <sup>#3</sup> (ha/h)	0.85
機体質量 (kg)	約60
MD20取付ヒッチ	同梱

※1.MD20装着時の数値です。 ※2.車輪トレッド調整が必要な場合があります。  
※3.条間700mmほ場で計測した数値です。  
※アタッチメント画像は旧型です。

## 刈取り・茎葉処理作業 (北海道向け) ※本機画像は旧型です。

実演動画公開中!



※動画は旧型にて実演。

### バレイショの茎葉処理ができる!

#### バレイショ茎葉処理機

PLC20MD,FRM1



- 収穫前のバレイショの茎葉を機械的に処理するため、環境にやさしく安心です。
- MD20とのマッチングにより視認性が良く、作業がすばやくこなせます。
- チョッパー部の両サイドと中央に固定刃を採用したことにより、残葉が詰まりにくくスムーズな作業が行えます。
- 保管に便利なキャスタースタンドを標準装備しています。

#### ■主要諸元

型式、仕様	PLC20MD,FRM1
全長 (mm)	1030 (フロントデバイダ除く)
全幅 (mm)	1760
全高 (mm)	900 (ゲージ輪最上時)
質量 (kg)	本体:156 フロントデバイダ:13
作業幅 (mm)	1220
作業条数 (条)	2
適用うね幅 (mm)	1320・1380・1440・1500
刈高さ調整方法	本機油圧およびゲージ輪調整
フロントデバイダ	標準装備
スタンド	標準装備 (キャスター付)
主な適応作物	バレイショ

※ウエイト取付金具MDとの共着はできません。

### 小豆の刈取りができる!

#### ビーンカッター

YHB20,MOA1



- アンダーデバイダで石の噛み込みを抑えながら、豆を確実に刈取部へ取り込みます。
- 刈り倒した後、豆の姿勢を揃え、ピックアップ時の拾い残しを抑えます。
- 保管に便利なキャスタースタンドを標準装備しています。

#### ■主要諸元

型式、仕様	YHB20,MOA1
全長 (mm)	1200 (フロントデバイダ等除く)
全幅 (mm)	1420
全高 (mm)	950
質量 (kg)	本体:87 フロントデバイダ:13 タイヤデバイダ:6
作業条数 (条)	2
適用うね幅 (mm)	1200・1320
刈刃数 (枚)	2 (チップソー)
刈高さ調整方法	本機油圧 (下がり方向規制ストッパー付)
刈高さ確認ゲージ	標準装備
フロントデバイダ	標準装備
スタンド	標準装備 (キャスター付)
主な適応作物	小豆

※ウエイト取付金具MDとの共着はできません。