

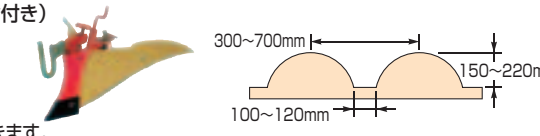
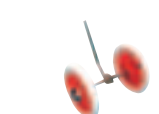



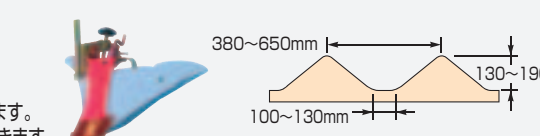


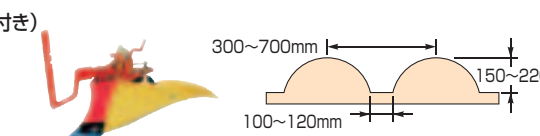
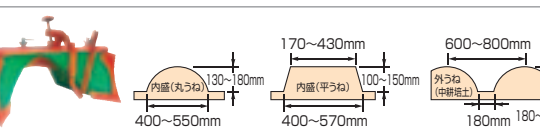

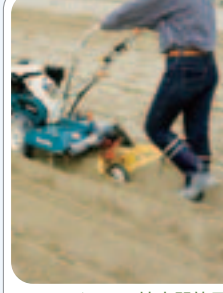
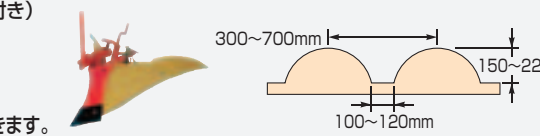
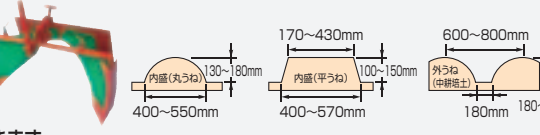


主要機能

形式名	種類	エンジン				ロータリ 変速段数	ロータ径 (mm)	耕幅 (mm)	爪形状	質量 (kg)	機体寸法(mm) (長さ×幅×高さ)
		排気量mL	定格出力kW[PS]/min ¹	最大出力kW[PS]	タンク容量(L)						
MKR300	空冷 4ストローク エンジン	80	1.3[1.8]/3,600	1.7[2.4]	1.2	正転1段	φ295	320/600	ナタ爪 ロータ	36	1,140×660×1,060
MKR310			1.1[1.5]/3,200	1.7[2.4]			φ280	460		48	1,370×525×1,090
MKR500			2.2[3.0]/1,800	3.2[4.3]			φ330	500		78	1,430×560×980
MKR600			2.6[3.5]/1,500	4.2[5.7]			2.8	正・逆各1段		300/500	81

別販売品 豊富なアタッチメントで各種作業をサポート!

<p>MKR300</p> 	 <p>ニューイエロー培土器使用</p>	<p>●ニューイエロー培土器(尾輪付き) [部品番号] A-48991 価格: 15,700円</p> <p>うね立・中耕培土作業に。 羽根が開閉しうねの調整ができます。</p>  <p>●移動双尾輪 [部品番号] A-49068 価格: 6,000円</p> <p>移動が安定して楽に行えます。</p> 
<p>MKR310</p> 	 <p>ミニエアロ培土器使用</p>	<p>●作業機取付ヒッチ [部品番号] A-49074 価格: 11,500円</p> <p>培土器装着の際に使用します。</p>  <p>●ミニエアロ培土器 [部品番号] A-49080 価格: 13,700円</p> <p>羽根が開閉しうねの調整ができます。 補助羽根を外さず立てて使用できます。</p> 
<p>MKR500</p> 	 <p>スーパーグリーンうね立器使用</p>	<p>●ニューイエロー培土器(尾輪付き) [部品番号] A-49105 価格: 16,500円</p> <p>うね立・中耕培土作業に 羽根が開閉しうねの調整ができます。</p>  <p>●スーパーグリーンうね立器 [部品番号] A-49127 価格: 22,000円</p> <p>1台で、内盛(丸うね・平うね)、 外うね(中耕培土)が自在にできます。</p> 
<p>MKR600</p> 	 <p>ニューイエロー培土器使用</p>	<p>●ニューイエロー培土器(尾輪付き) [部品番号] A-49133 価格: 15,200円</p> <p>うね立・中耕培土作業に 羽根が開閉しうねの調整ができます。</p>  <p>●スーパーグリーンうね立器 [部品番号] A-49155 価格: 22,000円</p> <p>1台で、内盛(丸うね・平うね)、 外うね(中耕培土)が自在にできます。</p> 

⚠ 注意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

●お求めは当店まで

- マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。
- 製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- このカタログの内容は2008年1月現在のものです。

株式会社 マキタ

〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8
TEL.0566-98-1711(代表) FAX.0566-98-6642

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

カタログNo.Z15221A1 ECA4-200801

Makita®

管理機シリーズ

MKR300/MKR310/MKR500/MKR600

手軽!使いやすい!そしてパワフル!
耕うんなどの畑作業を快適に!
マキタ管理機シリーズ。



軽量
タイプ

MKR300

フロント
ロータリ
タイプ

MKR310

本格
タイプ

MKR500

本格
タイプ

MKR600

NEW

本カタログに記載の価格は全て消費税は含まれておりません。

ヒューマンハードウェアのマキタ
人の暮らしとすまいのために……

「使いやすさ」満載! 自在に操れる 家庭菜園のベストパートナー!

**「女性やご年配の方もラクラク扱える」
軽量タイプ!**
水田の耕うん、代掻(シロカキ)作業などにも使えます。

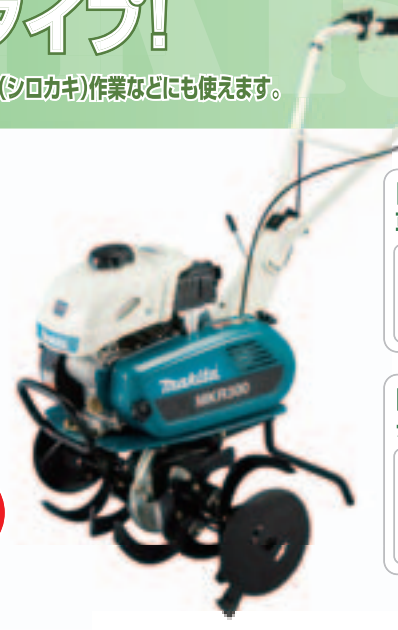
MKR300

標準小売価格
147,000円(税別)

耕幅 320/600 mm	排気量 80 mL	最大出力 1.7 kW (2.4ps)
走行 前進 1 段	連続作業面積 (満タン時) 約 1,400 m ²	連続作業時間 (満タン時) 約 2 時間 10 分

NEW

※作業条件により数値は異なります。



「草の巻付きを減らす」
草巻付き防止装置付!

分割式ロータリ刃採用で
「耕うん」から「中耕除草」まで対応!

「握ると前進」「放すと停止」
デッドマンクラッチ採用!

折りたたみ式だから
車にもスッキリ収納!

デッドマンクラッチレバー

**「初めての方も簡単に扱える」
正逆転フロントロータリタイプ!**

MKR310

標準小売価格
215,000円(税別)

耕幅 460 mm	排気量 80 mL	最大出力 1.7 kW (2.4ps)	走行 前進 1 段 後進 1 段
一軸 正逆転 ロータリ	取り回しがラクな デブ機構	連続作業面積 (満タン時) 約 1,000 m ²	連続作業時間 (満タン時) 約 2 時間 30 分

NEW

※作業条件により数値は異なります。

デッドマンクラッチレバー

一軸正逆転ロータリ

外側の爪が正転、内側の黄色い爪が逆転。爪のくい込みが良く、ダッシング(機体の飛び出し)が起きにくく、効率よく深く耕うんできます。

より使いやすく、安定した耕うん作業を実現する充実機能!

止まったままでも耕せます!

仕上がりに差がつく!
「その場で耕す」
機能付き!
機械を走行させずその場で耕せるので、隅から耕うんする場合も、きれいに仕上がります。

ワンタッチ耕深調節。
耕うん深さをワンタッチで3段階に調節できます。作物に合わせた耕うん深さを選べます

耕深調節の目安
40・90・140mm

折りたたみ式だから車にもスッキリ収納!

【作業をスムーズにする充実機能】全モデル共通

- ▶ブルドレイン付キャブレタ採用。
ブルドレインを引くだけで、キャブレタ内の燃料を抜くことができます。キャブレタ内のつまりを防止し、シーズンオフの保管やメンテナンス時に便利です。
- ▶排ガス規制適合エンジン。
- ▶低重心設計。
- ▶わかりやすい配置と視認性を追求した操作部!
- ▶使用者の体格や作業条件に合わせて最適なハンドル高さに調整できます。
- ▶別販売品で各種アタッチメントを用意しています。

(MKR600)

「本格自家菜園」のプロ仕様機!

▶「摩耗・サビに強い」高耐久メッキ鋼板採用。
摩耗やサビが気になるロータリケース&フロントカバーに採用。

デッドマンクラッチレバー

MKR500

標準小売価格
242,000円(税別)

耕幅 500 mm	排気量 126 mL	最大出力 3.2 kW (4.3ps)	走行 前進 2 段 後進 1 段
取り回しがラクな デブ機構	連続作業面積 (満タン時) 約 800 m ²	連続作業時間 (満タン時) 約 1 時間 30 分	NEW

※作業条件により数値は異なります。



MKR600

標準小売価格
310,000円(税別)

耕幅 300/500 mm	排気量 169 mL	最大出力 4.2 kW (5.7ps)	走行 前進 2 段 後進 1 段
正転・逆転 ロータリ	取り回しがラクな デブ機構 (ロック付)	連続作業面積 (満タン時) 約 1,100 m ²	連続作業時間 (満タン時) 約 2 時間 10 分

NEW

※作業条件により数値は異なります。



本格的な作業に対応する「高機能」と「使いやすさ」!

止まったままでも耕せます!

仕上がりに差がつく!
「その場で耕す(変速)」
機能付き!
機械を走行させずその場で耕せるので、隅から耕うんする場合も、きれいに仕上がります。
(MKR500/MKR600共通)

ロータリ刃の入替で (MKR600)
「内盛・外盛・うね立て」作業を切替え。

平面内盛 通常 耕うん (ロータリカバー開/正転)

平面外盛 耕うん (ロータリカバー開/逆転)

うね立て 耕うん (ロータリカバー開/逆転)

使用用途・ほ場の目安

ジョブ	MKR300	MKR310	MKR500	MKR600
初めての家庭菜園	●	●	●	
うね立てなどの本格作業				●
耕うんから中耕除草まで	●			
1辺10m程度の畑	●	●	●	
1辺20m程度の畑		●	●	●
1辺30m程度の畑				●