

安全と安心のブランド

丸山の水田溝切機

中耕除草機



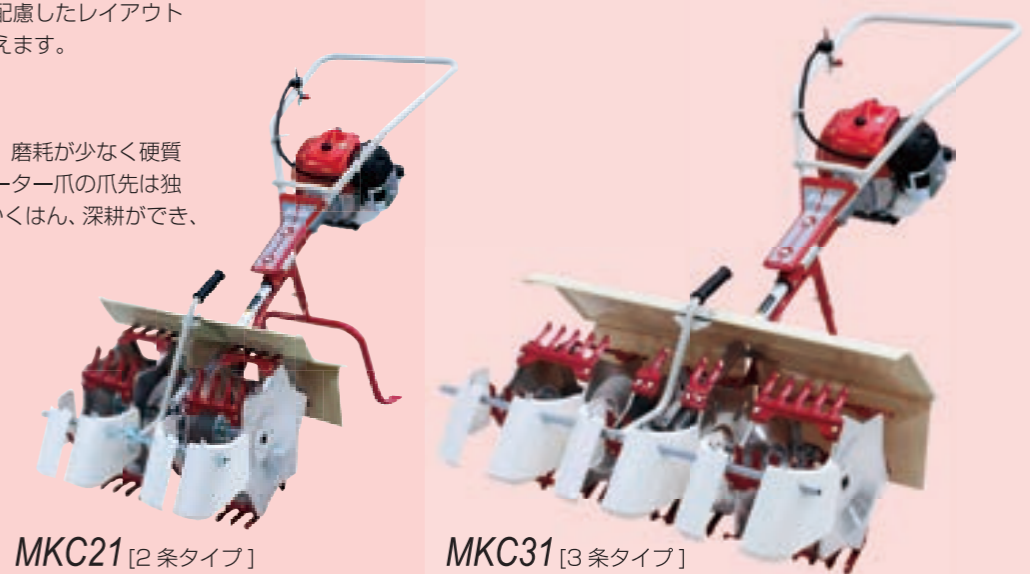
eco エンジン&マジかるスタート搭載

環境に優しいeco エンジン CE420 (42cc) を搭載しました。
エンジンとローター部のバランスに配慮したレイアウトにすることで方向転換もラクに行なえます。

強力深耕ローター

ローター爪はスコップ鋼板を使用し、磨耗が少なく硬質土壌でも威力を発揮します。またローター爪の爪先は独特の曲げが付いているため、強力なかはん、深耕ができ、ばっ気の効果に優れています。
大径のローター採用。稲を痛めることなく安心して作業でき、ローター間隔は植幅に合わせて微調整ができます。

中耕除草機



MKC21 [2条タイプ]

MKC31 [3条タイプ]

名称		MKC21-5	MKC21-6	MKC31-5	MKC31-6	アタッチ2条	
		2条タイプ		3条タイプ		オプション (MKC31用)	
機体寸法 (長×幅×高)	mm	1360×540×895				1340×840×895	-
質量	kg	15.7	15.9	18.1	18.3	4.1	
エンジン		丸山CE420 (マジかるスタート)		丸山CE420 (マジかるスタート)		-	
排気量	cm³	42		42		-	
燃料タンク容量	L	1.0		1.0		-	
適用植幅	mm	270~300	300~330	270~300	300~330	270~300	
ローター幅	mm	144	180	144	180	108	
作業能率	a/h	16		18		20	
メーカー希望小売価格 (税込8%)		¥135,000	¥135,000	¥145,800	¥145,800	¥32,076	
	(税別)	¥125,000	¥125,000	¥135,000	¥135,000	¥29,700	
コードNo.		389520	389521	389522	389523	644577	

※MKC31 タイプに、オプション (別売) のアタッチ 2 条を取付けると 5 条タイプになります。(MKC21 タイプには取り付けません。)

『中耕・除草』の効果 ~水稲の初中期の生育を旺盛にする

●悪性ガスの放出と酸素の供給

コンバインの使用により稲ワラなどを鋤込む水田土壌中にはメタンガス、炭酸ガス、硫化水素などの悪性ガスが発生して、酸素が欠乏し、稲の根は窒息状態になっています。土壌をかかはんすることで悪性ガスを抜き、酸素を取り込みます。

●地温の上昇

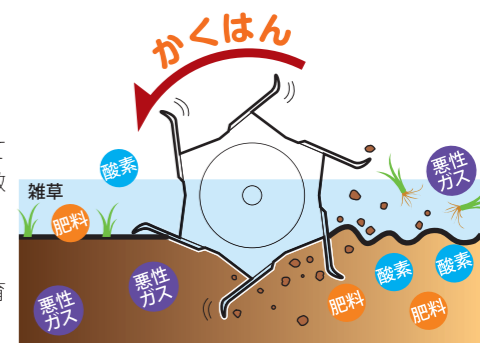
地温が低いと土壌中の酸素含有量が少なく、稲より先に微生物に吸収されてしまいます。太陽に暖められた水を生かす土に入れ土壌を活性化させます。

●肥効の促進

一般水田土壌の表層は酸化層となっており、窒素肥料などは散布されたままでは酸化して窒素ガスとなり、大気中に発散してしまいます。中耕かかはんによりムダなく土壌に拡散され肥効が高まります。

●雑草の駆除

除草の最も効果のある時期は、雑草が小さい時です。また、稚苗の断根により新根の生育促進効果もあります。



注意 ●取扱説明書をよく読んで安全な作業を行ってください。 ●仕様は製品改良のため予告なく変更することがあります。
●メーカー希望小売価格 (税込：税率 8%) は、予告なく価格変更することがありますのでご了承ください。

(カタログの内容についてのお問い合わせは下記までご連絡ください)

特約店

株式会社丸山製作所

本社/東京都千代田区内神田3-4-15 〒101-0047 TEL (03) 3252-2281 (営業代表) http://www.maruyama.co.jp

北海道(営) (011) 892-5251 ●西日本支店 ●産機営業企画部
帯広(事) (0155) 66-9806 名古屋(営) (0568) 23-6121 産機東京営業所 (03) 3252-2283
●東北支店 静岡(事) (054) 643-9541 産機名古屋営業所 (0568) 23-6248
秋田(営) (018) 823-2201 北陸(営) (076) 249-8480 産機大阪営業所 (072) 634-3741
北東北(営) (019) 638-6071 大阪(営) (072) 634-5421 産機九州事務所 (0942) 27-5447
青森(事) (0176) 27-1071 中国(営) (082) 962-6912
南東北(営) (023) 655-6531 岡山(出) (0868) 54-3466
宮城(事) (022) 748-5419 四国(営) (0875) 27-8000
福島(営) (0248) 83-2241 ●九州支店 ●東日本営業所
●関東甲信越支店 福岡(営) (0942) 27-5866 東京・千葉グループ (0475) 52-8755
北関東(営) (0289) 76-5388 熊本(営) (096) 380-6262 メンテナンス課 (03) 3252-2287
茨城(営) (029) 824-2191 南九州(営) (099) 243-8177 防犯課 (022) 748-4515
千葉(営) (0475) 52-8711 宮崎(営) (0986) 58-6008 ●西日本営業所
新潟(営) (0258) 47-1451 量販店営業部 (0475) 55-3420 西日本グループ (072) 634-3749
山梨(出) (055) 298-4129 特販課 (03) 3252-2288 甲信グループ (0568) 23-6226
山梨(出) (055) 298-4129 防犯課 (03) 3252-2288 九州グループ (0942) 27-5447
南関東(営) (042) 682-2840 防犯課 (0475) 52-8755

マルマエグセル株式会社

本社/東京都千代田区内神田3-4-15 〒101-0047 [防犯事業部代表] (03) 3252-2283 http://www.maruyamaexcel.co.jp [防犯事業部代表] (0475) 52-8755

●産機営業企画部
産機東京営業所 (03) 3252-2283
産機名古屋営業所 (0568) 23-6248
産機大阪営業所 (072) 634-3741
産機九州事務所 (0942) 27-5447

●東日本営業所
東京・千葉グループ (0475) 52-8755
メンテナンス課 (03) 3252-2287
防犯課 (022) 748-4515

●西日本営業所
西日本グループ (072) 634-3749
甲信グループ (0568) 23-6226
九州グループ (0942) 27-5447
防犯課 (0475) 52-8755

丸山製作所では、
クリーン&グリーンなテーマに
環境負荷低減活動に
取り組んでいます。

このカタログは
環境に配慮した
植物油インクで
印刷しています。

お客様相談窓口 (丸山サポートセンター) 無料通話 0120-898-114



田面ライター V3

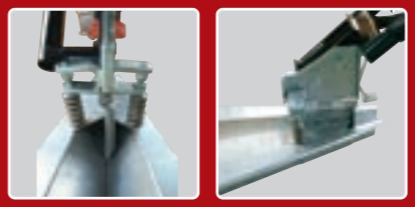
MKF-A455VE

RIDING TYPE
乗用式

業界初！特許取得技術
サスペンションバイド板搭載

サスペンションバイド板

業界初のサスペンションバイド板は方向微調整ができます。乗り心地の向上だけでなく、走行性能にも優れた丸山だけの特許技術です。



特許取得済（特許第 4896098 号）

スライド式サポートパッド

疲労軽減、連続作業に効果を発揮します。シートの高さも3段階の調整ができます。



走行車輪

大径車輪の採用でギヤケース高さが240mmとなり走破性が向上しました。また、オリジナル形状で車輪への泥付きも低減しました。



田面ライター E

MKF-A435-JS / MKF-A435-JK

左右にステアリング

ハンドルが切れるため乗ったまま旋回も可能です。作業効率が格段にUPしました。



国内排気ガス3次規制クリア
環境にやさしい
ecoエンジン

マジがるスタート

丸山の溝切機と中耕除草機の2サイクルエンジンはすべて「エコエンジン」+リコイルスターターの引き力を軽減した「マジがるスタート」搭載です。



田面ライター X

MKF-A415-1 / MKF-A415-JK

業界最軽量モデル

※MKF-A415-1

業界最軽量 18.9kg 2017年10月現在

高剛性フレーム

2本支持構造により軽量で剛性の高いフレームを実現しました。

掃除が簡単

車輪はピンを抜くだけで簡単に外せ、掃除もラクに行なえます。

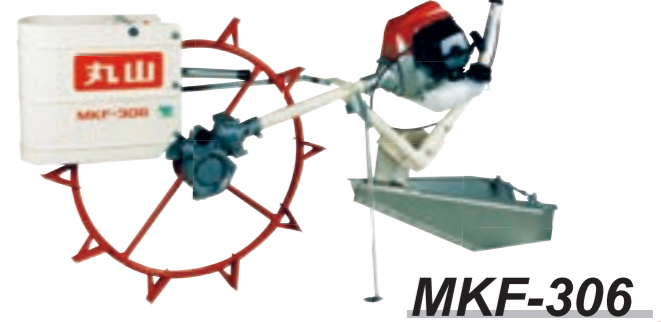


歩行式
WALKING TYPE

水田溝切機



MKF-266
歩行式 26cc エンジン



MKF-306
歩行式 30cc エンジン



交換用 ギヤケース用純正オイル
(溝切、中耕除草兼用 230ml)
部品番号：462093
¥1,296 (税込 8%)

名称	乗用式					歩行式		
	MKF-A455VE	MKF-A435-JS 標準仕様	MKF-A435-JK 超溜田仕様	MKF-A415-1 標準仕様	MKF-A415-JK 超溜田仕様	MKF-266	MKF-306	MKF-265H
機体寸法(長×幅×高) mm	1240×575×1010	1340×510×995	1365×510×995	1410×370×920	1410×370×920	1220×480×870	1220×480×870	1220×480×870
質量 kg	25.1	22.5	22.6	18.9	19.6	13.1	13.1	13.1
エンジン	丸山CE420 (マジがるスタート)	丸山CE420 (マジがるスタート)	丸山CE420 (マジがるスタート)	丸山CE420 (マジがるスタート)	丸山CE420 (マジがるスタート)	丸山CE260 (マジがるスタート)	丸山CE300 (マジがるスタート)	ホンダGX25 (メカニカルデコンプ)
排気量 cm ³	42	42	42	42	42	26	30	25
燃料タンク容量 L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.54
車輪外径 mm	622	600	600	622	622	600	600	600
メーカー希望小売価格(税込8%)	¥264,600	¥216,000	¥222,480	¥199,800	¥206,280	¥112,320	¥122,040	¥112,104
(税別)	¥245,000	¥200,000	¥206,000	¥185,000	¥191,000	¥104,000	¥113,000	¥103,800
コードNo.	363940	388353	388354	364726	364680	364195	364383	363073

※超溜田等の作業が困難な場合には無理な乗用作業は行わず、歩行作業と併行して行ってください。
※圃場の条件、作業者の体重によっては、乗用作業ができないことがあります。

『溝切』の効果 ~中干し、間断排水の効果を高める

- 土壌中へ酸素を供給し、根の生育を旺盛にし、倒伏しにくい稲にします。
- 一時的に窒素吸収をとめ、無効分ケツを抑制します。
- 悪性ガスを放出させ、姿勢の良い稲を作り、穂肥、実肥を有効にします。
- 滞水田においては、収穫時のコンバイン作業を容易にします。



基本的な作業方法

1. 必要茎数を確保した時(有効分ケツ終止期)にすみやかにいきます。
2. 溝切予定日の1~2日前に落水し、表土を少し固め、溝切(作溝)して中干しをします。
3. 約2.5m間隔で10a当り6~8本作溝し、畦ざわや枕地の溝と連結し排水口に導きます。(水田の排水状態により加減します。)

