

JJ-1 水田除草機 乗用型

型式	5条				7条				9条			
	JJ-1.MS-530	JJ-1.M-530	JJ-1.MS-533	JJ-1.M-533	JJ-1.MS-730	JJ-1.M-730	JJ-1.MS-733	JJ-1.M-733	JJ-1.MS-930	JJ-1.M-930	JJ-1.MS-933	JJ-1.M-933
全長 (mm)	2,530											
全幅 (mm)	1,470	1,590	2,070	2,250	2,670	2,910						
全高 (mm)	1,170											
重量 (kg)	79	79.5	81	82	87	88						
適応条数 ^(※1)	4条				6条				8条			
適応条間 (cm)	30	33	30	33	30	33	30	33				
作業速度 ^(※2) (m/s)	0.7(前進)											
能率 ^(※2) (a/h)	21	23	25	27	33	35						
使用エンジン (cc)	丸山 50.1	メイキ 49.4	丸山 50.1	メイキ 49.4	丸山 50.1	メイキ 49.4	丸山 50.1	メイキ 49.4	丸山 50.1	メイキ 49.4	丸山 50.1	メイキ 49.4

(※1) 適応条数は田植機の条数を示します。(※2) 前進の速度・能率であり、後進はできません。

溝切アタッチメント

名称	型式	セット内容
溝切アタッチメント	MAT	アタッチ(R/L)・ウェイト(8kg)・センターマーカ-



センターマーカ-ウェイト(8kg) アタッチ(R/L) ※溝切板は別売

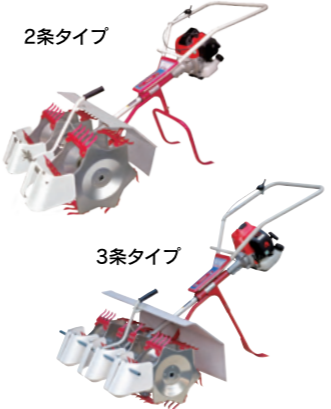
株間除草アタッチメント

名称	型式	重量
5条用株間アタッチ(JJ-1-530用)	KAT-530	6.8kg
7条用株間アタッチ(JJ-1-730用)	KAT-730	9.1kg

MJ 水田除草機 歩行型

型式	2条				3条			
	MJ25-M	MJ25-Z	MJ26-M	MJ26-Z	MJ35-M	MJ35-Z	MJ36-M	MJ36-Z
全長×全幅×全高 (mm)	1,380×540×840				1,360×830×840			
重量 (kg)	15.5	15.7	17.9	18.1				
適用植幅 (mm)	270~300	300~330	270~300	300~330				
ロータ幅 (mm)	144	180	144	180				
能率 (a/h)	16				18			
使用エンジン (cc)	メイキ 42.7	ゼノア 40.1	メイキ 42.7	ゼノア 40.1	メイキ 42.7	ゼノア 40.1	メイキ 42.7	ゼノア 40.1

※メイキ (TLE43)・ゼノア (GZ40N) 搭載



作業機(オプション)

名称	型式	重量(kg)	セット内容
5条アタッチメント (3条→5条切替部品)	AT5-4	4.4	4号ロータ2個
	AT5-5	4.8	5号ロータ2個
	AT5-6	5.1	6号ロータ2個
7条アタッチメント (3条→7条切替部品)	AT7-54	8.6	4号ロータ2個 5号ロータ2個
	AT7-64	8.9	4号ロータ2個 6号ロータ2個
	AT7-55	8.9	5号ロータ4個
	AT7-66	9.5	6号ロータ4個

※33cmの植幅に対応するには別途部品が必要です。

作業機(完備品)

名称	型式
2条用完備品	5LSカンビ
	6LSカンビ
3条用完備品	5CKS-カンビ
	6CKS-カンビ

※2条から3条へ、3条から2条へとお使いいただけます。

※本機外観、仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

お求め、ご相談は…



明日からの農業を考える

株式会社 **大竹製作所**

本社・中部拠点 〒490-1145 愛知県海部郡大治町大字中島字郷中265
TEL 052(444)2525 FAX 052(443)0348

東北拠点 〒999-7126 山形県鶴岡市屋ヶ関字橋掛239-2
TEL 0235(44)2816 FAX 0235(44)3514

中国拠点 〒739-1752 広島県広島市安佐北区上深川町818-1



OTAKE

AGRICULTURAL MACHINERY CO.,LTD.
<https://www.otake-ss.co.jp>

MJ

水田除草機 歩行型



JJ-1

水田除草機 乗用型



■ JJ-1
□ MJ

除草機

中耕・除草は稲作初期の必須作業

初期育成を旺盛にする 「中耕・除草効果」

- 分けつを促進し有効莖数を早期確保
- 地温を高め、開張型の稲を育てる
- 悪性のガスを抜き、酸素を供給
- 施肥効果を高める
- 除草剤に抵抗力のある雑草を除去



除草+溝切りは稲作の必須作業

田植 15~20日 中耕 10~15日 中耕 5~10日 溝切り 落水 刈取り **良質米**

MJ

水田除草機 歩行型

MJ

2条タイプ



MJ

3条タイプ



OPTION

AT5

5条アタッチメント
3条→5条切替部品



AT7

7条アタッチメント
3条→7条切替部品



水田除草機 歩行型
MJシリーズ
動画公開中

JJ-1

水田除草機 乗用型

- 82kgの軽量かつコンパクト設計。スリムな車体でターンも楽々!
- 走行エンジンと除草エンジンのツインエンジン方式を採用。
- 除草部には、信頼・実績のある耐久性に優れたローター爪を使用。



水田除草機 乗用型
JJ-1 動画公開中

ちょっとだけ
乗れるように
してほしい
との声にお応えして



7条タイプ



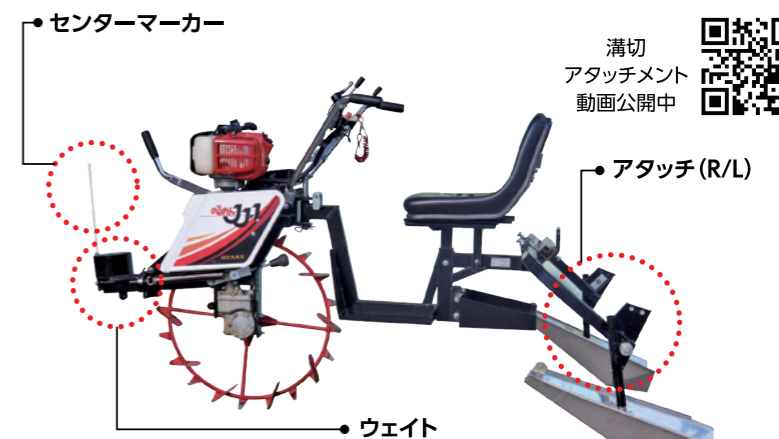
公道では使用しないでください。

OPTION

溝切アタッチメント

除草機から2連溝切機へチェンジ

溝切アタッチメントを導入することにより、除草機から2連溝切機へ。信頼と安定性の高い溝切板による2連溝切作業で作業効率が向上。足で漕ぐ必要がないため作業負担が軽減されます。



溝切
アタッチメント
動画公開中

オプション製品構成 アタッチ(R/L)・ウェイト(8kg)・センターマーカー

※溝切板は含まれておりません。別途JS型溝切板が必要です。

株間除草アタッチメント

株間の除草に効果を発揮

株間除草アタッチメントを導入することにより、株間の除草作業も楽々。圃場の凹凸に合わせて株間アタッチが独自に上下に可動し除草精度を高めます。



株間除草
アタッチメント
動画公開中

オプション製品構成 株間アタッチ(JJ-1-730用・JJ-1-530用)

※アタッチは圃場の中で取り付け及び取り外します。
※補助スプリングの追加購入で持ち上げサポートも可能です。