

アタッチメント紹介 ATTACHMENT



ニューイアロー培土器(尾輪付)
品番 / 11976



パープル培土器W
品番 / 11977



ブルー溝浚器(尾輪付)
品番 / 11978



スーパーグリーン畝立器
品番 / 11979



土寄せセットW
品番 / 11981



スーパー整地レーキ70
品番 / 11980



タイヤ3.50
品番 / 11982

主要諸元 MAIN SPECIFICATIONS

MADE IN JAPAN

	型式	OMR7H	OMR7K
本体	型式		
	全幅×全長×全高(mm)	610×1380×1190	
	機体重量(kg)	88	
	燃料タンク容量(L)	1.6	
エンジン	型式	GP200 1/2減速タイプ	
	排気量(cc)	196	
	最大出力(kW(PS)/rpm)	4.3(5.8)/3600	
	定格出力(kW(PS)/rpm)	3.7(5.0)/3600	
走行部	タイヤ(mm)	Φ400	Φ400(Φ350)
	輪距(mm)	426	426(426/374/265/213)
	主クラッチ形式	ベルトテンション	
	操向クラッチ形式	デフ	
	変速段数	前進3・後進1	前進2・後進1
ロータリ	耕うん幅(mm)	550	正転265/550 逆転315/540
	ロータリ径(mm)	330	
	変速段数	正転1	正転1・逆転1
	ロータリカバー	固定	開閉
	ツメ形状	ナタ爪	ナタ爪+土揚爪
JANコード	4562361800294	4562361800300	
安全性検査番号	NARO 18/009		

[製造元]

オカネツ工業株式会社

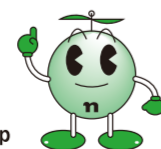
岡山本社:〒704-8161 岡山市東区九幡1119-1

TEL 086-948-5962 (販売推進部) FAX 086-948-5965

関東営業所:〒361-0016 埼玉県行田市藤原町2丁目8-1

TEL 048-577-5916 FAX 048-577-5917

MAIL curvo@okanetsu.co.jp WEB http://okanetsu.co.jp



[販売元]

株式会社ホンダパワープロダクツジャパン

本社:〒343-0805 埼玉県越谷市神明町2丁目290-1

WEB <https://www.honda.co.jp/HPP-Japan/>

OKANETSU

POWERED by
HONDA

ホルガ

HOLGA

野菜づくりって
ホントはおもしろい!



OMR7

このカタログは2019年10月現在のものです

OMR7H

耕うん速度
2段仕様



[OMR7H/K 共通仕様]

Honda GP200 エンジン
出力 4.3kW(5.8PS)

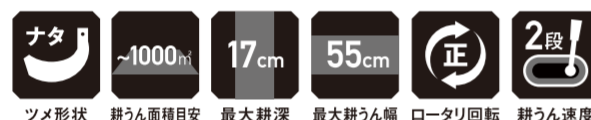
ロータリカバー
開閉仕様

OMR7K

本気で耕す!

耕うんが本格的。
2段階の耕うんスピードで
土づくりの効率をUPする!

メーカー希望価格
¥219,780(税込)
¥199,800(税別)

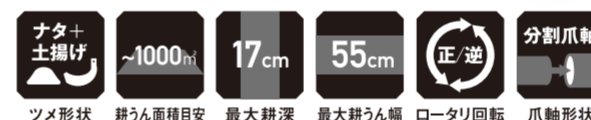


ツメ形状 耕うん面積目安 最大耕深 最大耕うん幅 ロータリ回転 耕うん速度

多種多菜

耕うんから土揚げ、うね立て、
ミゾ掘り、中耕除草 etc...
思い通りの作業が野菜づくりを
サポートします!

メーカー希望価格
¥245,300(税込)
¥223,000(税別)



ツメ形状 耕うん面積目安 最大耕深 最大耕うん幅 ロータリ回転 爪軸形状



[OMR7H/K 共通仕様・標準装備] 尾輪の使い方3通り!



移動時

耕うん時

簡易うね立て時

耕うん速度2段階

畑の条件に合わせて、
2段階の耕うん速度が選べます。
効率のよい耕うんが土づくりをリードします。

分割爪

作業に合わせて
耕幅を変えることができます。

多菜な管理作業もおまかせ!

クロマメには土寄せ(※)、サトイモには土揚げ、果樹園にはミゾ掘り、というように、野菜・作物
によって求められる管理作業は様々。そんな多目的な作業もこの1台で!中耕除草や
うね間作業には、3.50-7タイヤをオプションで準備しています。(※)アタッチメントが別途必要になります。

共通仕様
[OMR7H/K]



ワンタッチ停止スイッチ

エンジン停止はボンと押すだけ。
簡単操作でストップできます。



主クラッチレバー

握った時だけ「動作」します。
手を離せば「停止」するので
安全です。



4段階調整

ハンドル上下とデフロック

左側レバーでハンドルの高さを4段階に
調整できます。右側はデフの入切レバーで、
直進・旋回の切り替えが簡単です。



大径タイヤ

牽引力が大きく、安定した
耕うん作業ができます。

400mm