

トラクタ用

スキガタ

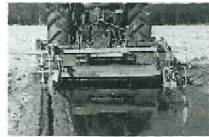
ロータリマルチ畦成形機

◆ロータリマルチ(平畦用) RM180-III



※畦を高くする場合は、
プラウ爪(別売)を使用して下さい。

作業状態



仕様

型 式	RM180-III
全 長 (cm)	1225
全 幅 (cm)	170
全 高 (cm)	60
重 量 (kg)	78.5
適用フィルム幅 (cm)	95~180
適 用 馬 力 (ps)	15~35
畦 形 状	平畦(畦高さ10cm程度)
併 用 ア ッ チ	プラウ爪

◆軽量ロータリマルチ(平畦用) LM1504-N



仕様

形 式	LM1504-N
全 長 (cm)	145
全 幅 (cm)	150
全 高 (cm)	60
重 量 (kg)	47.5
適用フィルム幅 (cm)	95~150
適 用 馬 力 (ps)	9~16
畦 形 状	平畦(畦高さ10cm程度)
併 用 ア ッ チ	プラウ爪

生産中止

◆汎用平畦マルチ RML-1500A・RML-1800A



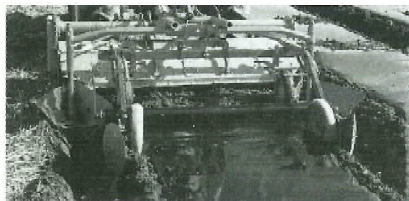
■特長

1. 平畦から畦高さ15cm位の中高畦まで調節ができます。
 2. セレクションヒッチ(部品名称)の操作により、各種ロータリーへの装着が可能です。
- 注意: 機種により、専用ヒッチを使用しなければなりません。

仕様

型 式	RML-1500A	RML-1800A
全 長 (cm)	130	130
全 幅 (cm)	150	160
全 高 (cm)	60	60
重 量 (kg)	60	65
マルチ幅 (cm)	最大150	最大180
適 用 馬 力 (ps)	最大35	最大35

◆上面マルチ RML-1500T



※うねの上向のみマルチをします。慣行法そのままを機械化しました。

備 考

1. ロータリーにサイドリンジャー(小川農機製作所製)を取付けた状態に上面マルチ(RML-1500T)をセットします。RML-1500Tを単体で使用すると平畦マルチとなります。
2. 完成うねの寸法は、使用するロータリーにより異なります。

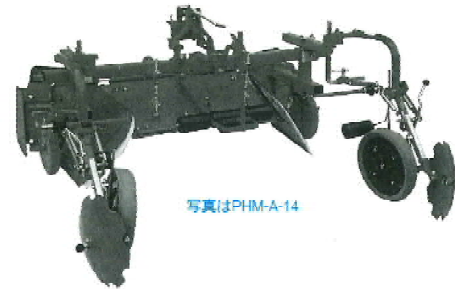
仕様

型 式	RML-1500T
全 長 (cm)	112~165
全 幅 (cm)	150~180 (標準寸法又は手動により変更)
全 高 (cm)	70
重 量 (kg)	45
ツールバー長さ (cm)	150
フィルム幅高さ (cm)	41, 45, 49(3段階)
使 用 マ ル チ	150cm以下

鋤柄農機株式会社

〒444-0943 愛知県岡崎市矢作町字西林寺38
TEL (岡崎0564) 31-2107代
FAX (0564) 33-1171
URL=http://www.sukigara.co.jp/

◆エイブル平高マルチ PHM-A-14・PHM-A-17

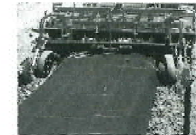


写真はPHM-A-14

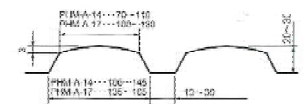
■特長

- ・水田等くずれやすい土質での畦立てに適します。
- ・畦上面板がスプリング加圧方式で、土の締まりが少なくなり、畦面がきれいに仕上がります。
- ・同時にマルチ作業を良好に行うことができます。
- ・ロータリーへの装着はピン2本、成形機がロータリーカバの下に入り、取付けがとても簡単で、しかも全長が短くなり軽快に作業が出来ます。
- ・成形機の取付け姿勢の調整は、調節ネジ方式で楽に出来ます。

■作業の状況



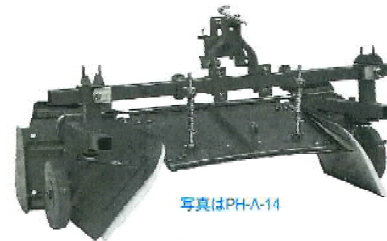
■畦形状 (cm)



仕様

品 名	エイブル平高マルチ	エイブル平高マルチ
型 式	PHM-A-14(プラウ爪付) PHM-A-14N(プラウ爪なし)	PHM-A-17(プラウ爪付) PHM-A-17N(プラウ爪なし)
全長×全幅×全高 (cm)	155×180×85	155×220×85
重 量 (kg)	92	102
適 用 馬 力 (ps)	19~25	26~36
適応ロータリー幅 (cm)	130~170	160~200
(適用フィルム幅 cm)	135~180	160~220

◆エイブル平高成形機 PH-A-14・PH-A-17



写真はPH-A-14

■特長

- ・水田等くずれやすい土質での畦立てに適します。
- ・畦上面板がスプリング加圧方式で、土の締まりが少なくなり、畦面がきれいに仕上がります。
- ・ロータリーへの装着はピン2本、成形機がロータリーカバの下に入り、取付けがとても簡単で、しかも全長が短くなり軽快に作業が出来ます。
- ・成形機の取付け姿勢の調整は、調節ネジ方式で楽に出来ます。
- ・マルチ(別売)を取り付ければ、同時マルチ作業も可能です。

■作業の状況



仕様

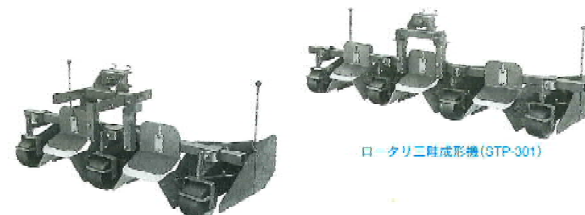
品 名	エイブル平高成形機	エイブル平高成形機	エイブル平高マルチ型
型 式	PH-A-14(プラウ爪付) PH-A-14N(プラウ爪なし)	PH-A-17(プラウ爪付) PH-A-17N(プラウ爪なし)	PH-A-14M
全長×全幅×全高 (cm)	80×170×75	80×220×75	155×85
重 量 (kg)	65	75	27
適 用 馬 力 (ps)	15~26	26~36	
適応ロータリー幅 (cm)	130~170	160~200	
(適用フィルム幅 cm)	*1 135~180	*1 180~220	

*1 マルチ部PH-A-14Mを購入していただきまして平高マルチとして使用できます。

◆ロータリ三畦成形機

野菜の移植に適した畦ができます。

用途:キャベツ・レタス・フロccoliリー・白菜・大根・ゴボウ・人参等の畦立



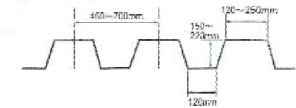
ロータリ三畦成形機(STP-301)

ロータリ二畦成形機(STP-200)

仕様

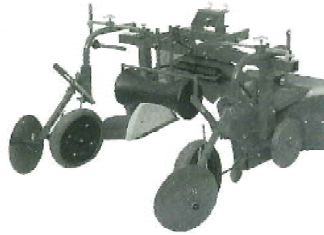
型 式	STP-301	STP-200
全 長 (cm)	75	75
全 幅 (cm)	220(7-8R-85R)	150
全 高 (cm)	65	65
重 量 (kg)	72	52
適 用 馬 力 (ps)	24~40	13~25

畦の大きさ



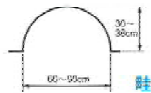
- (注) 1. 併用アタッチメントは、別売品です。
2. 装着機種により取付具は異なります。
3. 仕様及び構造は予告なく変更することがあります。

◆汎用高畦マルチ LM-1505-H



高畦マルチの作業状態

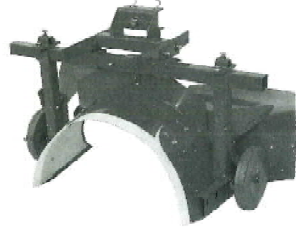
- 特長**
1. 旋回時にフィルムの端部を支持するので、補助者がいりません。
 2. 十のきついはワシタッチでバネ圧を強くすることができ、フィルム端部の覆土量を多くすることができます。



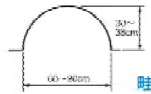
畦の大きさ

仕様	
型式	LM-1505-H
全長 (cm)	115
全幅 (cm)	120
全高 (cm)	75
重量 (kg)	60
適用フィルム幅 (cm)	135(110~150)
適用馬力 (ps)	15~25
併用アタッチ	a. プラウ爪 SPTD3 対 b. 前部のウイト1~2

◆汎用高畦成形機 LR-1505-H



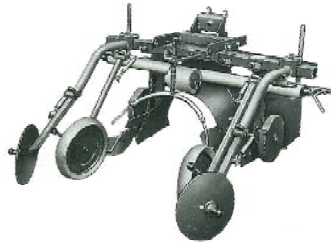
- 特長**
1. 畦成形板に樹脂板がはってあるので、畦をきれいに仕上げるができます。
 2. マルチ部品(別売)を装着することにより、汎用高畦マルチ(LM-1505-H)にすることができます。



畦の大きさ

仕様	
型式	LR-1505-H
全長 (cm)	95
全幅 (cm)	120
全高 (cm)	75
重量 (kg)	35
適用馬力 (ps)	15~25
併用アタッチ	a. プラウ爪 SPTD3 対 b. 前部のウイト1~2

◆汎用畦立マルチ LMB-H-1

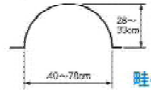


◆汎用畦立成形機 LBH-1 (マルチ部を取り除いたもの)



作業状況

- 特長**
1. 旋回時にフィルムの端部を支持するので、補助者がいりません。
 2. 成形板の側面に樹脂板がはってあるので、畦をきれいに仕上げるすることができます。



畦の大きさ

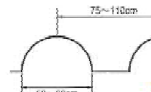
仕様	
品名	汎用畦立マルチ 汎用畦立成形機
型式	LMB-H-1 LBH-1
全長 (cm)	122 80
ツールバー長さ (cm)	120 120
ツールバー高さ (cm)	52.5 52.5
重量 (kg)	63 32
適用フィルム幅 (cm)	95~120
適用馬力 (ps)	11~24 11~24
併用アタッチ	プラウ爪 プラウ爪

◆2畦ロータリマルチ RM2-110



作業状況

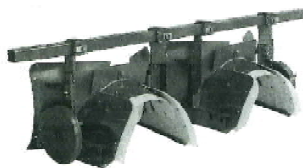
- 特長**
1. 鎮圧輪と覆土用のディスクが一度に全部持ち上げることができます。
 2. 鎮圧輪と覆土用のディスクを持ち上げて上方に固定することができます。
 3. 成形板に樹脂板がはってあるので、畦をきれいに仕上げるすることができます。



畦の大きさ

仕様	
型式	RM2-110
全長 (cm)	作業状況 110・110・110 対 110
全幅 (cm)	180
全高 (cm)	100
重量 (kg)	80
適用フィルム幅 (cm)	95~120
適用馬力 (ps)	10~19
ロータリの幅 (cm)	180以上
作業能力	10~20a/時
併用アタッチ	プラウ爪 SPT-D 4対

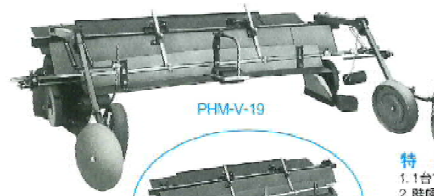
◆2畦成形機 RM2S-110



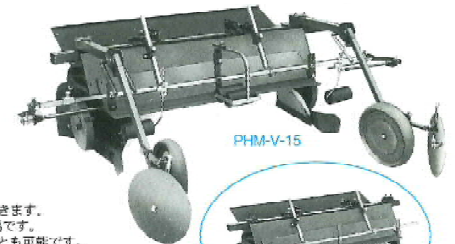
- 特長**
1. 成形板に樹脂板がはってあるので、畦をきれいに仕上げるすることができます。

仕様	
型式	RM2S-110
全長 (cm)	50 (取付金具を除く)
全幅 (cm)	180
全高 (cm)	85
重量 (kg)	54
適用馬力 (ps)	18~40
ロータリの幅 (cm)	180以上
作業能力	10~20a/時
併用アタッチ	プラウ爪 SPT-D 4対

◆汎用平高畦マルチ PHM-V-15・PHM-V-19



PHM-V-19

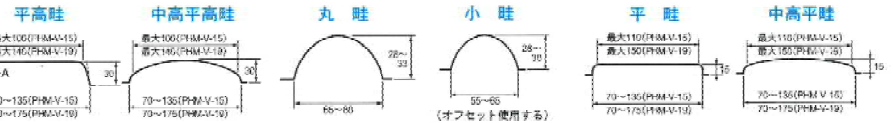


PHM-V-15

- 特長**
1. 1台で6種類の畦形状ができます。
 2. 畦幅、畦高さの調節が容易です。
 3. 畦の上面を平高にすることも可能です。
 4. 成形板本体に樹脂板を採用しておりますので、土はなれが良好です。
 5. 畦幅成形板は、下記左の図示の通り、畦幅をA、Bの形状ができるように2種類ついてます。

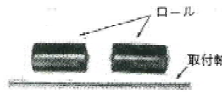
仕様

品名	汎用平高畦マルチ	汎用平高畦成形機	汎用平高畦マルチ	汎用平高畦成形機
型式	PHM-V-15	PHM-V-15	PHM-V-19	PHM-V-19
全長×全幅×全高 (cm)	150×150×65	70×150×65	150×190×65	70×190×65
重量 (kg)	73(ヒッチなし)	53(ヒッチなし)	80(ヒッチなし)	60(ヒッチなし)
適用フィルム幅 (cm)	95~195	—	95~220	—
適用馬力 (ps)	—	13~26	—	13~26
併用アタッチ	—	前部ウイト1~2	—	延長軸、プラウ爪など、全部ウイト1~2



別売部品

●広幅センターローラ



中央に穴のあるフィルムの場合は、センターローラを広幅部品に短縮します。

●灌水ホース用リール

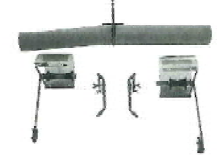


- ①ホースを偏心して使用の場合は1対必要です。
②中心にて使用の場合は片面のみ挿入して下さい。

灌水ホース布設同時作業



●テープシーダー装置



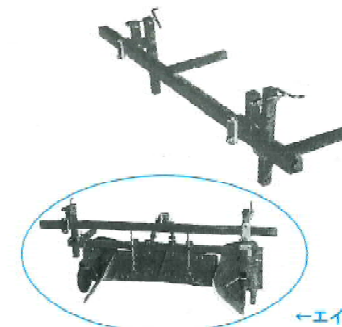
- 畦上面に溝を設けて、この溝の土中にシードテープを埋めながら、畦にマルチフィルムを掛けます。



テープシーダーを取り付けている作業

●播種機取付キット

(成形機に播種機などを取り付ける補助バーです。)



播種機を成形機にセットして1工程で畦作りと播種ができます。前後調節・上下調節・角厚調節が可能。使用できる播種機は、50角バー・対辺24六角バーに締め付けタイプのもの。

※対辺24六角の場合、ツールバーは付属しません。六角ホルダ部品が付属します。

エイブル平高・汎用平高成形機用			3種成形機用		
型式	バー形状	バー長さ	型式	バー形状	バー長さ
SKIT-A151	50mm角	1500mm	SKIT-AH151	対辺24六角	1500mm
SKIT-A191	50mm角	1900mm	SKIT-AH191	対辺24六角	1900mm

3種成形機用			3種成形機用		
型式	バー形状	バー長さ	型式	バー形状	バー長さ
SKIT-B191	50mm角	1900mm	SKIT-BH191	対辺24六角	1900mm

←エイブル平高成形機に播種機取付キットを取り付けた状態