



YANMAR

# うね立てマルチロータリー / 施肥機 / 施薬機 総合カタログ



ヤンマーホームページ  
<https://www.yanmar.com/jp/>



ヤンマーアグリ  
公式facebookページ



ヤンマーアグリ  
「ヤンマー農業チャンネル」  
YouTube チャンネルはコチラ



## ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428  
yanmar.com

### ⚠️ 安全に関するご注意

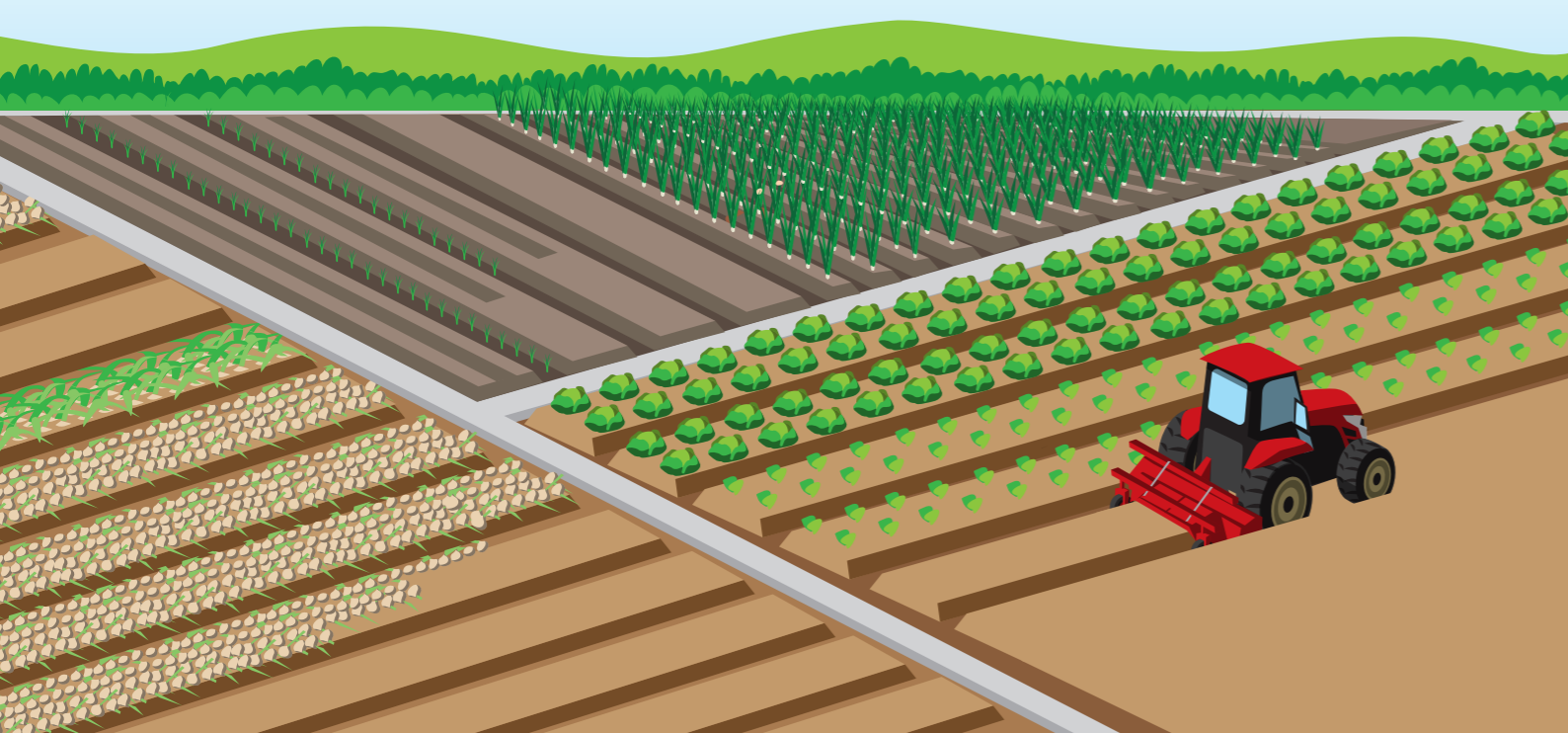
- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。

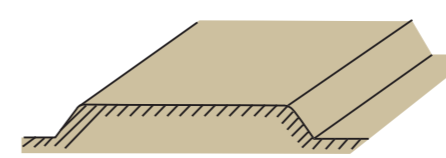
# 美味しい野菜はしっかりしたうねづくりから！

ヤンマーはみなさまと共に機械化一貫体系を充実させ、畑作における省力・軽労化に貢献し、「儲かる」野菜づくりを応援します！



平うね・平高うね・丸うね・平うね整形からマルチングまで、うね立てマルチロータリーが多彩にラインアップ！

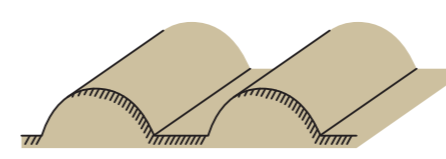
## 平うね・平高うねロータリーシリーズ P4-9



- 表面積が広く排水性が良いため、野菜全般に用いられます。
- 平うねは、うね高さが5～10cm、平高うねは15～30cmの台形うねです。

適応作物	キャベツ	はくさい	レタス	ブロッコリー	ほうれんそう
	たまねぎ	だいこん	にんじん	えだまめ	にんにく
					イチゴ

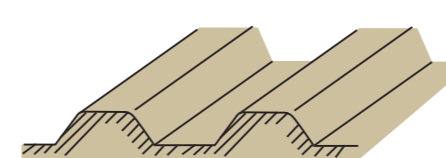
## 小うね・高うねロータリーシリーズ P10-14



- 丸いまま土を上げるカマボコ形のうねで、排水性が良く、根の生育に適しているため、葉たばこ、いも類の栽培や水田裏作で用いられます。

適応作物	ごぼう	ばれいしょ	かんしょ	さといも	葉たばこ
	トマト	なす	黒豆		

## ロータリー用アタッチメントシリーズ P15-18



- お手持ちのトラクター用標準ロータリーに後付けで、うね立て・マルチが行えます。

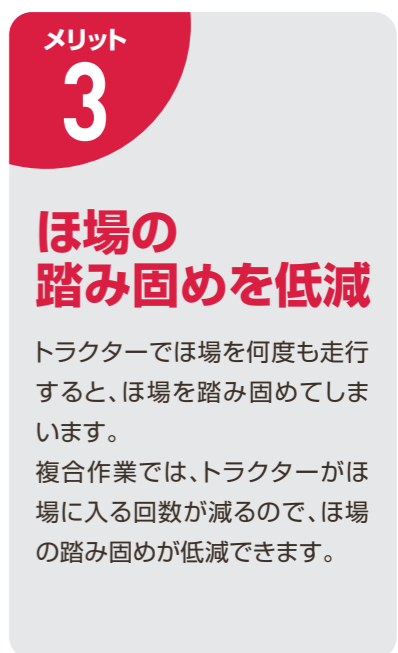
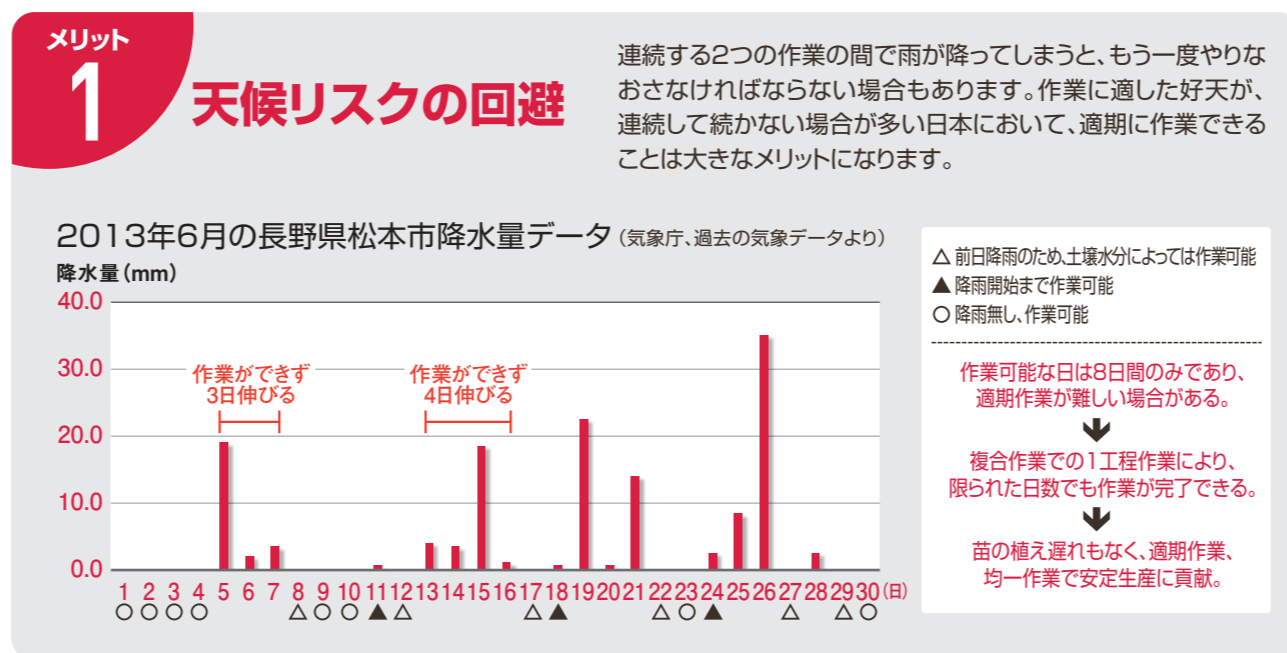
適応作物	キャベツ	はくさい	レタス	ブロッコリー	ほうれんそう
	たまねぎ	だいこん	ごぼう	にんじん	えだまめ
					にんにく

複数の作業を一度の作業で可能にする  
うね立てマルチロータリーにピッタリな施肥機をご紹介します

## 施肥機 P19-20

### うね立てマルチ・施肥での複合作業のメリット

複合作業には、天候の影響を受けやすい日本における農業の、適期作業の実現はもちろん、トラクターの踏圧によるほ場の踏み固め低減や、燃料の削減、作業ごとのトラクターやオペレータの確保の軽減など、さまざまなメリットがあります。



## 平高うね整形ロータリー 【淡路仕様:BS142CH(K/D)N】

主要諸元は P21

- サイド整形板・ソリ・側面整形板が一体化した状態が標準装備になりました。溝への土の侵入を防ぎ、溝をキレイに仕上げます。
- 整形部で土との接触が多い上面整形板・側面整形板をステンレス化。錆に強く、耐久性に優れています。
- 上面整形板は5分割設計。側面整形板とのなじみもよく、土こぼれを防止します。また、ネジの締め込みにより、フラット〜湾曲まで調節することができます。



- 適応作物
- キャベツ
  - はくさい
  - レタス
  - ブロッコリー
  - ほうれんそう
  - ねぎ
  - たまねぎ
  - だいこん
  - にんじん
  - えだまめ

- 【アタッチメント】
- マルチキット **PHR-MP1,SKBA**  
うね立て整形→マルチ作業まで1工程で作業が可能。鎮圧ローラの追加で、均平性が向上しました。
  - 側面プラ板セット **PHR-OP-P,SKBA**

うね形状(mm)	マルチ	3P		2P直装 GK・Ke用
		JIS特殊オートヒッチ A-II形	標準3P直装	
	別売	<b>BS142CHKN</b>	<b>BS142CHDN</b>	—

※:BS142CH(K/D)NはマルチキットPHR-MP1,SKBA(オプション)を装着することで、マルチ作業が可能です。

## 平高うね整形ロータリー 【BS140CH】

主要諸元は P21

- 水田裏作・ハウス内の平高うねがキレイにつくれます。
- 内盛整形なのでうねの形状が変わらず、各種野菜の植付床づくりに適しています。



- 適応作物
- キャベツ
  - はくさい
  - レタス
  - ブロッコリー
  - ほうれんそう
  - たまねぎ
  - だいこん
  - にんじん
  - えだまめ

- 【アタッチメント】
- 軸受けキット **KIT-PH-F15,SKBA**  
負荷のかかるほ場での、軸受けの強度アップに！

うね形状(mm)	マルチ	3P		2P直装 GK・Ke用
		JIS特殊オートヒッチ A-II形	標準3P直装	
	別売	—	—	<b>RZ141CDJ</b>
		<b>BS140CHK</b>	<b>BS140CHD</b>	—

※:BS140CHはマルチキットPH-RM2,MLCH(オプション)を装着することでマルチ作業が、上面マルチキットPHA-TM1,MLCH(オプション)を装着することで上面のみのマルチ作業が可能です。

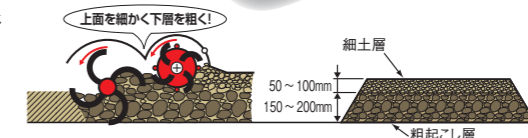
## 2軸整形ロータリー 【BS140TH】

主要諸元は P21

- 上面を細かく、下層を荒くした野菜の生育に理想的なうねがつけられます。
- 2軸目のロータリーは細土性を高めるため、特殊ロータリーとなっています。また、1軸目の1.3倍で回転するので、細土性にすぐれています。
- Wロータリーの採用で、ロータリー剛性度が高く、ロータリー耕幅の調節も可能です。
- 独自のフローティング機構を採用。尾輪をフリーにすることにより、整形機の食込みを良くし、整形始めから規定のうね形状になるまでの距離を短くできます。



- 適応作物
- キャベツ
  - はくさい
  - レタス
  - ブロッコリー



うね形状(mm)	マルチ	3P	
		JIS特殊オートヒッチ A-II形	標準3P直装
	別売	<b>BS140THK</b>	<b>BS140THD</b>

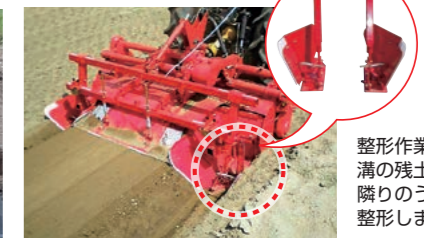
### 平高うね整形ロータリー・2軸整形ロータリー 共通オプション



●マルチキット **PH-RM2,MLCH**



●上面マルチキット **PHA-TM1,MLCH**



●サイド整形板付ソリセット **PH-RAS,SKBA**

整形作業と同時に、溝の残土をキレイにし、隣のうね法面を整形します。

## トップマルチロータリー 【BF180CPM】 (在庫限り)

- 水田の裏作として栽培されている冬・春どり用レタスにぴったりのうね立て同時マルチです。
- マルチシートをうねの上面だけに被覆(トップマルチ)できます。
- 特に有孔フィルムを使用した場合には、通常の覆土方式に比べてうね面への密着度がよく、雨風によってマルチシートがはがれる心配が少なくなりました。



- 適応作物
- レタス
  - ねぎ

うね形状(mm)	駆動方式	マルチ	3P	
			JIS特殊オートヒッチ A-II形	標準3P直装
	センタードライブ	有	<b>BF180CPMK</b>	<b>BF180CPMD</b>

〈製造元: (株) 藤木農機製作所〉

## ベッドマイスター 【ステンレス整形板仕様:BM130CX(L/M)・BM160CX(L/M) 樹脂整形板仕様:BM130CXJ(M)・BM160CXJ(M)】

主要諸元は  
P21・22

最大430mmの高うねがつくれ、排水対策に効果的！

適応作物	キャベツ	はくさい	レタス	ブロッコリー
たまねぎ	だいこん	にんじん	えだまめ	にんにく



- 専用のボルトで土量を調節できる、整形機角度変更機能を採用。また、尾輪はハンドルで簡単に調節できます。
- 尾輪解除機構を装備しているため、作業開始時や枕地でのうね整形もすばやくキレイに行えます。
- うね側面の整形板も、土質に合わせて3段階に角度変更ができます。
- 新たに採用した特殊スポンジで耐久性が向上し、キレイなマルチングが可能。また、整形機に取付けられているため、うね幅変更によるマルチ部の再調節が不要です。

- 今まで時間がかかっていたフィルムの交換が、ストッパーを外すだけで行えます。
- 200mmから最大430mmの高うねまでつくることができるので、さまざまな作物に対応。また、高いうねはゲリラ豪雨などから作物を守る排水対策に有効です。
- 整形部は耐久性重視のステンレス仕様と、精度重視の樹脂板仕様からお選びいただけます。

うね形状(mm)	マルチ	3P		
		JIS特殊オートヒッチ A-II形	標準3P直装	JIS標準オートヒッチ Sカプラ区分A
	別売	①BM130CX(L/J)K ②BM160CX(L/J)K	①BM130CX(L/J)D ②BM160CX(L/J)D	①BM130CX(L/J)A ②BM160CX(L/J)A
	有 ※1	①BM130CX(L/J)MK ②BM160CX(L/J)MK	①BM130CX(L/J)MD ②BM160CX(L/J)MD	①BM130CX(L/J)MA ②BM160CX(L/J)MA

※1: 型式末尾にMが入るとマルチ仕様になります。

## アッパー整形マルチロータリー [RU160]

主要諸元は  
P22

- 一発砕土での刈り株の鋤き込み・埋没性が向上します。
- 下層が粗く、表層が細かい植付けに適したうねを整形できます。
- うねをしっかり締めて、同時マルチングで除草効果が持続します。
- 爪軸が逆回転で耕うんするため、砕土性が良くなります。
- ロータリー後方に設けたスクリーンの作用で、大きな土塊などを下層部に埋め込みます。このため、表層が細かく、下層部が粗いという理想的な2層構造の土づくりができ、発芽率向上、移植後の生育安定に貢献します。

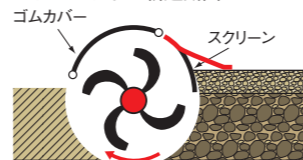


適応作物	キャベツ	たまねぎ	にんにく
------	------	------	------

一般ロータリーの耕起断面



アップカットの耕起断面



回転方向

うね形状(mm)	マルチ	3P
		JIS1 型標準3P
	有	<b>RU160,MLCH-4S</b>

※出荷寸法: うねすそ幅1250mm、うね上面幅1000mm、うね高さ200mm (適応フィルム幅: 1600mm)

## うね立てマルチ パワーだい地 [STPR1CD(M)]

主要諸元は  
P22

- 30・45馬力のトラクターに対応する強化ミッションを搭載しています。
- 45馬力まで対応しているため、高効率・高速作業が可能です。



適応作物	キャベツ	はくさい	レタス	ブロッコリー
ほうれんそう	たまねぎ	だいこん	にんじん	にんにく

うね形状(mm)	マルチ	3P		
		JIS特殊オートヒッチ A-II形	標準3P直装	JIS標準オートヒッチ Sカプラ区分A
	有	<b>STPR1CDM, MLCH-YMA2P</b>	<b>STPR1CDM, MLCH-ST3P</b>	<b>STPR1CDM, MLCH-OSP</b>
	無	<b>STPR1CD, MLCH-YMA2P</b>	<b>STPR1CD, MLCH-ST3P</b>	<b>STPR1CD, MLCH-OSP</b>

〈製造元: (株)ササオカ〉

## うね立てマルチ だい地くんタイプRF [STR3CDR(M)]

### だい地くんタイプRFバージョンN [STR3CDR(M)2]

主要諸元は  
P22・23

- 姉妹機のベッドマイスターをベースに、粘土質・稲刈り後の水田での作業性を大幅に向上させています。
- 稲株や土塊など、うね立てが困難な条件でも作業できるように、整形部分にササオカ独自の技術を用いています。
- 摩擦状態が分かるリップが付いた爪を装着しています。うね立て爪は耕うん爪と違う減り方をしますので、交換時期を把握することで良好な性能を維持できます。



適応作物	キャベツ	はくさい	レタス
ブロッコリー	ほうれんそう	たまねぎ	だいこん
ごぼう	にんじん	えだまめ	にんにく

うね形状(mm)	マルチ	3P		
		JIS特殊オートヒッチ A-II形	標準3P直装	JIS標準オートヒッチ Sカプラ区分A
	別売	<b>STR3CDR-A2,MLCH</b> <b>STR3CDR2-A2,MLCH</b>	<b>STR3CDR-ST3,MLCH</b> <b>STR3CDR2-ST3,MLCH</b>	<b>STR3CDR-OS,MLCH</b> <b>STR3CDR2-OS,MLCH</b>
	有	<b>STR3CDRM-A2,MLCH</b> <b>STR3CDRM2-A2,MLCH</b>	<b>STR3CDRM-ST3,MLCH</b> <b>STR3CDRM2-ST3,MLCH</b>	<b>STR3CDRM-OS,MLCH</b> <b>STR3CDRM2-OS,MLCH</b>

〈製造元: (株)ササオカ〉

## 台形うね(2・3うね用) スーパー台形整形機 [PH-T213・PH-T313]

主要諸元は  
P23

低馬力で高効率。遊動方式の整形機により規定のうねがすばやくでき、土押し現象が軽減。

適応作物	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	だいこん
------	------	------	--------	------

- 専用ロータリーの採用で、全長が短くコンパクト。角度調節もハンドル操作でラクに行えます。
- オートヒッチの採用で、ロータリーの着脱がカンタンにできます。
- セルフ耕深機構により、規定のうね形状になるまでの距離が短く、土の持ち回りがありません。
- 施肥機(別売)を取付けることで、ロータリー前まき、局所施肥などの同時作業が可能です。



写真はPH-T313

うね形状(mm)	駆動方式	マルチ	3P				
			JIS特殊オートヒッチ A-I形	JIS特殊オートヒッチ A-II形	ヤンマーB形	標準3P直装 ジョイント付き	JIS標準オートヒッチ Sカプラ区分A
	センタードライブ	無	<b>PH-T313A1</b>	<b>PH-T313A2</b>	<b>PH-T313B</b>	<b>PH-T313CSJ</b>	<b>PH-T313S</b> <b>PH-T213S</b>

※整形するうね(寸法)とトラクターの後輪外幅(寸法)をご確認ください。  
〈製造元: 鋤柄農機(株)〉

## ラクーネロータリー ハイジ [ATR-HT(M)1]

主要諸元は P23

- 可変レバーで土量調整が簡単にできます。
- ワンタッチアームで、マルチの付替えが簡単に行えます。
- 軽量化で20馬力前半のトラクターに最適です。



適応作物 レタス だいこん にく

うね形状(mm)	マルチ	3P			
		JIS特殊オートヒッチ A-II形	ヤンマー OS形	標準3P直装	JIS標準オートヒッチ Sカバー区分A
	有	<b>ATR-HTM1, MLCH-A2</b>	<b>ATR-HTM1, MLCH-Y0S</b>	<b>ATR-HTM1, MLCH-HJ</b>	<b>ATR-HTM1, MLCH-0S</b>
	無	<b>ATR-HT1, SKBH-A2</b>	<b>ATR-HTM1, SKBH-Y0S</b>	<b>ATR-HT1, SKBH-HJ</b>	<b>ATR-HT1, SKBH-0S</b>

※砕土仕様(ATR-HT(M)1-S)もあります。  
 (製造元: (株)アグリアタッチ研究所)

## にんにく うね立てマルチロータリー [BS124]

主要諸元は P23

- にんにく栽培に最適な植付床をつくり、うね立て→除草剤散布→マルチングが1行程でできるにんにく専用のうね立てマルチロータリーです。
- うねの肩までしっかり整形。にんにくをうね内に均等に植付けることができるため、にんにくの生育が揃います。
- 線引きマーカーが標準装備されています。



適応作物 にんにく

うね形状(mm)	マルチ	3P		
		JIS特殊オートヒッチ A-II形	標準3P直装	JIS標準オートヒッチ Sカバー区分A
	有	<b>BS124CNMK, MLCH</b>	<b>BS124CNMD, MLCH</b>	<b>BS124CNMA, MLCH</b>

複合作業で適期作業!

### オプション

うね立て→除草剤散布→マルチングが1行程でできる!  
**除草剤散布装置 TJS102, DP**  
 除草剤散布用噴口取付金具が標準装備!  
 ※噴口は含まれていません。



うね立て→土壌消毒→マルチングが1行程でできる!

**土壌消毒 SET DS-SET, MLCA**  
**+ 土壌消毒機 NT-274-DA, 750645**  
 (青森限定)



## ダブルアタッカー [TS3150K・TS3250]

主要諸元は P23

- 栽培方式に合わせて、うね間が900~1300mmまで自由に調節できます。
- うねの側面を2枚のハネでゆっくり前後2段たたきをしなから整形。うねの下側もしっかり締まってうねが崩れにくく、うね上面の幅はそのままに溝幅をワイドに確保。広い通路で、後作業の管理・収穫作業がスムーズに行えます。

※写真はTS3100K



適応作物 イチゴ

うね形状(mm)	マルチ	3P
		JIS標準オートヒッチ
	無	<b>TS3250-1, SKBH</b>

(製造元: (有)鷹岡工業所)

## 平高うねロータリーマルチ ウルトラハッスル [TFRH150M・TFRH180M]

主要諸元は P24

- うね高さ150mmから350mmまでのマルチ作業が可能! 水はけの良い畑から水はけの悪い水田あとも、これ1台で対応できます。
- 全型式の両サイドに軸止め金具を装備しており、機械の大敵である振動を軽減できます。
- ほ場条件により、標準仕様と爪仕様をお選びいただけます。



適応作物 キャベツ はくさい レタス  
 ブロッコリー ほうれんそう だいこん にんじん

うね形状(mm)	駆動方式	マルチ	3P		
			JIS A-II形	標準3P直装	JIS標準オートヒッチ OS
	センタードライブ	有	<b>TFRH150M-A2</b>	<b>TFRH150M-C</b>	<b>TFRH150M-OS</b>
		無	<b>TFRH150-A2</b>	<b>TFRH150-C</b>	<b>TFRH150-OS</b>
		有	<b>TFRH180M-A2</b>	<b>TFRH180M-C</b>	<b>TFRH180M-OS</b>
		無	<b>TFRH180-A2</b>	<b>TFRH180-C</b>	<b>TFRH180-OS</b>

(製造元: (株)藤木農機製作所)

## 平高うね・平うね・小うね(1うね用) 2P用可変整形ロータリー

主要諸元は P24

- 2Pトラクター専用のうね立て専用機です。
- 可変レバーで土量調整が可能。ほ場条件に合わせた最適な姿勢で、うねづくりがラクに行えます。



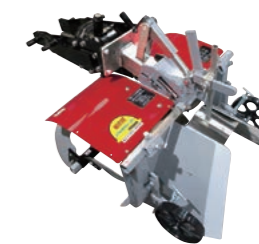
可変平高整形機 **VER15DGK**

適応作物 レタス ブロッコリー ビーマン きゅうり  
 たまねぎ にんにく トマト なす



可変平うね整形機 **VFR15DGK**

適応作物 とうもろこし だいこん にんじん えだまめ



可変小うね整形機 **VBR3DGK**

適応作物 かんしょ ばれいしょ さといも

うね形状(mm)	駆動方式	マルチ	2P直装 GK13・14 Ke-1D・3D・14 推奨
	センタードライブ	無	可変平高整形機 <b>VER15DGK</b> ※1
			可変平うね整形機 <b>VFR15DGK</b> ※2
			可変小うね整形機 <b>VBR3DGK</b> ※3

※1: オプションの平高ハイマルチR318DE(7S0061-05000)を装着することで、マルチ作業が可能です。  
 ※2: オプションの平うねハイマルチR318DF(7S0061-06000)を装着することで、マルチ作業が可能です。  
 ※3: オプションの小うねハイマルチR5D(7S0060-85002)を装着することで、マルチ作業が可能です。  
 (製造元: (株)アグリアタッチ研究所)

小うね・高うね(1うね用) **うね立て整形ロータリー(自在形)**

主要諸元は P24・25

うねの形状・幅・高さに合わせて自在にマルチング。  
多品種・高品質な作物づくりに1台で対応できるため、  
複合作物栽培農家の方にピッタリです。

適応作物	ごぼう	ばれいしょ	かんしょ
	さといも	葉たばこ	トマト
			なす

■さまざまなほ場条件に対応

整形機角度可変機構の採用で、トラクターの姿勢に左右されずに整形機の最適ポジションが得られるため、さまざまなほ場条件に対応できます。

■始めから終わりまで  
しっかりマルチング

マルチガイドロールの採用で、マルチフィルムの使い始めから終わりまで、安定したフィルム掛けができます(長尺フィルム対応)(M仕様)。

■1人作業でうね立て  
同時マルチができる

マルチシートの掛け始めもフィルム押さえ役の補助者は不要。また、フィルムカッター付きなので、次のうねへの移動もすばやく行え、1人作業が可能です。

安定した作業ができる

センタードライブロータリー

BS095CZ(M)・BS125CZ(M)・RZ950CMJ

- 専用ロータリーのため、ほ場や作物条件に合わせた耕深調節がラクラク。ロータリー軸を中心に回転するため、作業姿勢が安定します。



厳しい土壌条件にも適応

サイドドライブロータリー

BS105SZ(M)・RSZ820MJ

- うね中央部の耕うんと、肥料の攪拌が行えます。肥料の攪拌を行わない場合も、爪を取外して作業が行えます。
- うね中央部へも土がいきわたるため、しっかりしたうねが整形できます。

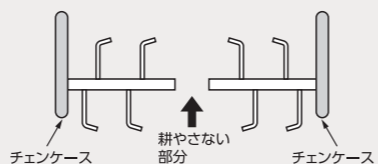


うねの中心を乱さない

両サイドドライブロータリー

BS095WZM・BS125WZM

- ロータリーの中心部に爪・チェンケースがない、両サイド駆動式。うねの中心部を乱さないため、うね芯に散布した肥料を攪拌することなくマルチングできます。たばこの中層条肥にもピッタリです。



- いも類では、種イモを動かすことなくうねを盛れるので、均一な生育がのぞめます。
- うね盛ロータにより、野菜移植機に適した土の締まりの良いうねに仕上がります。



うね形状(mm)	駆動方式	マルチ	3P		2P直装 GK・Ke用
			JIS特殊オートヒッチ A-II形	標準3P直装	
適応フィルム幅: 950~1200 	センター ドライブ	有	BS095CZMK(T)	BS095CZMD(T)	RZ950CMJ(T)
		無	BS095CZK	BS095CZD	—
適応フィルム幅: 950~1200 	サイド ドライブ	有	BS105SZMK(T)	BS105SZMD(T)	—
		無	BS105SZKT	BS105SZDT	—
		有	—	—	RSZ820MJ
適応フィルム幅: 950~1200 	両サイド ドライブ	有	BS095WZMK(T)	BS095WZMD(T)	—
適応フィルム幅: 1100~1350 	センター ドライブ	有	BS125CZMK(T)	BS125CZMD(T)	RZ1250CMJ
		無	BS125CZK	BS125CZD	—
適応フィルム幅: 1100~1350 	両サイド ドライブ	有	BS125WZMK(T)	—	—

小うね(1うね用) **うね立てマルチ 小うねちゃん [STR4CK]**

主要諸元は P25

作物に最適なうねづくりが、  
カンタンに、キレイにできます。

適応作物	ばれいしょ	かんしょ	さといも	葉たばこ
------	-------	------	------	------



土寄せの良い大径ロータリー

- φ500mmの土寄せロータの効果により、土寄せが良く、トラクターの馬力を取られず、キレイなうねに仕上げます。
- 特殊ロータと特殊整形板の採用で、うね側面はピシッと締まり、中心はやわらかいうねができます。

マルチ部の取扱い、調節がカンタン

- 折り畳み式のマルチフレームなので、使用しない場合や枕地作業時に邪魔になりません。
- 整形機の調節だけで、マルチ部の調節が不要です。

うねすそ幅や土の量もカンタン調節

- 尾輪調整ハンドルにより、うね整形時の土の量を簡単に調節できます。また、尾輪解除装置を使えば作業開始時や枕地でのうね整形もキレイにできます。

うね形状(mm)	駆動方式	マルチ	爪の種類	3P		
				JIS特殊オートヒッチ A-II形	ヤンマー B形	標準3P・特3P直装
適応フィルム幅: 950~1200 	センター ドライブ	有	ハネ仕様	STR4CK-A2H, MLCH	STR4CK-YBH, MLCH	STR4CK-ST3H, MLCH
			爪仕様	STR4CK-A2T, MLCH	STR4CK-YBT, MLCH	STR4CK-ST3T, MLCH

※1は特3Pにも装着可能です。  
(製造元:(株)ササオカ)

小うね(1うね用) **ラクーネロータリー マルシェ [ATR-KM1]**

主要諸元は P25

- 砕土性に優れたナタ爪ロータを採用。振動を軽減する爪配列で、長時間作業でも疲れにくくなります。
- フローティング機構の搭載で、整形機の角度を強制的に変えることが可能。爪の入りを深くして、うねの立ち上がりを早くできます。
- ワンタッチアームで、マルチの付替えが簡単に行えます。

適応作物	ばれいしょ	かんしょ	さといも
------	-------	------	------



うね形状(mm)	マルチ	3P		
		JIS特殊オートヒッチ A-II形	標準3P直装	ヤンマー OS形
適応フィルム幅: 950~1200 	有	ATR-KM1, MLCH-A2	ATR-KM1, MLCH-HJ	ATR-KM1, MLCH-YOS

(製造元:(株)アグリアタッチ研究所)

高うね(1うね用) **うね立てマルチ だい丸くん** [STR3CT]

主要諸元は P26

1行程でうね立てとマルチングができるため、時間短縮・低コスト化が図れます。

- 調整幅が広いので、さまざまな作物に対応します。
- 排水性の良い高いうねが作れるので、湿害対策に有効です。
- 独自のマルチ繰り出し装置により、マルチフィルムの残量に関係なく、一定の力でマルチを繰り出すため、作業途中でマルチ部を調整する手間が省けます。



適応作物 **かんしょ**  
**さといも**  
**黒豆**

うね形状(mm)	マルチ	爪の種類	3P			
			JIS特殊オートヒッチ A-II形	ヤンマーB形	標準3P・特3P直装	JIS標準オートヒッチ Sカプラ区分A
	有	ハネ仕様	<b>STR3CT-A2H</b>	<b>STR3CT-YBH</b>	<b>STR3CT-STH</b>	<b>STR3CT-OSH</b>
		爪仕様	<b>STR3CT-A2T</b>	<b>STR3CT-YBT</b>	<b>STR3CT-STT</b>	<b>STR3CT-OST</b>

〈製造元: (株)ササオカ〉

高うね(1うね用) **ダブルロータリー** [SWA122]

主要諸元は P26

肥料を攪拌せずに有効利用。  
ダブルロータリーで高品質な作物づくりを実現します。

高品質・高収益な作物づくり

- ダブルロータリーの採用で、うねの中心部をチェーンケースが通らないため、散布した肥料を攪拌することなくうね立てが行えます。効かせたい時期に肥料を活かすことができ、均一な生育が期待できます。

キレイにしっかりマルチング

- ガイドロールをセンターに配置することで、フィルムの操出しをスムーズにし、左右のズレを解消。キレイにマルチングできます。
- スプリング式のマルチフィルムフォルダーの採用で、フィルムの入替えがワンタッチで行えます。

うねすそ幅や土の量もカンタン調節

- 尾輪調整ハンドルにより、うね整形時の土の量を簡単に調節できます。また、尾輪解除装置を使えば作業開始時や枕地でのうね整形もキレイにできます。

適応作物 **ばれいしょ**  
**かんしょ**  
**さといも**  
**葉たばこ**  
**水田ごぼう**



複合作業で適期作業!

- オプション ●溝浚板 ASSY3型 STR2-19,MLCHA ●里芋キンペイバン STR20,MLCA  
●水田ゴボウセット【テープシダ部:STR-23,MLCA・ガイドロール部:STR-24,MLCA】

うね形状(mm)	駆動方式	マルチ	3P	
			JIS特殊オートヒッチ A-II形	標準3P直装
	ダブル	有	<b>SWA122MKH,MLCH</b>	<b>SWA122MCH,MLCH</b>

〈製造元: (株)ササオカ〉

小うね(2うね用) **2畦マルチ ふた小ちゃん** [STR3CFM・STR3CF]

主要諸元は P26

2うね同時に、作物に最適なうね立てマルチができるため、能率アップが図れます。

適応作物 **ばれいしょ**  
**かんしょ**  
**さといも**  
**葉たばこ**

- ハネと爪を組み合わせたロータの採用で、振動がなく、低出力で作業が行えます。
- 左右のマルチフレームはそれぞれ個別に折り畳めるため、マルチを使用しない場合や枕地作業で邪魔になりません。
- マルチ繰出し部に独自のオートブレーキ機構を採用。マルチロールの残り代に合わせて自動的にブレーキが掛かり、マルチのゆるみや「よれ」を防ぎます。
- うね整形時の土の量は、尾輪調整ハンドルで調節できます。また、尾輪解除装置を装備しているため、作業開始時や枕地でのうね整形もキレイにできます。



うね形状(mm)	駆動方式	マルチ	3P				
			JIS特殊オートヒッチ A-II形	ヤンマーB形	標準3P・特3P直装	標準3P直装	JIS標準オートヒッチ Sカプラ区分A
	センタードライブ	有	<b>STR3CFM-A2, MLCH</b>	<b>STR3CFM-YB, MLCH</b>	<b>STR3CFM, MLCH-ST3</b>	<b>STR3CFM-S3, MLCH-ST3</b>	<b>STR3CFM-OS, MLCH</b>
		有	<b>STR3CF-A2, MLCH</b>	<b>STR3CF-YB, MLCH</b>	<b>STR3CF-ST3, MLCH</b>	<b>STR3CF-S3, MLCH</b>	<b>STR3CF-OS, MLCH</b>

〈製造元: (株)ササオカ〉

小うね(2うね用) **スーパー2畦整形機(マルチ)** [PH-D213(M)]

主要諸元は P26

施肥機や消毒機などの共着が可能。  
複合作業が必要な大規模農家でも、安心して作業ができます。

適応作物 **ばれいしょ**  
**かんしょ**  
**さといも**

- 専用ロータリーの採用で、全長が短くコンパクト。角度調節もハンドル操作によりラクに行えます。
- フィルム径150mmまで使用可能。安定ロールにより、大径から小径まで安定した作業が行えます。
- マルチ機構のアームが長く、作業条件変化に強い安定した敷設が可能です。
- 樹脂板を貼った整形板を採用。土付着を軽減し、火山灰土でも崩れにくいうねが作れます。
- 土を効率的に移動し、うね盛に適したプラウ爪(SPT-J)を採用し、低馬力・快速の2うね整形が可能です。



オプション 軸受けキット(耕幅を広くした際の、ロータリー部の強度不安を解消します)

うね形状(mm)	駆動方式	マルチ	3P		
			JIS特殊オートヒッチ A-II形	標準3P直装シャフト付き	JIS標準オートヒッチ Sカプラ区分A
	センタードライブ	有	<b>PH-D213MA2,MLCH</b>	<b>PH-D213MCJ,MLCH</b>	<b>PH-D213MS,MLCH</b>
		無	<b>PH-D213A2,SKBH</b>	<b>PH-D213CJ,SKBH</b>	<b>PH-D213S,SKBH</b>

〈製造元: 鋤柄農機(株)〉

## 小うね(2うね用・3うね用) うねたてマルチ パワー二郎丸 [STPR2K2M] パワー三郎丸 [STPR2K3M]

主要諸元は P27

- 45馬力対応強化ミッションを搭載。高馬力のトラクターに対応したことで、3うね作業も可能になりました。
- 爪軸の両サイドに振れ止め装置を標準装備。振動を抑え安定した作業が可能です。
- 移動や格納に便利なキャスターも標準装備しています。



適応作物 ばれいしよ かんしよ

### オプション

- 溝浚板 ASSY5 型
- 2畦マーカークिट
- 3畦マーカークिट
- 3畦表示板キット

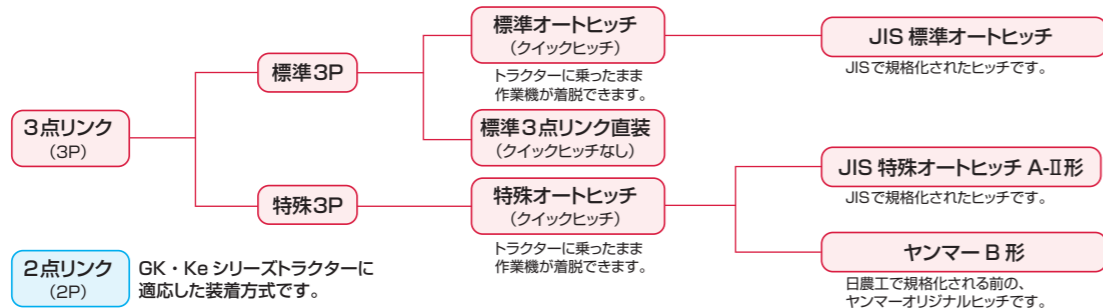
うね形状(mm)	仕様	3P		
		特殊オートヒッチ A-II形	標準オートヒッチ O.1形	標準3P直装
	2うね	<b>STPR2K2M, MLCH-YMA2P</b>	<b>STPR2K2M, MLCH-OSP</b>	<b>STPR2K2M, MLCH-ST3P</b>
	3うね	<b>STPR2K3M, MLCH-YMA2P</b>	<b>STPR2K3M, MLCH-OSP</b>	<b>STPR2K3M, MLCH-ST3P</b>

〈製造元: (株)ササオカ〉

**爪の形状** 土壌や作業に合った爪の組み合わせをお選びください。



### 装着方法



トラクター用標準ロータリーに後付けで、うね立て・マルチが行えます。

## 台形うね整形機(マルチ) [DV15N(Y)R(M)・DV20N(Y)R(M)]

- トラクターの標準ロータリーで、台形うね立てと同時にマルチが行えます。
- リヤカバーを着けたまま標準ロータリーに取付け可能な「Uの字取付ヒッチ」を採用。U字だから、爪と整形機がより近づき、省馬力で高能率です。
- 作業姿勢の調節は、中央部のハンドルを回すだけで簡単に行えます。

適応作物 キャベツ はくさい レタス にんにく

平高うね				
うね形状(mm)	マルチ	型式	適応トラクター (PS)	
	有	① DV15NRM, MLCHX	15~28	
		② DV20NRM, MLCHX	EBロータリーを除く	
	無	有	① DV15NYRM, MLCHX	20~33
			② DV20NYRM, MLCHX	EBロータリー用
	有	① DV15NR, SKBHX ※1	15~28	
		② DV20NR, SKBHX ※2	EBロータリーを除く	
	無	有	① DV15NYR, SKBHX ※1	20~33
			② DV20NYR, SKBHX ※2	EBロータリー用

※1に「DV15NM, MLCA(オプション)」を装着することで、マルチ作業が可能です。  
※2に「DV20NM, MLCA(オプション)」を装着することで、マルチ作業が可能です。  
〈製造元: (株)アグリアタッチ研究所〉



写真はマルチ部セット写真

## 汎用平高うねマルチ(整形機) [SFH(P)15G・SFH(P)19F]

- うね幅・うね高さの調整が簡単です。うね上面は平らから大きな中耕まで調整できます。
- うね幅を狭くし、うね肩を丸くする板を使用して、擬似的に丸うねをつくることができます。
- 軽量化と強度を保ち、扱いやすい整形マルチです。

適応作物 キャベツ はくさい ブロッコリー たまねぎ にんにく

平高うね			
うね形状(mm)	マルチ	型式	適応トラクター (PS)
	有	① SFH15G, MLCH	①13~26 ②20~26
		② SFH19F, MLCH	
	無	① SFHP15G, SKBH	①13~26 ②20~26
		② SFHP19F, SKBH	

〈製造元: 鋤柄農機(株)〉



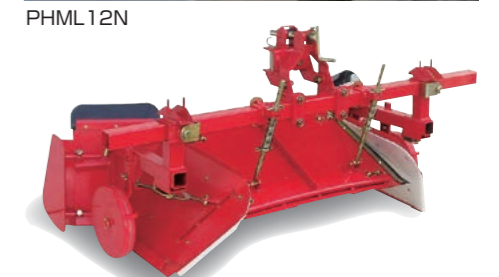
## 平高整形機(マルチ) [PHA14H(M)・PHA17J(M)・PH(M)L12N]

- 畑作、水田での転作・裏作の、野菜移植に適したうねづくりとマルチ作業が行えます。
- うね上面板がスプリング加压方式で、土の持ち回りが少なくなり、うね上面がキレイに仕上がります。

適応作物 キャベツ はくさい ブロッコリー たまねぎ にんにく

平高うね			
うね形状(mm)	マルチ	型式	適応トラクター (PS)
	有	① PHA14HM, MLCH	①15~28 ②26~36
		② PHA17JM, MLCH	
	無	① PHA14H, SKBH ※1	①15~28 ②26~36
		② PHA17J, SKBH ※1	
	有	PHML12N, MLCH	11~16 (2P トラクター用)
		無	

※1に「PHA-M, MLCH(オプション)」を装着することで、マルチ作業が可能です。  
〈製造元: 鋤柄農機(株)〉



PHA14H



## うね立て整形機 [SK201G・SK302G・STA-200・STA-300]

- うね幅の調節が簡単で、2うね、3うねが同時につくれます。
- 一般的なロータリー後部ヒッチにヒッチピン2本で簡単に装着できます。
- 作業姿勢の調節は、ハンドルでできます。(STA-200・STA-300)。
- 広幅の車輪を採用し、車輪で溝部の土を押さえ整えます。

適応作物 **キャベツ** **はくさい** **レタス** **ブロッコリー** **だいこん** **ごぼう** **にんじん**

平高うね			
うね形状(mm)	マルチ	型式	適応トラクター(PS)
	無	2畦整形機 <b>SK201G,SKBH STA-200</b>	13~25
		3畦整形機 <b>SK302G,SKBH STA-300</b>	24~40

〈製造元: 鋤柄農機(株)〉



## にんにく うね立てマルチ [PHM-AD14]

- 標準ロータリーで、にんにくに栽培に適したうね立てと同時にマルチが行えます。また、オプションのキャスターを装備すれば、移動や装着、保管もラクにできます。
- 上下のスナップピンを調節することで、うねの締まりを調節可能。ほ場の土質に合わせたうね立てができます。
- 上面鎮圧ロールで土を鎮圧しながらマルチング。また、覆土量に合わせた防土板の調節も可能なため、土壌条件に合わせてフィルム端を調節でき、キレイに仕上げることができます。

適応作物 **にんにく**



平高うね				
うね形状(mm)	マルチ	型式	適応ロータリー幅(mm)	適応トラクター(PS)
適応フィルム幅:1350~1800 	有	<b>PHM-AD14, MLCA</b>	1400~1700	16~34

【アタッチメント】  
●キャスター

## 後付2・3・4畦整形器 うね立てブラザーズ [STA-DB20・STA-DB30・STA-DB40]

- 土の流れが良い整形器なので、トラクターへの負担が少なく、4うね作業も無理なく行えます。
- 作業姿勢の調整はハンドル1本。溝幅の調整はターンバックルで行えるなど、簡単に調整できます。

適応作物 **キャベツ** **はくさい** **レタス**

**ブロッコリー** **ほうれんそう** **たまねぎ** **だいこん**

平高うね				
うね形状(mm)	マルチ	型式	適応ロータリー幅(mm)	適応トラクター(PS)
	無	<b>STA-DB20, SKBH</b>	1100~1600	13~25
		<b>STA-DB30, SKBH</b>	1500~2400	25~40
		<b>STA-DB40, SKBH</b>	2000~3100	40以下

〈製造元: (株)ササオカ〉



## カンタンマルチ(車輪付きうねマルチ) [YFM231]

- 標準ロータリーのデブスビームに取付ける、小型・軽量で取扱いが簡単なマルチです。
- オプションのカンスイホース用リールHR-1(7T9931-10000)を装着すれば、ホース敷設とマルチ作業の同時作業が行えます。
- マルチの鎮圧輪と覆土ディスクは独立して作用し、広い使用範囲を確保し調整が簡単です。
- ロータリーの耕深オートを利用した作業ができ、初心者でも安心です。

適応作物 **レタス**

平うね			
うね形状(mm)	マルチ	型式	適応トラクター
適応フィルム幅:900~2200 最大適応フィルム幅:ロータリー耕幅+500 	マルチのみ	<b>YFM231</b>	GKシリーズ YT1シリーズ YT2シリーズ YT3・YT3Aシリーズ

〈製造元: 鋤柄農機(株)〉



## 平うねマルチ [FM18シリーズ]

- ロータリー後部ヒッチへ、ピン2本で簡単に取付けられるマルチです。
- ロータリーのリヤカバーを整地板として利用して平うね整形ができます。ロータリー耕幅内なら、うね幅が自在に整形できます(FM18GRM・FM18GRMB)。
- マルチ部の作業姿勢の調節はハンドル式で行えます。

適応作物 **ほうれんそう** **たまねぎ** **にんじん** **えだまめ** **とうもろこし**

平うね			
うね形状(mm)	マルチ	型式	適応トラクター(PS)
適応フィルム幅:①②750~1800 ③950~2100 	マルチのみ	① <b>FM18GM, MLCHX</b> ② <b>FM18GRM, MLCHX</b> ③ <b>FM18GRMB, MLCHX</b>	30以下

※①は平うねマルチ、②③は平うねリッジマルチです。  
〈製造元: (株)アグリアタッチ研究所〉



## 後付平うねマルチ [STA-HM102]

- 標準ロータリーのデブスビームに取付ける、小型・軽量で取扱いが簡単なマルチです。

適応作物 **キャベツ** **はくさい** **レタス** **ブロッコリー** **ほうれんそう**

**たまねぎ** **だいこん** **ごぼう** **にんじん** **えだまめ** **にんじん**

平うね			
うね形状(mm)	マルチ	型式	適応トラクター(PS)
適応フィルム幅:うねすそ幅+240+200 	マルチのみ	<b>STA-HM102, MLCH</b>	13~40

〈製造元: (株)ササオカ〉

オプション ●セイケイホジョキット STA-O4,MLCH(併用することでうね高さ150・180mmのうねがつくれます)



## 後付台形整形機(マルチ) だい作くん [STA-D(M)121・STA-D(M)181]

- ハンドルを回すだけで作業姿勢の調節が可能。適切な作業姿勢で、安定した作業がラクにできます。
- マルチを使用しない場合や枕地作業時は、マルチフレームを簡単に折り畳むことができ、邪魔になりません。

平高うね				
うね形状(mm)	マルチ	型 式	適応ロータリー幅(mm)	適応トラクター(PS)
適応マルチシート幅 肩幅+(高さ×2)+200 うね溝幅 120・200・240 ①500(720)~1060 ②860~1640	有	STA-DM121, MLCH	1100 ~ 1700	13 ~ 28
		STA-DM181, MLCH	1500 ~ 2300	25 ~ 40
①860~1200 ②1260~1800	無	STA-D121, SKBH	1100 ~ 1700	13 ~ 28
		STA-D181, SKBH	1500 ~ 2300	25 ~ 40

※①はSTA-D(M)121、②はSTA-D(M)181の数値です。

〈製造元: (株)ササオカ〉

適応作物  
キャベツ ほうれんそう だいこん たまねぎ  
はくさい レタス ブロッコリー にんじん えだまめ にんく



## 平高うね整形機 [SD-101・SDW-101]

- 成形部ワンタッチ差込み機構(カチャスポ)で、成形部単体の脱着が簡単にできます。うね形態の違う作物への対応が可能です。
- 土の抱き込みが少なく、作業負荷が低減される機構を採用しています。
- 安定性の良い広幅鉄尾輪の装備で、成形機本体の沈み込みを防止します。

平高うね			
うね形状(mm)	マルチ	型 式	適応ロータリー幅(mm)
①600~1100 ②1100~1400 ①850~1350 ②1350~1650 270~400 200・250・300	無	①SD-101	1200 ~ 1600
		②SDW-101	1700 ~ 2000

※別売りのマルチキット併用でうね立て同時マルチ作業が可能です。  
〈製造元: (株)小川農具製作所〉

適応作物  
キャベツ ほうれんそう ブロッコリー たまねぎ にんじん トマト なす



※写真はSD-101にオプションのマルチキット装着

## 台形うね整形機 [KSD-201・KSDL-301・KSDE-401]

- 成形部ワンタッチ差込み機構(カチャスポ)で、成形部単体の脱着が簡単にできます。
- 土の抱き込みが少なく、作業負荷が低減される機構を採用しています。
- 安定性の良い広幅鉄尾輪の装備で、成形機本体の沈み込みを防止します。
- 補強金具を併用することで成型機を破損から守ります。(KSDE-401のみ標準装備)

平高うね			
うね形状(mm)	マルチ	型 式	適応ロータリー幅(mm)
①350~470(500)※2 ②350~430 120・150・170・200 (500)・550・600(650)※1	無	①KSD-201	1200 ~ 1400
		②KSDL-301	1700 ~ 2000
		③KSDE-401	2200 ~ 2600※3

※1: ( )内は、一部のロータリー幅、およびうね高さのみ対応 ※2: ( )内は、うねみぞ幅が150時のみ適応 ※3: ロータリー幅2400以上はお問合わせください。  
〈製造元: (株)小川農具製作所〉

適応作物  
キャベツ ほうれんそう だいこん



※写真はKSDL-301にオプションのポイントマーカ装着

## 平うね整形機 [KSH-101・KSH-201・KSHW-201・KSHE-201・KSHE-301]

- 成形部ワンタッチ差込み機構(カチャスポ)で、成形部単体の脱着が簡単にできます。
- 土の抱き込みが少なく、作業負荷が低減される機構を採用しています。
- 安定性の良い広幅鉄尾輪の装備で、成形機本体の沈み込みを防止します。

平高うね			
うね形状(mm)	マルチ	型 式	適応ロータリー幅(mm)
①920~1150 ②570~620 ③670~770 ④920~1030 ⑤570~630 120・150・170・200 150・180	無	①KSH-101	1200 ~ 1600
		②KSH-201	1500 ~ 1600
		③KSHW-201	1700 ~ 2000
		④KSHE-201	2200 ~ 2600※1
		⑤KSHE-301	

※うね形状によっては、幅制限を受ける場合があります。 ※1: ロータリー幅2400以上はお問合わせください。  
〈製造元: (株)小川農具製作所〉

適応作物  
キャベツ ほうれんそう だいこん



※写真はKSHE-201

## 同時施肥(施肥機)

うね立てや、うね立て+マルチとの複合作業で大幅な能率アップと肥料コストの低減が図れます。

## マウントタイプ 作業機に装着するタイプです(装着には、別途部品が必要です)。

主要諸元は P27

### 肥料散布機 サンソワ V-R・G-Rシリーズ



〈製造元: (株)ジョーニシ〉

#### 散布ムラなく均一になるよう自動調節 GPS車速連動Gシリーズ

##### G-R10N

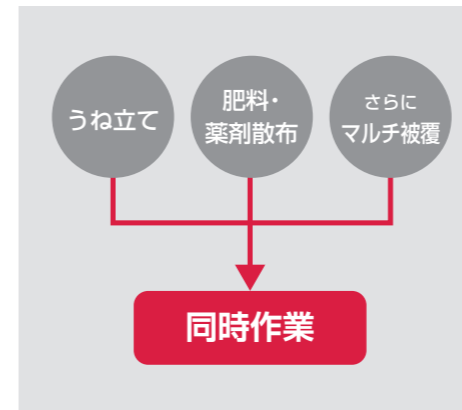
- 機体寸法: 695(2ホッパー)×485×535mm
- 適応トラクター: 13 ~ 40PS

#### 高精度散布を実現可能にするロール繰出方式を採用

##### V-R10N

- 機体寸法: 695(2ホッパー)×485×535mm
- 適応トラクター: 13 ~ 40PS

### オプションの追加で、さらに複合同時作業ができる!



#### 薬剤散布機

#### THMシリーズ(微粒剤専用)(サンソワ用)

- うね立て・マルチと同時に殺菌剤、殺虫剤を筋まきで散布できます。
- ロータリー前方へのうね内散布と、ロータリー後方への表面散布が可能です。

〈製造元: (株)ジョーニシ〉



### 肥料散布機 グランドソワ UX-MTシリーズ

#### 高精度で適正な散布が可能な GPS車速連動「みちびき対応」GPシリーズ

##### UX-110MT-GP

- 機体寸法: 1555×610mm
- 適応トラクター: 20PS ~

##### UX-140MT-GP

- 機体寸法: 2105×610mm
- 適応トラクター: 30 ~ 75PS

#### より優しく、使いやすい機能を追求

##### UX-110MT

- 機体寸法: 1555×610mm
- 適応トラクター: 20PS ~

##### UX-140MT

- 機体寸法: 2105×610mm
- 適応トラクター: 30 ~ 75PS



〈製造元: (株)タイショー〉

# フロントタイプ

バンパーに取付けるタイプです。トラクターの前部を散布します。

主要諸元は P27

## 肥料散布機 サンソワー V-F・G-Fシリーズ



〈製造元: (株)ジョーニシ〉

散布ムラなく均一になるよう自動調節 GPS車速連動Gシリーズ

### G-F05N

- 機体寸法: 695×485×535mm
- 適応トラクター: 13～40PS

### G-F10N

- 機体寸法: 695(2ホッパー)×485×535mm
- 適応トラクター: 13～40PS

高精度散布を実現可能にするロール繰出方式を採用

### V-F05N

- 機体寸法: 695×485×535mm
- 適応トラクター: 13～40PS

### V-F07N

- 機体寸法: 1300×485×480mm
- 適応トラクター: 13～40PS

### V-F10N

- 機体寸法: 695(2ホッパー)×485×535mm
- 適応トラクター: 13～40PS

## 肥料散布機 グランドソワー UX-Fシリーズ



〈製造元: (株)タイショー〉

高精度で適正な散布が可能な GPS車速連動「みちびき対応」GPシリーズ

### UX-110F-GP

- 機体寸法: 1575×695mm
- 適応トラクター: 23PS～

### UX-140F-GP

- 機体寸法: 2015×650mm
- 適応トラクター: 30～75PS

※バンパー厚9mm以下取付け不可

より優しく、使いやすい機能を追求

### UX-55F

- 機体寸法: 695×580mm
- 適応トラクター: 12PS～

### UX-70F

- 機体寸法: 965×565mm
- 適応トラクター: 15PS～

### UX-110F

- 機体寸法: 1575×695mm
- 適応トラクター: 23PS～

### UX-140F

- 機体寸法: 2015×650mm
- 適応トラクター: 30～75PS

※バンパー厚9mm以下取付け不可

それぞれの  
詳細および  
ほかの施肥機に  
ついては、  
こちらを  
ご覧ください。

(株)ジョーニシ

[https://www.jonishi.co.jp/agriculture/agriculture\\_cat/agriculture\\_item01/](https://www.jonishi.co.jp/agriculture/agriculture_cat/agriculture_item01/)



(株)タイショー

<https://www.taisho1.co.jp/fertilizer-spreader/>



## 主要諸元

### ■平うね・平高うね

名称	ヤンマー平高うね整形ロータリー (淡路仕様)		ヤンマー平高うね整形ロータリー		
	販売型式名	BS142CHKN	BS142CHDN	BS140CHK	BS140CHD
仕様	SKBH-A		SKBH		
駆動方式	センタードライブ		センタードライブ		
機体寸法	全長 (mm)	1100	1100	1200	1200
	全幅 (mm)	1000	1500	1600	1600
	全高 (mm)	1700	1100	810	810
機体質量(重量)	(kg)	230	200	200	200
	うね高さ (mm)	150～330	200～300	200～350	200～350
	うねすそ幅 (mm)	950～1400	1050～1250	850～1350	850～1350
うね形状	適応フィルム幅 (mm)	—	—	—	—
爪の種類・本数(片側)(本)	—	ナタ爪内向き・10 / ナタ爪外向き・2 / ブラウ爪・1		ナタ爪外向き・11 / ナタ爪内向き・2	
適応トラクター (PS)	16～34		16～34		13～18 (GK・Keシリーズ)
トラクター装着方式	JIS A-II形	JIS 標準 3P 規格	JIS A-II形	標準3P直装	2P直装

名称	ヤンマー2軸整形ロータリー		
	販売型式名	BS140THK	BS140THD
仕様	SKBH		
駆動方式	サイドドライブ		
機体寸法	全長 (mm)	1100	1100
	全幅 (mm)	1700～1850	1700～1850
	全高 (mm)	1000	1000
機体質量(重量)	(kg)	335	335
	うね高さ (mm)	300	300
	うねすそ幅 (mm)	1150～1300	1150～1300
うね形状	適応フィルム幅 (mm)	—	—
爪の種類・本数(片側)(本)	—	—	—
適応トラクター (PS)	20～30 (前ウエイト必要)		
トラクター装着方式	JIS A-II形	標準3P直装	

名称	ヤンマーベッドマイスター					
	販売型式名	BM130CXLK	BM130CXLA	BM130CXLD	BM130CXJK	BM130CXJA
仕様	MLCH					
駆動方式	センタードライブ					
機体寸法	全長 (mm)	835				
	全幅 (mm)	1360～2120				
	全高 (mm)	1020				
機体質量(重量)	(kg)	227				
	うね高さ (mm)	200～430				
	うねすそ幅 (mm)	900～1300				
うね形状	適応フィルム幅 (mm)	—				
爪の種類	ステンレス			爪・ハネ		
整形部	樹脂板			樹脂板		
適応トラクター (PS)	18～34					
トラクター装着方式	JIS A-II形	JISオートヒッチOS	標準3P直装	JIS A-II形	JISオートヒッチOS	標準3P直装

名称	ヤンマーベッドマイスター					
	販売型式名	BM130CXLMK	BM130CXLMA	BM130CXLMD	BM130CXJMK	BM130CXJMA
仕様	MLCH					
駆動方式	センタードライブ					
機体寸法	全長 (mm)	1610				
	全幅 (mm)	1360～2100				
	全高 (mm)	1140				
機体質量(重量)	(kg)	282				
	うね高さ (mm)	200～430				
	うねすそ幅 (mm)	900～1300				
うね形状	適応フィルム幅 (mm)	1350～2100				
爪の種類	ステンレス			爪・ハネ		
整形部	樹脂			樹脂		
適応トラクター (PS)	18～34					
トラクター装着方式	JIS A-II形	JISオートヒッチOS	標準3P直装	JIS A-II形	JISオートヒッチOS	標準3P直装

主要諸元

■平うね・平高うね

名称	ヤンマーベッドマイスター					
販売型式名	BM160CXLK	BM160CXLA	BM160CXLD	BM160CXJK	BM160CXJA	BM160CXJD
仕様	MLCH					
駆動方式	センタードライブ					
機体寸法	全長 (mm)	835				
	全幅 (mm)	1830~2420				
	全高 (mm)	1020				
機体質量 (重量)	(kg)	230				
うね形状	うね高さ (mm)	200~430				
	うねすそ幅 (mm)	1200~1600				
	適応フィルム幅 (mm)	—				
爪の種類	爪・ハネ			樹脂		
整形部	ステンレス			樹脂		
適応トラクター (PS)	18~34					
トラクター装着方式	JIS A-II形	JISオートヒッチOS	標準3P直装	JIS A-II形	JISオートヒッチOS	標準3P直装

名称	ヤンマーベッドマイスター						ヤンマーアッパー整形マルチロータリー
販売型式名	BM160CXLMK	BM160CXLMA	BM160CXLMD	BM160CXJMK	BM160CXJMA	BM160CXJMD	RU160
仕様	MLCH						MLCH-4S
駆動方式	センタードライブ						サイドドライブ
機体寸法	全長 (mm)	1610					1900
	全幅 (mm)	1660~2400					1850
	全高 (mm)	1140					1200
機体質量 (重量)	(kg)	285					495
うね形状	うね高さ (mm)	200~430					200~270
	うねすそ幅 (mm)	1200~1600					1150~1250
	適応フィルム幅 (mm)	1350~2100					1600
爪の種類	爪・ハネ			樹脂			—
整形部	ステンレス			樹脂			—
爪本数 (片側) (本)	—						34
適応トラクター (PS)	18~34						30~50
トラクター装着方式	JIS A-II形	JISオートヒッチOS	標準3P直装	JIS A-II形	JISオートヒッチOS	標準3P直装	3点リンク JIS1型標準3P

名称	うね立てマルチ パワーだいち					
販売型式名	STPR1CD			STPR1CDM		
仕様	MLCH-YMA2P	MLCH-OSP	MLCH-ST3P	MLCH-YMA2P	MLCH-OSP	MLCH-ST3P
駆動方式	センタードライブ					
機体寸法	全長 (mm)	1100			1880	
	全幅 (mm)	1560~2180			1700~2300	
	全高 (mm)	1100				
機体質量 (重量)	(kg)	430			480	
うね形状	うね高さ (mm)	200~300				
	うねすそ幅 (mm)	うね高さ200の場合:1100~1480			うね高さ300の場合:1100~1610	
	適応フィルム幅 (mm)	—			1500~2100	
適応トラクター (PS)	30~45					
トラクター装着方式	JIS A-II形	JISオートヒッチOS	標準3点直装	JIS A-II形	JISオートヒッチOS	標準3点直装

名称	うね立てマルチ だいちくんタイプRF					
販売型式名	STR3CDR-A2	STR3CDR-ST3	STR3CDR-OS	STR3CDRM-A2	STR3CDRM-ST3	STR3CDRM-OS
仕様	MLCH					
駆動方式	センタードライブ					
機体寸法	全長 (mm)	1065			1850	
	全幅 (mm)	1530~2120			1700~2400	
	全高 (mm)	1020				
機体質量 (重量)	(kg)	260			300	
うね形状	うね高さ (mm)	200~300			200~300	
	うねすそ幅 (mm)	1100~1610			1100~1610	
	適応フィルム幅 (mm)	—			1500~2100	
適応トラクター (PS)	20~32			20~32		
トラクター装着方式	JIS A-II形	標準3P直装	JISオートヒッチOS	JIS A-II形	標準3P直装	JISオートヒッチOS

主要諸元

■平うね・平高うね

名称	うね立てだいちくんタイプRF パーバージョンN					
販売型式名	STR3CDR2-A2	STR3CDR2-ST3	STR3CDR2-OS	STR3CDRM2-A2	STR3CDRM2-ST3	STR3CDRM2-OS
仕様	MLCH					
駆動方式	センタードライブ					
機体寸法	全長 (mm)	1065			1850	
	全幅 (mm)	1330~1850			1590~2030	
	全高 (mm)	1020				
機体質量 (重量)	(kg)	215			260	
うね形状	うね高さ (mm)	200~300				
	うねすそ幅 (mm)	900~1200				
	適応フィルム幅 (mm)	—	—	—	1350~1800	1350~1800
爪本数 (片側) (本)	—					
適応トラクター (PS)	30~32					
トラクター装着方式	JIS A-II型	標準3P直装	JISオートヒッチOS	JIS A-II型	標準3P直装	JISオートヒッチOS

名称	スーパー台形整形機					
販売型式名	PH-T213S	PH-T313A1	PH-T313A2	PH-T313B	PH-T313CSJ	PH-T313S
仕様	SKBH					
駆動方式	センタードライブ		センタードライブ			
機体寸法	全長 (mm)	1100			1200	
	全幅 (mm)	1600			2200	
	全高 (mm)	1000			1150	
機体質量 (重量)	(kg)	225			325	
適応トラクター (PS)	15~28		18~50			
トラクター装着方式	JISオートヒッチOS	JIS A-I形	JIS A-II形	ヤンマーB形	標準3P直装 (ジョイント付き)	JISオートヒッチOS

※うね形状については、P7をご参照ください。

名称	ラクーネロータリーハイジ							
販売型式名	ATR-HT1				ATR-HTM1			
仕様	SKBH-A2	SKBH-YOS	SKBH-HJ	SKBH-OS	MLCH-A2	MLCH-YOS	MLCH-HJ	MLCH-OS
駆動方式	センタードライブ							
機体寸法	全長 (mm)	1200						
	全幅 (mm)	1410 (梱包時)						
	全高 (mm)	1000						
機体質量 (重量)	(kg)	172			199			
うね形状	うね高さ (mm)	150・200・250・300						
	うねすそ幅 (mm)	900~1380						
適応フィルム幅 (mm)	—			1350~1800				
爪本数 (片側) (本)	9 <sup>※1</sup>							
適応トラクター (PS)	18~32							
トラクター装着方式	JIS A-II形	ヤンマーOS形	標準3P直装	JISオートヒッチOS	JIS A-II形	ヤンマーOS形	標準3P直装	JISオートヒッチOS

※1.爪本数 (片側) が12本の砕土仕様もあります。

名称	ヤンマーにんにくうね立てマルチロータリー			ダブルアタッカー
販売型式名	BS124CNMK	BS124CNMA	BS124CNMD	TS3250
仕様	MLCH			SKBH
駆動方式	センタードライブ			
機体寸法	全長 (mm)	1750		
	全幅 (mm)	1700		
	全高 (mm)	1000		
機体質量 (重量)	(kg)	250		
うね形状	うね高さ (mm)	170~270		
	うねすそ幅 (mm)	1200~1340		
適応フィルム幅 (mm)	1600			
適応トラクター (PS)	18 ~ 34 (後輪外幅1550mm以下)			
トラクター装着方式	JIS A-II形	JISスカブラ	標準3P直装	JIS標準 オートヒッチ

主要諸元

■平うね・平高うね

名称		平高うねロータリーマルチ ウルトラハッスル					
販売型式名		TFRH150M-A2	TFRH150M-C	TFRH150M-OS	TFRH180M-A2	TFRH180M-C	TFRH180M-OS
仕様		センタードライブ					
機体寸法	全長 (mm)	1600 (*Mなし:900)			1600 (*Mなし:900)		
	全幅 (mm)	1350~1500			1600~1850		
	全高 (mm)	1300 (*Mなし:950)			1300 (*Mなし:950)		
機体質量 (重量) (kg)		215 (*Mなし:180)			230 (*Mなし:195)		
うね形状	うね高さ (mm)	150・200・250・300・350			150・200・250・300・350		
	うね頂幅 (mm)	450~1000			700~1300		
	うねすそ幅 (mm)	800~1150			1000~1450		
	適応フィルム幅 (mm)	1200~1500			1500~1800		
爪・替え刃本数 (片側)		標準:爪4本 替え刃3枚 / 爪仕様:爪9本			標準:爪6本 替え刃3枚 / 爪仕様:爪11本		
適応トラクター (PS)		18~36					
トラクター装着方式		JIS A-II形	標準3P直装	JIS標準オートヒッチOS	JIS A-II形	標準3P直装	JIS標準オートヒッチOS

\*Mなしは、マルチ部なし仕様になります。

■平高うね・平うね・小うね (1うね用) - GKトラクター用

名称		可変平高整形機		可変平うね整形機		可変小うね整形機	
販売型式名		VER15DGK		VFR15DGK		VBR3DGK	
仕様		SKBH					
駆動方式		センタードライブ					
機体寸法	全長 (mm)	1100				850	
	全幅 (mm)			1100 (梱包時)			
	全高 (mm)			860			
機体質量 (重量) (kg)		98		92		81	
うね形状	うね高さ (mm)	100~300		50~200		200~320	
	うねすそ幅 (mm)	600~1250		550~1250		400~650	
	適応フィルム幅 (mm)	850~1500*1		950~1500*2		750~1200*3	
	爪本数 (片側) (本)		板爪・3/ナタ爪・4				板爪・4/ナタ爪・2
適応トラクター (PS)		GK・Keシリーズ					
トラクター装着方式		2P直装					

\*1: オプションの平高ハイマルチR318DE (7S0061-05000) を装着することで、マルチ作業が可能です。  
 \*2: オプションの平うねハイマルチR318DF (7S0061-06000) を装着することで、マルチ作業が可能です。  
 \*3: オプションの小うねハイマルチR5D (7S0060-85002) を装着することで、マルチ作業が可能です。

■小うね・高うね (1うね用)

名称		ヤンマーうね立て整形ロータリー (自在形)						
販売型式名		BS095CZK	BS095CZD	BS095CZMK	BS095CZMD	BS095CZMDT	RZ950CMJ	RZ950CMJT
仕様		SKBH			MLCH			
駆動方式		センタードライブ						
機体寸法	全長 (mm)	1470						1700
	全幅 (mm)	950~1150						950~1150
	全高 (mm)	920						920
機体質量 (重量) (kg)		160						160
うね形状	うね高さ (mm)	200~300						200~300
	うねすそ幅 (mm)	430~600						430~600
	適応フィルム幅 (mm)	—			950~1200			950~1200
	爪の種類・本数 (片側) (本)		ナタ爪・3/うね盛爪・3			ナタ爪・7		ナタ爪・3/ うね盛爪・3
適応トラクター (PS)		16~25						12.5~18.5
トラクター装着方式		JIS A-II形	標準3P直装	JIS A-II形	標準3P直装	JIS A-II形	標準3P直装	2P直装

名称		ヤンマーうね立て整形ロータリー (自在形)						
販売型式名		BS125CZK	BS125CZD	BS125CZMK	BS125CZMD	BS125CZMKT	BS125CZMDT	RZ1250CMJ
仕様		SKBH			MLCH			
駆動方式		センタードライブ						
機体寸法	全長 (mm)	1600						1750
	全幅 (mm)	1300~1600						1300~1600
	全高 (mm)	1000						950
機体質量 (重量) (kg)		200						205
うね形状	うね高さ (mm)	250~400						250~400
	うねすそ幅 (mm)	600~900						600~900
	適応フィルム幅 (mm)	—			1100~1350			1100~1350
	爪の種類・本数 (片側) (本)		ナタ爪・4/うね盛爪・5			ナタ爪・7		ナタ爪・4/ うね盛爪・5
適応トラクター (PS)		16~34						
トラクター装着方式		JIS A-II形	標準3P直装	JIS A-II形	標準3P直装	JIS A-II形	標準3P直装	2P直装

主要諸元

■小うね・高うね (1うね用)

名称		ヤンマーうね立て整形ロータリー (自在形)				
販売型式名		BS105SZKT	BS105SZDT	BS105SZMKT	BS105SZMDT	RSZ820MJ
仕様		SKBH			MLCH	
駆動方式		サイドドライブ				
機体寸法	全長 (mm)	1600			1850	
	全幅 (mm)	1200			950	
	全高 (mm)	1000			850	
機体質量 (重量) (kg)		175				
うね形状	うね高さ (mm)	200~350			200~300	
	うねすそ幅 (mm)	430~600			430~600	
	適応フィルム幅 (mm)	—			950~1200	
	爪の種類・本数 (片側) (本)		ナタ爪・18			ナタ爪・6/プラウ爪・2
適応トラクター (PS)		13~25			GK・Keシリーズ	
トラクター装着方式		JIS A-II形	標準3P直装	JIS A-II形	標準3P直装	2P直装

名称		ヤンマーうね立て整形ロータリー (自在形)		
販売型式名		BS095WZMKT	BS095WZMDT	BS125WZMK (T)
仕様		MLCH		
駆動方式		両サイドドライブ		
機体寸法	全長 (mm)	1600		1700
	全幅 (mm)	1100		1400
	全高 (mm)	1100		1100
機体質量 (重量) (kg)		220		235
うね形状	うね高さ (mm)	200~300		320~400
	うねすそ幅 (mm)	430~600		600~900
	適応フィルム幅 (mm)	950~1200		1100~1350
	適応トラクター (PS)		15~25	
トラクター装着方式		JIS A-II形	標準3P直装	JIS A-II形

■小うね (1うね用)

名称		うね立てマルチ 小うねちゃん		
販売型式名		STR4CK-A2H (T)	STR4CK-YBH (T)	STR4CK-ST3H (T)
仕様		MLCH		
駆動方式		センタードライブ		
機体寸法	全長 (mm)	1420		
	全幅 (mm)	1520		
	全高 (mm)	915		
機体質量 (重量) (kg)		180		
うね形状	うね高さ (mm)	250~350		
	うねすそ幅 (mm)	450~650		
	適応フィルム幅 (mm)	950~1200		
	爪の種類・本数 (片側) (本)		爪・6 / ハネ・4 (T: 爪・8)	
適応トラクター (PS)		13~25		
トラクター装着方式		JIS A-II形	ヤンマー B形	標準3P・特3P直装

名称		ラクーネロータリー マルシェ		
販売型式名		ATR-KM1		
仕様		MLCH-A2	MLCH-HJ	MLCH-YOS
駆動方式		センタードライブ		
機体寸法	全長 (mm)	1200		
	全幅 (mm)	920 (梱包時)		
	全高 (mm)	1000		
機体質量 (重量) (kg)		169		
うね形状	うね高さ (mm)	250~320		
	うねすそ幅 (mm)	450~650		
	適応フィルム幅 (mm)	950~1200		
	爪本数 (片側) (本)		8	
適応トラクター (PS)		18~32		
トラクター装着方式		JIS A-II形	標準3P直装	ヤンマーOS形

主要諸元

■高うね (1うね用)

名称	うね立てマルチ だい丸くん			
販売型式名	STR3CT-A2H (T)	STR3CT-YBH (T)	STR3CT-STH (T)	STR3CT-OSH (T)
仕様	MLCH			
駆動方式	センタードライブ			
機体寸法	全長 (mm)	1610		
	全幅 (mm)	1220~1420		
	全高 (mm)	1180		
機体質量 (重量)	(kg)	230		
うね形状	うね高さ (mm)	350~380		
	うねすそ幅 (mm)	650~850		
	適応フィルム幅 (mm)	1200~1500		
爪の種類・本数 (片側) (本)	爪・4 / ハネ・6 (T:爪・12)			
適応トラクター (PS)	20~32			
トラクター装着方式	JIS A-II形	ヤンマー B形	標準3P・特3P直装	JISオートヒッチOS

名称	ダブルロータリー	
販売型式名	SWA122MKH	SWA122MCH
仕様	MLCH	
駆動方式	両サイドドライブ	
機体寸法	全長 (mm)	1420
	全幅 (mm)	915
	全高 (mm)	1720
機体質量 (重量)	(kg)	220
うね形状	うね高さ (mm)	320~400
	うねすそ幅 (mm)	650~800
	適応フィルム幅 (mm)	1200~1500
爪の種類・本数 (片側) (本)	爪・5/ハネ・5	
適応トラクター (PS)	18~30	
トラクター装着方式	JIS A-II形	標準3P直装

■小うね (2うね用)

名称	2畦マルチ ふた小ちゃん										
販売型式名	STR3CFM-A2	STR3CFM-YB	STR3CFM	STR3CFM-S3	STR3CFM-OS	STR3CF-A2	STR3CF-YB	STR3CF-ST3	STR3CF-S3	STR3CF-OS	
仕様	MLCH		MLCH-ST3			MLCH					
駆動方式	センタードライブ										
機体寸法	全長 (mm)	1420									
	全幅 (mm)	1640~2250									
	全高 (mm)	915									
機体質量 (重量)	(kg)	280~290									
うね形状	うね高さ (mm)	250~350									
	うねすそ幅 (mm)	420~450				450~650					
	適応フィルム幅 (mm)	900~950				950~1200					
適応トラクター (PS)	20~30										
トラクター装着方式	JIS A-II形	ヤンマー B形	標準3P・特3P直装	標準3P直装	JISオートヒッチOS	JIS A-II形	ヤンマー B形	標準3P・特3P直装	標準3P直装	JISオートヒッチOS	

名称	スーパー2畦整形マルチ			スーパー2畦整形機		
販売型式名	PH-D213MA2	PH-D213MCJ	PH-D213MS	PH-D213A2	PH-D213CJ	PH-D213S
仕様	MLCH			SKBH		
駆動方式	センタードライブ					
機体寸法	全長 (mm)	1600				
	全幅 (mm)	1800				
	全高 (mm)	1000				
機体質量 (重量)	(kg)	295				
うね形状	うね高さ (mm)	250~330				
	うねすそ幅 (mm)	450~650				
	適応フィルム幅 (mm)	—			950~1100	
爪の種類・本数 (片側) (本)	ナタ爪・7 / ブラウ・6					
適応トラクター (PS)	23~33					
トラクター装着方式	JIS A-II形	標準3P直装シャフト付き	JISオートヒッチスカブラ	JIS A-II形	標準3P直装シャフト付き	JISオートヒッチスカブラ

主要諸元

■小うね (2うね・3うね用)

名称	パワー二郎丸			パワー三郎丸		
販売型式名	STPR2K2M			STPR2K3M		
仕様	MLCH-YMA2P	MLCH-OSP	MLCH-ST3P	MLCH-YMA2P	MLCH-OSP	MLCH-ST3P
駆動方式	センタードライブ					
機体寸法	全長 (mm)	1600				
	全幅 (mm)	2220~2632		3120~3516		
	全高 (mm)	1230				
機体質量 (重量)	(kg)	468		606		
うね形状	うね高さ (mm)	250~350				
	うねすそ幅 (mm)	450~650				
	マルチ幅 (mm)	950~1200				
爪の種類・本数 (片側) (本)	ツメ:20 ハネ:16			ツメ:32 ハネ:24		
適応トラクター (PS)	30~45					
トラクター装着方式	JIS A-II形	JIS O.1形	標準3P直装	JIS A-II形	JIS O.1形	標準3P直装

■施肥機 (マウントタイプ)

名称	サンソナー		グラウンドソナー			
販売型式名	V-R10N	G-R10N	UX-110MT	UX-140MT	UX-110MT-GP	UX-140MT-GP
ホッパー容量 (L)	100		110	140	110	140
機体質量 (重量) (kg)	24 <sup>*1</sup>		68	86	68	86
車速連動	—	GPS	—		GPS	
最大散布幅	粒状 (m)	1.2~2.0	1.2~2.0	2.1	2.4	2.1
	砂状 (m)	—	—	1.7	2.0	1.7
ホース本数 (本)	6	6	6	8	6	8
散布量 (kg/10a)	30~190 <sup>*2</sup>	30~190 <sup>*2</sup>	20~150 (作業時間30分)		35~135 (作業時間30分)	
適応トラクター (PS)	13~40		20~	30~75	20~	30~75

※1. 数字はホッパー部の重量です。 ※2. 標準ロール装着時の値です。

■施肥機 (フロントタイプ)

名称	サンソナー				
販売型式名	V-F05N	V-F07N	V-F10N	G-F05N	G-F10N
ホッパー容量 (L)	50	70	100	50	100
機体質量 (重量) (kg)	12 <sup>*1</sup>	24 <sup>*1</sup>	24 <sup>*1</sup>	12 <sup>*1</sup>	24 <sup>*1</sup>
車速連動	—			GPS	
最大散布幅	粒状 (m)	0.3~1.1	1.2~1.9	1.2~2.0	0.3~1.1
	砂状 (m)	—	—	—	—
ホース本数 (本)	3	6	6	3	6
散布量 (kg/10a)	15~100 <sup>*2</sup>	30~190 <sup>*2</sup>	30~190 <sup>*2</sup>	15~100 <sup>*2</sup>	30~190 <sup>*2</sup>
適応トラクター (PS)	13~40				

※1. 数字はホッパー部の重量です。 ※2. 標準ロール装着時の値です。

名称	グラウンドソナー					
販売型式名	UX-55F	UX-70F	UX-110F	UX-140F	UX-110F-GP	UX-140F-GP
ホッパー容量 (L)	55	70	110	140	110	140
機体質量 (重量) (kg)	35	41	64	91	64	91
車速連動	—					GPS
最大散布幅	粒状 (m)	1.2	1.7	2.1	2.4	2.1
	砂状 (m)	0.9	1.6	1.7	2.2	1.7
ホース本数 (本)	4	—	6	8	6	8
散布量 (kg/10a)	20~150 (作業時間30分)				35~135 (作業時間30分)	
適応トラクター (PS)	12~	15~	23~	30~75	23~	30~75