

## 中耕・追肥・培土

▶うね間に施肥し、結球が終わる頃まで肥料切れをおこさないようにしましょう。

## 乗用管理機用作業機

## ミッドマウント管理作業車

## +三連中耕ロータリー

## (幅狭カバー付)+培土器

## MD20,APV(U)

## +RM301MD,CRTH

## (+RM301MD-HK,CRTHA)

## +ナイエロー培土器MD×3個



## 乗用管理機

## HV231(C)

※詳しくは「防除」をご覧ください。

## 管理機用作業機

## 汎用管理機+培土器

## YK650SK-D(6.3PS)

## +アポロ培土器BプラスS

## YK450RK-D,S(4.2PS)

## +アポロ培土器Bプラス

## YK300QT(3.0PS)

## +アポロ培土器BプラスMT+

## カルチ車輪RKQT

（旭陽工業）

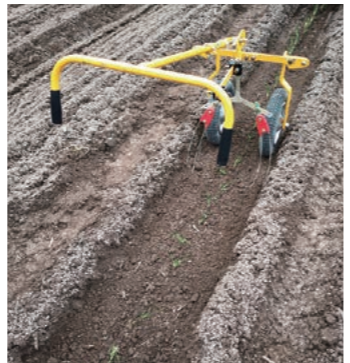
※写真は、「うね立て・マルチ」をご覧ください。

## 除草

## 草取りたーちゃん

## P023-1A (1条)

## P023-2B (2条)



（キュウホー）

P023-1A

## 防除

▶予防と早期発見による初期防除に努めましょう。

## 乗ってラクラク防除作業！

## 乗用管理機

## HV171,DHP5WB4ML

(薬液タンク500L)

## HV231(C)

(231Cはキャビン仕様)

(薬液タンク600L)



作物の薬液付着率アップ。  
ドリフトも軽減する静電ノズル搭載！

## ハイクロブームスプレーヤ

## BSK3043Y,AES

(薬液タンク300L)



動画  
（静電ノズル）  
はこち  
ら



（有光工業）

## 収穫・運搬

▶定植後、70~80日前後で収穫できます。適期収穫を心がけましょう。

## ヤンマーはくさい収穫機

## HH1400 (1条刈り)

機械一斉収穫で、はくさいの収穫・調製作業が大幅に効率化・軽労化！



## トラクター用リヤリフト

## RL502L・RL802L

48~105PSトラクター用



（三陽機器）

## 野菜作業車

## NC16A,AHW

最大積載量:500kg

最低地上高:430~780mm

トレッド:1070~1870mm(無段階調節)

動画は  
こちら



## NC20S,W

最大積載量:1000kg

最低地上高:585mm

トレッド:1000~1800mm(無段階調節)



転作をお考えの方にも、ずっと栽培をされている方にも！

ヤンマーは、機械化一貫体系で、  
はくさいづくりを応援します！



育苗・播種



土づくり



うね立て整形(マルチ)



移植



かん水



中耕・追肥・培土



防除



収穫・運搬

※作業能率は、一定条件での値となります。目安としてご参照ください。

## 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

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。



この印刷物は植物油インキを使用しています。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ

2021年8月作成 01214-J00550 1909⑨

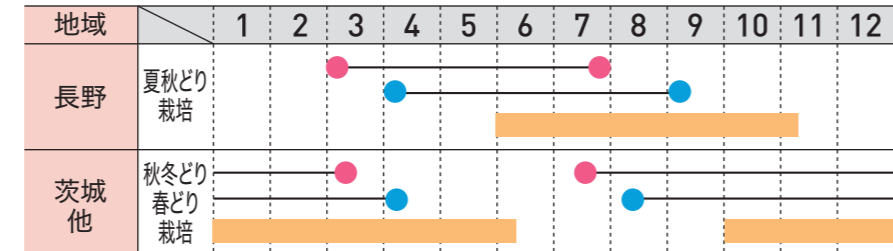


## はくさい 機械化システム



### ●はくさいの 作型(代表例)

●: 播種  
●: 定植  
■: 収穫



## 育苗(セル苗づくり)・播種

▶セル育苗の場合は、播種後20~30日、本葉3~4枚で移植を行いましょう。  
野菜づくりは「苗づくり」が決め手です。純正資材でセル成型づくりを!

### 野菜育苗資材



### 播種機

#### 野菜播種機 **SV410A, AL128・SV410A, AL200**

●トレイ連続供給(最大20枚)→養土充填→かん水→鎮圧穴あけ→播種→覆土→かん水の一連作業が自動で行えます。

410箱/時の高能率作業が可能です。  
※Lコート種子専用



セル苗づくりのノウハウをまとめた  
育苗読本



## 土づくり

▶栽培開始まで行いましょう。

### 施肥

#### 基肥投入

基肥投入肥料は3元素のほか、マグネシウム・カルシウムの不足に注意しましょう。

#### エコトラリンク対応ブロードキャスター

**MBC-PYシリーズ**  
40~120PSトラクター用



(IHIアグリテック)

#### BCシリーズ

(末尾AGはエコトラリンク対応)  
15~120PSトラクター用

**EcoTra Link**



(タカキタ)

#### 有機物投入

堆肥は10a当たり1tを目安にしま  
しょう。

#### 酸度矯正

pHは6.0~6.5程度にしま  
しょ。

#### 有機ミキシングソワー

**RMSシリーズ**  
20~50PSトラクター用



#### ライムソワー

**FTシリーズ**  
13PS~  
トラクター用



(松山)

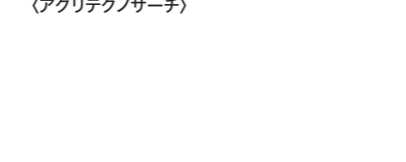
#### ブレンド散布機

**DSBシリーズ**  
25~75PSトラクター用



#### AFTシリーズ

13~21PS  
トラクター用



(アグリテクノサーチ)

## うね立て整形(マルチ)

▶軟腐病に侵されやすいので、排水性を良くしましょう。地下水位の高いところでは高うねにしましょう。

### トラクター用作業機

#### スーパー台形機

**PH-T213・PH-T313**

18~50PSトラクター用



#### ラクネロータリー ハイジ

**ATR-HT(M)1**

18~32PS  
トラクター用



#### 2畦整形機・3畦整形機

**CR-2** 1200~1300mm幅ロータリー用

**CR-3** 1700~1900mm幅ロータリー用



### 管理機用作業機

#### 1輪管理機+培土器

**YK650SK-D(6.3PS)**

+アポロ培土器BプラスS  
(旭陽工業)



#### 汎用管理機+培土器+中耕爪軸

**YK450RK-D,S(4.2PS)**

+アポロ培土器  
BプラスS  
(旭陽工業)



#### 汎用管理機+培土器

**YK300QT(3.0PS)**

+ミニアポロ培土器BプラスMT+  
カルチ車輪RKQT  
(旭陽工業)

### シンプル整形機

**STS-302**

1500~2100mm幅  
ロータリー用

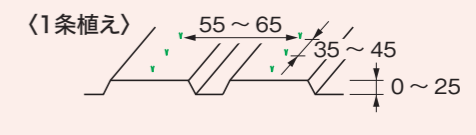
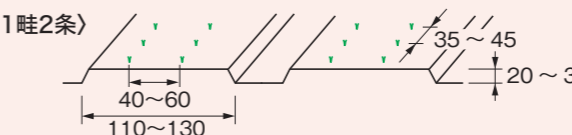


**STS-402**

2000~2500mm幅  
ロータリー用



### ●機械化推奨うね形状(単位:cm)



## 移植

▶株元はしっかりと押さえ、深植えを避けるのがポイント。苗の種類やうねの形状に合わせて移植機を選びましょう。

### 全自動タイプ

セル成型苗をトレイごとセットするだけで、自動的にトレイから1株ずつ引抜いて植付ける全自動移植機です。

#### ヤンマー全自動野菜移植機

**PW10** 1畦1条植え

**PW10C**

1畦1条植え・クローラ仕様

●セル成型苗をトレイにセットするだけの全自動タイプ。  
植付速度0.52m/秒とスピーディな植付けで、移植作業を大幅に省力化できます。



#### ヤンマー乗用全自動野菜移植機

**PW20R(RS)**

1畦1条(同時2条)植え・  
1畦2条植え

●歩行型全自動移植機の約2倍の高能率作業で、移植作業の大半が省力化に貢献。乗って作業できるので、作業者の疲労も大幅に軽減されます。



### 汎用タイプ

純正トレイに限らず、さまざまなセル成型苗やポット苗などが植付けできる汎用野菜移植機です。

#### ヤンマー乗用汎用野菜移植機

**PH20R(かん水装置なし)**

**PH20R,KS(かん水装置あり)**

**PH20R,KSH**

(かん水装置あり・幅広大径タイヤ)

1畦2条千鳥植え・  
1畦1条千鳥植え(同時2条)

●乗りながらロータリー  
ポットに苗を入れるだけ。イスに座って作業できるため、苗の供給に集中できます。

#### ヤンマー汎用野菜移植機

**PH1,A(1畦1条植え)**

**PH1,WA(往復2条植え)**

**PH1,KWA**

(往復2条植え・高うね仕様)

●うね幅への適応範囲が広く、オプション部品も豊富なため、さまざまな条件や苗に対応できます。複合経営向きの汎用タイプです。

乗用型

歩行型



## かん水

▶結球初期前に雨が降らなかった場合、かん水を行います。結球初期以降は、病気の発生を助長するためかん水を行いません。

### 自走式灌水機 畑かんロールカーセット

●水圧のみでうね間を自走しながらかん水します。自動停止機構付きで無人かん水が可能です。

