

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**)
+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



YANMAR

はくさい機械化システムカタログ

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！

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)



HV231C

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〉

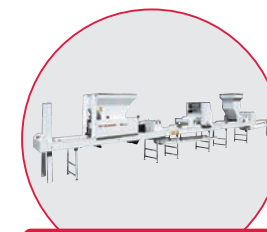
野菜作業車
NC16A,AHW
最大積載量：500kg
最低地上高：430～780mm
トレッド：1070～1870mm(無段階調節)



動画は
こちら



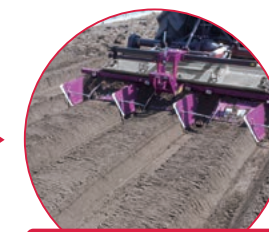
NC20S,W
最大積載量：1000kg
最低地上高：585mm
トレッド：1000～1800mm(無段階調節)



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。

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

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

地域		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
長野	夏秋どり 栽培			●	●			●		●			
茨城 他	秋冬どり 春どり 栽培			●	●			●		●			■

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！

セル苗づくりのノウハウをまとめた
育苗読本をご用意しています！



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



動画は
こちら



土づくり

▶栽培開始までに行いましょう。

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。

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程度にしましょう。

エコトラリンク対応ブロードキャスト MBC-PYシリーズ

40～120PSトラクター用



〈IH/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



〈タカキタ〉

動画は
こちら



有機ミキシングソー RMSシリーズ

20～50PSトラクター用



〈ササキコーポレーション〉

ブレンド散布機

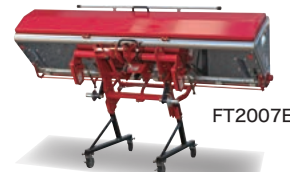
DSBシリーズ
25～75PSトラクター用



〈タイショー〉

ライムソー FTシリーズ

13PS～
トラクター用

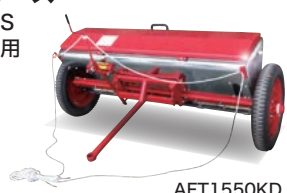


FT2007E

〈松山〉

AFTシリーズ

13～21PS
トラクター用



AFT1550KD

〈アグリテクノサチ〉

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



〈鋤柄農機〉

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



〈アグリアタッチ研究所〉

ラクーネロータリー ハイジ

ATR-HT(M)1

18～32PS
トラクター用



〈アグリアタッチ研究所〉

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

〈鋤柄農機〉



STS-302

管理機用作業機

1輪管理機+培土器

YK650SK-D (6.3PS)

+アボロ培土器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)

+アボロ培土器
BプラスS
(旭陽工業)



汎用管理機+培土器

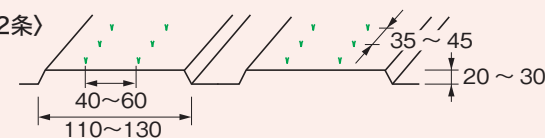
YK300QT (3.0PS)

+ミニアボロ培土器BプラスMT+
カルチ車輪RKQT
(旭陽工業)

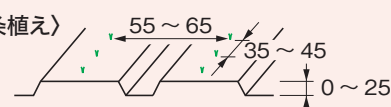


●機械化推奨うね形状(単位:cm)

〈1畦2条〉



〈1条植え〉



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。



PW10

歩行型

動画は
こちら



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
幅な省力化に貢献。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。



PW20R

乗用型

動画は
こちら



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。



乗用型

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、オブ
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。
複合経営向けの
汎用タイプです。



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は
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。

