

トラクター用

カンショつる切機
TC110
18~25PS
トラクター用



トラクター用
FNC1002K
11~45PS
トラクター用
(松山)

管理機用

つる切機
FM650
(7S0179-00111)
FM750
(7S0179-00011)



自走式

かんしょつる処理機
HH10,A
1条掘り



マルチ除去

▶マルチシートをはがしながら巻き取り、効率よく作業を行いましょう。

マルチ巻取機
MHS350C
作業能率:100m/分



サブソイラーセット
(マルチ巻取機+サブソイラ)
MHS-180SJ
24~36PSトラクター用



収穫・拾い上げ

▶品種の早晩性や栽培体系によりますが、植付後4~5ヶ月で収穫できます。乾燥状態で収穫しましょう。

自走式

いも類収穫機
GRA650
GZA651



●掘取り→拾い上げ→荒選別→収納→運搬まで1台5役!

(松山)

トラクター用作業機

いも掘り機
TKH-2
15~25PS
トラクター用



掘取機
BL シリーズ
13~30PS
トラクター用掘取機



ティラー用掘取機
P シリーズ



調製・梱包・出荷

▶洗浄とひげ根の処理を行います。収穫直後よりも、2~3週間貯蔵したものの方が甘みが増してきます。

調製

甘藷洗機
KN-17SP
作業能率:600~1200kg/時

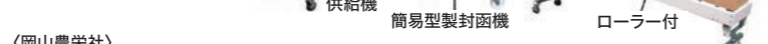


※作業能率は、一定条件での値となります。目安としてご参照ください。

梱包・出荷

カートン供給機
FK-240D・FK-400D
+簡易型製封函機
AS-323

●簡易型製封函機に接続することで、全自動封函機と同様の作業が可能になります。



動画は
こちら

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

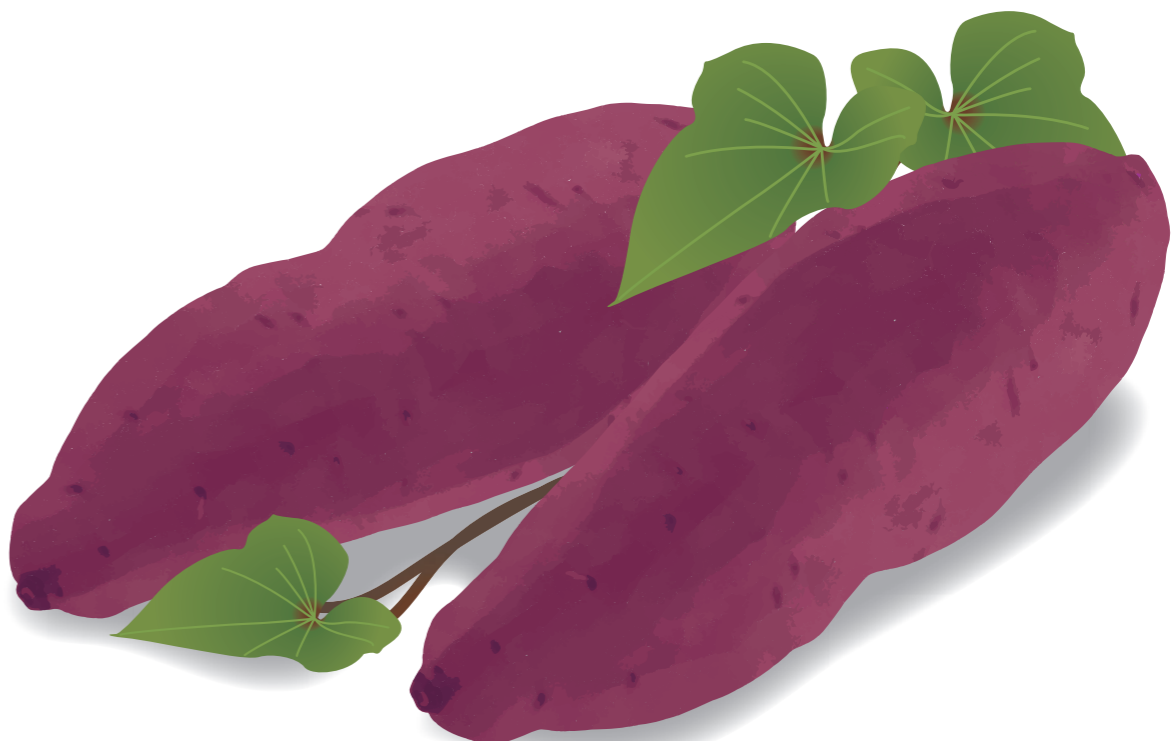
- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

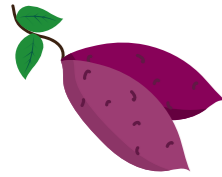
商品についてのご意見、ご質問は下記へ



転作をお考えの方にも、ずっと栽培をされている方にも!

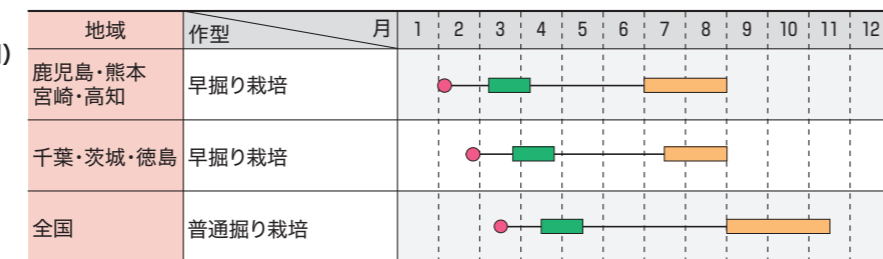
ヤンマーは、機械化一貫体系で、
かんしょづくりを応援します!





●かんしょの
作型(代表例)

●: 播種
■: 植付け
■: 収穫



うね立て整形(マルチ)

▶ 土壤消毒と同時に使う方法もあります。

トラクター用作業機

うね立て整形ロータリー (自在形・センタードライブ)

BS095CZ(M) シリーズ
16~25PSトラクター用



うね立て整形ロータリー (自在形・両サイドドライブ)

BS095WZM
15~25PSトラクター用



うね立て整形ロータリー (自在形・サイドドライブ)

BS105SZ(M) シリーズ
13~25PSトラクター用



管理機用作業機

汎用管理機セット

YK750MK-D,W(E)RB3DM

(YK750MK-D,W(E)
+ダブル可変うね整形ロータリー
+うねハイマルチ
+フロントウェイト25kg)



汎用管理機

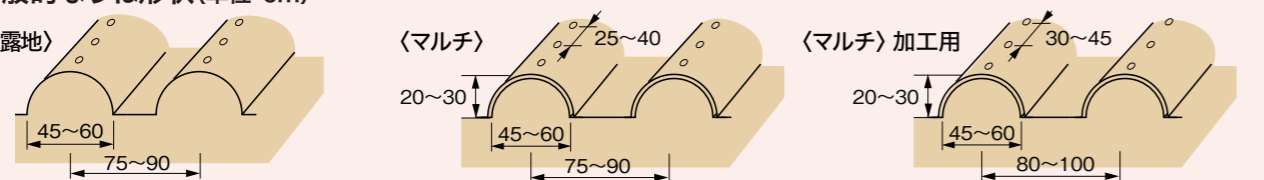
YK650MK-D,LBNJB

+うね整形マルチセット
BR35DM
(7S0025-70002)

※画像は旧型です。



一般的なうね形状(単位:cm)



栽培開始までに行う「土づくり」

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~1.5tが目安です。

酸度矯正

pHは5.0~7.0程度にしましょう。

移植・植付け

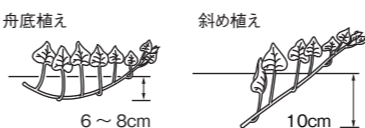
▶ 苗の増殖はビニールハウス内で育苗し、苗の大きさが25cm程度・展開葉6~7枚で植付けします。出荷体系によって舟底植え・斜め植えの2つの移植方法を選択しましょう。

かんしょ移植機

PH10A,KF (舟底植え)

PH10A,KN (斜め植え)

PH10,KNM (斜め植え・宮崎仕様)



※KF,NK仕様は、
かん水装置は別売です

● PH10,KNMはサイズの大きい加工用かんしょに対応しています。

(広い株間(39~50cm)対応・かん水装置を標準装備)

● 安定した挿入深さで確実に植付ける挿持式の植付爪を採用。マルチ・露地、どちらの栽培でも確実に植付けることができます。

トンネル張り

▶ 暖地の早掘り栽培で主に行われます。

トンネルマルチ支柱打込み機

TPN シリーズ

作業能率: 4~5秒/1本



防除

▶ イモガなどの食葉害虫の防除を主に、初期防除に努めましょう。

乗ってラクラク防除作業!

フルキャビン乗用管理機

RVHC650

(薬液タンク650L)



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)



ホースを引っ張ると送り出す
ニューサポートシステムを装備!

自走式 ラジコン動噴

MSV シリーズ

(丸山製作所)



高い効率性と安全性で重労働の
散布作業をサポート!

産業用マルチローター

T10

(薬液タンク8L)

T30

(薬液タンク30L)



つる処理

▶ 収穫のタイミングがきたら、掘り起こす前に処理をします。

自走式

カンショつる切機

FMS600

刈幅: 610mm

FMS800

刈幅: 785mm

● 作業速度が2段でハイスピード
刈りができるため、能率のよい
作業ができます。



FMS600

FMS800