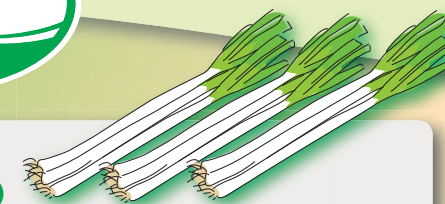


ヤンマーねぎ機械化システム



排水対策

軟白ねぎは湿害に弱いので、排水対策をしておく。

栽培開始までに行う 土づくり作業

基肥投入

基肥投入肥料は3元素の他マグネシウム・カルシウムの不足に注意。

有機物投入

堆肥は10a当たり3tを目安に。

酸度矯正

PH6~7と土の適応は広い。

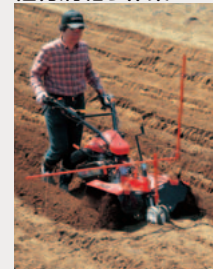
耕うん

土壤消毒

植付溝掘り

移植する苗の大きさに合わせた深さの溝を掘る。

植付溝掘り作業



移植

栽培方法に合わせて、移植機を選ぶ。

ハウス作業

播種

セル育苗の場合、養土充填後は、十分にかん水し、均一な播種作業を心がける。種子は2Lコートが一般的。

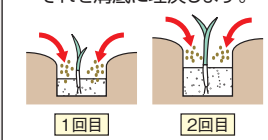
育苗

育苗日数はチェーンポットで45日セル苗で60日慣行苗では90日程度。

埋戻し・揚土

収穫の1ヶ月前まで、埋戻しと揚土を5~6回に分けて行う。最後の止め土は収穫前30~50日に行う。

●埋戻し
溝掘りしたうねの上に追肥し、それを溝底に埋戻します。



防除

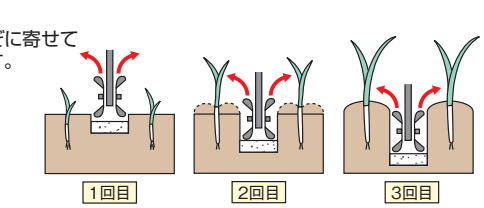
予防と早期発見による初期防除に努める。

防除作業

RVH40G(ネギ仕様)



●揚土
土をねぎに寄せていきます。



収穫

軟白部が30cm以上、直径1.2~2.0cmでよく締まった頃に収穫を行う。

調製・梱包・出荷

根と葉を切り揃え、外皮をむいて調製する。

●作型(代表例)

地域	作型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
大分	初夏どり栽培												
北海道 鳥取	夏秋どり栽培												
埼玉 茨城 群馬	秋どり栽培												
千葉 福島 群馬	秋冬どり栽培												

●: 播種 ●: 定植 ■: 収穫

植付溝掘り・揚土・土入れ

1輪管理機SK65
+ねぎ用アタッチメント



ねぎ専用管理機
RK750K



ねぎ推奨管理機
RK650,KN(T)



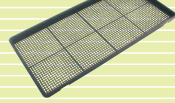
ロータリー管理機
(揚土仕様)
RK450DX,K



育苗(セル苗づくり)

●野菜育苗資材

野菜専用育苗箱
野菜トレイ
25角・200穴



野菜播種板
YVS41,N25-2Lx3
(コート種子用・3粒播き)



ナプラ野菜養土
H-150-H-700



YVS41,N25-SN
(裸種子用)



野菜肥料
ナブラパワー



鎮圧板25



鎮圧ローラ25



●播種機

吸引精密播種機
YVR100A(N)



慣行苗・チェーンポット苗

●手押し式

電動アシスト播種機
EPZ-5



〈アグリテクノ/矢崎〉

電動アシスト播種機
EPZ-10



〈アグリテクノ/矢崎〉

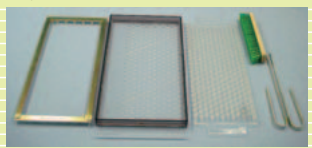
ベルト式播種機
HS-600E



〈向井工業〉

●チェーンポット資材

播種5点セット



〈日本甜菜製糖〉

つめまる
BF-30
(土詰め・覆土に)



〈日本甜菜製糖〉

土詰播種一貫機
NFS-400



〈日本甜菜製糖〉

移植

全自動ねぎ移植機
PA1A,N



チェーンポット苗移植機
HPシリーズ
BPS-100



〈日本甜菜製糖〉

収穫・運搬

●自走式

自走式全自動ねぎ収穫機
HG100



〈小橋工業〉

●管理機用掘取機

SK65
+PSCねぎ掘取機
RK750K
+ねぎ掘取機HK,NK
RK650,KN(T)
+ねぎ掘取機RK650



●運搬車

野菜作業車
NCシリーズ



●トラクター用掘取機

ねぎ掘取機
VDN-01+N404
〈松山〉



〈岡山農栄社〉

ねぎ掘り機
N-25A(F,L)
〈川辺農研〉



〈小橋工業〉

ねぎ収穫機
NK101
〈松山〉



白ねぎ収穫機
DN-300A

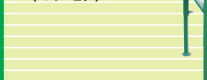


〈広洋エンジニアリング〉

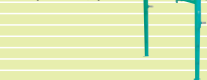
調製・出荷

静音ねぎ皮剥き機
(長ねぎ用)

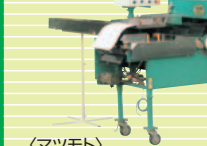
MP-X型
〈マツモト〉



MED-NL型
〈マツモト〉



ねぎ調製機(長ねぎ用)
MB-1D



〈マツモト〉

全自動ねぎ調製機
MRシリーズ



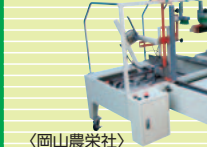
〈マツモト〉

ねぎアジャスター
INP-4F(W)



〈岡山農栄社〉

カートン供給機
FK-240(S)



〈岡山農栄社〉

小ねぎ洗浄機
BM8KW
SBM10KW



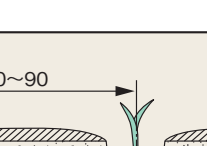
〈タイガーカワシマ〉

電動野菜結束機
MP150V,H



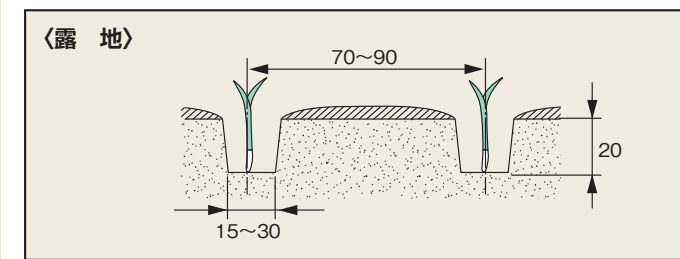
〈タイガーカワシマ〉

簡易封かん機
AS32303



〈岡山農栄社〉

●一般的なうね形状(cm)



植付溝掘りから土揚げ、収穫まで。
頼もしい管理機+アタッチメントで、ねぎづくりをサポートします!

植付溝掘り・揚土

1輪管理機ねぎ用アタッチメント

- 1輪管理機SKシリーズとのマッチングで、小型・軽量・低重心で安定した作業が行えます。
- 小回りがよく、狭い枕地でもラクラク旋回できます。



品名	型式・コードNo
●1輪管理機	SK65
ネギロータT25	7S0031-90000
Wスパイク車輪C-330	7S0008-04000
PSCうね削り板	7S0070-81000
PSC排土板150-300BW	7S0055-72001
延長カバーPSC	7S0011-91002
残耕処理刃PSC-SL	7S0056-03000
SKマーカーR	7S0071-92000

ロータリー専用機(揚土仕様)

RK450DX,K
●軽量・コンパクトだから、ハンドルの取りまわしがラクに行えます。

最大出力:4.2PS
標準装備:揚土爪軸18・20・24
(180・200・240mm)
双尾輪
角度可変式ロータリーカバー
(2段階)



ねぎ専用(推奨)管理機用アタッチメント

●揚土した土を株元にきっちり土寄せします。

品名	型式・コードNo
●ねぎ専用管理機	RK750K
ネギ株元土寄せ板HK・RK	7S0071-89000

ねぎ専用管理機

ねぎに必要なアタッチメントを標準装備。使いやすく、疲れにくい専用管理機です。

ねぎ専用管理機 **RK750K**

●充実装備のデラックスタイプです。
最大出力:7.0PS
標準装備:ゴムラグ車輪・揚土爪軸
(220・240・270mm)
調節式双尾輪・ねぎ専用2段階折れカバー



ねらったところに土が飛ぶ、2段階折れカバー



残耕が残らず、キレイに仕上がるスクリーカットロータリー



ねぎ推奨管理機 **RK650,KN(T)**

最大出力:6.3PS
標準装備:ゴムラグ車輪・揚土爪軸(220・240・270mm)
調節式双尾輪・1段階折れロータリーカバー



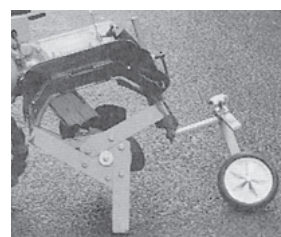
根元へしっかり土寄せできるネギロータリーカバー



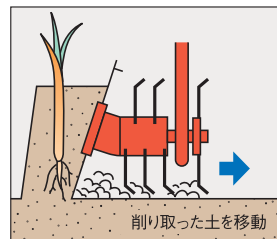
●軽量・コンパクトながら、基本性能を充実させたスタンダードタイプです。

収穫

1輪管理機ねぎ用堀取機

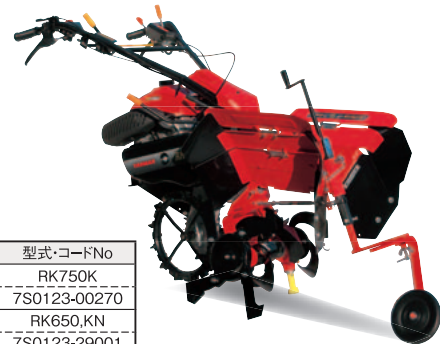


●うねすその土を削り取りながらスムーズに掘取れます。



品名	型式・コードNo
●1輪管理機	SK50・65
PSCネギ掘取機	7S0123-00140
Wスパイク車輪C-330	7S0008-04000

ねぎ管理機用掘取機



品名	型式・コードNo
●ねぎ管理機	RK750K
ネギ掘取機HK,NK	7S0123-00270
●ねぎ推奨管理機	RK650,KN
ネギ掘取機RK650	7S0123-29001

作業機的能力をフルに活かす! 『エコトラ無段変速』 **EcoTra**

EG300 Series



エコトラデルタ 28・34PS

ホイル仕様 26~34PS

EG400 Series



エコトラデルタ 37・45・53PS

ホイル仕様 37~53PS

EG-PRO Series



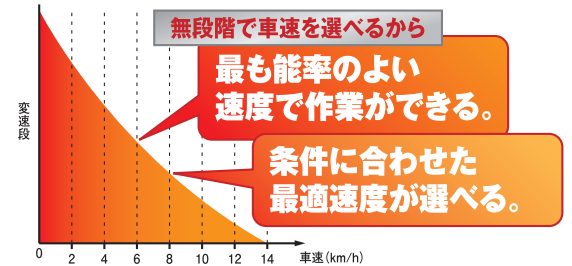
エコトラデルタ 96.5・105PS

ホイル仕様 96.5・105PS

『エコトラ無段変速』がいい! そのワケは?

条件の悪いほ場でも、
能率よく作業ができる!

高効率無段変速I-HMTを搭載。無段階に車速を設定できます。そのため作業機の最適速度やほ場条件に合わせたきめ細かな車速設定が可能で、効率よく作業を進めることができます。



長期にわたる作業も
できるだけ燃料を節約!

メーターパネルの省エネゾーンを参考に作業することで、燃料を節約した省エネモードでの作業が可能です。
※ほ場条件、作業内容によっては適用できない場合があります。

乗用車感覚の操作性で
作業も移動もラクラク!

変速はもちろん、停止時もクラッチペダルは不要です。ハイスピード仕様なら、ほ場間の移動もアクセルとブレーキペダルだけで、オートマ車と同じ感覚で操作していただけます。

安定した作業姿勢で、精度の高い作業ができる。
ハーフクローラのエコトラデルタ



- ホイルトラクターの約1/3の低接地圧で、ほ場を踏み固めず、作物の根張りが良くなり、高品質な作物をつくることができます。
- ホイルトラクターと比べて約1.3倍の強いけん引力。プラウやプラソイラなどの負荷の大きなけん引作業もラクラクです。
- クローラがほ場の凹凸に合わせて揺動。機体の上下動が小さいため、安定した姿勢で作業が行えます。
- ホイルトラクターでは入れない軟弱地でも沈み込みが少なく、降雨後もすばやく作業が可能。"適期作業"が行えます。
- ハイクリアランスでうねをまたいだ作業にも余裕があります(EG300エコトラデルタ:420mm・EG400エコトラデルタ:450mm)。

ヤンマー株式会社

〒530-8311 大阪市北区鶴野町1番9号
http://www.yanmar.co.jp



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。

⚠ 安全に関するご注意

- ・ご使用の際は、取り扱い説明書をよくお読みの上、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