

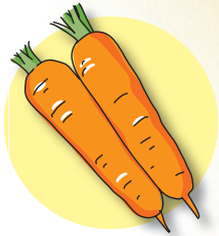


YANMAR

にんじん収穫機

HN1S

1条掘り



**適期収穫を逃さない!
簡単操作で、作業精度・能率もアップ!**



ヤンマー独自の数々の機構により
高能率でありながら作業精度の向上を実現。
収穫適期を逃すことなく、
素早く、キレイに、ラクに収穫作業が行えます。

重労働から開放される

1台**6**役 の高能率作業を実現!

掘取り作業から運搬までの一連の作業が、1台で行えます。

掘取り

根切り

搬送

茎葉処理

(選別)

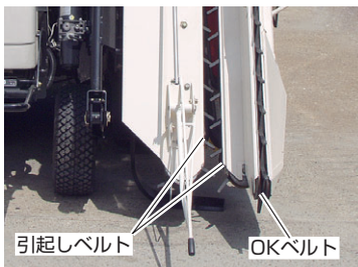
運搬

あざやかな作業精度

確実な莖葉引き起こし

3連掻込みベルト

左右2列の引き起こしベルトと縦1列のOKベルトの3連掻込みベルトで、莖葉の掻込みを確実にを行うため、葉切り精度が向上。残葉処理の手間も少なくなり、能率が上がります（従来機は横1列・縦1列）。



引き起こしベルト

OKベルト

カット性能が向上！

ガイド付2段肩そろえ機構

莖葉処理部の肩そろえガイドとコグベルトは、にんじんの大きさに合わせることができる可変式。肩そろえ性能がより安定します。

カットをより確実に！

ガイド棒2重配置

根切部のガイド棒を2重に配置。にんじんをしっかりと受け止め、高精度に根切りが行えます。

作物に合わせて簡単調節

引抜きベルトは簡単調節

引き起こし高さ調節ハンドル

にんじんをつかむメイン引き起こしベルトは、手で簡単に調節可能。莖葉が短いときや露枯れしているときなど、状態に合わせて最適な調整が行えます。



引き起こし高さ調節ハンドル

にんじんと葉の切断位置を簡単調節

カット高さノンツール調節

莖葉カッターは調節ノブを回すだけで工具なしで調節が可能。にんじんの状態に合わせたカットの高さ調節が簡単にできます。



〈カット高さ調節範囲〉

10mm(プラスカット)

10mm(マイナスカット)

作業能率アップ

作業も移動もスピーディ

作業速度・移動速度アップ

莖葉掻込み精度の向上とともに、作業速度・移動速度をアップ。高能率作業を実現します。

	従来機	➡	HN1S
F1 (m/s)	0.53		0.59
F2 (m/s)	1.17		1.30

主要諸元

名称		ヤンマーにんじん収穫機	
販売型式名		HN1S	
区分		CA	
機体寸法	全長 (mm)	3370	
	全幅 (mm)	1470	
	全高 (mm)	1500	
機体質量 (kg)		800	
エンジン	型式名	2TNV70-MUNH	
	種類	水冷2気筒立型ディーゼル	
	総排気量 (L {cc})	0.569 {569}	
	最大出力/回転速度 (kW {PS} /rpm)	7.9 {10.7} /2600	
	燃料タンク容量 (L)	10	
走行部	始動方式	セルモータ式	
	旋回方式	ブレーキ旋回	
	クローラ幅×接地長 (mm)	230×890	
	クローラ中心距離 (mm)	665	
	平均接地圧 (kPa{kgf/m ² })	20.1 {0.21}	
	変速方式	HST無段変速	
	変速段数 (段)	無段×副変速2	
走行速度	前進 (m/s)	0～0.59(作業)・0～1.30(走行)	
	後進 (m/s)	0～0.53・0～1.17	
作業部	掘取部	条数 (条)	1
		掘取方式	莖葉挟持引抜
		掘取変速	車速同調
	切断部	掘起方式	振動式サブソイラ
		莖葉切断方式	莖葉挟持ディスクカッター
	莖葉切断高さ (mm)	-10～+10	
荷受部	残葉処理ローラ	-	
	選別方式	人力(選別コンベア)	
コンテナ積載量 (個)	8		
自動化	ゲージホイール電動調節	○	
	フィットステアリング	○	
適応作物条件	莖葉長さ (mm)	250～800	
	にんじん長さ・太さ (mm)	300以下・25～75	
	植付条間 (mm)	1条180以上	
適応うね高さ (mm)	100以下		
作業能率 (時間/10a)	5		

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