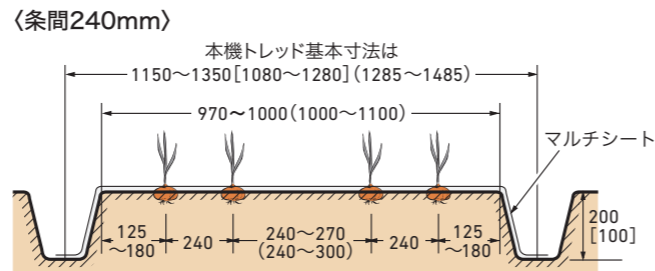
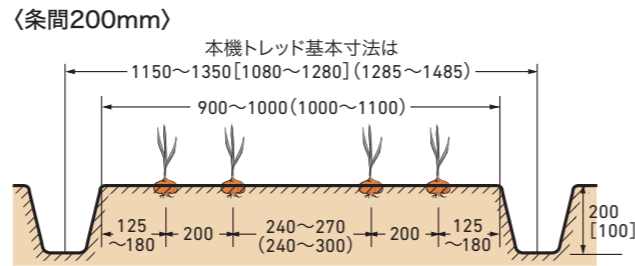


■ 主要諸元

名称		ヤンマーたまねぎ収穫機		
販売型式名,区分		HT20A,(L)R	HT20A,(L)MSET2R	HT20A,WR
仕様		裸地仕様	マルチ仕様	ワイドトレッド仕様
機体寸法	全長 (mm)	2025	1940	2025
	全幅 (mm)	1250 (作業時: 1450)		1480 (作業時: 1680)
	全高 (mm)	1175 (1130)	1220 (1175)	1175
機体質量 (重量) (kg)		261 (265)	282 (286)	295
型式名		GB131LN		
種類		空冷4サイクル傾斜形OHVガソリン		
エンジン	総排気量 (L [cc])	0.126 [126]		
	定格出力/回転速度 (kW [PS] /rpm)	2.3 [3.1] /1800 (最大: 3.0 [4.2])		
	燃料タンク容量 (L)	2.5		
	車輪径×幅 (mm)	650×60	550×60	650×142
ゲージ輪径×幅 (mm)		365×76		
トレッド (mm)		1150~1350 (1080~1280)		1285~1485
走行部	トレッド調節方式	パワートレッド		
	変速段数 (段)	前進3・後進1		
	走行速度 (エンジン定格回転速度時) 前進 (m/秒)	F1: 0.24 (0.20)・F2: 0.36 (0.31)・F3: 0.86 (0.73)		
	回転速度時) 後進 (m/秒)	0.30 (0.26)		
掘取条数 (条)		2		
掘取部	適応条間 (mm)	200~240		
	葉切り長さ調節範囲 (mm)	40~200	80・100 (2段)	40~200
	適応うね高さ (mm)	150~300 (50~150)		150~300
適応作物		たまねぎ		
作業能率 (時/10a)		1.8~3.8		
安全性検査合格番号		NARO 19/148	—	NARO 19/148

※()はL(低うね)仕様

■ 適応うね形状 (単位: mm)



※[]は、L(低うね)仕様の数値です。※()は、W(ワイド)仕様の数値です。



HT20A,R

2条掘り



たまねぎ収穫をもっとラクに! 歩行型たまねぎ収穫体系

▶ 収穫・拾い上げ・運搬

▶ 乾燥・調製・出荷

掘取り

拾い上げ・運搬

タッピング

たまねぎ収穫機

HT20A,(L)R (裸地仕様)
HT20A,(L)MSET2R (マルチ仕様)
HT20A,WR (ワイドトレッド)

裸地栽培、マルチ栽培、たまねぎ掘取りが2条同時にできます。



〈ミニコンテナ収容〉

歩行型たまねぎピッカー

HP101T
HP101T,W (ワイドトレッド)

45個の空コンテナを積載でき、連続作業が可能です。



野菜作業車

NC16A,AHW

ミニコンテナの運搬に!



〈鉄コンテナ収容〉

歩行型たまねぎピッカー

HP101T,LC
HP101T,WLC (ワイドトレッド)

運搬車などを伴走させながら鉄コンテナへ収容。そのまま場外へ搬出できます。



野菜作業車

NC20S,WT

鉄コンテナの運搬に!



オニオン・タッピングマシン

NOTM-1
NOTM-2

作業能率:
約3500個/時 (NOTM-1)
約7000個/時 (NOTM-2)
〈製造元: 株式会社ニシザワ〉



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

⚠ 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



HT20A,MSET2R
マルチ仕様



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。

たまねぎの掘取りから整列放出まで2条同時に1台でできる!

掘取り → 搬送 → 葉切り → 整列放出

HT20A,R

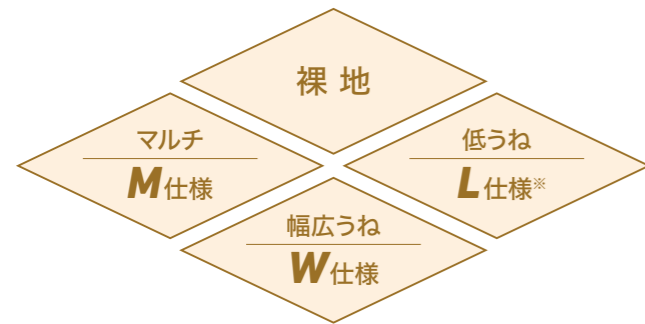
2条掘り



HT20A,R

従来機よりも作業速度が約**13%アップ**※!
さらに能率良く作業ができる!
※HT20A,A比較
(2速時0.32m/秒から0.36m/秒へ)

栽培体系に合わせて選べる、豊富なラインアップ

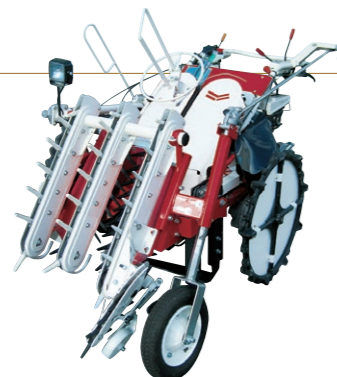


※低うね(L)仕様は、裸地仕様・マルチ仕様に設定

マルチ仕様

HT20A,(L)MSET2R

- フィルムのすそをブレードで起こしながら、掘取刃でたまねぎを確実に掘起こします。
- 収穫作業後は、ほ場に残ったマルチフィルムを巻取り装置で回収することができるため、後作業が省力化できます。

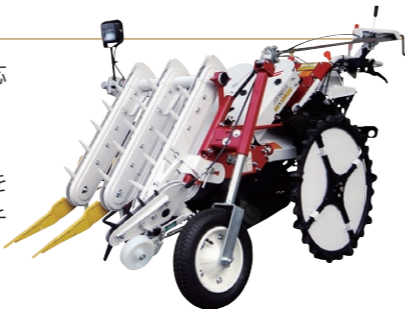


裸地仕様

HT20A,(L)R

- 裸地での収穫に対応する仕様。
- マルチキット (HT20-MLCH2※) を装着することで、マルチにも対応できます。

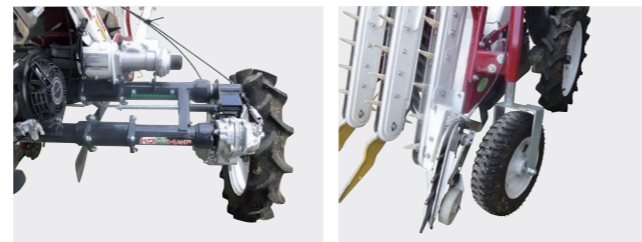
※ディーラーオプション



ワイドトレッド仕様

HT20A,WR

ワイドトレッド・幅広タイヤ・幅広ゲージ輪で、沈み込みを防ぎます。



ラクにキレイにたまねぎ収穫

たまねぎの整列精度が向上し、収穫後の拾い上げ作業がラクに!

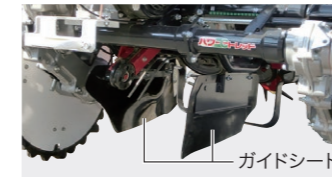
裸地仕様

整列放出

- 1畦4条植えを2条ずつ、往復で収穫。掘ったたまねぎは1列にキレイに並べていくため、後作業がスムーズです。
- スイング機能付きガイドシートの形状を見直すことで、整列精度が向上。後工程のピッカー作業がスムーズに行えます。



収穫前 収穫後



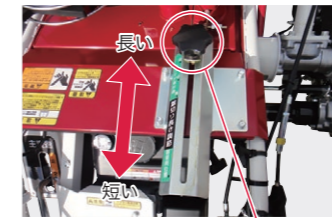
ガイドシート

さまざまな貯蔵形態に対応

裸地仕様

葉切りカッター

葉切り高さが4~20cmに無段階調節できるため、青切り出荷・コンテナ貯蔵・結束吊り下げ貯蔵などの形態に対応できます。



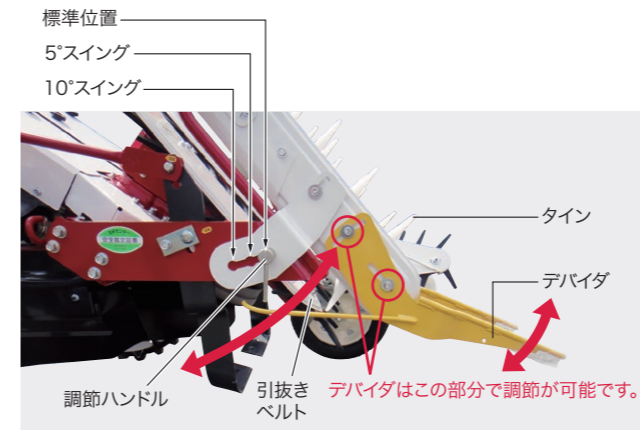
葉切り長さ調節ノブ

条件に応じた調節が簡単

デバイダ・タインのスイング調節

裸地仕様

デバイダやタインでたまねぎを引抜いてしまう場合は、ノンツールでの跳ね上げ調節が可能です。取込口に詰まることなく、スムーズにたまねぎを搬送します。



標準位置

5°スイング

10°スイング

調節ハンドル

引抜きベルト

デバイダ

タイン

デバイダはこの部分で調節が可能です。

すぐに手が届くハンドル手元にホルダーを追加

オイル挿しを置くことができ、大変便利です。



たまねぎをやさしく丁寧に収穫

サブソイラ式掘取刃&スポンジベルト

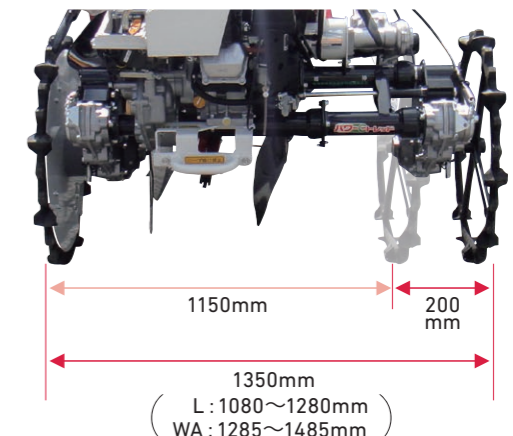
掘取刃で土を浮かせた後、2本のスポンジベルトでやさしく引抜くため、たまねぎを傷つけることなく収穫できます。



トレッドの調節が簡単

パワートレッド

レバーを握って前後進すると車幅が調整できるパワートレッド機構を採用。うね合わせが簡単に行えます。移動の際に車幅を調整することで、軽トラックへも積込み可能で、移動もラクラクです。



1150mm

200mm

1350mm

(L : 1080~1280mm)

(WA : 1285~1485mm)