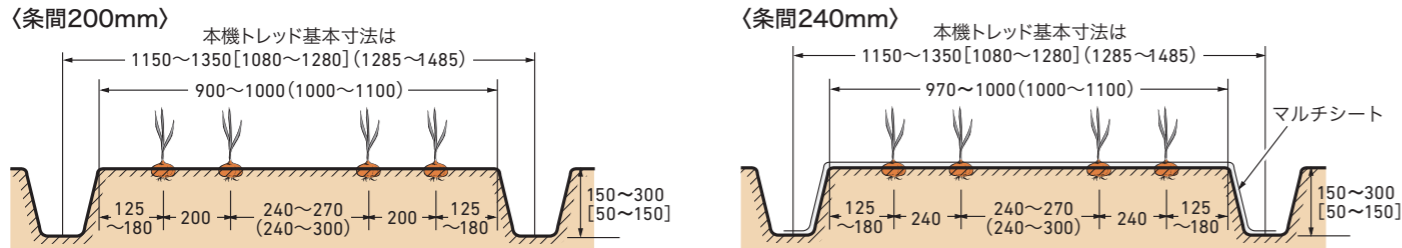


■ 主要諸元

名称		ヤンマーたまねぎ収穫機						
販売型式名		HT200						
区分仕様		—	24	L	M	LM	W	
仕様		裸地標準うね	裸地低うね	マルチ	マルチ低うね	裸地ワイドトレッド		
機体寸法	全長 (mm)	2310	2340	2200	2200	2310		
	全幅(作業時) (mm)	1320(1520)	1275(1470)	1320(1520)	1250(1450)	1480(1680)		
	全高 (mm)	1130	1050	1170	1120	1130		
機体質量	(kg)	286	267	307	288	291		
	型式名	GB131LN-401						
エンジン	種類	空冷4サイクル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						
走行部	車輪径×幅 (mm)	650×142	550×60	650×142	550×60	650×142		
	ゲージ輪径×幅 (mm)	365×76					410×111	
	トレッド調節方式	パワートレッド						
	トレッド (mm)	1150~1350	1080~1280	1150~1350	1080~1280	1285~1485		
	変速段数 (段)	前進3・後進1						
掘取部	走行速度 (m/秒)	F1:0.24(L・LMは0.20)、F2:0.36(L・LMは0.31)、F3:0.86(L・LMは0.73)						
	(エンジン定格回転速度時)	後進(m/秒) 0.30(L・LMは0.26)						
	掘取条数 (条)	2						
掘取部	適応条間 (mm)	200		200~240				
	葉切り長さ調節範囲 (mm)	40~200					80・100	
	適応うね高さ (mm)	150~300	50~150	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	-							

※HT200(区分「—」)は、条間20cmに対応。HT200,24は、条間20cm、条間24cmに対応。

■ 適応うね形状 (単位:mm) ※[ ]は、L(低うね)仕様の数値です。※( )は、W(ワイドトレッド)仕様の数値です。



■ オプション

コード	名称	備考
SEIRETSU,HT200	整列装置キット	つり玉用等、葉を長く残す際に使用します
7E3387-99100	タイヤKIT(ラバー 650×60)	幅狭タイヤ(HT20(A)シリーズ用の標準タイヤ)

たまねぎ収穫をもっとラクに! 小・中規模たまねぎ収穫体系

▶ 収穫・拾い上げ・運搬

掘取り

たまねぎ収穫機  
**HT200(,24)**(標準うね仕様)  
**HT200,L**(低うね仕様)  
**HT200,(L)M**(マルチ仕様)  
**HT200,W**(ワイドトレッド仕様)

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。



たまねぎ茎葉処理機  
**HT40K,DIGA**

掘取り機が装着されて  
 いるので、茎葉処理と  
 掘取り・整列が4条同時  
 にできます。



拾い上げ・運搬

〈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,XHWS**

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。  
 そのままほ場外へ  
 搬出できます。



野菜作業車  
**NC20S,XWT**

鉄コンテナの  
 運搬に!



▶ 乾燥・調製・出荷

タッピング

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)



HT200

2条掘り



HT200  
標準うね仕様



HT200,M  
マルチ仕様



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

# 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

## HT200

2条掘り



各工程において  
基本性能をさらにアップ!

## 栽培体系に合わせて選べる、豊富なラインアップ

### 裸地仕様

#### 標準うね仕様

### HT200,(24)

裸地の標準的なうねに対応する仕様です。  
・HT200は、条間20cmに対応。  
・HT200,24は、条間20cm、条間24cmに対応。

#### 低うね仕様

### HT200,L

低うねに対応しています。

#### ワイドトレッド仕様

### HT200,W

うね肩幅の広いうねに対応。  
幅広ゲージ輪を標準装備しています。



### マルチ仕様

### HT200,(L)M

※Lは、低うね仕様です。

- マルチフィルムのすそをマルチ剥がしで起こしながら、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。

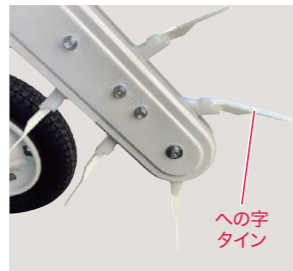


## うね肩での 莖葉拾い上げ性能が向上

裸地仕様

### への字タイン

- 左分草装置に「への字タイン」を採用。しっかりとした莖葉や、ボリュームの多い葉でも起こすことができます。
- 「への字タイン」には樹脂タインを採用し、タインだけをノンツールで簡単に着脱できます。



## 拾い上げ作業がラクに! たまねぎの整列性能を向上

### 整列ローラ

新構造の整列ローラにより、たまねぎをうねの内側に寄せることができます。



### 裸地仕様

引抜き性能の向上とサブソイラ性能の向上により、肩揃えが良くなり、カット長さのパラツキが小さくなりました。

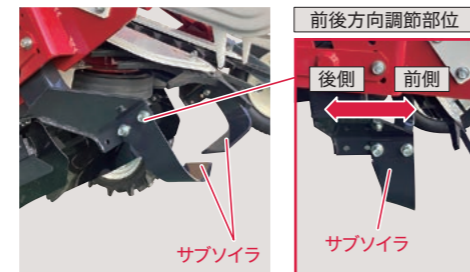


## 根張りの良いたまねぎでも しっかり引抜き

裸地仕様

### 後退角付きサブソイラ

- 根張りの良いたまねぎも、しっかり引抜きできます。また、湿ったほ場でも根や土がサブソイラに付着しにくく根押しによるたまねぎの停滞を低減することができます。
- サブソイラの位置(上下・前後)を調整できるので、ほ場条件に合わせた作業が行えます。



進行方向に対し、後方に傾いています。

サブソイラは、支点部をベアリング化して耐久性を向上。作業時の音も低減しています。

## 機体の安定性を向上 ※低うね仕様を除きます。

### 幅広タイヤ

- 作業時における機体の安定性が向上。オペレータの負担が軽減しています。
- ぬかるんだほ場でのタイヤの沈み込みを低減しています。



## 軽い力でラクに旋回

### ツノ型ハンドル

軽い力で機械が持ち上がるので、ラクに旋回ができます。



## うね溝を歩くときも操作がしやすい

### 右サイドクラッチレバー

ハンドル中央部に右サイドクラッチレバーを追加。作業時にうね溝を歩くときも、右のサイドクラッチレバーが操作しやすくなりました。



## 排出がスムーズでつまりにくい

### 排葉スターホイール2段構造

搬送ベルトの直下にスターホイールゴムを追加して、1段搬送から2段搬送に変更し、排葉の排出性を向上しました。



## 薄暗い中でも安心作業

### LED作業灯

作業灯が明るくなり、暗いときでも見やすくなりました。



## メンテナンスが簡単

### 大きなノブねじ

引抜きベルトカバーが外しやすくなりました。



## 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。

