



PH40RA,T Series

同時4条植え



PH40RA,T1



PH40RA,T

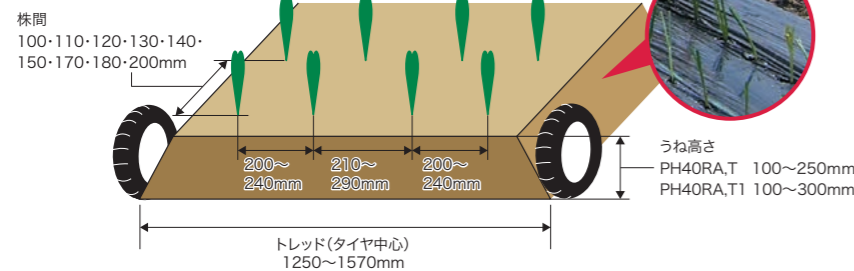


■ 主要諸元

名称		ヤンマー乗用汎用たまねぎ移植機	
販売型式名		PH40RA	
区分		T	T1
機体寸法	全長 (mm)	2250	
	全幅 (mm)	1350	1500
	全高 (mm)	1250	1330
機体質量 (重量) (kg)		300	285
エンジン	型式名	GB101LN-320	
	種類	空冷4サイクル単気筒ガソリンエンジン	
	総排気量 (L(cc))	0.098 (98)	
	出力 / 回転速度 (kW(PS) / rpm)	1.6 (2.2) / 1800	
	最大出力 (kW(PS))	2.2 (3.0)	
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	
	燃料タンク容量 (L)	2.0	
始動方式		リコイルスタータ式	
走行部	車輪	前輪 (mm)	空気入りタイヤ 370
		後輪 (mm)	ノーパンクタイヤ 620
	トレッド (mm)	1250~1570	
	変速段数 (段)	前進4・後進1	
	車体昇降制御方式	油圧自動追従式	
	車体水平制御方式	油圧自動追従式・手動調節式(兼用)	
植付部	傾斜対応角度 (度)	左右5	
	植付条数 (条)	4	
	植付条間 (mm)	出荷時 240 - 250 - 240 (調節式)	
	植付株間 (mm)	100・110・120・130・140・150・170・180・200	
	適応うね高さ (mm)	100~250	100~300
植付方式		開孔器(横開き)	
装備	うね終り注意ランプ	—	有り
	うね終り感知センサ	—	有り
	緊急停止スイッチ	有り	有り
	エンジン自動停止	—	有り
	停止ペダル	—	有り
	機体下降ストップ	有り	有り
	駐車スタンド	有り(前方・後方)	有り(後方)
	座席シート	有り(2人作業)	有り(1人作業)
	かん水装置	有り(タンクは別売)	有り(タンクは別売)
	作業人数 (人)	2	1
作業能率 (株/時)	7000	3600	
予備苗搭載数	コンテナ2個		
適応作物	たまねぎ		
適応苗	慣行苗・ポット苗・セル成型苗		
安全性検査合格番号	申請中		

■ 適応うね形状

マルチ栽培に対応!



ヤンマーホームページ
<https://www.yanmar.com/jp/>



ヤンマーアグリ最新情報をご紹介
 ヤンマーアグリ 公式facebookページ



ヤンマーアグリ製品やサービスをご紹介
 「ヤンマー農業チャンネル」
 YouTube チャンネルはコチラ



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

国内排ガス自主規制
 に対応した
 クリーンエンジン搭載



日本陸用内燃機関協会の3次排ガス自主規制に対応した、低振動・低騒音・クリーンなエンジンを搭載しています。

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。

1行程で同時4条の 高能率な植付けを実現する 乗用汎用たまねぎ移植機。

機械に乗って、ポットに苗を入れるだけでカンタン植付け。
同時に4条植えができるので、同じうねを往復する必要がなく、
ほ場を荒らさず能率の良い作業が行えます。
マルチ・露地のどちらにも対応。
1人作業・2人作業から選べる、
汎用性の高い乗用たまねぎ移植機
です。

T1仕様は
自動停止機能
付き

シート
調節幅は
4段階

PH40RA,T1

1人乗り・同時4条植え

乗用汎用たまねぎ移植機

PH40RA,T

2人乗り・同時4条植え

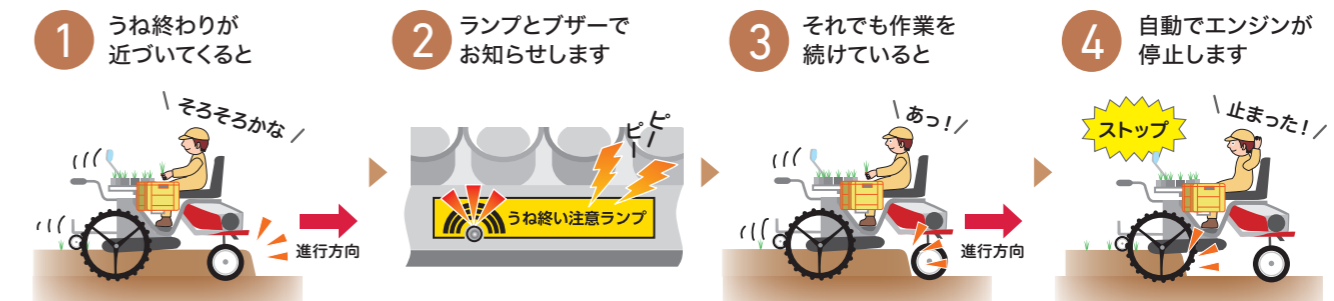


乗って、座ってラクに作業ができる。

- 乗ったままロータリーポットに苗を入れるだけ。
イスに座って作業できるため、苗の供給に集中でき、ラクに作業が行えます。
- 後ろを向いて作業するので、植付けた苗を確認しながら作業が行えます。
- 乗車席側に植付けに必要な操作機能を集中配置。機械に乗ったまま操作ができます。
- 乗車席のシートが前後4段階に調節が可能になりました。体形に合わせてラクな姿勢で作業ができます。



T1仕様 後ろを向いての植付作業でも、警報と自動停止で安心!



- 注意**
- ① 適応うね高さは10cm以上です。うね高さが10cm未満ではエンジンが停止しない場合があります。
 - ② 自動停止を安全に作動させるには、ほ場内の枕地は1.6m以上必要です。
 - ③ 座席に着席していない場合、自動停止機能は作動しません。

スムーズな植付けを実現する、充実装備

座ったまま簡単操作

レバー類を乗車席側に集中配置

植付作業時に必要なレバー類を乗車席側に配置。植付状態を確認しながら操作をすることができます。また、ハンドル操作側と乗車席側の両方に緊急停止スイッチを搭載。万一のときもすぐにエンジンを停止することができます安心です。



連続動作でスムーズな苗供給ができる

チェーン式ターンテーブル

ロータリーポットが一定の速度で回転するので、ゆとりを持って苗の供給が行えます。



作業をスムーズに続けられる

停止ペダル T1仕様

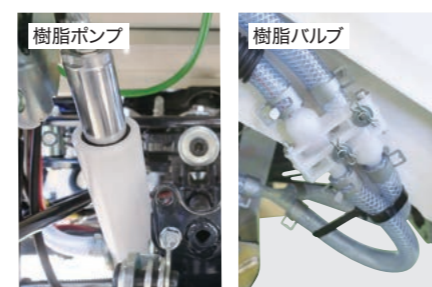
ペダルを踏むだけで機械を停止させることができるので、余裕を持って苗を供給することができます。



メンテナンスも簡単

防錆対応かん水装置

植付けと同時にかん水を行うことで省力化を図り、移植後の苗の活着を促進します。かん水装置には錆の発生を抑える樹脂素材を使用。メンテナンスも簡単に行えます。
※かん水量を0~13ccに調節できます。

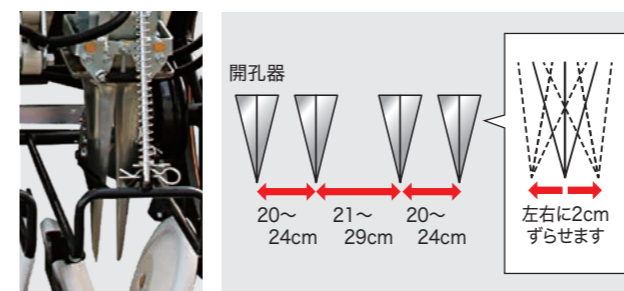


幅広い栽培様式に対応

さまざまな苗や作付け体系への適応性が向上

横開き開孔器&条間調節機構

開孔器は横開きで草丈の長い苗の適応性が良いため、慣行苗・ポット苗・セル成型苗に適応し、植付けした苗の持ち上げも軽減します。各開孔器の先端部は左右に2cmずらすことができ、作付体系に合わせて条間の幅を調節することができます。



幅広い品種に対応できる

株間切替レバー

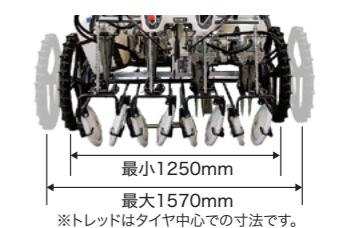
レバー1本で簡単に株間を変更できます。株間は100~200mmから選べるので、さまざまな品種に対応することができます。



うねに合わせて調節ができる

トレッド調節

うね形状に合わせてトレッド調節ができます。トレッドを最小にしてハンドルを収納すると、軽トラックに積載できます。



安心設計

もしものときでも安心 機体下降ストッパ

機体の下降を防止するストッパを標準装備。ほ場での休憩時やメンテナンス時にも安心です。



簡単操作

可動式で簡単出し入れ 駐車スタンド

駐車スタンドはワンタッチでラクラク出し入れ。ピンの差し替えもなく、スタンドを紛失する心配もありません。トレッド調整時に便利です。

※T仕様は前方・後方の2か所、T1仕様は後方1か所に装備。

