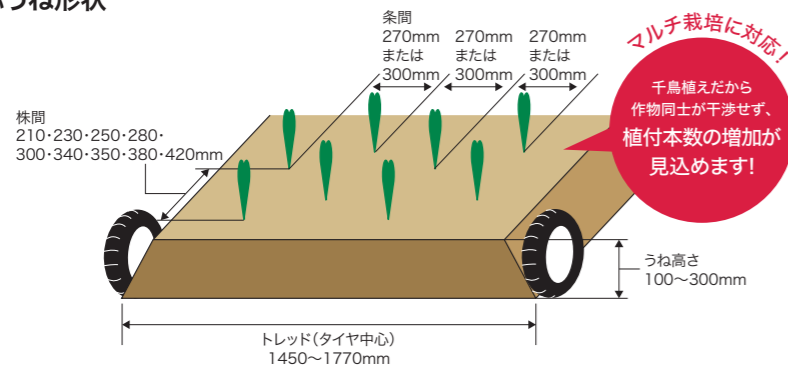


■ 主要諸元

名称		ヤンマー乗用汎用レタス移植機	
販売型式名		PH40RA	
区分		LT	
機体寸法	全長 (mm)	2250	
	全幅 (mm)	1650	
	全高 (mm)	2050	
機体質量 (重量)	(kg)	320	
エンジン	型式名	GB101LN-320	
	種類	空冷4サイクル単気筒OHV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	
	車輪 後輪 (mm)	ノーバンク幅広タイヤ 620	
	トレッド (mm)	1450~1770	
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)		
傾斜対応角度 (度)	左右5		
植付部	植付条数 (条)	4(千鳥植え)	
	植付条間 (mm)	270-270-270または300-300-300	
	植付株間 (mm)	210・230・250・280・300・340・350・380・420	
	適応うね高さ (mm)	100~300	
	植付方式	開孔器(横開き)	
装備	うね終い注意ランプ	有り	
	うね終い感知センサ	有り	
	緊急停止スイッチ	有り	
	エンジン自動停止	有り	
	座席シート	有り(1人作業)	
かん水装置	有り(タンクは別売)		
作業能率 (株/時)	3600		
予備苗搭載数 (枚)	13		
適応作物	レタス		
適応苗	セル成型苗		
安全性検査合格番号	申請中		

■ 適応うね形状



■ オプション

予備苗台 (OPT) SET  
(1C1370-03380)  
最大2個取付可能

予備苗台を最大2個(左右1個ずつ)増やすことができます。

※発注単位は1個



フロントベースウエイト 10kg  
(1C1360-06560)

1台につき1個

装着には、コガタボルト(S)  
(1C7380-01980)×3個/台(別売)が必要です。

フロントウエイト 5kg  
(1C1360-06570)

1台につき2個

装着には、セムスコボルト(S)  
(1C7380-02060)×2個/台(別売)が必要です。

※フロントウエイト5kgは、フロントベースウエイト10kgの上に装着します。単体で装着することはできません。

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。また、軽い力でリコイルを引くことができ、女性や高齢者、初心者の方でも楽に始動できる「楽リコイル」を採用しています。



# PH40RA,LT

1畦4条千鳥植え



乗ったまま、  
苗をポットに  
入れるだけ!

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

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。

# 精度の良い作業ができる機能を搭載した 乗用汎用レタス移植機。

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。  
1行程で4条千鳥植えができるので、  
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。  
平うね、平高うね(山状を含む)への植付けもできる  
汎用性の高い乗用レタス移植機です。



※動画は旧型機です。

乗用汎用レタス移植機

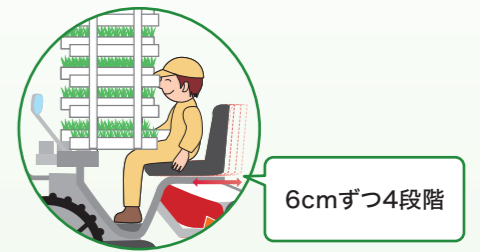
## PH40RA,LT

1畦4条千鳥植え



## 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段階に調節可能(従来機は3段階調節)。体形に合わせてラクな姿勢で作業ができます。



## 後ろを向いての植付作業でも、警報と自動停止で安心!

**1** うね終わりが近づいてくると

**2** ランプとブザーでお知らせします

**3** それでも作業を続けていると

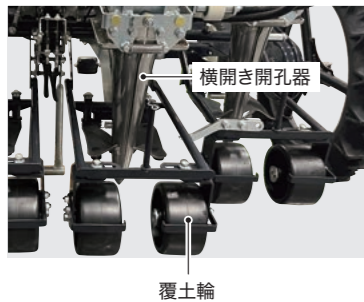
**4** 自動でエンジンが停止します

- 注意**
- ① 適うね高さは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。

## きれいな植付けを実現する、充実装備

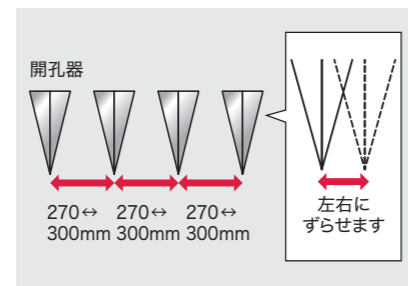
### 確実に苗の植付けができる 横開き開孔器

開孔器は横開きで苗適応性(草丈の長い苗)が良く、苗の持ち帰りも軽減します。植付け後は、覆土輪でしっかり土寄せを行うため、安定した植付けができます。



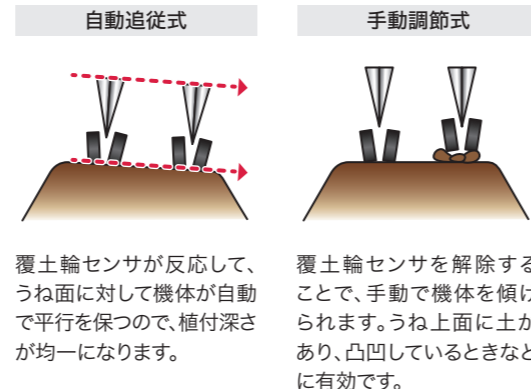
### 作付体系への適応性が向上 条間調節機構

各開孔器の先端部を左右にずらすことができるため、270mmと300mmに条間の幅を調節できます。



### 一定の植付深さできれいに植えられる 機体水平制御(自動追従式・手動調節切替式)

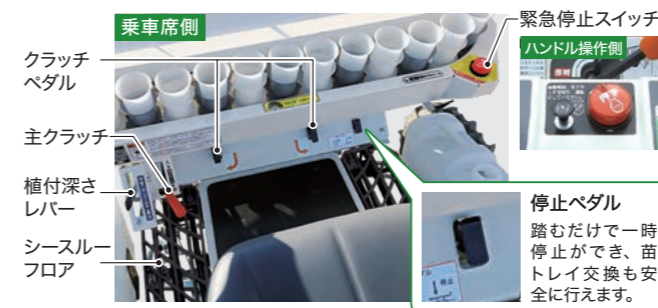
傾斜のあるうねや、うね面に土があっても一定の植付深さを保ちながらまっすぐ植付けできます。



## 座ったままでも操作が簡単!

### 座ったまま簡単操作 レバー類を乗車席側に集中配置

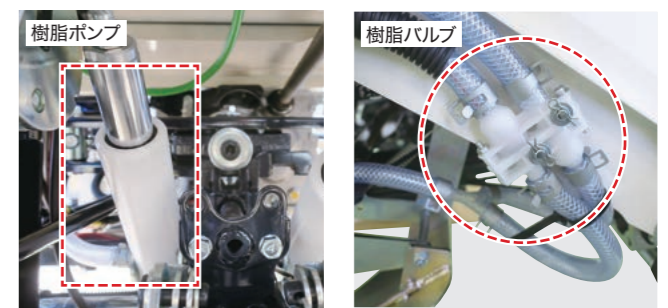
植付作業時に必要なレバー・ペダル類を乗車席側に配置。植付状態を確認しながら操作をすることができます。また、ハンドル操作側と乗車席側の両方に緊急停止スイッチを搭載。万一のときもすぐにエンジンを停止することができます安心です。



## 移植と同時にかん水

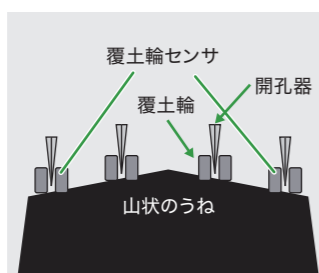
### メンテナンスも簡単 防錆対応かん水装置

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。



### 山状の平高うねにも対応できる ホッパー高さ調節機構

うね形状に合わせて、外側2つのホッパーの高さを調節可能。山状のうねでも、植付高さを一定に保つことができます。



### 苗補給の手間を軽減する 13枚の予備苗台

最大13枚の予備苗を搭載可能。苗補給無しで、連続200mの植付けが行えます。  
※株間30cm、200穴トレイの場合。



## 安心設計

### もしものときでも安心 機体下降ストッパ

機体の降下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楽々出し入れ。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。



### 保管時などの燃料排出に便利 ワンタッチキャブドレン

キャブレタ内の燃料を押しだけで、ワンタッチで排出することができます。

