



**YANMAR**

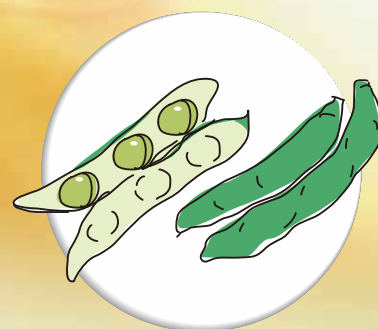
枝豆移植機

# PH1,BWA

往復2条植え

枝豆を、ラクにきれいに植付け！  
移植作業の大幅な省力化を実現します。

**ナプラ**システム



## 活着がいい！

### ■ 移植と同時に苗にかん水

大容量20Lタンクを標準装備。かん水ノズルが開孔器サポートに付いていますので、移植と同時にかん水ができ、苗の活着を助けます。

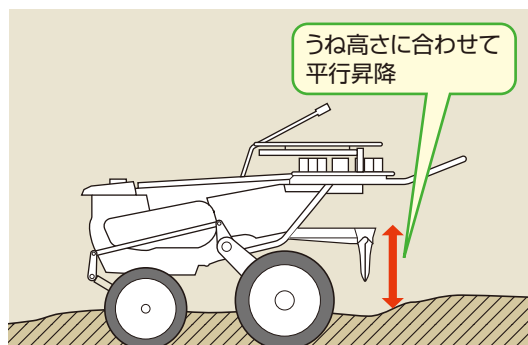
※バッテリーは別売です。  
(推奨バッテリー:32B19R)



## 植付けがキレイ！

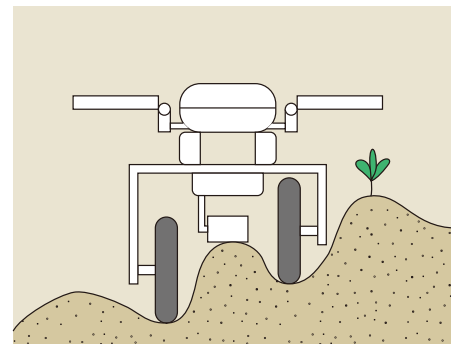
### ■ 高精度な植付機構

油圧自動昇降&平行リンク機構  
機体が平行に昇降する平行リンク機構を採用。センサーがうね上面の凹凸を感知して、油圧で平行に昇降しますので、植付深さ・植付姿勢が安定し、きれいな植付けを実現します。

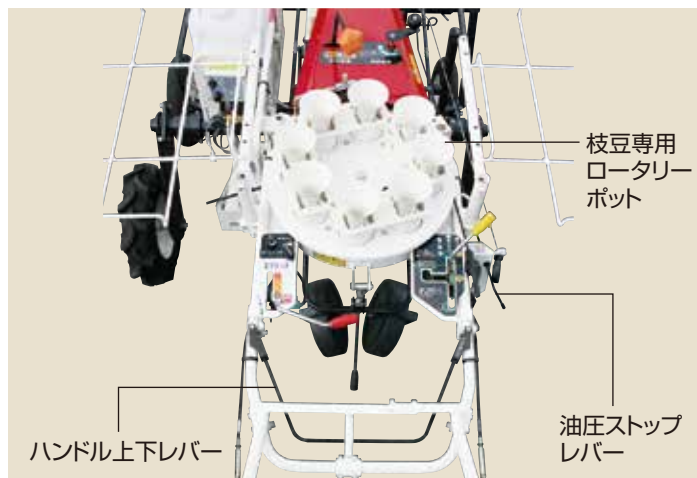


### 油圧水平制御(UFO)

傾斜地や溝に段差のあるうね、軟弱なほ場では、油圧で機体を常に水平制御(UFO)するので、安定した植付けができます。



## 扱いやすい!



## 長時間作業の疲労を軽減

うね高さや作業者の体格に合わせてハンドル高さをワンタッチで4段階に調節できます。最適なハンドル高さにすることで、長時間作業時の疲労が軽減されます。

また回転時にはハンドルを上側にセットすることで、軽い力で前輪が持ち上がりラクに回転が行えます。

※延長ハンドルを装備しているので、より軽い力で回転できます。

## 作業に集中できる

機械を停止させておく際に操作する油圧ストップレバーを始め、作業中に使用する全ての操作レバーを集中配置。能率良く作業ができます。

また、大きな表示の操作銘板と、操作別に色分けされた操作レバーでわかりやすい、ユニバーサルデザインを採用しています。

## 作業に合わせた調節がカンタン

トレッド幅の変更は六角スライド方式。工具が不要で簡単です。

## 操作がカンタン!

## 株間設定の目安がわかる

株間の調節時、調節幅がどの位置にあるのかひと目で確認できる株間ゲージを採用。株間設定時の目安としてお使いいただけます。



## レバー1本で操作がカンタン

植付深さ(15段)や変速操作(前進2・後進1段)がレバー1本で、株間の調節(無段)はハンドルを回すだけで簡単に行えます。

## 主要諸元

名称		ヤンマー 枝豆移植機	
販売型式名		PH1	
区分		BWA	
機体寸法	全長 (mm)	2230	
	全幅 (mm)	1210(出荷時)	
	全高 (mm)	1030	
機体質量(重量) (kg)		184	
エンジン	型式名	GB101LN	
	種類	空冷4サイクルエンジン	
	総排気量 (L(cc))	0.098[98]	
	定格出力/回転速度 (kW(PS)/rpm)	1.6[2.2]/1800(最大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	ゴムタイヤ φ370(3.00-8)
		後輪	ゴムタイヤ φ445(4.00-8)
	トレッド調節方式		六角パイプスライド方式
	トレッド (mm)	1000 ~ 1525(タイヤ内)	
	変速段数 (段)	前進2・後進1	
	走行速度 (m/s)	植付け: 0.32・路上走行0.83	
	車輪昇降制御	油圧自動追従方式	
	車体昇降方式	前後昇降・平行リンク	
	車体水平制御	油圧自動方式	
	傾斜対応角度 (度)	左右4 ~ 5	
植付部	植付条数 (条)	1(往復2)	
	条間 (mm)	250 ~ 600	
	適応うね高さ (mm)	0 ~ 300 (※)	
	植付株間調節方式	ギヤ3段+無段プーリ	
	植付株間 (mm)	200 ~ 500	
	植深さ調節 (段)	有段(15段)	
植付方式		開孔器	
苗供給方式		ロータリーポット供給方式	
作業能率 (時/10a)		2.5 ~ 3.5	
予備苗搭載数 (枚)		2	
適応苗		セル成型苗・ピニポット苗	

(※)車輪の沈み込み量を見込んでいます。

## 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。

## ⚠️ 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