

**YANMAR**

ジャガイモ植付機

PH1,JA

1畦1条植え

ジャガイモ用開孔器で、
種イモをきれいに植付け！
ジャガイモの植付けが
大幅に省力化できます。

ナプラシステム



植付けがキレイ！

■ ジャガイモ専用の開孔器

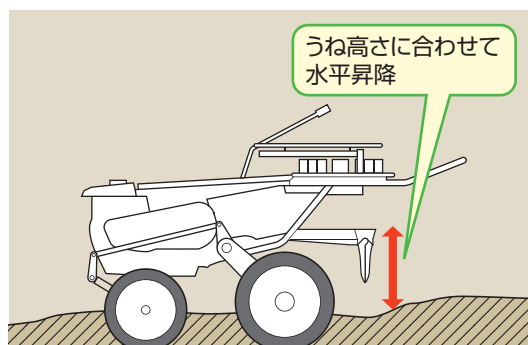
ジャガイモ用の長い開孔器を採用。
15cm程度の深さまで植付け
することができます。



■ 高精度な植付機構

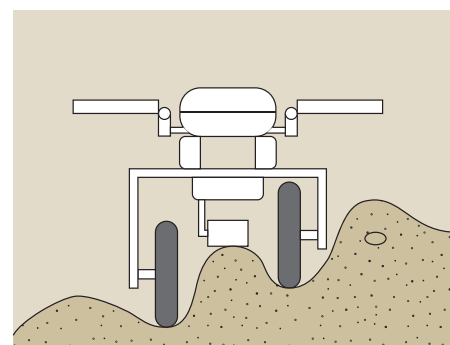
油圧自動昇降&平行リンク機構

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
場での植付けは、油圧水平制御(UFO)
で機体を常に水平に制御するので、安定
した植付けができます。

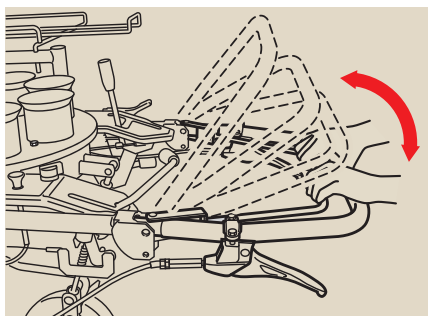


扱いやすい!

■ 長時間作業の疲労を軽減

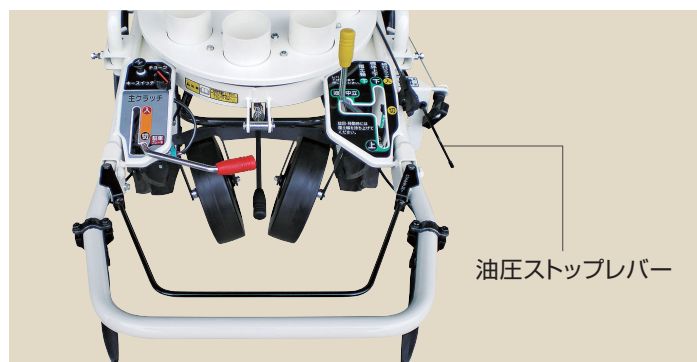
うね高さや作業者の体格に合わせてハンドル高さをワンタッチで4段階に調節できます。最適なハンドル高さにすることで、長時間作業時の疲労が軽減されます。

また旋回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旋回が行えます。



■ 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手元に集中配置。能率良く作業ができます。



油圧ストップレバー

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。

■ 取りまわしがラク

軽量・コンパクト設計ですので、枕地が少なく、旋回もラクです。

■ 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 ジャガイモ植付機
販売型式名		PH1
区 分		JA
機体寸法	全 長 (mm)	1900
	全 幅 (mm)	1490
	全 高 (mm)	960
機体質量 (重量) (kg)		160
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
	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	車輪の種類・前 輪	ゴムタイヤ φ370(3.00-8)
	外径(mm)・サイズ 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)	500 ~ 700(タイヤ内) 870 ~ 1070(タイヤ外)
	変速段数 (段)	植付け1(前進2・後進1)
	車輪上下調節	油圧自動追従方式
植付部	車輪左右調節(傾斜)	油圧自動方式
	最大傾斜角度 (度)	左右8 ~ 10
	植付条数 (条)	1
	適応うね高さ (mm)	100 ~ 300
	植付株間調節方式	ギヤ3段+無段プーリハンドル調節
	植付株間 (mm)	200 ~ 500
	植深さ調節 (段)	有段(15段)
苗供給方式	植付方式	開孔器(ジャガイモ用)
	苗供給方式	ロータリーボット供給方式(種イモ手供給)
作業能率 (時/10a)		2.5 ~ 3.5

ヤンマー株式会社

〒530-8311 大阪市北区茶屋町1-32
YANMAR FLYING-Y BUILDING

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。



この印刷物は植物油インキを使用しています。

⚠ 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すべて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