

■ 主要諸元

名称		ヤンマー全自動野菜移植機							
販売型式名		PW10							
区分		標準 (標準・1畦1条)	L (1畦1条・長株間)	W (往復2条・ワイド)	KW (往復2条・ 高うねワイド)	M (1畦1条・マルチ)	SW (1畦1条・短株間)	NRT (1畦1条・ ナロートレッド)	
機体寸法	全長 (mm)	2170							
	全幅 (mm)	980	1310			980	1310	980	
	全高 (mm)	1180	1180	1250	1180	1180	1250		
機体質量(重量) (kg)		210	230	240	215	230	210		
エンジン	型式名	GB101LN							
	種類	空冷4サイクルガソリンエンジン							
	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							
	最大出力 (kW(PS))	2.2(3.0)							
	燃料タンク容量 (L)	2.4							
	始動方式	リコイルスタータ式							
走行部	トレッド (mm)	550・600・650	900~1400(無段)		450・500・550	900~1400	460~510(無段)		
	変速段数 (段)	前進3・後進1					前進2・後進1	前進3・後進1	
	走行速度	植付け (m/s)	F1:0.45 F2:0.52		F1:0.47 F2:0.55	F1:0.38 F2:0.42	0.19	F1:0.42 F2:0.49	
			移動速度	前進 (m/s)	1.30	1.37	1.05	1.00	1.22
		後進 (m/s)	0.44	0.46	0.35	0.35	0.41		
	車体水平制御		自動・手動・固定						
	傾斜地対応角度 (度)	左右各8~10		左右各4~5		左右各8~10	左右各4~5	左右各8~10	
植付条数 (条)	1		1(往復2)		1	1(往復2)	1		
植付部	適応うね高さ (mm)	0~300			180~350	0~300			
	植付株間調節方式	無段プリー(ベルト)							
	植付株間 (mm)	F1:200~380 F2:230~450	F1:270~510 F2:310~600	F1:250~470 F2:290~550	F1:260~500 F2:300~580	S:200~380 L:230~450	100~200	F1:200~380 F2:230~450	
	植深さ調節 (段)	有段(11段×2)							
	植付方式	開孔器(前後開き)							
	苗供給方式	苗取爪式							
マルチ対応	-				電熱ヒータ (温度制御)	-			
作業能率 (時/10a)	1.2~1.7				1.5~2.0	3.0~4.0	1.4~1.8		
予備苗搭載数 (枚)	5					7			
適応作物	キャベツ・はくさい・ブロッコリー・レタス					葉ねぎ・キク (キャベツ・ はくさい・レタス)	キャベツ・ はくさい・ ブロッコリー・レタス		
適応トレイ※	ヤンマー純正トレイ(農水省規格) 25角・200穴・30角・128穴								
植深さ自動制御	○								
植深さソインセンサー	○								
覆土ローラ輪幅調節	○		×		○				
防泥マット(覆土ローラの泥付着を防ぎます)	○								
油圧ロックレバー	手元								
本体一体型スタンド	○								
苗つぎ警報ブザー	○								
苗押さえ棒	○								
指クラッチ(主クラッチ)	○								
空トレイ押さえ	○								

※農水省規格トレイ(ヤンマー純正トレイ等)以外のトレイは、植付作業に支障が出る場合があります。

ヤンマーアグリ株式会社

〒530-0014 大阪市北区鶴野町1-9
梅田ゲートタワー

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



YANMAR

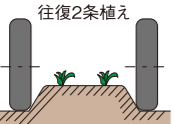
全自動野菜移植機

PW10

1畦1条植え・往復2条植え



幅広い栽培様式に対応。

植付形態	適応うね		植付うね		備考	
	うね間L(mm)	条間D(mm)	うね高さH(mm)	株間P(mm)		
-	—	550・600・650	0~300	F1:200~380 F2:230~450	-	
	L			F1:270~510 F2:310~600		
	M	450・500・550		S:200~380 L:230~450		マルチ対応 (電熱ヒータ)
	NRT	460~510 (無段)		F1:200~380 F2:230~450		三角うね 覆土ローラで 狭いうね幅でも 株元まで鎮圧
 往復2条植え	W	900~1400 (無段)	200~600	0~300	F1:250~470 F2:290~550	-
	KW			180~350	F1:260~500 F2:300~580	
	SW			0~300	100~200	

作付条件に合わせて、幅広い植付株間が選択できる。

■ 植付2段変速&株間調節ハンドル

2段の植付速度と無段階調節の株間ハンドルで、広範囲な株間選択ができます。標準仕様では、野菜の小球嗜好に対応した狭い株間20cm(※)の設定が可能です。

※株間20cmに対応するのは、標準仕様、マルチ仕様、ナロートレッド仕様の3仕様です。



収穫する野菜の大きさにあった植付株間が設定できます。

トレイに合わせて簡単切替え。

■ トレイワンタッチ切替え

野菜トレイに合わせて、横送り・縦送り切替えがワンタッチでノンツールで行えます。(30角・128穴・25角・200穴)



縦送り切替レバー

横送り切替レバー

マルチうねもスピーディに移植できる。

■ マルチカット温度制御(M仕様)

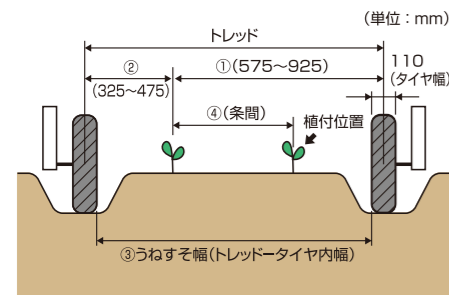
雨風の影響を受けにくい電熱方式。マルチカットと移植が同調し、常に穴の中央に植付けられ、マルチのバタつきによる苗の傷みを防止します。



うね幅や形状、条間に合わせて植付けできる。

■ ワイド(W・KW・SW)仕様

トレッドは、工具不要で左右のスライド調節が可能(六角パイプスライド方式)。お好みの位置に植付けることができます。また、前後スタンドの標準装備で1人でもトレッド調節ができます。



※図は、タイヤ位置が出荷状態(左右のタイヤは内向き)になっています。

■ ワイド仕様、植付寸法早見表(後輪:六角パイプスライド式)

条間④	(mm)	うねすそ幅③																					
		800	825	850	875	900	925	950	975	1000	1025	1050	1075	1100	1125	1150	1175	1200	1225	1250	1275	1300	
200	①			575	600	625	650	675															
	②			350	375	400	425	450															
225	①		575	600	625	650	675	700															
	②		350	375	400	425	450	475															
250	①	575	600	625	650	675	700	725															
	②	325	350	375	400	425	450	475															
275	①	600	625	650	675	700	725	750															
	②	325	350	375	400	425	450	475															
300	①		625	650	675	700	725	750	775														
	②		325	350	375	400	425	450	475														
325	①			650	675	700	725	750	775	800													
	②			325	350	375	400	425	450	475													
350	①				675	700	725	750	775	800	825												
	②				325	350	375	400	425	450	475												
375	①					700	725	750	775	800	825	850											
	②					325	350	375	400	425	450	475											
400	①						725	750	775	800	825	850	875										
	②						325	350	375	400	425	450	475										
425	①							750	775	800	825	850	875	900									
	②							325	350	375	400	425	450	475									
450	①								775	800	825	850	875	900	925								
	②								325	350	375	400	425	450	475								
475	①									800	825	850	875	900	925								
	②									325	350	375	400	425	450								
500	①										825	850	875	900	925								
	②										325	350	375	400	425								
525	①											850	875	900	925								
	②											325	350	375	400								
550	①												875	900	925								
	②												325	350	375								
575	①													900	925								
	②													325	350								
600	①														925								
	②														325								