



YANMAR

かんしょ移植機

PH10,KF / PH10,KN / PH10,KNM

1畦1条・舟底植え

1畦1条・斜め植え

1畦1条・斜め植え・宮崎仕様

1人での
作業もラク!
かんしょ
移植機



※KF, KN仕様は、かん水装置は別売です。



■ 主要諸元

名称 販売型式名 区分	ヤンマーかんしょ移植機		
	PH10		
	KF	KN	KNM
機体寸法			
全長 (mm)	2230		
全幅 (mm)	1240		
全高 (mm)	1100		
機体質量 (重量) (kg)	193	203	
エンジン			
型式名	FJ100G		
種類	空冷4サイクルガソリン		
総排気量 (L[cc])	0.098[98]		
最大出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)	1.5(2.1)/1700		
車輪			
前輪 (mm)	φ370		
後輪 (mm)	φ460		
トレッド (mm)	650 ~ 780		
変速段数 (段)	前進2・後進1		
走行部			
走行速度 植付け (m/秒)	0.25	0.19	
走行速度 路上走行 (m/秒)	1.19	0.93	
車体昇降制御	油圧自動追従方式		
車体水平制御	油圧手動調節方式		
傾斜対応角度 (度)	左右10		
植付部			
植付条数 (条)	1		
適応うね高さ (mm)	150 ~ 300		
植付株間 (mm)	300 ~ 480	250 ~ 400	390 ~ 500
植付方法	舟底植え	斜め植え	
植付方式	挾持爪方式		
スクレーパ	あり (爪式)		
覆土輪リフト	手動		
かん水装置	オプション		標準
作業能率 (株/時)	1700 ~ 2000		
適応苗	かんしょ慣行苗		
安全鑑定番号	-		

■ オプション

品名 (コードNo)	適応			備考
	PH10			
	KF	KN	KNM	
① かん水装置				
かん水装置SET (217885050020)	○	○	-	かん水量 20・23・26cc ※1台に本体と爪の両方が必要です。
移植爪 (カンスイ) CMP (217885060000)	○	-	-	
移植爪 (カンスイ) CMP (217885059000)	-	○	-	
② 苗挾持部				
ブラシCMP (217871235000)	○	○	○	細い苗を移植するときなどに使用します。 ※1台に22セットが必要です。 ※ブラシとベースの両方が必要です。
ベースCMP (217871234000)	○	○	○	

※PH10,KNMは、かん水装置が標準整備されています。

①かん水装置



かんしょ作に最適な、きれいな内盛整形うね立てマルチができる!

■ トラクター用作業機

うね立て整形ロータリー
(自在形・センタードライブ)

BS095CZ(M)・BS125CZ(M)
シリーズ (3P装着)

RZシリーズ (2P直装)



■ 管理機用作業機

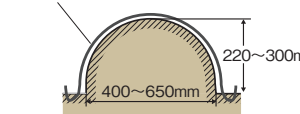
ハッスル小うねロータリー (マルチ)

●推奨管理機
YK650MK-D,L
YK750MK-D,L



品名	コードNo.
ハッスル小うねロータリーFRS30YS	7S0455-00931
ハッスル小うねマルチRSM30R	7S0455-00900
フロントウエイト25ASY	7S0065-16004

適応フィルム幅:750~1100mm



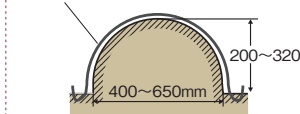
小うね整形マルチセット

●推奨管理機
YK850MK-F,WKRQNJ
YK850MK-F,WKRBNJB



品名	コードNo.
小うね整形マルチセットBR35C	7S0025-70000
フロントウエイト15ASY	7S0065-17004

適応フィルム幅:750~1100mm

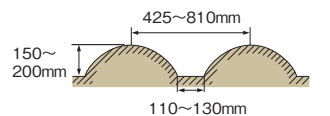


培土器

●推奨管理機
YK650SK-D



品名	コードNo.
アポロ培土器Bプラス	7S0026-41003



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

歩きながら、かんしょの慣行苗を
供給部に入れるだけ！

腰をかがめての手植え作業から解放されます！

かんしょ移植機

PH10,KF

1畦1条・舟底植え

PH10,KN

1畦1条・斜め植え

PH10,KNM

1畦1条・斜め植え・宮崎仕様



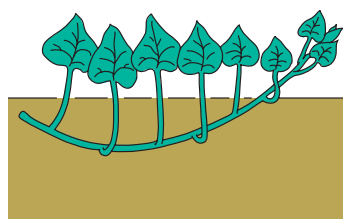
作業の動画は
コチラから



選べる2つの移植方法

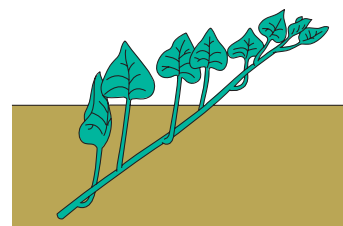
舟底植えのPH10,KF

イモ同士の干渉が
少なくなり、形の良い
イモが得られやすい
植えかたです。



斜め植えのPH10,KN/KNM

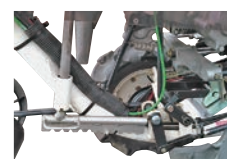
イモ数を制限して肥大
を促進し、短時間での
収穫が可能な植えかた
です。



新機能

ワンタッチスタンド

従来のピン方式からワンタッチ式に変更。
スタンドの出し入れが簡単かつスピーディです。



収納時（作業時）



スタンドを押し上げ、
時計周りに回す。



スタンド使用時（格納時）



スタンドを下方に引っ張り、
反時計周りに回す。

安定した植付作業

マルチ・露地、どちらの栽培でも確実に植付ける！

●挟持式植付爪

安定した挿入長さで確実に
植付ける挟持式の植付爪
を採用。スクレーパ付き
で、爪に付着した土を随時
きれいに落とすので、植付
精度も安定します。



〈マルチ〉



マルチも
露地も
OK!

〈露地〉



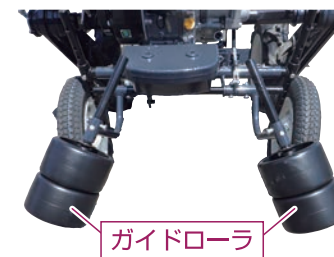
●植付部傾斜機構

傾斜地で機械がずれても、
手動傾斜レバーで調節可能。
うねの中央に、安定した
植付けが行えます。

苗の供給作業に集中できる！

●油圧連動うねガイドローラ

うね追従性が良く手離し作業が行えるので、苗の供給作業に
集中できます。また旋回時は、機体と同時にガイドローラも
自動で上がり、1人でもラクに旋回できます。



ガイドローラ



苗の活着を促進

●植付爪連動覆土論

苗を挿し込み後、手植えと同じように
土の上から1株ずつ叩くことにより
空洞化を防ぐので、移植後の活着が
良くなります。

充実装備で、 キレイな植付けを実現！

●苗挿入長さ切替レバー

短い苗、長い苗など、苗の挿入長さを
調節できます。

●後輪トレッド無段階調節

さまざまなうねに対応できます。

●連続ベルト式苗供給部

苗にやさしく、長い苗も確実に搬送できます。

●株間はレバー操作で6段階に調節可能

●折りたたみ式苗のせ台

移動時や格納時にジャマになりません。

加工用かんしょ栽培に ピッタリ！

●宮崎仕様 (PH10,KNM)

加工用の大きいかんしょにも対応できるよう、
植付株間を広く設定。かん水装置も標準装備して
います。

植付株間 (mm)	PH10		
	KF	KN	KNM (宮崎仕様)
	300 ~ 480	250 ~ 400	390 ~ 500

