



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。



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。

■主要諸元

名 称		ヤンマーかんしょ移植機		
販売型式名		PH10		
区 分		KF	KN	KNM
機 体 寸 法	全 長 (mm)		2230	
	全 幅 (mm)		1240	
	全 高 (mm)		1100	
機 体 質 量	機 体 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 ト	ト レ ッ ト (mm)	650 ~ 780		
変 速 段 数	変 速 段 数 (段)	前進2・後進1		
走 行 部	走行速度 植付け 路上走行 (m/s)	0.25 1.19	0.19 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
	舟底植え	斜め植え		
	植付方法	挟持爪方式		
	スクレーパ	あり(爪式)		
	覆土輪リフト	手動		
かん 水 装 置	かん 水 装 置	オプション	標準	
作 業 能 率	作 業 能 率 (株/時)	1700 ~ 2000	かんしょ慣行苗	
適 応 苗			-	
安全 鑑定 番 号				

■オプション

品 名 (コードNo.)	適 応			備 考
	KF	KN	KNM	
①かん 水 装 置	かん水装置SET (217885050020)	○	○	-
	移植爪(カンスイ) CMP (217885060000)	○	-	-
	移植爪(カンスイ) CMP (217885059000)	-	○	-
②苗 挟 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セット必要です。
	ベースCMP (217871234000)	○	○	※ブラシとベースの両方が必 要です。

※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

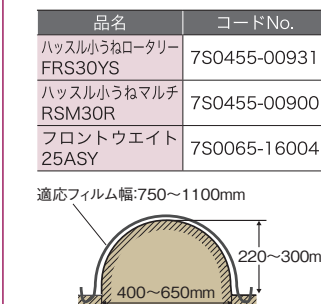
うね立て整形ロータリー
(自在形・センタードライブ)BS095CZ(M)・BS125CZ(M)
シリーズ(3P装着)

RZシリーズ(2P直装)



■管理機用作業機

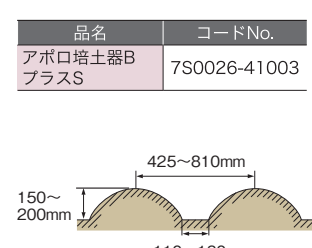
ハッスル小うねロータリー(マルチ)

●推奨管理機
YK650MK-D,L
YK750MK-D,L

小うね整形マルチセット

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

培土器

●推奨管理機
YK650SK-D

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。

■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

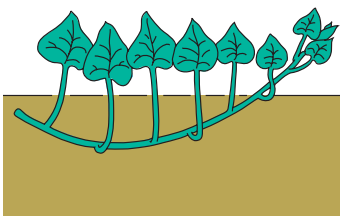
作業の動画は
コチラから



選べる2つの移植方法

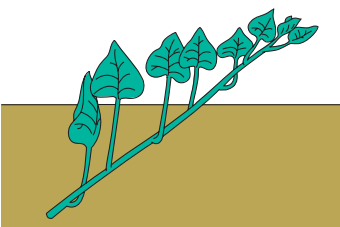
舟底植えの**PH10,KF**

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



収納時（作業時）



スタンドを押し上げ、時計周りに回す。

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。



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、爪に付着した土を隨時きれいに落とすので、植付精度も安定します。



●植付部傾斜機構

傾斜地で機械がすれても、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！

●油圧運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、機体と一緒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。



苗の活着を促進

●植付爪運動覆土論

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。

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

