

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

畔1条・斜め植え・宮崎仕様





■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
44	全 長		(mm)	2230			
	全	幅		(mm)	1240		
法	全 高		(mm)	1100			
機1	幾体質量(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}			
	最っ	大出力/	/回転速度	(kW{PS}/rpm)	1.5{2.1}/1700		
	前	輪		(mm)	φ370		
	後	輪		(mm)	φ460		
	١٠	トレッド		(mm)	650 ~ 780		
	変速段数		(段)	前進2・後進1			
走	走行速度		植付け	(m/秒)	0.25	25 0.19	
走行	压1.		路上走行	(m/秒)	1.19	0.9	93
部	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		
	植付条数(条)				1		
	適応うね高さ (mm)			(mm)	150 ~ 300		
植		寸株間		(mm)	300 ~ 480	250 ~ 400	390 ~ 500
付架	植付方法			舟底植え 斜め植え			
部	植付方式				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					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

			適応				
		品 名 (コードNo)	PH10			備考	
		(= 110)	KF	KN	KNM		
	()	かん水装置SET (217885050020)	0	0	_	かん水量 20・23・26cc ※1台に本体と爪の両方が必 要です。	
	かん水装置	移植爪 (カンスイ) CMP (217885060000)	0	_	_		
	置	移植爪 (カンスイ) CMP (217885059000)	_	0	_		
	②苗挟持部	ブラシCMP (217871235000)	0	0	0	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。 ※ブラシとベースの両方が必 要です。	
		ベースCMP (217871234000)	0	0	0		

※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)





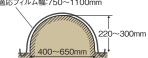
■管理機用作業機

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	7\$0455-00900		
フロントウエイト 25ASY	7S0065-16004		
 適応フィルム幅:750∼1100mm			

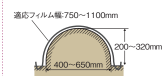


小うね整形マルチセット

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



品名	コードNo.
小うね整形 マルチセット BR35C	7\$0025-70000
フロントウエイト 15ASY	7S0065-17004





110~130mm

培土器

●推奨管理機

YK650SK-D

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

PH10,KN

PH10,KNM



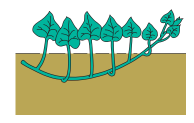




▮選べる2つの移植方法

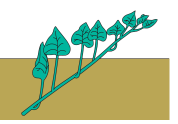
舟底植えのPH10,KF

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。



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)











スタンド使用時(格納時)

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。



●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。





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。

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

