■ 主要諸元

名称				ヤンマーかんしょ移植機				
	販売型式名			PH10A				
		区分		KF	KN	KNM		
機	全 長 (mm)			2230				
機体寸法	全 幅 (mm)			1240				
法	全 高 (mm)			1100				
機体的	質量(重量)		(kg)	195 205				
	型式名			GB101LN-320				
エンジン	種 類			空冷4サイクル単気筒OHVガソリンエンジン				
	総排気量 (L{cc})			0.098{98}				
	出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)			1.6(2.2)/1800				
ジン	最大出力		(kW{PS})	2.2{3.0}				
	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				
	車輪	前輪	(mm)	φ370				
		後輪	(mm)	φ460				
	トレッド (mm)			650~780				
走	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				
	路上走行		(m/秒)	1.19 0.93				
	車体昇降制御方式			油圧自動追従式				
	車体水平制御方式			油圧手動調節式				
	傾斜対応角度 (度)			左右10				
	植付条数 (条)			1				
	適応うね高さ (mm)			150~300				
植	植付株間 (cm)			30.34.37.41.43.48	25.28.30.33.36.40	39.42.43.45.47.50		
植付部	植付方法			舟底植え 斜め植え				
	植付方式			挟持爪式				
	スクレーパ			有り(爪式)				
+. / -	覆土輪リフト			手動				
かん水装置			/## /n+x	オプション 標準 1700 - 2000				
作業能率 (株/時)				1700~2000				
	適応苗				かんしょ慣行苗			
女主	生検査合格	留 写			-			

■適応うね形状

PH10A,KF: 300·340·370·410·430·480mm PH10A,KN: 250·280·300·330·360·400mm PH10A,KNM: 390·420·430·450·470·500mm

500~600mm

国内排ガス自主規制に対応した クリーンエンジン搭載

日本陸用内燃機関協会の 3次排ガス自主規制に対応 した、低振動・低騒音・ クリーンなエンジンを搭載 しています。



機体高さを維持する 機体下降ストッパ付き

は場での休憩やメンテナンス 時などに、機体高さを維持 したままにしておく、機体 下降ストッパを装備してい ます。



■オプション

		適応				
	品名(コードNo)		PH10A	備考		
		KF	KN	KNM		
	かん水装置SET (217885050050)	0	0	-		
①かん水装置	移植爪(カンスイ)CMP (217885059010)	0	-	-	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 (1C1400-02880)	-	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	
公田	ベースCMP (217871234000)	0	0	0		



※PH10A,KNM は、かん水装置が標準装備されています。

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

全 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



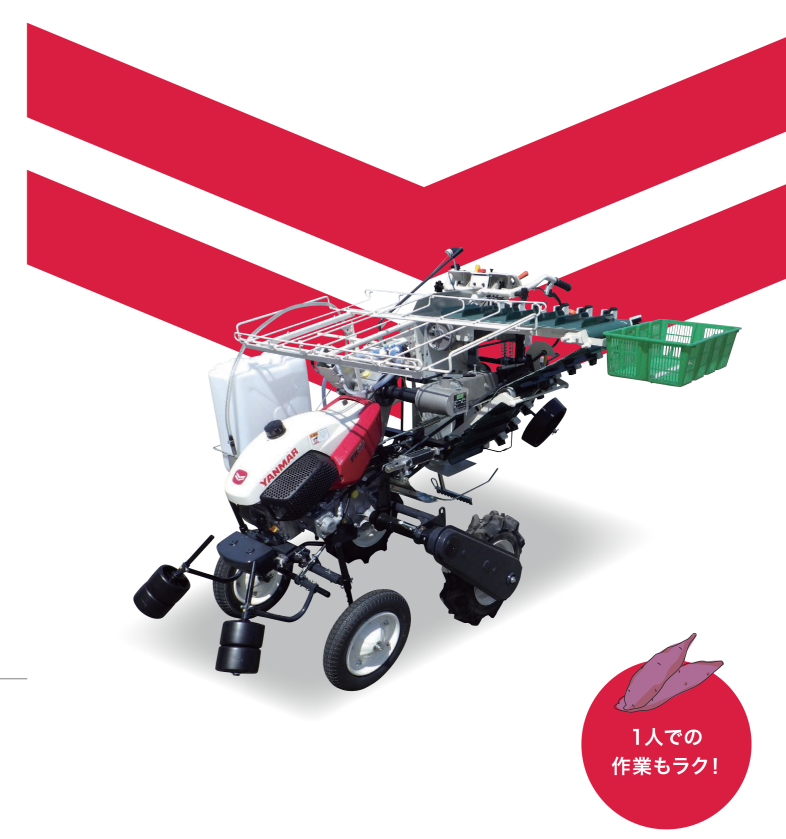


かんしょ移植機

PH10A,KF PH10A,KN PH10A,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



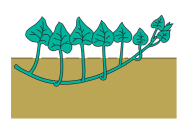
歩きながら、かんしょの慣行苗を 供給部に入れるだけ! 腰をかがめての手植え作業から解放されます!



▮選べる2つの移植方法

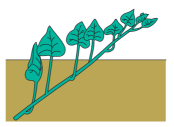
舟底植えのPH10A.KF

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PH10A,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

ワンタッチ式のスタンドを採用。 出し入れが簡単かつスピーディです。



収納時(作業時)



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。









>

けが行えます。

●植付部傾斜機構

●植付爪連動覆土輪

苗の活着を促進

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。

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



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。





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 (PH10A,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。

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