

ゴムクローラータイプ

スイートコーン ハーベスター

2条刈り・自走式

あらゆる種類のスイートコーンの
収穫に高性能を発揮します。

驚異の
性能



訓子府機械工業株式会社

本 社 北海道常呂郡訓子府町東町1番地1
Tel.(0157)47-2131 Fax.(0157)47-4330
北見工場 北海道北見市西三輪4丁目725番地1
Tel.(0157)36-5181 Fax.(0157)36-8695
E-mail:kikai@kunneppukikai.com

あらゆる条件で 高性能を発揮



**ゴムクローラー
だから出来る!**

- 1** 雨降り時の軟弱地作業が可能です。
(計画的な収穫作業)
- 2** 登坂力、ななめ傾斜でのすぐれた直進性
(積載時登坂能力30°)
- 3** スピンターンができるので圃場においての
方向転換は思いのままに小回りができます。
(枕取りが小面積で済みます。)
- 4** 一本レバーの操縦桿で走行の全て
(前進、後進、速度変速、左右方向)を操作します。
(全油圧機構)
- 5** クローラー接地圧がホイール式に
比べ極端に少ないので雨降り時の軟弱時でも
圃場を傷めません。
(接地圧[空車時]0.25kg/cm²)



機体寸法	型式	FMCM20D-KCH-2
	全長(作業時)	8300
	全幅(作業時)	2350
	全高(作業時)	3600
機体重量		6710(空車時)
エンジン	型式	6D16-TE1
	種類	ディーゼル4サイクル
	総排気量(cc)	7545
	出力(PS/rpm)	204/2700
	使用燃料	ディーゼル軽油
	燃料タンク容量(L)	150

走行部	クローラー	幅×接地長(mm)	500×2650
		中心距離(mm)	1700
	駆動方式	油圧式(HST)	
		走行速度	移動時
作業時	5~8km		
作業部	対象畝幅(cm)		100
	タンク容量(kg)		2000
	作業能力(ha/hr)		0.6~1.0
	ダンプ時タンク支点(mm)		3400

※本仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。