

規格・寸法表

規格以外のものは、別途製作します。ご相談ください。

仕様	規格	装着方法	全幅	全長	全高	容量	選定目安	備考
MGM (籾摺り機 直接投入)	2D	3P	1,560	1,075	2,150	約16俵	20馬力以上	MGMOにも 兼用出来ます
		A,B						
	3D	3P	1,860	1,165	2,150	約24俵	27馬力以上	
		A,B 日農工.S						
	5D	3P	2,060	1,375	2,300	約40俵	37馬力以上	
A,B 日農工.S								
日農工.L								
6D	3P	2,060	1,475	2,600	約52俵	65馬力以上 油圧揚力2,000kgf以上		
	日農工.S							
	日農工.L							
8D	3P	2,060	1,675	2,800	約68俵	80馬力以上 油圧揚力3,000kgf以上		
	日農工.L							
MGMO (上部開放)	2D	3P	1,560	1,075	1,850	約16俵	20馬力以上	
		A,B						
	3D	3P	1,860	1,165	1,850	約24俵	27馬力以上	
		A,B 日農工.S						
	5D	3P	2,060	1,375	2,000	約40俵	37馬力以上	
A,B 日農工.S								
日農工.L								
6D	3P	2,060	1,475	2,300	約56俵	65馬力以上 油圧揚力2,000kgf以上		
	日農工.S							
	日農工.L							
8D	3P	2,060	1,675	2,500	約73俵	80馬力以上 油圧揚力3,000kgf以上		
	日農工.L							

仕様	規格	装着方法	全幅	全長	全高	容量	選定目安	備考
MGM (籾摺り機 直接投入)	6Dプロ	3P 日農工.L	2,060	1,475	2,600	約52俵	2,000kgf 以上	MGMOにも 兼用出来ます
	8Dプロ	(強力型)						
MGMO (上部開放)	6Dプロ	3P 日農工.L	2,060	1,475	2,300	約56俵	2,000kgf 以上	
	8Dプロ	(強力型)						

※規格・仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

■もみから投入例

もみからの投入口は3ヶ所あります。
排気は左右どちらでも出来ます。

MGM (籾摺り機直接投入)



MGMO (上部開放)



ショベルローダーや
フォークリフト (バ
ケット付) でも投入
出来ます。

※投入時はマクーラの底面に約15cmの『パレット』『角材』を敷き投入してください。

—使う人の立場に立った発想で造る—

株式会社 **七尾機工**

〒926-0174 石川県七尾市奥原町下432
TEL. (0767) 62-2078 FAX. 62-2978
URL <http://nanaokikou.xsrv.jp/>
E-mail : knanao@ilac.ocn.ne.jp

ナナオのもみから運搬散布機

マクーラ

“もみから処理”の 省力化をバックアップ



プロ仕様



その差
歴然

ほこり(米ぬか)の飛散が激減!

電動が標準仕様だからキャビンに最適!

本体重量がとにかく軽い!

薄まきもでき、その場で一瞬排出!

(2018-1E)

マクーラ シリーズ ラインナップ



MGM-2D

散布幅 1,500

選定目安	容量
※20馬力以上	約16俵
サイズ	
1,560 1,075	※高2,150



MGM-3D

本体重量 130kg

散布幅 1,800

選定目安	容量
※27馬力以上	約24俵
サイズ	
1,860 1,165	※高2,150



MGM-5D

散布幅 2,000

選定目安	容量
※37馬力以上	約40俵
サイズ	
2,060 1,375	※高2,300



MGM-6D

散布幅 2,000

選定目安/油圧揚力	容量
※65馬力以上/2,000kgf以上	約52俵
サイズ	
2,060 1,475	※高2,600



MGM-8D

散布幅 2,000

選定目安/油圧揚力	容量
※80馬力以上/3,000kgf以上	約68俵
サイズ	
2,060 1,675	※高2,800

※選定目安はトラクタの油圧揚力にも関係しますので詳しくはお問い合わせください。 ※高さはカスター(高さ15cm)なしの寸法です。

■MGM 標準仕様

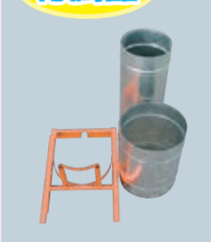
①ダクト・ダクト受ブラケット



←排気口

もみガラ投入口→

付属品



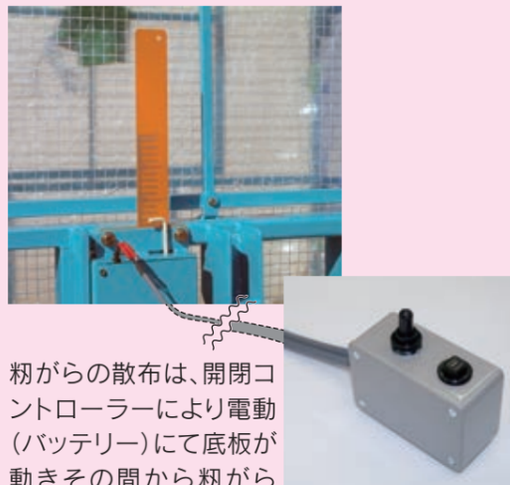
粉摺機からの投入は、後ろ・左・右の3ヶ所どちらからでも出来ます。排気は左右どちらからでも出来ます。また、グリーン色の排気シートと天井ネットを外すと上部より投入する事が出来ます。

②移動用カスター

本体が空の状態の移動用です。

③散布量調整目盛・開閉コントローラー

電動なので運転席に乗ったまま操作出来ます。特にキャビン仕様には最適です。



粉がらの散布は、開閉コントローラーにより電動(バッテリー)にて底板が動きその間から粉がらが散布されます。(散布量は無段階です。) また、底が約45度開き、一瞬でその場に排出出来ます。

■オプション

テールランプ



後続車が確認でき
安全です。

マクーラ本体フレームのお好みの位置に取り付けられます。ブレーキランプとウィンカーです。

■ヒッチ装着例



Bヒッチ

日農工.L
(強力型)

日農工.S

もみガラに含まれるケイ酸の効果

ワラ・籾殻の中には10%以上ものケイ酸が含まれているが、特に葉や籾殻の表皮細胞に沈積してケイ化細胞を作り、組織の強化や害虫の食害、イモチ病の侵入などの抵抗性に役立っている。又、葉の表面にクチクラ・シリカ二重層を形成して過剰蒸散を防ぐ役割を果たしていると考えられる。ケイ酸は水稲根の酸化力を高める作用があり過剰に存在する鉄やマンガンを根の表面で酸化沈澱し過剰の害を軽減し防止する。またマグネシウムと相助作用がある。ワラ、籾殻にはたくさんのケイ酸が含まれているので、ケイ酸補給の有力な手段である。

新規格

MGM0-8Dプロ



散布幅 2,000

選定目安/油圧揚力	容量
※80馬力以上/3,000kgf以上	約73俵
サイズ	
2,060 1,675	※高2,500