

# **M**明治機械株式会社



# **HAMMER MILL**

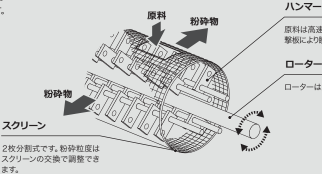
### HME型 / HMC型

#### 主に配合飼料工場において、メイズ、マイロ等の主原料及び大豆粕、魚粕等の副原料を 粉砕するスイング式ハンマーミルです。HME型は主に二次粉砕等に使用します。

本機は、ハンマーを円周に配したローターを内蔵したミル本体及び直結駆動用モーターからなります。 供給された原料は高速回転するハンマーと衝撃板により、瞬間的に粉砕されスクリーンを通過して下方に排出されます。

HME型: 旋回径が大きく、中速で粉砕します。 HMC型: 旋回径が小さく、高速で粉砕します。





# 原料は高速回転するハンマーと衝

撃板により瞬時に粉砕されます。

ローターは正逆運転が可能です。

#### HME型 メンテナンスの省力化

スライディングドアとワンタッチクランプを採用しています。

#### HME型 切替弁を内蔵

切替弁が内蔵されており、ローターの回転方向に合わせ、原料の 流入方向を変更できます。

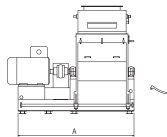
#### 高性能安定型

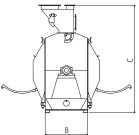
多くの製油工場・飼料工場にて使われています。

#### 低メンテナンス費

ローターは正逆運転が可能です。その場合はハンマーの交換 回数が従来の1/2となります。

#### [HME型]

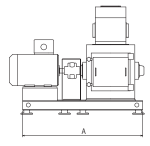


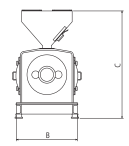


仕様及び寸法

144 1≅	外	外形寸法 [mm]			回転数	発生	重量
機種	Α	В	С	モーター容量	[rpm]	風量 [m³/min]	[kg]
HME-10	<b>2</b> ,655	1,400	2,190	110kW×4P	1,500 (50Hz) 1,800 (60Hz)	120	2,000

#### [HMC型]





仕様及び寸法

機種	外形寸法 [mm]			モーター	回転数	発生	重量	<u>処理能力[t/h]</u>	
	Α	В	С	容量	[rpm]	風量 [m³/min]	[kg]	メイズ	マイロ
нмс-з	1,620	890	1,662	45kW×2P	3,000 (50Hz) 3,600 (60Hz)	30	2,300	4.3	5
HMC-5	1,741			55kW×2P		40	2,500	6	7
HMC-8	2,067		1,684	90kW×2P		60	3,000	8.5	10
HMC-10	2,252			110kW×2P		70	3,300	10.3	12
HMC-12	2,510			132kW×2P		90	3,600	13.5	15

「HMC型]※1: 処理能力はスクリーンの2.0mmでの参考地になります。

※詳細につきましては、別途御相談ください。 ※仕様は改良のため予告なく変更する場合がございます。



## 明治极械株式会社

https://www.meiji-kikai.co.jp/ E-mail:sales@meiji-kikai.co.jp

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-8-1 PMO神田司町ビル9階 TEL:03-5295-3511 FAX:03-5295-3580

#### 足利事業所

〒326-0844 栃木県足利市鹿島町1115 TEL:0284-62-1321 FAX:0284-62-5737 [明治機械株式会社HP]

