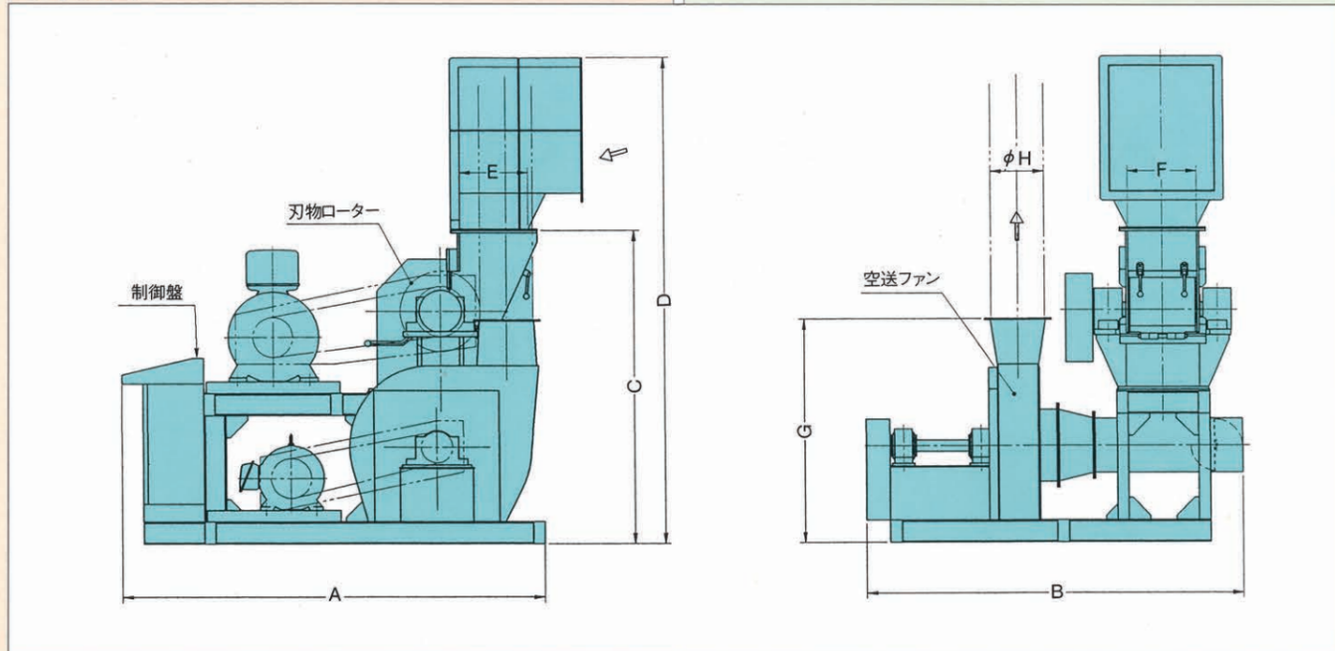


■ 寸法図



■ 仕様

型式	仕様	処理能力 スクリーンサイズ 10mm (M ³ /H)	動力 (kw)		寸法								機械重量 (t)
			ローター	ファン	A	B	C	D	E	F	G	H	
MCM-50		5 ~ 7	37	(#4) 11	2,280	1,930	1,610	2,570	330	332	1,125	200	2.0
MCM-75		6 ~ 8	50	(#5) 15	2,280	2,120	1,660	2,620	330	392	1,260	250	2.5
MCM-100		7 ~ 9	75	(#5) 18.5	2,420	2,120	1,760	2,720	390	392	1,260	300	3.0
MCM-150		8 ~ 10	110	(#6) 22	2,470	2,410	1,865	2,825	390	492	1,295	300	4.5
MCM-200		9 ~ 12	160	(#6) 30	2,470	2,410	1,915	2,875	390	492	1,295	325	5.0

備考 ●生産能力は原材料の樹種、形状、含水率粒子の大小等の条件に依り増減します。
●弊社では、常に製品の改良を心掛けておりますので仕様等を予告なく変更する事があります。

このカタログは再生紙を使用しております。



- ＜営業品目＞
- | | | |
|---------------|----------------|----------------|
| 都市ゴミ固化設備 | 粗大ゴミ破碎機 | スーパーミラクルセパレーター |
| 廃棄物の中間処理設備 | 大型破碎機 | 各種選別・篩機 |
| 廃プラ減容固化設備 | 移動式破碎機 | 各種乾燥機 |
| 廃プラ固形燃料製造プラント | ロータリープレスクラッシャー | マルチホーマー |
| 粗大ゴミ破碎・選別プラント | オガ粉製造機 | ペレットミル |
| 廃木材有効利用プラント | モミガラ粉碎機 | 発泡スチロール減容機 |
| パーク堆肥製造プラント | 各種粉砕機 | 圧縮成形機 |

株式会社 御池鐵工所

本社・工場 〒720-21 広島県深安郡神辺町川南三ノ丁396-2
TEL (0849) 63-5500 FAX (0849) 63-5508
東京営業所 〒333 埼玉県川口市芝西2-4-19
TEL (048) 261-1166 FAX (048) 261-7115
大阪営業所 〒564 大阪府吹田市南金田1-2-20
TEL (06) 386-9390(代) FAX (06) 386-8490

MIKE CUTTER MILL

木片・チップ用オガ粉製造機

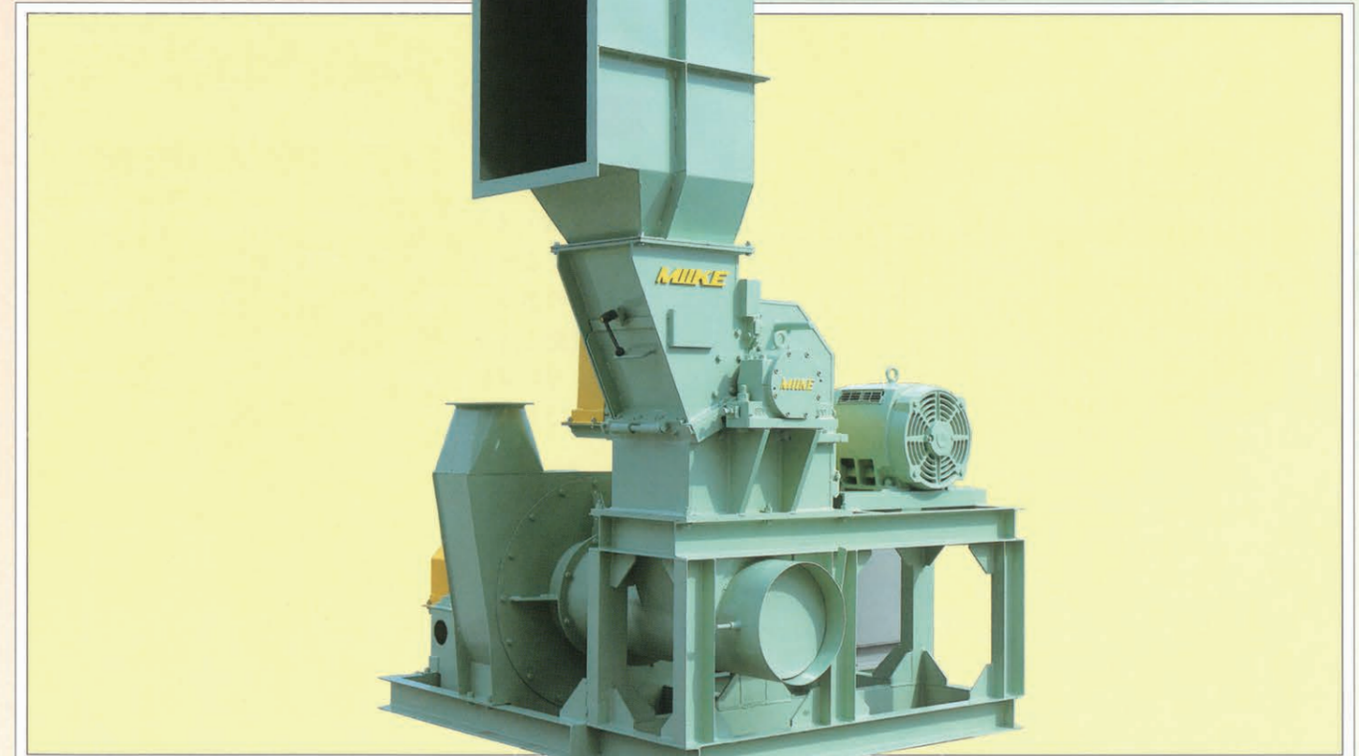
カッターミル

MCMシリーズ

＜特許＞

アイデアと技術を生かして、
未利用資源の有効利用をめざす。

株式会社 御池鐵工所





特 長

- 強力な切削能力。
ナイフによる切断方式のため、節があっても、特に堅い木でも問題なくスムーズに生産できます。
- 粒度の調整が自由。
スクリーンの交換により、小さい粒子から大きい粒子まで、一台の機械で自由にできます。
- 取扱い容易。
構造が簡単でどなたにでも扱える機構になっています。
- 省エネルギー。
生産量当たりの消費電力が少ない。
- 低騒音。
騒音の発生し難い構造になっています。

▲ローター

構 造

本機カッターミルは横軸高速回転のローターと切刃・受刃・スクリーンにより、粒子の調ったオガ粉が生産できる構造になっています。
粒子の調整は刃物・スクリーンの目の大小の調整により変更できます。
又、刃物調整・刃物交換・スクリーン交換は簡単にどなたでもできます。

MIKEカッターミル《MCMシリーズ》
木片・チップ用オガ粉製造機

本機カッターミルはチップ等をオガ粉にする目的で弊社独自のノウハウにより設計開発いたしました。製材所や木工所の木片やプレーナー屑などを効率的にオガ粉にすることができ、粉碎製品は様々な用途で再利用されています。



▲ 廃材チップ



▲ 製材チップ



▲ プレーナー屑

カッターミル



▲ 粉碎製品(オガ粉)

粉 碎 製 品 の 用 途

- ▶畜産向
間伐材・山地残材・背板(節付可)剪定材等の身近な材料を利用して、保水性・保温性に富むソフトタッチのオガ粉を安価にして大量に製造することにより、家畜に住み心地の良い環境を与えることができ、肥育度・肉質・乳量・疾病予防にと、生産性の向上を得て、経営の効率を高めます。
- ▶きのこ向
きのこ栽培に於ては、最良の樹種選定及び通気性・保水性に富む最適なバランスのとれた粒度のオガ粉を培地とすれば生産性の向上と安定した高品質なきのこを生産することが可能と成ります。従って本機を使用して自家用のオガ粉を製造することにより高収益で安定した経営につながります。
- ▶有機質堆肥
畜産の糞尿や有機質汚泥の水分調整材としてオガ粉を使用し、コンポスト化して良質の有機質堆肥として利用できます。
- ▶農水産物梱包向
現在農水産物の流通過程における、オガ粉の使用量が増えつづけております。それはオガ粉の保温断熱性・通気性・保水性・弾力性が農水産物に適した環境を維持できるからであります。特に水産物においては、車海老・蟹等の高級品は香の問題もあり、オガ粉の良し悪しによって、水産物の価格が変動する程であります。従って品質の高いオガ粉を安定供給することは高収入につながりますが、そのことは良質なオガ粉製造機によって可能と成ります。