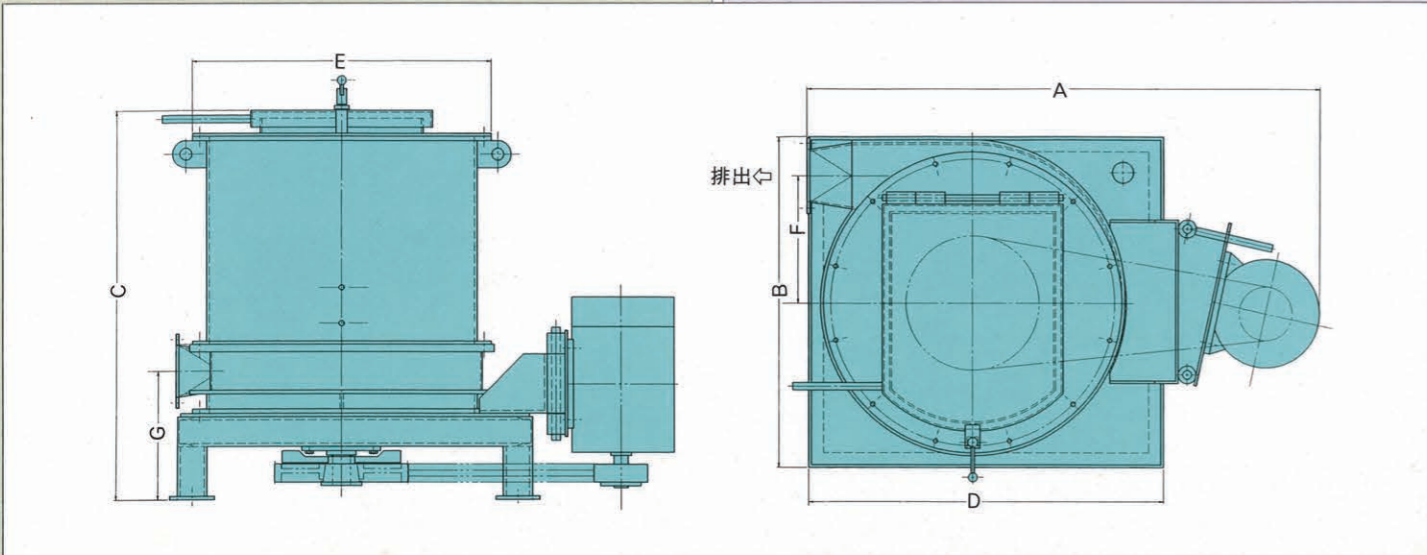


寸法図

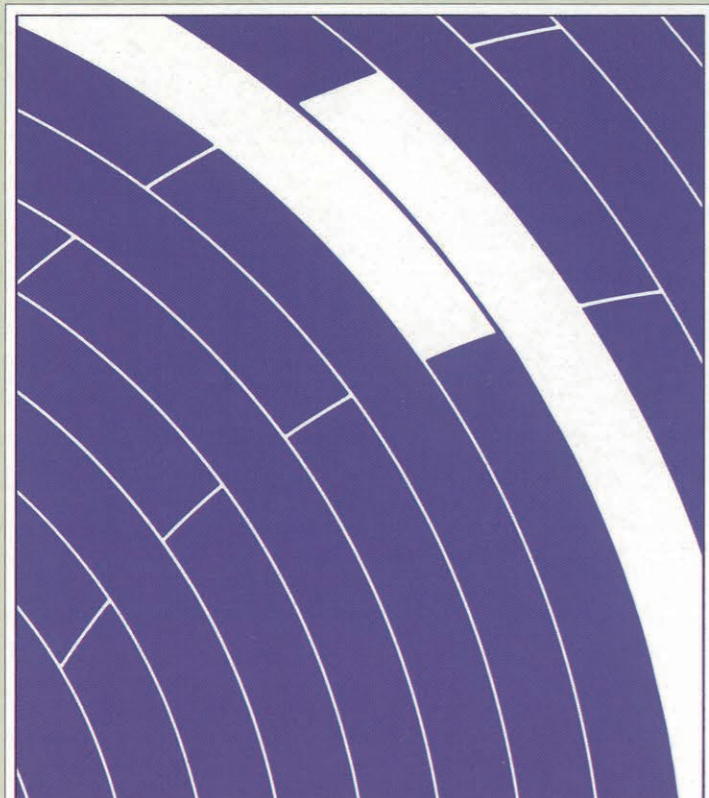


仕様

型式	仕様	寸法 (mm)						動力 (kw)	能力 (M³/H)	機械重量 (kg)	
		A	B	C	D	E	F				
MOC-290		1,740	1,110	1,306	1,200	φ914	425	435	18.5	0.5~1	750

MOC-290	投入材料	投入可能最大寸法 (mm)	粉碎粒度	ホッパー容積 (m³)
仕様	木屑、端材、端板 合板屑、プレーナー屑 バーク、チップ	木屑 200×250×65 (最大長さ600以下) バークは全て可能 上記以下の寸法は全て可能	オガ粉より少し大きく チップダスト位いのサイズ	0.3

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。



『営業品目』

都市ゴミ固化設備	粗大ゴミ破碎機	傾斜型選別機
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
廃プラ固体燃料製造プラント	オガ粉製造機	多目的造粒機
粗大ゴミ破碎・選別プラント	モミガラ粉碎機	発泡スチロール減容機
廃木材有効利用プラント	各種粉碎機	圧縮成形機
バーク堆肥製造プラント	プラスチック破碎機	

御池鐵工所は破碎・選別・粉碎・乾燥・造粒・その他の設備を組み合わせて合理的な廃棄物処理システムをご提供いたします。

 株式会社 御池鐵工所
<http://www.miike.co.jp>

本社・工場 〒720-2124 広島県深安郡神辺町川南三ノ丁396-2
TEL (084) 963-5500 (代) FAX (084) 963-5508
東京営業所 〒103-0027 東京都中央区日本橋3丁目8-9 日本橋御池ビル6F
TEL (03) 5255-3500 (代) FAX (03) 5255-4508
大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3丁目11-26
TEL (06) 6885-1958 (代) FAX (06) 6885-1957
九州営業所 〒812-0063 福岡市東区原田1丁目27-4
TEL (092) 629-0450 (代) FAX (092) 629-0451
関東サービスセンター 〒333-0855 埼玉県川口市芝西2丁目4-19
TEL (048) 261-1166 (代) FAX (048) 261-7115
札幌出張所 〒007-0840 札幌市東区北40条18丁目3番15-405号
TEL (011) 780-6350 FAX (011) 780-6351
名古屋出張所 〒464-0806 名古屋市千種区唐山町1-63-1 タウン唐山F-105
TEL (052) 788-7718 FAX (052) 788-7746

MIIKE
CRUSHER PLANT

バッチタイプ

粉碎機

MOCシリーズ

《特許出願中》

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



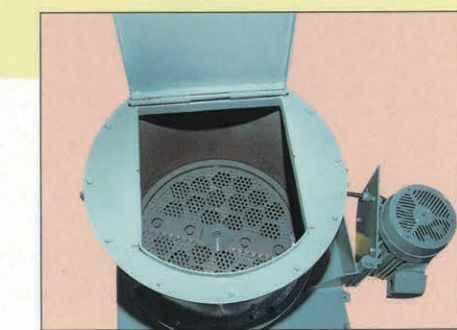
より効率的な未利用資源のリサイクルをめざして……… ミイケは端材の粉碎機を提案します。



MOC-290型

特 長

1. バッチ式です
一度に一定量の木材の端材をホッパーに投入出来る
為に投入が容易です。
2. 省力化が計れる
バッチ式の為に木材の端材の投入が済めばその後自動運転する為に人手は不用です。
3. 省スペース
パッケージ型に成っている為に場所を取らない。
4. 省エネルギー
小動力の割には粉碎量が大である。
5. 騒音・振動が少ない
合理的に設計、製作されていて騒音・振動が少なくて、又特別な基礎は必要としない。
6. 保守点検が容易です
構造は合理的に出来ていて、簡素化して有り、保守点検が容易です。
7. 燃焼炉の代用品として
木材の端材を粉碎してお手持のサイロへ供給すると
特別な焼却炉が不用です。又、弊社のブロックプレス
機(圧縮成型機)を使用する事により、固型化燃料の製
造が可能です。



構 造

本機は、バッチ式すなわち連続式と異なり、定量の被粉碎物を入れるホッパーと粉碎室が一体となった粉碎機であります。

ホッパーの下部に回転体を有し、回転体に取り付けられた特殊な刃物により、材料はあたかも洗濯機の中の洗い物の様に、ホッパー内で踊り、互いにぶつかり合い、刃物で削りとられ、やがて一定の粒度以下となって排出されます。

この様に、本機は特殊な回転体により材料が刃物に余分にくい込むことなく、逆に材料自体がぶつかり合いながら刃物に接することにより、小さな動力で効率よく粉碎処理出来ます。

MIKE バッチ式粉碎機《MOCシリーズ》

無駄を省いたパッケージ型粉碎機

- 煙を出したくない
- 工場をきれいにしたい
- 場所がない
- 人手をかけたくない
- だけど廃材の処理はしたい…という方

本機は製材所、木工所等の木材加工中に発生する不要の廃材を有効利用する為に効率良く一定の粒度に粉碎処理する、小型省エネタイプの粉碎機です。

粉碎処理された製品は現在御手持のサイロ等に空気輸送され、ボイラーの燃料、家畜の敷料等に有効利用出来ます。

従来の焼却炉での焼却処分だけではなく無公害に処理出来、工場内の美化、作業環境の合理化が計れるなどの、色々とメリットの有る粉碎機です。

用 途

1. ボイラーの燃料用として
重油の代替燃料として使用されています。
2. 家畜の敷料用として
畜産業界において家畜・家禽の多頭化飼育から、糞尿処理が大きな社会問題となっています。
本製品は、吸水性・吸着性もすぐれ、敷料として広く利用されます。
3. 堆肥の原材料として
本製品を家畜の糞尿とブレンドして、有機質堆肥の原材料として利用されています。
4. 新建材、製紙の原材料として
パーチカルボード、製紙工場の原材料として。
5. その他の用途として色々使用出来ます



廃 材(端材)



製 品



※ プレカット工場、製材所等の廃材処理に最適です。
※ プレーナー屑も処理できます。

