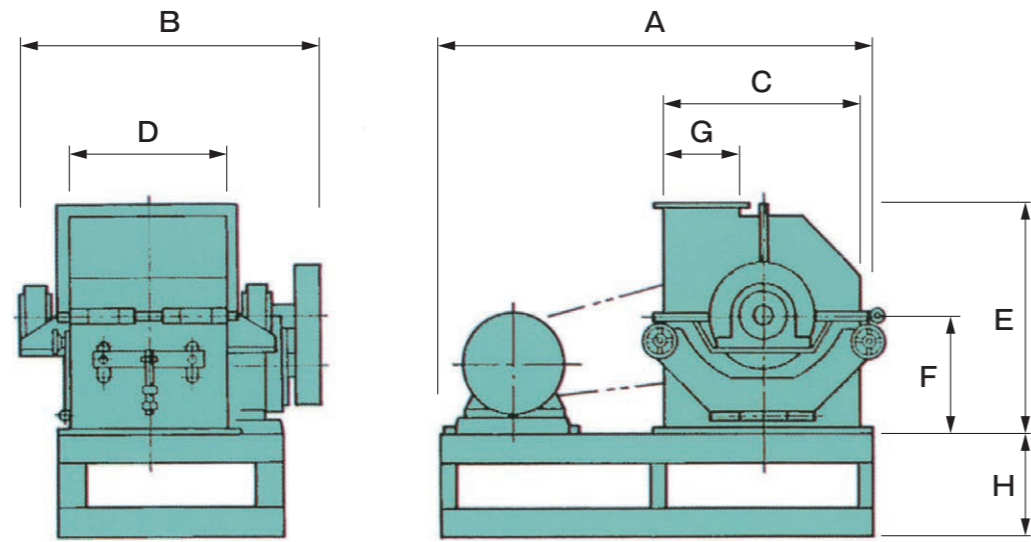


■外形図



■横型粉砕機仕様表

型式	所要動力	生産能力(1時間当り)			寸法								重量
		木屑 スクリーンサイズ 25~50mm	木皮 スクリーンサイズ 25~50mm	紙・廃プラ スクリーンサイズ 50~100mm	A	B	C	D	E	F	G	H	
MHM-30	22kw	2~4m³	4~5m³	6~10m³	1400	1000	628	389	824	430	202	1000	1.0ton
MHM-50R	37kw	4~7m³	5~7m³	10~20m³	1800	1335	750	675	1000	500	257	1100	2.0ton
MHM-75R	55kw	7~10m³	7~15m³	20~30m³	2300	1510	960	768	1130	580	282	1200	4.0ton
MHM-100R	75kw	10~20m³	15~25m³	25~40m³	2600	1650	972	932	1130	580	318	1300	5.0ton
MHM-150R	110kw	20~25m³	25~30m³	40~60m³	2735	2250	1382	1214	1550	800	476	1500	10ton
MHM-200R	150kw	25~30m³	30~50m³	60~100m³	3200	2700	1394	1364	1600	830	618	2000	15ton
MHM-300R	250kw	30~50m³	—	90~150m³	6000	3290	2500	1600	2230	1100	1300	2000	30ton
MHM-400R	300kw	40~70m³	—	120~200m³	6000	3750	2500	2060	2230	1100	1300	3000	45ton
MHM-700R	500kw	70~120m³	—	200~300m³	8000	3500	3300	1660	3900	1500	1800	3000	60ton

※処理能力及び処理後の形状は原材料の性状(材質・含水率・形状等)、ご使用条件により変動致します。
 ※弊社では、常に製品の改良を心掛けておりますので、予告なく仕様等を変更する場合がございます。

MIIKEでは、お客様の多種多様な材料に応じたテスト用設備を完備しております。
 設備の見学および材料のお持ち込みによる実証テストもお受けしております。

■営業品目

- RPF製造プラント
- 木質ペレット製造プラント
- 建設系混合廃棄物リサイクルプラント
- 廃木材有効利用プラント
- 容器包装プラスチックリサイクルプラント
- ペットボトルリサイクルプラント
- 粗大ゴミ破碎・選別プラント
- 食品残渣リサイクルプラント
- 下水汚泥の固形燃料化プラント
- 各種廃棄物中間処理プラント
- 粗大ゴミ破碎機
- 大型破碎機
- 各種破碎・粉砕機
- 傾斜型選別機
- 比重選別機
- 各種選別機
- 多目的圧縮成形機
- 多目的造粒機
- バイオマス温水ボイラー
- バイオマス蒸気ボイラー



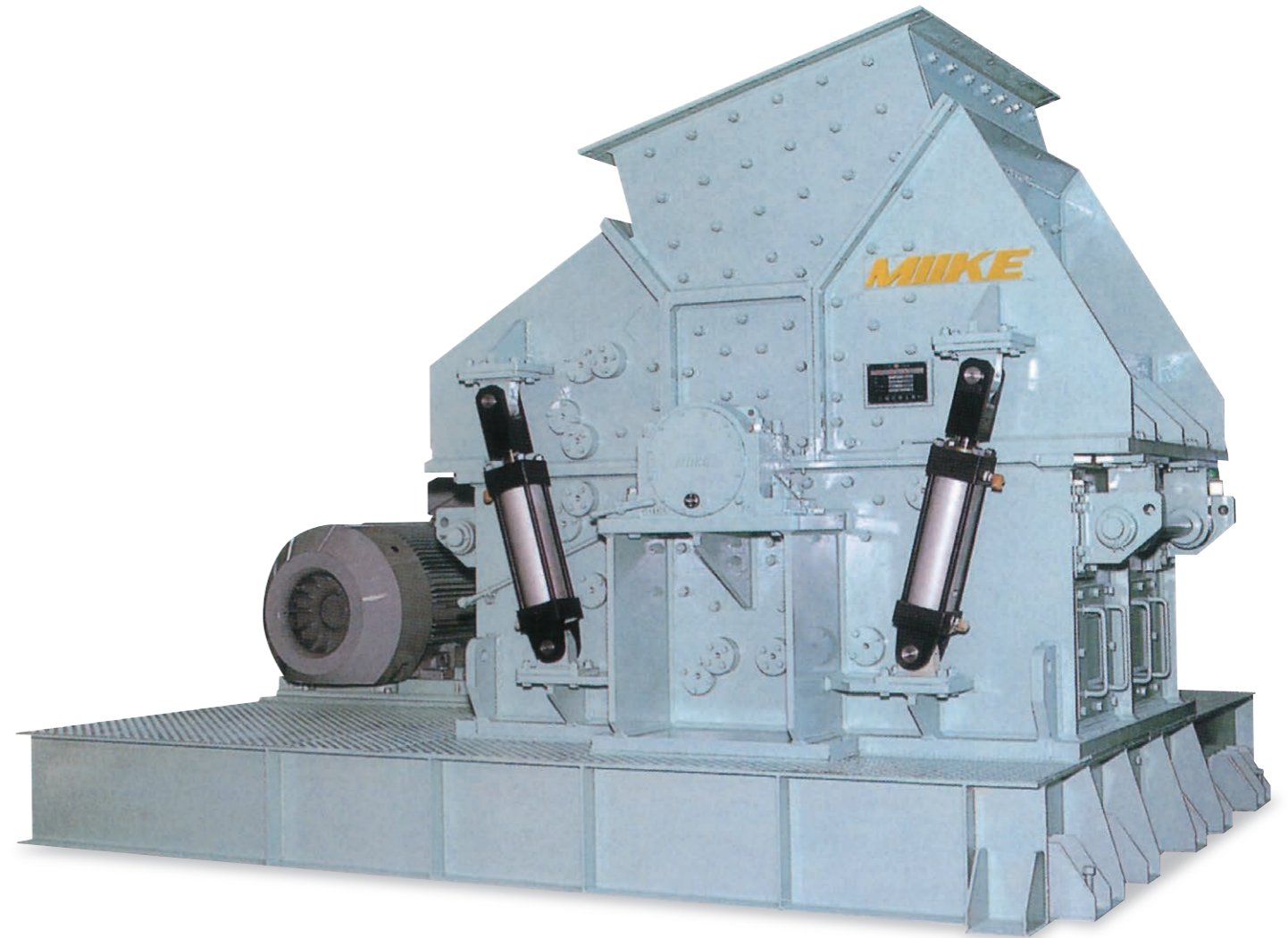
未利用資源の有効利用をめざす
株式会社 御池鐵工所

本社・工場 〒720-2124 広島県福山市神辺町川南396-2
 TEL(084)963-5500(代) FAX(084)963-5508
 札幌営業所 〒060-0001 札幌市中央区北1条西三丁目3-31 古久根ビル8F
 TEL(011)223-1208(代) FAX(011)223-1207
 関東営業所 〒333-0855 埼玉県川口市芝西二丁目4-19
 TEL(048)261-1166(代) FAX(048)261-7115
 九州営業所 〒813-0034 福岡市東区多の津四丁目9-1 OKIビル301号
 TEL(092)629-0450(代) FAX(092)629-0451

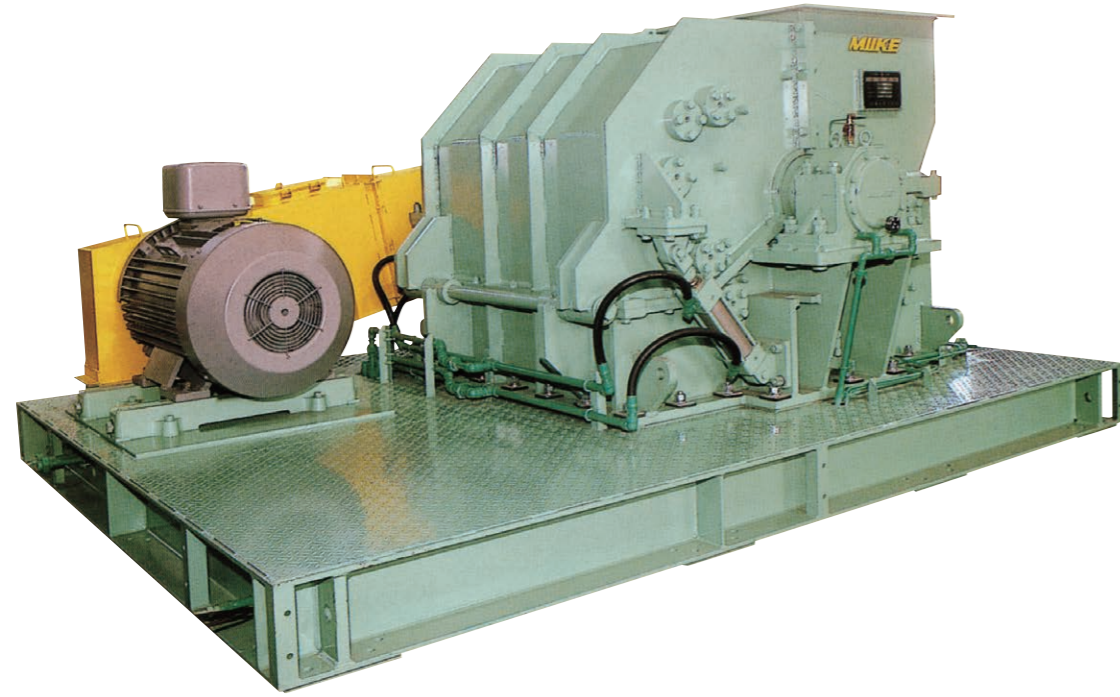
ホームページ <http://www.miike.co.jp/>

リサイクル・ルネッサンス
MIIKE

多目的横型粉砕機
MHMシリーズ



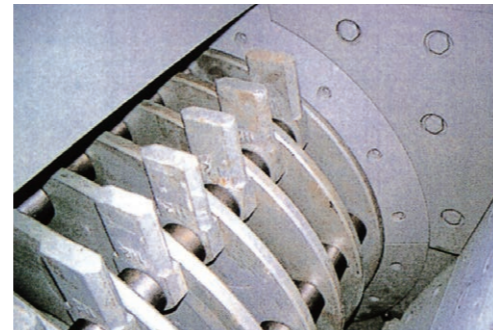
未利用資源の有効利用をめざす
株式会社 御池鐵工所



MIKE

多目的横型粉碎機 《MHMシリーズ》

- 廃棄物から有価物を選別する前処理
- 減容固化の前処理
- ボイラー用燃料
- 製紙、ボードの原材料
- 堆肥用原材料
- 家畜の敷料代用
- 焼却炉の前処理用
その他



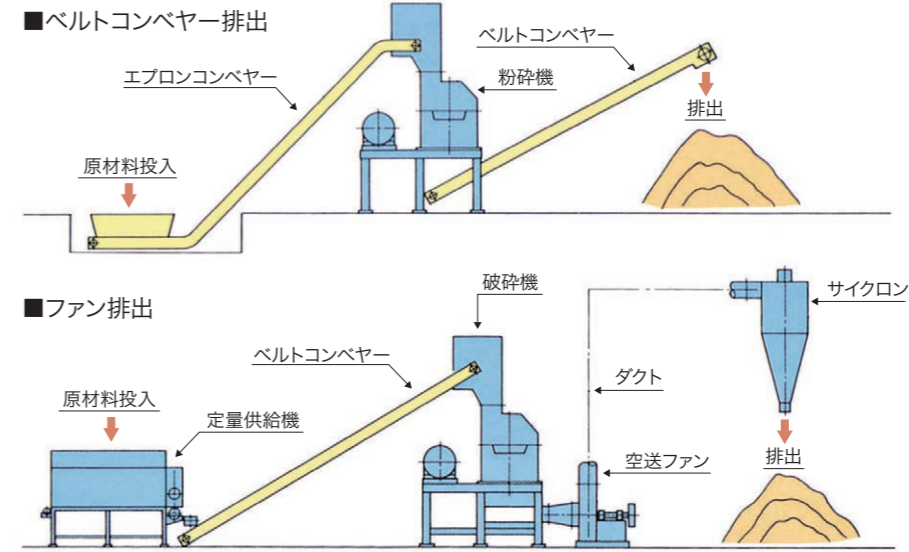
構造

粉碎機の構造は高速回転する主軸の金具（ハンマーホルダー）に取り付けられた特殊形状のハンマー（固定式、吊下式）により、ホッパーより連続的に投入された粉碎原料を上部の固定金具と適当な間隔を有し、高速回転しているハンマーの衝撃切断、粉碎作用によって瞬間的に粉碎し、下部のスクリーンを通過して希望の大きさに揃えて、粉碎机より連続的に排出され、製品にするものです。

特長

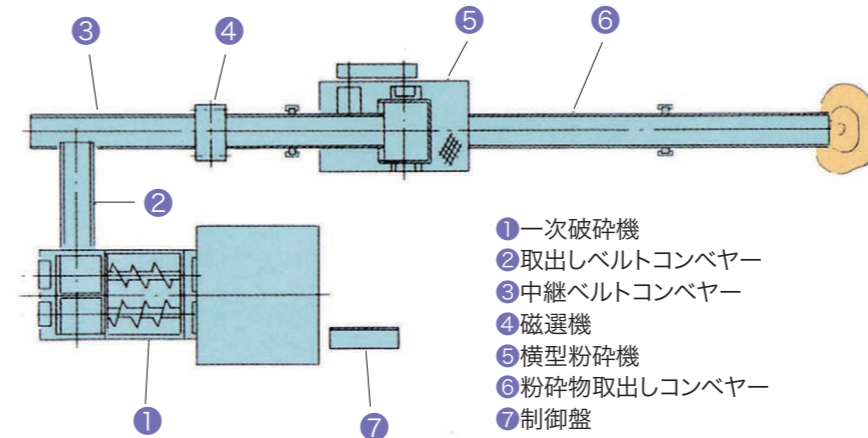
- 粉碎効率が良い**
粉碎物に合うハンマーを多数ご用意しております。
- 優れた耐久性とメンテナンス性**
長時間の使用に耐え、容易にメンテナンスを行えるように合理的な構造となっています。
- 安定した粉碎作業**
投入口が大きく粉碎室も広くしています。
- 粒度の選定が自由**
スクリーンを交換することで、ご希望の大きさに粉碎します。

設置例



再利用化のシステム例

一次破碎机と横型粉碎机をセットすることにより粒度を均一の寸法に仕上げ廃棄物のリサイクル化が計れます。



用途

- | | | |
|---------|-----------|----------|
| ■ 産業廃棄物 | ■ 石膏ボード | ■ 古紙 |
| ■ 工業用原料 | ■ 段ボール | ■ プレーナー屑 |
| ■ 布切れ | ■ 都市ゴミ | ■ 木片 |
| ■ 廃ビニール | ■ 廃プラスチック | ■ 木皮 その他 |

