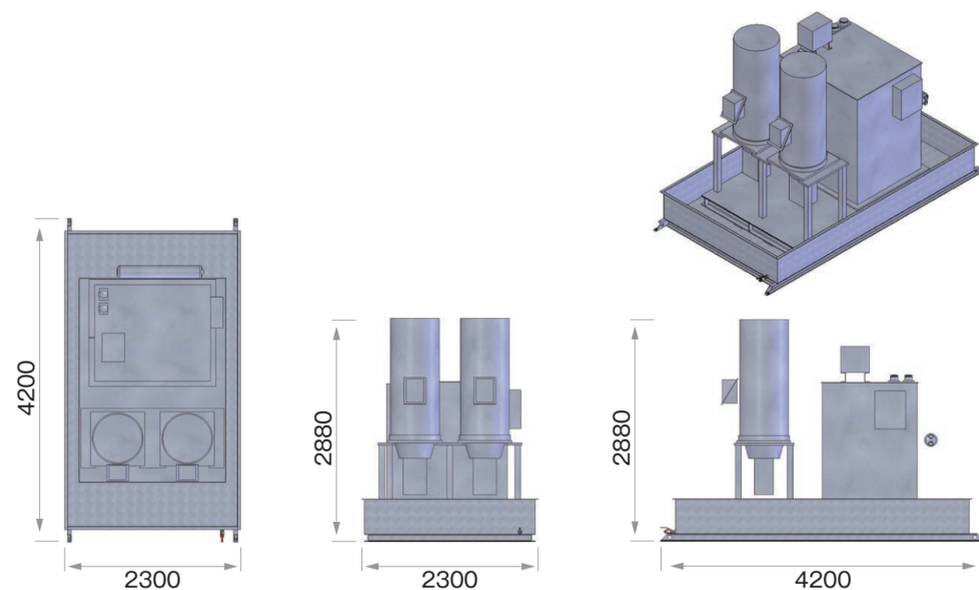
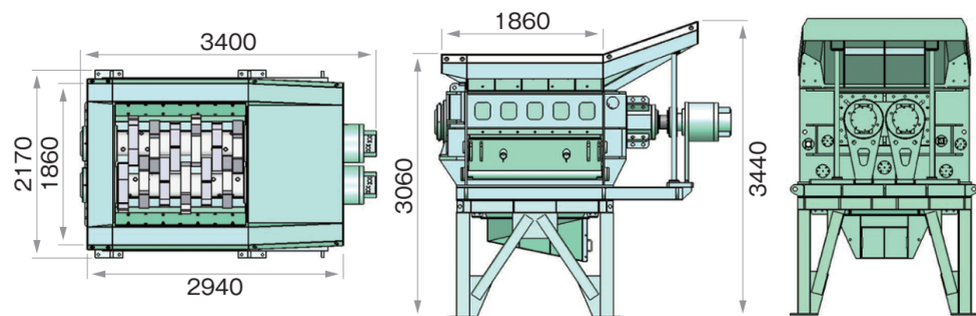


外形図



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。

※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あります。

■主な営業品目

- 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・粉碎機
- 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204号  
TEL(092)629-0450(代) FAX(092)629-0451

ホームページ <https://www.miike.co.jp/>

油圧式二軸破碎機  
グラウンドクラッシャー  
MGCHシリーズ



MGCH-70150



未利用資源の有効利用をめざす  
株式会社 御池鐵工所

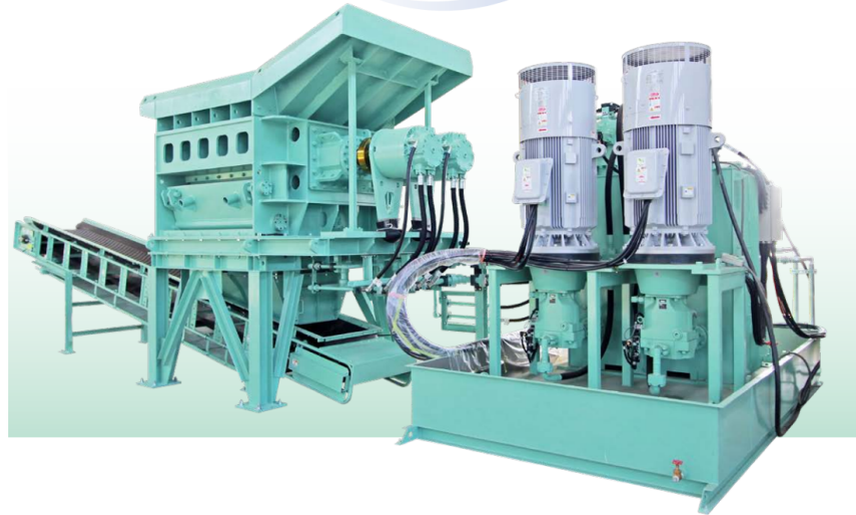
リサイクルはここから始まる!

# MIIKE 油圧式二軸破碎機

## 《MGCHシリーズ》

■ リサイクルの前処理機として ■  
(ボイラー燃料、固形燃料、製紙・ボード原材料、資源のリサイクルで有価物の回収)

- 廃棄物の減量化として ■
- 焼却炉の前処理機として ■
- 粗選別の前処理機として ■



### 特 長

#### 高い処理能力

強力な破碎力とオートリバース機構による連続運転で能率的に破碎します。難処理物に対しても適宜シャフト選択で難なく破碎します。油圧機構により強力なトルクを発揮します。

#### 対象物に合わせて破碎刃交換

破碎シャフトをユニット毎交換できるカセットシステムを搭載。交換作業はギアボックスを解体する必要は無く、破碎対象物に合わせてシャフトを交換する事も可能。メンテナンス対応も即時行え、無駄なコスト、無駄な時間を必要としません。

#### 運転操作が容易

制御装置で自動運転ができ、異常時には自動停止します。

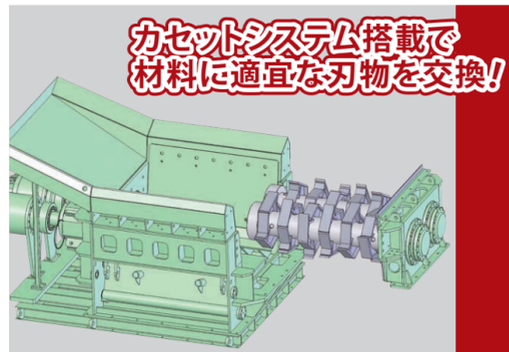
### 用 途

- 間伐材、剪定材、廃木材等の破碎
- 容リプラ、廃プラの破碎
- 本、雑誌、機密文書、古紙の破碎
- 都市ゴミ、産廃ゴミ、混合廃棄物等の破袋、破碎

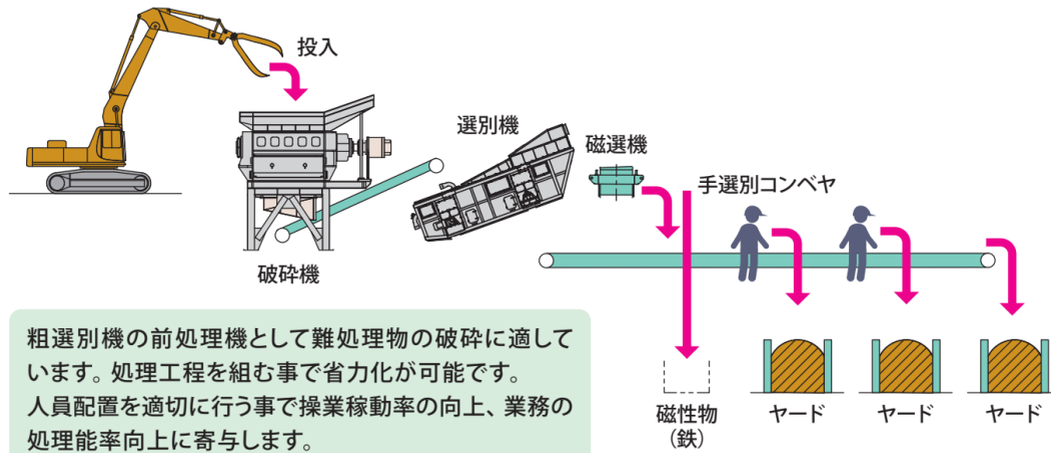
※金属類、土砂、石、コンクリート廃材等高度の高い物を処理すると刃物の摩耗が早くなります。

### 破碎対象物に最適な破碎モードを選択可能

破碎時の負荷に合わせ、破碎軸の回転を正転・逆転、高速・低速と自動制御するモードと、両軸を設定回転で制御するモードの選択が可能です。油圧ユニット制御により冷却用ポンプ、クーリングタワーの監視と油温の管理が行えます。



### 破碎フロー



粗選別機の前処理機として難処理物の破碎に適しています。処理工程を組む事で省力化が可能です。人員配置を適切に行う事で操業稼働率の向上、業務の処理能率向上に寄与します。

### 破 碎 例

