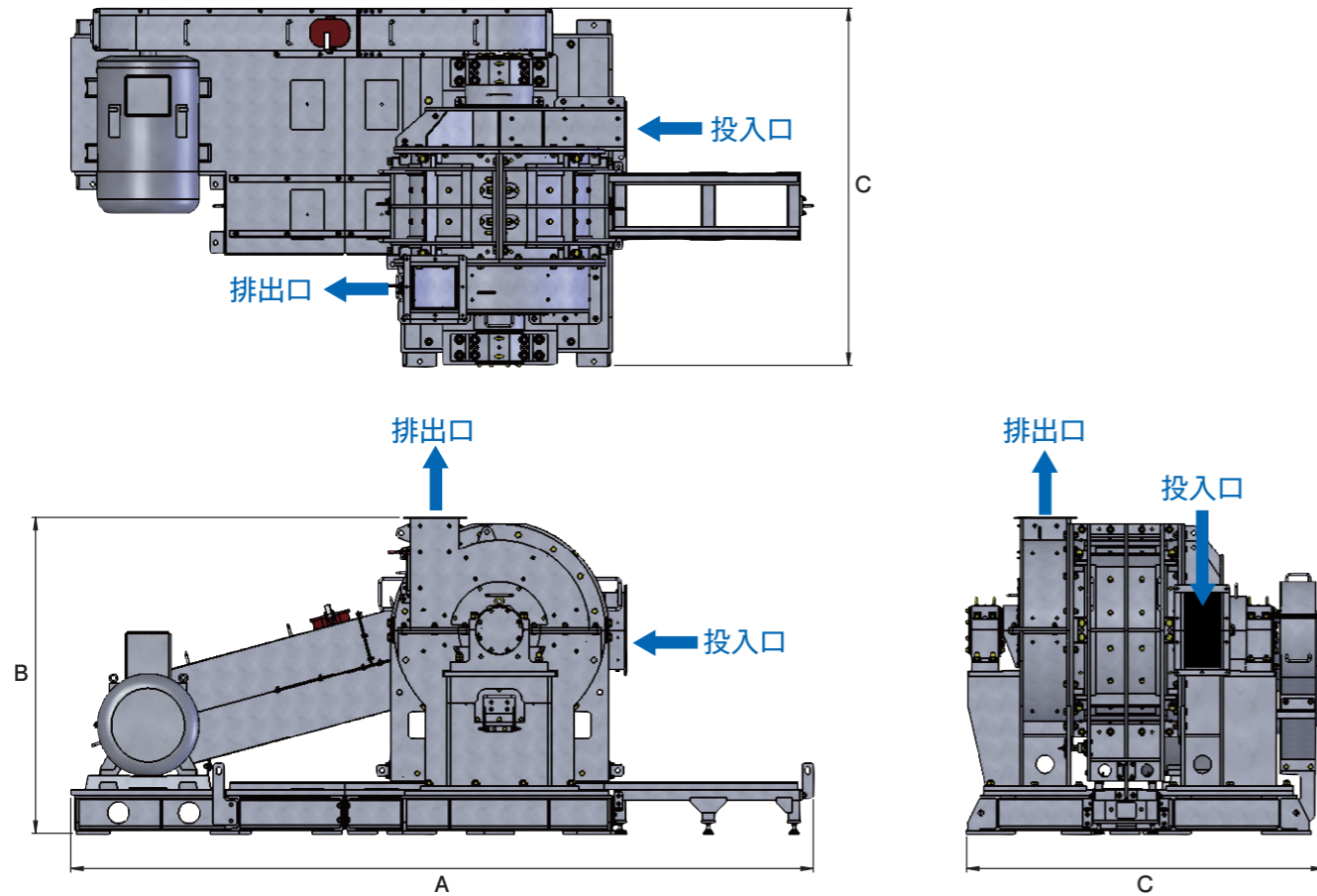


■外形図



■マイケ フィンクラッシャー仕様表

型式	主要寸法 (mm)			動力 (kW)	重量 (kg)	処理能力 (kg/h)
	A	B	C			
MFC-400/3	3700	1600	1800	55	4500	300~600
MFC-600/3	3900	1700	1950	90	6000	600~900
MFC-900/3	4200	1800	2050	110	7200	900~1200

※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。

**MIKE**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  
**MIKE**

横型微粉碎機  
**フィンクラッシャー**  
 MFC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



# MIIKE 横型微粉碎機 フィンクラッシャー MFCシリーズ

## 用途

様々な原料を微粉碎できます。

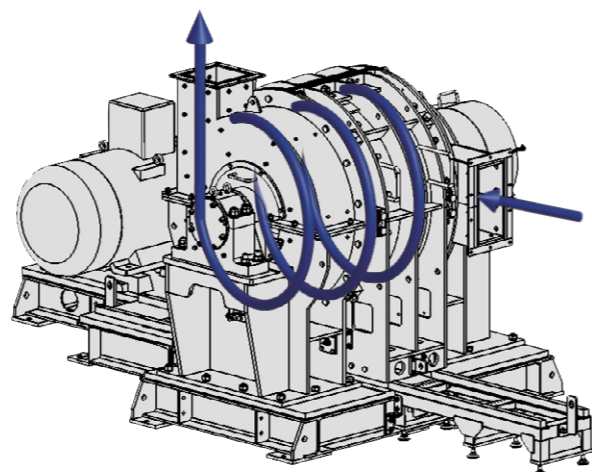
- **木材**  
木材チップ、プレーナー屑、バーク(樹皮)等
- **農業**  
穀物類等
- **鉱業・窯業**  
石炭、ガラスビン、瓦等
- **漁業**  
カキガラ・アサリ・ホタテ・ハマグリ貝類等
- **繊維業**  
繊維屑等
- **古紙**  
雑誌、新聞紙、ダンボール等
- **プラスチック**  
FRP、硬質プラスチック等

## 特長

- **粉碎効率が良い**  
粒度は、回転刃の数、粉碎室内の気流のスピードにより調整できます。スクリーンを使用しないで粉碎を行いますので滞留する箇所がなく、効率の良い微粉碎が可能です。
- **スクリーンがない**  
スクリーンがないため、繊維質の多いものも目詰まりしません。
- **優れた耐久性**  
主要部分は高度な加工技術と最新の工作機械によりすべて自社工場内で製造されます。  
**MIIKE** 独自の設計思想に基づく堅牢かつシンプルな構造で抜群の耐久性を誇ります。
- **優れたメンテナンス性**  
粉碎室を容易に開閉出来ます。摩耗部分は全て交換可能になっており、交換部品も簡単に交換できるように設計されています。

## 構造

本機はφ20程度以下のものを数mm程度に粉碎する微粉碎機です。原料は、粉碎室側部の投入口より投入され高速回転する主軸に取り付けられた回転刃と本体ケーシングに取り付けられた洗濯板状の固定刃との間に起こる衝撃・剪断・切断・圧縮、及び原料同士の擦合せにより微粉碎されます。微粉碎された原料は主軸が発生させる気流に乗って排出されます。



MFC-900/3

## ■ 破碎・微粉碎工程のフロー図(例)

