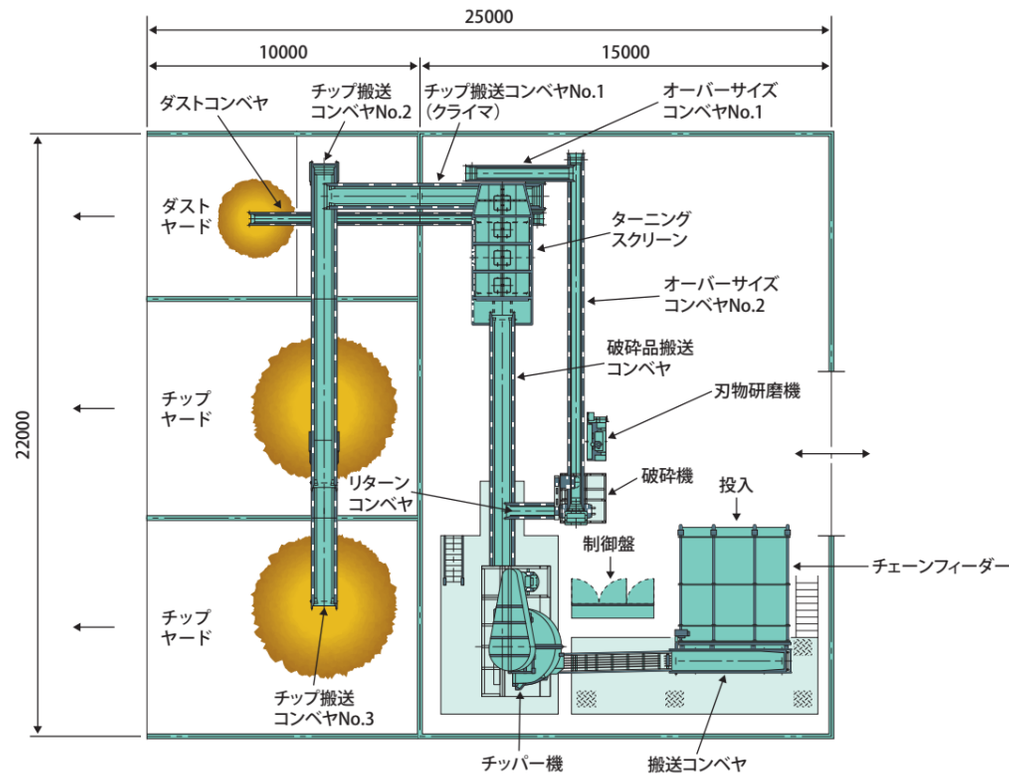


III 配置例



III ディスクチッパー仕様表

型式	ディスク径 (mm)	投入口寸法 (W×H mm)	投入方法	刃物寸法 (W×L×t)	刃物数	回転数 (rpm)	モーター電圧 (V)	モーター動力 (kW)	処理能力 (原木実容積 m <sup>3</sup> /h)
MDC-485	2200	485×435	チェーン	240×170×19	12枚	195~250	200/220	75~110	12~20
MDC-605	2650	605×555	フィーダー	290×170×19	(3列×4ヶ所)	200~220	400/440 3000/3300	110~220	22~26

※処理能力は、杉原木丸太φ200~250程度、切削効率70%で算出。※投入材料によって処理能力は変動します。  
※弊社では、常に製品の改良を心掛けていますので、予告なく仕様等を変更する場合がございます。

●ご計画に当たっては、弊社の設備見学及び材料を持ち込まれたの実証テストもお受けしております。ぜひ一度ご覧いただければ幸いです。

■主な営業品目

- 建設系混合廃棄物リサイクルプラント
- 下水汚泥の固形燃料化プラント
- RPF製造プラント
- 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
- 圧縮梱包プラント
- 廃木材有効利用プラント
- 木質ペレット製造プラント
- 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
- パーク堆肥製造プラント
- 各種廃棄物中間処理プラント
- 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
- 粗大ゴミ破碎機
- 大型破碎機
- 移動式破碎機
- プラスチック破碎機
- おが粉製造機
- モミガラ粉碎機
- 各種破碎・粉碎機
- 傾斜型選別機
- 比重選別機
- 篩機
- 各種選別機
- 減圧加熱乾燥機
- 各種乾燥機
- 各種搬送設備



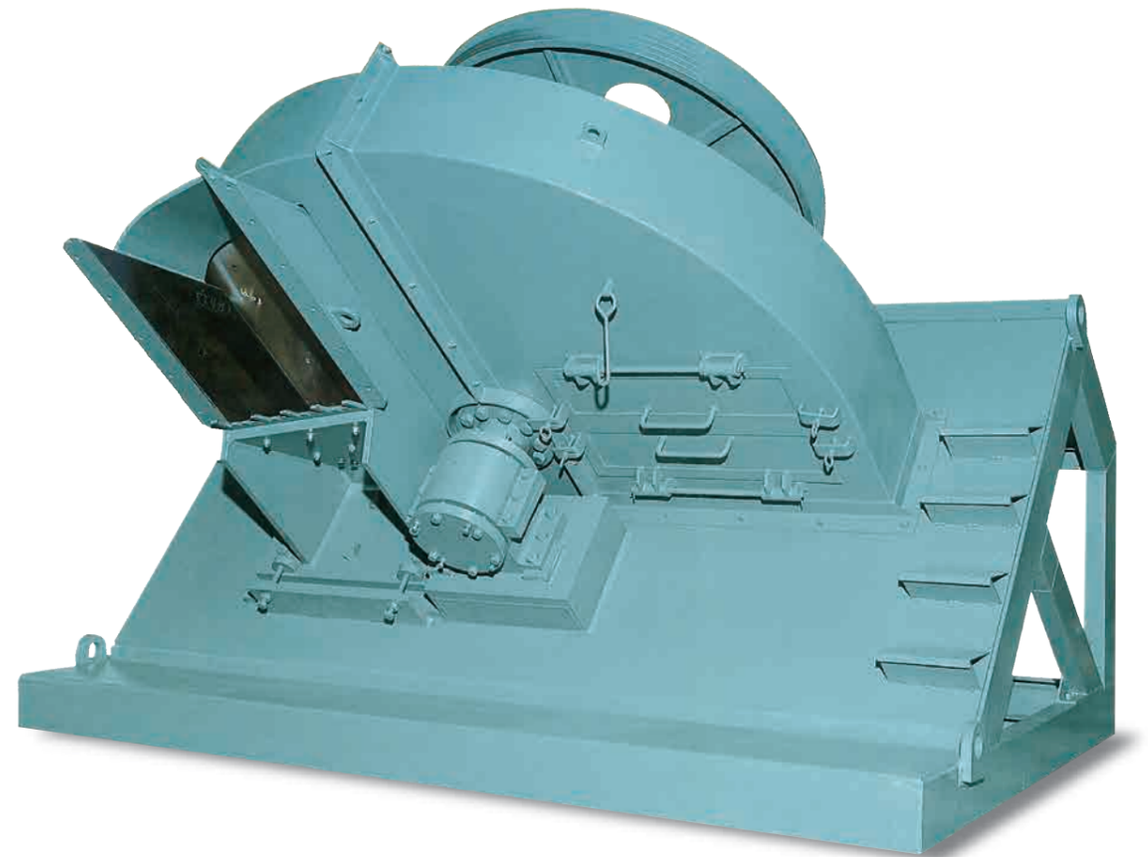
未利用資源の有効利用をめざす

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/>

木材切削機  
ディスクチッパー  
MDC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

間伐材・製材・廃材(背板)等のチップ化

# MIKE 木材切削機 ディスクチッパー

日本の森林は崩壊が進んでいます。国内における林業の経済的な悪化によって森林整備に人手が掛けられず、間伐材が放置されていることが原因となっています。

このような放置されたままの間伐材はチッパー機によってチップ化することにより、製紙原料やボード原料、バイオマス蒸気ボイラーの燃料として有効活用が可能となります。

さらに蒸気ボイラーから発生した蒸気は、プラントでの熱源、また蒸気タービンに接続することによって発電することも出来ます。

このように未利用資源であった間伐材を燃料として有効活用することによって、森林保護に役立つだけでなく林業の活性化、雇用促進に貢献することが出来ると願っています。

**POINT** ● 間伐材等を、貴重な資源として**有効活用**できます!!

用途

● マテリアルリサイクル

- 製紙原料
- ボード原料
- 木質ペレット原料 など

● サーマルリサイクル

- バイオマス蒸気ボイラー用燃料
- バイオマス発電用燃料 など



間伐材



背板等

特長

- 1 本機は剛性を持たせ、丈夫でメンテナンスしやすいシンプルな構造です。
- 2 投入口が大きいので木材が入りやすく、切削チップは安定して大量に生産できます。
- 3 木質チップの厚さは切刃の取付角度変更により調整可能です。
- 4 供給木材寸法は最大直径 約550mmまで切削可能です。(MDC-605の場合)

弊社では下記の製造ラインを「全て自社製品」でご提供できます。

