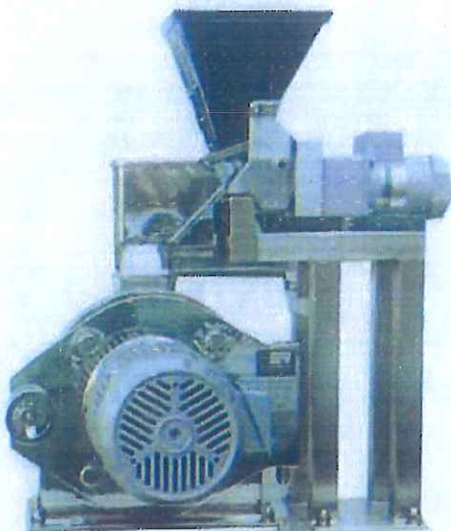


EXCEED MILL イクシード・ミル

スクリーンなしで粉碎可能！！

粉碎室内の滞留時間が短い為、熱に敏感な原料にも対応できます。相対方向に高速回転する粉碎板に取り付けられたピンにより、微粉碎が行われます。スクリーンを使用しませんので、付着性や蓄集性の有る原料も微粉碎することができます。



粉碎の仕組み

投入された原料は、ドアーに固定されたピン状の固定盤の中央から回転するピン付き回転板に供給されます。原料は空気の流れとピンから受ける遠心力・衝撃力で粉碎され、下部に設けられたホッパーに排出されます。発生した塵は排気布やバッグフィルターで濾過され系外に排出されます。

特長

1. 多数のピンで粉碎するのでスクリーンを使わずに微粉碎が出来る
2. 高速粉碎なので微粉碎ができる
3. 粒度制御は回転数で出来る
4. モーター直結で高効率
5. モーター直結でコンパクト
6. ピンの交換は簡単
7. 粉碎時の発熱少ない

ピンの材質

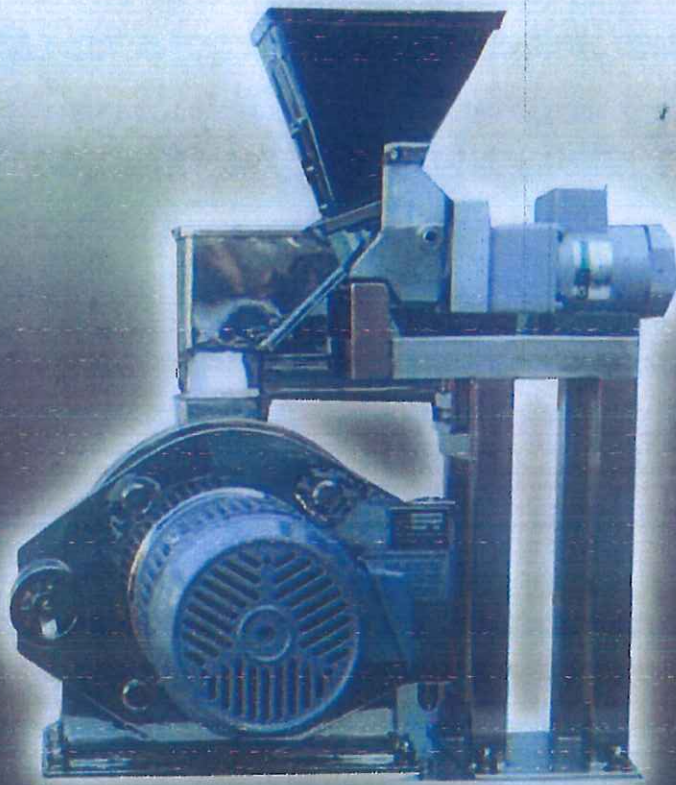
鉄、ステンレス、セラミックス、超硬特殊材、表面溝付形状

(応用例)

ABS樹脂、塩素化合物、イオン交換樹脂、イノシン酸、海苔、エポキシ樹脂、おから、カーボン、仕鋼粉、厚粉、乾海藻、乾葉よもぎ、原料、きな粉、グラニュー糖、クロレラ、化粧品、ケバ茶、げんのしょうこ、コーン、胡椒、コンスターチ、生石灰、シリカゲル、シリコン、スッポン、セラチン、セラミックス、蕎麦殻、蕎麦甘皮、大豆、チタン、黒皮、テーツ、デキストリン、トナー、ニッケル、人参粉、ピーナツ、フィッシュミール、ワッ素樹脂、フライアッシュ、フリースドライ食品、プロポリス、ホウレン、ポテトパウダー、麦の蜜、メントール、ユリア樹脂、ワックス、塩、塩ビ、塩化カルシウム、化粧品原料、海藻、海苔、貝の化石、活性炭、漢方薬、魚骨、鮫の骨、湯葉、工業石鹸、酸化セリウム、酸化鉄、硝子粉末、芥子粉、水酸化アルミ、水酸化マグネシウム、水溶性ファイバー、水溶性添加剤、生薬、煎玄米、蜂蜜、脱脂大豆、糖蜜、澱粉、唐辛子、乳糖

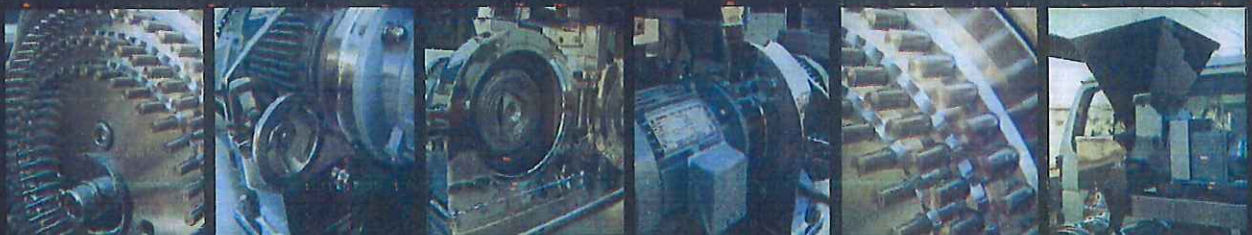
スクリーン不要で

微粉砕を可能にした粉碎機。



EXCEED MILL

西村式小型高周速微粉碎機 イクシード・ミル



 株式会社 西村機械製作所
NISHIMURA MACHINE WORKS CO., LTD.

本社・研究所 〒581-0080 大阪府八尾市松山町2丁目6番9号
Tel. (072) 991-2461 Fax (072) 993-6334
東京支店 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町7番16号
Tel. (03) 3808-1091 Fax (03) 3808-0928
<http://www.econmw.co.jp>