



タフでなければ優しくはない

人類共通の願い —————

それは美しい地球を次代に引き継いでいくこと

地球環境保全のため廃棄物の適正処理、再資源化が叫ばれている今

先端技術を誇るMSクラッシャは

産業界のあらゆる分野でパワフルに貢献しています

ツイン・ロータリーカッターが
強力な破碎力を生む



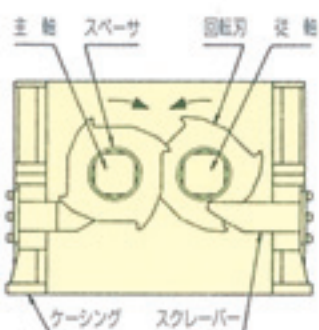
全通過型のMSクラッシャは横2軸連続回転剪断方式。平行した2軸に回転刃とスペンサを組み込み、強力な破碎力を実現しました。

粒度

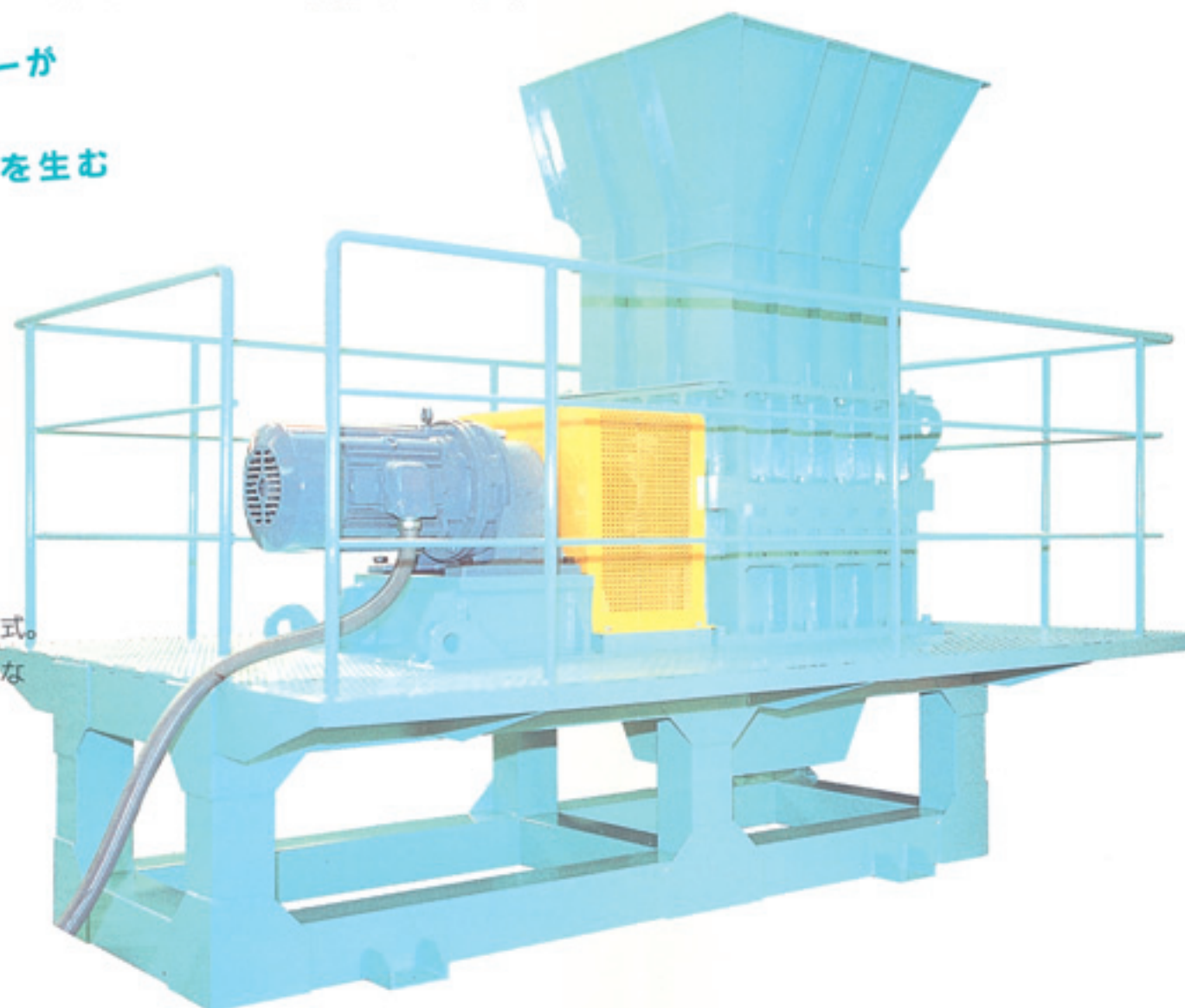
破碎粒度の最大要因は回転刃の刃厚です。

刃厚が薄いほど粒度は細かくなります。

このほか発泡スチロール、ガラスなどの脆性（もろい）の材質は回転刃の爪刃数や形状、組み合わせ方、2軸の回転比などによって変化します。



1. 破碎物によりブレードの刃厚を選択できます。
2. 回転刃の摩耗した場合、研削することができ、繰り返し使用できます。
3. 回転刃の形状を自由に選択できます。（2刃、3刃、4刃）



タイヤ



建築廃材



家電製品

7大特長

1 省エネ効果

小さい馬力で高出力のモーターを用い低速回転、高トルクで、パワフルな破碎力を実現。消費電力が小さく省エネ効果を発揮します。

2 連続投入が可能

断続せん断方式に比べ刃物が連續回転し、ロスが無く処理能力が大きい。

3 全量完全排出

くし刃形スクレーバーの作用により、巻き付きがなくすみやかに完全排出ができます。

4 無公害破碎

低速回転で破碎を行い処理に衝撃を与えず、粉塵、振動、騒音の発生の心配がありません。

5 不適合物を感知

破碎不可能な物が投入されると自動的に逆回転し機械各部品に異常負荷を掛けないよう自動的に停止し警報信号が出ます。

6 幅広い適用性

ゴム類・プラスチック類・家電製品・建築廃材等、広範囲な物を破碎します。

7 設置が容易

非常にシンプルで設置スペースが小さく、一次側電源とアンカーボルトを打つだけで運転可能です。