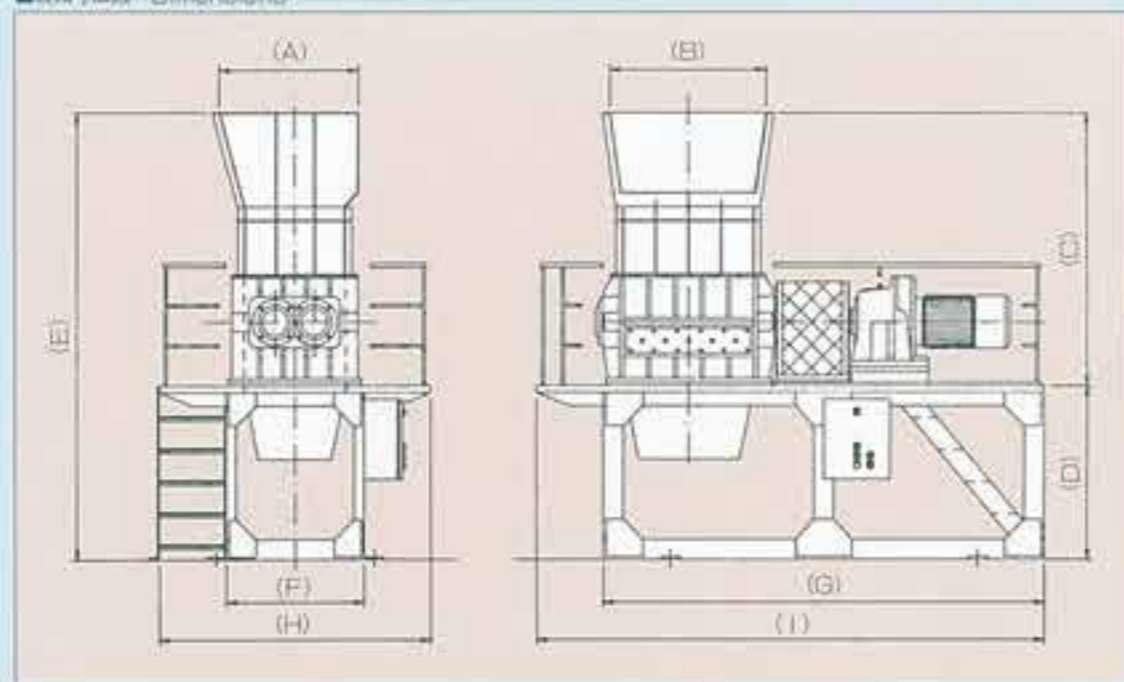




環境時代をリードする

MSクラッシュャ

■機械寸法図 Dimensions



■寸法表 Size Table

| 機種 Model | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (F) | (G) | (H) | (I) |
|-------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MS-100 | 850 | 900 | 1650 | 1150 | 2800 | 950 | 2500 | 1900 | 2900 |
| MS-200 | 900 | 1000 | 1700 | 1200 | 2900 | 950 | 2600 | 1900 | 3000 |
| MS-300 | 950 | 1100 | 1800 | 1200 | 3000 | 1000 | 3050 | 2000 | 3450 |
| MS-400 | 980 | 1150 | 1975 | 1300 | 3275 | 1030 | 3250 | 2000 | 3700 |

単位:mm

■標準型式仕様 Specifications

| 機種 Model | モーター出力 Motor Output | 口 径 Bore | 処理能力 Capacity | 機械重量 Weight |
|-------------|------------------------|-------------|----------------------|----------------|
| MS-100 | 75kW 4P | 600mm×600mm | 11m ³ /Hr | 3.5t |
| MS-200 | 15kW 4P | 600mm×700mm | 15m ³ /Hr | 4.5t |
| MS-300 | 22kW 4P | 650mm×800mm | 19m ³ /Hr | 5.5t |
| MS-400 | 30kW 6P | 700mm×900mm | 23m ³ /Hr | 7.0t |

※上記の処理能力は通常処理能力です。被破砕材料の材質・水分・状態・形状・寸法および投入条件等によって、処理能力は大きく異なりますので機種特定に際しては弊社にご相談下さい。

※品質改善・性能向上のため、予告なく仕様を変更する場合がありますので御注文の際は御確認ください。

代理店



三筒産業株式会社

本社・工場 / 高松市新田町甲73-1
TEL. (087) 841-3131 FAX. (087) 841-2506

三筒産業株式会社



タフでなければ優しくなれない



人類共通の願い

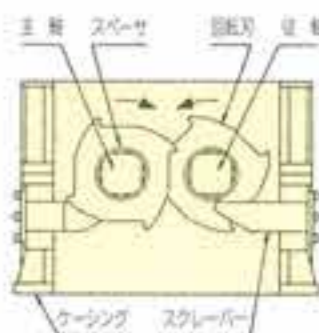
それは美しい地球を次代に引き継いでいくこと
地球環境保全のため廃棄物の適正処理、再資源化が叫ばれている今
先端技術を誇るMSクラッシャは
産業界のあらゆる分野でパワフルに貢献しています

ツイン・ロータリーカッターが
強力な破砕力を生む

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
破砕力を実現しました。

粒度

破砕粒度の最大要因は回転刃の刃厚です。
刃厚が薄いと粒度は細くなります。
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. 破砕物によりブレードの刃厚を選択できます。
2. 回転刃の厚耗した場合、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)



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、パワフルな破砕力を実現。消費電力が小さく省エネ効果を発揮します。



タイヤ

2 連続投入が可能

断続せん断方式に比べ刃物が連続回転し、ロスが無く処理能力が大きい。

3 全量完全排出

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



建築廃材

4 無公害破砕

低速回転で破砕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 不適物を感知

破砕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、広範囲な物を破砕します。

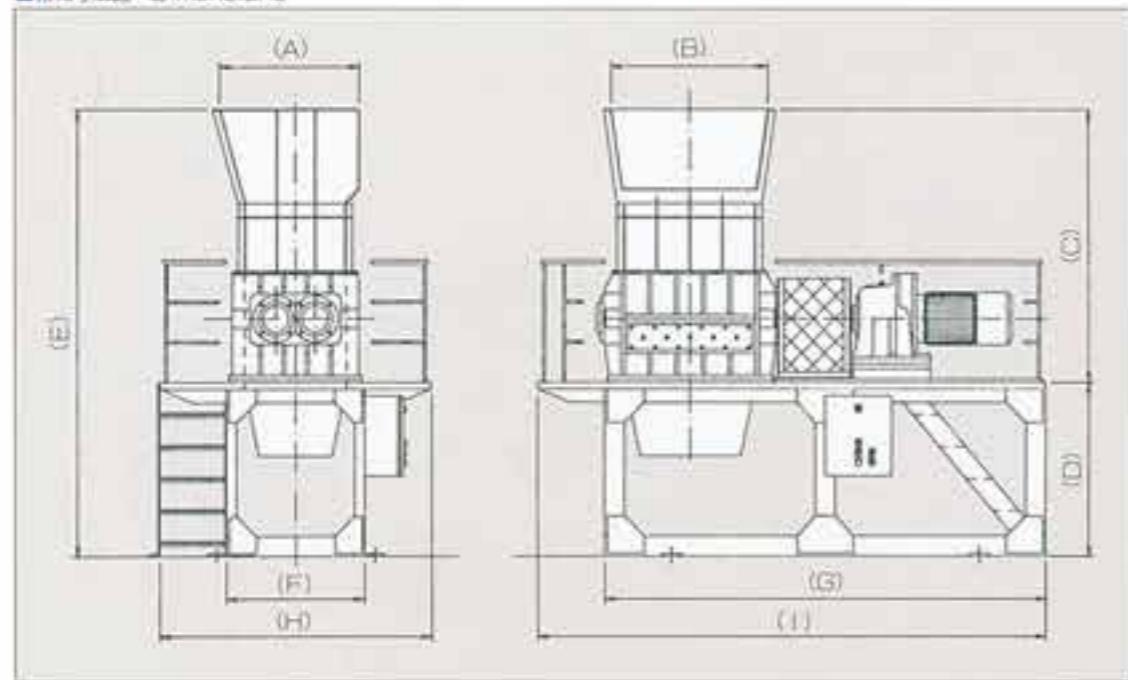


家電製品

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。

■標準寸法図 Dimensions



| 機種 Model | 寸法 Size | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (F) | (G) | (H) | (I) |
|-------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MS-500 | | 1040 | 1170 | 2034 | 1300 | 3334 | 1030 | 3300 | 2030 | 3800 |
| MS-600 | | 1090 | 1300 | 2034 | 1300 | 3334 | 1150 | 3600 | 2150 | 4100 |
| MS-750 | | 1130 | 1400 | 2034 | 1300 | 3334 | 1210 | 3730 | 2210 | 4230 |
| MS-1000 | | 1180 | 1800 | 2100 | 1300 | 3400 | 1400 | 4000 | 2400 | 4400 |
| MS-1500 | | 1250 | 2150 | 2150 | 1350 | 3500 | 2200 | 4200 | 3200 | 4700 |
| MS-2000 | | 1350 | 2400 | 2150 | 1350 | 3500 | 2400 | 4500 | 3500 | 5000 |
| MS-3000 | | 1550 | 2900 | 2200 | 1400 | 3500 | 2700 | 5400 | 3800 | 6000 |

単位:mm

■標準型式仕様 Specifications

| 機種 Model | モーター出力 Motor Output | 口 径 Bore | 処理能力 Capacity | 機械重量 Weight |
|-------------|------------------------|-------------|-----------------------|----------------|
| MS-500 | 37kW 8P | 780× 970 | 20m ³ /Hr | 7500kg |
| MS-600 | 45kW 8P | 810×1100 | 35m ³ /Hr | 8500kg |
| MS-750 | 55kW 8P | 850×1200 | 40m ³ /Hr | 9000kg |
| MS-1000 | 75kW 8P | 900×1450 | 50m ³ /Hr | 11000kg |
| MS-1500 | 55kW 6P×2台 | 1000×1750 | 85m ³ /Hr | 27500kg |
| MS-2000 | 75kW 6P×2台 | 1100×2000 | 110m ³ /Hr | 29000kg |
| MS-3000 | 110kW 6P×2台 | 1250×2300 | 150m ³ /Hr | 38000kg |

※上記の処理能力は理論処理能力です。被処理材料の材質・物性・水分・状態・組成・形状・寸法および投入条件等によって、処理能力は大きく異なりますので機種選定に際しては弊社にご相談下さい。

※品質改善・性能向上のため、予告なく仕様を変更する場合がありますのでご注文の際は御確認下さい。

シグマ販売株式会社

東京都港区北田2-14-4 三田ビルディング303号
TEL. (03) 3453-8225代 FAX. (03) 3452-4710



三筒産業株式会社

本社・工場/高松市新田町甲73-1
TEL. (0878) 41-3131 FAX. (0878) 41-2506

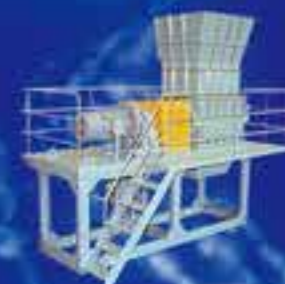
代理店

環境時代をリードする



MSクラッシュャ

三筒産業株式会社



タフでなければ優しくなれない



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

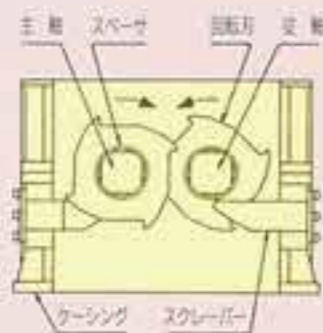
ツイン・ロータリーカッターが
強力な破砕力を生む



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
破砕力を実現しました。

粒度

破砕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. 破砕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)

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
ワフルな破砕力を実現。消費電力
が小さく省エネ効果を発揮します。



タイヤ

2 連続投入が可能

断続せん断方式に比べ刃物が連
続回転し、ロスが無く処理能力が
大きい。



3 全量完全排出

くし刃形スクレーパーの作用に
より、巻き付きがなすすみやかに
完全排出ができます。



建築廃材

4 無公害破砕

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



5 不適物を感知

破砕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
破砕します。



家電製品

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。