

一軸破碎機

■ HSCシリーズ



特長

- 1 カッタチップの刃先をねじれた構造をしているため、切れ味が良く軟質物も良く切れます。
- 2 フィルムや繊維の絡み付きが少ない構造です。
- 3 上部フレーム後部が油圧開閉式のため、メンテナンスが容易にできます。
- 4 パソコン・テレビ等に使われているプリント基板、コイル等も破碎できます。

機種	投入口寸法(mm)	電動機容量(kw)	重量(ton)	外形寸法(mm)
HSC-065	600×600	37	3.1	2180W×1180L×1130H
HCS-087	800×600	55	4.5	2210W×1300L×1140H
HCS-109	1000×600	75	4.8	2265W×1920L×1140H
HSC-209	2000×900	250	30	4760W×3540L×3500H

破碎対象物 廃家電品・OA機器・電線・プリント基板・硬質プラスチック

■ SRCシリーズ



特長

- 1 回転体(ロータ)に取付けたカッタと固定刃により、せん断破碎が行われます。
- 2 カッタは刃先のみ交換することができ、反転をすることで2回使用することができ経済的です。
- 3 上部フレーム後部が開き、カッタ交換等のメンテナンスが容易にできます。
- 4 独立した専用軸受でシール性がよく、ベアリングに破碎物の混入がありません。

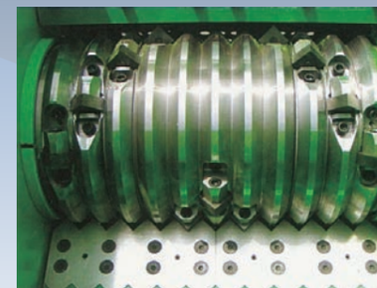
機種	投入口寸法(mm)	電動機容量(kw)	重量(ton)	外形寸法(mm)
SRC-503	528×350	11	1.8	1500W×1700L×1100H

破碎対象物 廃プラスチック類・廃木材 など

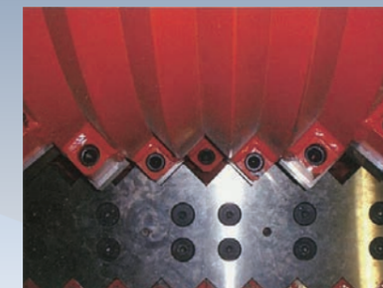
■ LSCシリーズ



□ハッチバック式点検ドア
ロータのメンテナンス及びロトル交換が容易にできる



□山形(万能型)ロータ
フィルム・シート状・ひも状の破碎に適している



□谷型ロータ
硬質・矩形体の破碎に適している



□負荷連動予測制御
破碎時負荷を常に保つことで、破碎効率を高めることができる

特長

- 1 用途に応じて2種類のロータを選べます。
- 2 点検ドアがハッチバック式のため、メンテナンスが容易にできます。
- 3 負荷連動の予測制御プッシャで、効率良く処理ができます。
- 4 独立した専用軸受でシール性がよく、ベアリングに破碎物の混入がありません。

機種	投入口寸法(mm)	電動機容量(kw)	重量(ton)	外形寸法(mm)
LSC-8S	795×1153	45	6.4	2370W×2520L×1580H
LSC-12S	1185×1153	45	9	2800W×2520L×1580H
LSC-15S	1575×1467	110	12.3	3240W×2700L×2080H

破碎対象物 廃プラスチック類・廃木材 など