

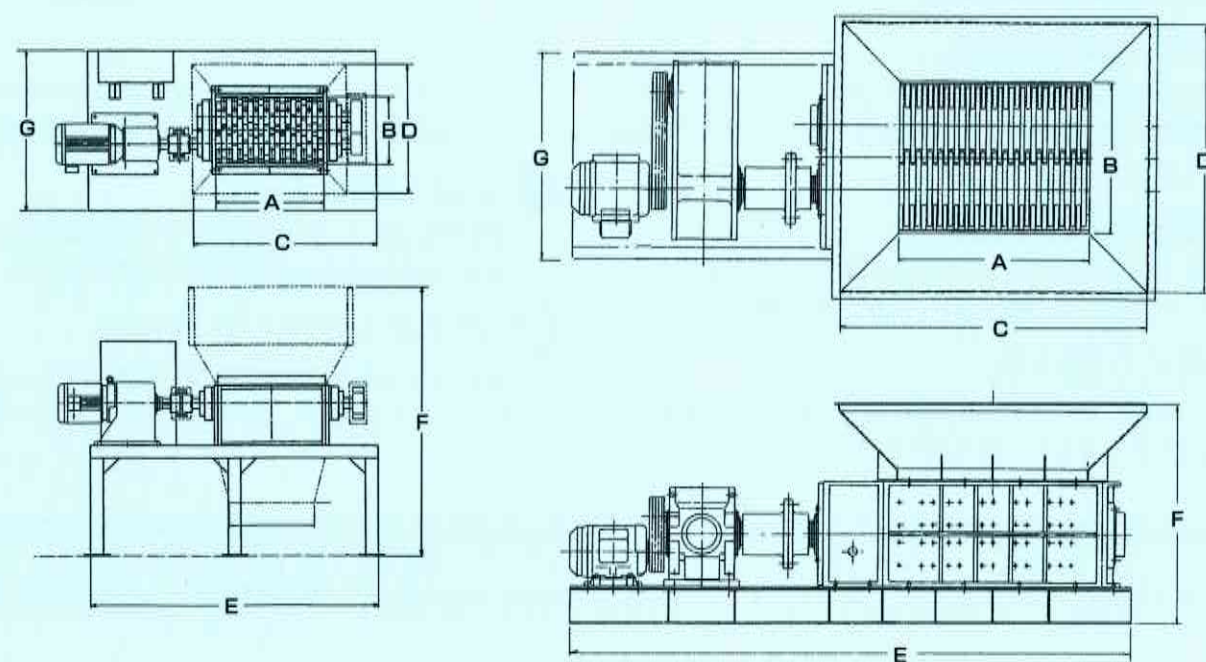
# ECO SHREDDER

エコシュレッダー

● 寸法図

ES-350

ES-400/500/650



(単位:mm)

型式	寸法	A	B	C	D	E	F	G
ES-350型		1,015	634	1,450	1,200	2,700	2,570	1,500
ES-400型		1,215	710	2,180	1,850	4,200	1,625	990
ES-500型		1,430	1,010	2,400	2,070	4,755	1,738	1,270
ES-650型		1,634	1,310	2,634	2,310	4,860	1,881	1,580

● 仕様

型式	ブレード寸法 (厚さ×外径) (mm)	破砕室内寸 (幅×長さ) (mm)	最大回転数 (rpm)	動力 (kW)	質量 (kg)
ES-350型	47×350φ	634×1015	10	30	6,000
ES-400型	47×400φ	710×1215	10	45	10,000
ES-500型	47×500φ	1010×1430	10	75	15,000
ES-650型	47×650φ	1310×1634	10	110	18,000

●仕様は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。 ●本商品をご使用される際の注意事項の詳細は、取扱説明書をご覧ください。

●販売元

製造元

廃棄物再生機器・設備製造販売

GREEN BOX

グリーンテックジャパン(株)

〒470-0341  
愛知県豊田市上原町西山657番地1

1-5  
21

2003.05.2000A1

新しい提案

強力な剪断力!!あらゆる廃棄物を破砕処理

# エコシュレッダー

2軸回転式剪断機

Ecology Simple Speedy



# ECO SHREDDER

廃棄物再生機器・設備製造販売

GREEN BOX

グリーンテックジャパン(株)

〒470-0341  
愛知県豊田市上原町西山657番地1

グリーンテックジャパン(株)



# 粗大ゴミ、廃木材、産業廃棄物を効率良く、強力に破碎処理!!



「エコシュレッダー」は当社が、多年に亘る各社各種機械の分解修理実績と、破碎実作業での現場経験などに基づいて開発した、強力な2軸回転式剪断破碎機です。

大型廃棄物の一次破碎機として安定した機能を持ち、廃棄物処理工場の主役、処理システム化の母体となって、多種多様の廃棄物破碎処理に幅広く対応します。

堅牢な構造と耐久性に優れた「エコシュレッダー」は高効率で安全性の高い作業を実現し、また二次公害の防止、アフターサポートにも万全を期しております。

## エコシュレッダー6つの特長

### ① 頑丈な本体構造

特厚鋼板精密加工組立構造の外枠、大径六角柱の強力回転軸、大口径の頑丈な投入ホッパーにより、大型廃棄物も安心して投入できます。

### ② 効率の良い破碎

厚さ、形状、配列など独自の設計加工によるブレード(刃板)は噛込み、切れ味に優れ、効率の良い破碎ができます。

### ③ 優れた耐久性

多くの機種での分解修理経験を基に、故障原因を解析し、構造設計に生かして耐久性の向上を図っています。

### ④ 合理的な保護機能

処理物過大時の停止、正逆転運転や破碎不能物に対する自動停止など機体の保護、安全対策は万全です。

### ⑤ 二次公害の防止

低速回転のため、スイングハンマー型式などと比べ騒音、振動、発塵が極めて少ない低公害破碎機です。

### ⑥ アフターサポートの充実

消耗部品の供給、取換え作業や補修、整備などは当社のサービス技術員による即応体制を整えています。

## エコシュレッダー破碎例と破碎対象物

### 家電製品



ES-650型のブレード

### タイヤ



### 破碎対象物

- 木材
- 家具
- ベッド
- タタミ
- マットレス
- カーペット
- ビニール
- ナイロン
- 布
- プラスチック
- 家電品 (モータ除く)
- タイヤ
- ロープ 他
- アルミ缶
- スチール缶
- ガラス瓶
- 電線
- 紙管
- 木の根
- パレット

### ⚠ 注意 (投入禁止)

- ※ 鉄鋼類 (ブレード破損)  
ショベルツース、ボンベ、ハンマーなど
- ※ 土石類 (ブレード摩損)  
玉石、碎石、土砂、コンクリートなど

### タタミ

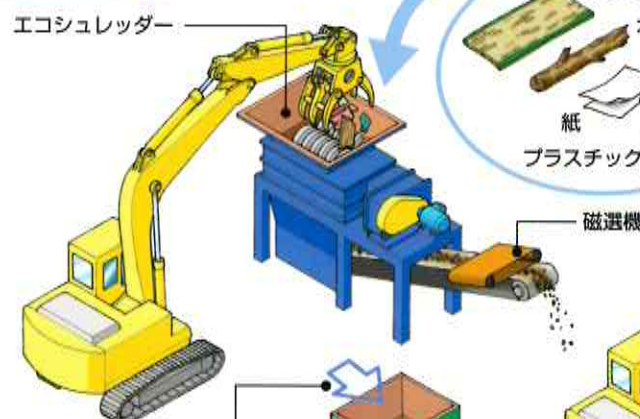


### 木材

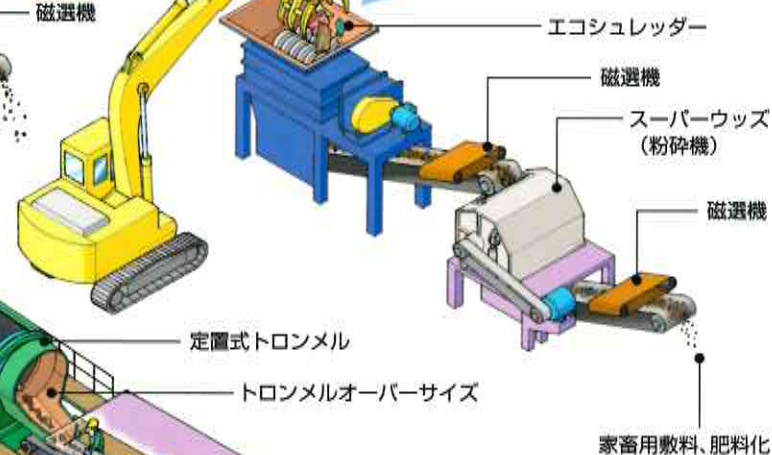


## 粗大ゴミ、廃木材、産業廃棄物の処理、リサイクル設備の例

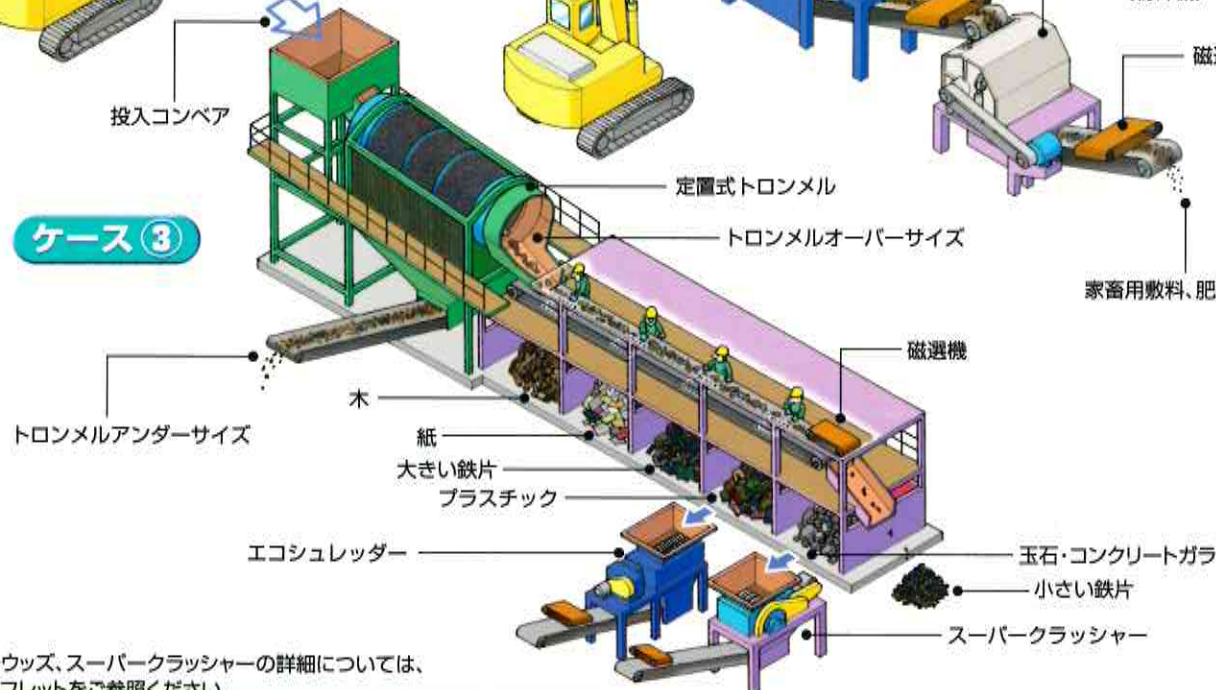
### ケース①



### ケース②



### ケース③



※スーパーウッズ、スーパークラッシャーの詳細については、別途パンフレットをご参照ください。