

## TSクラッシャーの特長

### 1. 水平セットのシリンダー

破砕歯と同じ方向に、水平にセットした2ロッドシリンダーが大きな破砕力を発揮します。

### 2. 効率のよい破砕を行う差動機構と360°フリー旋回

差動機構とは一方の歯が物に接しても、他の一方が到着するまで力を発揮しない仕組みです。両方の歯が当たってから破砕を始めますから、力の片寄りがなく、効率のよい破砕を行います。また360°フリー旋回ですから、どの角度からも物を掴むことができます。差動機構と360°フリー旋回によりオペレーターは自分の手の感覚で作業を行うことができます。また油圧ショベルにも無理な力がかかりません。

### 3. 高性能カッター付き

カッター付きですから鉄筋も気になりません。

### 4. 抜群の耐久性

構造が簡単で、耐久性は抜群です。

### 5. 低振動・低騒音

低振動・低騒音ですから近隣の生活環境を守ります。



三五重機の解体機TSクラッシャー、TSカッターは、その独創性と数々の特許により、科学技術庁長官賞など数々の賞を受賞しました。

- 昭和60年 功績賞 (社) 東京建物解体協会  
発明協会会長奨励賞 (社) 発明協会
- 昭和61年 関東地方発明奨励賞 (社) 発明協会  
特許庁長官奨励賞 (社) 発明協会
- 昭和62年 安全感謝状 第37回東京都建設業者安全大会  
埼玉県工業技術大賞 埼玉県
- 昭和63年 考案発明賞 建設業労働災害防止協会
- 平成3年 功労賞 建設業労働災害防止協会
- 平成4年 科学技術庁長官賞 科学技術庁

## 仕様

項目	型式	TSスーパージュニア850hcd
重量	kg	1,200
全長	mm	2,050
最大開口幅	mm	850
最小開口幅	mm	20
破砕力先端爪	t	60
破砕力中間爪	t	90
使用油圧	kg/cm <sup>2</sup>	280
ベースマシン	m	0.4~0.7

(注)改良のため、仕様はことわりなく変更することがあります。



## 低振動・低騒音

### TSクラッシャーシリーズ

0.4m<sup>3</sup>クラスから超ハイリフトロングまで取付可能  
**TSスーパージュニア850RCD** 国内外特許  
 不可能を可能にしたクラッシャーの革命  
**新機種**



## OKADA アイオン 株式会社

- 本社 〒562 大阪府東区浪速1-4-118 ☎06-576-1273(9) FAX06-576-1276
- 大阪本店 〒552 大阪府南区海岸1-4-118 ☎06-576-1261(9) FAX06-576-1260
- 海部支店 〒552 大阪府南区海岸1-4-118 ☎06-576-1260(9) FAX06-576-1260
- 東京本店 〒175 東京都板橋区新河原2-6-25 ☎03-3375-2011(9) FAX03-3379-3477
- 札幌営業所 〒063 札幌市西区山の手2番1-4-22 ☎011-631-8611(9) FAX011-631-8780
- 盛岡営業所 〒970 盛岡市盛岡市東原4-4-24 ☎0196-38-2731(9) FAX0196-38-2755
- 仙台営業所 〒983 仙台市東区加町東3-2-23 ☎022-288-8657(9) FAX022-288-8689
- 中野営業所 〒103 岐阜県大垣市清中3-131-1 ☎0584-89-7650(9) FAX0584-89-7665
- 北陸営業所 〒921 金沢市南堀町2-2-28 ☎0762-91-1301(9) FAX0762-91-6022
- 九州営業所 〒816 大野城市南荻川3-2-18 ☎092-503-3343(9) FAX092-504-0092
- 広島営業所 〒731-01 広島市安佐南区西原9-6-18 ☎082-871-1138(9) FAX082-871-1157

製造元 **三五重機株式会社**

本社 / 東京都北区赤羽西6-10-6 ☎03(3907)5581(代表)  
 工場 / 埼玉県川口市領家3-16-3 ☎048(223)0105(代表)

1E-C-0001(N)

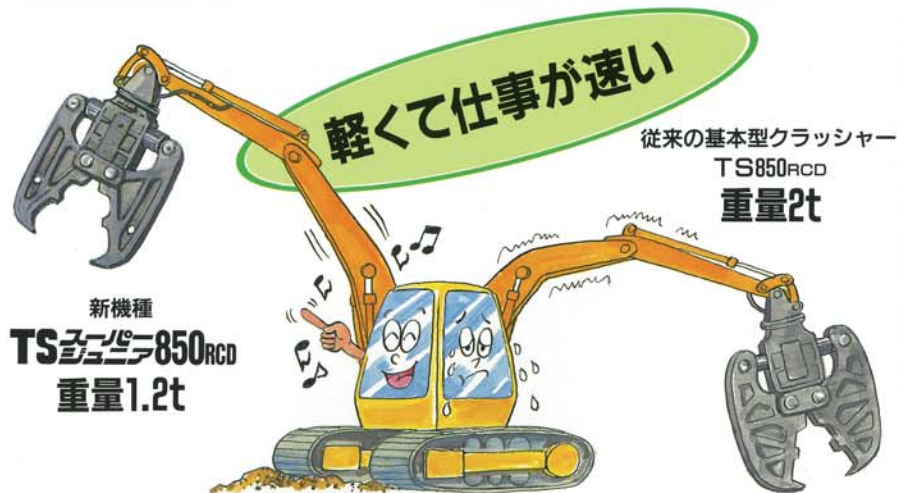
コンクリート解体機のバイオンア

**三五重機株式会社**

360°  
フリー旋回

# ユーザーのニーズに応え開口幅850のクラッシャーが 0.4m<sup>3</sup>クラスに装着が可能になりました。

重量的に0.4m<sup>3</sup>~0.7m<sup>3</sup>のベースマシンでは不可能とされていた850幅のクラッシャーが、改良に改良を加え可能になったのです。  
業界唯一の新型機として、大きな注目をあつめ期待されております。



## （当社が誇る三つの基本）

- 1 安全性が高い**  
オペレーターより刃先が見えるので進行状況に合わせて安全な作業ができます。
- 2 能率性が良い**  
破碎時に2次作業ができるだけ少なくて済む構造に造られているので、大きく工期短縮ができます。
- 3 経費節減**  
工期短縮による人件費、燃料費等大きな違いができます。

## （TSスーパー850RCDの大きな特長）

- 1** 本体重量が軽いので、ベースマシンが0.7m<sup>3</sup>クラスから0.4m<sup>3</sup>クラスからになり大幅な価格減につながります。
- 2** シリンダーパワーが強く、するどくい込みで抜群の破碎力を発揮します。
- 3** 0.4m<sup>3</sup>ベースマシンだからセルフでの運搬が可能になり、大きなコストダウンになります。

