

新解体工法で **大幅な利益**



### TSクラッシャーの5つの特長

#### ●水平セットの2ロッドシリンダー

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、さらにセンターラニオン機構の働きでシリンダーにかかる力のバランスがとれもよくできています。

#### ●効率のよい破砕を行う差動機構と360°フリー旋回

どの角度からも物を掴むことができ、自分の手の感覚で作業ができ、一方の爪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ので、力の片寄りがなく効率のよい破砕を行います。油圧シヨベルに無理がかからず、ラクに運転できます。

#### ●高性能カッター刃付き

カッター付きですから、鉄筋切断も気になりません。

#### ●抜群の耐久性

構造が簡単で、耐久性は抜群です。

#### ●低振動・低騒音

近隣の生活環境を守ります。

TS製品は1975年1号機発表時より耐久性を高めるべく主要部品となる破砕アームアームボックス：ブラケット等を鑄造仕上げの一体型構造を採用し他に類を見ない耐久性と高い信頼に应运てきました。この経験をいかし更に性能をアップした新型機を発表してきました。三五重機の解体機TSクラッシャー、TSカッターは、その獨創性と数々の特許により、科学技術庁長官賞などの賞を受賞しております。

- 昭和60年 ● 功労賞 (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
- 平成 8年 ● 優秀省エネルギー機器賞 (社)日本機械工業連合会

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 埼玉県川口市錦家3-16-3 048 (223) 0105 (代表)

超・低振動 超・低騒音

2ロッドシリンダー  
センターラニオン機構の新機種登場!

# TSクラッシャーシリーズ

鉄筋コンクリート解体機のパイオニア

受賞

- 1986年 特許庁長官奨励賞
- 1988年 建設業労働災害防止協会 考案・発明賞
- 1992年 科学技術庁長官賞

新機種



開口幅  
1500mm

超へビ一級! 最大破砕力  
**340t**

地上・地下・基礎まで、驚異の破砕力!

**TSクラッシャー1500RD2** ベースマシン  
1.2m<sup>3</sup>~1.6m<sup>3</sup>

340tのズバ抜けた破砕力で、基礎・橋脚等に威力発揮!



●仕様

|        |                    |       |
|--------|--------------------|-------|
| 重量     | kg                 | 4,550 |
| 全長     | mm                 | 2,765 |
| 最大開口幅  | mm                 | 1,500 |
| 最小開口幅  | mm                 | 230   |
| 破砕力先端爪 | t                  | 181   |
| 破砕力中間爪 | t                  | 340   |
| 使用油圧   | kg/cm <sup>2</sup> | 320   |

※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。

**TSクラッシャー500RCD**  
ベースマシン0.25m<sup>3</sup>~0.4m<sup>3</sup>



屋上からの作業に最適。

最大破砕力  
**60t**



●仕様

|        |                    |       |
|--------|--------------------|-------|
| 重量     | kg                 | 550   |
| 全長     | mm                 | 1,542 |
| 最大開口幅  | mm                 | 500   |
| 最小開口幅  | mm                 | 10    |
| 破砕力先端爪 | t                  | 40    |
| 破砕力中間爪 | t                  | 60    |
| 使用油圧   | kg/cm <sup>2</sup> | 210   |

※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。

**TSクラッシャー350RCD**  
ベースマシン0.06m<sup>3</sup>~0.1m<sup>3</sup>



室内作業に威力発揮。

最大破砕力  
**30t**



●仕様

|        |                    |       |
|--------|--------------------|-------|
| 重量     | kg                 | 240   |
| 全長     | mm                 | 1,133 |
| 最大開口幅  | mm                 | 350   |
| 最小開口幅  | mm                 | 0~10  |
| 破砕力先端爪 | t                  | 22    |
| 破砕力中間爪 | t                  | 30    |
| 使用油圧   | kg/cm <sup>2</sup> | 210   |

※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。

# '92年度科学技術庁長官賞を受賞した 信頼と実績・耐久性を誇る TSクラッシャーシリーズ

## TSクラッシャー1100RCD ベースマシン 0.9m<sup>3</sup>~1.2m<sup>3</sup>



基礎、橋脚、護岸など、  
大きな解体に威力を発揮!

最大破碎力  
**180t**



●仕様

|        |                    |       |
|--------|--------------------|-------|
| 重量     | kg                 | 2,940 |
| 全長     | mm                 | 2,700 |
| 最大開口幅  | mm                 | 1,100 |
| 最小開口幅  | mm                 | 30    |
| 破碎力先端爪 | t                  | 120   |
| 破碎力中間爪 | t                  | 180   |
| 使用油圧   | kg/cm <sup>2</sup> | 280   |

※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。

## TSクラッシャー850RCD ベースマシン 0.7m<sup>3</sup>~0.9m<sup>3</sup>



地上解体から基礎解体まで、  
幅広く力を発揮。

最大破碎力  
**160t**



●仕様

|        |                    |       |
|--------|--------------------|-------|
| 重量     | kg                 | 2,000 |
| 全長     | mm                 | 2,400 |
| 最大開口幅  | mm                 | 850   |
| 最小開口幅  | mm                 | 20    |
| 破碎力先端爪 | t                  | 100   |
| 破碎力中間爪 | t                  | 160   |
| 使用油圧   | kg/cm <sup>2</sup> | 280   |

※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。

## TSスーパー850RCD ベースマシン 0.4m<sup>3</sup>~0.7m<sup>3</sup>



軽くて仕事が速い。  
0.7m<sup>3</sup>に装着で、  
ハイリフトに最適。

最大破碎力  
**90t**



●仕様

|        |                    |       |
|--------|--------------------|-------|
| 重量     | kg                 | 1,200 |
| 全長     | mm                 | 2,050 |
| 最大開口幅  | mm                 | 850   |
| 最小開口幅  | mm                 | 20    |
| 破碎力先端爪 | t                  | 60    |
| 破碎力中間爪 | t                  | 90    |
| 使用油圧   | kg/cm <sup>2</sup> | 280   |

※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。