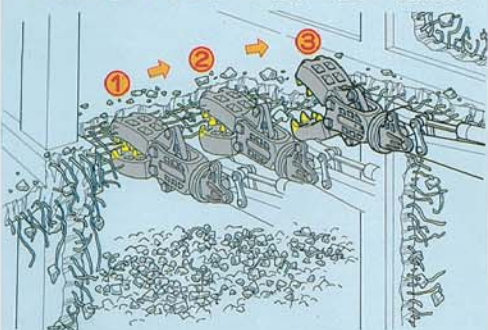


新解体工法で大幅な利益



鉄筋分離は!!
ここまでキレイにできる。

TSカイトキングの効率の良い使用法



本機的能力を発揮するためには、横かみ・縦かみを上の図のように端の方から順にアーム幅でかんで行きますと、スケルトンから出たコンクリートガラは100mm~0mmになります。破碎と同時に鉄筋との分離ができ、二次処理での小割作業もほとんど必要としません。

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碎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、その独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 埼玉県川口市領家3-16-3 048 (223) 0105 (代表)

超・低振動 超・低騒音

全機種
特許・意匠・商標
出願中

1台で大割・小割が同時にできる省エネ解体機
TSカイトキングシリーズ
鉄筋コンクリート解体機のパイオニア

'96
優秀省エネルギー機器賞
キング
受賞

社団法人
日本機械工業連合会



リサイクル&省エネが、
次の世代に資源を残す。

新機種のハイオニアが導入
スグレもの

1台で大割・小割が同時にできる、

1100RCD ベースマシン1.0m³~1.6m³

驚異の破砕力！地上から地下まで。

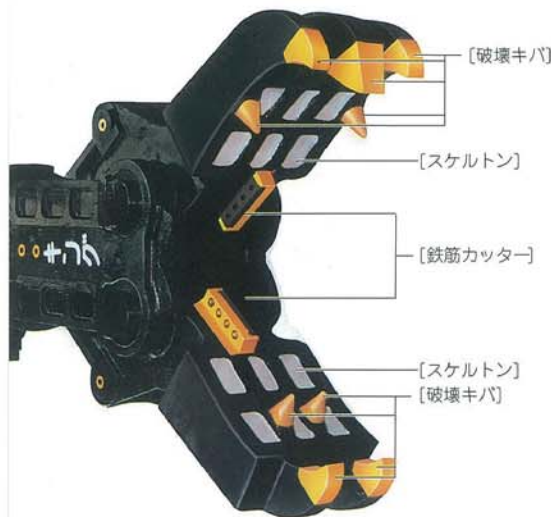


●仕様

重量	kg	3,000
全長	mm	2,685
最大開口幅	mm	1,100
最小開口幅	mm	—
アーム幅	mm	460
破砕力先端爪	t	100
破砕力中間爪	t	—
使用油圧	kg/cm ²	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。

鉄筋切断と小割機・小割作業が不要になる。



- 開閉速度
他に類のない抜群の速さ(2~3秒)。
 - アーム 目づまりゼロのスケルトン式で幅が広く破砕面積が大きくアップする。
 - 破砕キバ(爪)は耐磨耗仕上げで減りにくい。(特許製品)
 - 破砕キバは交換式になっており溶接にてかんたんに取り替えられる。
 - 360度フリー旋回式でどの角度から噛んでも本体油圧ショベルに無理がかからない。
 - 破砕キバが要所要所にありくい込みが良く、抜群に速い。
- ※減った時には判断し易い表示入りです。



開閉速度2~3秒(全機種油圧シャベル合流配管です)



破砕キバとアームのバランスが良く、一次破砕でここまで細かくなります。

鉄筋コンクリート解体機。第16回優秀省エネルギー機器賞受賞、TSカイトキングシリーズ

850RCD ベースマシン 0.7m³



逞しいボディ、力強いシリンダー。
素早い動き、3拍子揃った霧状散水式機。



●仕様

重量	kg	2,000
全長	mm	2,350
最大開口幅	mm	850
最小開口幅	mm	—
アーム幅	mm	360
破砕力先端爪	t	80
使用油圧	kg/cm ²	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。

600RCD ベースマシン 0.4m³~0.55m³



重量1t、開口幅600mm
2~3秒の開閉スピード



●仕様

重量	kg	1,000
全長	mm	1,900
最大開口幅	mm	600
最小開口幅	mm	—
アーム幅	mm	300
破砕力先端爪	t	45
使用油圧	kg/cm ²	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。

500RCD ベースマシン 0.25m³



0.25m³クラスに装着できる!
狭い場所での解体に抜群



●仕様

重量	kg	600
全長	mm	1,660
最大開口幅	mm	500
最小開口幅	mm	—
アーム幅	mm	200
破砕力先端爪	t	35
使用油圧	kg/cm ²	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。

350RCD/A・B ベースマシン 0.06m³~0.1m³



屋内の
改修・改造
工事に最適!

A鉄筋カッター刃70mm



B鉄筋カッター刃180mm



●仕様

重量	kg	260
全長	mm	1,150
最大開口幅	mm	350
最小開口幅	mm	—
アーム幅	mm	150
破砕力先端爪	t	24
使用油圧	kg/cm ²	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。