

新型機

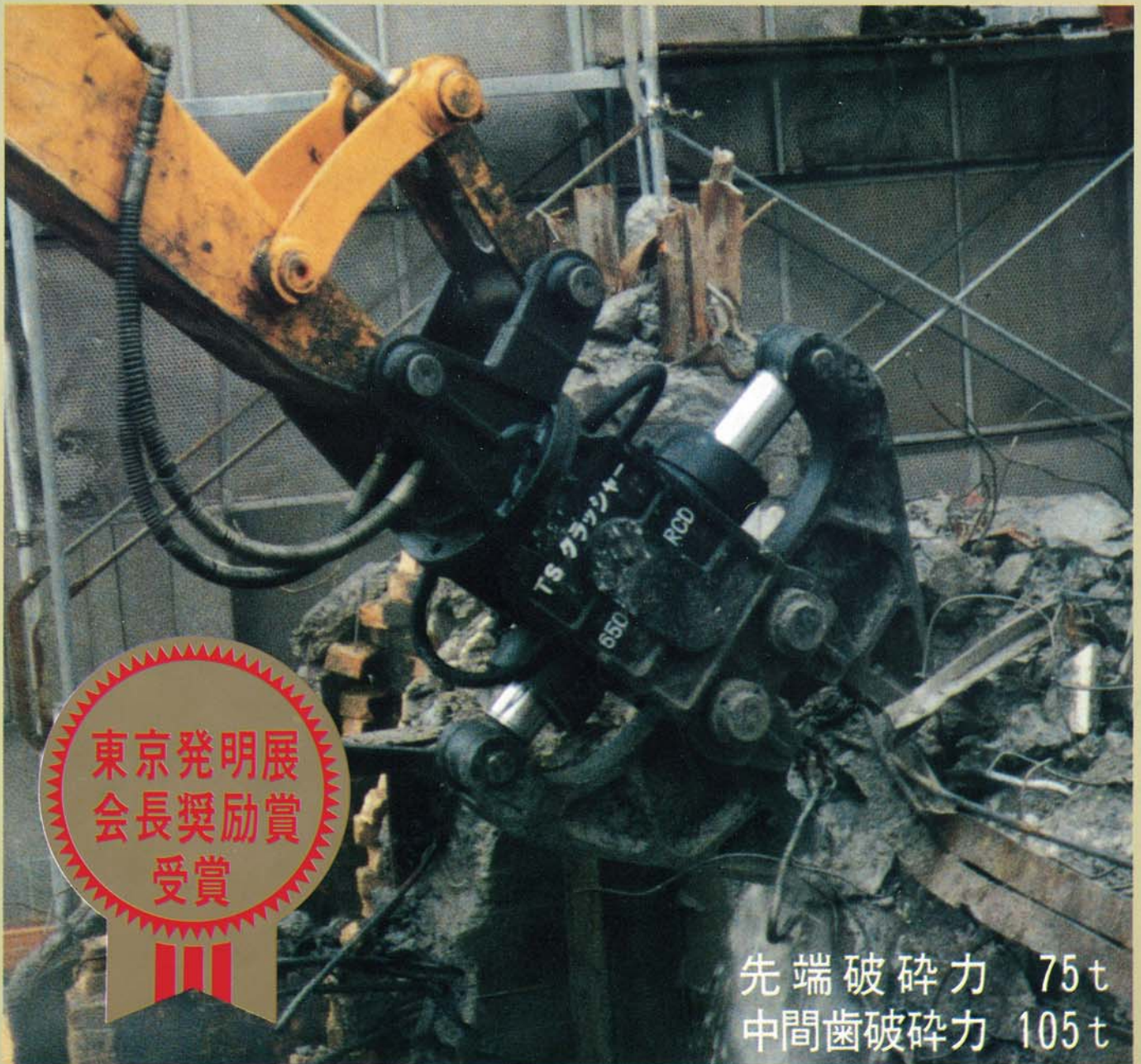
低振動・低騒音
静かにかみ砕く驚異の破壊力……!

TSクラッシャー

国内外特許

TS-650RCD-2 型

360°フリー旋回機構
(新案登録No.1583211)



東京発明展
会長奨励賞
受賞

先端破碎力 75t
中間歯破碎力 105t



株式會社

三五重機

技術の先端をゆくツールドシリンダー!!

TS650RCD2型の特長

1. ツールドシリンダーでフルパワー

ツールドシリンダーを水平にセットし、本体の中心部を上下にスライドするトラニオン方式は、TSクラッシャー独自の機構です。シリンダーのパワーは最大限に発揮され、同時にスピードアップと本体の軽量化をはかりました。

2. 破砕歯はカートリッジ方式

歯はカートリッジ方式です。ボルト6本の脱着で、現場で簡単に歯先の交換ができます。

3. 鉄筋カッター付き

刃渡り120%の高性能鉄筋カッターもカートリッジ方式です。

4. カッターはガードつきです

カッターは、プロテクターにより保護される構造になっていますから、コンクリート破砕時に刃を傷めません。

5. ベースマシンにムリな力がかかりません

センタートラニオン方式、フリー旋回機構ですからベースマシンにムリな応力がかかりません。

6. スムーズに楽々作業

手の感覚で広範囲の作業が楽々できます。



安全かつ高能率

★解体現場のニーズにこたえる

★360°フリー旋回・二重安全機構

★故障を知らない簡単な構造

*経費節減・高収益をお約束

仕様

型式	重量 kg	全長 mm	最大寸法 (横幅) mm	最大開口幅 mm	最小開口幅 mm	破壊力 t (使用油圧)	備考	ベースマシン (バケット容量) m ³
TS650 RCD-2	1,150	1,860	1,470	650	10	75t 250kg/cm ²	歯はカートリッジ	0.4~0.6

※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。

製造元:  株式会社 三五重機

本社 東京都北区赤羽西6-10-6 TEL 03 (907) 5581(代表)
工場 埼玉県川口市領家3-16-3 TEL 0482(23) 0105(代表)