

低振動・低騒音

驚異の切断能力!!

TSカッター

国内外特許出願済

大物鉄骨の切断は プレス&カット方式

TS500RCL・TS300RCM・TS250RCS

T S
CUTTER

'86
東京発明展
特許庁長官賞
受賞

オカダ アイヨン 株式会社

360° フリー旋回機構

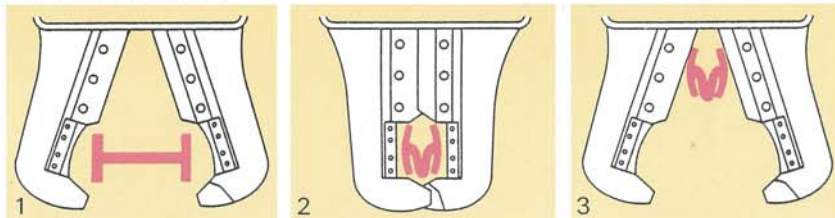
軽量鉄骨から重量鉄骨まで、 160トンの切斷力!!

TSカッターの特長

- ① トラニオン付きツールロッドシリンダーを水平にセットする方法は当社独自の機構で、シリンダーパワーを最大限に活用する方式です。
- ② アーム先端に伝わる破壊力は抜群です。
- ③ 切斷刃は独自の固定方式を採用していますので、大物鉄骨もプレス&カット方式で楽々切斷します。
- ④ 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。



■プレス&カット方式



■仕様

項目	型式	TS500RCL	TS300RCM	TS250RCS
重量 (kg)		2,350	1,150	600
全長 (mm)		2,400	1,860	1,535
開口幅 (mm)		570	370	270
切斷力 (t)		160	115	60
使用油圧 (kg/m ²)		250	250	200
油圧シヨベル (m ³)		0.7~1.0	0.4~0.6	0.2~0.35
主な用途		一般的な鉄骨解体	中・軽量鉄骨の解体	軽量鉄骨の解体

※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。

■切斷能力

対象	型式	TS500RCL	TS300RCM	TS250RCS
H	鋼	250×250×14×14	150×150×7×10	100×100×6×8
		500×200×10×16	250×125×6×9	150×75×5×7
L	鋼	300×90×13×17	200×90×9×14	65×65×5.5
		300×90×12×16	250×90×9×13	100×50×5×7.5
みぞ型鋼		φ250	φ150	φ100
一般構造用炭素鋼管		φ250	φ150	φ100

安全で高能率

ガス切斷作業が不要、高所作業員もいません。
安全性、作業性に優れ、経費節減・高収益をお約束いたします。

販売 **オカダアイヨン** 株式会社

本社/大阪市東区北新町2-2 ☎06(942)5591代

工場/東大阪市川俣2-60 ☎06(787)4606代

支店/東京・仙台・盛岡・大垣・名古屋・金沢・九州

製造 株式会社 **三五重機**