

プレス&カット方式(当社特許)で、鉄骨をラクに切断

TSカッターシリーズ

超低振動・超低騒音

鉄筋・鉄骨解体機のパイオニア

TSカッター-610RCL

ベースマシン
1.2m³~1.6m³



超へビー級! 最大切断力
280t

TSカッター-300RCM

ベースマシン
0.4m³~0.6m³



最大切断力

175t



最大切断力

240t

TSカッター-500RCL

ベースマシン
0.7m³~1.0m³



オカダアイヨン株式会社

超へビー級! 最大切断力
280t

TS cutter-610_{RCL}
ベースマシン 1.2m³~1.6m³

プレス&カット方式で、
鉄骨もラクに切断



最大切断力
240t

TS cutter-500_{RCL}
ベースマシン 0.7m³~1.0m³

プレス&カット方式で、
鉄骨もラクに切断



最大切断力
175t

TS cutter-300_{RCM}
ベースマシン 0.4m³~0.6m³

切断力 175t で、
軽量から中量鉄骨までこなす



●プレス&カット方式

H型鋼をプレス刃で潰すので、
横スベリなく安全にカット
します。



① プレス刃でくわえる

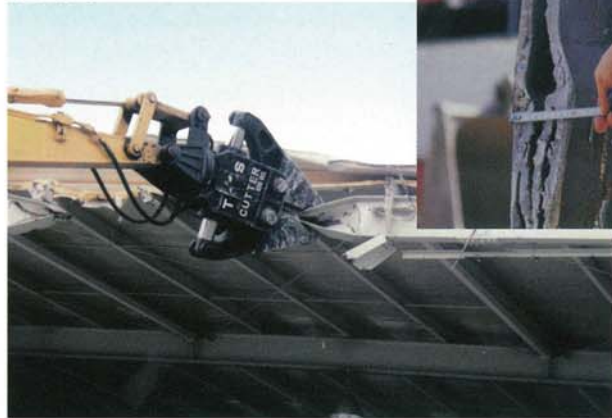


② カット刃で切断する



③ 圧潰する

作業現場



切断面

仕 様	単 位	TS-610RCL	TS-N600CV	TS-500RCL	TS-300RCM
質 量	kg	3,600	2,610	2,400	1,180
全 長	mm	2,785	2,495	2,400	1,875
最大開口幅	mm	580	710	570	370
切断力 (カット刃中央部)	t	293	265	262	192
圧潰力 (プレス刃)	t	150	125	135	100
カット刃長さ	mm	610	610	500	300
プレス刃長さ	mm	300	250	250	150
使用圧力	kg/cm ²	280	300	280	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。

オカダ アイヨン 株式会社

http://www.aiyon.co.jp/

東京 〒175-0081 東京都板橋区新河岸2-8-25 ☎03-3975-2011 FAX.03-3979-3477
 大阪 〒552-0022 大阪府大阪市港区海岸通4-1-18 ☎06-6576-1261 FAX.06-6576-1260
 札幌 〒001-0931 北海道札幌市北区新川西一条1-1-36 ☎011-766-2666 FAX.011-766-2665
 盛岡 〒028-3621 岩手県紫波郡矢巾町大字広宮沢7-10 ☎019-611-0080 FAX.019-611-0078
 仙台 〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東5-2-33 ☎022-288-8657 FAX.022-288-8689
 横浜 〒224-0054 神奈川県横浜市都筑区佐江戸町306 ☎045-937-2991 FAX.045-937-2995
 中部 〒503-0946 岐阜県大垣市浅中3-131-1 ☎0584-89-7650 FAX.0584-89-7665
 北陸 〒921-8005 石川県金沢市間明町2-99 ☎076-291-1301 FAX.076-291-1602
 広島 〒731-0113 広島県広島市安佐南区西原9-4-21-9 ☎082-832-5602 FAX.082-871-1157
 四国 〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町2051-1 ☎089-971-9791 FAX.089-971-9750
 九州 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川2-4-8 ☎092-503-3343 FAX.092-504-0092
 海外 〒552-0022 大阪府大阪市港区海岸通4-1-18 ☎06-6576-1268 FAX.06-6576-1280

- このカタログに掲載した仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
- このカタログに掲載した写真は、販売標準機と一部異なることがあります。
- 油圧ブレーカを使用する際には、「車両系建設機械運転技能講習修了証」の(解体用)と(整地・運搬・積込及び掘削用)の両方が必要です。
- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前には、必ず「取扱説明書」をよくお読みください。