

オートマGUZZILLAのしくみ

PAT

Aタイプ(オートマタイプ)／360°自動旋回式

配管も無いのに、自動で回る!? 当て回しなくていいの?

オートマGUZZILLAは右足のペダル操作だけで、圧碎・切断と旋回位置決めができます。

「オートマ(自動旋回式)GUZZILLAシリーズ」の旋回システムは、本体内蔵の特殊バルブ(特許)により、圧碎機用の油圧配管(一往復)だけで、旋回・位置決めが可能です。**操作は開閉用ペダルの操作のみでOK!!** アームを開ききるとオートマチックに自動で切り換わり、一方向に回転。任意の位置でペダルを戻せば停止。お好みの角度で、圧碎切断作業をすることができます。もちろん、従来通りの当て回し作業も可能です。

オートマ旋回システムとは、GUZZILLA(ガジラ)シリーズのカッター・大割カッター・大割機・ガジラSHEAR ecoに搭載のAタイプ(オートマタイプ)の自動旋回機構です。

開けば回る、止まればWで切る・砕く!!
配管なしで、自動で回る!!

オートマタイプは、圧碎・切断機用の油圧配管(1往復)だけで旋回が可能です。



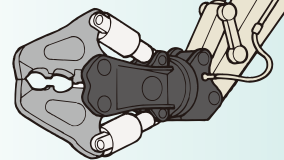
アームの開閉・回転任意の位置での圧碎・切断作業。一連の動作が右ペダルのみの操作で行えます。



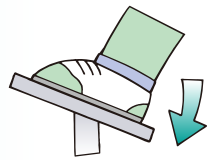
停止

ニュートラル状態

始動



① 右ペダルのかかと側を踏むと、アームが開き全開になります。

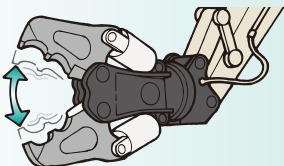


1

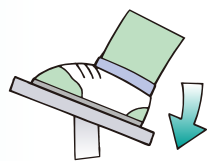
アーム開

右ペダルのかかと側を踏む

アーム全開



② さらに、そのまま踏み続けると、アームが全開の状態です旋回を開始します。

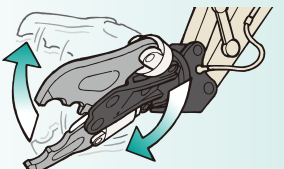


2

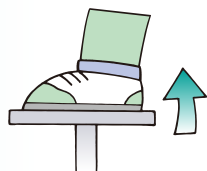
旋回

さらに、かかと側を踏み続ける

角度調整



③ 圧碎・切断したい任意の位置でペダルをニュートラルに戻すと、旋回が止まります。

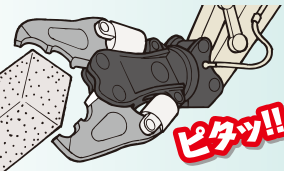


3

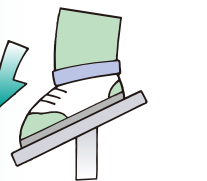
停止

ペダルを戻してニュートラル状態

位置決め



④ つま先側のペダルを踏み込むとアームが閉じて、圧碎・切断できます。

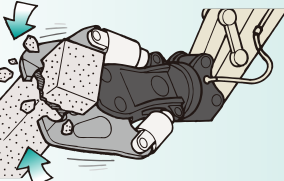


4

アーム閉

つま先側を踏む

圧碎・切断



オートマシリーズは、「切る、回る。」「砕く、回る。」360°自動旋回システムでオペレーターの操作作業を軽減します。

東空販売株式会社

本社 〒812-0043 福岡市博多区堅粕4丁目3-4
TEL092-472-0275 FAX092-472-7816

営業本部 〒812-0043 福岡市博多区堅粕4丁目3-4
TEL092-441-0019 FAX092-441-5033

九州営業所 〒812-0043 福岡市博多区堅粕4丁目3-4
TEL092-471-7521 FAX092-471-1945

広島営業所 〒733-0002 広島市西区楠木町3丁目16-6
TEL082-237-4695 FAX082-237-5311

大阪営業所 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目10-28
TEL06-6976-1334 FAX06-6976-1333

名古屋営業所 〒454-0921 名古屋市中川区中郷3丁目10-4
TEL052-361-6565 FAX052-361-6897

東京営業所 〒124-0022 東京都葛飾区奥戸4丁目18-9
TEL03-3695-2921 FAX03-3695-2954

東北営業所 〒983-0043 仙台市宮城野区萩野町2丁目16-4
TEL022-231-4646 FAX022-231-4648

札幌営業所 〒003-0011 札幌市白石区中央一条5丁目10-16
TEL011-821-8183 FAX011-812-7369

国際営業部 〒812-0043 福岡市博多区堅粕4丁目3-4
TEL092-431-0401 FAX092-431-1014



<http://www.toku-net.co.jp/>



GUZZILLA

アタッチメントカタログ

Ver.7.02



東空販売株式会社

www.toku-net.co.jp



構造物と圧碎機の適正表

		S造	SRC造	RC造
P6	ガジラTDSカッター 	●	▲	
P8	ガジラTDUXカッター 	●		
P10	ガジラ大割カッター-TDF 	▲	●	▲
P12	ガジラ大割カッター-D-SRC 	▲	●	▲
P14	ガジラ大割機D 			●
P16	ガジラ大割機TD 			●
P18	ガジラTCFカッター 	▲	●	▲
P19	ガジラカッター 	●		

S造：鉄骨造 SRC造：鉄骨鉄筋コンクリート造 RC造：鉄筋コンクリート造

アイコンの機能説明



同期リンク(シンクロ)

2本のアームが同期(シンクロ)する同期リンクを装備。



オートマ

圧砕・切断機用の油圧配管(1往復)だけで自動旋回が可能です。



爆速システム

アーム開を爆速にして作業効率をアップする。爆速システムを搭載。



ツインシリンダ

強力シリンダを各アームに独立装備したツインシリンダタイプ。



大型シリンダ

強力大型シリンダを本体内部に装備した、1本シリンダタイプ。



増速バルブ

作業効率を上げる増速バルブを搭載。アーム閉(無負荷時)を増速。



ダブル増速バルブ

アーム閉(無負荷時)に加え、アーム開も増速、W増速バルブを搭載。



2面使用タイプブレード

ブレードが2面使用できるので2倍長持ちで経済的です。



4面使用タイプブレード

ブレードが4面使用できるので4倍も長持ちでとても経済的です。



アダプタパーツ

取付機種が変わっても、アダプタパーツの交換のみでOK。

選べる3つの旋回タイプ

誌面ではこちらに表記しています

- 

(F) 当て回し式
- 

(S) 油圧旋回式
- 

(A) オートマ旋回式

D-131 F/S/A

12~14ton



CUTTER

カッター

CRUSHER

圧碎機

【カッターアーム】

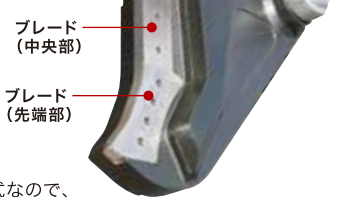
靱性に優れた特殊鋼仕様によるオリジナル形状ブレード。コンクリート・鉄骨・鉄筋・ケーブル等、薄物・厚物を問わず切断します。

【ブレード】

ボルト固定方式なので、交換も簡単です。

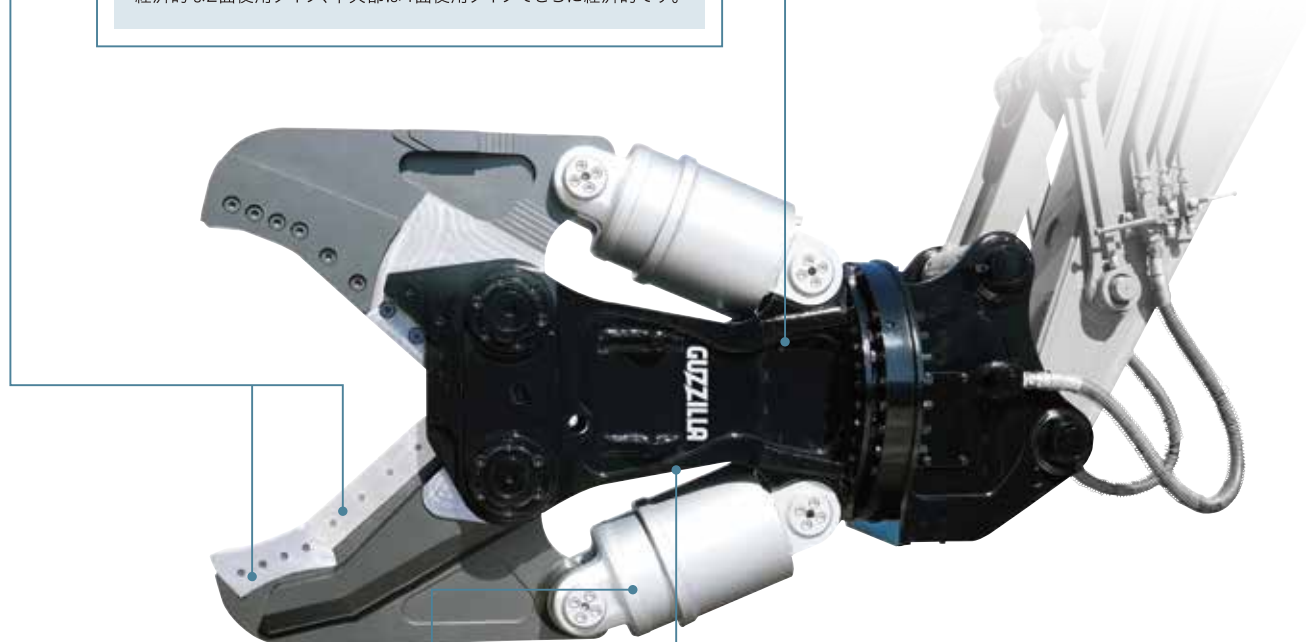
オリジナル形状ブレード

対象物にしっかりくい込むオリジナル形状ブレード。ブレード先端部は経済的な2面使用タイプ、中央部は4面使用タイプでさらに経済的です。



【本体フレームとアーム】

特殊鋼を使用した頑強な本体フレームとアーム。



【シリンダロッドガード】

シリンダロッドにカバーを付けることで内部配管の損傷を防ぎます。



【本体フレームサイドカバー】

異物の混入を防ぐ本体フレーム側面のカバー。内部配管の損傷を防ぎます。



【ツインシリンダ】

ツインシリンダによる強大な切断力・圧碎力が最大の特長。

【増速バルブ】

増速バルブ搭載によりアーム閉のスピードがアップ。

【鉄筋ブレード】

靱性に優れた特殊鋼によるオリジナル形状鉄筋ブレード。コンクリート解体作業時に現れる鉄筋やケーブル類を切断します。また、ブレードはボルト固定方式なので交換も簡単です。



オリジナル形状ブレード

対象物にしっかりくい込むオリジナル形状ブレード。2面使用タイプで経済的です。

【本体フレームとアーム】

特殊鋼を使用した頑強な本体フレームとアーム。



【シリンダロッドガード】

シリンダロッドにカバーを付けることで内部配管の損傷を防ぎます。



【本体フレームサイドカバー】

異物の混入を防ぐ本体フレーム側面のカバー。内部配管の損傷を防ぎます。



【ツインシリンダ】

ツインシリンダによる強大な圧碎力が最大の特長。

【増速バルブ】

増速バルブ搭載によりアーム閉のスピードがアップ。

【W増速バルブ】

※オプション

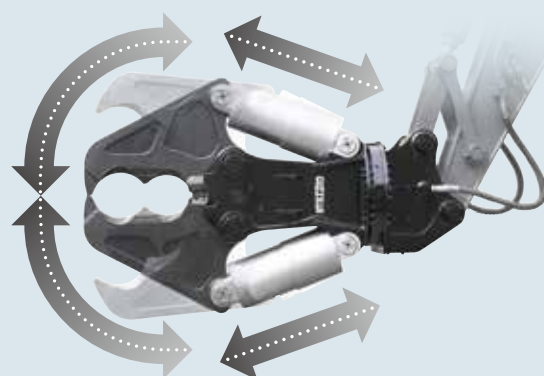
W増速バルブ搭載によりアーム閉に加え、アーム開時のスピードアップ。(W増速バルブは、TD-131以上にオプション設定)

ガジラTDXカッター
ガジラ大割機TDに
標準搭載

同期リンク
(シンクロ)とは？



このアイコンが
同期リンク仕様です



アームとアームを連結(リンク)し、ほぼ同じ角度で作動させることで対象物を本体の中心で捉えて強力に圧碎する、これが同期リンクです。ツインシリンダの場合、ショベルからの油はシリンダAとシリンダBに分配されます。しかし、AとBの油量は必ずしも同じとは限らず、そのため油量の多いシリンダ側のアームと、少ないシリンダ側のアームとの開閉の速度が異なってきます。同期リンクはこの両アームの開閉速度および、それによってもたらされる開閉角度の違いを解消する機構です。ツインシリンダでこの同期リンクを採用しているのは<ガジラシリーズ>だけです。

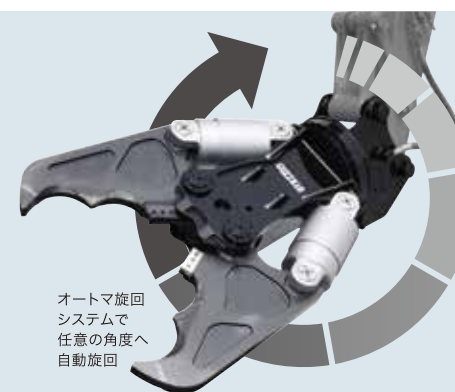
特許技術

オートマ
ガジラとは？

Aタイプ(オートマタイプ) /
360°自動旋回式



このアイコンが
オートマ仕様です



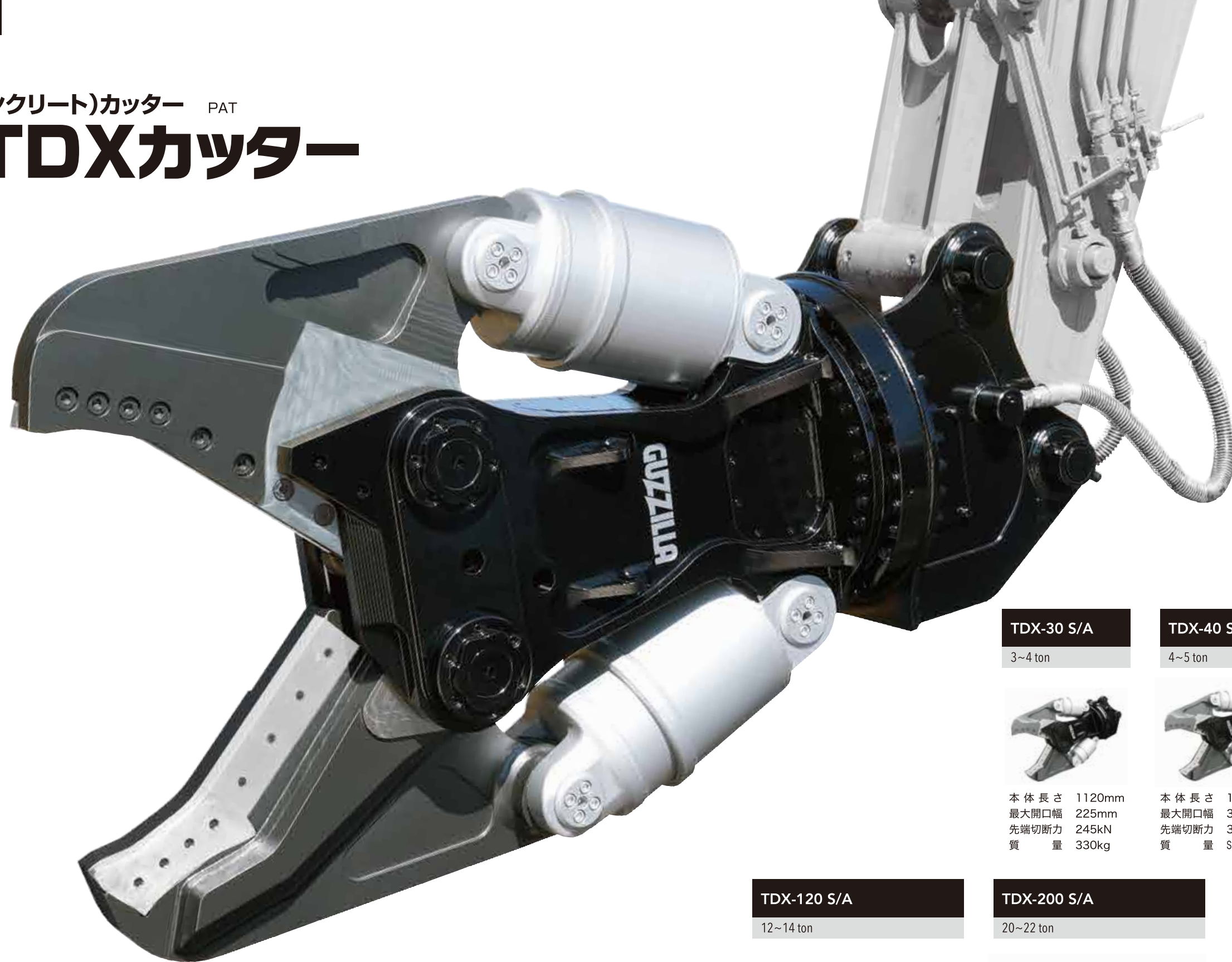
オートマ旋回
システムで
任意の角度へ
自動旋回

オートマガジラは右足のペダル操作だけで、
圧碎・切断と旋回位置決めができます。

オートマガジラは、360°自動旋回式(Aタイプ)全機種に搭載のオートマ旋回システムです。本体内蔵の特殊バルブ(特許)により、圧碎機用の油圧配管(1往復)だけで旋回・位置決めが可能です。操作は開閉用ペダルの操作のみでOK!! アームを開きぎるとオートマチックに切り換わり、一方向に回転。従来通りの当て回し作業も可能です。

SRC(鉄骨鉄筋コンクリート)カッター PAT

ガジラTDXカッター



TDX-30 S/A

3~4 ton



本体長さ 1120mm
最大開口幅 225mm
先端切断力 245kN
質量 330kg

TDX-40 S/A

4~5 ton



本体長さ 1310mm
最大開口幅 375mm
先端切断力 323kN
質量 S:450 A:460kg

TDX-60 S/A

6~8 ton



本体長さ 1570mm
最大開口幅 505mm
先端切断力 431kN
質量 S:800 A:810kg

TDX-120 S/A

12~14 ton



本体長さ 1950mm
最大開口幅 700mm
先端切断力 735kN
質量 S:1540 A:1550kg

TDX-200 S/A

20~22 ton



本体長さ 2260mm
最大開口幅 855mm
先端切断力 990kN
質量 S:2490 A:2480kg

TDX-300 S/A

30~37 ton



本体長さ 2570mm
最大開口幅 1010mm
先端切断力 1270kN
質量 S:3810 A:3780kg

TDX Cutter Profile

1. 業界トップクラスの切断力と軽量化
2. 2本のアームがシンクロする同期リンク搭載
3. 1本シリンダタイプよりも1クラス上の切断力

全モデル共通
ファンクション

(先端)



(中央)



(Aタイプのみ)

ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機 PAT

ガジラTDUXカッター



TDUX Cutter Profile

1.コの字構造でしっかりかみ合うアーム構造

2.アームがねじれにくくフレームが開きにくい

3.同期リンクなしのシンプル構造

全モデル共通
ファンクション

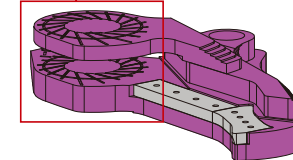
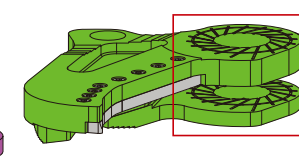
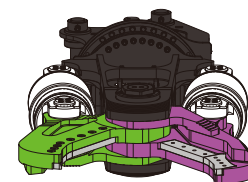
(先端)

(中央)

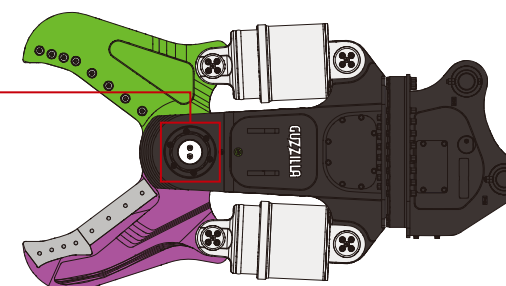
(Aタイプのみ)

コの字構造のアームで力強く切断

アーム部分は本体フレームへ負担がかかりにくいコの字構造に。ブレードの開きによる切断力低下を防ぎます。

ネジレにも強固な
シングル(1本)ヒンジ

1本ヒンジにすることで、切り始めから切り終わりまでブレードが隙間なくかみ合います。



TDUX-201 S/A

20~22 ton



本体長さ 2300mm
最大開口幅 850mm
先端切断力 990kN
質量 S:2500 A:2530kg

TDUX-451 S

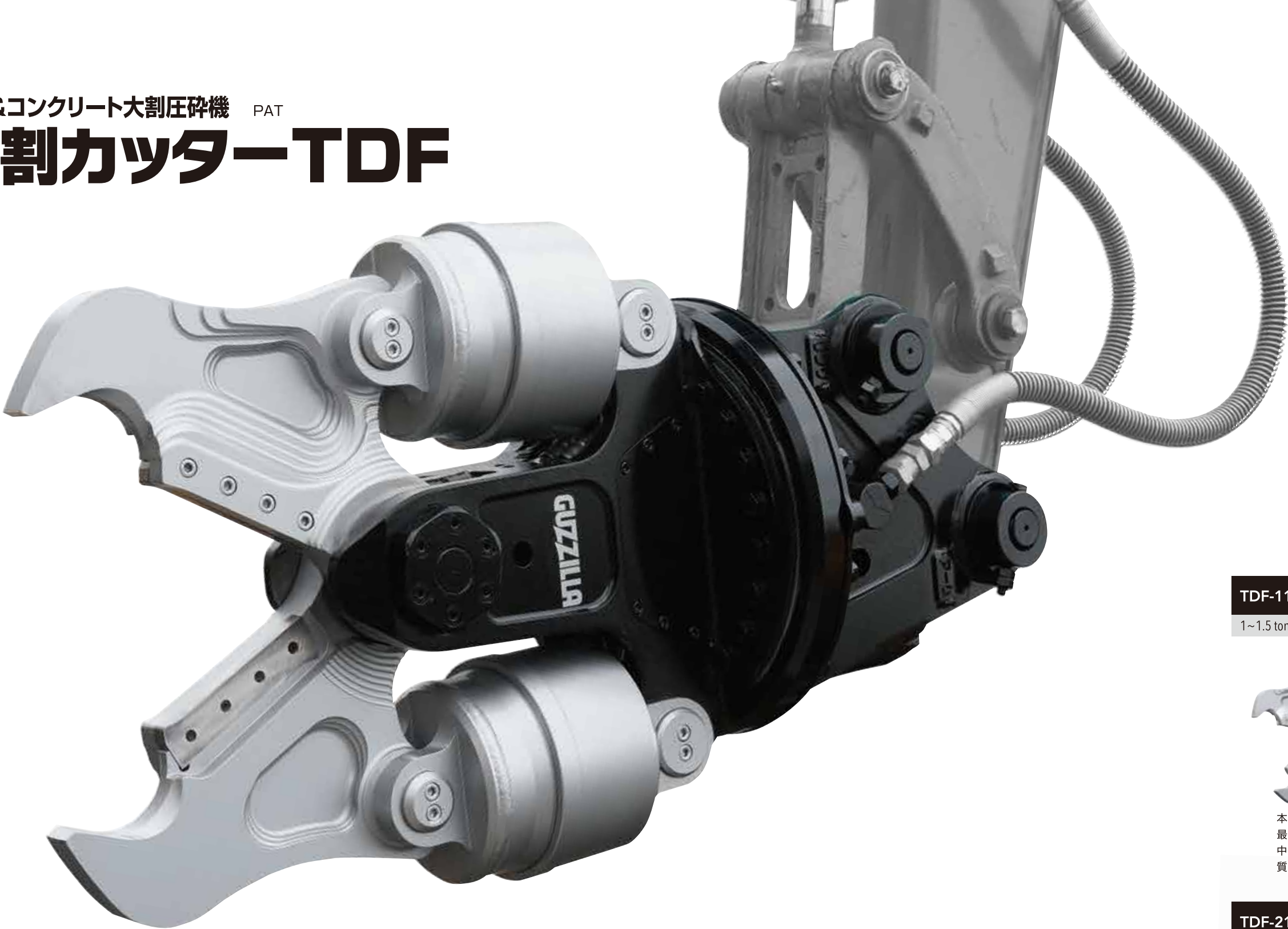
40~45 ton



本体長さ 2850mm
最大開口幅 1100mm
先端切断力 1730kN
質量 5300kg

ツインシリンダ鉄骨切断&コンクリート大割圧碎機 PAT

ガジラ大割カッターTDF



Primary Crusher TDF Profile

- 1.大割とカッターのダブル機能を両立
- 2.1~2.5tonのミニクラス専用大割カッター
- 3.増速バルブを全クラスに標準搭載

全モデル共通
ファンクション



TDF-11 S/A

1~1.5 ton



本体長さ 810mm
最大開口幅 265mm
中央切断力 225kN
質量 120kg

TDF-21 S/A

2~2.5 ton



本体長さ 840mm
最大開口幅 285mm
中央切断力 274kN
質量 140kg

ツインシリンダSRC切断・大割圧碎機 PAT

ガジラ大割カッターD-SRC



Primary Crusher D-SRC Profile

- 1. クラス業界最大の開口幅！
- 2. SRC構造物解体を主とした万能機
- 3. カッターは端までオールブレード！

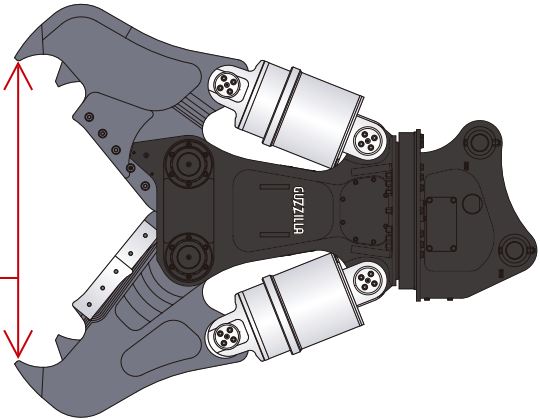
全モデル共通
ファンクション



(Aタイプのみ)

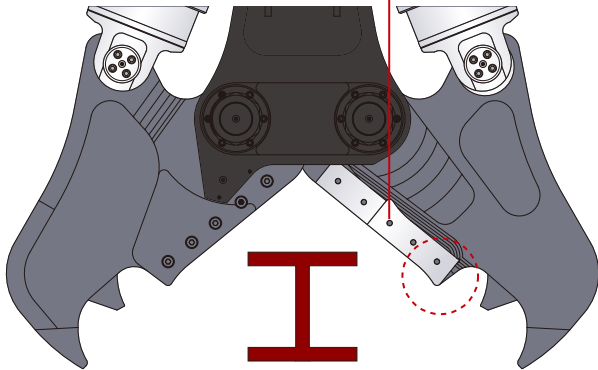
独自のシリンダ構造で
クラス最大の開口幅を実現

ガジラシリーズ最大の特徴を最新機器にも搭載。独自の強固なシリンダ構造で、クラス最大の開口幅を実現。より対象物をとらえやすい、快適な作業を提案します。



カッター部分は端までオールブレード！

ブレードホルダの先端までオールブレード仕様。切断作業時にはブレード先端での切断も可能！ブレード取換だけで手軽にメンテナンス可能です。



D-SRC-61 F/S/A

6~8 ton



Coming Soon

本体長さ 1620mm
最大開口幅 620mm
ブレード中央切断力 950kN
質量 F:770 S/A:790kg

D-SRC-131 F/S/A

12~14 ton



Coming Soon

本体長さ 1970mm
最大開口幅 1000mm
ブレード中央切断力 1600kN
質量 F:1510 S/A:1530kg

D-SRC-211 F/S/A

20~22 ton



本体長さ 2280mm
最大開口幅 1300mm
ブレード中央切断力 2600kN
質量 F:2490 S:2520 A:2540kg

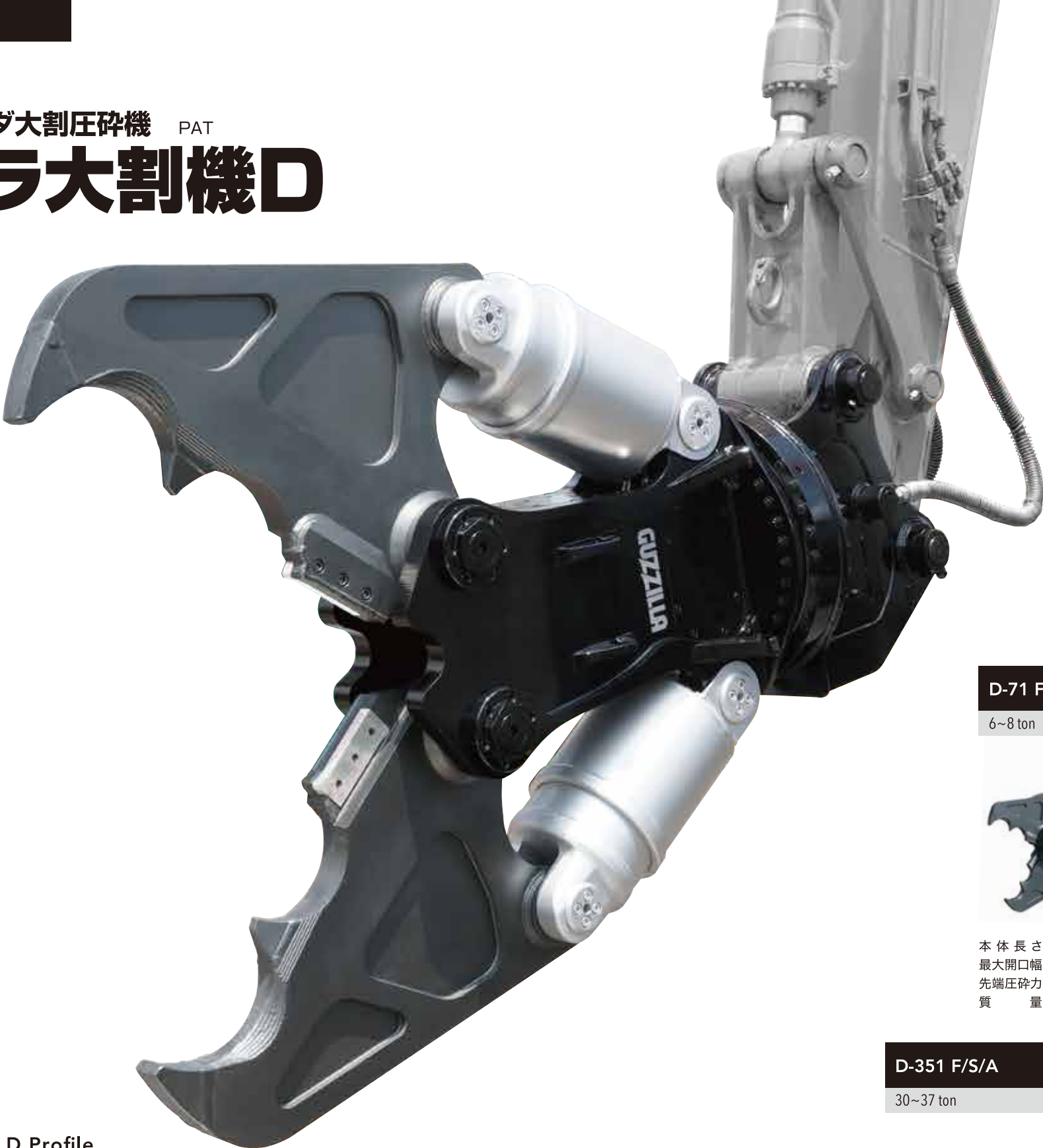
D-SRC-351 F/S/A

30~37 ton



本体長さ 2590mm
最大開口幅 1550mm
ブレード中央切断力 3140kN
質量 F:3820 S:3840 A:3880kg

ツインシリンダ大割圧碎機 PAT
ガジラ大割機D



Primary Crusher D Profile

- 1. クラス業界最大の開口幅!
- 2. 同期リンクなしのシンプル構造
- 3. 業界一軽い! 軽量化に成功

全モデル共通
ファンクション



(Aタイプのみ)



D-211A製品
説明ビデオ

D-31 F/S/A

3~4 ton



本体長さ F:970 S/A:1040mm
最大開口幅 360mm
先端圧碎力 235kN
質量 F:270 S:290 A:300kg

D-41 F/S/A

4~5 ton



本体長さ F:1180 S/A:1240mm
最大開口幅 500mm
先端圧碎力 343kN
質量 F:370 S:380 A:390kg

D-61 F/S/A

6~8 ton



本体長さ 1720mm
最大開口幅 630mm
先端圧碎力 431kN
質量 F/S:710 A:730kg

D-71 F/S/A

6~8 ton



本体長さ 1750mm
最大開口幅 800mm
先端圧碎力 519kN
質量 F:850 S:870 A:880kg

D-131 F/S/A

12~14 ton



本体長さ 2070mm
最大開口幅 1000mm
先端圧碎力 725kN
質量 F:1370 S/A:1400kg

D-201 F/S/A

20~22 ton



本体長さ 2370mm
最大開口幅 1100mm
先端圧碎力 1080kN
質量 F:2240 S:2270 A:2260kg

D-211 F/S/A

20~22 ton



本体長さ 2400mm
最大開口幅 1300mm
先端圧碎力 1160kN
質量 F:2370 S/A:2400kg

D-351 F/S/A

30~37 ton



本体長さ 2820mm
最大開口幅 1550mm
先端圧碎力 1380kN
質量 F:3650 S/A:3670kg

D-451 F/S

40~45 ton



本体長さ F:3090 S:3190mm
最大開口幅 1900mm
先端圧碎力 1380kN
質量 F:5040 S:5110kg

DK-481 F/S

45~55 ton



本体長さ F:3210 S:3310mm
最大開口幅 2000mm
先端圧碎力 2250kN
質量 F:6020 S:6270kg

DK-491 F/S

45~55 ton



本体長さ F:3280 S:3380mm
最大開口幅 2200mm
先端圧碎力 2060kN
質量 F:6250 S:6300kg

ツインシリンダ大割圧碎機 PAT ガジラ大割機TD



ガジラ大割機Dに
同期リンク機能を追加

TD-31 F/S/A

3~4 ton



本体長さ F:970 S/A:1040mm
最大開口幅 360mm
先端圧碎力 235kN
質量 F:280 S/A:300kg

TD-41 F/S/A

4~5 ton



本体長さ F:1180 S/A:1240mm
最大開口幅 500mm
先端圧碎力 343kN
質量 F:380 S/A:400kg

TD-61 F/S/A

6~8 ton



本体長さ 1720mm
最大開口幅 630mm
先端圧碎力 431kN
質量 F:720 S/A:740kg

TD-71 F/S/A

6~8 ton



本体長さ 1750mm
最大開口幅 800mm
先端圧碎力 519kN
質量 F:870 S/A:890kg

TD-131 F/S/A

12~14 ton



本体長さ 2070mm
最大開口幅 1000mm
先端圧碎力 725kN
質量 F:1420 S/A:1440kg

TD-201 F/S/A

20~22 ton



本体長さ 2370mm
最大開口幅 1100mm
先端圧碎力 1080kN
質量 F:2280 S/A:2300kg

TD-211 F/S/A

20~22 ton



本体長さ 2400mm
最大開口幅 1300mm
先端圧碎力 1160kN
質量 F:2370 S/A:2390kg

TD-351 F/S/A

30~37 ton



本体長さ 2780mm
最大開口幅 1550mm
先端圧碎力 1380kN
質量 F:3590 S/A:3610kg

Primary Crusher TD Profile

1. クラス業界最大開口幅
2. 2本のアームがシンクロする同期リンク搭載
3. オプションで開閉のW増速バルブを搭載可

全モデル共通
ファンクション



(Aタイプのみ)

鉄骨切断&コンクリート大割圧碎機 PAT

ガジラTCFカッター



TCF Cutter Profile

1. 大割ツール搭載だから大割作業もOK
2. トラニオンシリンダ採用でコンパクト設計
3. コスパがよく、メンテナンスも簡単

全モデル共通
ファンクション

TCF-200 F/S/A

20~22 ton



本体長さ 2440mm
最大開口幅 800mm
先端圧碎力 711kN
質量 F:2300 S/A:2320kg

近日発売!!

TCF-61B F/S/A

6~8 ton

TCF-121B F/S/A

12~14 ton

TCF-201B F/S/A

20~22 ton

鉄骨切断機 PAT

ガジラカッター



Cutter Profile

1. トラニオンシリンダ採用でコンパクト設計
2. コスパがよく、メンテナンスも簡単

全モデル共通
ファンクション

TC-40 A

4~5 ton



本体長さ 1290mm
最大開口幅 405mm
先端圧碎力 129kN
質量 340kg

TC-120 F/S/A

12~14 ton



本体長さ 1950mm
最大開口幅 610mm
先端圧碎力 476kN
質量 F:1300 S/A:1340kg

TC-200 F/S/A

20~22 ton



本体長さ 2390mm
最大開口幅 760mm
先端圧碎力 753kN
質量 F:2240 S:2250 A:2260kg

近日発売!!

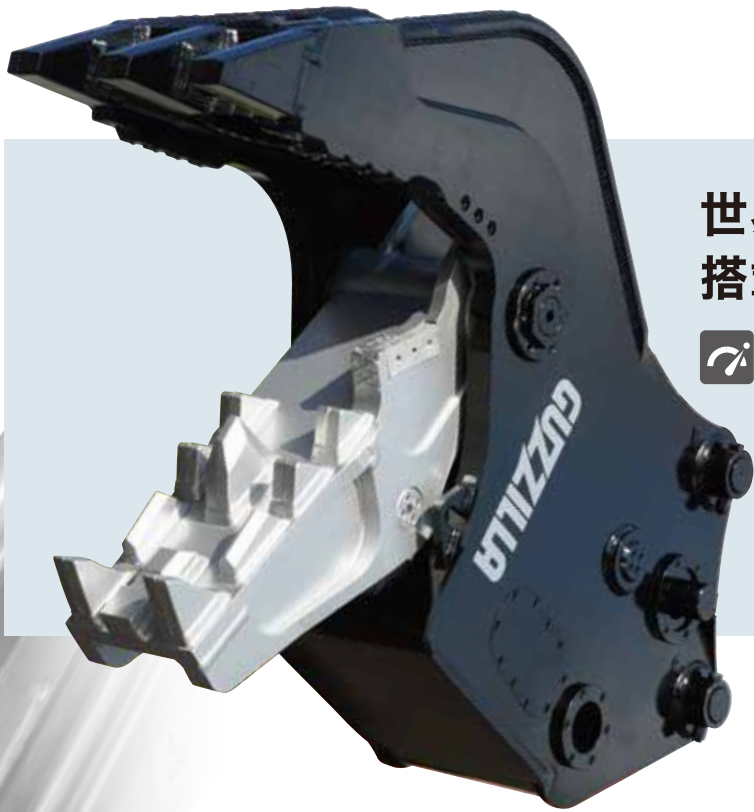
TC-35B F/S/A

3~5 ton

TC-61B F/S/A

6~8 ton

コンクリート小割圧碎機 PAT
ガジラ小割機



注目!

世界初！爆速システムを搭載した“iシリーズ”！

 このアイコンがiシリーズです

爆速システム搭載の“iシリーズ”。
最大開口幅・ブレード長・圧碎力そのまま
アーム開き速度がUP！
開：1.4秒 閉：1.6秒
※ZX-210K取り付け時（機種により異なります）

TM-35B
3~5 ton



本体長さ 950mm
最大開口幅 430mm
先端圧碎力 178kN
質量 240kg

TM-61
6~8 ton



本体長さ 1270mm
最大開口幅 600mm
先端圧碎力 382kN
質量 560kg

TM-121
12~14 ton



本体長さ 1520mm
最大開口幅 745mm
先端圧碎力 549kN
質量 990kg

TM-121i
12~14 ton



本体長さ 1620mm
最大開口幅 745mm
先端圧碎力 549kN
質量 1150kg

TM-201
20~22 ton



本体長さ 1800mm
最大開口幅 880mm
先端圧碎力 725kN
質量 1660kg

TM-201i
20~22 ton



本体長さ 1920mm
最大開口幅 880mm
先端圧碎力 725kN
質量 1940kg

TM-301
30~37 ton



本体長さ 2130mm
最大開口幅 1030mm
先端圧碎力 1080kN
質量 2820kg

Pulverizer Profile

1. 軽くて使いやすく省エネにも貢献
2. 全長をより短くコンパクトにすることで重心が安定
3. 先端・中央圧碎力アップ

全モデル共通
ファンクション



油圧発電式磁石付小割圧碎機 PAT

マグ・ゴン ガジラ小割機



MAG-GON Pulverizer Profile

- 1.電気配線が不要な電磁マグネット
- 2.マグネット直径・吸着力がTMシリーズから大幅にアップ
- 3.最大開口幅、ブレード長、圧碎力はTMシリーズのまま

全モデル共通
ファンクション



油圧発電マグネット

MAG-GON

Lifting Magnet マグ・ゴン

マグ・ゴンとは？

油圧配管2本で利用できる、油圧発電式マグネットです。油圧シヨベルの運転席ペダルにより、吸着・釈放が簡単に行えます。

シヨベル

油圧力

MAG-GON (PAT.P)

磁力

油圧モーター

発電機

制御装置

マグネット

TM-61DM5 A	TM-121DM5 A/S
6~8 ton	12~14 ton

本体長さ 1390mm 最大開口幅 600mm 先端圧碎力 382kN 質量 920kg	本体長さ 1640mm 最大開口幅 745mm 先端圧碎力 549kN 質量 1410kg

TM-201DMC5 S	TM-201DM7 A/S	TM-301DM7 A	TM-301DM9 A
20~22 ton	20~22 ton	30~37 ton	30~37 ton

本体長さ 1910mm 最大開口幅 880mm 先端圧碎力 725kN 質量 2070kg	本体長さ 1910mm 最大開口幅 880mm 先端圧碎力 725kN 質量 A:2340 S:2360kg	本体長さ 2320mm 最大開口幅 1100mm 先端圧碎力 1080kN 質量 3580kg	Coming Soon

廃プラ専用カッター

ガジラ SHEAR eco



TSE-120 S/A

12~14 ton



本体長さ 2030mm
最大開口幅 630mm
先端切断力 343kN
質量 1020kg

TSE-200 S/A

20~22 ton



本体長さ 2360mm
最大開口幅 750mm
先端切断力 461kN
質量 S:1540 A:1570kg

GUZZILLA SHEAR eco Profile

1. 特殊鋼ブレードで各種廃プラを切断
2. ブルーシート、漁網も切断可能
3. 増速バルブを全クラスに標準搭載

全モデル共通
ファンクション

(Aタイプのみ)

ハンドカッター

ハンディガジラ

作業車両が入れない現場はもちろん、事故や災害現場などの火気や危険物が使用できない場所でも活躍します。



Mtype

油圧ユニット 仕様表	
型 式	HU-22
最大圧力 MPa	49
吐出量(高圧) L/min	1.5 / 1.8 (50 / 60Hz)
吐出量(低圧) L/min	4.3 / 5.2 (50 / 60Hz)
電 源	AC200/220V (50/60Hz)
電動機出力 kW	2.2
作 動 油	ISO VG32相当
タンク容量 L	10
質 量 kg	64(油圧ホース除く)

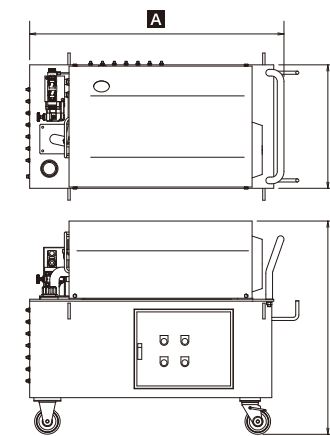
ハンディガジラ 仕様表				
型 式	HG-150			
アームタイプ	S	P	M	X
作 動 圧 MPa	49			
A全 長 mm	635	655	675	
B最大開口幅 mm	125	360	230	235
C先端切断力 kN	80	43	61	
質 量 kg	13.4	15.2	15.8	

対象物別切断能力一覧表					
形 状	材 質	寸 法(mm)	形 状	材 質	寸 法(mm)
○	軟鋼	φ25	└	軟鋼	t4×50×50
□	軟鋼	40×40×t3.2	○	軟鋼	φ76×t3.2
└	軟鋼	t5×40×75	—	軟鋼	t6×65

電動モータ駆動式油圧ユニット GHU-15

GUZZILLA
Hydraulic Power Unit

電力1つで、各種油圧機器を強く駆動。 屋内・屋外兼用で移動も簡単。
コンパクトでハイパワーな電動モータ駆動式の油圧ユニット。
アタッチメントをはじめ、各種油圧機器の駆動及び駆動テストに最適です。



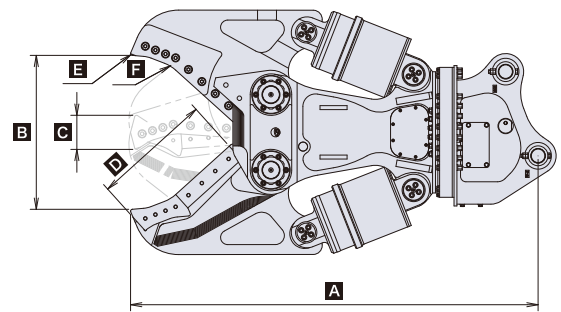
ガジラハイドロリックパワーユニット 仕様表	
型 式	GHU-15
A全 長 mm	1290
B全 幅 mm	630
C高 さ mm	1080
吐 出 量 L/min	15
最大圧力 MPa	34.3
電 原 動 力	AC200V 50/60Hz 3相
作 動 油	ISO VG32~46相当
タンク容量 L	100
質 量 kg	380

※ハンドル調整により最大圧力34.3MPaまで無段階に圧力セットできます。※屋外使用可能。丸洗い不可。※設置、駆動するために別途、付属部品が必要です。(2016年9月末時点)

SRC(鉄骨鉄筋コンクリート)カッター PAT

ガジラTDXカッター

■ガジラTDXカッター 仕様図



Sタイプ【油圧旋回式】仕様表						
型 式	TDX-30S	TDX-40S	TDX-60S	TDX-120S	TDX-200S	TDX-300S
本体クラスの目安 ton	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22	30~37
最大使用圧力 MPa	24.5					
A 本体長さ mm	1120	1310	1570	1950	2260	2570
開口幅						
B 最大 mm	225	375	505	700	855	1010
C 最小 mm	-95	-110	-120	-150	-190	-210
D ブレード長 (板元側+先端側) mm	165+103	205+155	260+175	325+210	400+260	450+310
E 先端切断力 kN	245	323	431	735	990	1270
F 中央切断力 kN	372	500	627	1060	1440	1870
質 量 kg	330	450	800	1540	2490	3810

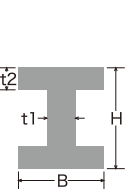
※Sタイプへは、2往復の油圧配管が必要です。(但し、TDX-60S・120S・200S・300Sは回転ラインの背圧が2MPaを超える場合ドレン配管が必要です。)(2016年7月末時点)

Aタイプ【自動旋回式】仕様表						
型 式	TDX-30A	TDX-40A	TDX-60A	TDX-120A	TDX-200A	TDX-300A
本体クラスの目安 ton	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22	30~37
最大使用圧力 MPa	24.5					
A 本体長さ mm	1120	1310	1570	1950	2260	2570
開口幅						
B 最大 mm	225	375	505	700	855	1010
C 最小 mm	-95	-110	-120	-150	-190	-210
D ブレード長 (板元側+先端側) mm	165+103	205+155	260+175	325+210	400+260	450+310
E 先端切断力 kN	245	323	431	735	990	1270
F 中央切断力 kN	372	500	627	1060	1440	1870
質 量 kg	330	460	810	1550	2480	3780

※Aタイプへは、1往復の油圧配管が必要です。 ※使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります。(2016年7月末時点)

H型鋼最大切断能力表								
型 式	H 型 鋼							
	構造用・広幅				構造用・細幅／中幅			
	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)
TDX-30	125	125	6.5	9	200	100	5.5	8
TDX-40	150	150	7	10	250	125	6	9
TDX-60	200	200	8	12	350	175	7	11
TDX-120	300	300	10	15	500	200	10	16
TDX-200	350	350	12	19	600	300	12	17
TDX-300	400	400	13	21	700	300	13	20

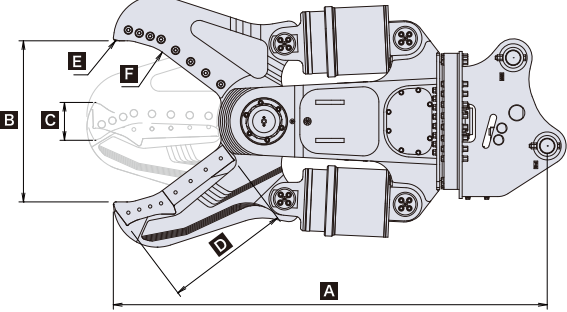
H型鋼寸法図



ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機 PAT

ガジラTDUXカッター

■ガジラTDUXカッター 仕様図



Sタイプ【油圧旋回式】仕様表		
型 式	TDUX-201S	TDUX-451S
本体クラスの目安 ton	20~22	40~45
最大使用圧力 MPa	31.4	
A 本体長さ mm	2300	2850
開口幅		
B 最大 mm	850	1100
C 最小 mm	-200	-210
D ブレード長 (板元側+先端側) mm	400+260	420+340
E 先端切断力 kN	990	1730
F 中央切断力 kN	1450	2600
質 量 kg	2500	5300

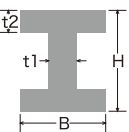
※増速バルブ内蔵(アーム閉じ側) ※Sタイプへは、2往復の油圧配管が必要です。(但し、回転ラインの背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です。)(2016年7月末時点)

Aタイプ【自動旋回式】仕様表	
型 式	TDUX-201A
本体クラスの目安 ton	20~22
最大使用圧力 MPa	31.4
A 本体長さ mm	2300
開口幅	
B 最大 mm	850
C 最小 mm	-200
D ブレード長 (板元側+先端側) mm	400+260
E 先端切断力 kN	990
F 中央切断力 kN	1450
質 量 kg	2530

※増速バルブ内蔵(アーム閉じ側) ※Aタイプへは、1往復の油圧配管が必要です。※使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります。(2016年7月末時点)

H型鋼最大切断能力表											
型 式	H 型 鋼										
	構造用・広幅					構造用・細幅／中幅					
	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)
TDUX-201	350	350	12	19	600	300	12	17			
TDUX-451	-	-	-	-	800	300	14	22			

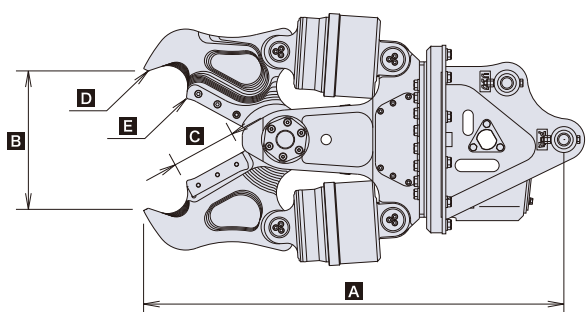
H型鋼寸法図



ツインシリンダ鉄骨切断&コンクリート大割圧碎機 PAT

ガジラ大割カッターTDF

■ガジラ大割カッターTDF 仕様図



Sタイプ【油圧旋回式】仕様表		
型 式	TDF-11S	TDF-21S
本体クラスの目安 ton	1~1.5	2~2.5
使用圧力 MPa	17.6	20.6
最大使用圧力 MPa	20.6	
A 本体長さ mm	810	840
B 最大開口幅 mm	265	285
C ブレード長 mm	125	140
D 先端圧砕力 kN	157	186
E 中央切断力 kN	225	274
質 量 kg	120	140

※Sタイプへは、2往復の油圧配管が必要です。(2016年7月末時点)

Aタイプ【自動旋回式】仕様表		
型 式	TDF-11A	TDF-21A
本体クラスの目安 ton	1~1.5	2~2.5
使用圧力 MPa	17.6	20.6
最大使用圧力 MPa	20.6	
A 本体長さ mm	810	840
B 最大開口幅 mm	265	285
C ブレード長 mm	125	140
D 先端圧砕力 kN	157	186
E 中央切断力 kN	225	274
質 量 kg	120	140

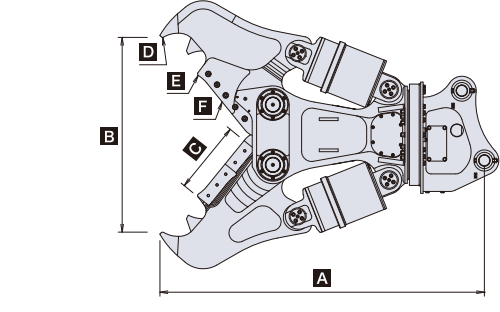
※Aタイプへは、1往復の油圧配管が必要です。 ※使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります。(2016年7月末時点)

最大切断能力表	
型 式	アングル(mm)
TDF-11	75×75×6
TDF-21	100×100×7

ツインシリンダSRC切断・大割圧碎機 PAT

ガジラ大割カッターD-SRC

■ガジラ大割カッターD-SRC 仕様図



Fタイプ【フリー旋回式】仕様表				
型 式	D-SRC-61F	D-SRC-131F	D-SRC-211F	D-SRC-351F
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14	20~22	30~37
使用圧力 MPa	24.5	31.4		
最大使用圧力 MPa	27.4	34.3		
A 本体長さ mm	1620	1970	2280	2590
B 最大開口幅 mm	620	1000	1300	1550
C ブレード長 mm	320	410	520	580
D 先端圧砕力 kN	430	730	1170	1430
E ブレード先端切断力 kN	650	1100	1770	2170
F ブレード中央切断力 kN	950	1600	2600	3140
質 量 kg	770	1510	2490	3820

※Fタイプへは、1往復の油圧配管が必要です。(2017年4月末時点)

Sタイプ【油圧旋回式】仕様表				
型 式	D-SRC-61S	D-SRC-131S	D-SRC-211S	D-SRC-351S
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14	20~22	30~37
使用圧力 MPa	24.5	31.4		
最大使用圧力 MPa	27.4	34.3		
A 本体長さ mm	1620	1970	2280	2590
B 最大開口幅 mm	620	1000	1300	1550
C ブレード長 mm	320	410	520	580
D 先端圧砕力 kN	430	730	1170	1430
E ブレード先端切断力 kN	650	1100	1770	2170
F ブレード中央切断力 kN	950	1600	2600	3140
質 量 kg	790	1530	2520	3840

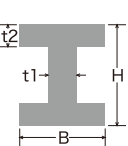
※Sタイプへは、2往復の油圧配管が必要です。(但し、回転ラインの背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です。)(2017年4月末時点)

Aタイプ【自動旋回式】仕様表				
型 式	D-SRC-61A	D-SRC-131A	D-SRC-211A	D-SRC-351A
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14	20~22	30~37
使用圧力 MPa	24.5	31.4		
最大使用圧力 MPa	27.4	34.3		
A 本体長さ mm	1620	1970	2280	2590
B 最大開口幅 mm	620	1000	1300	1550
C ブレード長 mm	320	410	520	580
D 先端圧砕力 kN	430	730	1170	1430
E ブレード先端切断力 kN	650	1100	1770	2170
F ブレード中央切断力 kN	950	1600	2600	3140
質 量 kg	790	1530	2540	3880

※Aタイプへは、1往復の油圧配管が必要です。 ※使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります。(2017年4月末時点)

H型鋼最大切断能力表											
型 式	H 型 鋼 (mm)										
	構造用・広幅					構造用・細幅／中幅					
	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)
D-SRC-61	150	150	7	10	250	125	6	9			
D-SRC-131	200	200	8	12	350	175	7	11			
D-SRC-211	300	300	10	15	500	200	10	16			
D-SRC-351	350	350	12	19	600	300	12	17			

H型鋼寸法図

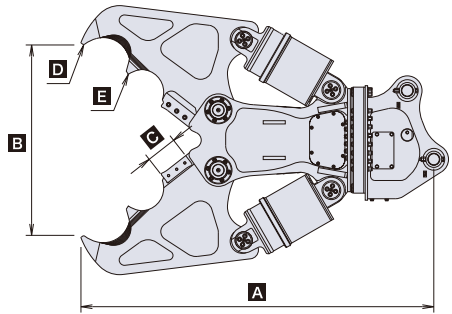


※ガジラシリーズを取付ける油圧ショベルには、アームの補強をおすすめします。 ※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

ツインシリンダ大割圧碎機 PAT

ガジラ大割機D

■ガジラ大割機D 仕様図



Fタイプ【フリー旋回式】仕様表

型 式	D-31F	D-41F	D-61F	D-71F	D-131F	D-201F	D-211F	D-351F	D-451F	DK-481F	DK-491F
本体クラスの目安 ton	3～4	4～5	6～8		12～14	20～22		30～37	40～45	45～55	
使用圧力 MPa	24.5				31.4						
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4		34.5						
 本体長さ mm	970	1180	1720	1750	2070	2370	2400	2820	3090	3210	3280
 最大開口幅 mm	360	500	630	800	1000	1100	1300	1550	1900	2000	2200
 ブレード長 mm	100	110	130		170	210		240			
 先端圧力 kN	235	343	431	519	725	1080	1160	1380	2250	2060	2060
 中央圧力 kN	—	529	676	794	1120	1610	1730	2110	3370	3150	3150
質 量 kg	270	370	710	850	1370	2240	2370	3650	5040	6020	6250

※Fタイプへは、1 往復の油圧配管が必要です。(2016年7月末時点)

Sタイプ【油圧旋回式】仕様表

型 式	D-31S	D-41S	D-61S	D-71S	D-131S	D-201S	D-211S	D-351S	D-451S	DK-481S	DK-491S
本体クラスの目安 ton	3～4	4～5	6～8		12～14	20～22		30～37	40～45	45～55	
使用圧力 MPa	24.5					31.4					
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4		34.3						
A 本体長さ mm	1040	1240	1720	1750	2070	2370	2400	2820	3190	3310	3380
B 最大開口幅 mm	360	500	630	800	1000	1100	1300	1550	1900	2000	2200
C ブレード長 mm	100	110	130		170	210		240			
D 先端圧力 kN	235	343	431	519	725	1080	1160	1380	2250	2060	
E 中央圧力 kN	—	529	676	794	1120	1610	1730	2110	3370	3150	
質 量 kg	290	380	710	870	1400	2270	2400	3670	5110	6270	6300

※Sタイプへは、2往復の油圧配管が必要です。(但し、D-61S・71S・131S・201S・211S・351S・451S/DK-481S・491Sは、回転ラインの背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です。)(2016年7月末時点)

Aタイプ【自動旋回式】仕様表

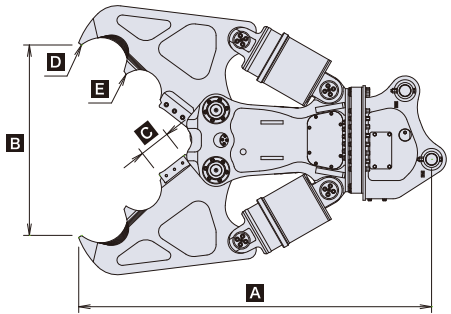
型 式	D-31A	D-41A	D-61A	D-71A	D-131A	D-201A	D-211A	D-351A
本体クラスの目安 ton	3～4	4～5	6～8		12～14	20～22		30～37
使用 圧力 MPa	24.5				31.4			
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4		34.3			
A 本体長さ mm	1040	1240	1720	1750	2070	2370	2400	2820
B 最大開口幅 mm	360	500	630	800	1000	1100	1300	1550
C ブレード長 mm	100	110	130		170	210		240
D 先端圧力 k N	235	343	431	519	725	1080	1160	1380
E 中央圧力 k N	—	529	676	794	1120	1610	1730	2110
質 量 kg	300	390	730	880	1400	2260	2400	3670

※Aタイプへは、1 往復の油圧配管が必要です。 ※使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります。(2016年7月末時点)

ツインシリンダ大割圧碎機 PAT

ガジラ大割機TD

■ガジラ大割機TD 仕様図



Fタイプ【フリー旋回式】仕様表

型 式	TD-31F	TD-41F	TD-61F	TD-71F	TD-131F	TD-201F	TD-211F	TD-351F
本体クラスの目安 ton	3～4	4～5	6～8		12～14	20～22		30～37
使用圧力 MPa	24.5				31.4			
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4		34.3			
A 本体長さ mm	970	1180	1720	1750	2070	2370	2400	2780
B 最大開口幅 mm	360	500	630	800	1000	1100	1300	1550
C ブレード長 mm	100	110	130		170	210		240
D 先端圧力 kN	235	343	431	519	725	1080	1160	1380
E 中央圧力 kN	—	529	676	794	1120	1610	1730	2110
質 量 kg	280	380	720	870	1420	2280	2370	3590

※Fタイプへは、1 往復の油圧配管が必要です。(2016年7月末時点)

Sタイプ【油圧旋回式】仕様表

型 式	TD-31S	TD-41S	TD-61S	TD-71S	TD-131S	TD-201S	TD-211S	TD-351S
本体クラスの目安 ton	3～4	4～5	6～8		12～14	20～22		30～37
使用圧力 MPa	24.5				31.4			
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4		34.3			
A 本体長さ mm	1040	1240	1720	1750	2070	2370	2400	2780
B 最大開口幅 mm	360	500	630	800	1000	1100	1300	1550
C ブレード長 mm	100	110	130		170	210		240
D 先端圧力 kN	235	343	431	519	725	1080	1160	1380
E 中央圧力 kN	—	529	676	794	1120	1610	1730	2110
質 量 kg	300	390	740	890	1440	2300	2410	3610

※Sタイプへは、2往復の油圧配管が必要です。(但し、TD-61S・71S・131S・201S・211S・351Sは、回転ラインの背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です。)(2016年7月末時点)

Aタイプ【自動旋回式】仕様表

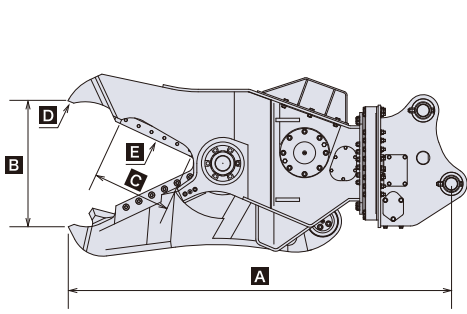
型 式	TD-31A	TD-41A	TD-61A	TD-71A	TD-131A	TD-201A	TD-211A	TD-351A
本体クラスの目安 ton	3～4	4～5	6～8		12～14	20～22		30～37
使用圧力 MPa	24.5				31.4			
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4		34.3			
 本体長さ mm	1040	1240	1720	1750	2070	2370	2400	2780
 最大開口幅 mm	360	500	630	800	1000	1100	1300	1550
 ブレード長 mm	100	110	130		170	210		240
 先端圧力 kN	235	343	431	519	725	1080	1160	1380
 中央圧力 kN	—	529	676	794	1120	1610	1730	2110
質 量 kg	300	400	740	890	1440	2300	2390	3610

※Aタイプへは、1 往復の油圧配管が必要です。 ※使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります。(2016年7月末時点)

鉄骨切断&コンクリート大割圧碎機 PAT

ガジラTCFカッター

■ガジラTCFカッター 仕様図



Fタイプ【フリー旋回式】仕様表

型 式	TCF-200F
本体クラスの目安 ton	20～22
使用圧力 MPa	31.4
最大使用圧力 MPa	34.3
A 本体長さ mm	2440
B 最大開口幅 mm	800
C ブレード長 mm	500
D 先端圧力 kN	711
E 中央切断力 kN	1640
質量 kg	2300

※Fタイプへは、1 往復の油圧配管が必要です。(2016年7月末時点)

Sタイプ【油圧旋回式】仕様表

型 式	TCF-200S
本体クラスの目安 ton	20～22
使用圧力 MPa	31.4
最大使用圧力 MPa	34.3
A 本体長さ mm	2440
B 最大開口幅 mm	800
C ブレード長 mm	500
D 先端圧力 kN	711
E 中央切断力 kN	1640
質量 kg	2320

※Sタイプへは、2往復の油圧配管が必要です。(但し、回転ラインの背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です。)(2016年7月末時点)

Aタイプ【自動旋回式】仕様表

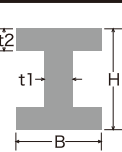
型 式	TCF-200A
本体クラスの目安 ton	20～22
使用圧力 MPa	31.4
最大使用圧力 MPa	34.3
A 本体長さ mm	2440
B 最大開口幅 mm	800
C ブレード長 mm	500
D 先端圧力 kN	711
E 中央切断力 kN	1640
質量 kg	2320

※Aタイプへは、1 往復の油圧配管が必要です。 ※使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります。(2016年7月末時点)

H型钢最大切断能力表

型 式	H 型钢 (mm)							
	構造用・広幅				構造用・細幅／中幅			
	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)
TCF-200	300	300	10	15	500	200	10	16

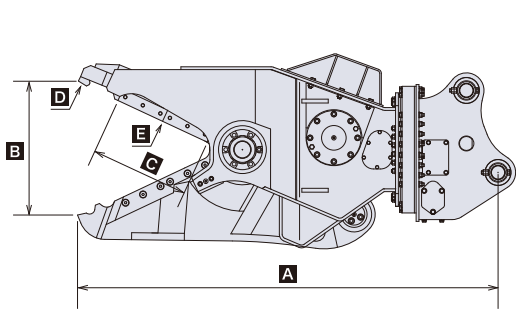
H型钢寸法図



鉄骨切断機 PAT

ガジラカッター

■ガジラカッター 仕様図



Fタイプ【フリー旋回式】仕様表

型 式	TC-120F	TC-200F
本体クラスの目安 ton	12～14	20～22
使用圧力 MPa	31.4	
最大使用圧力 MPa	34.3	
A 本体長さ mm	1950	2390
B 最大開口幅 mm	610	760
C ブレード長 mm	400	560
D 先端圧力 kN	476	753
E 中央切断力 kN	988	1540
質量 kg	1300	2240

※Fタイプへは、1 往復の油圧配管が必要です。(2016年7月末時点)

Sタイプ【油圧旋回式】仕様表

型 式	TC-120S	TC-200S
本体クラスの目安 ton	12～14	20～22
使用圧力 MPa	31.4	
最大使用圧力 MPa	34.3	
A 本体長さ mm	1950	2390
B 最大開口幅 mm	610	760
C ブレード長 mm	400	560
D 先端圧力 kN	476	753
E 中央切断力 kN	988	1540
質量 kg	1340	2250

※Sタイプへは、2往復の油圧配管が必要です。(但し、回転ラインの背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です。)(2016年7月末時点)

Aタイプ【自動旋回式】仕様表

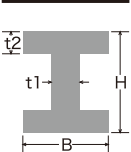
型 式	TC-40A	TC-120A	TC-200A
本体クラスの目安 ton	4～5	12～14	20～22
使用圧力 MPa	24.5	31.4	
最大使用圧力 MPa	24.5	34.3	
A 本体長さ mm	1290	1950	2390
B 最大開口幅 mm	405	610	760
C ブレード長 mm	240	400	560
D 先端圧力 kN	129	476	753
E 中央切断力 kN	275	988	1540
質量 kg	340	1340	2260

※Aタイプへは、1 往復の油圧配管が必要です。 ※使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります。(2016年7月末時点)

H型钢最大切断能力表

型 式	H 型钢 (mm)							
	構造用・広幅				構造用・細幅／中幅			
	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)
TC-40	100	100	6	8	150	75	5	7
TC-120	200	200	8	12	350	175	7	11
TC-200	300	300	10	15	500	200	10	16

H型钢寸法図

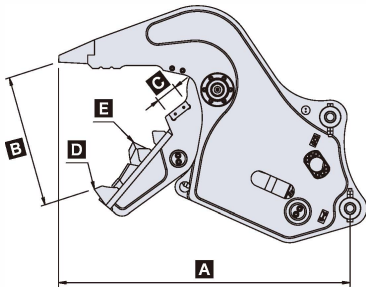


※ガジラシリーズを取付ける油圧ショベルには、アームの補強をおすすめします。 ※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

コンクリート小割圧碎機 PAT

ガジラ小割機

■ガジラ小割機 仕様図



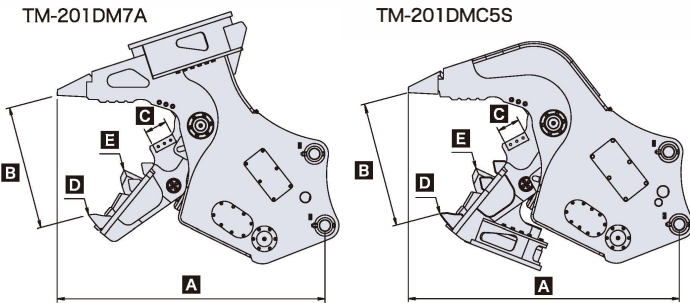
ガジラ小割機 仕様表							
型 式	TM-35B	TM-61	TM-121	TM-121i	TM-201	TM-201i	TM-301
本体クラスの目安 ton	3～5	6～8	12～14		20～22		30～37
使用圧力 MPa	24.5		31.4				
最大使用圧力 MPa	24.5	27.4	34.3				
A 本体長さ mm	950	1270	1520	1620	1800	1920	2130
B 最大開口幅 mm	430	600	745		880		1030
C ブレード長 mm	70	100	120		160		180
D 先端圧力 kN	178	382	549		725		1080
E 中央圧力 kN	282	598	882		1170		1750
質 量 kg	240	560	990	1150	1660	1940	2820

※1 往復の油圧配管が必要です。(2016年7月末時点)

油圧発電式磁石付小割圧碎機 PAT

マグ・ゴン ガジラ小割機

■マグ・ゴン ガジラ小割機 仕様図



Aタイプ / 仕様表					
型 式	TM-61DM5A	TM-121DM5A	TM-201DM7A	TM-301DM7A	TM-301DM9A
本体クラスの目安 ton	6～8	12～14	20～22	30～37	
使用圧力 MPa	24.5	31.4			
最大使用圧力 MPa	27.4	34.3			
A 本体長さ mm	1390	1640	1910	2320	
B 最大開口幅 mm	600	745	880	1100	
C ブレード長 mm	100	120	160	180	
D 先端圧力 k N	382	549	725	1080	
E 中央圧力 k N	598	882	1170	1770	
マグネット使用規格 %ED	60(6分通電4分休止の繰返し周期)				
マグネット消費電力 kW	1.0		3.3		6.2
マグネット径 mm	φ500		φ700		φ900
質 量 kg	920	1410	2340	3580	3840

※1 往復の油圧配管が必要です。 ※機種によっては取付け出来ない油圧ショベルもありますので、弊社担当までお問い合わせください。 ※マグネット製品をご使用になる時には、「車両系建設機械運転技術講習修了証」(整地・運搬・積込及び掘削用)に加えて、「小型移動式クレーン運転技術講習修了証」の取得を推奨します。(2016年7月末時点)

Sタイプ / 仕様表			
型 式	TM-121DM5S	TM-201DMC5S	TM-201DM7S
本体クラスの目安 ton	12～14	20～22	
使用圧力 MPa	31.4		
最大使用圧力 MPa	34.3		
A 本体長さ mm	1640	1910	
B 最大開口幅 mm	745	880	
C ブレード長 mm	120	160	
D 先端圧力 k N	549	725	
E 中央圧力 k N	882	1170	
マグネット使用規格 %ED	60 (6分通電4分休止の繰返し周期)		
マグネット消費電力 kW	1.0		3.3
マグネット径 mm	φ500		φ700
質 量 kg	1410	2070	2360

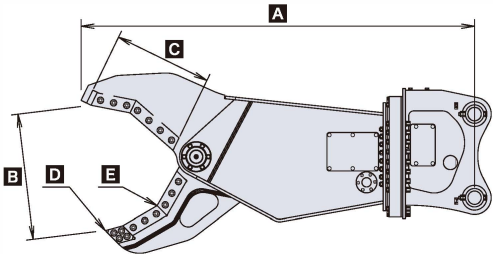
※2 往復の油圧配管が必要です。(背圧が4.9MPaを超える油圧ショベルでは使用できません。) ※機種によっては取付け出来ない油圧ショベルもありますので、弊社担当までお問い合わせください。 ※マグネット製品をご使用になる時には、「車両系建設機械運転技術講習修了証」(整地・運搬・積込及び掘削用)に加えて、「小型移動式クレーン運転技術講習修了証」の取得を推奨します。(2016年7月末時点)

マグネット最大吸着質量目安			
型 式	DM/DMC5	DM7	DM9
鉄	120kg	350kg	500kg
鋼板切断屑	90kg	200kg	300kg
切 屑	25kg	100kg	200kg

廃プラ専用カッター

ガジラSHEAR eco

■ガジラSHEAR eco 仕様図



Sタイプ[油圧旋回式] 仕様表		
型 式	TSE-120S	TSE-200S
本体クラスの目安 ton	12～14	20～22
最大使用圧力 MPa	31.4	
A 本体長さ mm	2030	2360
B 最大開口幅 mm	630	750
C ブレード長 mm	480	555
D 先端切断力 kN	343	461
E 中央切断力 kN	657	862
質量 kg	1020	1540

※Sタイプへは、2往復の油圧配管が必要です。(但し、回転ラインの背圧が2MPaを超える場合は、ドレン配管が必要です。)(2016年7月末時点)

Aタイプ[自動旋回式] 仕様表		
型 式	TSE-120A	TSE-200A
本体クラスの目安 ton	12～14	20～22
最大使用圧力 MPa	31.4	
A 本体長さ mm	2030	2360
B 最大開口幅 mm	630	750
C ブレード長 mm	480	555
D 先端切断力 kN	343	461
E 中央切断力 kN	657	862
質量 kg	1020	1570

※Aタイプへは、1往復の油圧配管が必要です。※使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります。(2016年9月末時点)

※ガジラシリーズを取付ける油圧ショベルには、アームの補強をおすすめします。 ※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。