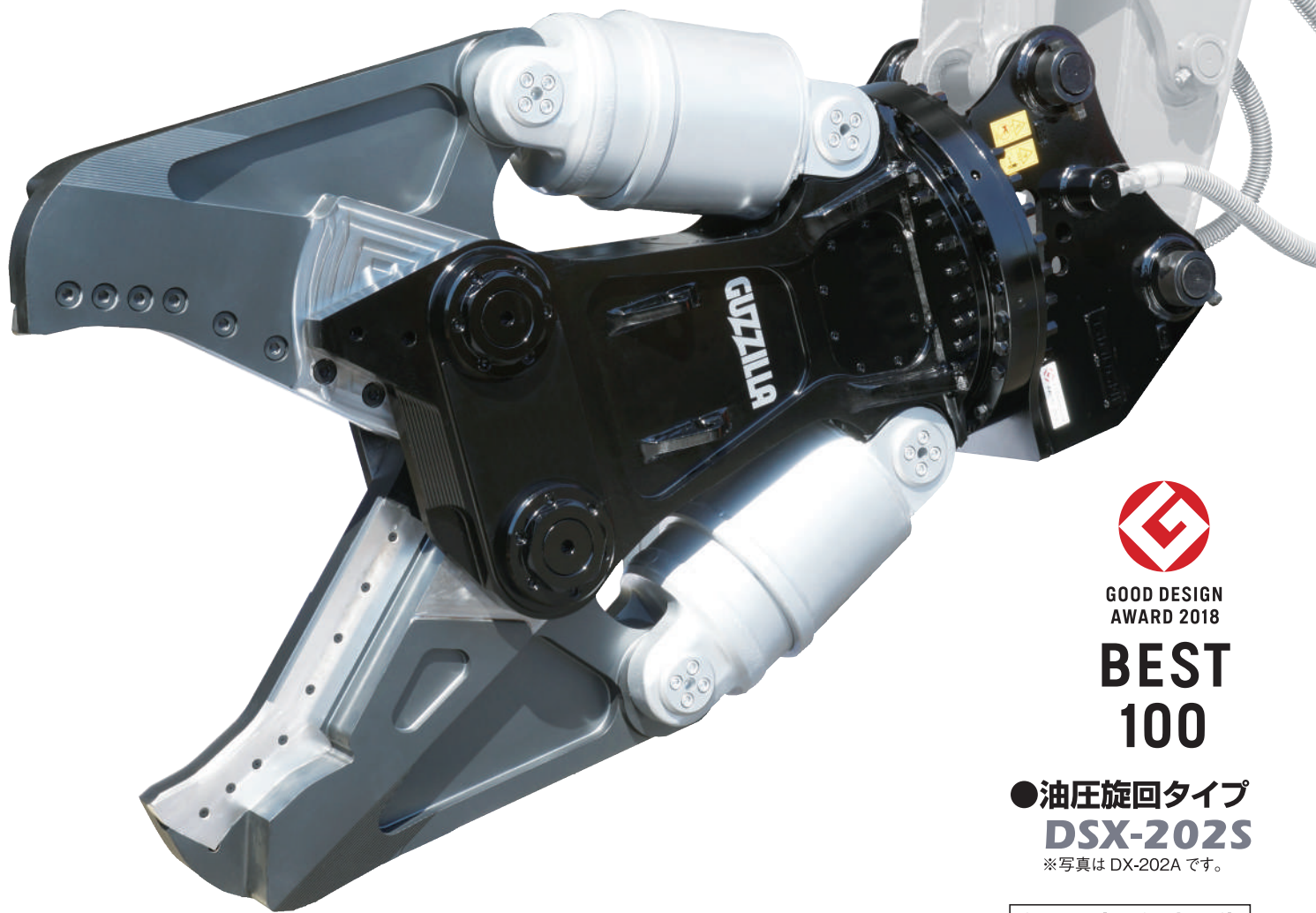


GUZZILLA



GOOD DESIGN
AWARD 2018

**BEST
100**

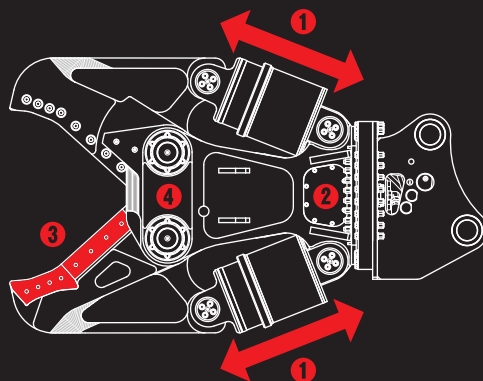
●油圧旋回タイプ
DSX-202S
※写真はDX-202Aです。

低騒音・低振動

ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機 PAT

ガジラDSカッター

グッドデザイン賞
受賞モデル!
脅威の切断力!



- ① ツインシリンダで強力切断
- ② 増速バルブ標準搭載
- ③ オリジナル特殊鋼ブレード
- ④ 同期リンク(シンクロ)

TAGUCHI

GUZZILLA

低騒音・低振動

ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機 PAT

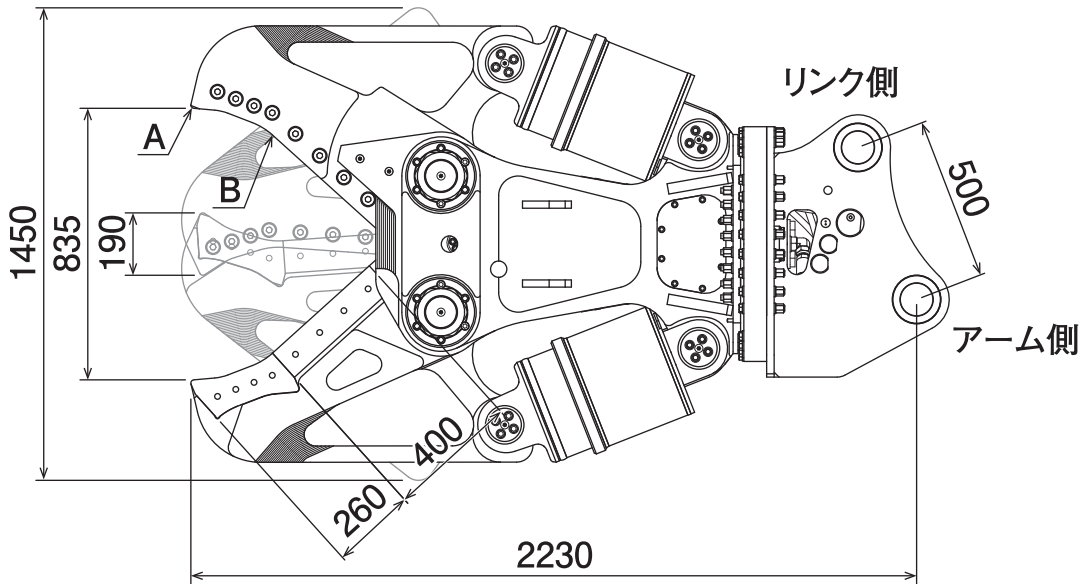
DSX-202S

ガジラDSカッター

Cutter

油圧旋回タイプ

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型 式	DSX-202S
本体クラスの目安	20~22 ton
最大使用圧力	31.4 MPa
本体長さ	2230 mm
最大開口幅	835 mm
最小開口幅	-190 mm
ブレード長(根元側+先端側)	400+260 mm
先端切断力 A	990 kN
中央切断力 B	1440 kN
質 量	2490 kg

※2往復の油圧配管が必要です(但し、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。

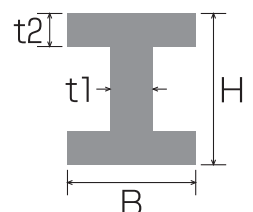
※ガジラシリーズを取付ける油圧ショベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

※仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

■ H型鋼最大切断能力表

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)
350mm	350mm	12mm	19mm	600mm	300mm	12mm	17mm

■ H型鋼寸法図



TAGUCHI

<https://www.taguchi.co.jp/>