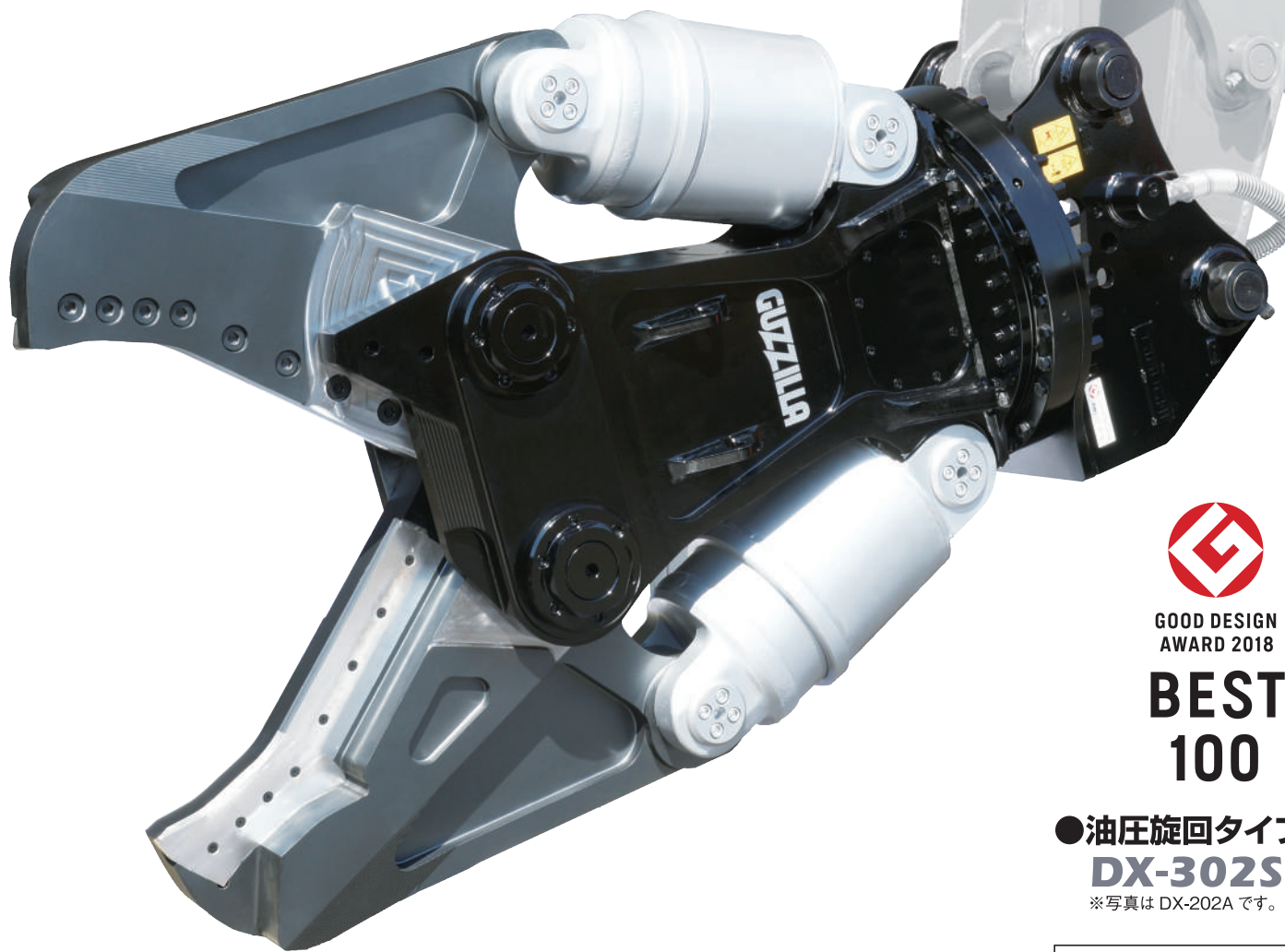


# GUZZILLA



GOOD DESIGN  
AWARD 2018

**BEST  
100**

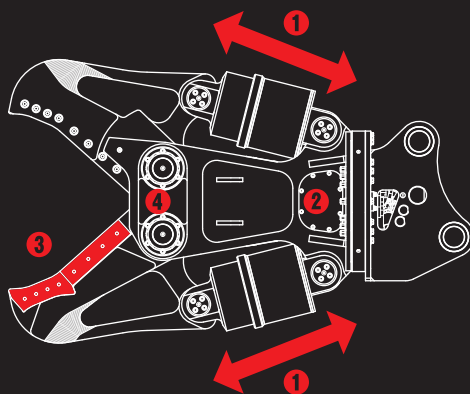
●油圧旋回タイプ  
**DX-302S**  
※写真はDX-202Aです。

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 同期リンクなしのシンプルな構造

# TAGUCHI

**GUZZILLA**

低騒音・低振動

ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機 PAT

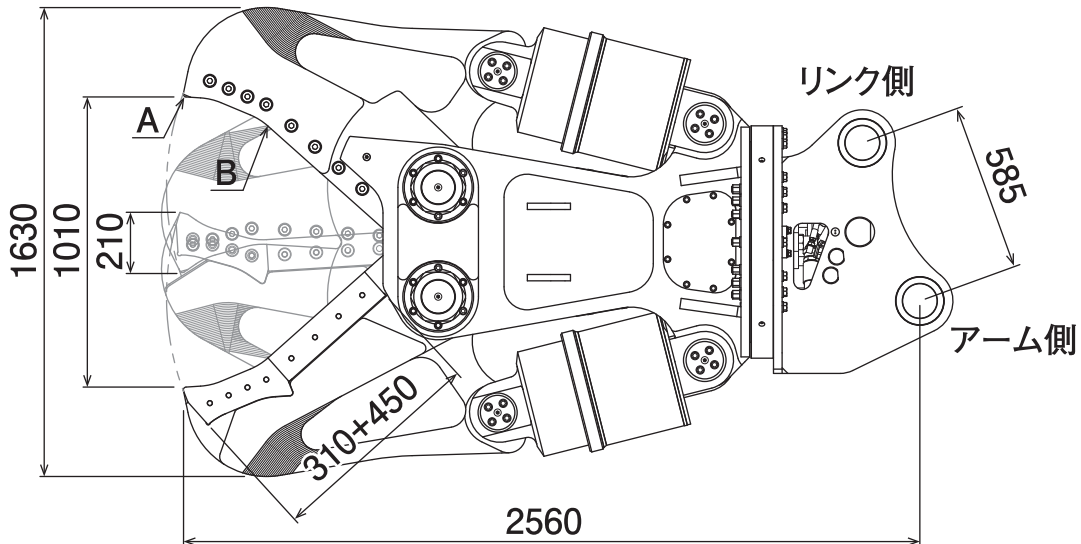
**DX-302S**

# 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	DX-302S
本体クラスの目安	30~37 ton
最大使用圧力	31.4 MPa
本体長さ	2560 mm
最大開口幅	1010 mm
最小開口幅	-210 mm
ブレード長(根元側+先端側)	450+310 mm
先端切断力 A	1260 kN
中央切断力 B	1880 kN
質 量	3780 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)。

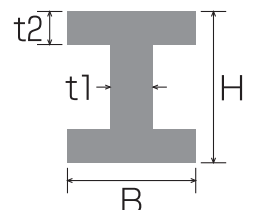
※ガジラシリーズを取付ける油圧ショベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

※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)
400mm	400mm	13mm	21mm	700mm	300mm	13mm	20mm

## ■ H型鋼寸法図

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