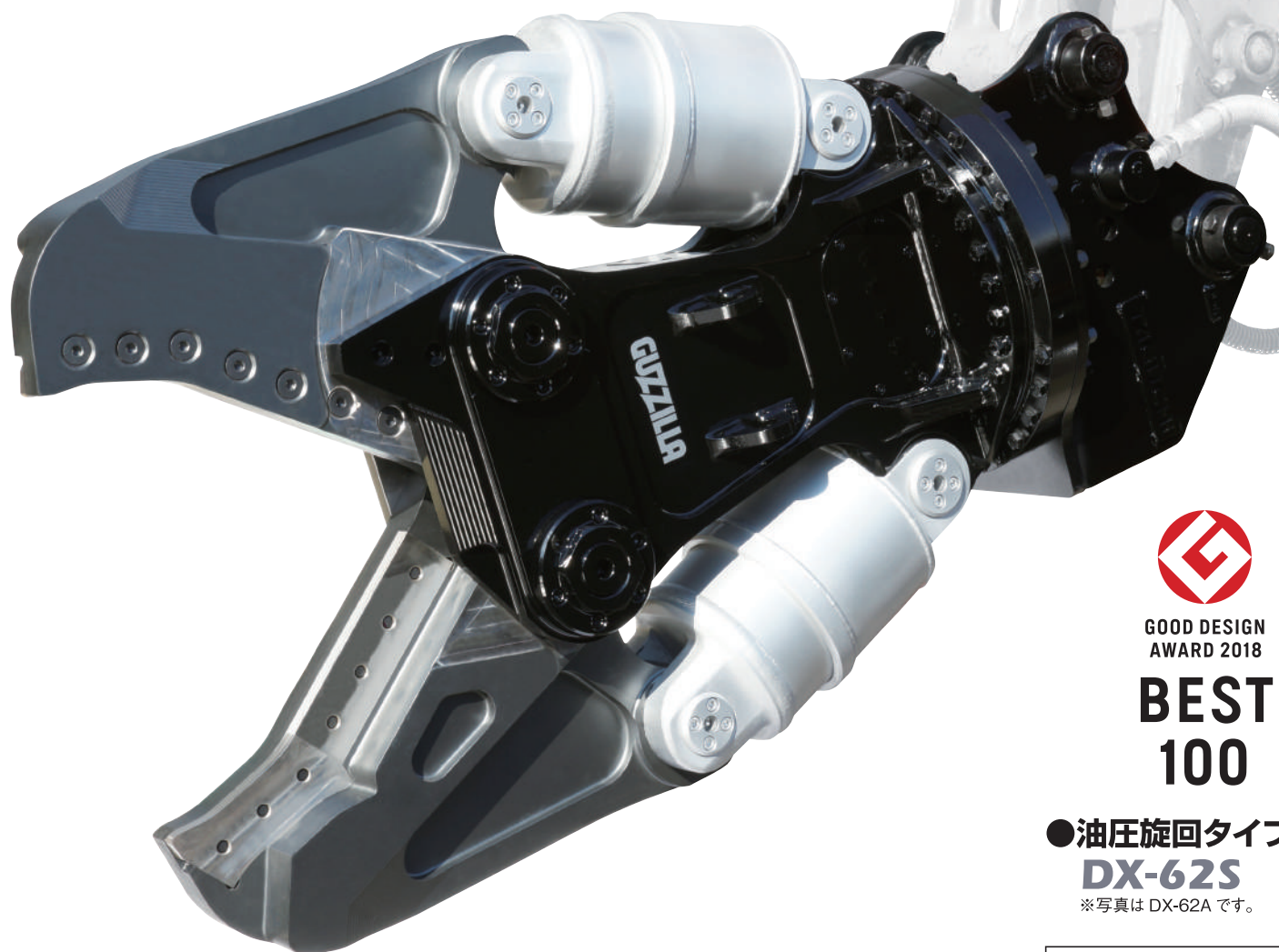


# GUZZILLA



GOOD DESIGN  
AWARD 2018

**BEST  
100**

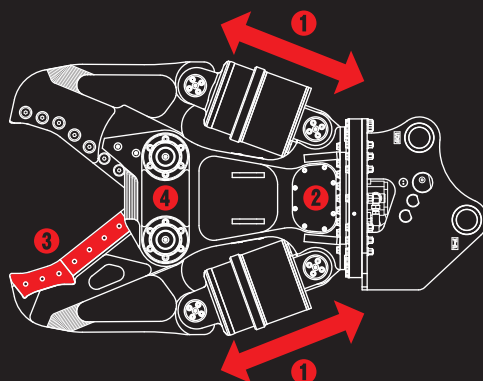
●油圧旋回タイプ  
**DX-62S**  
※写真はDX-62Aです。

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

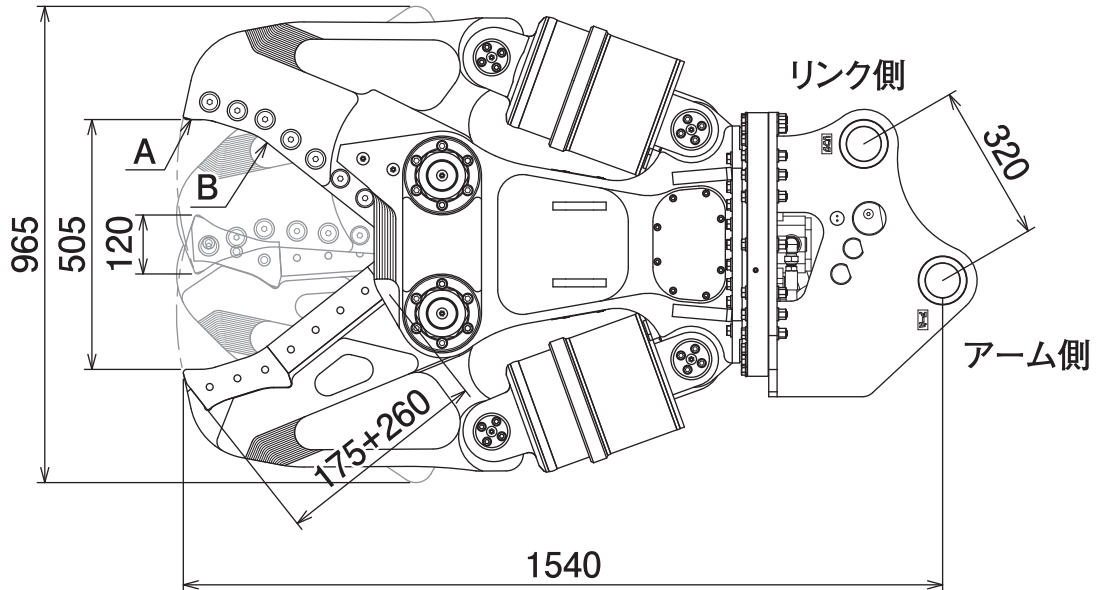
# ガジラDSカッター

## DX-62S

Cutter

油圧旋回タイプ

### ■ 本体寸法



### ■ 主な仕様

型 式	DX-62S
本体クラスの目安	6~8 ton
最大使用圧力	27.4 MPa
本体長さ	1540 mm
最大開口幅	505 mm
最小開口幅	120 mm
ブレード長(根元側+先端側)	260+175 mm
先端切断力 A	431 kN
中央切断力 B	627 kN
質量	810 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)
200mm	200mm	8mm	12mm	350mm	175mm	7mm	11mm

### ■ H型鋼寸法図

