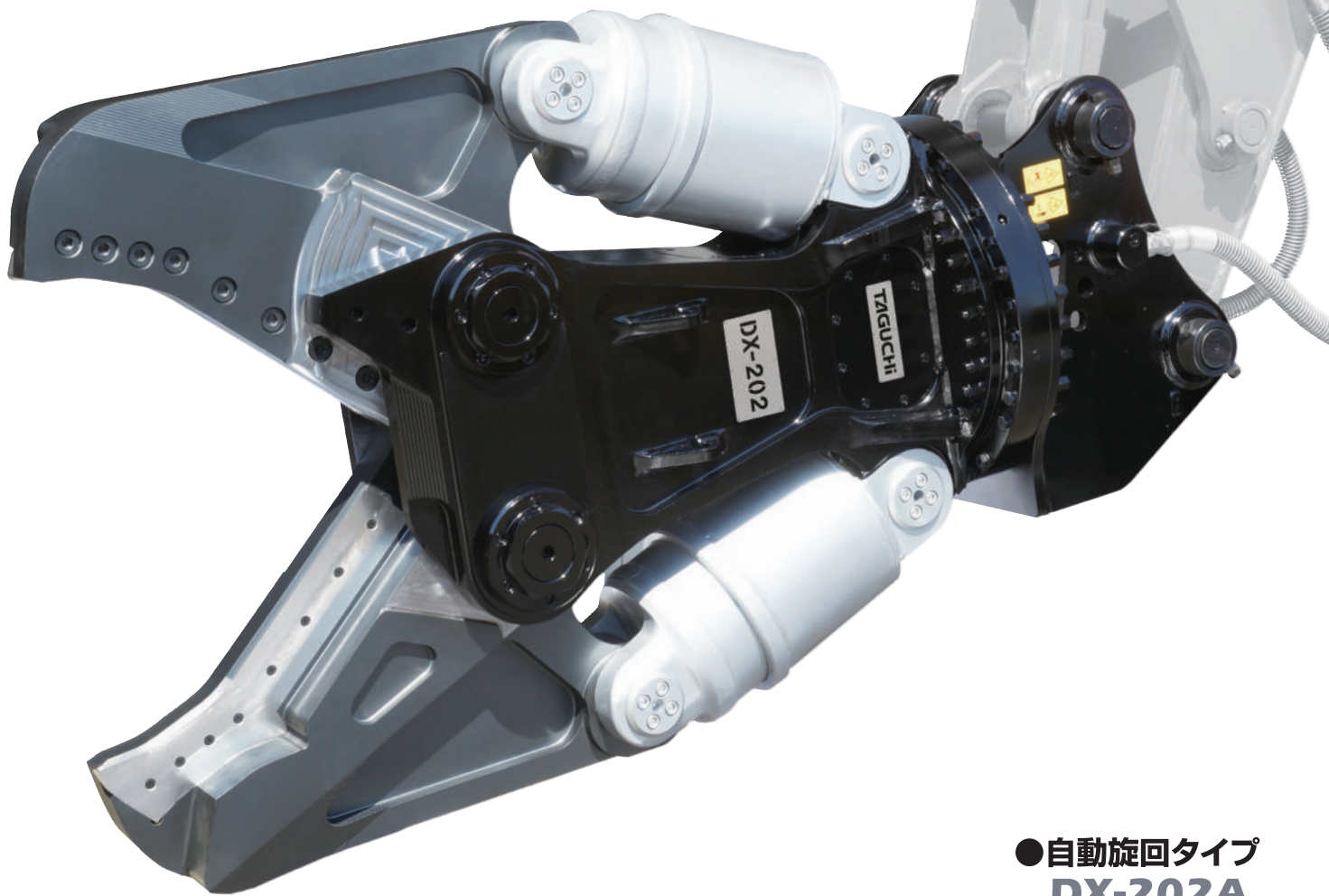


Cutter



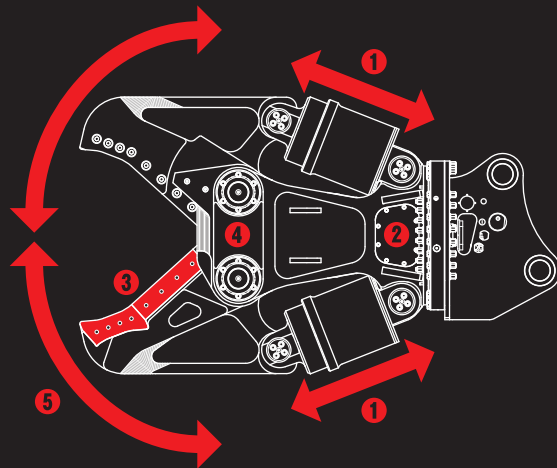
●自動旋回タイプ  
DX-202A

低騒音・低振動

ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機 PAT

# DXカッター

業界トップクラスの  
切断力・軽量化・  
開口幅を実現!



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

⑤ オートマ旋回仕様

TAGUCHI

低騒音・低振動

ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機 PAT

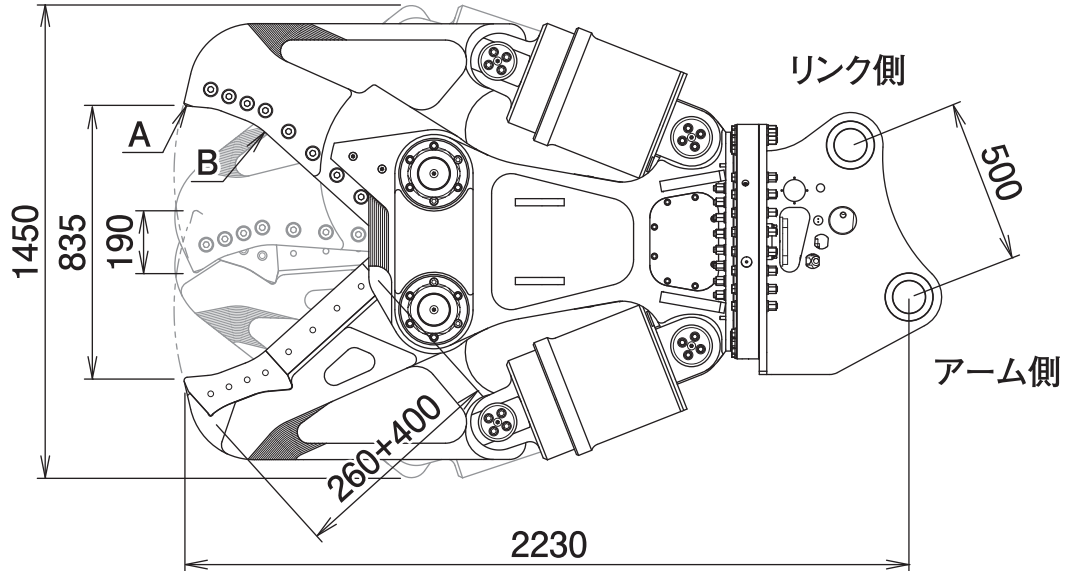
# DXカッター

## DX-202A

Cutter

自動回転タイプ

### ■ 本体寸法



### ■ 主な仕様

型 式	DX-202A
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	1000 kN
中央切断力 B	1470 kN
質量	2470 kg
増速バルブ搭載	○

※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)。

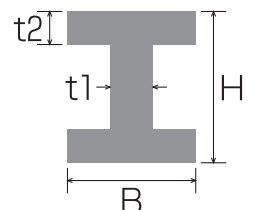
※本製品を取付ける油圧ショベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

※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/>