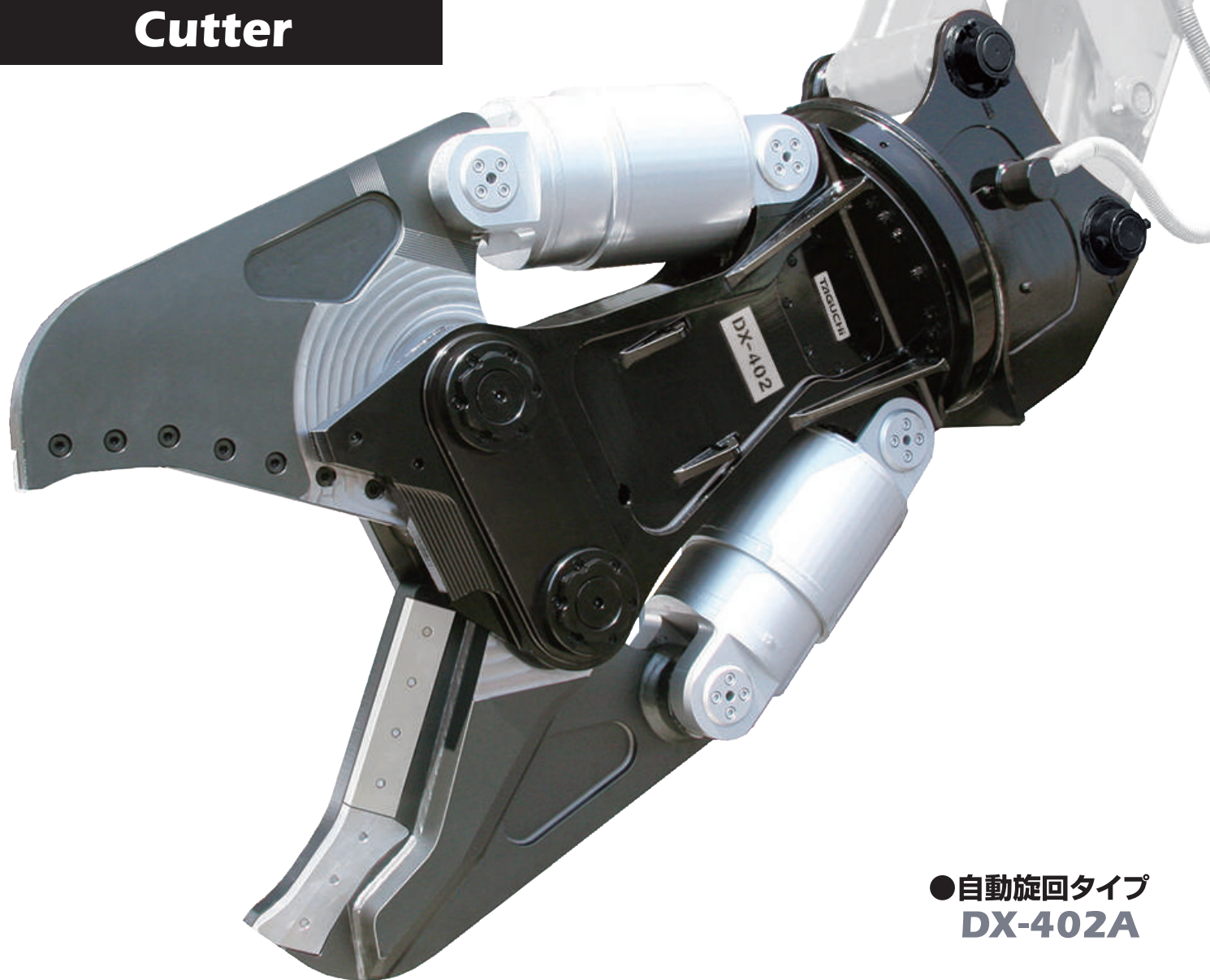


Cutter



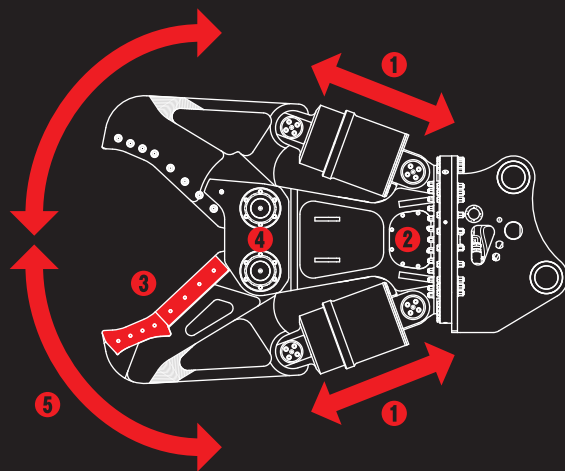
●自動旋回タイプ
DX-402A

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

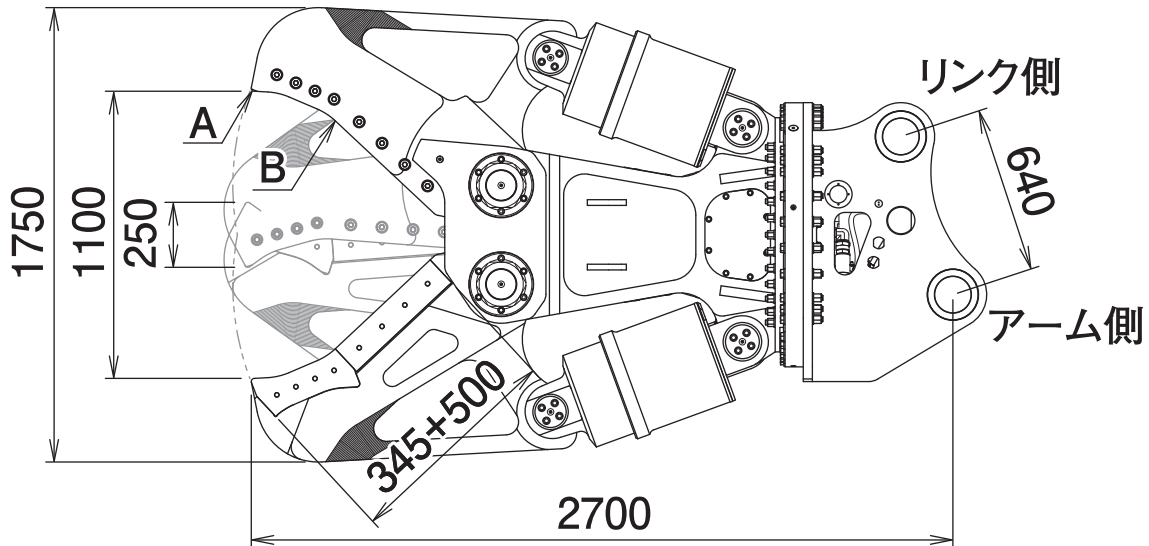
DXカッター

DX-402A

Cutter

自動回転タイプ

■ 本体寸法



■ 主な仕様

| 型 | 式 | DX-402A |
|----------------|---|------------|
| 本体クラスの目安 | | 40~45 ton |
| 最大使用圧力 | | 31.4 MPa |
| 本体長さ | | 2700 mm |
| 最大開口幅 | | 1100 mm |
| 最小開口幅 | | -250 mm |
| ブレード長(根元側+先端側) | | 500+345 mm |
| 先端切断力 A | | 1400 kN |
| 中央切断力 B | | 2080 kN |
| 質量 | | 4640 kg |

※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)。

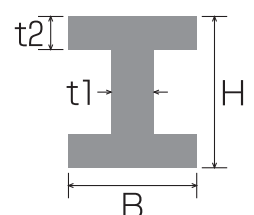
※本製品を取付ける油圧ショベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

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

■ H型鋼寸法図



TAGUCHI

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