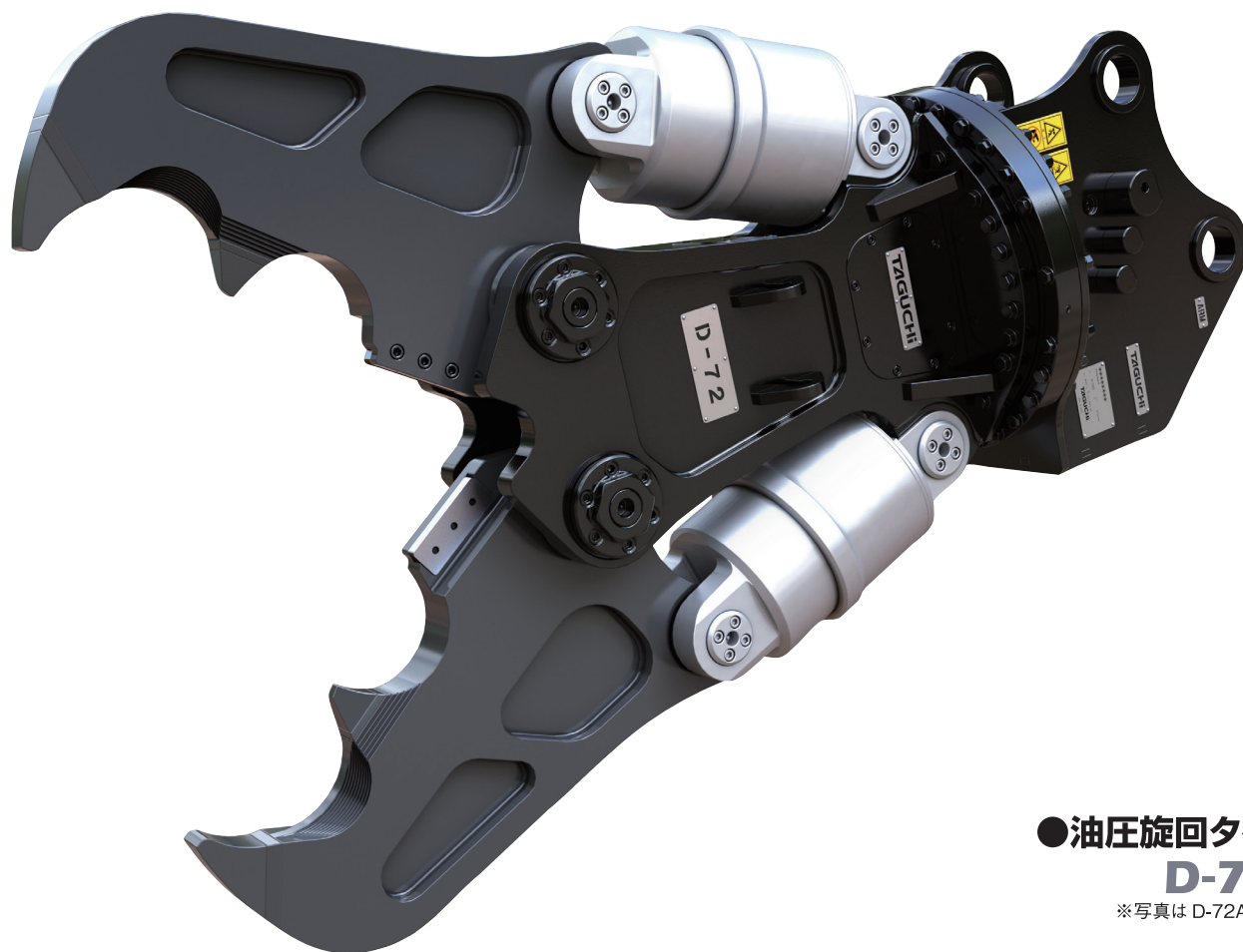


Primary Crusher



●油圧旋回タイプ
D-72S

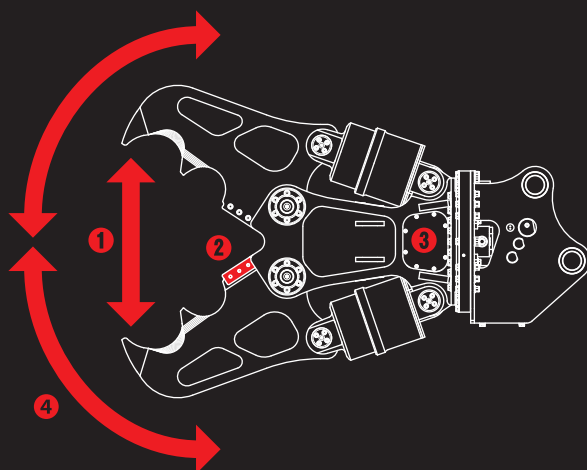
※写真はD-72ASです。

低騒音・低振動

ツインシリンダ大割圧碎機

D大割機

同期リンクなし!
ツインシリンダで
強力一次圧碎!



- ① 業界随一の開口幅
- ② 鉄筋ブレードには特殊鋼を使用
- ③ 増速バルブ標準搭載
- ④ 油圧旋回仕様

TAGUCHI

低騒音・低振動

ツインシリンダ大割圧碎機

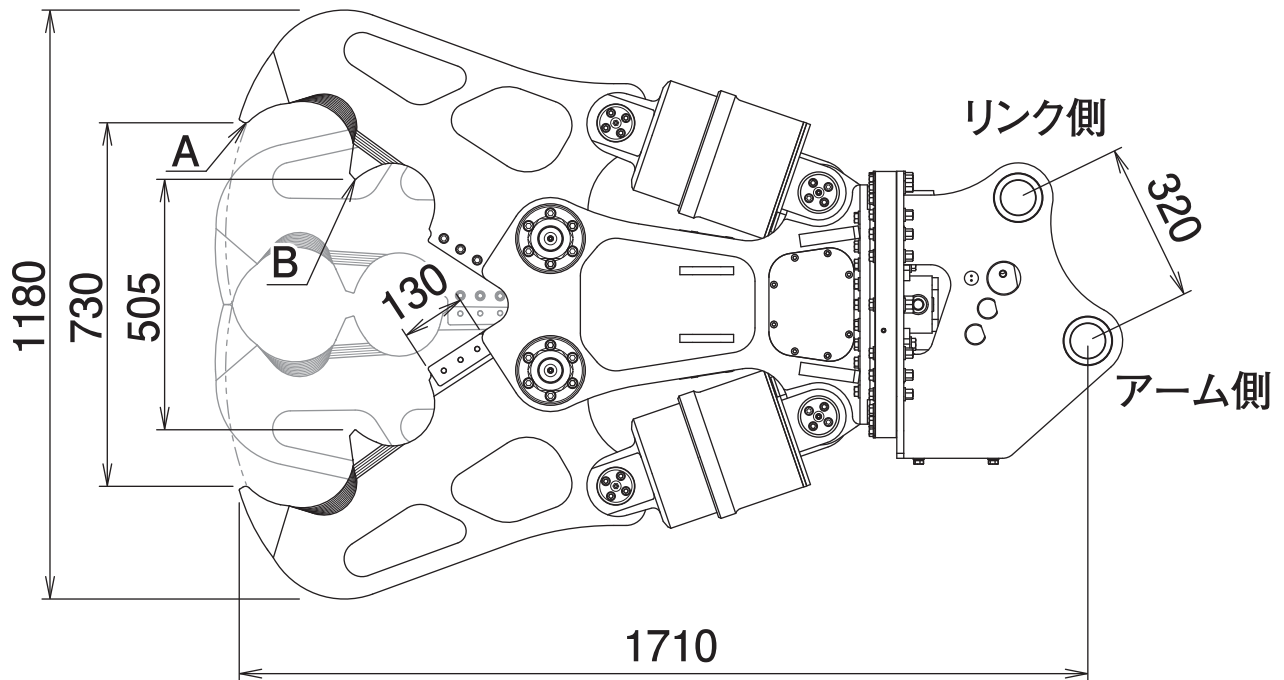
D大割機

D-72S

Primary Crusher

油圧回転タイプ

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型 式	D-72S
本体クラスの目安	6~8 ton
使用圧力	24.5 MPa
最大使用圧力	27.4 MPa
本体長さ	1710 mm
最大開口幅	730 mm
ブレード長	130 mm
先端圧砕力 A	371 kN
中央圧砕力 B	579 kN
質量	750 kg
増速バルブ搭載	○

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

※本製品を取付ける油圧シヨベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧シヨ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。

TAGUCHI

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