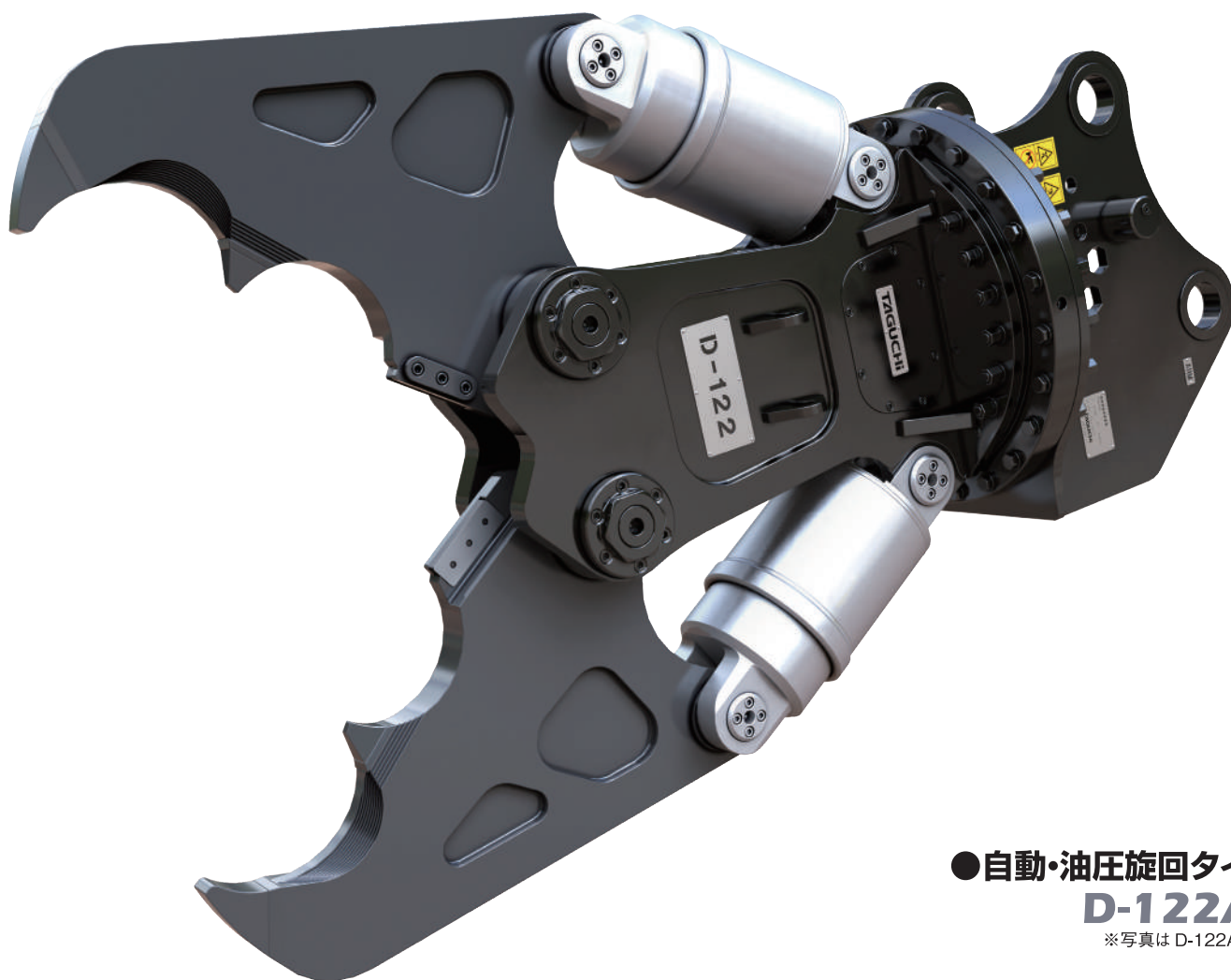


Primary Crusher



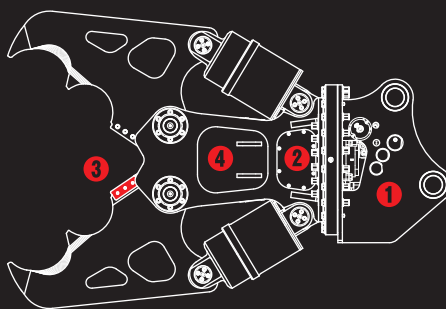
●自動・油圧旋回タイプ
D-122AS
※写真はD-122Aです。

低騒音・低振動

ツインシリンダ大割圧碎機

D大割機

業界随一の開口幅!
AタイプとSタイプの
ハイブリッドモデル誕生!



① Aモード：2本配管でオートマ旋回、
Sモード：5本配管で油圧旋回として
使用可能

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

低騒音・低振動

ツインシリンダ大割圧碎機

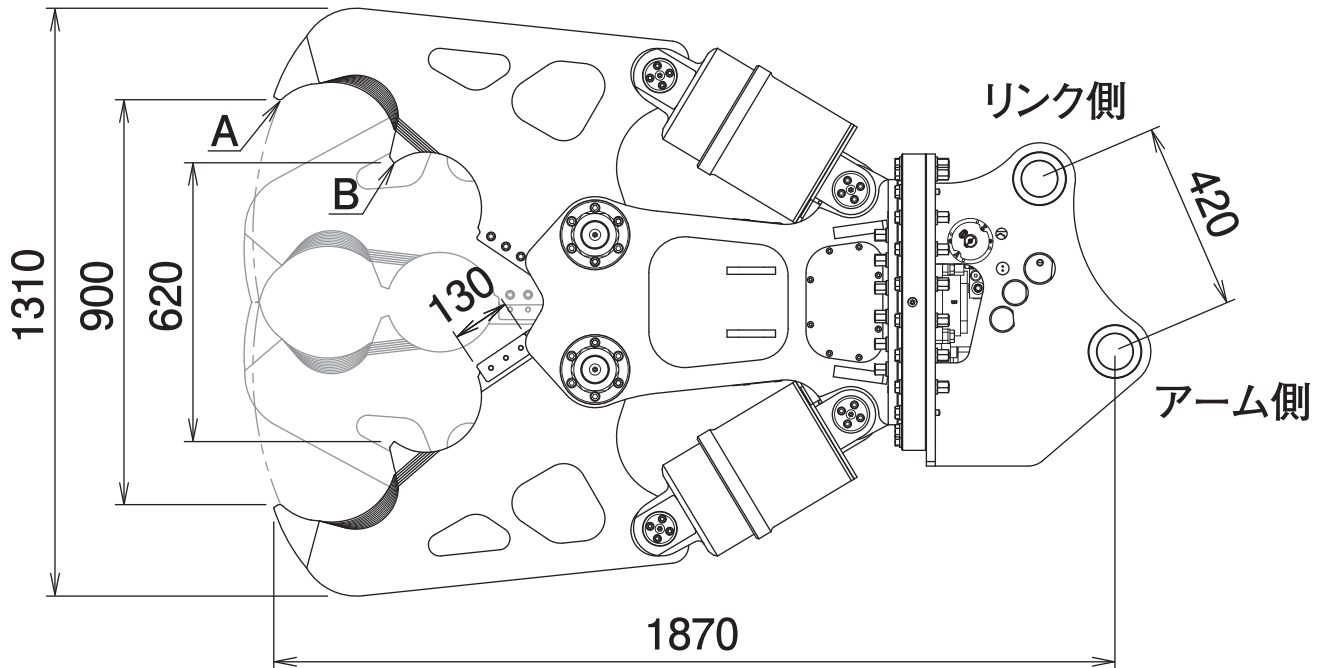
D大割機

D-122AS

Primary Crusher

自動・油圧旋回タイプ

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型	式	D-122AS
本体クラスの目安		12~14 ton
使用圧力		29.4 MPa
最大使用圧力		31.4 MPa
本体長さ		1870 mm
最大開口幅		900 mm
ブレード長		130 mm
先端圧碎力 A		532 kN
中央圧碎力 B		834 kN
質量		1090 kg

※Aモードで使用する場合、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)。

※Sモードで使用する場合、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)。

※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。

TAGUCHI

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