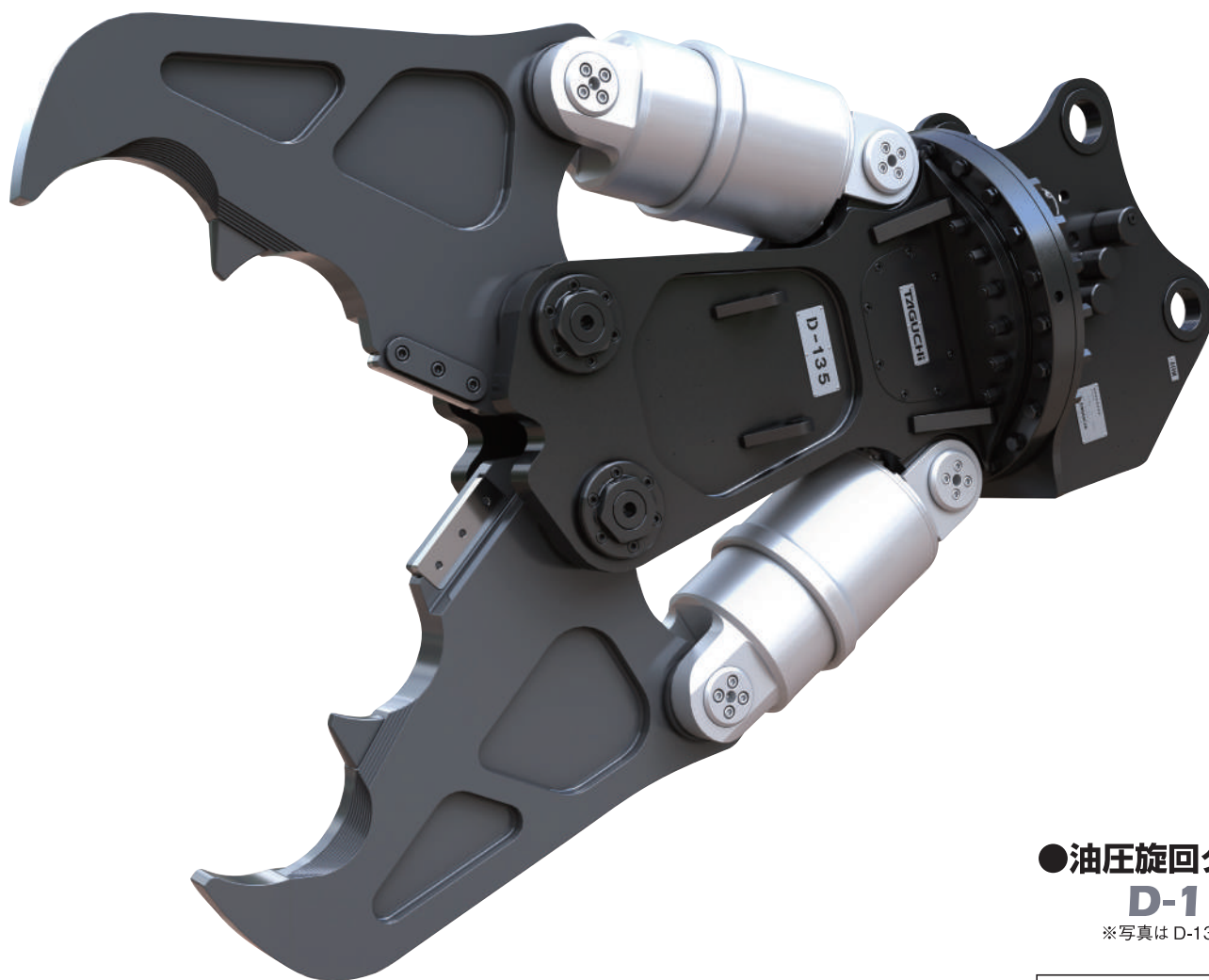


Primary Crusher



●油圧旋回タイプ
D-135S

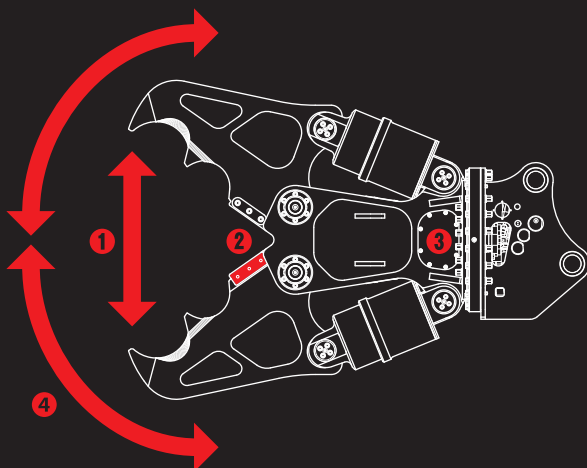
※写真はD-135ASです。

低騒音・低振動

ツインシリンダ大割圧砕機

D大割機

同期リンクなし!
ツインシリンダで
強力一次圧砕!



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

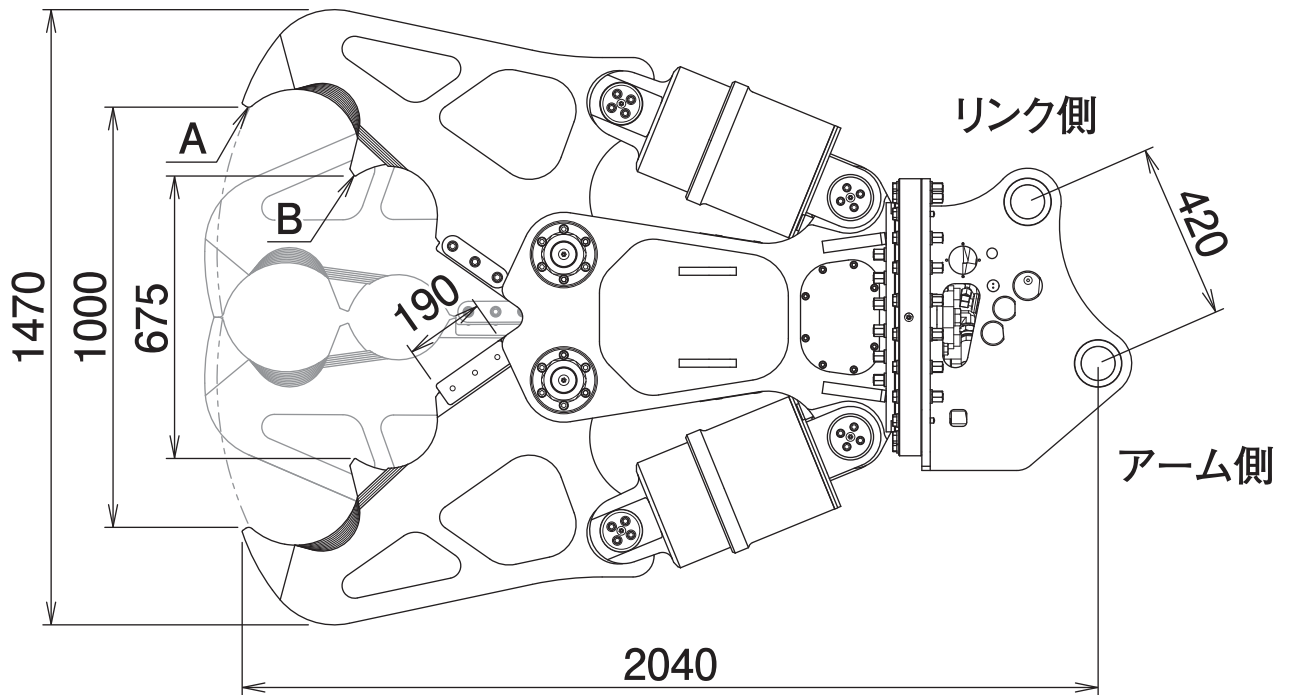
D大割機

D-135S

Primary Crusher

油圧旋回タイプ

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型 式	D-135S
本 体 ク ラ ス の 目 安	12~14 ton
使 用 圧 力	31.4 MPa
最 大 使 用 圧 力	34.3 MPa
本 体 長 さ	2040 mm
最 大 開 口 幅	1000 mm
ブ レ ー ド 長	190 mm
先 端 圧 碎 力 A	731 kN
中 央 圧 碎 力 B	1100 kN
質 量	1440 kg
増 速 バ ル ブ 搭 載	○

※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/>