

Primary Crusher



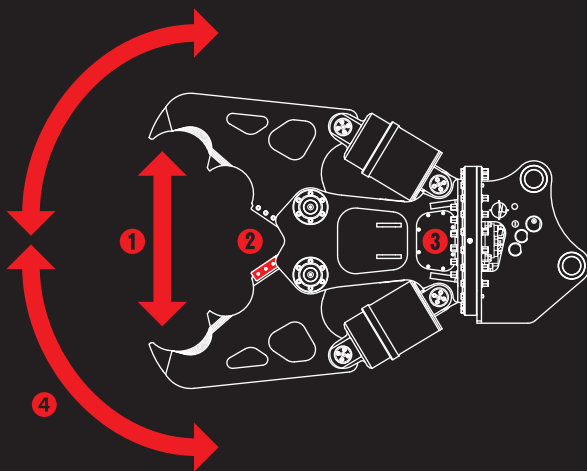
●油圧旋回タイプ
D-122S
※写真はD-122Aです。

低騒音・低振動

ツインシリンダ大割圧碎機

D大割機

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

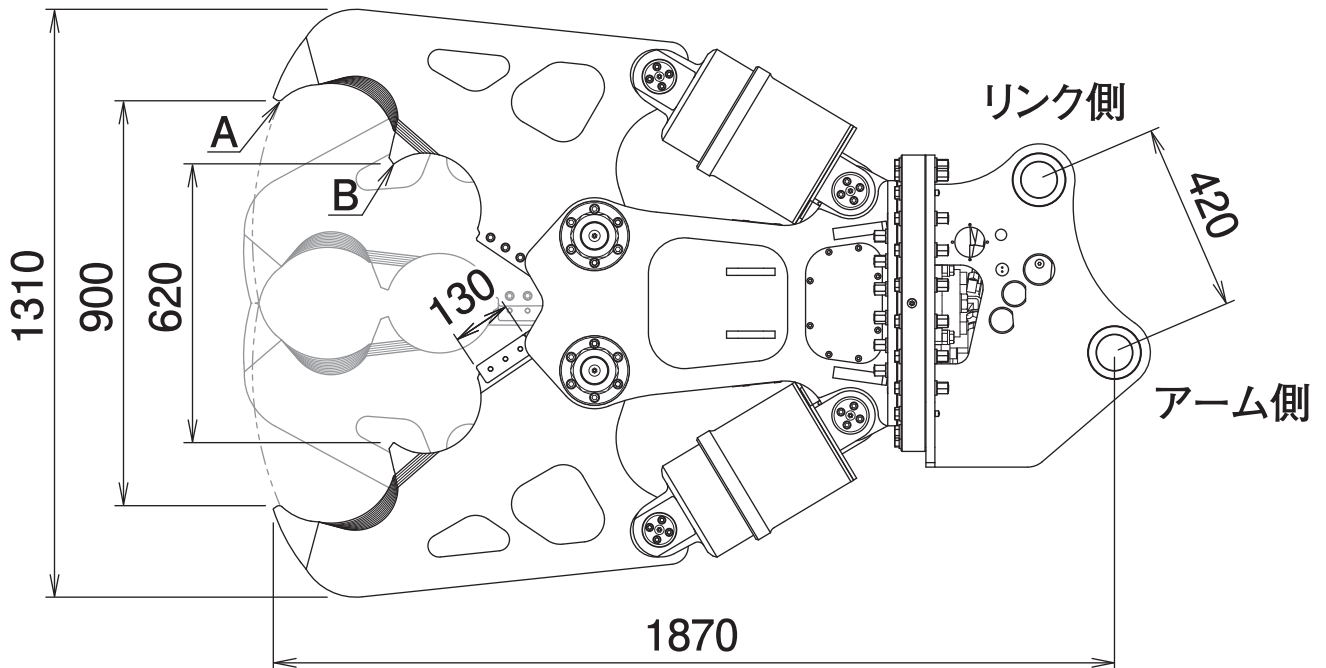
D大割機

D-122S

Primary Crusher

油圧旋回タイプ

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型 式	D-122S
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
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/>