

Primary Crusher



●油圧旋回タイプ
D-75S

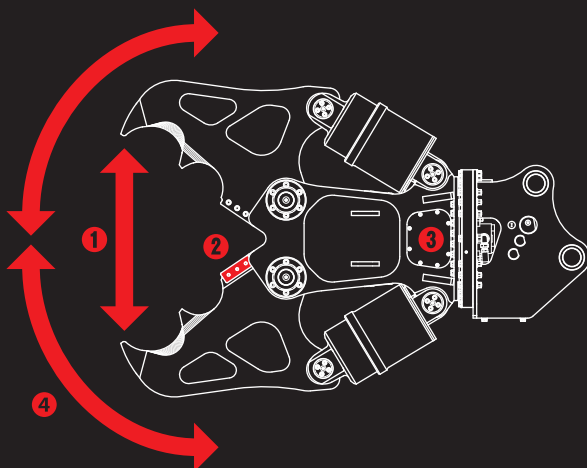
※写真はD-75ASです。

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

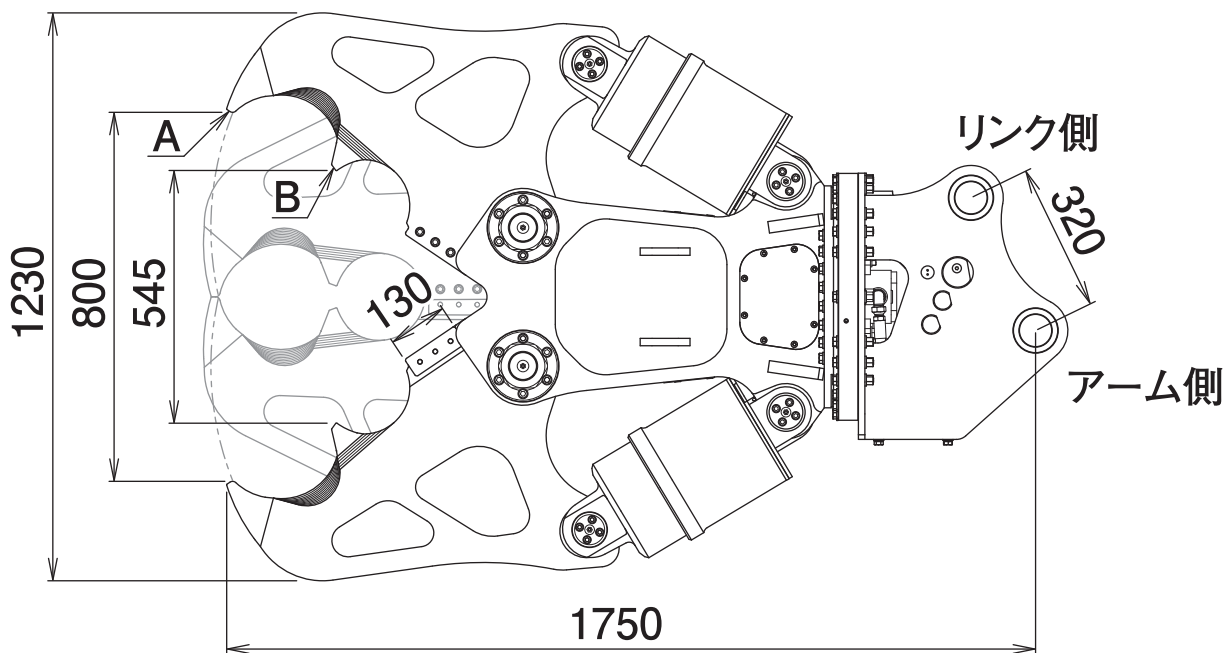
D大割機

D-75S

Primary Crusher

油圧回転タイプ

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型 式	D-75S
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	1750 mm
最 大 開 口 幅	800 mm
ブ レ ー ド 長	130 mm
先 端 圧 碎 力 A	519 kN
中 央 圧 碎 力 B	806 kN
質 量	890 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/>