

Primary Crusher



●油圧旋回タイプ
D-75S

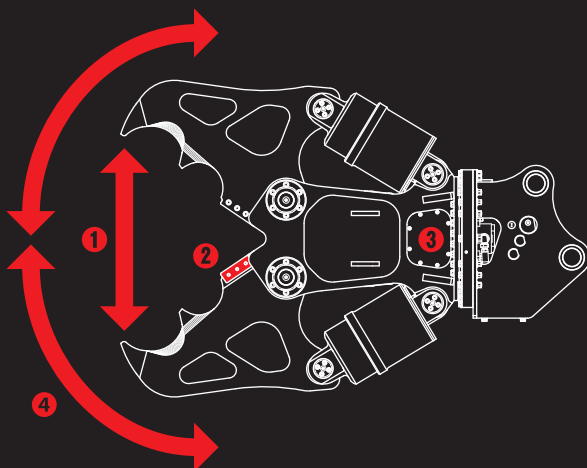
※写真はD-75ASです。

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

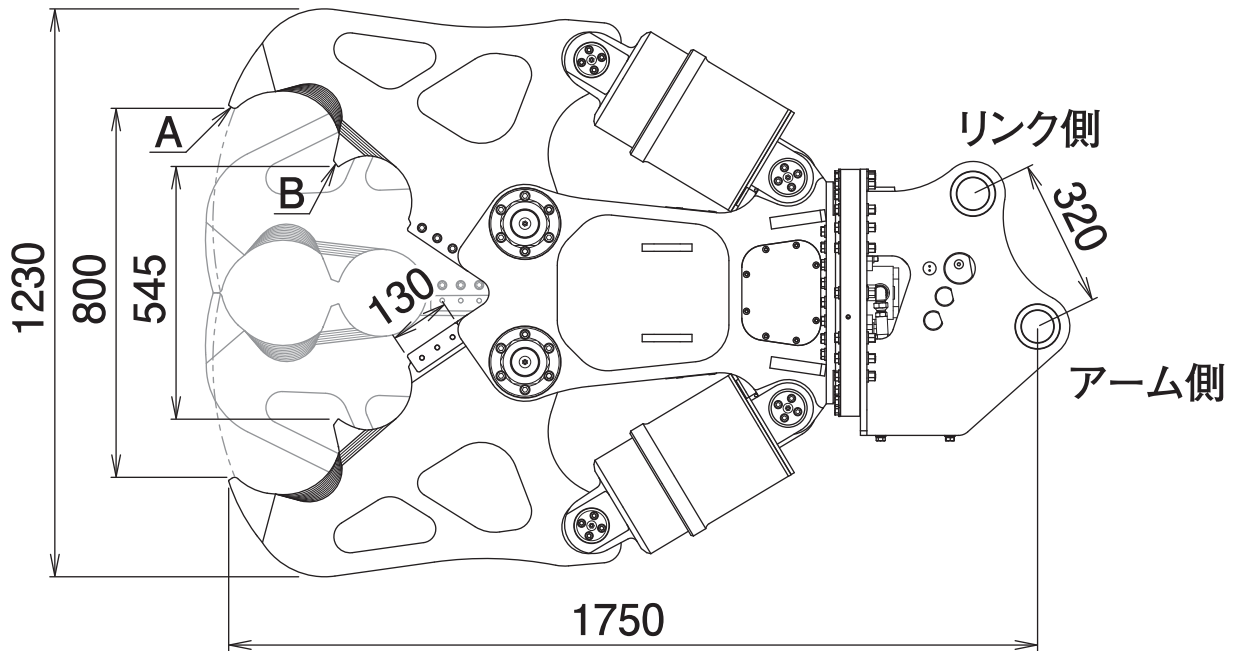
D大割機

D-75S

Primary Crusher

油圧旋回タイプ

■ 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
先端圧砕力 A		519 kN
中央圧砕力 B		806 kN
質量		890 kg

※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/>