

Primary Crusher



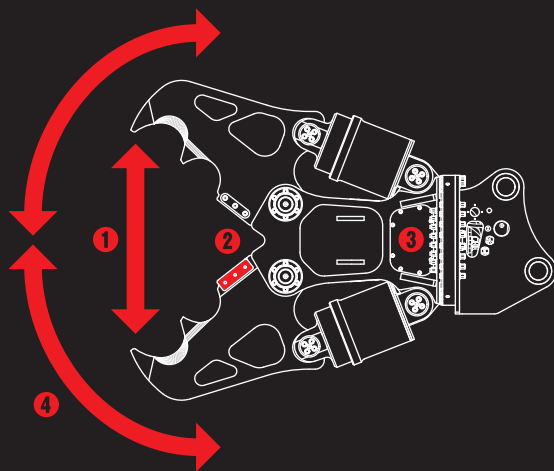
●自動旋回タイプ
D-202A
※写真はD-212Aです。

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 オートマ旋回仕様

TAGUCHI

低騒音・低振動

ツインシリンダ大割圧碎機

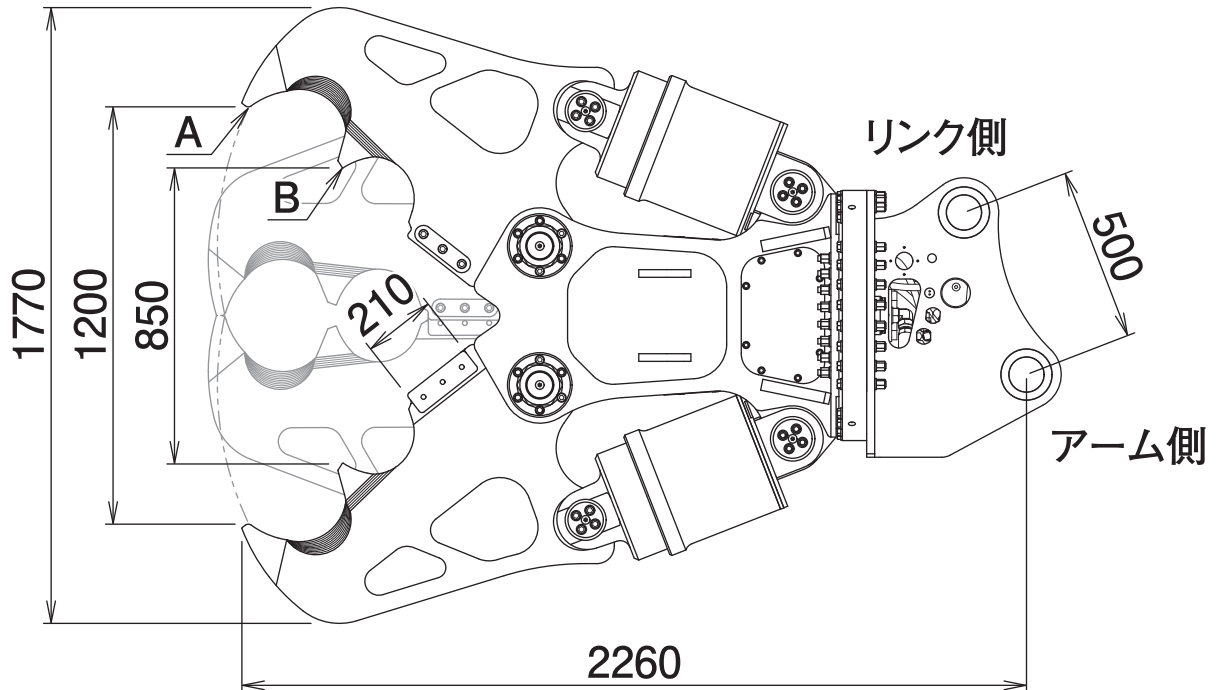
D大割機

D-202A

Primary Crusher

自動回転タイプ

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型式	D-202A
本体クラスの目安	20~22 ton
使用圧力	31.4 MPa
最大使用圧力	34.3 MPa
本体長さ	2260 mm
最大開口幅	1200 mm
ブレード長	210 mm
先端圧砕力 A	1030 kN
中央圧砕力 B	1520 kN
質量	2200 kg
増速バルブ搭載	○

※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)。

※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/>