

# Primary Crusher



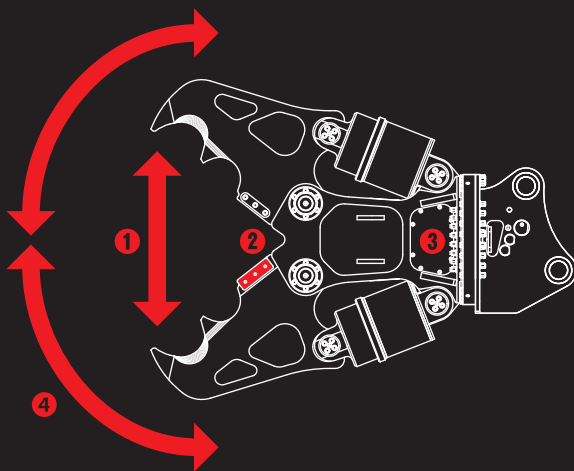
●油圧旋回タイプ  
**D-202S**  
※写真はD-212Aです。

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

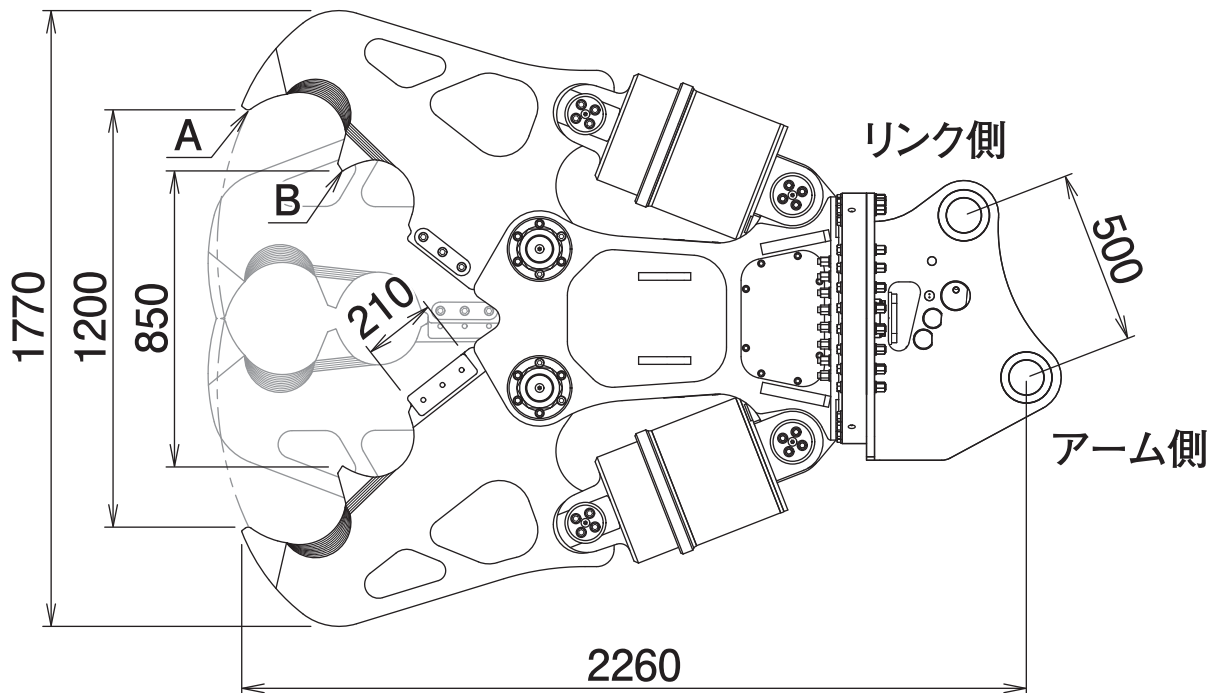
# D大割機

## D-202S

Primary Crusher

油圧回転タイプ

### ■ 本体寸法



### ■ 主な仕様

型 式	D-202S
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 碎 力 A	1030 kN
中 央 圧 碎 力 B	1520 kN
質 量	2210 kg

※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/>