

# Primary Crusher



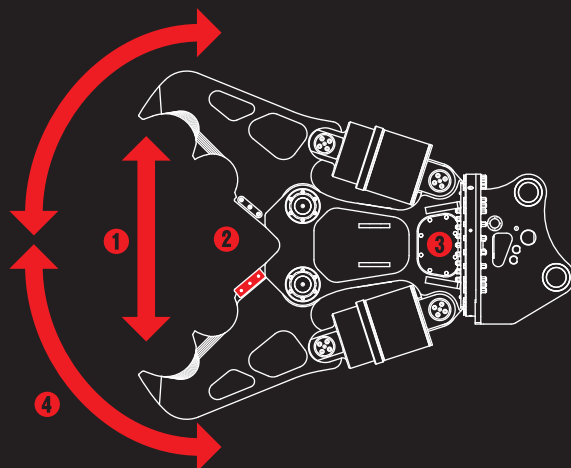
●油圧旋回タイプ  
**D-412S**  
※写真はD-482Sです。

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 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

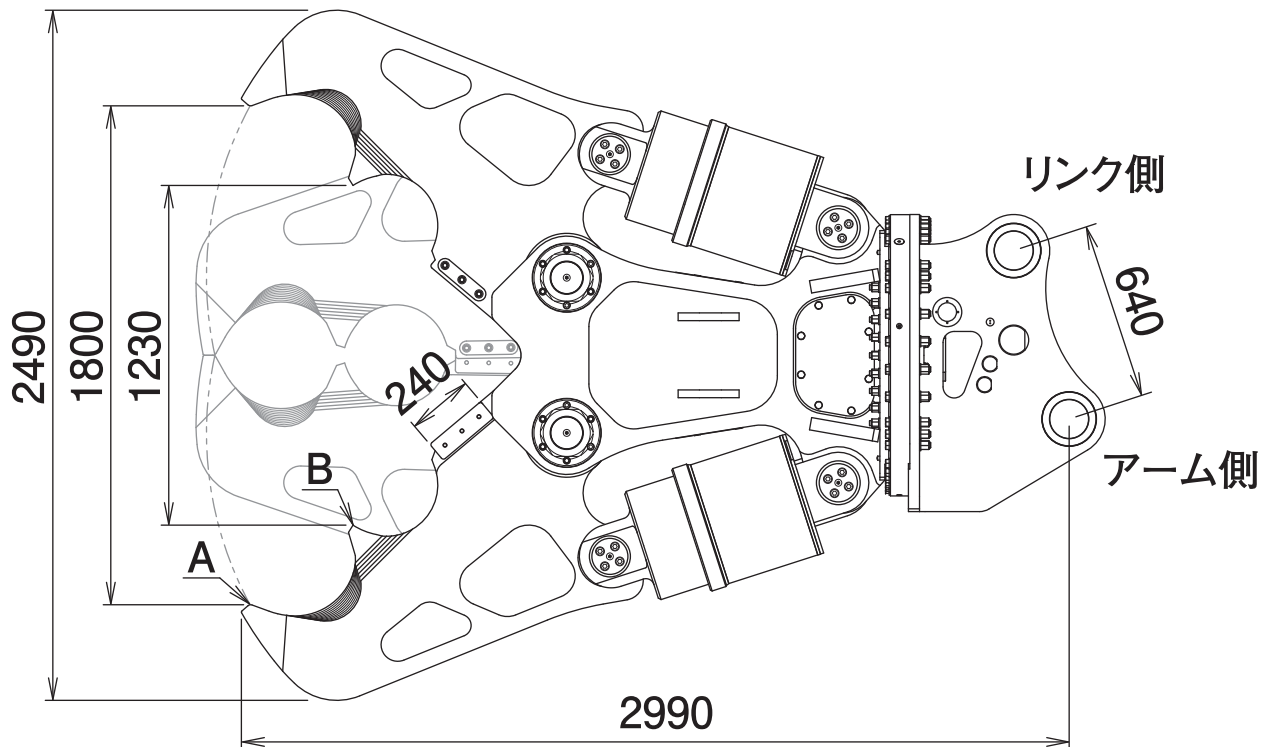
# D大割機

## D-412S

Primary Crusher

油圧回転タイプ

### ■ 本体寸法



### ■ 主な仕様

型	式	D-412S
本体クラスの目安		40~45 ton
使用圧力		31.4 MPa
最大使用圧力		34.3 MPa
本体長さ		2990 mm
最大開口幅		1800 mm
ブレード長		240 mm
先端圧砕力 A		1360 kN
中央圧砕力 B		2020 kN
質量		4790 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/>