

# Primary Crusher



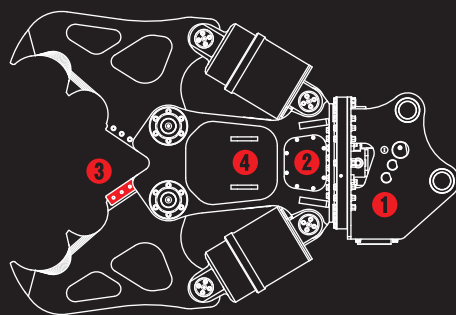
●自動・油圧旋回タイプ  
D-75AS

低騒音・低振動

ツインシリンダ大割圧碎機

# D大割機

業界随一の開口幅!  
AタイプとSタイプの  
ハイブリッドモデル誕生!



① Aモード：2本配管でオートマ旋回、  
Sモード：5本配管で油圧旋回として  
使用可能

② 増速バルブ標準搭載

③ オリジナル特殊鋼ブレード

④ 同期リンクなしのシンプルな構造

TAGUCHI

低騒音・低振動

ツインシリンダ大割圧碎機

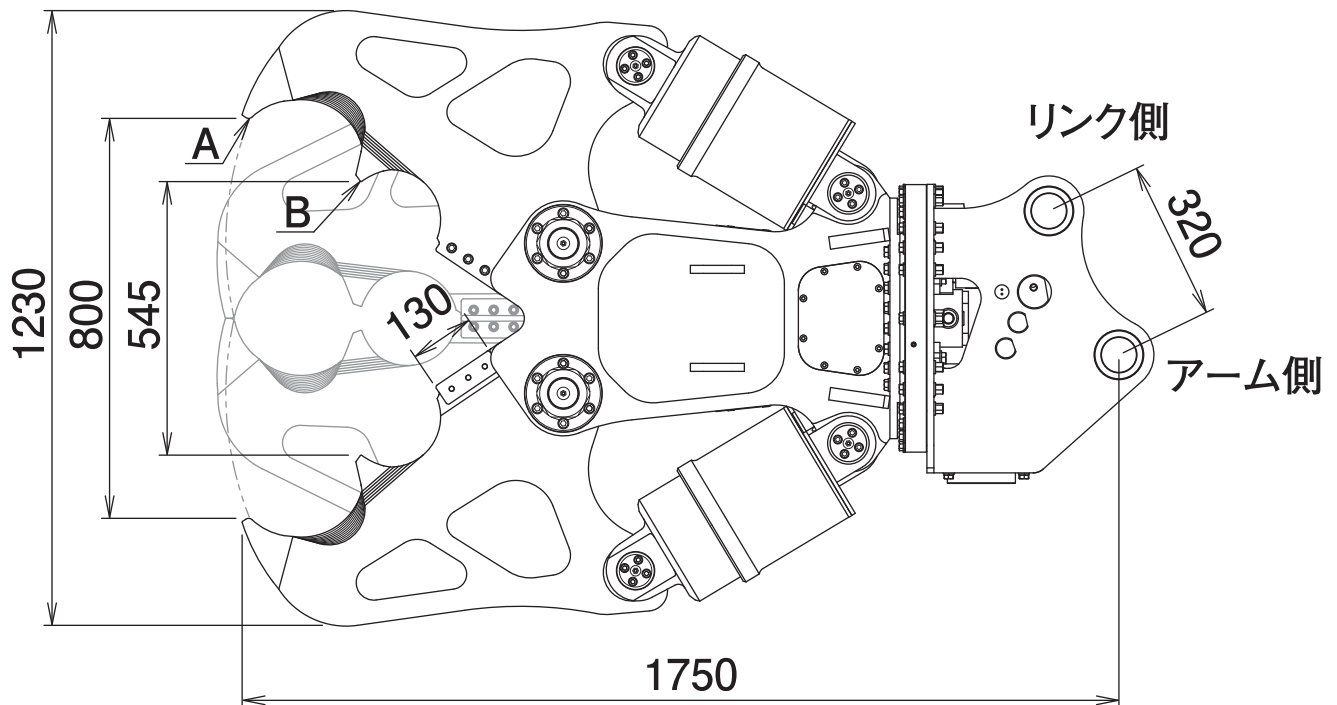
# D大割機

## D-75AS

Primary Crusher

自動・油圧旋回タイプ

### ■ 本体寸法



### ■ 主な仕様

型	式	D-75AS
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		910 kg

※Aモードで使用する場合、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)。

※Sモードで使用する場合、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/>