

Primary Crusher



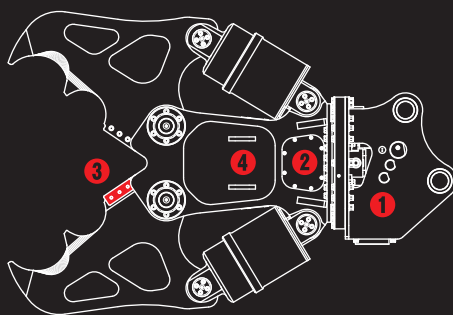
●自動・油圧旋回タイプ
D-75AS

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



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

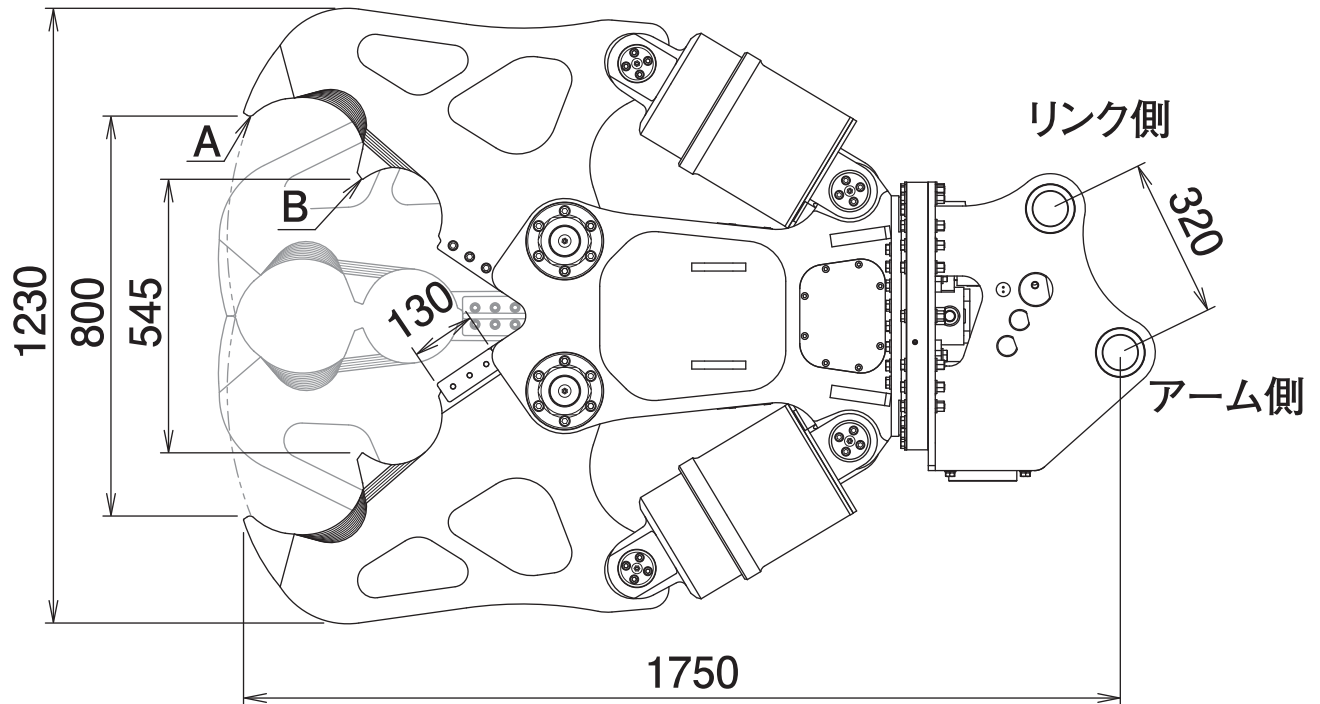
D大割機

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 |
| 増 速 バ ル ブ 搭 載 | ○ |

※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/>