

**GUZZILLA**



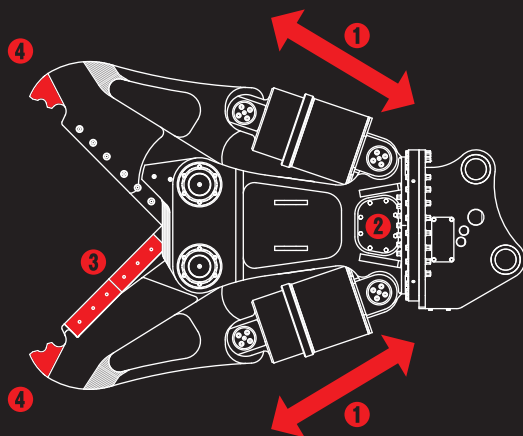
●油圧旋回タイプ  
**DMP-452S**  
※写真はDMP-201Aです。

低騒音・低振動

ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機

# ガジラDMPカッター

鉄骨・鉄筋  
切断作業の  
決定版!



- ① ツインシリンダで強力切断
- ② 増速バルブ標準搭載
- ③ 特殊鋼ブレードを使用
- ④ 鉄筋をつまめる爪先形状

**TAGUCHI**

# GUZZILLA

低騒音・低振動

ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機

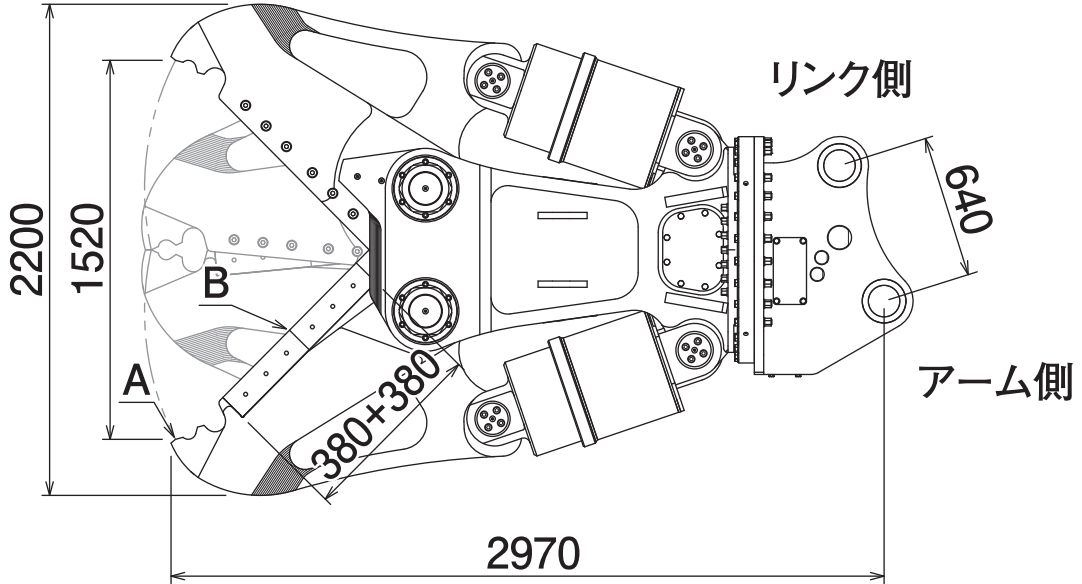
# ガジラDMPカッター

## DMP-452S

Cutter

油圧旋回タイプ

### ■ 本体寸法



### ■ 主な仕様

型 式	DMP-452S
本 体 ク ラ ス の 目 安	40~45 ton
最 大 使 用 圧 力	31.4 MPa
本 体 長 さ	2970 mm
最 大 開 口 幅	1520 mm
ブレード長(根元側+先端側)	380+380 mm
先 端 圧 碎 力 A	1510 kN
中 央 切 断 力 B	2960 kN
質 量	5360 kg

※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)。  
 ※ガジラシリーズ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。

### ■ H型鋼最大切断能力表

H 型 鋼							
構造用・広幅				構造用・細幅/中幅			
高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)
400mm	400mm	13mm	21mm	800mm	300mm	14mm	22mm

### ■ H型鋼寸法図

