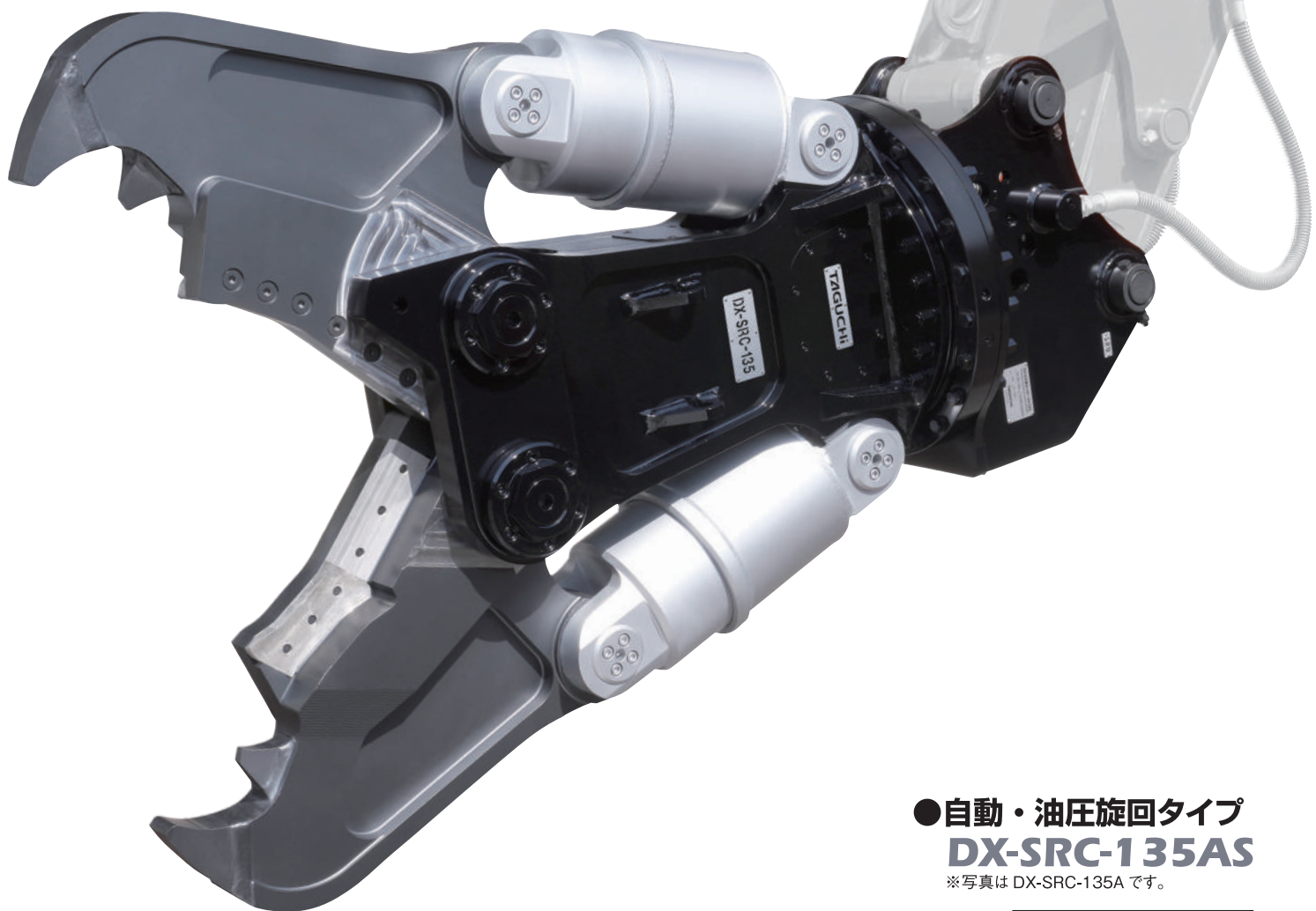


Crushing Cutter



●自動・油圧旋回タイプ
DX-SRC-135AS

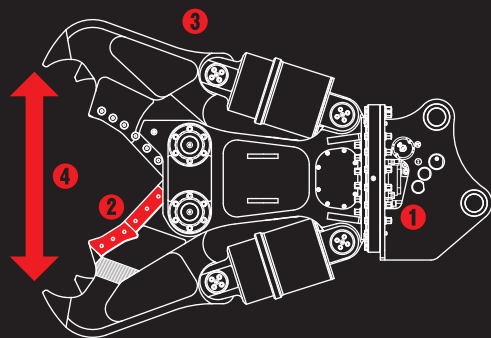
※写真はDX-SRC-135Aです。

低騒音・低振動

ツインシリンダSRC切断・大割圧碎機 PAT

DX-SRC大割カッター

カッターと
大割機が融合した
究極のハイブリッド
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 X型ブレードがSRC構造物を切断

③ 強度がアップした削り出しアーム

④ 業界トップクラスの広い開口幅で
快適な大割、切断作業が可能

TAGUCHI

低騒音・低振動

ツインシリンダSRC切断・大割圧碎機 PAT

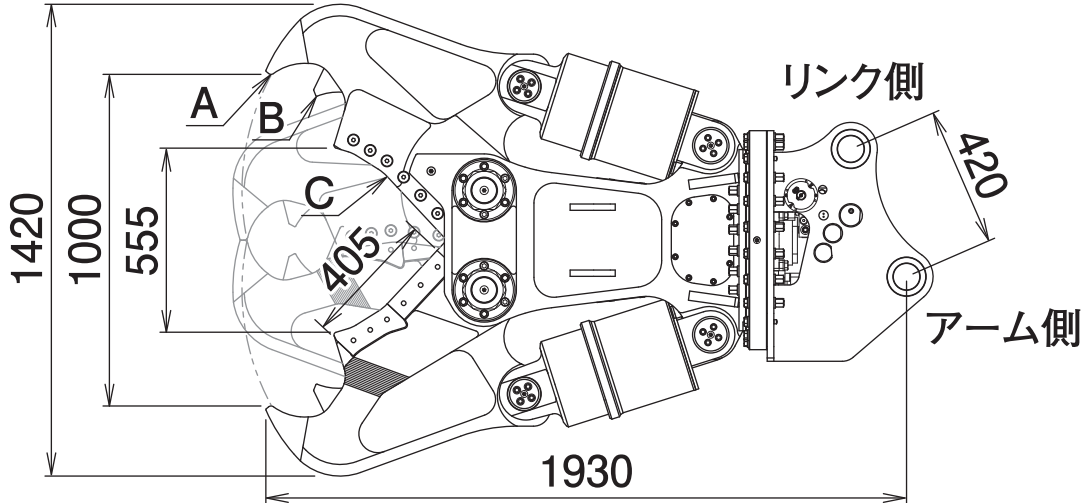
DX-SRC-135AS

DX-SRC大割カッター

Crushing Cutter

自動・油圧旋回タイプ

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型 式	DX-SRC-135AS
本 体 ク ラ ス の 目 安	12~14 ton
使 用 圧 力	31.4 MPa
最 大 使 用 圧 力	34.3 MPa
本 体 長 さ	1930 mm
最 大 開 口 幅	1000 mm
ブ レ ー ド 最 大 開 口 幅	555 mm
ブ レ ー ド 長	405 mm
先 端 圧 碎 力 A	680 kN
ブ レ ー ド 先 端 切 断 力 B	978 kN
ブ レ ー ド 中 央 切 断 力 C	1500 kN
質 量	1540 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)。

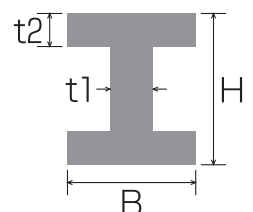
※本製品を取付ける油圧ショベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

※仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

■ 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)
200mm	200mm	8mm	12mm	350mm	175mm	7mm	11mm

■ H型鋼寸法図



TAGUCHI

<https://www.taguchi.co.jp/>