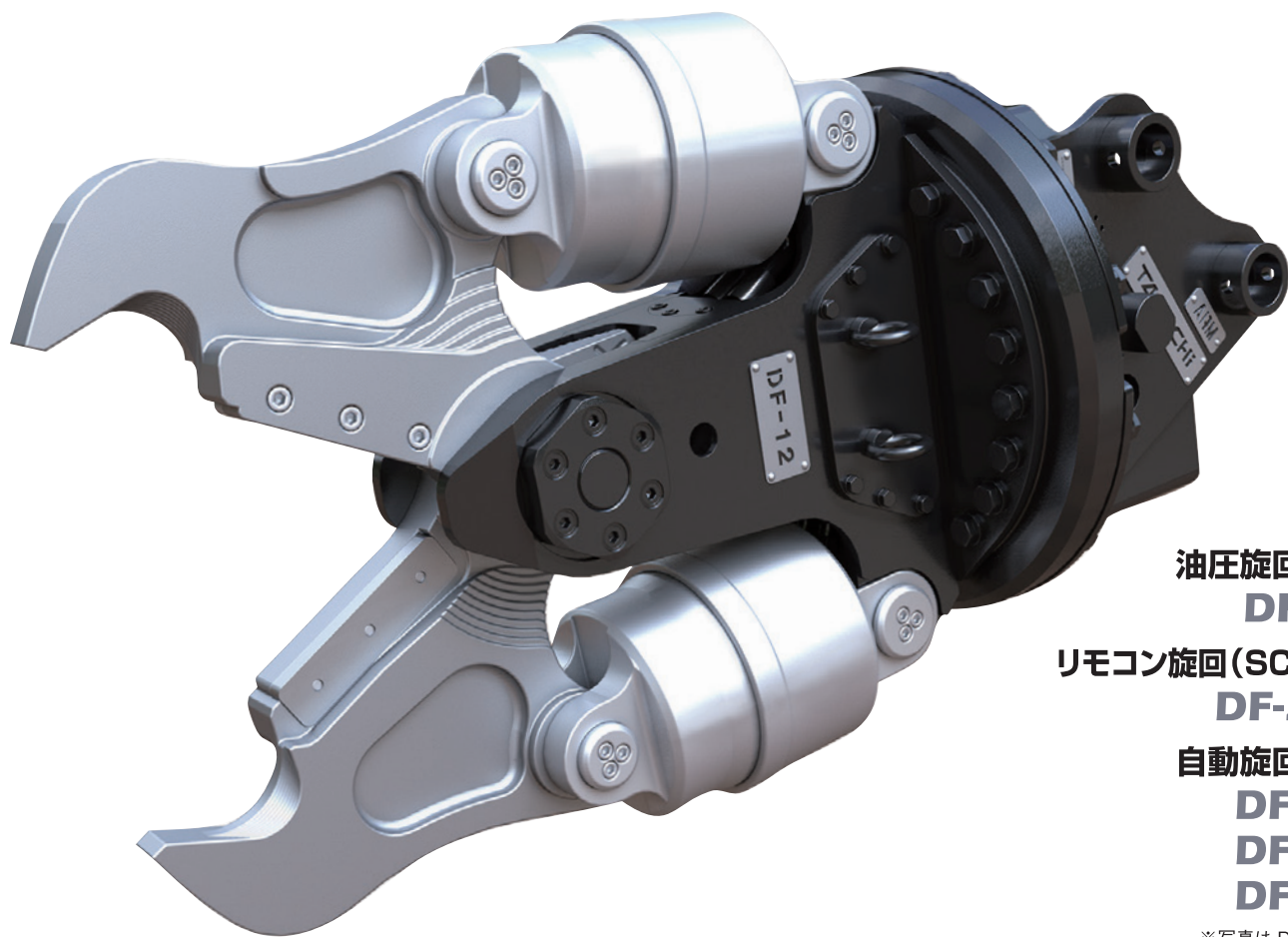


Crushing Cutter



油圧回転タイプ
DF-22S

リモコン回転(SC)タイプ
DF-22SC

自動回転タイプ
DF-09A
DF-12A
DF-22A

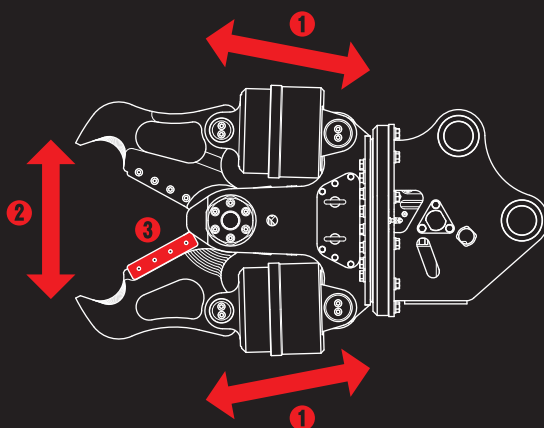
※写真は DF-12A です。

低騒音・低振動

ツインシリンダ鉄骨切断・コンクリート大割圧碎機 PAT

DF大割カッター

圧碎・切断作業が
可能なミニシリーズ



① ツインシリンダで強力圧碎

② 軽量で広い開口幅

③ 韌性に優れた特殊鋼ブレード

TAGUCHI

低騒音・低振動

Crushing Cutter

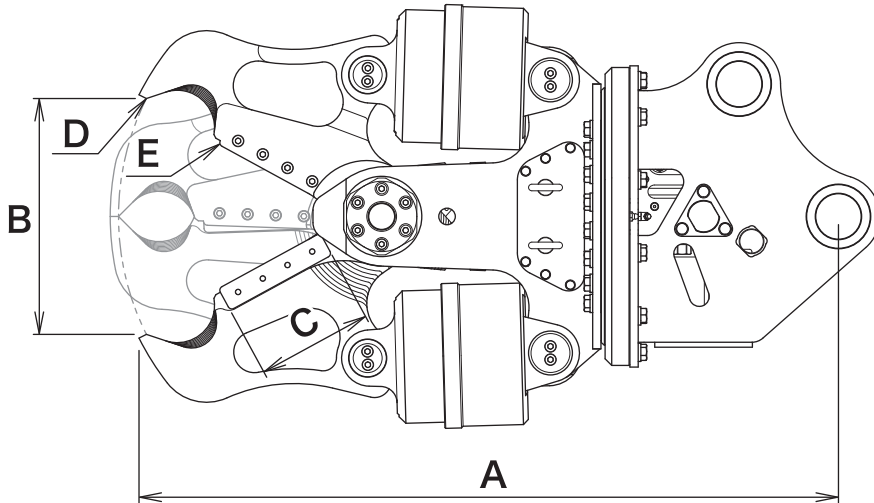
ツインシリンダ鉄骨切断・コンクリート大割圧碎機 PAT

DF大割カッター

S / 油圧回転タイプ
SC / リモコン回転タイプ
A / 自動回転タイプ

DF-09A DF-12A DF-22S/SC/A

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型 式	DF-09	DF-12	DF-22		
旋 回 タ イ プ	A	A	S	SC	A
本体クラスの目安 ton	0.7~1	1~1.5	2~2.5		
使 用 圧 力 MPa	17.6		20.6		
最大使用圧力 MPa	20.6				
本 体 長 さ A mm	700	790	845		
最 大 開 口 幅 B mm	210	265	285		
ブ レ ード 長 C mm	100	125	140		
先 端 圧 碎 力 D kN	98	157	186		
中 央 切 断 力 E kN	148	230	280		
シガーソケット電圧* V	—		DC12		—
質 量 kg	90	120	150		

※Sタイプには、2往復の油圧配管が必要です。※SCタイプには、1往復の油圧配管が必要です。※使用される油圧シヤベルのシガーソケット電圧(*操作スイッチ用)が上記と異なる場合は当社販売代理店までご相談ください。※Aタイプには、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)。※本製品を取付ける油圧シヤベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧シヤ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。

■ 最大切断能力表

型 式	アングル(mm)
DF-09	50×50×4
DF-12	75×75×6
DF-22	100×100×7