

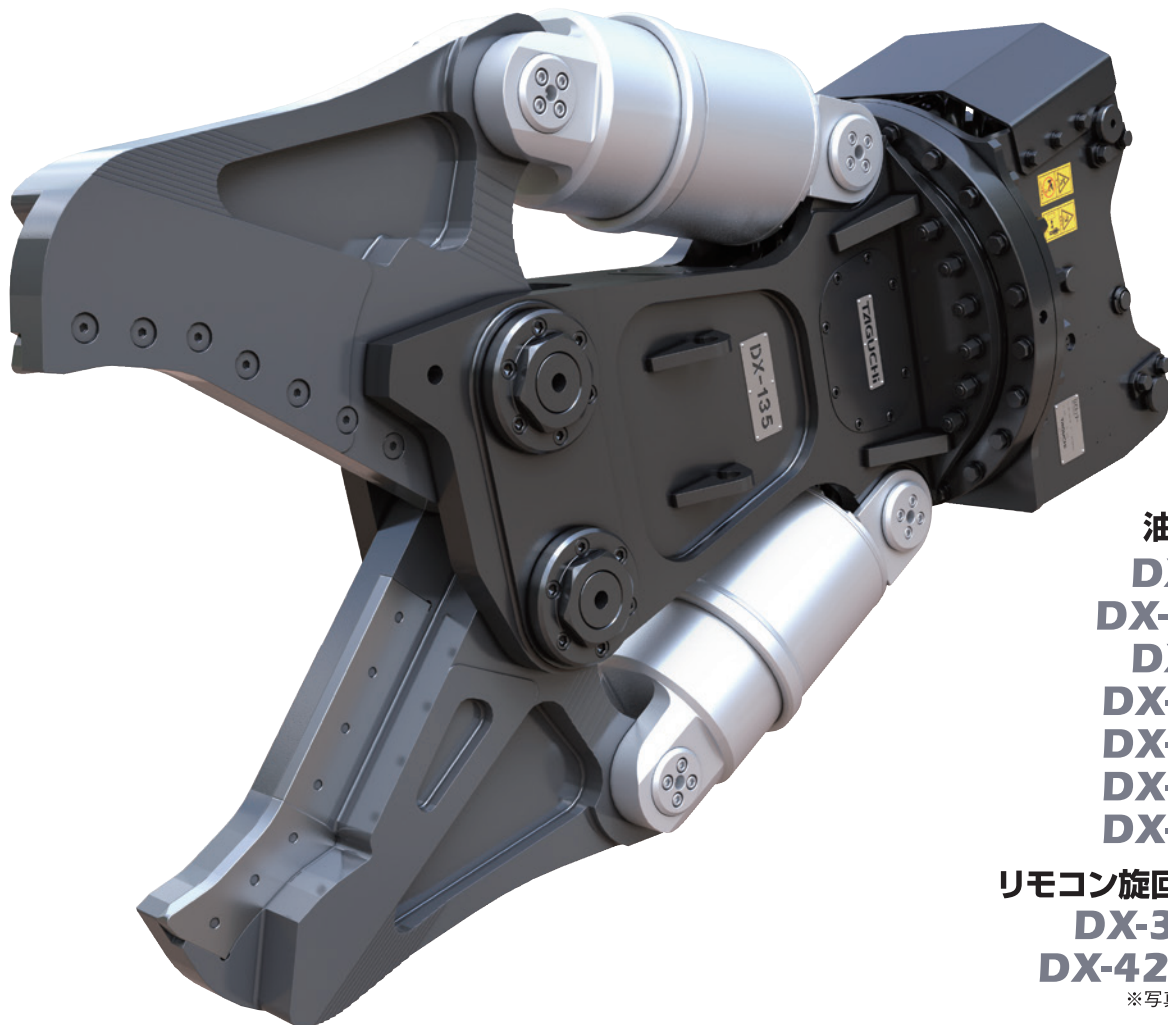
Cutter

ワンキャッチ
OC-HP

対応

ワンキャッチ
OC-EHP

対応



油圧旋回タイプ
DX-36S-HP
DX-42NS-HP
DX-72S-HP
DX-135S-HP
DX-202S-HP
DX-302S-HP
DX-402S-HP

リモコン旋回(SC)タイプ
DX-36SC-EHP
DX-42NSC-EHP

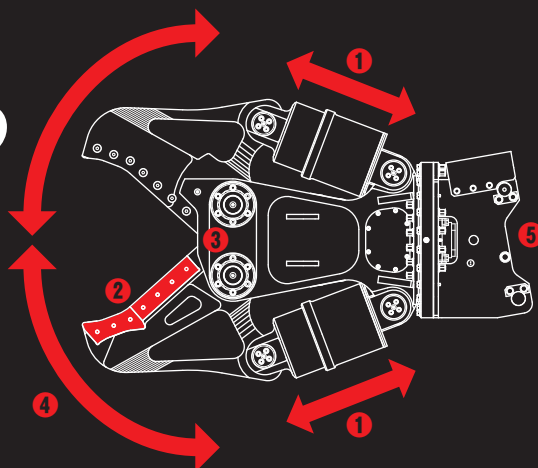
※写真はDX-135S-HPです。

低騒音・低振動

＜完全油圧式ワンキャッチシリーズ仕様＞
ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機 PAT

DXカッター

業界トップクラスの
切断力・軽量化・
開口幅を実現!



- ① ツインシリンダで強力切断
- ② オリジナル特殊鋼ブレード
- ③ 同期リンクなしのシンプルな構造
- ④ 油圧旋回仕様(S-HP)。SCタイプはリモコン操作による旋回動作が可能
- ⑤ 完全油圧式ワンキャッチ仕様(S-HP)と完全油圧式ワンキャッチ プラス仕様(SC-EHP)をラインアップ

TAGUCHI

低騒音・低振動

Cutter

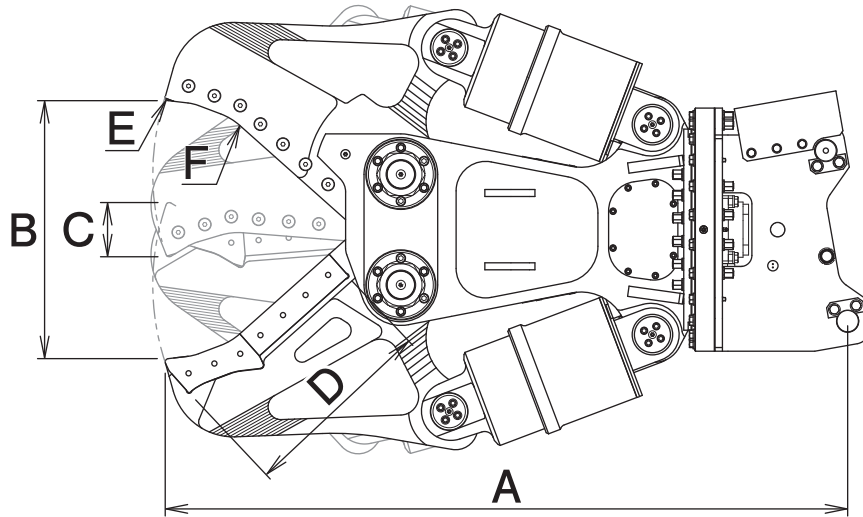
<完全油圧式ワンキャッチシリーズ仕様>
ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機 PAT

S-HP/油圧旋回タイプ
SC-EHP/リモコン旋回タイプ

DXカッター

DX-36S-HP DX-36SC-EHP DX-42NS-HP DX-42NSC-EHP
DX-72S-HP DX-135S-HP DX-202S-HP DX-302S-HP DX-402S-HP

■ 本体寸法



■ 主な仕様

▶S-HP

▶SC-EHP

型 式	DX-36S-HP	DX-42NS-HP	DX-72S-HP	DX-135S-HP	DX-202S-HP	DX-302S-HP	DX-402S-HP	DX-36SC-EHP	DX-42NSC-EHP
対応完全油圧式ワンキャッチ	OC-32HP OC-37HP		OC-62HP	OC-122HP	OC-202HP	OC-302HP	OC-402HP	OC-32EHP OC-37EHP	
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4		31.4			24.5	
本体長さ A mm	960	1210	1520	1850	2170	2500	2650	960	1210
最大開口幅 B mm	250	375	505	700	835	1010	1100	250	375
最小開口幅 C mm	-85	-110	-120	-145	-190	-210	-250	-85	-110
ブレード長 (根元側+先端側) D mm	165+103	205+155	260+175	325+210	400+260	450+315	500+345	165+103	205+155
先端切断力 E kN	247	323	431	759	1000	1260	1400	247	323
中央切断力 F kN	365	500	627	1100	1470	1880	2080	365	500
シガーソケット電圧* V	-							DC12	
質 量 kg	280	460	840	1590	2540	3940	4710	280	460

<Sタイプ> ※2往復の油圧配管が必要です(但し、DX-36S-HP・DX-42NS-HP以外の機種は、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。
※完全油圧式ワンキャッチ専用機種です。
<SCタイプ> ※1往復の油圧配管が必要です。*使用される油圧ショ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。*完全油圧式ワンキャッチ プラス専用機種です。
※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

型 式	H 型 鋼 (mm)							
	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)
DX-36	125	125	6.5	9	200	100	5.5	8
DX-42N	150	150	7	10	250	125	6	9
DX-72	200	200	8	12	350	175	7	11
DX-135	300	300	10	15	500	200	10	16
DX-202	350	350	12	19	600	300	12	20
DX-302	400	400	13	21	700	300	13	24
DX-402	400	400	13	21	700	300	13	24

■ H型鋼寸法図

