

Primary Crusher



油圧旋回タイプ
D-36S-HP
D-42NS-HP
D-75S-HP
D-135S-HP
D-212S-HP

リモコン旋回(SC)タイプ
D-36SC-EHP
D-42NSC-EHP

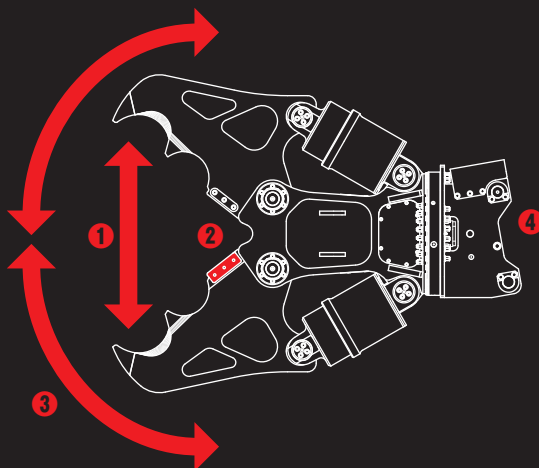
※写真は D-212S-HP です。

低騒音・低振動

<完全油圧式ワンキャッチシリーズ仕様>
ツインシリンダ大割圧碎機 PAT.P

D大割機

同期リンクなし!
ツインシリンダで
強力一次圧碎!



① 業界随一の開口幅

② 鉄筋ブレードには特殊鋼を使用

③ 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

④ 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

Primary Crusher

<完全油圧式ワンキャッチシリーズ仕様>

S-HP / 油圧旋回タイプ

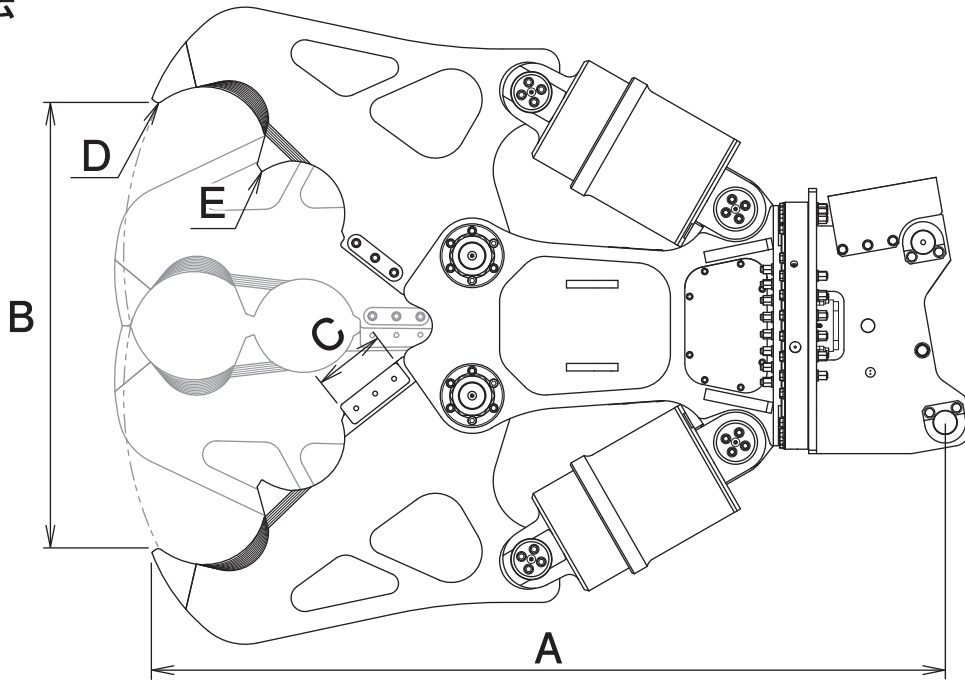
ツインシリンダ大割圧碎機 PAT.P

SC-EHP / リモコン旋回タイプ

D大割機

D-36S-HP D-36SC-EHP D-42NS-HP D-42NSC-EHP
D-75S-HP D-135S-HP D-212S-HP

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型 式	▶S-HP					▶SC-EHP	
	D-36S-HP	D-42NS-HP	D-75S-HP	D-135S-HP	D-212S-HP	D-36SC-EHP	D-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-32EHP OC-37EHP	
使用圧力 MPa	24.5			31.4		24.5	
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4	34.3		24.5	
本体長さ A mm	965	1140	1670	1980	2310	965	1150
最大開口幅 B mm	360	500	800	1000	1300	360	500
ブレード長 C mm	100	110	130	190	210	100	110
先端圧碎力 D kN	240	344	519	731	1160	240	344
中央圧碎力 E kN	358	524	806	1100	1730	358	524
シガーソケット電圧* V	—					DC12	
質 量 kg	240	390	920	1520	2440	250	400

<Sタイプ> ※2往復の油圧配管が必要です(但し、D-36S-HP・D-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。

TAGUCHI

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