

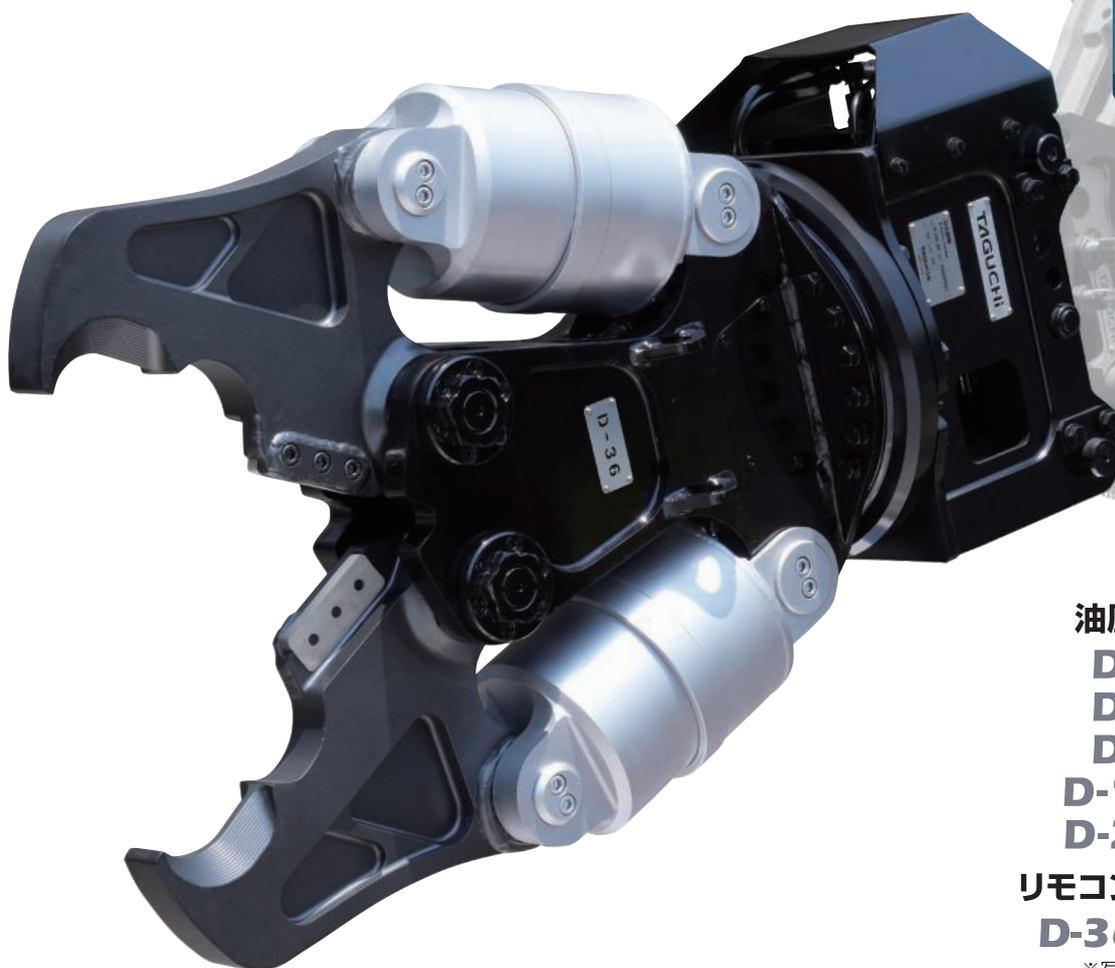
# Primary Crusher

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

D-36S-HP

D-42S-HP

D-75S-HP

D-135S-HP

D-212S-HP

リモコン旋回タイプ

D-36SC-EHP

※写真は D-36S-HP です。

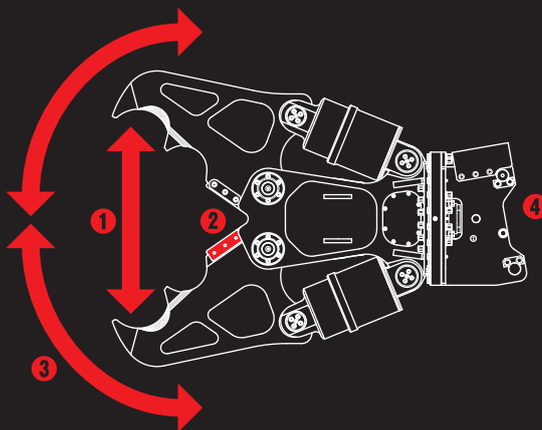
<完全油圧式ワンキャッチシリーズ仕様>

ツインシリンダ大割圧砕機

# D大割機

低騒音・低振動

同期リンクなし!  
ツインシリンダで  
強力一次圧砕!



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・開閉動作が可能

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

<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

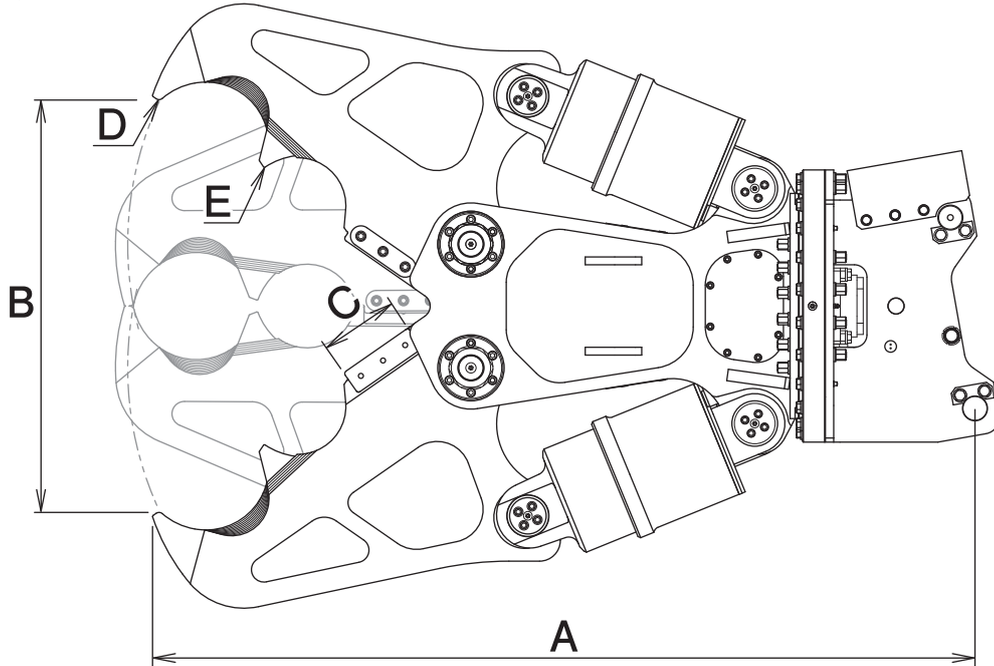
Primary Crusher

S-HP / 油圧旋回タイプ  
SC-EHP / リモコン旋回タイプ

# D大割機

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

## ■ 本体寸法



## ■ 主な仕様

型 式	D-36S-HP	D-36SC-EHP	D-42S-HP	D-75S-HP	D-135S-HP	D-212S-HP
対応完全油圧式ワンキャッチ	OC-32HP OC-37HP	OC-32EHP OC-37EHP	OC-37HP	OC-62HP	OC-122HP	OC-202HP
使用圧力 MPa	24.5				31.4	
最大使用圧力 MPa	24.5			27.4	34.3	
本体長さ A mm	940	965	1150	1670	1980	2310
最大開口幅 B mm	360		500	800	1000	1300
ブレード長 C mm	100		110	130	190	210
先端圧碎力 D kN	240		344	519	731	1160
中央圧碎力 E kN	358		524	806	1100	1730
シガーソケット電圧* V	—	DC12	—			
質 量 kg	240	250	400	920	1520	2440

<S-HP> ※2往復の油圧配管が必要です(但し、D-36S-HP・D-42S-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)。  
<SC-EHP> ※1往復の油圧配管が必要です。※使用される油圧シヨ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。

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

※完全油圧式ワンキャッチシリーズ専用機種です。※仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。