

# Primary Crusher

ワンキャッチ  
OC-HP

対応



油圧回転タイプ

D-135S-SP-HP  
D-212S-SP-HP  
D-352S-SP-HP  
D-412S-SP-HP  
D-452S-SP-HP  
D-482S-SP-HP  
D-492S-SP-HP

※写真は D-212S-SP-HP です。

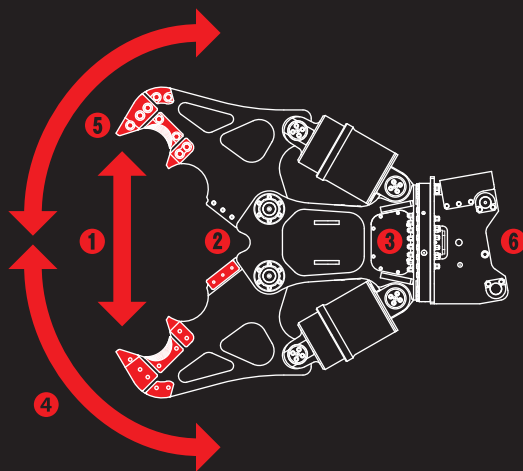
＜完全油圧式ワンキャッチ仕様＞

＜ツール交換式＞ツインシリンダ大割圧碎機 PAT

低騒音・低振動

# D大割機 SPシリーズ

摩耗したら  
現場でサクッと交換。  
ツール交換式の  
「SPシリーズ」登場!



- 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 増速バルブ標準搭載
- ④ 油圧回転仕様
- ⑤ 先端には交換式「SPツール」搭載
- ⑥ 完全油圧式ワンキャッチ仕様

TAGUCHI

低騒音・低振動

Primary Crusher

<完全油圧式ワンキャッチ仕様>

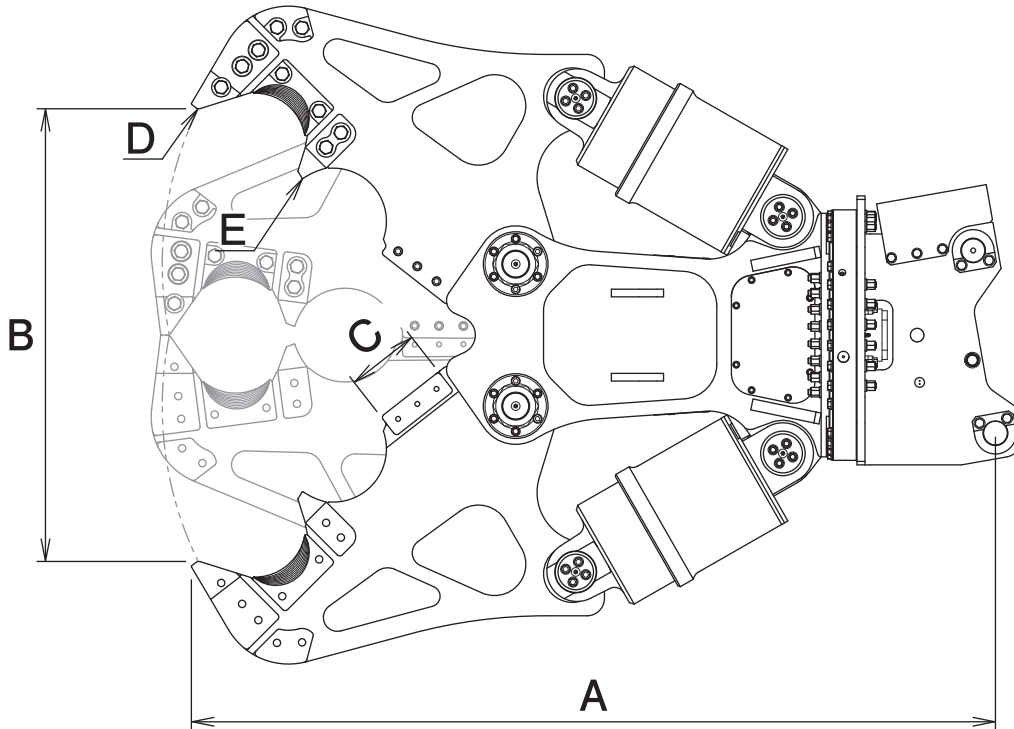
S / 油圧旋回タイプ

<ツース交換式> ツインシリンダ大割圧碎機 PAT

# D大割機 SPシリーズ

D-135S-SP-HP D-212S-SP-HP D-352S-SP-HP D-412S-SP-HP  
D-452S-SP-HP D-482S-SP-HP D-492S-SP-HP

## ■ 本体寸法



## ■ 主な仕様

型 式	D-135S-SP-HP	D-212S-SP-HP	D-352S-SP-HP	D-412S-SP-HP	D-452S-SP-HP	D-482S-SP-HP	D-492S-SP-HP
対応完全油圧式ワンキャッチ	OC-122HP	OC-202HP	OC-302HP	OC-402HP			
使用圧力 MPa	31.4						
最大使用圧力 MPa	34.3						
本体長さ A mm	1980	2310	2650	2940	3140	3260	3360
最大開口幅 B mm	1000	1300	1550	1800	1900	2000	2200
ブレード長 C mm	190	210	240				
先端圧碎力 D kN	731	1160	1400	1360	1380	2250	2060
中央圧碎力 E kN	1100	1730	2200	2020	2110	3370	3150
質 量 kg	1520	2460	3720	5070	5440	6350	6660

※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。