

ツインシリンダー大割破碎機 PAT
ガジラ大割機D

シンプルなデザイン構造でメンテナンスコスト削減を実現。
 ランニングコストも大幅軽減!

- ◎業界一、軽い! 軽量化を実現。(2015年12月現在)
- ◎旋回タイプは、オートタイプ(PAT)他、全3タイプ。
- ◎増速バルブを標準搭載。

ALL NEW

Fタイプ

- D-31F
- D-41F
- D-61F
- D-71F
- D-131F
- D-201F
- D-211F
- D-351F
- D-451F
- DK-481F
- DK-491F

Sタイプ

- D-31S
- D-41S
- D-61S
- D-71S
- D-131S
- D-201S
- D-211S
- D-351S
- D-451S
- DK-481S
- DK-491S

Aタイプ

- D-31A
- D-41A
- D-61A
- D-71A
- D-131A
- D-201A
- D-211A
- D-351A



同期リンク
なし

新製品

圧破力はそのままに、131F/S/Aは1,000mm
 ツインシリンダー強力コンクリート大割破碎機です。211F/S/Aは1,300mmの業界最大開口幅!!

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

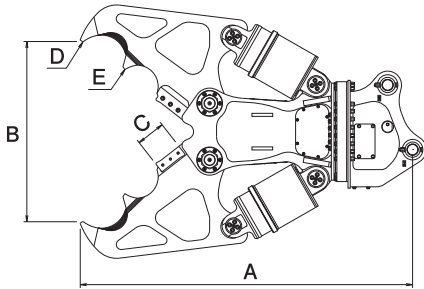
re-create the world
TAGUCHI



パワフルなツインシリンダーを搭載。
業界最大の開口幅と軽量化を実現したガジラ大割機Dは、
コストパフォーマンスに優れた大割破砕機です。

標準装備の特殊鋼鉄筋カッターにより、コンクリート破砕時に現れる鉄筋を切断できます。鉄筋カッターは経済的な二面使用タイプ。ビル解体や基礎解体などの一次破砕に威力を発揮します。

■ガジラ大割機D 仕様図



■Fタイプ / 360°フリー旋回式仕様表 [増速バルブ標準装備]

型 式	D-31F	D-41F	D-61F	D-71F	D-131F	D-201F	D-211F	D-351F	D-451F	DK-481F	DK-491F
本体クラスの目安 ton	3~4	4~5	6~8		12~14	20~22		30~35	40~45	45~55	
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	970	1180	1720	1750	2070	2370	2400	2820	3080	3210	3280
最大開口幅 B mm	360	500	630	800	1000	1100	1300	1550	1900	2000	2200
鉄筋カッター長 C mm	100	110	130	170	210	240					
先端圧砕力 D kN	235	343	431	519	725	1080	1160	1380	1530	2240	2060
中央圧砕力 E kN	—	529	676	794	1120	1610	1730	2110	2390	3370	3150
重 量 kg	270	370	710	850	1370	2240	2310	3500	4910	5910	6250

※Fタイプへは、1往復の油圧配管が必要です。※ガジラシリーズを取付けるパワーショベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なるパワーショベルには取付けることができません。

■Sタイプ / 360°油圧旋回式仕様表 [増速バルブ標準装備]

型 式	D-31S	D-41S	D-61S	D-71S	D-131S	D-201S	D-211S	D-351S	D-451S	DK-481S	DK-491S
本体クラスの目安 ton	3~4	4~5	6~8		12~14	20~22		30~35	40~45	45~55	
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	1040	1240	1720	1750	2070	2370	2400	2820	3180	3310	3380
最大開口幅 B mm	360	500	630	800	1000	1100	1300	1550	1900	2000	2200
鉄筋カッター長 C mm	100	110	130	170	210	240					
先端圧砕力 D kN	235	343	431	519	725	1080	1160	1380	1530	2240	2060
中央圧砕力 E kN	—	529	676	794	1120	1610	1730	2110	2390	3370	3150
重 量 kg	290	380	710	880	1400	2270	2340	3520	4960	5960	6300

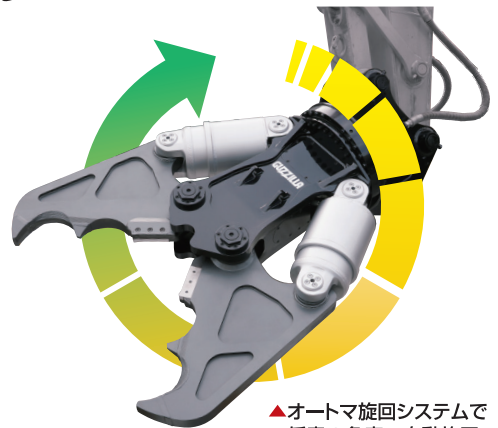
※Sタイプへは、2往復の油圧配管が必要です。(但し、D-61S-71S-131S-201S-211S-351S-451S/DK-481S-491Sは、回転ラインの背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です。)※ガジラシリーズを取付けるパワーショベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なるパワーショベルには取付けることができません。

■Aタイプ / 360°自動旋回式(オートマ)仕様表 [増速バルブ標準装備]

型 式	D-31A	D-41A	D-61A	D-71A	D-131A	D-201A	D-211A	D-351A
本体クラスの目安 ton	3~4	4~5	6~8		12~14	20~22		30~35
最大使用圧力 MPa	24.5				31.4			
最低使用圧力 MPa	24.5		27.4		34.3			
本体長さ A mm	1040	1240	1720	1750	2070	2370	2400	2820
最大開口幅 B mm	360	500	630	800	1000	1100	1300	1550
鉄筋カッター長 C mm	100	110	130	170	210	240		
先端圧砕力 D kN	235	343	431	519	725	1080	1160	1380
中央圧砕力 E kN	—	529	676	794	1120	1610	1730	2110
重 量 kg	300	390	730	880	1400	2260	2340	3520

※Aタイプへは、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。※ガジラシリーズを取付けるパワーショベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なるパワーショベルには取付けることができません。

開けば回る、
止まればWで切る・砕く!!
配管なしで、自動で回る!!
破砕・切断機用の油圧配管(1往復)だけで旋回が可能になります。



▲オートマ旋回システムで任意の角度へ自動旋回。

「オートマガジラシリーズ」の旋回システムは、本体内部の特殊バルブ(特許)により、破砕機用の油圧配管(一往復)だけで、旋回が可能。操作は開閉用ペダルの操作のみでOK!! アームを開ききるとオートマチックに切り換わり、一方向に回転。任意の位置でペダルを戻せば停止。お好みの角度で、切断・破砕作業をすることができます。もちろん、当て回し作業も可能です。

re-create the world

TAGUCHI

総販売元 **株式会社 田口クリエイト**
〒701-0151 岡山県岡山市北区平野563-1
TEL(086)292-2877 FAX(086)292-6427
<http://www.taguchi.jp>

製造元 **株式会社 タグチ工業**
<http://www.taguchi.co.jp/>