

# Magnet Pulverizer



油圧発電マグネット  
「マグ・ゴン」搭載!!



MC-36M2C  
MC-76FM5A  
MC-135FM5A  
MC-212FM5A  
MC-212FM7A  
MC-352FM7A

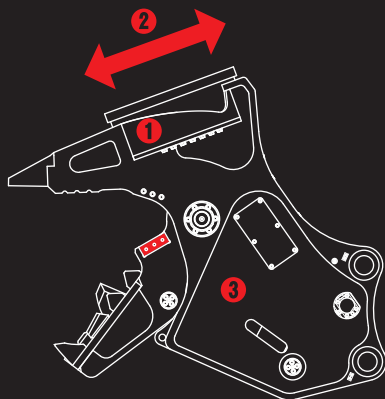
※写真はMC-212FM7Aです。

低騒音・低振動

油圧発電式磁石付小割圧碎機 PAT

# MC小割機 with マグ・ゴン

もう電気配線は  
必要なし!



- ① 電気配線が不要な  
油圧発電式マグネット「マグ・ゴン」搭載
- ② マグネット直径・吸着力が大幅にアップ
- ③ 大型シリンダと増速バルブで  
低騒音・低振動な作業を実現

TAGUCHI

低騒音・低振動

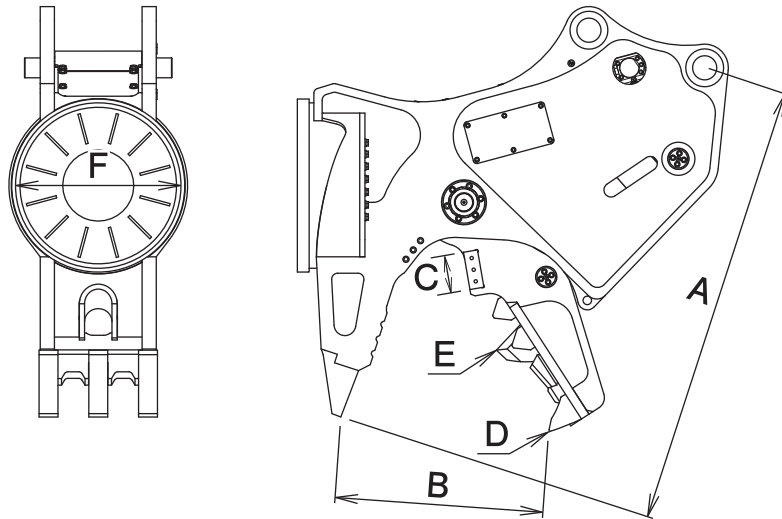
Magnet Pulverizer

油圧発電式磁石付小割圧碎機 PAT

# MC小割機 with マグ・ゴン

MC-36M2C MC-76FM5A MC-135FM5A  
MC-212FM5A MC-212FM7A MC-352FM7A

## ■ 本体寸法



## ■ 主な仕様

型 式	MC-36M2C	MC-76FM5A	MC-135FM5A	MC-212FM5A	MC-212FM7A	MC-352FM7A
本体クラスの目安 ton	3~5	6~8	12~14	20~22		30~37
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	955	1390	1570	1880	2320	
最大開口幅 B mm	430	620	750	885	1050	
ブレード長 C mm	70	100	120	160	180	
先端圧碎力 D kN	178	369	547	725	1060	
中央圧碎力 E kN	282	534	882	1170	1740	
マグネット使用定格	50% ED (5分通電5分休止の繰返し周期)		60% ED (6分通電4分休止の繰返し周期)			
マグネット消費電力 kW	0.1		1.0			3.3
マグネット径 F mm	∅ 200		∅ 500			∅ 700
質 量 kg	290	940	1440	2100	2400	3570

※1往復の油圧配管が必要です。※MC-36M2Cは、DC12Vのバッテリー式です。※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。※マグネット製品をご使用になる際には、「車両系建設機械運転技能講習修了証」(整地・運搬・積込及び掘削用)に加えて、「小型移動式クレーン運転技能講習修了証」の取得を推奨します。※仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

## ■ マグネット最大吸着質量目安

型 式	銑 鉄	鋼板切断屑	切 屑
M2C	10 kg	8 kg	2 kg
FM5	120 kg	90 kg	25 kg
FM7	350 kg	200 kg	100 kg