

**MAG-GON**  
Lifting Magnet マグ・ゴン



GOOD DESIGN  
AWARD 2018

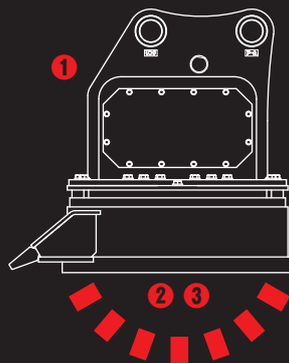


**GM-62**  
※写真は GM-60 です。

油圧発電マグネット PAT.P

# マグ・ゴン

グッドデザイン賞受賞!  
電気配線なしで使える  
油圧発電マグネット



- ①油圧配管2本で使用でき  
追加バッテリーや発電機は不要
- ②運転席ペダルで吸着・積放が簡単に
- ③強制積放機能により吸着物を瞬時に積放!

**TAGUCHI**

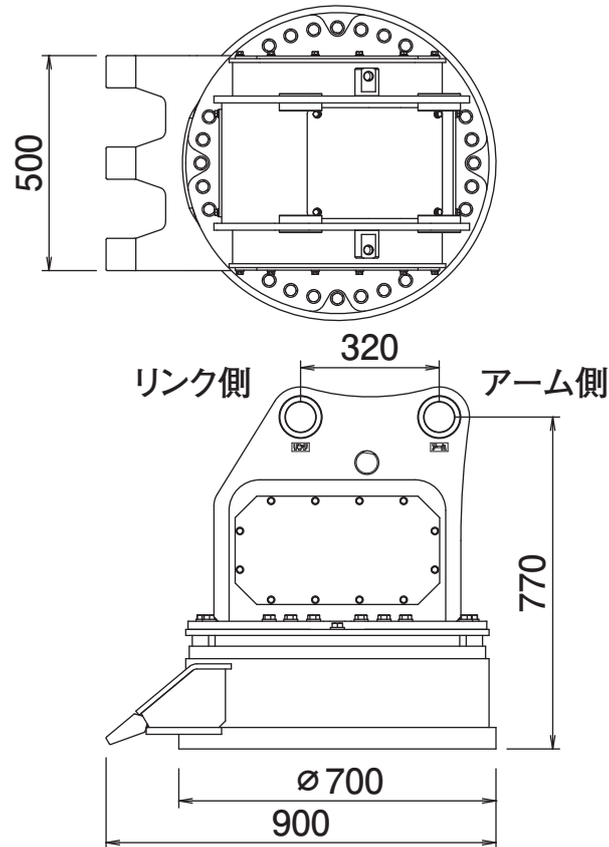
油圧発電マグネット PAT.P

# マグ・ゴン

**GM-62**

Lifting Magnet

## ■ 本体寸法



## ■ 主な仕様

型 式	GM-62
本 体 ク ラ ス の 目 安	6~8 ton
使 用 圧 力	17.6 MPa 以上
必 要 流 量	19 L/min 以上
全 高	770 mm
全 長	900 mm
爪 幅	500 mm
マグネット使用定格	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	3.3 kW
マグネット径	φ 700 mm
質 量	680 kg
最大吸着質量目安	銑鉄350 kg 鋼板切断屑200 kg 切屑100 kg

※ブレーカ配管又は往復配管のいずれかの油圧配管が必要です。(但し、背圧が4.9MPaを超える油圧ショベルでは使用できません。)  
 ※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。※機種によっては取付けできない油圧ショベルもありますので、販売店までお問い合わせください。  
 ※正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。  
 ※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。