



無線
タイプ
左右旋回



リモコン送信機セット

配管なしで、リモコンで
マグネットが回る!?

GMF-122SD
GM-202SD
※写真はGM-120SDです。

〈リモコン旋回式〉全旋回型油圧発電マグネット PAT.P

全旋回マグ・ゴン ダイナ

電気配線なし!
リモコン旋回タイプの
全旋回マグネット



- ① 油圧配管1系統で旋回が可能!
追加バッテリーや発電機は不要
- ② 運転席ペダルで吸着・釈放が簡単に
- ③ リモコンでクルクル回る全旋回マグネット!

〈リモコン旋回式〉全旋回型油圧発電マグネット PAT.P

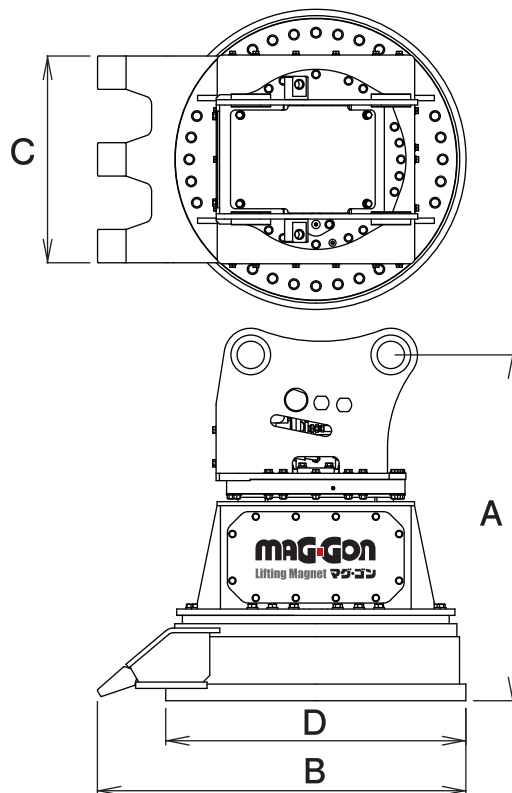
MAG-GON **DYNA**
Lifting Magnet マグ・ゴン

全旋回マグ・ゴン ダイナ

Lifting Magnet

GMF-122SD GM-202SD

■ 本体寸法



| 型 式 | GMF-122SD | GM-202SD |
|---------------|---------------------|----------|
| 本体クラス目安 ton | 12~14 | 20~22 |
| 使用圧力 MPa | 20.6 以上 | 27.4 以上 |
| 必要流量 L/min | 27 以上 | 54 以上 |
| 全 高 A mm | 1060 | 1160 |
| 全 長 B mm | 1110 | 1370 |
| 爪 幅 C mm | 620 | 750 |
| マグネット使用定格 %ED | 60 (6分通電4分休止の繰返し周期) | |
| マグネット消費電力 kW | 6.2 | 9.3 |
| マグネット径 D mm | φ900 | φ1100 |
| 質 量 kg | 1210 | 2020 |

※ブレーカ配管又は1往復の油圧配管が必要です。

※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 |
|-----------|--------|--------|--------|
| GMF-122SD | 500 kg | 300 kg | 200 kg |
| GM-202SD | 900 kg | 500 kg | 300 kg |

