

MGC-1型

取扱
説明書

この度は、マグクリップをお買い上げいただき誠にありがとうございました。
ご使用前には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。

安全上のご注意

⚠注意

- ⊘ マグネットに磁気カード、精密電子機器等は近づけない
磁力による破損の原因になります。
- ⊘ 重量物や精密機器は挟まない
落下による事故や破損の原因になります。
- ⊘ ペースメーカー、電子医療機器等を装着されている方は十分に注意してご使用ください。
- ⊘ 金属物に取り付ける際、指を挟まないよう注意すること
けがの原因になります。
- ⊘ 平らな面に確実に固定できる場所で使用すること
落下・破損の原因になります。
- ⊘ 器具に無理な力を加えない
破損の原因になります。
- ⊘ 振動の激しい場所ではマグネットを吸着して使用しない
落下の原因になります。
- ⊘ 湿気や塩気の多いところに放置しない
製品の性質上さびの原因になります。
- ⊘ 分解・改造しない。
故障・けがの原因になります。

ご使用方法

- ツカミ幅約10~40mmの範囲内でご使用ください。
- 取り外し時はレバーを倒してください。



保持力の目安

ニュートン
単位: N(kgf)

マグネット※ 吸着力の目安	マグネットの垂直壁面の耐荷重の目安	
	厚み1mmの鉄板の場合	厚み3mm以上の鉄板の場合
127(13)	22(2.2)	33(3.3)

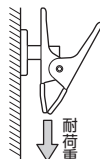
※吸着力はSS400、板厚10mm、研磨仕上げの値です。

上記マグネット吸着力および耐荷重はあくまで参考数値であり、その荷重を保証するものではありません。当製品の不具合による以外の万一の落下での事故や機器の破損につきましては責任を負いかねます。

水平面



垂直壁面



※取付け面の金属の厚みにより
吸着力は異なります。

仕様表

型 式	仕 様	質量(kg)
MGC-1	クリップ1個・丸形マグネット付(ワンタッチ解除レバー付)	0.45

※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

●製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 株式会社 **ハタヤリミテッド** (顧客サービスデスク) フリーダイヤル **0120-686-888**

製造元 株式会社 **畑屋製作所** (ホームページ) <http://www.hataya.jp>