

耐熱磁吸

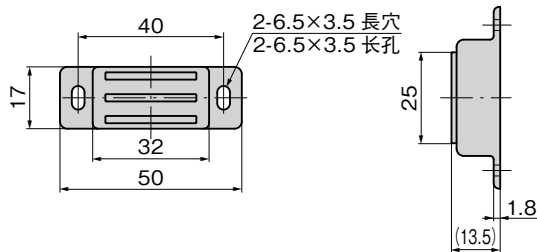
耐熱マグネットキャッチ

耐熱仕様のマグネットキャッチ
耐熱磁吸

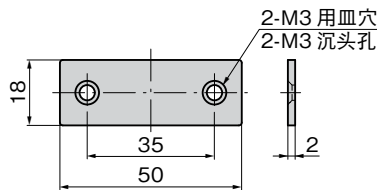


C-1100-H-2

〔本体
本体〕



〔受板
吸板〕



商品番号 商品编号	RoHS 10y	CAD	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
C-1100-H-2	●	3D	47	24712

● : RoHS10指令対応产品
▲ : RoHS10指令可对应产品。



C-1100-H-2
不锈钢制

特 点

- 耐熱仕様のマグネットキャッチです。(～250℃)
- 加熱後、常温に戻ると吸着力はほとんど下がりにません。
- C-100-A-2と取付け互換があります。
- 取付け穴が長穴のため、微調整が可能です。
- 此为耐熱磁吸。(～250℃)
- 加热后再回复常温时吸附力基本不会降低。
- 安装上与C-100-A-2可以互换。
- 安装孔为长孔，可进行微调。

仕 様 ●材 質：マグネット／サマリウムコバルト磁石
ケース／ステンレス鋼板(SUS304)
受板／ステンレス鋼板(SUS430)

- 表面仕上：光沢バレル研磨
- 吸 着 力：70N(未使用時)

用 途 ●厨房機器・試験装置
納 期 ●標準在庫品
備 考 ●吸着力にはバラツキがあります。本製品は、磁石の中でも耐熱性の高いサマリウムコバルト磁石を使用しておりますが、高温環境下にて使用した場合、吸着力は減少します。

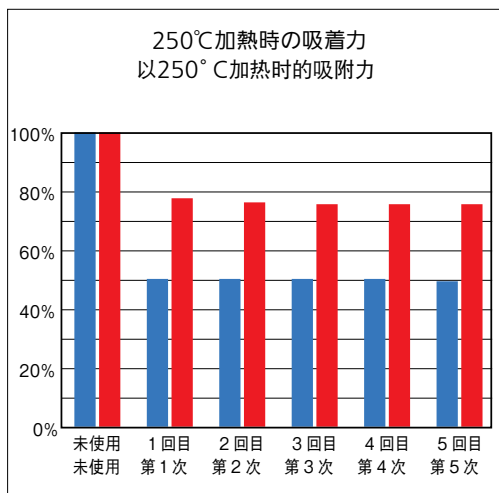
規 格 ●材 質：磁体／钕铁磁石
外壳／不锈钢板 (SUS304)
吸板／不锈钢板 (SUS430)

- 表面处理：光澤滾筒研磨
- 吸 附 力：70N (不使用時)

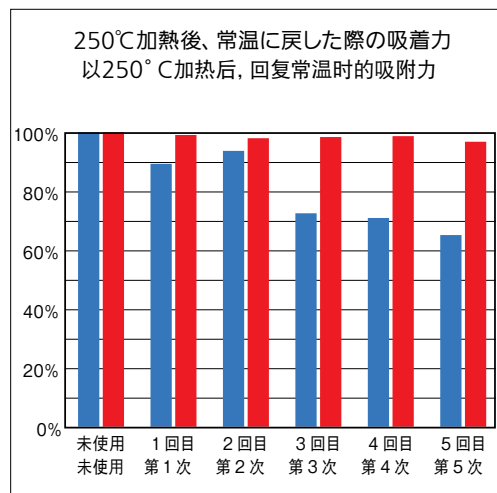
用 途 ●厨房设备、试验装置
交 貨 期 ●常规产品・・・敬请垂询
備 注 ●吸附力参差。本产品采用磁铁中具有高耐热性的钕铁磁石，但在高温环境下使用时，吸附力会降低。

C-1100-H-2 吸着減磁率参考値
吸附減磁率参考値

■ フェライト磁石
鉄氧体磁鉄
■ コバルト磁石
钕鉄磁鉄



250℃に熱した炉に、おもりと磁石を入れて加熱し、吸着力を測定。繰り返し行い、各磁石の吸着力の減磁率推移を調査。未使用時のものよりも約24.4%減少しました。
炉预热至250℃，放入砵砵和磁石进行加热，测量吸附力。重复进行，调查各磁石的吸附力的減磁率的变化。比未使用的减少约24.4%。



250℃に熱した磁石を常温となるまで自然冷却した後、吸着力を測定。繰り返し行い、各磁石の吸着力の減磁率推移を調査。未使用時のものよりも約3.2%減少しました。
加热至250℃的磁石自然冷却至常温后，测量吸附力。重复进行，调查各磁石的吸附力的減磁率的变化。比未使用的减少约3.2%。