耐热磁吸

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 耐热磁吸



扣件 弹簧锁

门吸门碰 SA 碰锁

控制 中心

连接管 相关五金件

> 格栅锁 工业用

锁芯 电磁波 对策

密封条

窗框、 卡片夹

橡胶支脚、 垫圈

相关配件 (C) 充电器用

五金件 冷库 万金件

捆扎装置







C-1100-H-2 不锈钢制

- ●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。
- ●此为耐热磁吸。(~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。

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)

厨房機器・試験装置 途

納 期 ● 標準在庫品

● 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。

格 ●材 质:磁体/钐钴磁铁

> 外壳/不锈钢板(SUS304) 吸板/不锈钢板(SUS430)

●表面处理:光泽滚筒研磨

●吸 附 力:70N(不使用时)

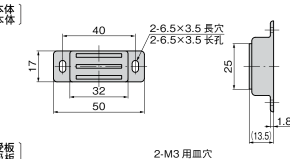
途 ●厨房设备、试验装置

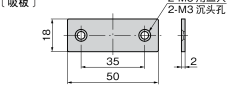
交货期 ●常规产品・・・敬请垂询

吸附力参差。本产品采用磁铁中具有高耐热 性的钐钴磁铁, 但在高温环境下使用时, 吸 附力会降低。



C-1100-H-2

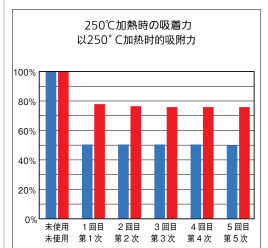




商品番号 商品编号	RoHS	CAD	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
C-1100-H-2	•	3D	47	24712

●:RoHS10指令对应产品 ▲:RoHS10指令可对应产品。

C-1100-H-2 吸着減磁率参考値 吸附减磁率参考值

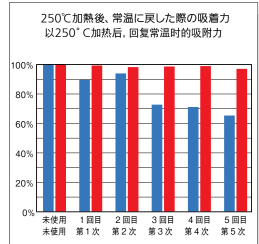


250℃に熱した炉に、おもりと磁石を入れて加熱し、吸着力を測定。 繰り返し行い、各磁石の吸着力の減磁率推移を調査。未使用時のも のよりも約 24.4%減少しました。

炉预热至 250°C,放入秤砣和磁石进行加热,测量吸附力。 重复进行,调查各磁石的吸附力的减磁率的变化。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减磁率的变化。比未使用的减少约3.2%。