

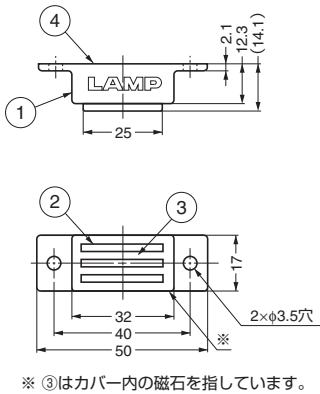
本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

LAMP. マグネットキャッチ MC0083-N 高吸着タイプ



高吸着力

- 特長
ネオジム磁石を使用。同形状の耐熱仕様よりも高い吸着力です。
※印の位置の品番刻印で識別できます。
同形状で耐熱仕様のMC0083HP型 (P.469) もあります。
- 用途
厨房機器、各種試験装置など
- 注意
●80℃以下の環境で使用してください。
●吸着力にはばらつきがあります。現品にてご確認ください。
- 別売品
ステンレス鋼製受座 AS-68 (P.475)



No.	部品名	材料	仕上
①	本体	ステンレス鋼 (SUS304)	光沢バレル研磨
②	ヨーク	鋼	ニッケルめっき
③	磁石	ネオジム	ニッケルめっき
④	底蓋	ステンレス鋼 (SUS304)	素地

■本体

注文コード	品番	吸着力N	吸着力kgf	質量
140-026-513	MC0083-N	137N	14kgf	41g

■受座 (別売品)

注文コード	品番
140-050-138	AS-68

LAMP. マグネットキャッチ ダイジェスト



極薄型

平行極薄型マグネットキャッチ MC-158、MC-159 (P.451)



クリーンマグネットキャッチ MC-JM45型 (P.451)



小型マグネットキャッチ MC-YS型 (P.458)



耐熱仕様
高吸着力

ステンレス鋼製 耐熱マグネットキャッチ MC0083HP型 (P.469)

【環境対応マークの見方】

G このマークの製品はRoHS指令に対応しています。



ホームページアドレス <http://www.sugatsune.co.jp/>
No.200A-1カタログ