

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

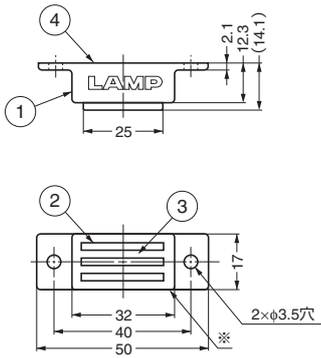
厨房機器、各種試験装置など

### ■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)



※ ③はカバー内の磁石を指しています。

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】

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