

## LAMP. シリコンマグネットキャッチ MC-MS45型

NEW



MC-MS45LGR

MC-MS45DGR

- マグネットをシリコンゴムで包んでいるため、吸着時の衝撃音を和らげます。
- ネオジム磁石を使用。コンパクトながら高吸着力です。
- 本体固定穴に座金をはめて補強しているため、ねじ止めの際シリコンゴムが裂けにくい仕様です。
- 吸着力とサイズの大きいMC-MS50型 **1** もあります。

## 【注意】

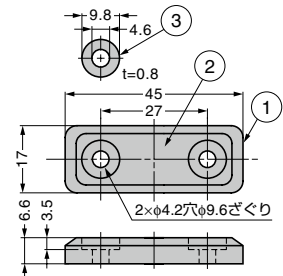
- 取扱い上のご注意 **2** を必ずご確認ください。
- 強酸、強アルカリの環境では使用しないでください。
- 蒸気や熱湯および水が常にかかる状態では使用しないでください。
- 80℃以下の環境で使用してください。
- 吸着面が傷つくと破れる可能性があるため、強く擦らないでください。受側は凹凸のないフラットなものをご使用ください。

## 【別売品】

- クリーンマグネット受座 MC-JMP45型 **3**
- ステンレス鋼製 受座 AS-68 **4**、MC-JM49 **5**

## 【推奨ねじ】

- トラス小ねじM4



## 【本体】

Rd/S	CAD	注文コード	品番	色	吸着力N	吸着力kgf	質量g	¥価格	
G	3D	140-033-799	MC-MS45LGR	ライトグレー	19.6	2	12	600	1ヶ
G	3D	140-033-800	MC-MS45DGR	ダークグレー				600	1ヶ

## 【受座】別売品

Rd/S	CAD	注文コード	品番	¥価格	
G	3D	140-050-122	MC-JMP45WT	220	1ヶ
G	3D	140-029-241	MC-JMP45BL	220	1ヶ
G	3D	140-050-138	AS-68	300	1ヶ
G	3D	140-050-149	MC-JM49	80	1ヶ

参照ページ **1** : P.886、**2** : P.869、**3** : P.903、**4** : P.904、**5** : P.904

No.	部品名	材料	仕上/色
①	本体	シリコンゴム (Q)	ライトグレー、ダークグレー
②	磁石	ネオジム	ニッケルめっき
③	座金	ステンレス鋼 (SUS304)	素地

## LAMP. シリコンマグネットキャッチ MC-MS50型



MC-MS50LGR

MC-MS50DGR

- マグネットをシリコンゴムで包んでいるため、吸着時の衝撃音を和らげます。
- ネオジム磁石を使用。コンパクトながら高吸着力です。
- 本体固定穴に座金をはめて補強しているため、ねじ止めの際シリコンゴムが裂けにくい仕様です。
- MC-MS45型 **1** より大きく、高吸着力タイプです。

## 【注意】

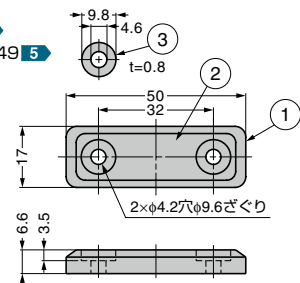
- 取扱い上のご注意 **2** を必ずご確認ください。
- 強酸、強アルカリの環境では使用しないでください。
- 蒸気や熱湯および水が常にかかる状態では使用しないでください。
- 80℃以下の環境で使用してください。
- 吸着面が傷つくと破れる可能性があるため、強く擦らないでください。受側は凹凸のないフラットなものをご使用ください。

## 【別売品】

- クリーンマグネット受座 MC-JMP45型 **3**
- ステンレス鋼製 受座 AS-68 **4**、MC-JM49 **5**

## 【推奨ねじ】

- トラス小ねじM4



## 【本体】

Rd/S	CAD	注文コード	品番	色	吸着力N	吸着力kgf	質量g	¥価格	
G	3D	140-024-468	MC-MS50LGR	ライトグレー	39.2	4	15	630	1ヶ
G	3D	140-024-469	MC-MS50DGR	ダークグレー				630	1ヶ

## 【受座】別売品

Rd/S	CAD	注文コード	品番	¥価格	
G	3D	140-050-122	MC-JMP45WT	220	1ヶ
G	3D	140-029-241	MC-JMP45BL	220	1ヶ
G	3D	140-050-138	AS-68	300	1ヶ
G	3D	140-050-149	MC-JM49	80	1ヶ

参照ページ **1** : P.886、**2** : P.869、**3** : P.903、**4** : P.904、**5** : P.904

No.	部品名	材料	仕上/色
①	本体	シリコンゴム (Q)	ライトグレー、ダークグレー
②	磁石	ネオジム	ニッケルめっき
③	座金	ステンレス鋼 (SUS304)	素地