

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。

ランブ印 平行極薄型マグネットキャッチ MC-158、MC-159



極薄型



■特長

- 厚み2.6mmの極薄型サイズで邪魔にならず、スペースを有効活用できます。
- ネオジム磁石を使用。コンパクトながら高い吸着力が得られます。

■注意

- 80℃以上の場所では使用しないでください。
- 吸着力にはバラつきがあります。現品にてご確認ください。
- 受座と本体が当たるように取り付けてください。磁石に直接当たると磁石が割れて使用できなくなる恐れがあります。
- MC-159との判別のため、MC-158にのみ「S」の刻印を入れています(下記図面参照)。

■推奨取付ねじ

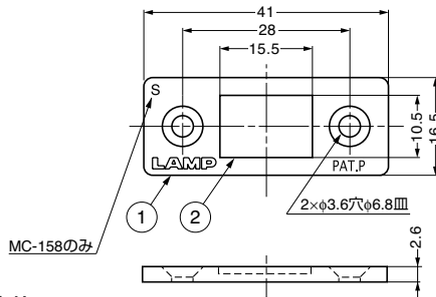
皿木ねじ3.1または、皿小ねじM3

■別売品

受座 MC-YN001U (P.475)

■受座 (別売品)

注文コード	品番
140-059-555	MC-YN001U



■本体

注文コード	品番	吸着力N	吸着力kgf	質量	1箱	1カートン
140-050-014	MC-158	14.7N	1.5kgf	12g	200ヶ	1,000ヶ
140-058-061	MC-159	39 N	4 kgf	12g	200ヶ	1,000ヶ

No.	部品名	材料	仕上
①	本体	鋼	ニッケルめっき
②	磁石	ネオジム	ニッケルめっき

ランブ印 クリーンマグネットキャッチ MC-JM45 水まわり向け



■特長

- マグネットを樹脂で包んでいるため、錆を防止します。
- ネオジム磁石を使用。コンパクトながら高い吸着力が得られます。
- 厚さ5.6mmの薄型サイズでスペースを有効に活用できます。
- クリーンマグネット受座 MC-JMP45 (P.474) との組み合わせで使用すると食品機械などに最適です。

■用途

耐薬品性に優れ、洗剤などを使う水まわり(洗浄器、キッチン周辺など)に最適なマグネットキャッチです。

■注意

- 80℃以上の環境では使用しないでください。
- 吸着力にはバラつきがあります。現品にてご確認ください。
- 本体とクリーンマグネット受座 MC-JMP45は材料、形状が同じです。MC-JMP45の裏面の一部を青色として、本品との区別としています。

■推奨ねじ

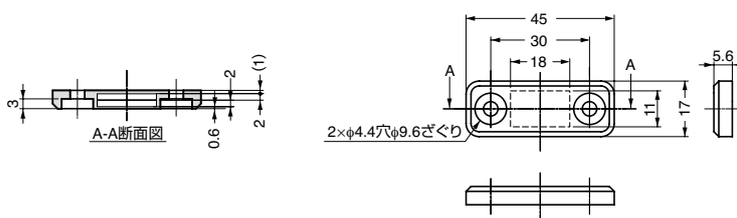
呼び4タッピンねじまたはM4ねじ(ステンレス鋼製、トラスまたはバインド)

■別売品

受座 MC-JMP45、MC-JM49、AS-68 (P.474、475)

■受座 (別売品)

注文コード	品番	掲載ページ
140-050-122	MC-JMP45	P.474
140-050-149	MC-JM49	P.475
140-050-138	AS-68	P.475



■本体

注文コード	品番	吸着力N	吸着力kgf	質量	1箱	1カートン
140-050-154	MC-JM45WT	29.4N	3kgf	8.5g	100ヶ	1000ヶ

部品名	材料	色
本体	ポリプロピレン(PP)	ホワイト
磁石	ネオジム	-

【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.200-1カタログ