

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。

ランプ印 ステンレス鋼製 平行極薄型マグネットキャッチ MC-YN015S、MC-YN015SP PAT

極薄型



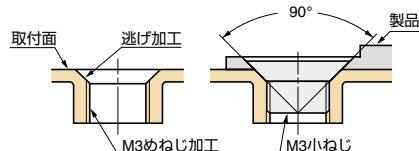
MC-YN015S (本体のみ)

極薄型



MC-YN015SP (本体・受座・ねじ)

■加工例および取付例 (M3ねじの場合)



■特長

- 厚さ2.2mmの極薄サイズで邪魔にならず、スペースを有効活用できます。
- ステンレス鋼製で耐食性に優れます。
- ネオジム磁石を使用。コンパクトで高い吸着力があります。
- 本体のみ、本体・受座・ねじのセットがあります。
- リベット取り付けも可能です。

■注意

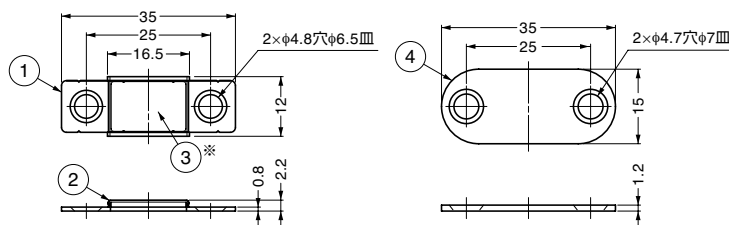
- 水まわりや高温多湿環境下でご利用の場合、マグネットに付着した鉄粉から錆が発生する場合があります。
- 80℃以上の場所では使用しないでください。
- 吸着力にはばらつきがあります。現品にてご確認ください。
- 受座は両側のヨークが2ヶ所とも当たるように、上蓋が直接受座に当たらないように取り付けてください。上蓋に直接当たると磁石が割れて使用できなくなる恐れがあります。
- 本製品の取付面側には、必ずねじの逃げ加工を行ってください。これで取付ねじの頭部が浮かず製品の固定ができます。(加工例および取付例参照)

■付属品 (MC-YN015SPのみ)

十字穴付皿タッピンねじ3×14

■推奨ねじ

皿小ねじM3または、皿木ねじ呼び3.1



※磁石は上蓋の下に収納しています。

No.	部品名	材料	仕上
①	本体	ステンレス鋼 (特殊材)	バレル研磨
②	上蓋	ステンレス鋼 (SUS304)	バレル研磨
③	磁石	ネオジム	エポキシ樹脂コーティング
④	受座	ステンレス鋼 (特殊材)	バレル研磨

ランプ印 平行極薄型マグネットキャッチ MC-YN001、MC-YN001P PAT

極薄型



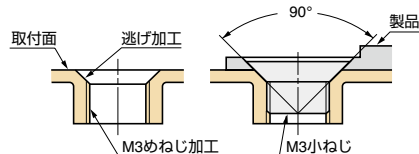
MC-YN001 (本体のみ)

極薄型



MC-YN001P (本体・受座・ねじ)

■加工例および取付例 (M3ねじの場合)



■特長

- 厚さ2.2mmの極薄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。コンパクトで高い吸着力があります。
- 本体のみ、本体・受座・ねじのセットがあります。
- MC-YN001Pの受座については、P.475をご覧ください。
- リベット取り付けも可能です。

■注意

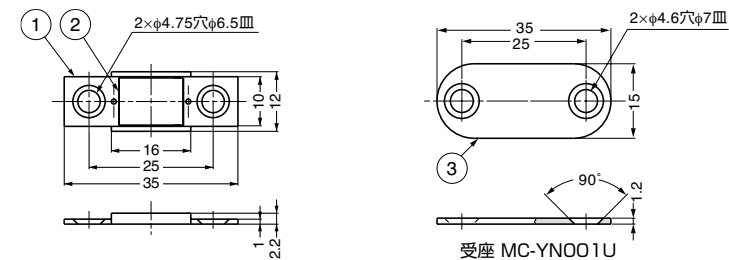
- 80℃以上の場所では使用しないでください。
- 吸着力にはバラつきがあります。現品にてご確認ください。
- 受座は両側のヨークが2ヶ所とも当たるように、上蓋が直接受座に当たらないように取り付けてください。上蓋に直接当たると磁石が割れて使用できなくなる恐れがあります。
- 本製品の取付面側には、必ずねじの逃げ加工を行ってください。これで取付ねじの頭部が浮かず製品の固定ができます。(加工例および取付例参照)

■付属品 (MC-YN001Pのみ)

十字穴付皿タッピンねじ3×14

■推奨ねじ

皿小ねじM3または、皿木ねじ呼び3.1



※磁石は上蓋の下に収納しています。

No.	部品名	材料	仕上
①	本体	銅	ニッケルめっき
②	磁石	ネオジム	ニッケルめっき
③	受座	銅	ニッケルめっき