

MAGNET SIGN-NUT

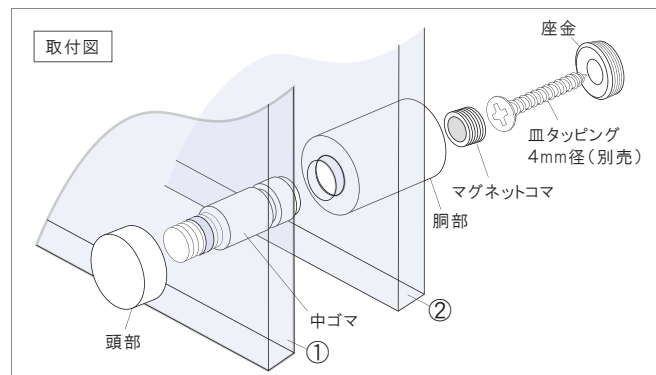
※実用新案登録済
-マグネットサインナット- メニューの変更など、取り外しが多い場所には
マグネットサインナットが最適です。

SCULPS.
オリジナル商品

適応板厚
注意!

取付穴径
注意!

使用ビス径
4mm



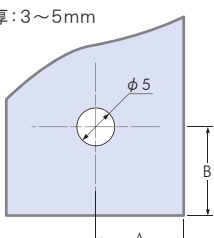
【アクリル板穴あけ加工図】

上図のアクリル板①と②には図の通りの穴をあけて下さい。

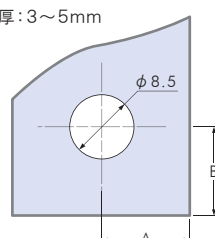
アクリルの厚みは3~5mmをお使い下さい。

図のAとBの寸法は2枚とも同じ寸法として下さい。

① 板厚:3~5mm

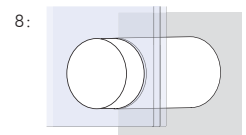
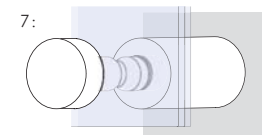
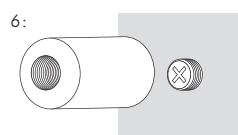
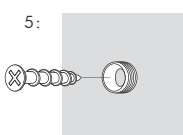
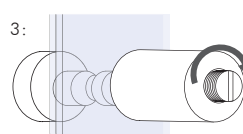
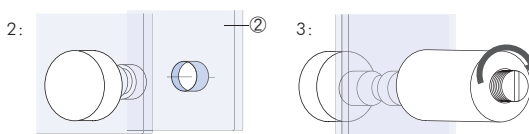
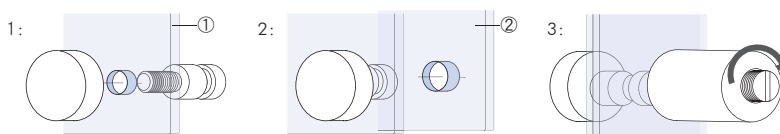


② 板厚:3~5mm



マグネットサインナットは、板を挟む頭部がねじ状にはなっておらず、押し込むだけで胸部のマグネットに固定できますので、回し込んで固定するねじ式のものに比べて取り付け・取り外しが簡単に行えます。メニュー やポスター の変更時等、取り外しが多い場所にはマグネットサインナットをご使用下さい。スピーディーな施工が可能になります。

マグネットサインナット取り付けの流れ

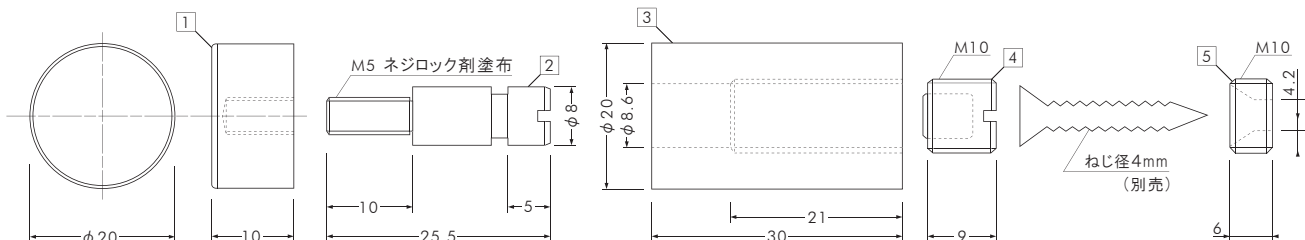


- 4: マグネットサインナットを取り付ける位置の中心にマークングをします。
- 5: マークした位置に合わせて座金を取り付けます。
- 6: マグネットコマをはめ込んだ胸部を座金に取り付けます。
- 7: アクリル板にサインを入れ、中ゴマが付いている状態の頭部をアクリル板に通します。
- 8: そのまま先ほど座金に取り付けた胸部にはめ込み施工完了です。

1: アクリル板①に中ゴマを通し頭部に取り付けます。

2: 1;で取り付けた金具にアクリル板②をはめます。

3: アクリル①、②に通した中ゴマに胸部をはめ、マグネットコマをピッタリと中ゴマにつくまでマイナスドライバーでねじ込みます。マグネットコマの位置が決まったら、胸部を一旦はずします。(注:ねじ込み具合はアクリル板の厚みによって変わります。ピッタリと中ゴマにつくまでねじ込んでください。)



番号	部品名	材質	仕上
①	頭部	真鍮	クロームメッキ
②	中ゴマ	鉄	ニッケルメッキ
③	胸部	真鍮	クロームメッキ
④	マグネットコマ	真鍮/ネオジウム磁石	生地/ニッケルメッキ
⑤	座金	真鍮	生地

商品番号	規 格	本体素材	仕上	価 格	発注単位
SCP-AA390	φ20-30	真 鍮	クロームメッキ	¥2,480	1個