

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. ステンレス鋼 (SUS316相当品) 製ナス環フック EN-E107

PAT NEW 200A 試4 環境対応 SUS316 ねじ付 CAD



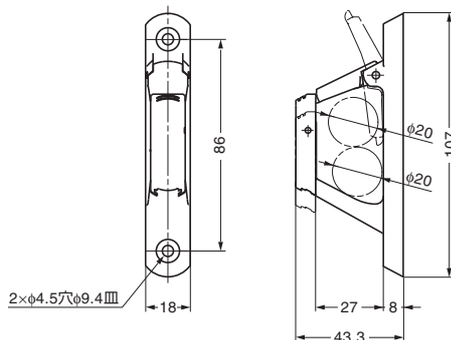
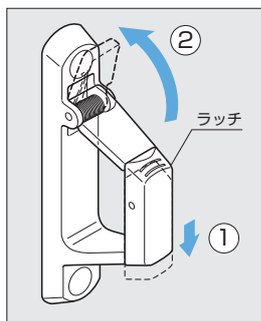
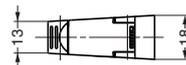
■特長

- 物を掛けるとワンタッチで開閉部がバネの力で閉まり、物が外れにくくなるナス環フックです。
- 太さφ20までの鎖やロープが2本まで掛けられます。
- ①のようにラッチ部分を押し込むと、アームが上にも開くため、より多く物が掛けられ、素早く取り外せます。
- 船舶・住宅・商店等の屋外用のフックのほか、ペットをつなぎ止めるリードフックとしても最適です。
- ドアや窓の枠に取り付けられる幅の狭いタイプです。

■付属品

十字穴付き皿タッピンねじ4×25 (ステンレス鋼)

サイズ、吊下荷重が選べるEN-K型もあります。P.207をご覧ください。



注文コード	品番	材料	仕上	適合ロープ径	吊下荷重N	吊下荷重kgf	質量	1箱	1カートン
G 110-028-722	EN-E107	ステンレス鋼 (SCS14)	鏡面研磨	φ20×2本	392N	40kgf	131g	10ヶ	60ヶ

※SCS14はSUS316相当の鋳鋼材です。

LAMP. パネル吊金具 AUH型

NEW 200A 環境対応 CAD



■特長

- 長尺のはめ込み式吊金具で、工具を使わずにパネルの取り付け・取り外しが簡単に行えます。
- 取り付けの際、パネルと壁の隙間はわずか5mm以下です。
- パネル側と壁側は同一部材なので、管理を含めて取り扱いが簡単です。
- 連続したパネルの取り付けも簡単です。
- 大型パネル等の反りを防止する効果があります。
- ビスガイドの溝で (図面参照)、取付穴が簡単に設定できます。

■用途

展示パネル、絵画、家具など

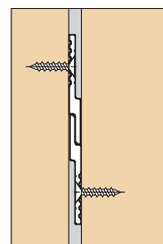
■注意

- パネル、壁ともに必ず柱などの固い下地がある位置に取り付けてください。
- 耐荷重は本品 (A寸法700mmの状態) 上下2本 (780mm間隔) に対し、高さ900mm、幅700mm、厚さ25mmのパネル (荷重は厚さの中心) を取り付けした場合の数値です。壁と荷重の距離やパネル材質によって変わりますので、ご注意ください。

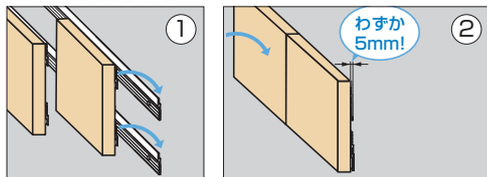
■推奨ねじ

皿タッピンねじ呼び4

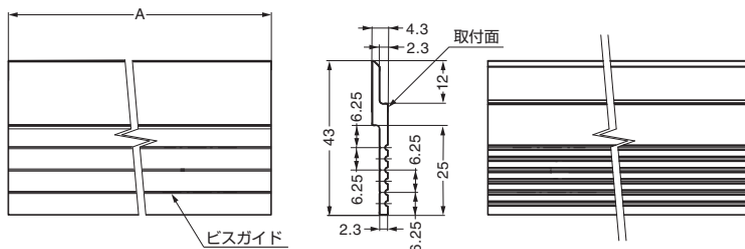
■取付図



■パネル取付方法

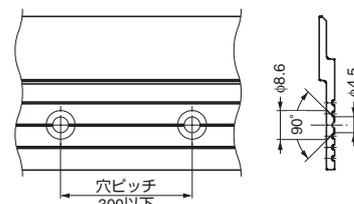


■取付例



■推奨穴加工

取付穴ピッチは、取付面のセンター振り分けて300mm以下に加工してください。



注文コード	品番	A	材料	仕上	耐荷重N	耐荷重kgf	質量	1カートン
G 110-021-888	AUH-900	900	アルミニウム合金	シルバーアルマイト処理	271.9N	30kgf	246g	10本
G 110-023-958	AUH-2700	2700	アルミニウム合金	シルバーアルマイト処理	271.9N	30kgf	737g	10本

【環境対応マークの見方】

G 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