

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. 耐熱プッシュラッチ PRW-40 PAT



耐熱仕様

■特長

- 耐熱仕様（約120℃）で、大きなストロークを持ったプッシュラッチです。
- ワンタッチ操作で扉の開閉ができ、ハンドル、つまみが不要です。
- マグネットを使用しないタイプです。
- 扉を開けるときは、指先で扉を軽く押すだけで開きます。扉を閉める時は、指先を軽く押し付けるだけで、アームがストライクをしっかりキャッチし、扉を保持します。
- キャッチは可動式となっており、上下それぞれ2mm、左右それぞれ3.5mmの範囲で取付可能なため、本体に対してセンタリングしやすくなっています。
- 開閉テスト10万回（当社基準）をクリアしています。
- リベット取り付けも可能です。
- 耐熱ではない、ストローク25mmのPR-25（P.423-E1）もあります。

■注意

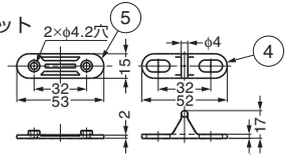
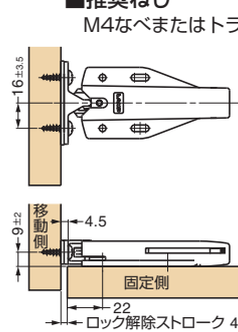
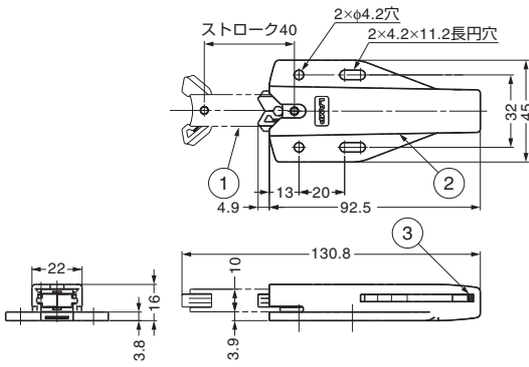
高温下では保持力が低下します。120℃時の保持力は、約29.4N（3kgf）ですが、環境や条件により異なる場合があります。

■付属品

キャッチ取付用ねじ：十字穴付トラスタッピンねじ4×16（ステンレス鋼）

■推奨ねじ

M4なべまたはトラスねじ、No4リベット



No.	部品名	材料	仕上/色
①	アーム	ポリアミド (PA)	ブラック
②	本体	PBT樹脂	ブラック
③	ばね	ステンレス鋼(SUS304)	素地
④	ストライク	ポリアミド (PA)	ブラック
⑤	受座	PBT樹脂	ブラック

注文コード	品番	保持力N	保持力kgf	押出力N	押出力kgf	質量	1箱	1カートン
G 140-028-539	PRW-40	117.6N	12kgf	16.7	1.7kgf	40g	20ヶ	240ヶ

プッシュラッチ ダイジェスト



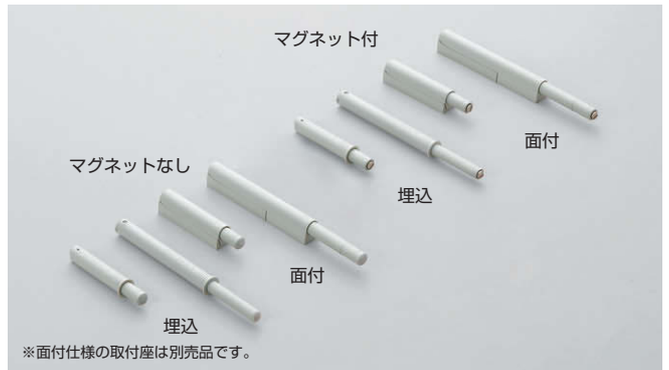
LAMP. プッシュラッチ MC-20型 (P.437)



LAMP. プッシュラッチ MC-37F型 (P.437)



プッシュラッチ MC-28 (P.438)



スリムプッシュラッチ IT4523型 (P.446)

【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