

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 樹脂製ストッパーヒンジ HG-YJ50型 PAT



キャップ付きです。

### ■特長

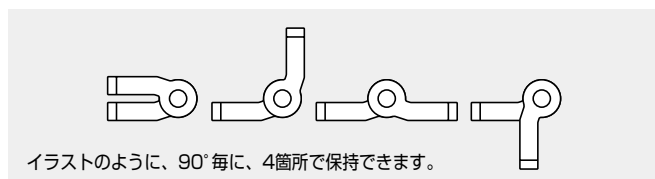
- 90°ごとに、4箇所まで保持できます。
- 樹脂製のため、軽量です。
- 樹脂部品と金属部品を分別できます。
- ねじを隠すキャップ付きです（アイボリー：KD-772-3I、ブラック：KD-772-3B）。キャップのみもご用意できます。詳細はP.340をご覧ください。

### ■用途

医療機器、計測機器、食品機械などの樹脂板扉や小型板金扉

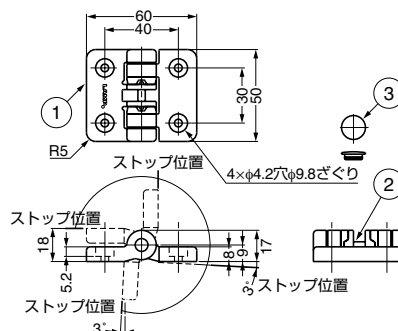
### ■注意

- 初期設定解放トルクにはバラツキがあるため、保証値ではありません。
- ストップ位置(保持)以外で長時間扉を止めないでください。
- ご使用に際しては、事前に現品をご確認ください。
- ※印は樹脂板扉、縦2ヶ使いの場合です。



イラストのように、90°毎に、4箇所まで保持できます。

No.	部品名	材料	仕上/色
①	本体	ポリアセタール (POM)	シボ/ (IV:アイボリー) (BL:ブラック)
②	軸	ステンレス鋼 (SUS303)	-
③	キャップ	ポリプロピレン (PP)	(IV:アイボリー) (BL:ブラック)



注文コード	品番	色	扉幅※	扉高さ※	扉質量※	初期設定解放トルクN・cm	初期設定解放トルクkgf・cm	質量	1箱
G 170-090-000	HG-YJ50 IV	アイボリー	400以下	500以下	1.2kg以下	約49N・cm/1ヶ	約5kgf・cm/1ヶ	30g	20ヶ
G 170-090-002	HG-YJ50BL	ブラック	400以下	500以下	1.2kg以下	約49N・cm/1ヶ	約5kgf・cm/1ヶ	30g	20ヶ

## ランブ印 平丁番 HG-P100 PAT



### ■特長

- 軸以外は樹脂製で金属同士の摩擦がないため、金属粉は発生しません。
- クリア仕様のため、透明な扉でもデザインを損なわずご使用いただけます。
- 鉛不使用で環境に配慮しています。
- 塩化ビニル製のため耐候・耐薬品性に優れています。

### ■用途

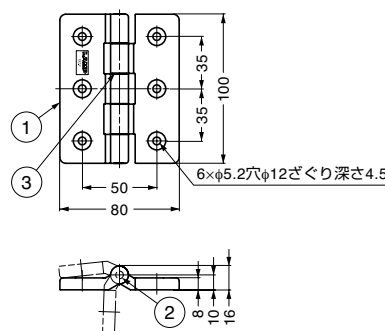
半導体製造装置、液晶製造装置など

### ■注意

- 使用状況によりねじが緩むことがあります。適宜ご確認ください。
- ねじ止めの際はワッシャーを併用してください。
- アルミフレームにご使用の際、取付ねじを締め込みすぎると破損の恐れがありますのでご注意ください。

### ■推奨ねじ

M5ねじ (締付けトルク推奨値 2.0N・m)



No.	品名	材料	仕上/色
①	羽根	塩化ビニル樹脂 (PVC)	クリアー
②	回転軸	チタン合金	-
③	ワッシャー	PEEK樹脂	-

注文コード	品番	質量	1箱	1カートン
170-020-836	HG-P100	74g	30ヶ	240ヶ

【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.200-1カタログ