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。

# ランプョ スイベルトルクヒンジ HG-S型









### ■特 長

- ●回転方向(スイベル方向)に360°回転します。
- ●任意の角度を保持するフリーストップ仕様です。

#### ■用 途

工作機械等の操作パネルや液晶モニターなど

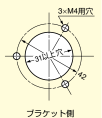
#### ■注 意

- ●初期トルクは±20%になります。
- ●連続運転を行うと、所定のトルクが発生しないことがあります。
- ●本製品には潤滑剤を塗布しないでください。
- ●トルクは納品時のトルクです。耐久試験後のトルクではありません。
- ■屋外や粉塵の発生する場所でのご使用は、性能を著しく損なう恐れがありますのでおやめ ください。

### ■使用例

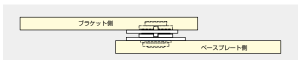


■取付加工図

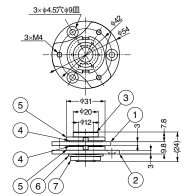




## ■取付図



	注文コード	品番	トルクN・m	トルクkgf・cm		
G	170-021-976	HG-S30	3.0N ⋅ m	30.6kgf ⋅ cm		
G	170-021-975	HG-S50	5.0N · m	51.0kgf · cm		

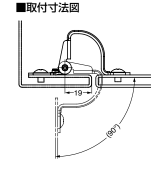


No.	部品名	材料	仕上	
1	ブラケット	ステンレス鋼(SUS430)	光沢バレル研磨	
2	ベースプレート	ステンレス鋼(SUS430)	光沢バレル研磨	
3	スリープ	ステンレス鋼(SUS303)	-	
4	Fプレート	りん青銅	_	
(5)	ワッシャ	ステンレス鋼(SUS430)	光沢バレル研磨	
6	皿ばね	錮	_	
7	押さえワッシャ	ステンレス鋼 (SUS430)	素地	

NEW L=R G環境 SUS

# ランプョ トルク裏丁番 HG-TU型 PAT.P



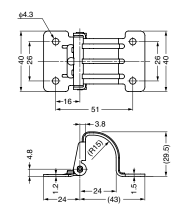


## ■特 長

- ●扉の裏面に取り付けて、任意の角度で扉を保持します。
- ●軸を水平方向、垂直方向にしてもご使用できます。

## ■注 意

- ●初期トルクは-20%~+40%になります。
- ●一つの扉に対して2個以上の丁番をお使いください。
- ●丁番に偏荷重がかからないようにしてください。
- ●複数個の丁番を使用する場合、軸心の延長線が一致するように配置してく ださい。
- ●油、グリス等が付着する場所では使用しないでください。
- ●屋外では使用しないでください。
- ●連続運転を行うと、所定のトルクが発生しないことがあります。



	注文コード	品番	材料	仕上	トルクN・m※	トルクkgf・cm※	質量	1箱	1カートン
G	170-022-304	HG-TU03	ステンレス鋼(SUS304)	光沢バレル研磨	0.35N · m	3.6kgf⋅cm	50g	205	200ヶ
G	170-022-305	HG-TU07	ステンレス鋼(SUS304)	光沢バレル研磨	0.7 N·m	7.1kgf⋅cm	50g	205	200 ჯ

※ 経年変化や温度・湿度などによるトルク低下を考慮し、出荷時のトルクを高めに設定しています。



■取付例

屝



キャビネット内側

側板

