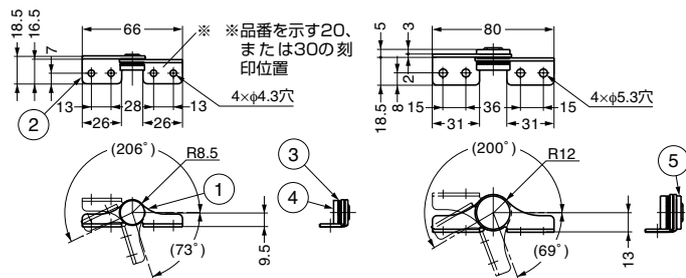


本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

ランプ印 トルクヒンジ HG-TA型 PAT



HG-TA20L, HG-TA30L

HG-TA45L

本図は左用を示します。右用は左右対称となります。

■特長

- 任意の角度を保持できるフリーストップ仕様です。
- 作動範囲内の往復のトルクは一定です。(作動範囲は0°~180°)

■用途

液晶モニターや監視カメラなど

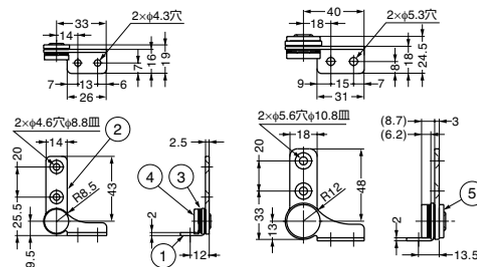
■注意

- 初期トルクは±20%になります。
- 同じトルク値の左右セットでお使いください。
- 複数でご使用の際は、丁番同士の軸心にずれがないように取り付けてください。
- 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。
- 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るのでおやめください。

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	ステンレス鋼 (SUS430)	光沢バレル研磨
③	スプリングワッシャー	鋼	-
④	シャフト	ステンレス鋼 (SUS303)	-
⑤	押えワッシャー	ステンレス鋼 (SUS430)	-

注文コード	品番	仕様	トルクN・m	トルクkgf・cm	質量	1箱	1カートン
170-012-403	HG-TA20R	右用	2.0N・m	20.4kgf・cm	30g	40ヶ	320ヶ
170-012-404	HG-TA20L	左用	2.0N・m	20.4kgf・cm	30g	40ヶ	320ヶ
170-012-405	HG-TA30R	右用	3.0N・m	30.6kgf・cm	30g	40ヶ	320ヶ
170-012-406	HG-TA30L	左用	3.0N・m	30.6kgf・cm	30g	40ヶ	320ヶ
170-012-407	HG-TA45R	右用	4.5N・m	45.9kgf・cm	65g	20ヶ	160ヶ
170-012-408	HG-TA45L	左用	4.5N・m	45.9kgf・cm	65g	20ヶ	160ヶ

ランプ印 トルクヒンジ HG-TB型 PAT



HG-TB7L, HG-TB20L, HG-TB30L

HG-TB45L

本図は左用を示します。右用は左右対称となります。

■特長

- 任意の角度を保持できるフリーストップ仕様です。
- トルク0.7N・m仕様が新しく加わりました。
- 作動範囲内の往復のトルクは一定です。
- 開閉角度：360°

■用途

液晶モニターや監視カメラなど

■注意

- 初期トルクは±20%になります。
- 同じトルク値の左右セットでお使いください。
- 複数でご使用の際は、丁番同士の軸心にずれがないように取り付けてください。
- 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。
- 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るのでおやめください。

■使用例



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	ステンレス鋼(SUS430)	光沢バレル研磨
③	スプリングワッシャー	鋼	-
④	シャフト	ステンレス鋼(SUS303)	-
⑤	押えワッシャー	ステンレス鋼(SUS430)	-

注文コード	品番	仕様	トルクN・m	トルクkgf・cm	1箱	1カートン
170-022-142	HG-TB7R	右用	0.7N・m	7.1kgf・cm	40ヶ	320ヶ
170-022-143	HG-TB7L	左用	0.7N・m	7.1kgf・cm	40ヶ	320ヶ
170-012-413	HG-TB20R	右用	2.0N・m	20.4kgf・cm	40ヶ	320ヶ
170-012-414	HG-TB20L	左用	2.0N・m	20.4kgf・cm	40ヶ	320ヶ
170-012-415	HG-TB30R	右用	3.0N・m	30.6kgf・cm	40ヶ	320ヶ
170-012-416	HG-TB30L	左用	3.0N・m	30.6kgf・cm	40ヶ	320ヶ
170-012-417	HG-TB45R	右用	4.5N・m	45.9kgf・cm	20ヶ	160ヶ
170-012-418	HG-TB45L	左用	4.5N・m	45.9kgf・cm	20ヶ	160ヶ