

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。

REELL ステンレス鋼 (SUS316) 製トルクヒンジ PHCS型



■特長

- 小型で薄型の高トルクヒンジです。
- 優れた耐食性を誇るステンレス鋼SUS316を使用しています。
- 屋外でも使用できます。
- 扉の開閉時に手を離しても、反動(スプリングバック)を1°以下に抑えます。
- 初期トルクと動トルクの差を10%以内に抑え、優れた安定性を提供します。
- 摩耗が少なく耐久性に優れています。
- 軸部にはクロロブレンゴム製のリングを使用しています。
- 開閉角度：270°
- 使用温度：0℃～60℃

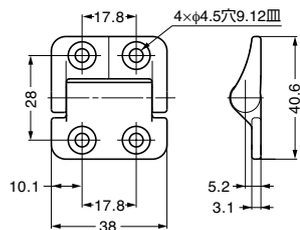
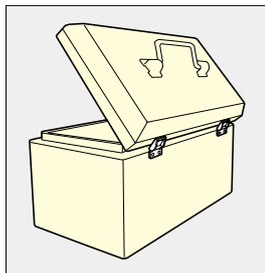
■用途

収納箱、OA機器、医療機器、液晶モニター、タッチパネルなど

■注意

- 初期トルクは±20%になります。
- すべての取付穴をご使用ください。
- 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。
- 本製品の軸部に潤滑剤を塗布しないでください。

■使用例



動画をご覧ください



注文コード	品番	材料	仕上	トルクN・m	トルクkgf・cm	質量
170-017-581	PHCS81-008	ステンレス鋼 (SUS316)	素地	0.78N・m	8.0kgf・cm	44g
170-017-582	PHCS81-016	ステンレス鋼 (SUS316)	素地	1.57N・m	16.0kgf・cm	44g
170-017-583	PHCS81-020	ステンレス鋼 (SUS316)	素地	2.01N・m	20.5kgf・cm	44g
170-017-584	PHCS81-030	ステンレス鋼 (SUS316)	素地	2.79N・m	28.4kgf・cm	44g

輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。

REELL トルクヒンジ PHC型



■特長

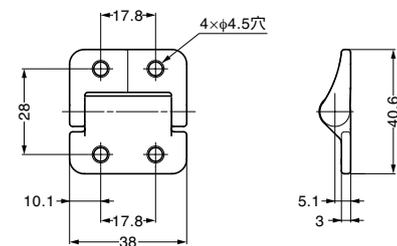
- 小型で薄型の高トルクヒンジです。
- 扉の開閉時に手を離しても、反動(スプリングバック)を1°以下に抑えます。
- 初期トルクと動トルクの差を10%以内に抑え、優れた安定性を提供します。
- 摩耗が少なく耐久性に優れています。
- 仕上げは素地、ブラックからお選びいただけます。
- 軸部にはクロロブレンゴム製のリングを使用しています。
- 開閉角度：270°
- 使用温度：0℃～60℃

■用途

収納箱、OA機器、医療機器、液晶モニター、タッチパネルなど

■注意

- 初期トルクは±20%になります。
- すべての取付穴をご使用ください。
- 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。
- 本製品の軸部に潤滑剤を塗布しないでください。



注文コード	品番	材料	仕上/色	トルクN・m	トルクkgf・cm	質量
170-013-496	PHC35-008	亜鉛合金 (ZDC)	素地	0.78N・m	8.0kgf・cm	41g
170-013-497	PHC35-016	亜鉛合金 (ZDC)	素地	1.57N・m	16.0kgf・cm	41g
170-013-498	PHC35-020	亜鉛合金 (ZDC)	素地	2.01N・m	20.5kgf・cm	41g
170-013-499	PHC35-030	亜鉛合金 (ZDC)	素地	2.79N・m	28.4kgf・cm	41g
170-013-500	PHC35-108	亜鉛合金 (ZDC)	ブラック	0.78N・m	8.0kgf・cm	41g
170-013-501	PHC35-116	亜鉛合金 (ZDC)	ブラック	1.57N・m	16.0kgf・cm	41g
170-013-502	PHC35-120	亜鉛合金 (ZDC)	ブラック	2.01N・m	20.5kgf・cm	41g
170-013-503	PHC35-130	亜鉛合金 (ZDC)	ブラック	2.79N・m	28.4kgf・cm	41g

輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。