

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 トルクヒンジ PHB型



右用

左用

■特長

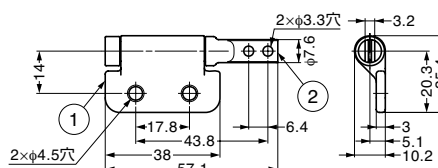
- 扉の開閉時に手を離しても、反動(スプリングバック)を1°以下に抑えます。
- 初期トルクと動トルクの差を10%以内に抑え、優れた安定性を提供します。
- 磨耗が少なく耐久性に優れています。
- 軸部には埃、湿気、溶剤などを防ぐO型止め輪付きです。
- 開閉角度：360°
- 使用温度：0°C～60°C

■用途

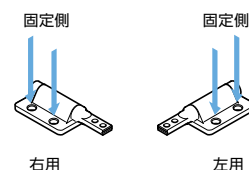
OA機器、医療機器、液晶モニター、ノートパソコンなど

■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。



本図は右用を示します。(左用は左右対称となります。)



右用

左用

No.	部品名	材料	仕上
①	本体	亜鉛合金(ZDC)	素地
②	軸	鋼	光沢クロメート処理

注文コード	品番	仕様	トルクN・m	トルクkgf・cm	質量
170-013-492	PHB33-020	左用	2.01N・m	20.5kgf・cm	34g
170-013-493	PHB33-030	左用	2.79N・m	28.4kgf・cm	34g
170-013-494	PHB34-020	右用	2.01N・m	20.5kgf・cm	34g
170-013-495	PHB34-030	右用	2.79N・m	28.4kgf・cm	34g

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 PHK型



■特長

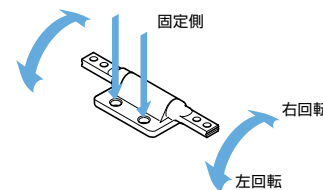
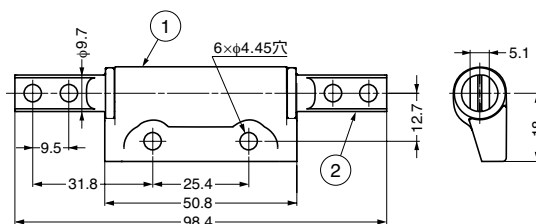
- 扉の開閉時に手を離しても、反動(スプリングバック)を1°以下に抑えます。
- 初期トルクと動トルクの差を10%以内に抑え、優れた安定性を提供します。
- 磨耗が少なく耐久性に優れています。
- 軸部には埃、湿気、溶剤などを防ぐO型止め輪付きです。
- 開閉角度：360°
- 使用温度：0°C～60°C

■用途

OA機器、医療機器、液晶モニター、ノートパソコンなど

■注意

- 初期トルクは下記になります。
PHK-511型…右回転方向に±30%、左回転方向に±20%
PHK-512型…右回転方向に±20%、左回転方向に±30%
- 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。



No.	部品名	材料	仕上
①	本体	亜鉛合金(ZDC)	素地
②	軸	鋼	光沢クロメート処理

注文コード	品番	トルク(右回転)N・m	トルク(右回転)kgf・cm	トルク(左回転)N・m	トルク(左回転)kgf・cm	質量
170-013-504	PHK11-511-45	2.9N・m	29.6kgf・cm	4.5N・m	45.9kgf・cm	86g
170-013-505	PHK11-511-55	3.6N・m	36.7kgf・cm	5.5N・m	56.1kgf・cm	86g
170-013-506	PHK11-512-45	4.5N・m	45.9kgf・cm	2.9N・m	29.6kgf・cm	86g
170-013-507	PHK11-512-55	5.5N・m	56.1kgf・cm	3.6N・m	36.7kgf・cm	86g

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。