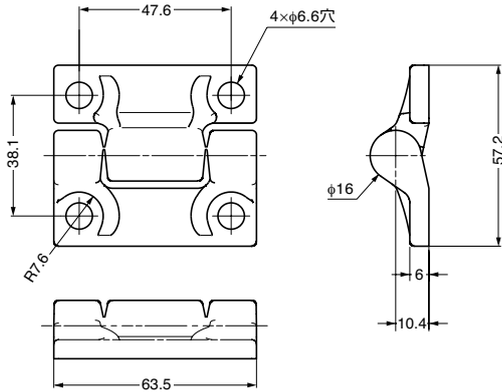


本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

REELL **トルクヒンジ MH14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。
- 摩耗が少なく耐久性に優れています。
- 開閉角度：270°
- 使用温度：0℃～60℃

■用途

OA機器、医療機器、液晶モニターなど

■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。
- 油のかかるところでは使用しないでください。

注文コード	品番	材料	色	トルクN・m	トルクkgf・cm	質量
G 170-013-488	MH14-042	ガラス繊維強化ポリアミド	ブラック	4.2N・m	42.9kgf・cm	48g
G 170-013-489	MH14-058	ガラス繊維強化ポリアミド	ブラック	5.8N・m	59.2kgf・cm	48g

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。

H 各種丁番

家具用

トルクヒンジ

REELL **トルクヒンジ PHA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。
- 摩耗が少なく耐久性に優れています。
- 開閉角度：360°
- 使用温度：0℃～60℃
- その他のサイズもご用意できます。詳細は弊社営業担当者までお問い合わせください。

■用途

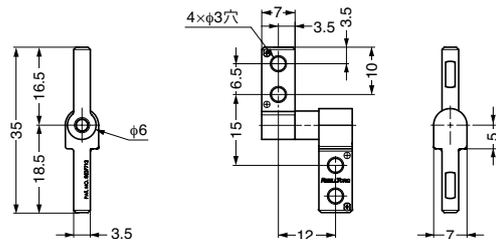
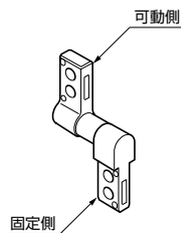
液晶モニター、ノートパソコンなど

■注意

- 初期トルクは±15%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。
- 油のかかるところでは使用しないでください。



その他のサイズもご用意できます。詳細は弊社営業担当者までお問い合わせください。



注文コード	品番	材料	仕上	トルクN・m	トルクkgf・cm	質量
G 170-013-490	PHA55-046	亜鉛合金(ZDC)/鋼	素地	0.46N・m	4.7kgf・cm	8g
G 170-013-491	PHA55-065	亜鉛合金(ZDC)/鋼	素地	0.65N・m	6.6kgf・cm	8g

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。

【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