

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 TI200-1417型 インサート取付仕様



■特長

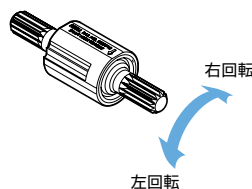
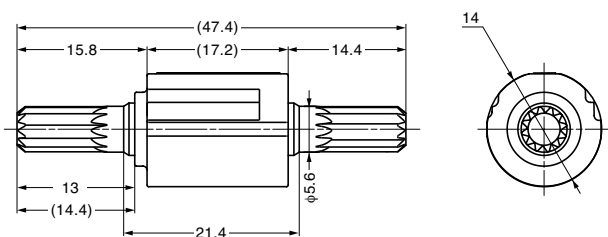
- 扉の開閉時に手を離しても、反動(スプリングバック)を1°以下に抑えます。
- 初期トルクと動トルクの差を10%以内に抑え、優れた安定性を提供します。
- 磨耗が少なく耐久性に優れています。
- 右回転のトルク値は、左回転のトルク値の約60%です。
- ガラス繊維入りポリアミド製部品にインサートして取り付けます。
- 開閉角度：360°
- 使用温度：0℃～60℃

■用途

自動車や航空機などのヘッドレスト、液晶モニターなど

■注意

- 初期トルクは右回転方向に±20%、左回転方向に±12%になります。
- 軸は水平にしてお使いください。
- 製品取付後のトルク値は、単体のトルク値に対して約10%大きくなります。
- 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は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	仕上	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
G 170-013-516	TI200-1417-7-025	亜鉛合金(ZDC)/鋼	素地	1.56N・m	15.9kgf・cm	2.5N・m	25.5kgf・cm	21g
G 170-013-517	TI200-1417-7-035	亜鉛合金(ZDC)/鋼	素地	2.19N・m	22.3kgf・cm	3.5N・m	35.7kgf・cm	21g

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 TI200-1444型 インサート取付仕様



■特長

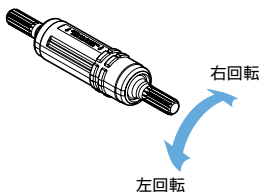
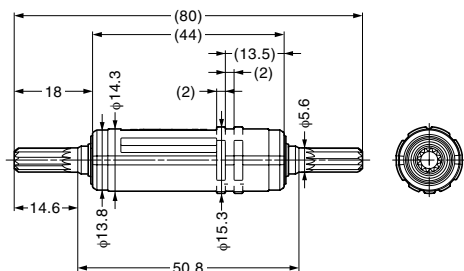
- 扉の開閉時に手を離しても、反動(スプリングバック)を1°以下に抑えます。
- 初期トルクと動トルクの差を10%以内に抑え、優れた安定性を提供します。
- 磨耗が少なく耐久性に優れています。
- 右回転のトルク値は、左回転のトルク値の約60%です。
- ガラス繊維入りポリアミド製部品にインサートして取り付けます。
- 開閉角度：360°
- 使用温度：0℃～60℃

■用途

自動車や航空機などのヘッドレスト、液晶モニターなど

■注意

- 初期トルクは右回転方向に±20%、左回転方向に±12%になります。
- 軸は水平にしてお使いください。
- 製品取付後のトルク値は、単体のトルク値に対して約10%大きくなります。
- 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は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	仕上	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
170-013-518	TI200-1444-80146-060	亜鉛合金(ZDC)/鋼	素地	3.75N・m	38.3kgf・cm	6N・m	61.2kgf・cm	45g
170-013-519	TI200-1444-80146-080	亜鉛合金(ZDC)/鋼	素地	5 N・m	51.0kgf・cm	8N・m	81.6kgf・cm	45g

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