

新製品
NEW

TT-10 トルク蝶番

RoHS
対応



特徴

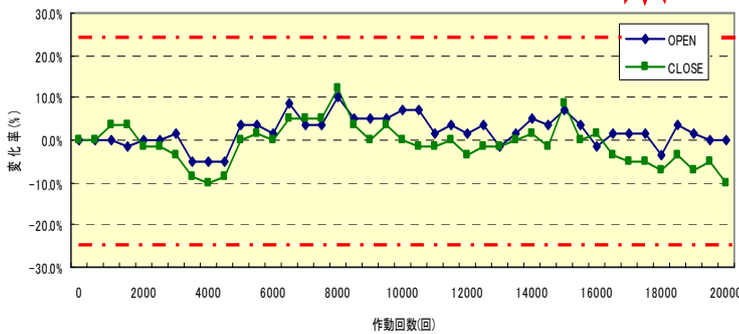
トルクの有効範囲(取付面から180°)までの任意の角度で静止できる蝶番です。

仕様

- 耐久性: 20,000回
- トルク有効範囲: 取付面から180°
- 初期トルク値: 0.8N・m +0.3 -0.1N・m
(8kgf・cm +3 -1kgf・cm)
- 使用温度範囲: 0°C~40°C

優れた
動作性！

連続作動トルク変動率 推移表

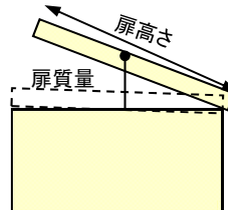


トルク変動率
25%以内

低価格！

当社の設計開発による、部品点数を削減し低価格を実現しました。

お取付の選定

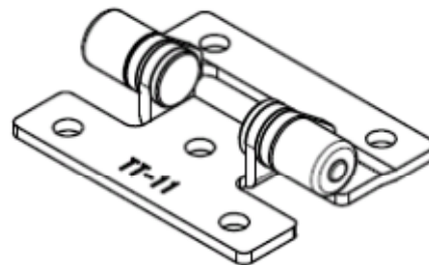
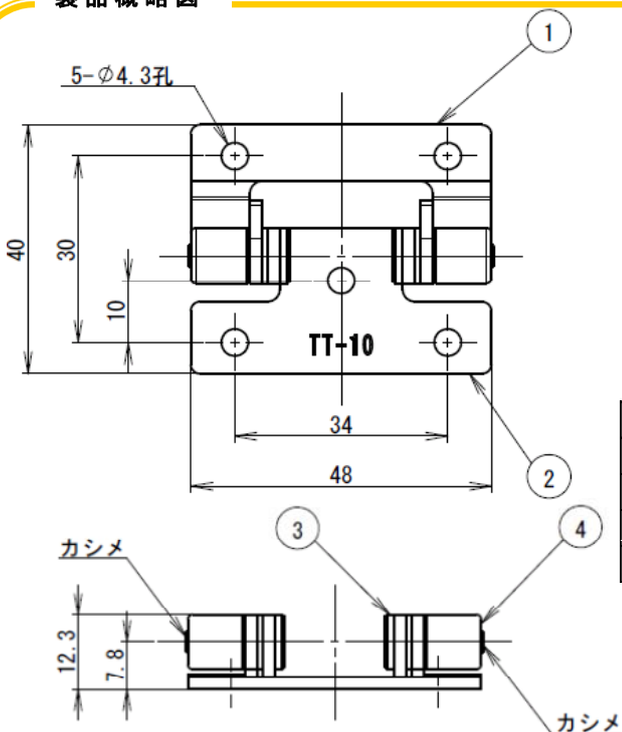


お取付け前に以下の式を使用し計算値が本製品のトルク以下である事をご確認下さい。

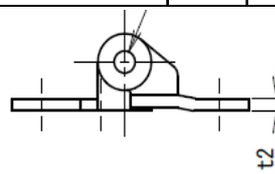
【計算式】トルク値(N・m)

$$\frac{\text{扉高さ}}{2} \times \text{扉質量(kg)} \times 9.8$$

製品概略図



No.	部品名	個数	材質	仕上
①	ブラケット(A)	1	SUS304	
②	ブラケット(B)	1	SUS304	
③	シャフト	2	SUS303	
④	カバー	2	SUS304	



新製品
NEW

TT-11 トルク蝶番(高トルクタイプ)

RoHS
対応



特徴

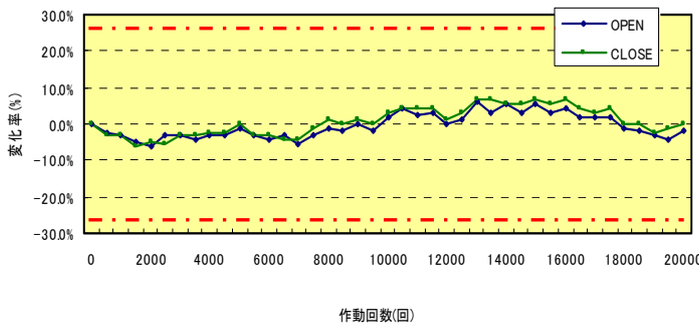
トルクの有効範囲(取付面から180°)までの任意の角度で静止できる蝶番です。サイズはTT-10と同じになります。

仕様

- 耐久性: 20,000回
- トルク有効範囲: 取付面から180°
- 初期トルク値: 1.6N・m +0.4 -0.2Nm
(16kgf・cm +4 -2kgf・cm)
- 使用温度範囲: 0°C~40°C

優れた
動作性!

連続作動トルク変動率 推移表

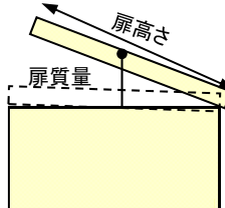


トルク変動率
25%以内

低価格!

当社の設計開発による、部品点数を削減し低価格を実現しました。

お取付の選定



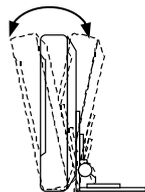
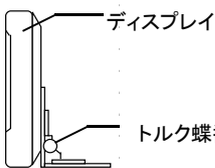
お取付け前に以下の式を使用し計算値が本製品のトルク以下である事をご確認下さい。

【計算式】トルク値(N・m)

$$\frac{\text{扉高さ}}{2} \times \text{扉質量(kg)} \times 9.8$$

ご使用用途(TT-10/TT-11)

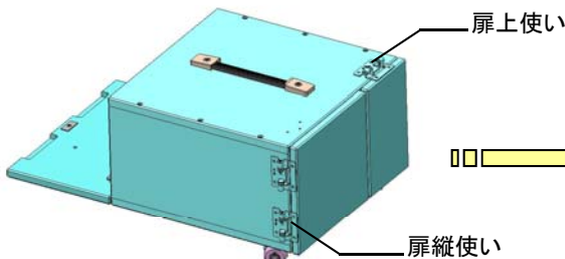
○ モニターディスプレイ



⚠ 注意

- 連続動作を行う所にはご使用しないで下さい。
- 本製品は屋内仕様です。耐水性、防塵性はありません。
- シャフトを水平状態にしてお取付け下さい。
- 複数個をご使用の際は、シャフト中心が各延長線上、一致する様にお取付け下さい。
- グリスなどの油が付着する様な場所ではご使用しないで下さい。

○ 筐体



縦使いでの
使用も可能!



 双葉金属工業株式会社

URL <http://futabakinzoku.co.jp>

本社 〒581-0039 大阪府八尾市太田新町7丁目248
TEL(072)949-7200 FAX(072)949-4639

東京営業所 〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-28-3
TEL(03)3249-2451 FAX(03)3249-2453

20110906