

REELL トルクヒンジ TI100-1523型 インサート取付仕様



フリーストップ

2万回開閉試験クリア



- 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。
- 静トルクと動トルクの差が10%以内と小さく、スムーズに操作できます。
- ワンウェイタイプもあります。▶

輸入

仕様

- 使用温度: $0^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

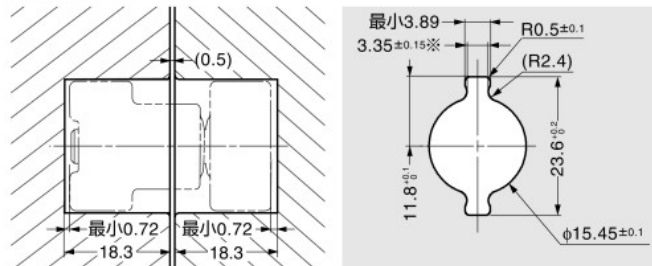
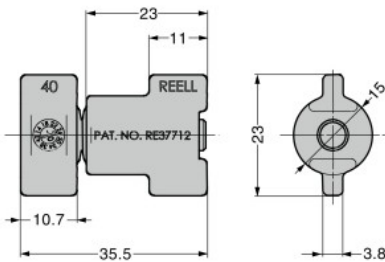
用途

- OA機器、医療機器、液晶パネルなど

注意

- 取扱い上のご注意▶を必ずご確認ください。

取付加工図



※印の寸法は樹脂に圧入する場合、マイナス側の公差は0.1です。

選定ツール



RoHS	注文コード	品番	主材料	色	トルクN・m	トルクkgf・cm	開き角度	質量g	¥価格	
●	170-013-514	TI100-1523-40-030	ガラス繊維強化 ポリアミド	ブラック	3.0 \pm 20%	30.6 \pm 20%	360°	18	2,900	ケ
●	170-013-515	TI100-1523-40-042			4.2 \pm 20%	42.9 \pm 20%			2,900	ケ

参照ページ▶▶: P.31、▶▶: P.5

選び方
ガイドトルク
ヒンジ
(フリーストップ)パワー
アシスト
ヒンジダンパー
ヒンジクリック
ヒンジ

隠し蝶番

スライド
ヒンジスプリング
蝶番平蝶番
長蝶番抜き差し
蝶番クリーン
ヒンジピボット
ヒンジガラス
蝶番その他
蝶番平蝶番型
旗蝶番型

ブラケット型

隠し蝶番型
裏蝶番型

インサート型

スイベル型
モニター用

REELL トルクヒンジ TI100-1018型 インサート取付仕様



フリーストップ

2万5千回開閉試験クリア



動画 - 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。
- 静トルクと動トルクの差が10%以内と小さく、スムーズに操作できます。
- ワンウェイタイプもあります。▶

輸入

仕様

- 使用温度: $0^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

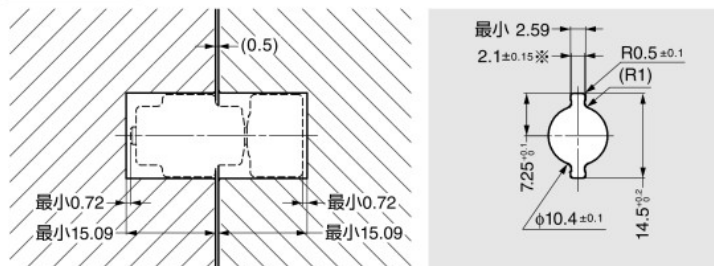
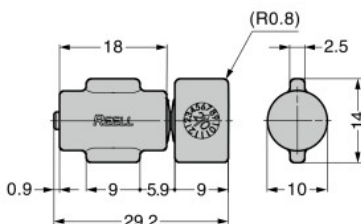
用途

- OA機器、医療機器、液晶パネルなど

注意

- 取扱い上のご注意▶を必ずご確認ください。

取付加工図



※印の寸法は樹脂に圧入する場合、マイナス側の公差は0.1です。

選定ツール



RoHS	注文コード	品番	主材料	色	トルクN・m	トルクkgf・cm	開き角度	質量g	¥価格	
●	170-013-512	TI100-1018-20-006	ガラス繊維強化 ポリアミド	ブラック	0.65 \pm 20%	6.6 \pm 20%	360°	5	1,700	ケ
●	170-013-513	TI100-1018-20-012			1.2 \pm 20%	12.2 \pm 20%			1,700	ケ

参照ページ▶▶: P.31、▶▶: P.5

掲載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性能・安全を保证するものではありません。

輸入品は寸法・色調・作動感のばらつきや、予告なしの仕様変更等があります(巻頭P.34もご覧ください)。

2024-07-08 時点の情報です