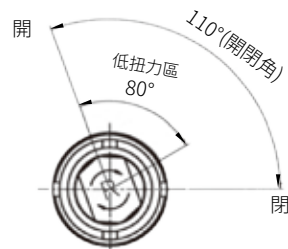
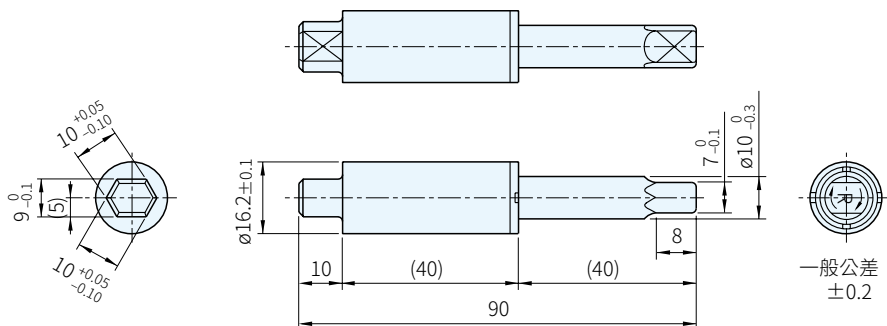


RoHS



材質  
鋅合金

上圖顯示K-TD22A1阻尼器之作動角度，K-TD22B1阻尼器之作動角度與垂直線是對稱的，出廠時軸的位置是關閉狀態



品號	方向	庫存	品號	方向	庫存	容許扭矩	
						[N·m]	(kgf·cm)
K-TD22A1-25K	順時	△	K-TD22B1-25K	反時	△	2.45	25
K-TD22A1-40K	CW(R)	△	K-TD22B1-40K	CCW(L)	△	3.92	40

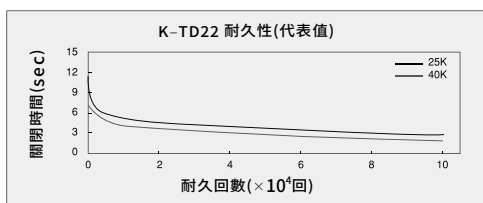
SP. 特長

· 雖然外徑 $\phi 16.2\text{mm}$ 屬於小型，但可達到 $3.92\text{N}\cdot\text{m}$ 的扭力

Wa. 注意

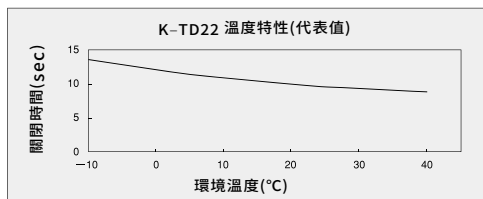
· 非庫存品必須以101pcs為單位購買之

訂貨：  交期：   
K-TD22A1-25K



耐久性

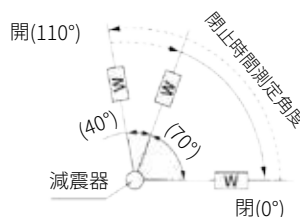
· 在設定每個阻尼器最大扭力後，會在測試裝置的軸上加重，測量每次的關閉時間



溫度特性

· 在各種環境溫度下放置1小時以上，關閉時間以測量角度取得

關閉角度	110°	
耐久回數	10萬回	
關閉時間	負荷扭矩 (N·m)	初期值 (sec)
	2.45	4~18
	3.92	



測試條件

- ① 設定時間：25秒/回(基準)
- ② 施加扭力： $2.45\text{N}\cdot\text{m}$ ( $25\text{kgf}\cdot\text{cm}$ )  $3.92\text{N}\cdot\text{m}$ ( $40\text{kgf}\cdot\text{cm}$ )
- ③ 測量溫度： $23\text{°C}\pm 2\text{°C}$
- ④ 關閉時間的測定角度： $70\text{°}\rightarrow 0\text{°}$
- ⑤ 徑向力：無
- ⑥ 耐久測試後的關閉時間：1秒以上