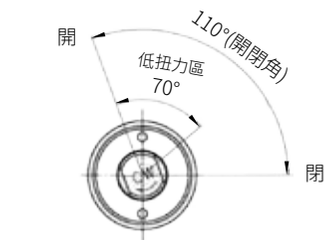
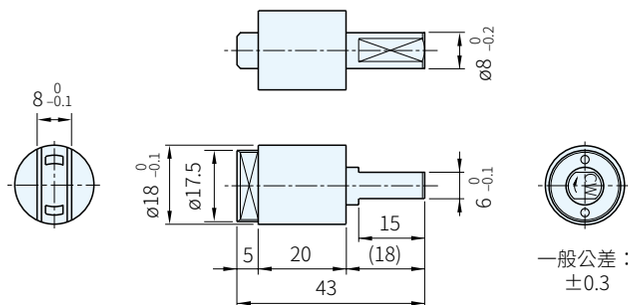




材質  
鋅合金



上圖顯示K-TD56A1阻尼器之作動角度，K-TD56B1阻尼器之開閉角度與垂直線是對稱的，出廠時軸的位置是關閉狀態

一般公差：  
±0.3

品號	方向	庫存	品號	方向	庫存	容許扭矩	
						[N·m]	(kgf·cm)
K-TD56A1-15K	順時 CW(R)	△	K-TD56B1-15K	反時 CCW(L)	△	1.47	15
K-TD56A1-20K		△	K-TD56B1-20K		△	1.96	20
K-TD56A1-25K		·	K-TD56B1-25K		·	2.45	25
K-TD56A1-30K		△	K-TD56B1-30K		△	2.94	30

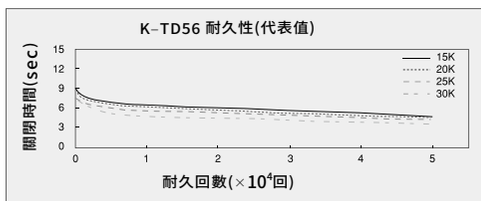
**SP. 特長**

- K-TD56阻尼器具有減少反衝擊的裝置
- K-TD56阻尼器允許最大扭矩是2.94N·m

**Wa. 注意**

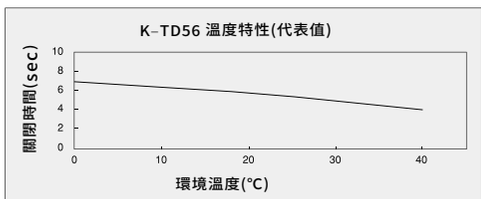
- 非庫存品必須以101pcs為單位購買之

訂貨：  交期：  天 ·  
K-TD56A1-25K  △



**耐久性**

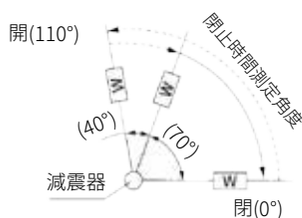
- 在設定每個阻尼器最大扭矩後，會在測試裝置的軸上加重，測量每次的關閉時間



**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

開閉角度	110°	
耐久回數	5萬回	
關閉時間	負荷扭矩 (N·m)	初期值 (sec)
	1.47	3~10
	1.96	
	2.45	
2.94		



**測試條件**

- ①設定時間：15秒/回(基準)
- ②施加扭力：1.47N·m(15kgf·cm) 1.96N·m(20kgf·cm) 2.45N·m(25kgf·cm) 2.94N·m(30kgf·cm)
- ③測量溫度：23°C±2°C
- ④關閉時間的測定角度：70°→0°
- ⑤徑向力：無
- ⑥耐久測試後的關閉時間：1秒以上