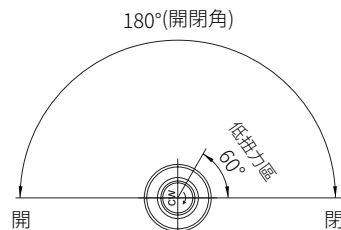
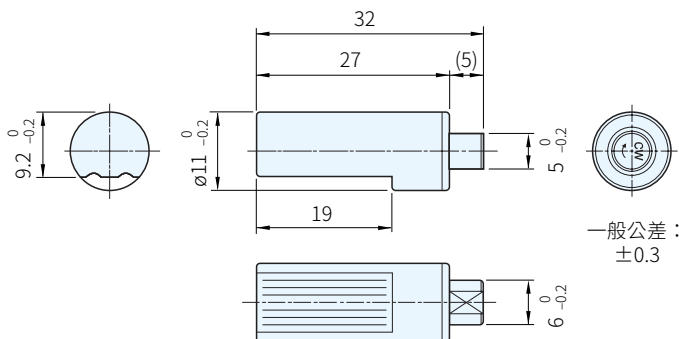




材質
工程塑膠



上圖顯示K-TD75A1阻尼器之作動角度，K-TD75B1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-TD75A1-1K	順時 CW(R)	△	K-TD75B1-1K	反時 CCW(L)	△	0.10	1
K-TD75A1-2K		●	K-TD75B1-2K		●	0.20	2
K-TD75A1-3K		△	K-TD75B1-3K		△	0.29	3

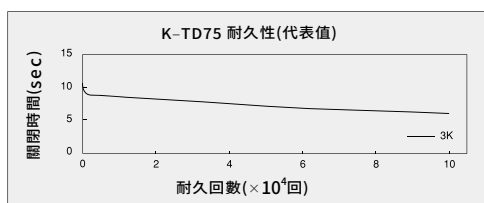
SP 特長

- 外徑 $\phi 11\text{mm}$ ，最大扭力 $0.29\text{N}\cdot\text{m}(3\text{kgf}\cdot\text{cm})$ ，小型且輕巧的構造

Wa 注意

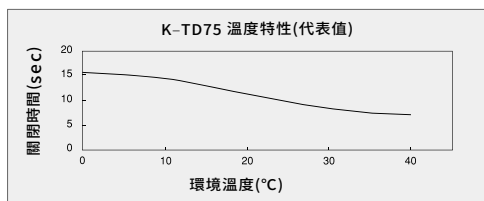
- 非庫存品必須以101pcs為單位購買之

訂貨： 交期：天 ·
K-TD75A1-2K △



耐久性

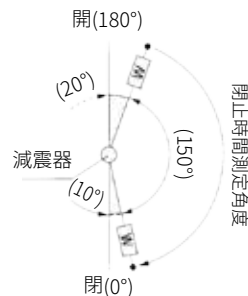
- 在設定每個阻尼器最大扭力後，會在測試裝置的軸上加重，測量每次的關閉時間



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	180°	
耐久回數	10萬回	
關閉時間	負荷扭矩 (N·m)	初期值 (sec)
	0.10	5~15
	0.20	
0.29		



測試條件

- ① 設定時間：15秒/回(基準)
- ② 施加扭力： $0.29\text{N}\cdot\text{m}(3\text{kgf}\cdot\text{cm})$
- ③ 測量溫度： $23^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$
- ④ 關閉時間的測定角度： $160^{\circ}\rightarrow 10^{\circ}$
- ⑤ 徑向力：無
- ⑥ 耐久測試後的關閉時間：1秒以上