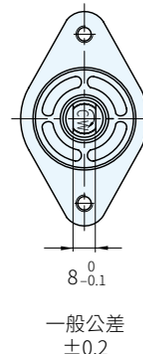
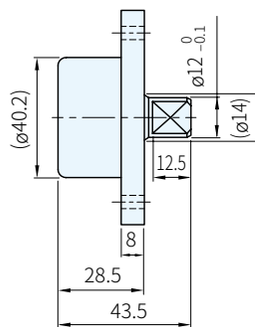
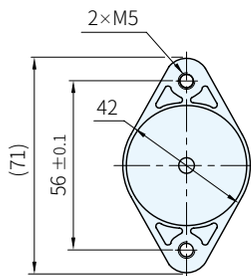


RoHS



材質
鋅合金

品號	方向	庫存	品號	方向	庫存	容許扭矩	
						[N·m]	(kgf·cm)
K-TD42A2-50K	順時 CW(R)	△	K-TD42B2-50K	反時 CCW(L)	△	4.90	50
K-TD42A2-70K		△	K-TD42B2-70K		△	6.86	70
K-TD42A2-90K		△	K-TD42B2-90K		△	8.83	90

Sp 特長

- 具有減少背隙的裝置，且在阻尼作用表現出色，最大扭矩為8.83N·m
- 高扭力，堅固耐用，耐腐蝕
- 用於垃圾桶蓋，鋼琴蓋，落地櫃…etc

Wa 注意

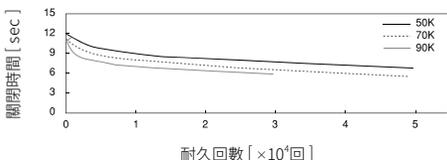
- 須以10pcs為單位購買之

訂貨： 交期：

K-TD42A2-50K

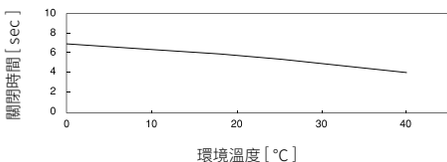
耐久性

- 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



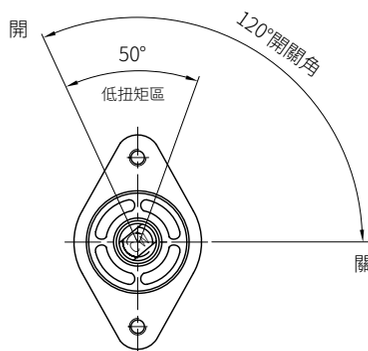
溫度特性

- 在各種環境室溫下放置1小時以上，關閉時間是通過測量角度取得



關閉角度	120°	
耐久回數	K-TD42A2/B2-50K	5萬回(50000cycles)
	K-TD42A2/B2-70K	3萬回(30000cycles)
	K-TD42A2/B2-90K	3萬回(30000cycles)
關閉時間	負荷扭矩	初期值
	4.90N·m(50kgf·cm)	5~25秒
	6.86N·m(70kgf·cm)	
	8.83N·m(90kgf·cm)	

擋板的開/關角度（打開位置）



上圖顯示K-TD42A2阻尼器之作動角度，K-TD42B2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

測試條件

- ① 設定時間：20秒/回(標準)
- ② 施加扭力：4.90N·m(50kgf·cm)
6.86N·m(70kgf·cm)
8.83N·m(90kgf·cm)
- ③ 測量溫度：23°C±2°C
- ④ 關閉時間的測量角度：90°→0°
- ⑤ 徑向力：無
- ⑥ 耐久測試後的關閉時間：
4.90N·m/2.5秒以上
6.86N·m/2.5秒以上
8.83N·m/2.5秒以上

