

主體	ZDC
軸	(鋅合金)
蓋	PBT

品號	容許扭矩		方向	庫存
	[N·m]	(kgf·cm)		
K-TD112A1-15K	1.47	15	CW(R)	△
K-TD112B1-15K			CCW(L)	△
K-TD112A1-20K	1.96	20	CW(R)	△
K-TD112B1-20K			CCW(L)	△
K-TD112A1-25K	2.45	25	CW(R)	△
K-TD112B1-25K			CCW(L)	△
K-TD112A1-30K	2.94	30	CW(R)	△
K-TD112B1-30K			CCW(L)	△

品號	容許扭矩		方向	庫存
	[N·m]	(kgf·cm)		
K-TD112A2-20K	1.96	20	CW(R)	△
K-TD112B2-20K			CCW(L)	△
K-TD112A2-25K	2.45	25	CW(R)	△
K-TD112B2-25K			CCW(L)	△
K-TD112A2-30K	2.94	30	CW(R)	△
K-TD112B2-30K			CCW(L)	△

訂貨： 交期：

K-TD112A1-15K

特長

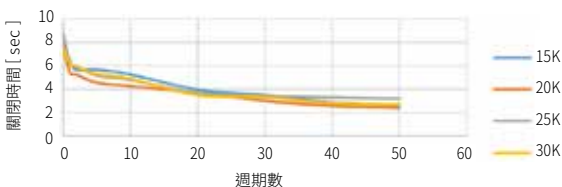
- ・允許最大扭矩為2.94N·m，高扭力，堅固，小巧型設計
- ・用於馬桶座圈，垃圾桶，控制台，禮堂座位…etc

注意

- ・非庫存品必須以101pcs為單位購買之

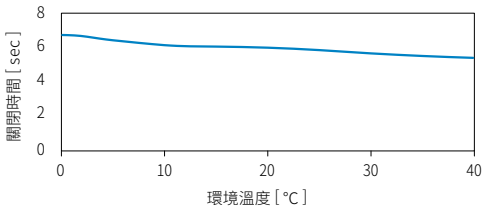
耐久性

- ・每個阻尼器都在測試設備的軸上設定了施加扭矩及重量，在上述條件下進行關閉時間的測量

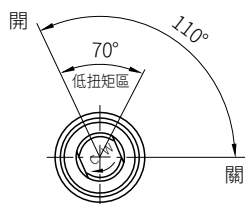


溫度特性

- ・在室溫下放置1小時以上，用測量機所測定的關閉時間

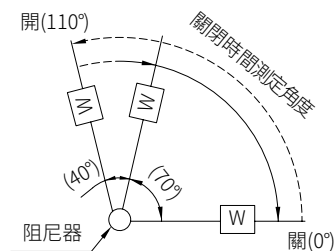


操作角度(軸打開位置)



- ・左圖顯示K-TD112A1/A2阻尼器作動角度，K-TD112B1/B2阻尼器作動角度與垂直線是對稱的
- ・出廠時軸的位置是關閉狀態

旋轉角度	110°		
耐久回數	50000 cycles		
關閉時間	施加扭矩		初始值 (sec)
	[N·m]	(kgf·cm)	
	1.47	15	3~10
	1.96	20	
	2.45	25	
2.94	30		



測試條件

- ①設定時間：20秒/回
- ②施加扭力：1.0N·m(10kgf·cm)
1.5N·m(15kgf·cm)
2.0N·m(20kgf·cm)
2.5N·m(25kgf·cm)
3.0N·m(30kgf·cm)
- ③測量溫度：23°C±2°C
- ④關閉時間測定角度：70°→0°
- ⑤徑向力：無
- ⑥耐久測試後的關閉時間：1秒以上