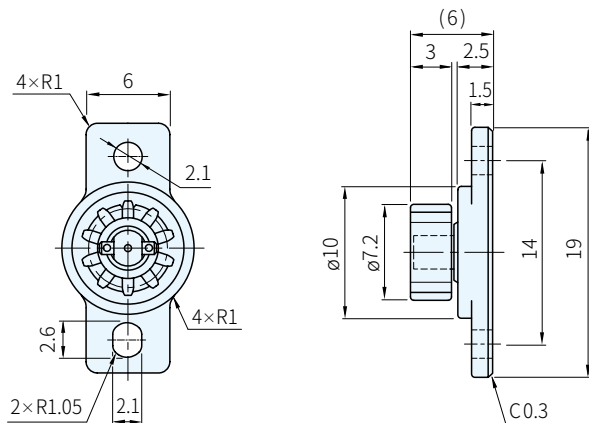




主體	PC
軸	POM
蓋	PC
齒輪	POM



齒輪規格	
齒輪外觀	標準正齒輪
齒外觀	全齒深
模數	0.6
壓力角	20°
齒數	10
P.C.D	ø6

品 號	扭矩	初始扭矩	方向	庫 存
	[mN·m]	[mN·m]		
K-TD130W1-40	4.0	±1.0	CW/CCW	·

Ps. 備註

- 不要在齒輪/軸上施加軸向及徑向力
- 操作溫度：0°C~50°C (另有提供使用於-20°C~60°C特殊設計)

Ss. 特長

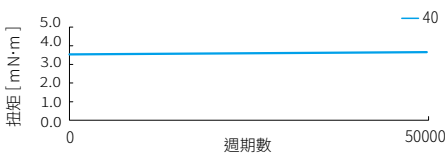
- 扭力範圍廣，小巧薄型，雙向多角度，重量輕
- 也可製造非齒輪型
- 用於杯架，小門，紙盒托盤，自動售貨機蓋，汽車(煙灰缸)...etc

訂貨： 交期： 天

K-TD130W1-40

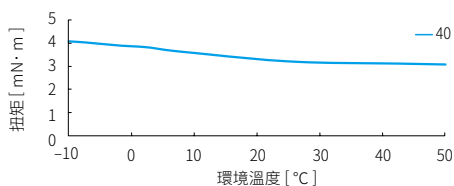
耐久性

- 當轉速20min⁻¹時，用測量機所測定資料如下：

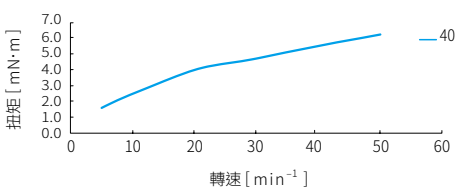


溫度特性

- 在各種室溫下放置1小時以上，轉速20min⁻¹時，用測量機所測定的扭矩



轉速特性



耐久回數 5萬次往返(50000cycles)

品 號	初期扭矩 [mN·m]	回轉速度 (min ⁻¹)
K-TD130W1-40	3.0~5.0	20

- 測試條件
- ①次 數：一次往返執行5萬次
 - ②20min⁻¹連續360度旋轉·cm)
 - ③10次數/分鐘
 - ④徑向負荷→0 N；推力負荷→0 N