

◆ 特征

- ✓ $\Phi 15$ 尺寸高扭矩
- ✓ 低成本
- ✓ 扭矩类型4种

◆ 构成部件

名称	材料
CASE	POM
GEAR	POM
O-RING	EPDM
OIL	SILICONE

● GEAR式样

名称	式样
模数	16
齿宽	4.6
模数	0.8
节圆直径	$\phi 12.8$
压力角	20°

渐开线标准齿

◇ 零件编号·式样

零件编号	额定扭矩 [mN·m]	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
2T6A - 16	15.5 ± 4.5														
2T6A - 23	23.0 ± 5.0														
2T6A - 30	30.0 ± 6.0														
2T6A - 39	39.0 ± 7.0														

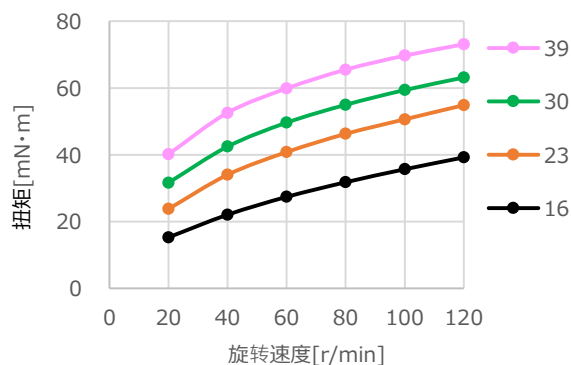
旋转速度 20r/min

● 耐久式样

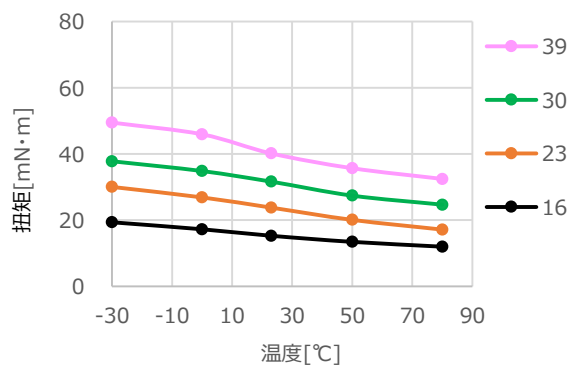
条件 1 循环：正转1.5转/1秒→暂停/1秒→反转1.5转/1秒→暂停/1秒
 次数 10,000循环 常温 (23℃)

◇ 阻尼器特性

● 回转力追从特性 (23℃)



● 温度特性 (20r/min)



※ 规格如有变更，恕不另行通知。