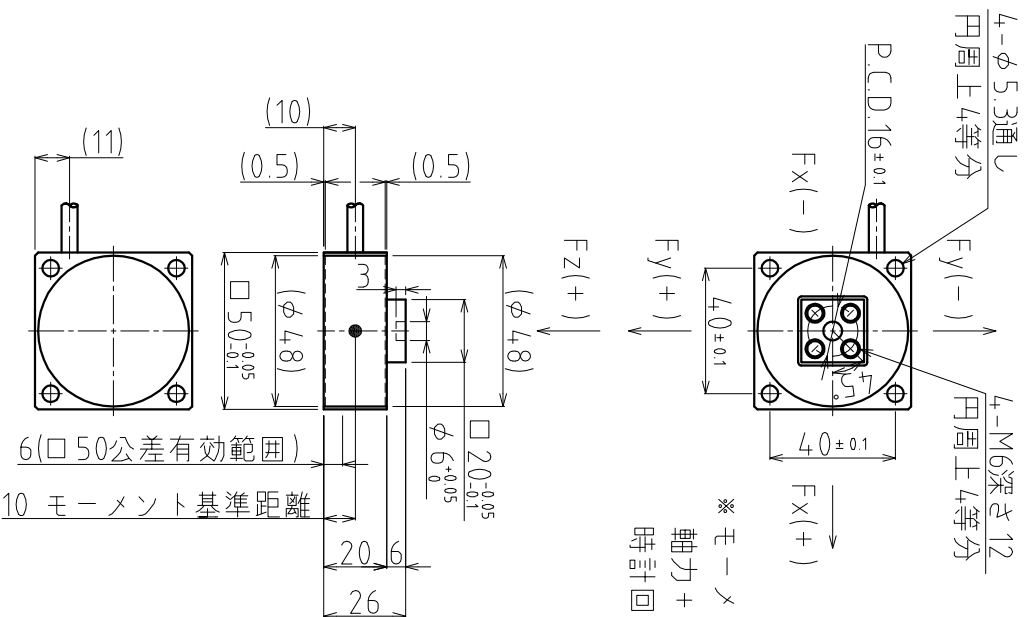


1. 仕様

型式	6D-800N-800N-1.5kN-TMI
定格容量(R.C.)	Fx: 800N Mx: 100N・m Fy: 800N My: 100N・m Fz: 1.5kN Mz: 60N・m
定格出力(R.O.)	約+0.5~+4.5V(中点2.5V)
非直線性	±0.3%R.O.
ヒステリシス	±0.3%R.O.
干渉度	±3%R.O.
電源	6V~16V
温度補償範囲	0°C~+50°C(結露なきこと)
許容温度範囲	-10°C~+60°C(結露なきこと)
零点の温度影響	±0.05%R.O./°C
出力の温度影響	±0.05%LOAD/°C
許容過負荷	100%R.C. (電圧出力が飽和するため)
限界過負荷	200%R.C.(F) 120%R.C.(M)
ケーブル	φ5、8芯シールドケーブル 長さ2m 先端柳線
本体材質	ステンレス
質量	約280g(ケーブル含まず)
固有振動数	約8.3kHz
結線(電源系)	電源(+): 桃(赤線) GND: 桃(黒線)
結線(信号系)	Fx: 黄(赤線) Fy: 橙(赤線) Fz: 白(赤線) Mx: 黄(黒線) My: 橙(黒線) Mz: 白(黒線)

2. 外形寸法



品名	アンチ内蔵6分力計測 マルチファンズセンサ		型番	6D-800N-800N-1.5kN-TMI	
承認	検図	設計	製図	PAGE	
金子	高橋	久保田	久保田	1 / 1	
2019.03.27	2019.03.27	2019.03.27	2019.03.27		
東洋測器株式会社			図番	TA4-05778L	
			改訂	年月日	改訂内容
			1		