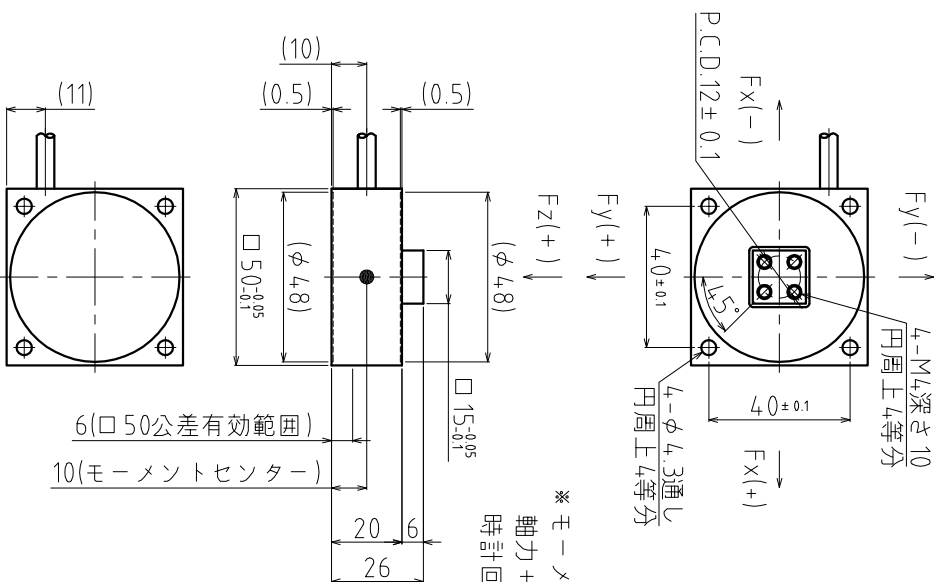


1. 仕様

型式	6DS
定格容量(R.C.)	Fx、Fy: 300N Fz: 1kN Mx、My: 15N・m Mz: 10N・m
定格出力(R.O.)	約0.5~+4.5V(中点+2.5V)
非直線性	±0.1~0.5%R.O.
ヒステリシス	±0.1~0.5%R.O.
干渉度	±2~5%R.O.
零点の温度影響	±0.05%R.O./°C
出力の温度影響	±0.05%LOAD/°C
入力電源電圧	DC+6V~+16V
温度補償範囲	0°C~+50°C
許容温度範囲	-10°C~+60°C
許容過負荷	100%R.C.(出力電圧が飽和するため)
限界過負荷	150%R.C.
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	アルミニウム
質量	約100g(ケーブル含まず)
結線	電源(+): 桃(赤線) GND: 桃(黒線) Fx: 黄(赤線) Fy: 橙(赤線) Fz: 白(赤線) Mx: 黄(黒線) My: 橙(黒線) Mz: 白(黒線)

※本器は防水構造ではありません

2. 外形寸法



※モーメントの負荷方向、極性は軸力+方向を基準とし時計回り：+、反時計回り：-

品名	アンソ内蔵6分力計測 マルチフォーンスセンサ	型番	6DS
承認	検図	設計	製図
金子	高橋	金子	久保田
2017.12.17	2017.12.17	2013.01.30	2017.12.17
PAGE			1 / 1

東洋測器株式会社

図番	TA4-05730L
改訂	年月日
改訂内容	