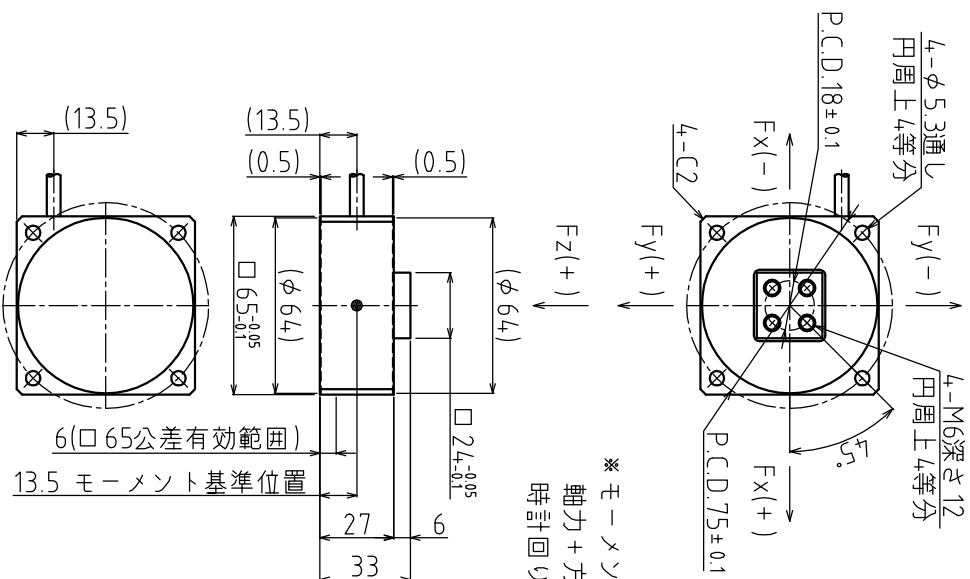


1. 仕様

型式	6D-300N-300N-1kN-TMI
定格容量 (R.C.)	Fx: 300N Mx: 100N・m Fy: 300N My: 100N・m Fz: 1kN Mz: 80N・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.
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	8V~15V
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)
許容過負荷	100%R.C. (電圧出力が飽和するため)
限界過負荷	150%R.C.
本体材質	アルミニウム
本体質量	約200g(ケーブル含まず)
固有振動数	約5.7kHz(モード3)(アンプ無し)
ケーブル	φ5、8芯シールドケーブル 長さ2m 先端柳線
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) シールド

※干渉度は干渉補正係数による補正後の値です。

2. 外形寸法



品名	アンパ内蔵6分力計測 マルチチオースセンサ	型番	6D-300N-300N-1kN-TMI
承認	検図	設計	製図
金子	高橋	金子	久保田
2019.12.25	2019.12.25	2012.01.12	2019.12.25
PAGE			1 / 1
図番			
改訂			
年月日			改訂内容
TA4-05916L			

東洋測器株式会社

TA4-05916L