

# 6D-300N-300N-1kN-TMI

- 定格容量 : Fx, Fy 300N Fz 1kN  
Mx, My 100N・m Mz 80N・m
- 6分力計測
- アルミニウム
- アンプ内蔵
- カスタムメイド対応



## 型式

Fx 定格容量 Fy 定格容量 Fz 定格容量

6D- **300N** - **300N** - **1kN** - TMI

※. 定格容量のカスタムメイド対応可能。その際、外觀形状も変わる可能性があります。

## 配線色

項目	線色
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	

## 仕様

定格容量	Fx, Fy : 300N Fz : 1kN Mx, My : 100N・m Mz : 80N・m
定格出力	約0.5V~+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	8~15V
応答周波数	1.6kHz
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.
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)
ケーブルタイプ	φ5, 8芯シールド計測ケーブル
ケーブル長	2m
本体材質	アルミニウム
本体質量	約200g

※. 干渉度は干渉補正係数による補正後の値です。

## 外形寸法

