

2D-100N-100N

- 定格容量：100N
- 2分力計測
- ステンレス
- カスタムメイド対応



型式

Fx 定格容量 Fz 定格容量

2D- **100N** - **100N**

※. 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
印加電圧+	赤
印加電圧-	白
出力信号+	緑
出力信号-	黒
シールド	黄

仕様

定格容量	100N
定格出力	Fx : 約0.75mV/V Fz : 約0.4mV/V
ゼロバランス	±10%R.O.
非直線性	±0.2%R.O.
ヒステリシス	±0.2%R.O.
干渉度	±3%R.O.
推奨印加電圧	5V
許容印加電圧	10V
入力端子間抵抗	約700Ω
出力端子間抵抗	約700Ω
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (B/E DC50V)
温度補償範囲	-10℃~+60℃ (結露なきこと)
許容温度範囲	-20℃~+70℃ (結露なきこと)
零点の温度影響	±0.05%R.O./℃
出力の温度影響	±0.05%LOAD/℃
許容過負荷	150%R.C. : [Fx, Fz] 100N : [Fy]
許容モーメント	2.5N・m : My 1N・m : Mx, Mz
本体材質	ステンレス
本体質量	約60g
固有振動数	6.4kHz(モード3)
ケーブルタイプ	φ3, 4芯シールドケーブル 先端柳線
ケーブル長	3m

外形寸法

