

2成分検出口ードセル

# 2C-30N-30N

- 定格容量 : 30N
- 2方向の力を同時検出
- カスタムメイド対応
- 軽量アルミニウム構造



## 型式

Fx 定格容量 Fy 定格容量

2C- **30N** - **30N**

※. 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

定格出力	約1mV/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.
推奨印加電圧	5V
許容印加電圧	10V
入力端子間抵抗	約350Ω
出力端子間抵抗	約350Ω
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, Fy] 約200N : [Fz]
許容モーメント	Mx, My, Mz : 約1N・m
本体材質	アルミニウム
本体質量	約40g
固有振動数	3.7kHz
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

※. 許容モーメントは強度上の数値です。Fx, Fyは共通仕様です。

## 外形寸法

