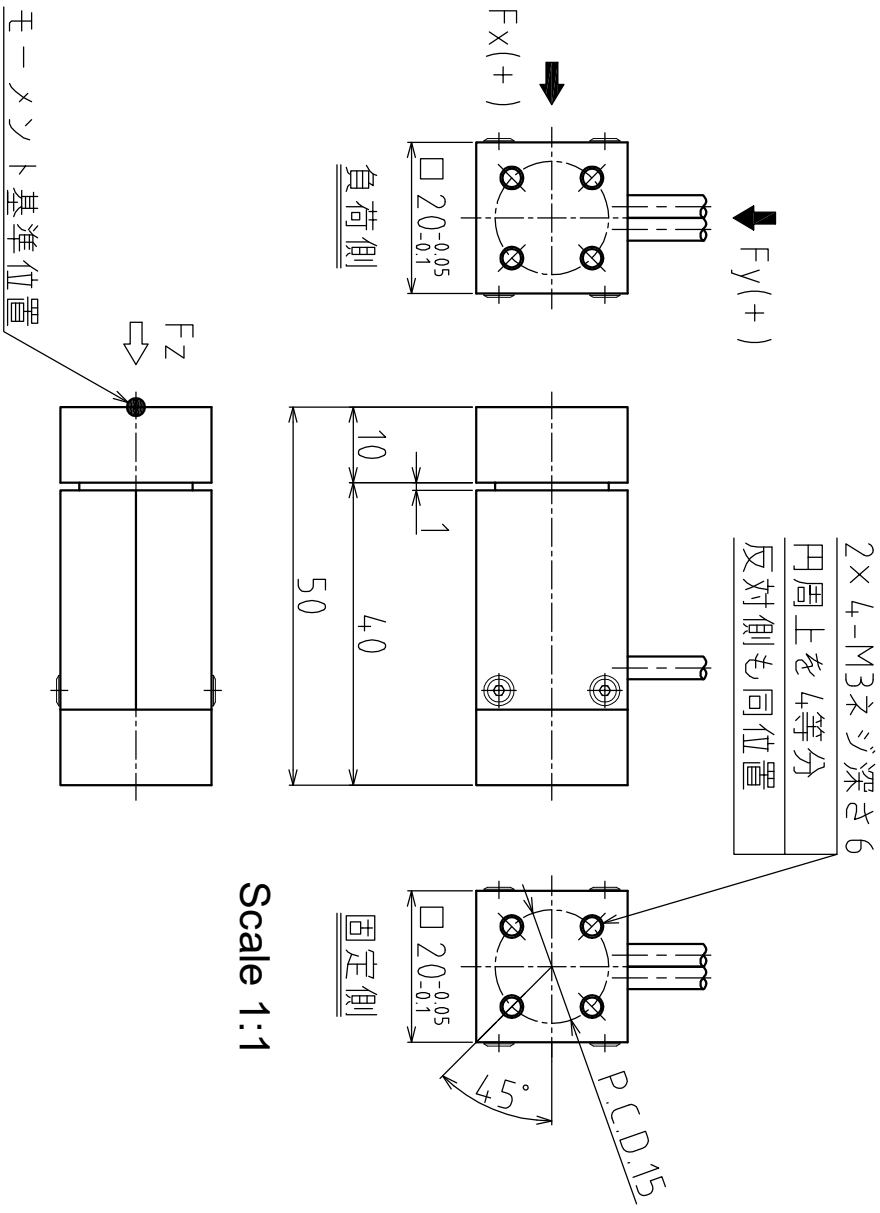


1. 仕様

| | |
|-------------|--|
| 型式 | 2C-30N-30N |
| 定格容量 (R.C.) | 30N(3.06kgf) |
| 定格出力 (R.O.) | 約1mV/V |
| 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 |
| 最大印加電圧 | 10V |
| 零バランズ | ±10%R.O. |
| 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°C~+60°C (結露なきこと) |
| 許容温度範囲 | -20°C~+70°C (結露なきこと) |
| 零点の温度影響 | ±0.05%R.O./°C |
| 出力の温度影響 | ±0.05%LOAD/°C |
| 許容過負荷 | Fx, Fy: 150%R.C. Fz: 約200N |
| ※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 | φ3, 4芯シールドケーブル 長さ3m 先端柳線 |
| 結線 | 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 |


※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。

2. 外形寸法



| | | | | |
|----|-------------|----|----|------------|
| 品名 | 2成分検出ローパスセル | | 型番 | 2C-30N-30N |
| 承認 | 検図 | 設計 | 製図 | PAGE |

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|---|
| 2018.05.24 | 2018.05.24 | 2016.01.21 | 2018.05.24 | 1 |
| 金子 | 高橋 | 金子 | 久保田 | 1 |

 東洋測器株式会社

| | | | |
|----|----|-----|------|
| 図番 | 改訂 | 年月日 | 改訂内容 |
| | 1 | | |
| | 2 | | |
| | 3 | | |
| | 4 | | |
| | 5 | | |
| | 6 | | |

TA4-05617L