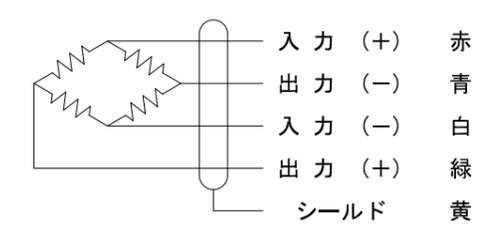


| 仕 様 | |
|---------------|-----------------------|
| 型 式 : | 別表 |
| 定 格 容 量 : | 別表 |
| 定 格 出 力 : | 1 mV/V ± 1 % |
| 非 直 線 性 : | ± 0.3 %R.O. 以内 |
| ヒステリシス : | ± 0.3 %R.O. 以内 |
| 繰り返し性 : | ± 0.1 %R.O. 以内 |
| 零 バ ラ ンス : | ± 5 %R.O. 以内 |
| 零点の温度影響 : | ± 0.1 %R.O./10°C |
| 出力の温度影響 : | ± 0.1 %/10°C |
| ケ ー ブ ル : | φ6-4芯シールドケーブル 3m 先端バラ |
| 許 容 過 負 荷 : | 150 % |
| 温 度 補 償 範 囲 : | -10 ~ +70 °C |
| 許 容 温 度 範 囲 : | -20 ~ +80 °C |
| 入 出 力 抵 抗 値 : | 350 Ω ± 2 % |
| 推 奨 入 力 電 圧 : | 1 ~ 6 V AC, DC |
| 許 容 入 力 電 圧 : | 6 V AC, DC |
| 絶 縁 抵 抗 : | 1000 MΩ 以上 (DC 50V) |
| そ の 他 : | |

| 型 式 | 容 量 |
|---------|---------|
| QF-002K | 0.2 N·m |
| QF-005K | 0.5 N·m |

ケーブルの電氣的配線



| 指示外0.2糸面取 | | 材 質 | 処 理 | ケ-ス: 塗装 (赤) | 個 数 | 尺 度 | 2010/10/06 |
|--------------------------------------|------|------|-----|-------------|-----|-----|--------------------------|
| 削り加工寸法の普通許容差は下記による (JIS B 0405-1991) | | AL | | | | 1:1 | |
| 寸法の区分 | 中 級 | 粗 級 | 設 計 | 写 図 | 検 図 | 図 名 | QF-002K, 005K 外觀図・仕様書 |
| 0.5 < 3 ≦ | ±0.1 | ±0.2 | | | | 図 番 | TQA75-100 |
| 3 < 6 ≦ | ±0.1 | ±0.3 | | | | | |
| 6 < 30 ≦ | ±0.2 | ±0.5 | | | | | |
| 30 < 120 ≦ | ±0.3 | ±0.8 | | | | | |
| 120 < 400 ≦ | ±0.5 | ±1.2 | | | | | |
| 400 < 1000 ≦ | ±0.8 | ±2 | | | | | |
| 1000 < 2000 ≦ | ±1.2 | ±3 | | | | | |
| アイコエンジニアリング 株式会社 | | | | | | | |