

特長

- 高信頼度
- 大電流用
- 低消費電力
- 広測定範囲
- 鉄道用

磁気比例式ホール電流検出器(オープンループ方式)



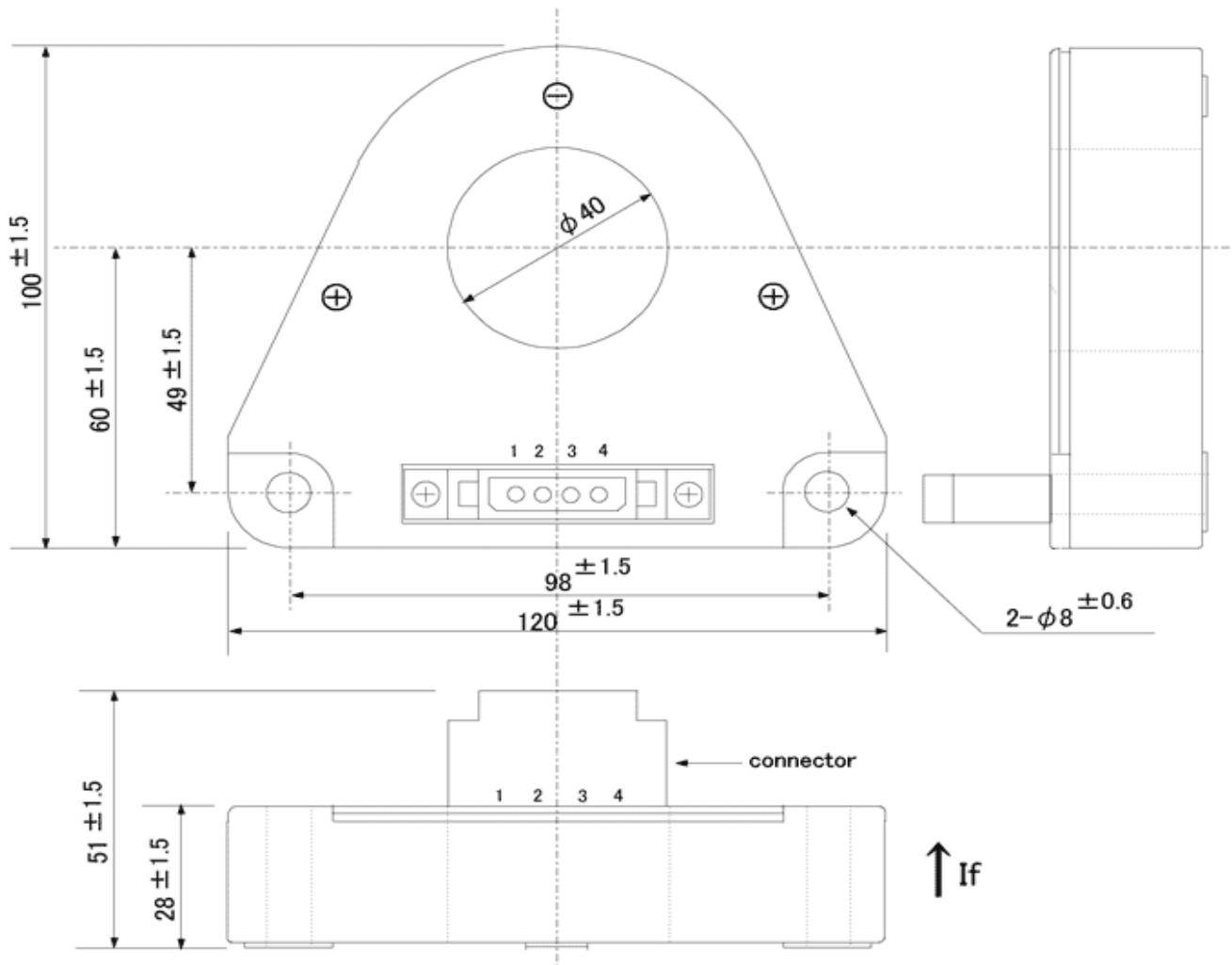
電気特性

Ta=25℃

| 製品名 | 製品コード:2200 | | CP-1000 |
|----------------|------------|-------|---------------------------------|
| | Symbol | Unit | |
| 公称入力電流 | If(n) | AT | ±1000 |
| 飽和電流 | If(s) | AT | ±1100 |
| 公称出力電圧 | Vh | V | ±10±0.100 [at If(n)] |
| 負荷抵抗 | RL | Ω | 2k |
| オフセット電圧 | Vo | V | 0±0.030 [at 0A] |
| 電源電圧 | Vcc | V DC | ±15±5% |
| 消費電流 | Icc | mA | ±35 Max. |
| 応答速度 | Trr | μ sec | 100 Max. [at di/dt=100A/μ sec] |
| 出力電圧の温度ドリフト | | %/℃ | ±0.05 Max. [at Ta=-40 to+80℃] |
| オフセット電圧の温度ドリフト | | mV/℃ | ±1 Max. [at Ta=-40 to+80℃] |
| 耐電圧 | | kV | AC 2.5 [with 50 or 60 Hz 1min.] |
| 絶縁抵抗 | | Ω | 500M Min. [at 500V DC] |
| 使用温度範囲 | Ta | ℃ | -40 to +80 |
| 保存温度範囲 | Ts | ℃ | -40 to +85 |
| ヒステリシス幅 | | mV | 50 Max. [at If --> 0] |

外形図

Unit : mm

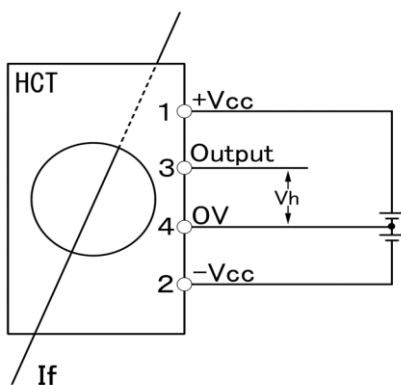


Connector 型式[TE34-4-16P-F0] メーカー[JAE]

CP-21023

| 製品名 | 質量 |
|---------|------|
| CP-1000 | 390g |

回路接続図



NANA ENGINEERING ナナエンジニアリング株式会社

〒194-0022

東京都町田市森野1-22-5 町田310五十子ビル4F

TEL : 042-851-7590 FAX : 042-851-7591

E-Mail : nanaeng_sales@nana-e.com

URL : <http://www.nana-e.com>