

THERMAL SENSORS

查询SDT101供应商

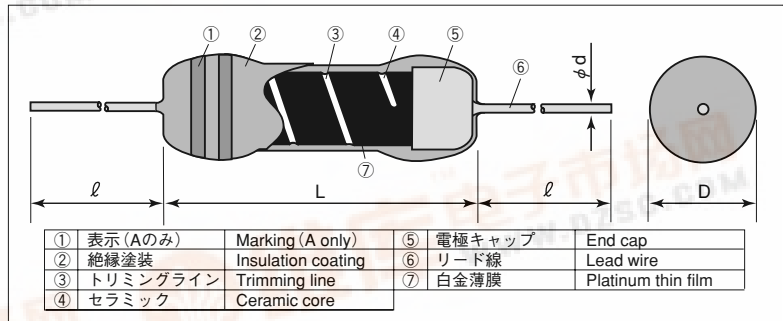
捷多邦，专业PCB打样工厂，24小时加急出货

SDT101 | 白金薄膜温度センサ Platinum Thin Film Thermal Sensors



温度センサ
Thermal Sensors

■構造図 Construction



外装色：アイボリー (SDT101A), 透明タイプの茶色 (SDT101B)
Coating color : Ivory (SDT101A), Transparent Brown (SDT101B)

■特長 Features

- 耐環境性に優れ長期間使用でも安定した特性を示します。
- 温度サイクル試験 (3000サイクル) で抵抗値変化率±0.05% の実力値です。
- Stable characteristics even in use for a long time with an excellent environment resistance.
- Sensors with real capacity of ±0.05% resistance change in the temperature cycle test (3,000 cycles).

■用途 Applications

- 電子天秤用ロードセルの温度補償
- 空調機器の外気温、冷却水温の検出及びフィルターの目詰まり検出
- 自動車の電子燃料噴射装置の流量測定、吸気温補正、オイル温度検出
- 熱電対温度調節器の冷接点補償、温度検出プローブ
- 風速計の熱線、各種測定器・分析機の温度補償

■外形寸法 Dimensions

| 形名 Type | 寸法 Dimensions (mm) | | | | Weight (g) (1000pcs) |
|------------|--------------------|-------|----------------|-----|-------------------------|
| | L±0.8 | D±0.2 | d (Nom.) ±0.08 | l±3 | |
| SDT101A | 4.0 | 1.6 | 0.4 | 30 | 150 |
| SDT101B | | 1.5 | | | |

- Temperature compensation of load cells for Electronic Weighing Instruments.
- Detections of outer air and cooling water temperatures and filter clogging of Air Conditioners.
- Measurement of flow rate of electronic fuel injection systems, correction of intake air temperature and oil temperature detection of Automobiles.
- Cold point compensation of thermocouple temperature controllers. Temperature detection probes.
- Hot wires of Anemometers, temperature compensation of various kinds of Measuring Instruments and Analysers.

■品名構成 Type Designation

例 Example

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Sn/Pb Type | SDT101 | A | X | | 100Ω | D | 352 | F |
| Lead free Type | SDT101 | A | X | C | 100 | D | | F |
| 品種 Product Code | Temperature Range | 基準温度 Reference Temperature | 端子表面材質 Termination Surface Material | 二次加工 Taping | 公称抵抗値 Nominal Resistance | 抵抗値許容差 Resistance Tolerance | 抵抗温度係数記号 Symbol of T.C.R. | 抵抗温度係数許容差 T.C.R. Tolerance |
| | A:-55°C ~ +150°C B:-55°C ~ +300°C | X:0°C Y:25°C * | C:SnCu(A only) N:Ni(B only) | 空欄:パルク Nii:bulk T26:26mm Taping(A only) T52:52mm Taping(A only) | 10:10Ω 100:100Ω 500:500Ω | D:±0.5% F:±1% | 3digits 352:3500 | F:±1% G:±2% |

※抵抗値を25°Cで測定した製品もございます。(ただし抵抗温度係数は、0°C/100°Cで測定いたします。)ご相談下さい。

※Products of resistances measured at 25°C are also available.(But TCRs will be measured at 0°C/100°C.) Consult us.

端子表面材質は鉛フリーめっき品が標準となります。

テープングの詳細については巻末のAPPENDIX Cを参照して下さい。

For further information on taping, please refer to APPENDIX C on the back pages.

■定格 Ratings

| 形名 Type | 定格電力 Power Rating | 熱時定数 [*] Thermal Time Constant | 熱放散定数 [*] Thermal Dissipation Constant | 抵抗値 Resistance Range | 抵抗値許容差 Resistance Tolerance | 抵抗温度係数 T.C.R. ($\times 10^{-6}/\text{K}$) | 抵抗温度係数許容差 T.C.R. Tolerance | 定格周囲温度 Rated Ambient Temperature | 使用温度範囲 Operating Temperature Range | テープングと包装数/アモ包装 Taping&Q'ty/AMMO(pcs) |
|------------|----------------------|--|--|-------------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| SDT101A | 0.125W | 6s | 2.8mW/C | 10Ω, 100Ω | D:±0.5% | 3500 | F:±1% | +70°C | -55°C ~ +150°C | T26A |
| SDT101B | | 9s | 1.8mW/C | .500Ω | F:±1% | | G:±2% | +200°C | -55°C ~ +300°C | T52A |

*熱時定数、熱放散定数は静止空気中で測定した値で、参考値となります。又、素子単体の値であり接続方法や固定方法で変わります。

*Thermal time constant and thermal dissipation constant are reference values, which are values of elements and vary with connecting or fixing methods.

T.C.R. 測定温度 T.C.R. Mesuring Temperature : 0°C/+100°C

■使用上の注意 Application Note

- SDT101Bは、耐熱性リードを採用しているためはんだ付けが困難です。リード線の接続には溶接をご使用下さい。
- 使用電流が、1 mA以上である場合は、自己発熱による温度上昇を計算して、誤差確認して下さい。
- SDT101をモールド加工したり、金属保護管内に樹脂を充填して使用する場合、使用する樹脂によっては、稀に僅少の抵抗値変化を伴う場合があります。
It is difficult for SDT101B to solder because of using heat-resistant leads. Make use of welding to connect the leads wire.
- When measuring current higher than rated current(1mA) is used, calculate a rise in temperature by self-heating and confirm the error range.
- If SDT101 is molded or placed in a metal tube filling with resin, the resistance value may occasionally vary slightly depending on the resin material used.

