

チップサーミスタ温度センサ

- ・車両の各種システムの冷却水、オイルの温度検出
- ・バスバーや電池パック等の温度検出

ガラスリードサーミスタに代わりチップサーミスタを採用し、様々な温度センサの形態に対応可能な温度センサ（トランスファ成形）。

特徴

- 1 信頼性が高いトランスファ
モールド構造
- 2 高速応答性
- 3 高い寸法精度と搭載自由度
(リード線取出し、コネクタタイプ
へ対応可能)

主要性能 / 仕様・構造

