

# インバータ用電流センサ

モータに流れる三相交流の駆動電流を検出、  
駆動電流が適正値になるように制御回路へ電流値を送信

BEV/HEV 用モータを駆動する三相交流電流を検出する電流センサの開発が求められている



## 特徴

- 1 測定電流に比例した電圧出力
- 2 EEPROM内蔵のホールICを使用する事で、電流検出範囲(±1000A)をカスタマイズ可能
- 3 電流計測範囲に合わせた小型化設計

### 主要性能 / 仕様・構造

