

# NC-Pシリーズ

## 高精度・ネジ固定タイプ

### 定格電流

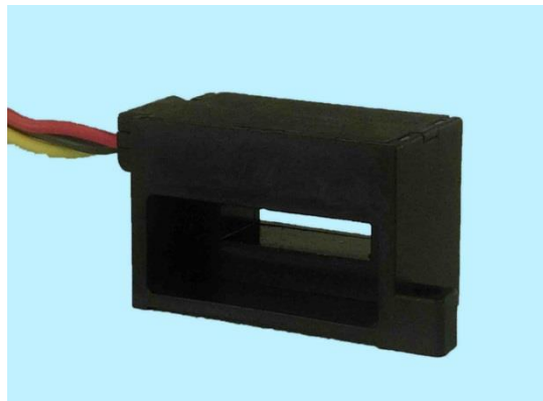
±50A～±600A

### 特長

- ・ 高精度
- ・ 小型
- ・ 温度範囲が広い

### 用途

- ・ バッテリー監視 など



### 電気特性

項目	型番例	NC-P250V2S5
定格電流		±250A
電源電圧		+5V±5%
オフセット電圧		+2.5±0.03V (@25°C)
オフセット電圧温度特性		<±1.5mV/°C
ゲイン電圧		±2.0±0.03V (@25°C)
ゲイン電圧温度特性		<±0.05%/°C
ヒステリシス幅		<±0.015V
直線性		<±1.0%
応答速度		<10μs (di/dt = 100A/μs)
絶縁耐圧		2.5kVAC (50/60Hz、1分間)
絶縁抵抗		500MΩ (DC500V)
使用温度範囲		-40°C～+125°C
寸法 (W×D×H)		41.0×18.0×21.3mm:WHを除く