

# NNBシリーズ

## バスバー(丸穴)・基板実装タイプ

### 定格電流

±40A～±450A

### 特長

- ・ 測定範囲が広い
- ・ 非接触測定型
- ・ 低コスト
- ・ 端子間ピッチ(60mm / 65mm)

### 用途

- ・ インバータ制御 など



### 電気特性

項目	型番例	NNB-150V2S5
定格電流		±150A
電源電圧		+5V±5%
オフセット電圧		+2.5±0.04V (@25°C)
オフセット電圧温度特性		<±1.0mV/°C
ゲイン電圧		±2.0±0.04V (@25°C)
ゲイン電圧温度特性		<±0.1%/°C
ヒステリシス幅		<±0.010V
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)		39.0×16.8×34.0mm (貫通穴16φ): 端子を除く

※両電源仕様も製作可能です。