

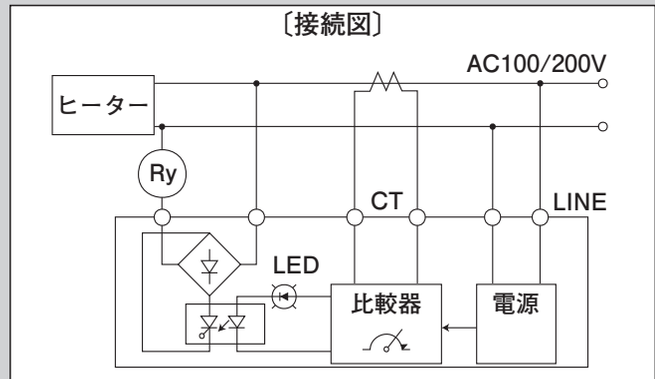
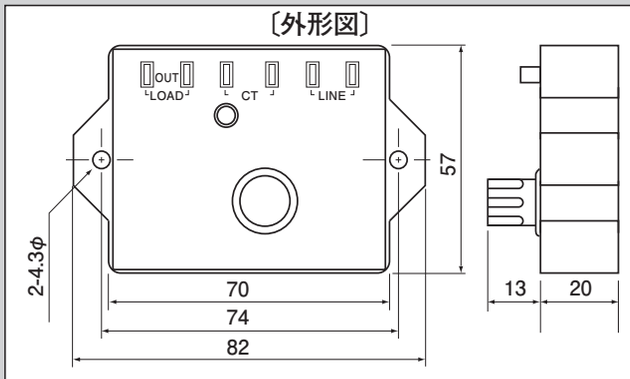
## 専用外部センサ式断線警報器 (交流リレー対応 SSR 出力型)



**型式** CRY-15-B / 25-B

**〔特長〕**

- 専用の電流センサとの組合せで1A～200Aのワイドレンジをカバーする、ヒータ断線警報器です。
- 電源電圧があり、電流が設定点を下まわったとき断線と判別します。動作時はLEDが点灯します。
- 警報出力は、交流リレー対応のSSR出力。
- AC100V/200V、2タイプを標準化。



**〔仕様〕**

型 式	CRY-15-B	CRY-25-B
電 源	AC90～120V50/60Hz	AC180～240V50/60Hz
適 合 電 流	AC1～200A (組合せCTによる)	
設 定 範 囲	40～100% (精度：目盛の±10%)	
電 圧 補 償	±10% 変動補償つき	
応 答 時 間	0.5秒 (設定値-10%の時) (typ)	
出 力 方 式	SSR出力：AC250V / 0.1A対応 (直流回路ではONホールドします。)	
使 用 条 件	-10℃～+70℃、結露のないこと	
耐 電 圧	AC1500V (1分間)	
端 子	ファストタブ#187 (AMP製)	

(適合リセプタクルは別売)

**〔専用電流センサ〕**

型 式	適合電流範囲
CTL-12-2.5R	1～2.5A
CTL-12-5R	2～5A
CTL-12-12R	4.8～12A
CTL-12-25R	10～25A
CTL-12-50R	20～50A
CTL-12-MR	1～50A プログラマブル
CTL-24-50R	20～50A
CTL-24-100R	40～100A
CTL-24-200R	80～200A

(外形寸法はCTL-12 / 24シリーズ標準品と共通)

**〔使用上のポイント〕**

- 動作点は組合せ専用電流センサにより、モジュール表面のダイヤル目盛にほぼ比例して設定可能です。
- 実稼働状態で動作点を設定するときは、定常状態で表面LEDが点灯する点より、1目盛下の点が、10%マージンを持つ位置です。
- 複数ヒータの並列接続や三相接続のヒータにおける部分断線では、電流変化量が小さいので注意が必要です。
- 回路は電源非絶縁方式です。CT端子は絶対に接地しないで下さい。
- インバータの2次側ではご使用はできません。
- 正弦波電流用、歪み電流波形では動作点が異なります。