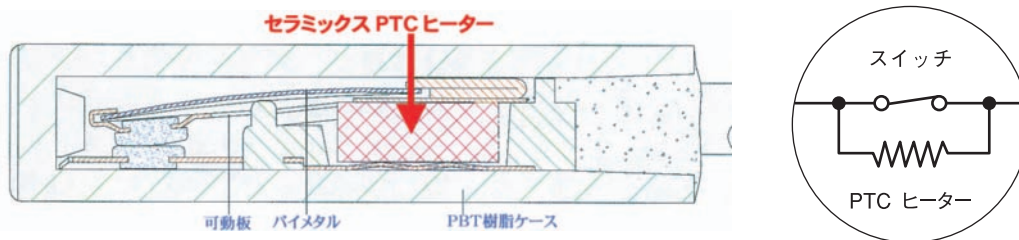
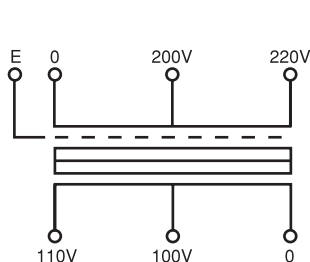


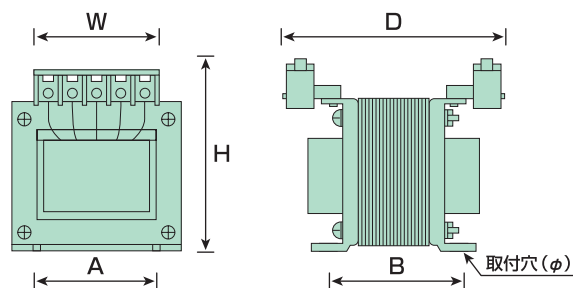
EPシリーズ(エコノミー&プロテクト)は 安全と安心をテーマに事故の再発を防ぎ 設備機器の良好を確保する製品です。



- ◎ 電気機器の安全性を高める非自動復帰型。
(バイメタル素子)がひとたび所定の動作温度に達すると、スナップアクションで(スイッチ)を開放し、電氣的に並列に接地されている PTCヒーターを加熱しその熱で効率よくバイメタルの反転を防ぎ、トランスや電気機器の電源を切るまで、接点を開放し続ける。
- ◎ セラミックスPTC(自動温度調節型)ヒーター内蔵。
- ◎ E N規格(電圧維持型温度過昇防止装置)
250Vacで「マイナス20℃の保持」要求を満足。
- ◎ U L規格「0℃保持」要求を、125/250Vac共用で満足。
- ◎ 使用電圧範囲 AC90V~250V(交流回路専用)
(ウチヤ・サーモスタット(株) EP42より資料抜粋、引用)



- [適用範囲]
- 最大定格電圧：250V
 - 最大定格電流：16A
 - 絶縁種別：A種
 - 絶縁抵抗：100MΩ以上
 - 絶縁耐圧：AC2.0KV/1分間
 - 適用規格：JEM-1333



平常時

加熱動作時

EP-1KE

