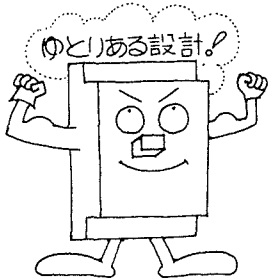
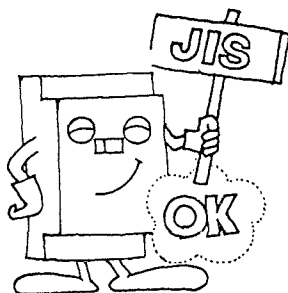
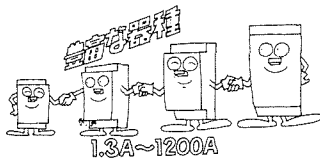
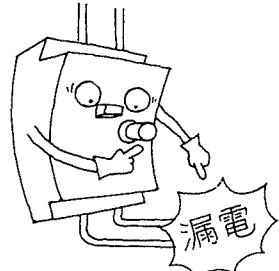
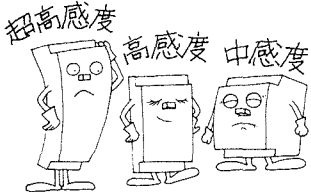
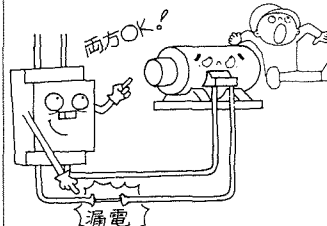
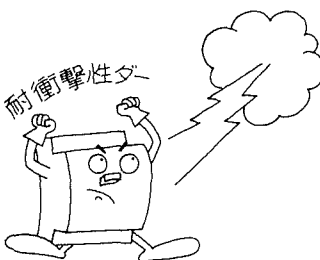
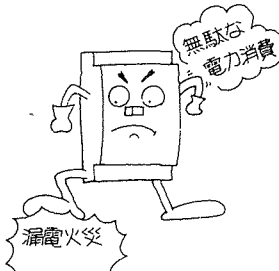
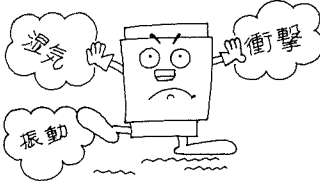
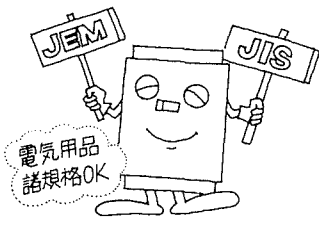


# テンパール漏電しゃ断器の特長

|   |                                                                     |                                                                                     |    |                                                                     |                                                                                       |
|---|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 増幅制御回路により余裕をもった高感度にしておりますので、安定した高感度が得られます。                          |    | 7  | しゃ断器部はJISに規定された配線用しゃ断器と同一のものを使用しており、すべての面で優秀です。                     |    |
| 2 | 種類が豊富で、高感度大容量のものもあります。                                              |    | 8  | 過負荷・短絡保護兼用(配線用しゃ断器兼用)のもので大容量のものには、しゃ断原因がすぐわかるように漏電しゃ断表示ボタンがつけてあります。 |    |
| 3 | 器種によっては超高感度のものもできます。                                                |   | 9  | 機器の漏電だけでなく電路からの漏電(一線がふれた場合の)防止にも役立ちます。                              |   |
| 4 | 充電電流、始動電流および開閉サージなどによる誤動作がないように動作時限に適当な時延性をもたせるなど特別の設計をしております。      |  | 10 | 漏電火災防止と無駄な消費電力の防止(絶縁劣化の早期発見)にも役立ちます。                                |  |
| 5 | 主要部(増幅制御部)はウレタンモールドで完全に固形化してありますので防じん、防湿、耐振動、耐衝撃性で、故障の心配がほとんどありません。 |  | 11 | 電気用品関係の諸規格は勿論、労働省産業安全研究所技術指針による構造基準、JEM、JIS規格もすべて満足させています。          |  |
| 6 | 増幅回路に機械的な装置がありませんので、感度に経年変化がありません。                                  |  |    |                                                                     |                                                                                       |