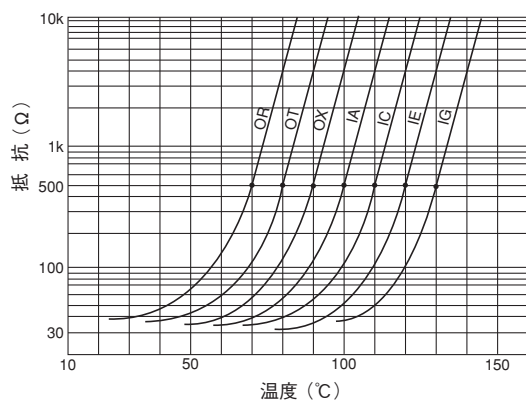
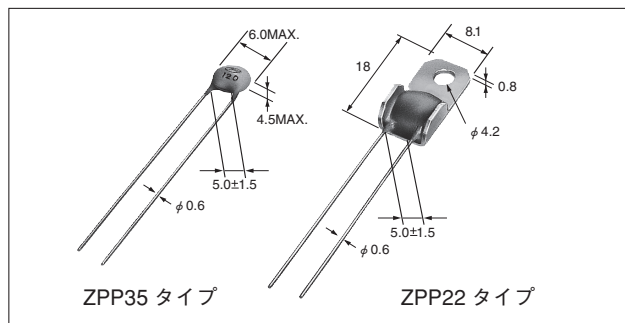


正特性サーミスタ “ポジアール[®]” POSITIVE THERMISTORS “Posi-R”

■温度検知用

温度検知用ポジアール ZPP35 タイプは、小形で熱容量が小さく、電源のパワートランジスタやサイリスタ等の異常時の温度検知用に最適です。



第 12 図 抵抗—温度特性

| 品 番 | | 検 知 温 度 | | | 最大使用 電 圧 | 最大使用 電 流 | |
|-------------|-------------|---------|---------|--------|-------------|-------------|--------|
| ZPP35 タイプ | ZPP22 タイプ | 25°C | Tr (°C) | Tr-5°C | | | Tr+5°C |
| ZPP350R500E | ZPP220R501E | 100Ω以下 | 70 | 500Ω以下 | 500Ω以上 | 16V. DC | 100mA |
| ZPP350T500E | ZPP220T501E | | 80 | | | | |
| ZPP350X500E | ZPP220X501E | | 90 | | | | |
| ZPP351A500E | ZPP221A501E | | 100 | | | | |
| ZPP351C500E | ZPP221C501E | | 110 | | | | |
| ZPP351E500E | ZPP221E501E | | 120 | | | | |
| ZPP351G500E | ZPP221G501E | | 130 | | | | |

※ 1. ポジアールに流れる電流は発熱をさせない範囲でご使用ください。