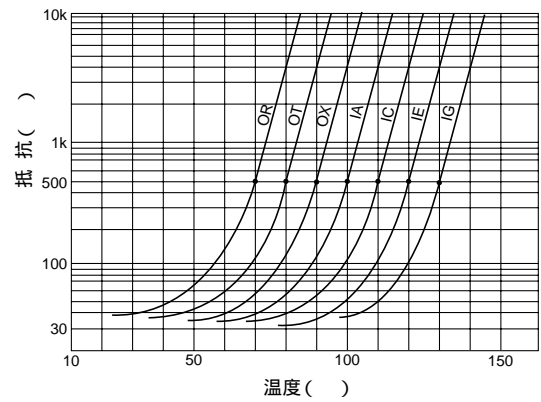
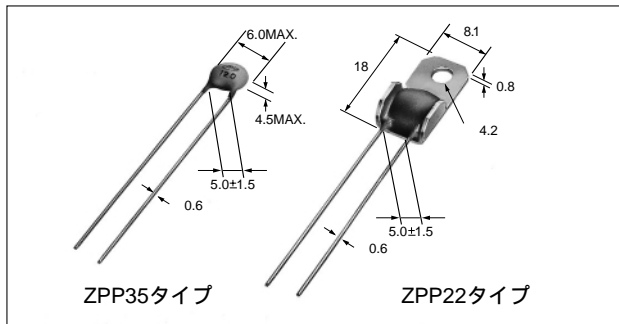


正特性サーミスタ “ポジアール[®]” POSITIVE THERMISTORS “Posi-R”

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	Tr ()	Tr - 5			Tr + 5
ZPP350R500E	ZPP220R501E	100 以下	70	500 以下	500 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下さい。