

PTCサーミスタ ポジスタ® (過電流保護用) リードタイプ

(品番例) 

PT	GL	4	S	AS	220	K	4B51	B0
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

① 識別記号

識別記号	
PT	PTCサーミスタ

② シリーズ

コード	シリーズ
GL	過電流保護用リードタイプ

③ 寸法

コード	寸法
4	公称素子サイズ 4mm
5	公称素子サイズ 5mm
6	公称素子サイズ 6mm
7	公称素子サイズ 7mm
9	公称素子サイズ 9mm
A	公称素子サイズ 10mm
C	公称素子サイズ 12mm
E	公称素子サイズ 14mm

④ 個別仕様

コード	個別仕様
S	自動車用タイプ

⑤ 温度特性

コード	温度特性
AR	キュリー点120
AS	キュリー点130

⑥ 抵抗値

オーム( )を単位とし、3文字で表します。最初の2数字は有効数字を表し、第3数字はこれに続くゼロの数となります。ただし、小数点がある場合は小数点を英大文字「R」で表し、この場合の数字は全て有効数字となります。

(例)

コード	抵抗値
R22	0.22
2R2	2.2
220	22

⑦ 抵抗値許容差

コード	抵抗値許容差
K	±10%
M	±20%

⑧ 個別仕様

(例)

コード	個別仕様
4B51	4文字の英数字でリード線の仕様などを表します。

⑨ 包装仕様コード

コード	包装仕様
A0	つづら折り
B0	バラ品