●品番の読み方

PTCサーミスタ ポジスタ(過電流保護用)チップタイプ

(品番例)	PR	G	21	AR	420	М	S1	RA
	0	2	ß	4	6	6	7	8

●識別記号

識別記号	
PR	PTCサーミスタ チップタイプ

❷シリーズ

コード	シリーズ
G	過電流保護用

❸寸法(L×W)

コード	寸法(L×W)
18	1.60×0.80mm
21	2.00×1.25mm

❹温度特性

コード	温度特性
AR	キュリー点 120℃
BB	キュリー点 100℃
ВС	キュリー点 90℃

❸抵抗値

オーム (Ω) 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「 \mathbf{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
	4R7	4.7Ω
	420	42Ω

₫抵抗値許容差

コード	抵抗値許容差
M	±20%
Q	特殊偏差

❷個別仕様

(例)	コード	個別仕様
	S□	自動車用タイプ

❸包装仕様コード

コード	包装仕様
RA	エンボステーピング 4mmピッチ(4000個)
RB	紙テーピング 4mmピッチ (4000個)
RK	エンボステーピング 4mmピッチ(3000個)