

●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	18	BB	470	M	B1	RB
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

① 識別記号

識別記号	
PR	PTCサーミスタ チップタイプ

② シリーズ

コード	シリーズ
G	過電流保護用

③ 寸法 (L×W)

コード	寸法 (L×W)
03	0.60×0.30mm
15	1.00×0.50mm
18	1.60×0.80mm
21	2.00×1.25mm

④ 温度特性

コード	温度特性
AR	キュリー点 120°C
BB	キュリー点 100°C
BC	キュリー点 90°C

⑤ 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「R」で表し、この場合の数字はすべて有効数字となります。

(例)

コード	抵抗値
4R7	4.7Ω
470	47Ω
471	470Ω

⑥ 抵抗値許容差

コード	抵抗値許容差
M	±20%

⑦ 個別仕様

(例)

コード	個別仕様
□1	2文字の英数字で構造などを表します。

⑧ 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)
RC	紙テーピング 2mmピッチ (10000個)
RK	エンボステーピング 4mmピッチ (3000個)
RL	紙テーピング 2mmピッチ (15000個)