

●品番の読み方

NTCサーミスタ (突入電流抑制用) リードタイプ

(品番例)

NT	PA7	160	L	BM	B0
①	②	③	④	⑤	⑥

① 識別記号

識別記号	
NT	NTCサーミスタ

② シリーズ

コード	シリーズ
PA5	突入電流抑制用リード 公称素子サイズφ5mm
PA6	突入電流抑制用リード 公称素子サイズφ6mm
PA7	突入電流抑制用リード 公称素子サイズφ7mm
PA9	突入電流抑制用リード 公称素子サイズφ9mm
PAA	突入電流抑制用リード 公称素子サイズφ10mm
PAD	突入電流抑制用リード 公称素子サイズφ13mm
PAJ	突入電流抑制用リード 公称素子サイズφ18mm
PAN	突入電流抑制用リード 公称素子サイズφ22mm

③ 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、この場合の数字は全て有効数字となります。

(例)

コード	抵抗値
3R0	3Ω
100	10Ω

④ 抵抗値許容差

コード	抵抗値許容差
L	±15%

⑤ 個別仕様

2文字の英数字でリード線仕様などを表します。

コード	個別仕様	該当素子サイズ
B1	標準タイプ (つづら折り)	φ7mm, φ9mm
BM	標準タイプ (バラ品)	φ7mm, φ9mm
D6	標準タイプ (つづら折り)	φ10mm, φ13mm
DK	標準タイプ (バラ品)	φ18mm, φ22mm
DN	標準タイプ (バラ品)	φ10mm, φ13mm

⑥ 包装仕様コード

コード	包装仕様
A0	つづら折りテーピング品
B0	バラ品