

品番の表し方

NTCサーミスタ (温度検知・温度補償用) リードタイプ

(品番例)

NT	SA0	XH	103	F	E1	B0
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

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
SA0	温度検知用リードコートなしタイプ
SD0	温度検知用 リードコーティングタイプ(全長~30mm)
SD1	温度検知用リードコーティングタイプ(全長30~50mm)

③ 温度特性

コード	温度特性
WB	公称B定数 4050-4099K
WC	公称B定数 4100-4149K
WD	公称B定数 4150-4199K
WF	公称B定数 4250-4299K
XH	公称B定数 3350-3399K
XM	公称B定数 3500-3549K
XR	公称B定数 3700-3749K
XV	公称B定数 3900-3949K

④ 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
202	2k
203	20k

⑤ 抵抗値許容差

コード	抵抗値許容差
E	±3%
F	±1%

⑥ 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
E1	バラ品標準タイプ (NTSA, NTSD0シリーズ)
N6	テーピング品標準タイプ (NTSAシリーズ)
PB	バラ品標準タイプ (NTSD1シリーズ)

⑦ 包装仕様コード (NTSA/NTSD0シリーズ)

コード	包装仕様
A0	つづら折りテーピング品
B0	バラ品

⑦ 全長 (NTSD1シリーズ)

コード	全長
30	30mm
40	40mm
50	50mm