

●品番の読み方

NTCサーミスタ（温度検知用）リードタイプ

(品番例)	NXR	T	15	XH	103	F	A	1	B	040
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

①識別記号

識別記号	
NXR	NTCサーミスタセンサリードタイプ

②個別仕様

コード	個別仕様
T	一般民生用タイプ
S	自動車用タイプ

③チップ寸法

コード	寸法 (L×T)
15	1.00×0.50mm

④温度特性

コード	温度特性
XH	公称B定数 3350—3399K
XM	公称B定数 3500—3549K
XV	公称B定数 3900—3949K
WB	公称B定数 4050—4099K
WF	公称B定数 4250—4299K

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。

(例)	コード	抵抗値
	202	2.0kΩ
	103	10kΩ
	104	100kΩ

⑥抵抗値許容差

コード	抵抗値許容差
F	±1%
E	±3%
J	±5%

⑦リード線仕様

コード	リード線仕様
A	リードタイプ：φ0.4mm CP線 リード絶縁タイプ：φ0.46mm 銅被覆線

⑧リード線形状

コード	リード線形状
1	リード線間隔 2.5mm
3	リード線間隔 5.0mm
5	リード線間隔 2.5mm 絶縁タイプ

⑨包装仕様

コード	包装仕様
A	つづら折リテーピング品
B	バラ品

⑩寸法 (全長)

コード	リードタイプ	リード絶縁タイプ
010	10mm	—
020	20mm	—
025	—	25mm
030	30mm	30mm
035	—	35mm
040	40mm	40mm
045	—	45mm
050	50mm	50mm
016	16mm (テーピング品)	—