

## ●品番の読み方

NTCサーミスタ（温度検知用）サーモストリングタイプ

(品番例) 

NXF	T	15	XH	103	F	A	2	B	025
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

### ① 識別記号

識別記号	
NXF	NTCサーミスタ センサ サーモストリングタイプ

### 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)	EIA
15	1.00×0.50mm	0402

### 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
103	10kΩ
473	47kΩ
104	100kΩ

### ⑥ 抵抗値許容差

コード	抵抗値許容差
F	±1%
E	±3%

### ⑦ リード線仕様

コード	リード線仕様
A	φ0.3mm ポリウレタン被覆付き銅線
E	φ0.3mm エナメル被覆付き銅ニッケル線

### ⑧ リード線形状

コード	リード線形状
1	捻り有タイプ
2	標準タイプ (銅線タイプ)
A	標準タイプ (銅ニッケル線タイプ)

### ⑨ 包装仕様

コード	包装仕様
B	バラ品

### ⑩ 寸法 (全長)

コード	寸法 (全長)
021	21mm
025	25mm
030	30mm
035	35mm
040	40mm
045	45mm
050	50mm
060	60mm
070	70mm
080	80mm
090	90mm
100	100mm
110	110mm
120	120mm
130	130mm
140	140mm
150	150mm