

## ●品番の読み方

マイクロチップトランス

(品番例) 

DX	P	18	B	N	75	14	T	L
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

### ① 識別記号

識別記号	
DX	マイクロチップトランス

### ② 構造

コード	構造
W	巻線タイプ
P	フィルムタイプ

### ③ 寸法 (L×W)

コード	寸法 (L×W)
18	1.6×0.8mm
2A	2.0×1.0mm
21	2.0×1.2mm

### ④ 品種

コード	品種
B	バラ
C	カプラ
H	バラ(低背)

### ⑤ 分類

コード	分類	
N	一般用	標準タイプ
Z	自動車用	インフォテインメント

### ⑥ 不平衡端子インピーダンス

コード	不平衡端子インピーダンス
25	25Ω
50	50Ω
75	75Ω

### ⑦ 特性 (バラ)

コード	インピーダンス比
11	1 : 1
14	1 : 4
16	1 : 6

### ⑦ 特性 (カプラ)

コード	分配損失
10	10dB
15	15dB

### ⑧ 周波数範囲の目安

コード	周波数範囲の目安
N	13.56MHz
T	50MHz~870MHz
H	470MHz~702MHz
B	100MHz~1000MHz
D	470MHz~870MHz
S	950MHz~2150MHz

### ⑨ 包装仕様コード

コード	包装仕様
K	エンボステープ (φ330mmリール)
L	エンボステープ (φ180mmリール)
B	バラ包装