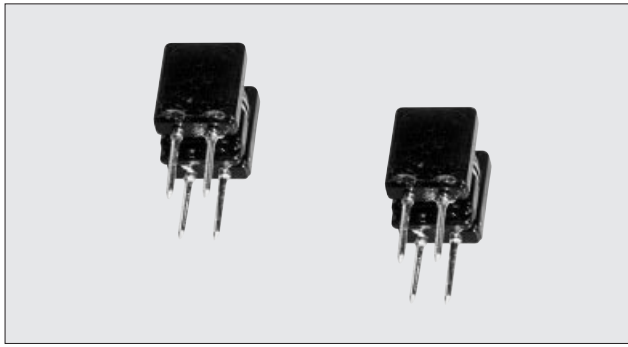
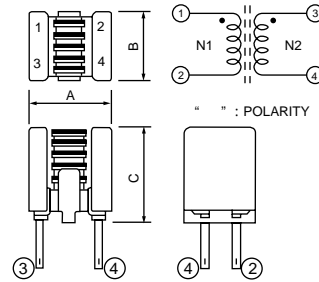


## TR0808 コモンモードトロイダルコイル Common Mode Toroidal Coils



### 外形寸法 Dimensions (mm)

TR0808 type



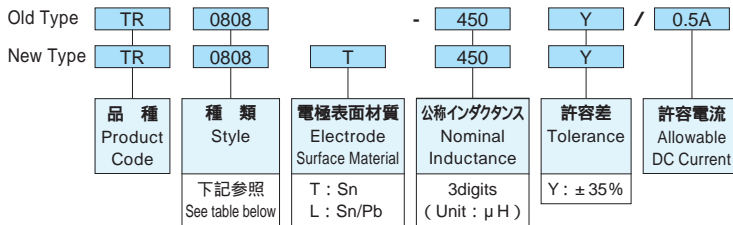
寸法 Dimensions (mm)		
A Max.	B Max.	C ±4
7.6	6.5	9.0 Max.

### 用途 Applications

トロイダル型のコモンモードチョークコイルです。  
Toroidal type common mode choke coils.

### 品名構成 Type Designation

例 Example



電極表面材質は鉛フリーめっき品が標準となります。

### 定格 Ratings

使用温度範囲 Operating Temperature Range : - 25 ~ + 80  
測定周波数 Measuring Frequency 1kHz

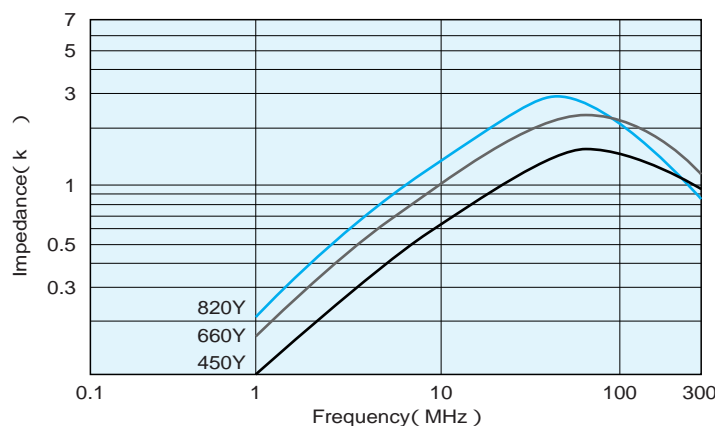
コモンモードチョーク Common Mode Choke

形名 Type	公称インダクタンス Nominal Inductance ( $\mu$ H)	インダクタンス許容差 Inductance Tolerance	許容直流電流 Allowable DC Current (A) Max.	直流抵抗 DC Resistance ( $\Omega$ ) Max.
TR0808 450Y	45	$\pm 35\%$	0.5	0.12
TR0808 650Y	65			0.15
TR0808 820Y	82			0.18

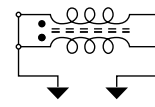
形名中 には、電極表面材質記号(T, L)が入ります。

Electrode surface material symbol (T, L) is to be entered in the .

### インピーダンス - 周波数特性 Impedance vs Frequency Characteristics



Measuring Circuit



HP4191A  
RF Impedance  
ANALYZER