

## ●品番の読み方

セラロック® (MHz)

(品番例) 

CS	T	NE	16M0	V	5	3	****	R0
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

### ① 識別記号

識別記号	
CS	セラミック発振子

### ② 周波数帯／容量内蔵・非内蔵

コード	周波数帯	容量内蔵・非内蔵
A	MHz帯	コンデンサ非内蔵
T	MHz帯	コンデンサ内蔵

### ③ 構造・サイズ

コード	構造・サイズ
LS	丸リードタイプ
CC	キャップチップタイプ
CR/CE/CG/NR/NE	小型キャップチップタイプ
CV	積層チップタイプ
CW	小型積層チップタイプ

### ④ 公称中心周波数

4文字の英数字であらわします。ヘルツ (Hz) を単位とし、MHz の場合は小数点を英大文字「M」であらわします。

### ⑤ 製品仕様

コード	製品仕様
G	厚みすべり振動
T/V	厚み縦振動
X	厚み縦振動 (3rd オーバートーン)

### ⑥ 周波数精度

コード	製品仕様
5	±0.5%
3	±0.3%
2	±0.2%
1	±0.1%
H	±0.07%

### ⑦ 内蔵容量

コード	製品仕様
1	5pF
2	10pF
3	15pF
4	22pF
5	33/39pF
6	47pF

### ⑧ 個別仕様

コード	個別仕様
****	4文字の英数字で個別仕様をあらわします。

標準品の場合、「0000」または「-」となります。

### ⑨ 包装仕様コード

コード	包装仕様
B0	バラ品
A0	ラジアルテーピング品 H <sub>0</sub> =18mm
R0	プラスチックテーピング品φ180mmリール
R1	プラスチックテーピング品φ330mmリール

・テーピング品の場合、リードタイプはラジアルテーピング、チップタイプはプラスチックテーピングとなります。