

## ●品番の読み方

セラロック® (MHz)

(品番例) 

CS	T	CE	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/CN/CM	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)

□□は周波数初期公差、負荷容量をあらわします。

### 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	5/6pF
2	10pF
3	15pF
4	22pF
5	30/33/39pF
6	47pF

### ⑧ 個別仕様

コード	個別仕様
***	3文字の英数字で個別仕様をあらわします。

標準品の場合、「⑧個別仕様」は適用されず、「⑨包装仕様コード」が繰り上がります。

### 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/*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。
- ・CSACN/Mシリーズは、「-」部が数字となり、周波数ランクをあらわし、標準品は「0」になります。