

## ●品番の表し方

### IF用セラミックフィルタ(セラフィル®)

(品番例)

SF	P	KA	455K	D4A	-R0	
SF	E	CF	10M7	DF00	S0	-R0
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

#### ① 識別記号

#### ② 振動モード・素子数

識別記号		振動モード・素子数	
CF	セラミックフィルタ	U	4素子拡がり振動
		W	6素子拡がり振動
P		4素子拡がり振動	
E		2素子厚み縦振動	
S		2素子厚みすべり振動	
SF			

#### ③ 構造・サイズ

コード	構造・サイズ
C□/K□	チップタイプ
L□	リードタイプ

□は、「A」からの追番でサイズを表します。ただし振動モード・素子数により変わります。またSFシリーズはチップタイプのみとなります。

#### ④ 公称中心周波数

4文字の英数字で表します。ヘルツ(Hz)を単位とし、kHzの場合は3数字と「K」で表します。MHzの場合は小数点を英大文字「M」で表します。

#### ⑤ 製品仕様

コード	製品仕様
D4A	3文字の英数字で通過帯域幅、中心周波数公差、設計タイプを表します。

SFE/S/Jシリーズは4文字の英数字で表します。

#### ⑥ 個別仕様

コード	個別仕様
001	3文字の英数字で個別仕様を表します。

SFE/S/Jシリーズは2文字の英数字で表します。

また、標準品の場合省略されます。

#### ⑦ 包装仕様コード

コード	包装仕様
-B0	バラ包装
-R0	エンボステーピング品φ180mm
-R1	エンボステーピング品φ330mm

チップタイプはエンボステーピングとなります。