

## ● 品名表示法

调幅 (AM) 用CERAFIL®

(品名)	PF	W	LA	450K	P2A	-B0
	①	②	③	④	⑤	⑥

## ① 型号

型号	
PF	陶瓷滤波器
SF	陶瓷滤波器
CF	陶瓷滤波器

## ② 振荡/元件个数

代号	振荡/元件个数
S	1个元件, 长度模式
W	2个元件, 长度模式
U	1个元件, 面积扩展模式
Z	2个元件, 面积扩展模式
P	4个元件, 面积扩展模式

## ③ 结构/尺寸

代号	结构/尺寸
L□	引线型
C□	片状型

□为“ A ”或后续代号,用于表示尺寸。它取决于振动模式和元件的数量。

## ④ 标称中心频率

由4位字母数字表示。如果单位是赫兹 (Hz)。如果单位为“ kHz ”, 则由三位数字之后加大写字母“ K ”表示。

搜索抑制信号检测用CERAFIL®

(品名)	BF	U	LA	450K	C	-B0
	①	②	③	④	⑤	⑥

## ① 型号

型号	
BF	振荡子

## ② 振荡/元件个数

代号	振荡/元件个数
U	1个元件, 面积扩展模式

## ③ 结构/尺寸

代号	结构/尺寸
LA	引线标准型

## ④ 标称中心频率

代号	标称中心频率
450K	450kHz

## ⑤ 产品规格

代号	产品规格
P2A	标准型

□□A 表示标准型

## ⑥ 包装

代号	包装
-B0	散装
-R0	塑料带包装 (ø180mm)
-R1	塑料带包装 (ø330mm)
-A0	径向编带包装 H <sub>0</sub> =18mm
-M0	筒装

径向编带包装用于引线型, 而塑料编带包装用于片状型。对于非标准产品, “特殊规格 (序列号)”和“引线形状 (引线弯曲: B)”被加在⑤“产品规格”和⑥“包装”之间。

## ⑤ 产品规格

代号	产品规格
C□	频带宽

对于标准型号, □被省略。

## ⑥ 包装

代号	包装
-B0	散装

径向编带包装用于引线型, 而塑料编带包装用于片状型。对于非标准产品, “特殊规格 (序列号)”和“引线形状 (引线弯曲: B)”被加在⑤“产品规格”和⑥“包装规格代码”之间。

## 调频 (FM) 用CERAFIL®

(品名) SF E LA 10M7 FAA0 -B0  
           ①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥

## ① 型号

型号	
SF	陶瓷滤波器

## ② 振荡/元件个数

代号	振荡/元件个数
E	2个元件, 厚度扩展模式
T	3个元件, 厚度扩展模式
K	2个元件, 厚度扩展模式 (第2次谐波)
V	2个元件, 厚度扩展模式 (第3次泛音)

## ③ 结构/尺寸

代号	结构/尺寸
L□	引线型
C□	片状

□为“ A ”或后续代码,用于表示尺寸。

## ④ 标称中心频率

由4位字母数字表示。单位是赫兹 (MHz)。小数点由大写字母 “ M ” 表示。

## 调频 (FM) 用鉴频器

(品名) CD A LA 10M7 GA 001 -B0  
           ①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥      ⑦

## ① 型号

型号	
CD	鉴频器

## ② 振荡

代号	振荡
A	厚度扩展模式
S	厚度剪切模式

## ③ 结构/尺寸

代号	结构/尺寸
L□	引线型
C□	片状

□为“ A ”或后续代码,用于表示尺寸。

## ④ 标称中心频率

由4位字母数字表示。单位是赫兹 (MHz)。小数点由大写字母 “ M ” 表示。

## ⑤ 产品规格

代号	产品规格
FAA0	四位字母数字表示通带宽度, 中心频率允许偏差, 等级, 系列, 其它。

## ⑥ 包装

代号	包装
-B0	散装
-R0	塑料带包装, $\phi 180\text{mm}$
-R1	塑料带包装, $\phi 330\text{mm}$
-A0	1500只/径向编带包装 $H_0=18\text{mm}$
-A1	1000只/径向编带包装 $H_0=18\text{mm}$

径向编带包装用于引线型, 而塑料带包装用于片状型。对于非标准产品, 用于表示“特殊规格”的两位字母数字被加在⑤“产品规格”和⑥“包装”之间。

## ⑤ 产品规格

代号	产品规格
GA	2位字母数字表示型号, 中心频率允许偏差, 等级, 其它。

## ⑥ 集成电路 (IC)

代码	集成电路 (IC)
001	可用集成电路 (IC) 控制代码

## ⑦ 包装

代号	包装
-B0	散装
-A0	径向编带包装 $H_0=18\text{mm}$
-R0	塑料带包装, $\phi=180\text{mm}$
-R1	塑料带包装, $\phi=330\text{mm}$

径向编带包装用于引线型, 而塑料带包装用于片状型。对于非标准产品, 用于表示“特殊规格”的1位字母数字被加在⑥“可用集成电路 (IC)”和⑦“包装”之间。

## 电视机/录像机用CERAFIL®

(品名)	SF	S	RA	4M50	CF	00	-B0
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

## ① 型号

型号	
SF	陶瓷滤波器

## ② 振荡/元件数目

代号	振荡/元件数目
S	2元件, 厚度剪切模式
T	3元件, 厚度扩展模式

## ③ 结构/尺寸

代号	结构/尺寸
R□	引线型
K□	片状

□为“A”或后续代号, 用于表示尺寸。

## ④ 标称中心频率

由4位字母数字表示。单位是赫兹 (MHz)。小数点由大写字母“M”表示。

## ⑤ 产品规格代号 (1)

代号	产品规格代号 (1)
AF	标准频带型
BF	窄频带型
CF	标准频带型
DF	宽频带型
EF	超宽频带型

代码AF仅适用于SFT系列

## ⑥ 产品规格代码 (2)

代码	产品规格代码 (2)
00	标准型

## ⑦ 包装

代号	包装
-B0	散装
-A0	径向编带包装 H <sub>0</sub> =18mm
-R1	塑料带包装, φ=330mm

径向编带包装用于引线型, 而塑料带包装用于片状型。对于非标准产品, 用于表示“特殊规格”的两位字母数字被加在⑤“产品规格代码 (1)”和⑥“产品规格代码 (2)”之间。

## 电视机/录像机用鉴频器

(品名)	CD	S	RH	4M50	E	K	048	-A0
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

## ① 型号

型号	
CD	鉴频器

## ② 振荡

代号	振荡
S	厚度剪切模式

## ③ 结构/尺寸

代号	结构/尺寸
RH	标准型
RL	薄型

## ④ 标称中心频率

由4位字母数字表示。单位是赫兹 (MHz)。小数点由大写字母“M”表示。

## ⑤ 产品规格代号 (1)

代号	产品规格代号 (1)
C	3端
E	2端

## ⑥ 产品规格代号 (2)

代号	产品规格代号 (2)
K	规格

## ⑦ 集成电路 (IC)

代码	集成电路 (IC)
048	可用集成电路 (IC) 控制代码

## ⑧ 包装

代号	包装
-B0	散装
-A0	径向编带包装 H <sub>0</sub> =18mm

对于非标准产品, 用于表示“特殊规格”的1位字母数字被加在⑦“IC”和⑧“包装”之间。

## 陶瓷陷波器

(品名)	TP	S	RA	4M50	B	00	-B0
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

### ①型号

型号	
TP	陶瓷陷波器

### ②功能

代号	功能
S	单陷波器
T	三陷波器
W	双陷波器

### ③结构/尺寸

代号	结构/尺寸
R□	引线型
K□	片状

□为“A”或后续代码,用于表示尺寸。

### ④标称中心频率

由4位字母数字表示。单位是赫兹 (MHz)。小数点由大写字母“M”表示。

### ⑤产品规格代号 (1)

代号	产品规格代号 (1)
B	宽频带型
C	低静容量型

### ⑥产品规格代号 (2)

代号	产品规格代号 (2)
00	标准型

### ⑦包装

代号	包装
-B0	散装
-A0	径向编带包装 H <sub>0</sub> =18mm
-R1	塑料编带包装 φ=330mm

径向编带包装用于引线型,而塑料编带包装用于片状型。对于非标准产品,用于表示“特殊规格”的3位字母数字被加在⑥“产品规格代号 (2)”和⑦“包装”之间。

## BGS陷波器

(品名)	MK	T	GA	47M2	CAH	P	00	B05
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

### ①型号

型号	
MK	BGS

### ②功能

代号	功能
T	陷波器

### ③结构/尺寸

代号	结构/尺寸
GA	引线型

### ④标称中心频率

由4位字母数字表示。单位是赫兹 (MHz)。小数点由大写字母“M”表示。

### ⑤产品规格代号 (1)

代号	产品规格代号 (1)
AA	标准频带型
CA	窄频带型

### ⑤产品规格代号 (2)

代号	产品规格代号 (2)
H	高频侧面陷波器
L	低频侧面陷波器

### ⑥压电板材料

代号	压电板材料
P	由1个字母来表示

### ⑦特殊规格代码

代码	特殊规格代码
00	标准型

### ⑧包装

代号	包装
B05	散装
A03	径向编带包装 H <sub>0</sub> =18mm

## 电视机/录像机/数码广播用表面波滤波器

(品名) SA F JA 58M7 VBP Z 00 R02  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

## ① 型号

型号	
SA	表面波滤波器

## ② 功能

代号	功能
F	滤波器

## ③ 结构/尺寸

代号	结构/尺寸
G□	引线型
J□	有盖片状型
C□	片状型

□为“A”或后续代码,用于表示尺寸。

## ④ 标称中心频率

由4位字母数字表示。单位是赫兹 (MHz)。小数点由大写字母“M”表示。

## ⑤ 标准规格代号

代号	标准规格代号
VBP	由三位字母数字表示设计类型

## ⑥ 压电板材料

代号	压电板材料
Z	由一个字母表示

## ⑦ 特殊规格代码

代码	特殊规格代码
00	标准型

## ⑧ 包装

代号	包装
B03	散装
R01	1000只/塑料带包装 $\phi=330\text{mm}$
R03	3000只/塑料带包装 $\phi=330\text{mm}$
R10	500只/塑料带包装 $\phi=180\text{mm}$
A01	径向编带包装 $H_0=18\text{mm}$

径向编带包装用于引线型,而塑料带包装用于片状型。

## 电视机/录像机用复合型表面波滤波器

(品名) SA W GS 38M0 VCA Z 00 B03  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

## ① 型号

型号	
SA	表面波滤波器

## ② 功能

代号	功能
W	双滤波器

## ③ 结构/尺寸

代号	结构/尺寸
GS	引线型
KE	片状型

## ④ 标称中心频率

由4位字母数字表示。单位是赫兹 (MHz)。小数点由大写字母“M”表示。

## ⑤ 标准规格代号

代号	标准规格代号
VCA	三位字母数字表示设计类型

## ⑥ 压电板材料

代号	压电板材料
Z	由一个字母表示

## ⑦ 特殊规格代码

代码	特殊规格代码
00	标准型

## ⑧ 包装

代号	包装
B03	散装
A02	径向编带包装 $H_0=18\text{mm}$
R02	塑料带包装 $\phi=330\text{mm}$

径向编带包装用于引线型,而塑料带包装用于片状型。

BGS滤波器

(品名)	MK	F	GA	25M0	HA0	P	00	B05
	1	2	3	4	5	6	7	8

① 型号

型号	
MK	BGS

② 功能

代号	功能
F	滤波器

③ 结构/尺寸

代号	结构/尺寸
G□	引线型

□为“A”或后续代号, 用于表示尺寸。

④ 标称中心频率

由4位字母数字表示。单位是赫兹 (MHz)。小数点由大写字母“M”表示。

⑤ 产品规格

代号	产品规格
HA0	由三位字母数字表示设计类型

⑥ 压电板材料

代号	压电板材料
P	由一个字母表示

⑦ 特殊规格代码

代码	特殊规格代码
00	标准

⑧ 包装

代号	包装
B05	散装
A03	径向编带包装 H <sub>0</sub> =18mm

⚠ 注意事项 • 本产品目录所记载的产品规格，因篇幅的限制，只提供了主要产品资料。在您订购前，必须确认规格表内容，或者互换协商定案图。  
 尤其，有些产品请务必阅读其品级，或⚠ 注意事项 (保管、使用环境、品级上的注意事项、装配时的注意事项、使用时的注意事项)，否则有可能出现冒烟、起火等情况。  
 • 产品检索引擎 (<http://search.murata.co.jp/>) 或产品目录数据库 (<http://www.murata.com/catalog/>) 上登载有详细规格，因此，在索取规格表，或互换协商定案图之前可阅览其详细规格。