

● 品名表示法

陶瓷振荡子CERALOCK® (MHz)

(品名)	CS	T	CV	16M0	X53	***	-R0
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

① 型号

型号	
CS	陶瓷振荡子

② 频率/静电容量

代号	频率/静电容量
A	MHz 电容器无内藏式
T	MHz 电容器内藏式

③ 结构/尺寸

代号	结构/尺寸
LA	引线型
LS	圆形引线型
CC	有盖片状型
CR/CE/CG	小盖片状型
CV	多层片状型
CW	小型多层片状型

④ 标称中心频率

由4位字母数字表示。单位是赫兹 (Hz)。小数点由大写字母“M”表示。

陶瓷振荡子CERALOCK® (kHz)

(品名)	CS	B	FB	1M00	J58	***	-R1
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

① 型号

型号	
CS	陶瓷振荡子

② 频率/静电容量

代号	频率/静电容量
B	kHz 电容器无内藏式

③ 结构/尺寸

代号	结构/尺寸
LA	二引出引线型
FB	片状型

④ 标称中心频率

由4位字母数字表示。单位是赫兹 (Hz)。3位数字后的大写字母“K”表示单位“kHz”。

⑤ 设计

代号	设计
G□□	厚度剪切模式
T/V□□	厚度扩展模式
X□□	厚度扩展模式(第三个泛音)

□□表示初始频率允许偏差和负载容量。

⑥ 特殊规格

代码	特殊规格
***	三位字母数字表示“特殊规格”

对于标准产品省略⑥特殊规格，而采用⑦中的包装代号。

⑦ 包装

代号	包装
-B0	散装
-A0	径向编带包装 H ₀ =18mm
-A1	径向编带包装 H ₀ =16mm
-R0	塑料带包装 φ=180mm
-R1	塑料带包装 φ=330mm

径向编带包装使用于引线型，而塑料带包装适用于片状型。

⑤ 设计

代号	设计
E□□	面积扩展模式
J□□	面积扩展模式(闭合型)

□□表示初始频率允许偏差和负载容量

⑥ 特殊规格

代码	特殊规格
***	三位字母数字表示“特殊规格”

对于标准产品省略⑥特殊规格，而采用⑦中的包装代号。

⑦ 包装

代号	包装
-B0	散装
-R1	塑料带包装 φ=330mm

表面波振荡子

(品名) SA R CC 433M92 B X M 0 R05
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

①型号

型号	
SA	表面波

②功能

代号	功能
R	振荡子

③结构/尺寸

代号	结构/尺寸
CC	包装 (SC33包装)

④谐振频率

由6位字母数字表示。单位是赫兹 (Hz)。小数点由大写字母“M”表示。

⑤设计

代号	设计
B	1个端口

⑥板基

代号	板基
X	晶体

⑦谐振频率允许偏差

代号	谐振频率允许偏差
L	±50kHz
M	±75kHz
P	±100kHz

⑧定制代码

由一位数字表示

⑨包装

代号	包装
R12	2000只/盘径φ178mm
R05	5000只/盘径φ330mm

BGS振荡子

(品名) MK R KA 81M0 AB0 P 00 R11
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

①型号

型号	
MK	BGS

②功能

代号	功能
R	振荡子

③结构/尺寸

代号	结构/尺寸
KA	片状型
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 (Hz)。小数点由大写字母“M”表示。

⑤标准规格代码

代号	标准规格代码
AB0	由三位字母数字表示产品规格。

⑥压电板

代号	压电板
P	由一个字母表示压电基片材料

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
R11	塑料带包装 φ=180mm
B05	散装

塑料带包装仅用于片状型。

△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浏览其详细规格。