

● 品名表示法

片状铁氧体磁珠



① 型号

型号	
BL	片状铁氧体磁珠

② 类型

代号	类型
A	排列型
M	多层型

③ 尺寸(长×宽)

代号	尺寸(长×宽)	EIA代码
03	0.6×0.3mm	0201
15	1.0×0.5mm	0402
18	1.6×0.8mm	0603
2A	2.0×1.0mm	0804
21	2.0×1.25mm	0805
31	3.2×1.6mm	1206
41	4.5×1.6mm	1806

④ 特性/应用

代号 *1	特性/应用	系列
AF	一般电路用	BLM31/BLM41
AG		BLM03/BLM15/BLM18/BLM21/BLM31/BLA2A/BLA31
AJ		BLM21/BLM31
AH		BLM21
BA	高速信号线用	BLM18
BB		BLM15/BLM18/BLM21/BLA2A
BD		BLM15/BLM18/BLM21/BLA31
BE		BLM31
PF		BLM41
PG	电源用	BLM18/BLM21/BLM31/BLM41
RK	数字接口用	BLM18/BLM21
HG	GHz频带一般电路用	BLM18
EG	GHz频带一般电路用 (低直流电阻值)	
HB	GHz频带高速信号线用	BLM18
HD		
HK	GHz频带数字接口用	BLM18
GG	高GHz频带一般电路用	BLM18

*1 频率特性根据各代码不同而不同。

⑤ 包装

代号	包装	系列
K	塑料编带包装 (盘径φ330mm)	BLM31/BLM41/BLM21 *1
L	塑料编带包装 (盘径φ180mm)	
B	散装	所有系列
J	纸编带包装 (盘径φ330mm)	BLM15/BLM18/BLM21*2 /BLA31
D	纸编带包装 (盘径φ180mm)	BLM03/BLM15/BLM18/BLM21*2 /BLA2A/BLA31
C	散装盒	BLM15/BLM18

*1 只对于BLM21BD222SN1/BLM21BD272SN1

*2 不包括BLM21BD222SN1/BLM21BD272SN1

⑥ 电阻值

由三位数字表示。单位是欧姆(Ω)。第一位和第二位数字是有效数字,第三位数字表示跟在前两位数字后的零的个数。

⑦ 性能

由一位大写字母表示。

例如)

代号	性能
S	镀锌

⑧ 特征

代号	特征
N	标准型

⑨ 电路数目

代码	电路数目
1	1 个电路
4	4 个电路

片状EMIFIL®电容器型

(品名)

NF	M	3D	CC	102	R	1H	3	L
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

① 型号

型号	
NF	片状EMIFIL®电容器型

② 结构

代号	结构
M	电容器型

③ 尺寸(长×宽)

代号	尺寸(长×宽)	EIA代码
18	1.6×0.8mm	0603
21	2.0×1.25mm	0805
3D	3.2×1.25mm	1206
41	4.5×1.6mm	1806

④ 特征

代号	特征
CC	信号线用电容器型
PC	大电流用电容器型

⑤ 静电容量

由三位数字表示。单位是皮法 (pF)。第一位和第二位数字是有效数字，第三位数字表示跟在前两位数字之后的零的个数。

⑨ 包装

代号	包装	系列
L	塑料带包装 (盘径φ180mm)	NFM3D/NFM41
B	散装	所有系列
D	纸带包装 (盘径φ180mm)	NFM18/NFM21

⑥ 特性

代号	静电容量变化范围
B	±10%
F	+30/-80%
R	±15%
U	-750 ±120ppm/°C
S	+350 to -1000ppm/°C

⑦ 额定电压

代号	额定电压
0J	6.3V
1A	10V
1C	16V
1E	25V
1H	50V
2A	100V

⑧ 电极/其它

代码	电极
3	镀锌

△ 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。

电容排型片状EMIFIL®

(品名)

NF	A	31	CC	101	S	1E	4	B
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

① 型号

型号	
NF	片状EMI滤波器电容器型

② 结构

代号	结构
A	排列型

③ 尺寸(长×宽)

代码	尺寸(长×宽)
31	3.2×1.6mm

④ 特征

代号	特征
CC	信号线用电容器型

⑤ 静电容量

由三位数字表示。单位是皮法(pF)。第一位和第二位数字是有效数字,第三位数字表示跟在前两位数字之后的零的个数。

⑥ 特性

代号	静电容量变化范围
R	±15%
S	+350 to -1000ppm/°C

⑦ 额定电压

代号	额定电压
1C	16V
1E	25V

⑧ 电路数目

代码	电路数目
4	4个电路

⑨ 包装

代号	包装
B	散装
D	纸编带包装(盘径φ180mm)

片状EMIFIL®LC复合型

(品名)

NF	W	31	SP	206	X	1E	4	L
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

①型号

型号	
NF	片状EMIFIL®LC复合型

②结构

代号	结构
L	多层, LC复合型
W	绕线, LC复合型
E	块状, LC复合型

③尺寸(长×宽)

代码	尺寸(长×宽)	EIA代码
18	1.6×0.8mm	0603
21	2.0×1.25mm	0805
31	3.2×1.6mm	1206
61	6.8×1.6mm	2606

④特征

代号	特征
SP	信号线用π形电路
ST	信号线用T形电路
PT	大电流用T形电路
HT	大功率用T形电路

⑤截止频率(NFL/NFW系列)

由三位数字表示。单位是赫兹(Hz)。第一位和第二位数字是有效数字,第三位数字表示跟在前两位数字之后的零的个数。

⑥静电容量(NFE系列)

由三位数字表示。单位是皮法(pF)。第一位和第二位数字是有效数字,第三位数字表示跟在前两位数字之后的零的个数。

⑨包装

代号	包装	系列名
K	塑料带包装(盘径φ330mm)	NFW31/NFE
L	塑料带包装(盘径φ180mm)	NFW31/NFE
B	散装	NFL18/NFL21/NFE
D	纸带包装(盘径φ180mm)	NFL18/NFL21

⑥特性(NFL/NFW系列)

代号	特性
X	截止频率

⑥特性(NFE系列)

代号	静电容量变化范围
B	±10%
C	±20%, ±22%
D	+20/-30%, +22/-33%
E	+20/-55%, +22/-56%
F	+30/-80%, +22/-82%
R	±15%
U	-750 ±120ppm/ °C
Z	其它

⑦额定电压

代号	额定电压
1A	10V
1C	16V
1E	25V
1H	50V
2A	100V

⑧电极

由一位数字表示

例如)

代码	电极	系列
3	镀锌	NFL
4	焊锡蜡	NFW
9	其它	NFE

△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。

片状EMIFIL®RC复合型

(品名)

NF	R	21	GD	470	470	2	L
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

①型号

型号	
NF	EMIFIL®

②结构

代号	结构
R	阻容复合型

③尺寸(长×宽)

代号	尺寸(长×宽)	EIA代码
21	2.0×1.25mm	0805

④特征

代号	特征
GD	信号线阻容复合型

⑤静电容量

由三位数字表示。单位是皮法(pF)。第一位和第二位数字是有效数字，第三位数字表示跟在前两位数字之后的零的个数。

⑥电阻值

由三位数字表示。单位是欧姆(Ω)。第一位和第二位数字是有效数字，第三位数字表示跟在前两位数字之后的零的个数。

⑦电极/其它

代码	电极
2	镀锌

⑧包装

代号	包装
L	塑料编带包装(盘径φ180mm)
B	散装

片状EMIFIL®RC复合排列型

(品名)

NF	A	31	GD	100	101	4	D
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

①型号

型号	
NF	EMIFIL®

②结构

代号	结构
A	排列型

③尺寸(长×宽)

代号	尺寸(长×宽)
31	3.2×1.6mm

④特征

代号	特征
GD	信号线阻容复合排列型

⑤静电容量

由三位数字表示。单位是皮法(pF)。第一位和第二位数字是有效数字，第三位数字表示跟在前两位数字之后的零的个数。如果有十进制小数点，由大写字母“R”来表示。在这种情况下，所有的数字都是有效数字。

⑥电阻值

由三位数字表示。单位是欧姆(Ω)。第一位和第二位数字是有效数字，第三位数字表示跟在前两位数字之后的零的个数。如果有十进制小数点，由大写字母“R”来表示。在这种情况下，所有的数字都是有效数字。

⑦电路数目

代码	电路数目
4	4个电路

⑧包装

代号	包装
B	散装
D	纸带包装(盘径φ180mm)

△注意事项 • 本产品目录所记载的产品规格，因受篇幅的限制，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。

片状共模扼流线圈

(品名)

DL	W	21	S	N	371	S	Q	2	L
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

① 型号

型号	片状共模扼流线圈
DL	

② 结构

代号	结构
W	绕线型
M	多层型
P	薄膜型

③ 尺寸(长×宽)

代号	尺寸(长×宽)	EIA代码
11	1.25×1.0mm	0504
21	2.0×1.2mm	0805
31	3.2×1.6mm	1206
2H	2.5×2.0mm	1008
5A	5.0×3.6mm	2014
5B	5.0×5.0mm	2020

④ 类型

代号	类型
S	电磁屏蔽单电路型
D	电磁屏蔽双电路型
H	开放式磁性单电路型
G	磁性单块型(分段绕线)

⑩ 包装

代号	包装	系列
K	塑料编带包装(盘径φ330mm)	DLW5AH/DLW5BS
L	塑料编带包装(盘径φ180mm)	所有系列
B	散装	所有系列

⑤ 类别

代号	类别
N	标准型

⑥ 阻抗

100MHz的典型阻抗由三位数字表示。单位是欧姆(Ω)。第一位和第二位数字是有效数字，第三位数字表示跟在前两个数字之后的零的个数。

⑦ 电路

代号	电路	系列
S	标准型号	除外 DLP31D
M		DLP31D

⑧ 特征

代号	特征
L	由一个字母表示
Q	
Z	

⑨ 信号线数目

代码	信号线数目
2	2线
3	3线
4	4线

△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。

铁氧体磁珠

(品名)

BL	02	RN	2	R1	M	2	B
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

①型号

型号	铁氧体磁珠
BL	

②系列

代码	系列
01	磁珠 ϕ 3.6
02	磁珠 ϕ 3.4
03	磁珠 ϕ 2.3 最大值

③磁珠芯材料

代号	磁珠芯材料
RN	标准型

④磁珠芯数目

代码	磁珠芯数目
1	1
2	2

⑤引线类型

代号	引线类型
A1	轴向垂直型
A2	轴向弯曲型
R1	径向垂直型
R2	径向垂直和波浪形引线型
R3	径向弯曲型

⑧包装

代号	包装	系列
A	折叠盒装	BL01/BL02/BL03
B	散装	所有系列
J	纸编带包装 (ϕ 320mm)	BL01

⑥引线长度, 间隔

代号	引线长度, 间隔	系列
A	散装, 轴向型, 3.7mm	BL01
D	散装, 轴向型, 45.0mm	
E	编带包装, 轴向型, 26.0mm	
F	编带包装, 轴向型, 52.0mm	
J	散装, 径向型, 5.0mm	BL02/BL03
M	散装, 径向型, 10.0mm	
N	编带包装, 径向型, 16.5mm	
P	编带包装, 径向型, 18.5mm	
Q	编带包装, 径向型, 20.0mm	

⑦引线直径

代码	引线直径
1	ϕ 0.60mm
2	ϕ 0.65mm

引线型EMIFIL®



①型号

型号	
DS	三引出电容器

②结构

代号	结构
N	无铁氧体磁珠型
S	内藏式铁氧体磁珠型
T	附铁氧体磁珠型

③样式

代码	样式
6	直径8.0mm型
9	直径9.5mm型

④类别

代号	类别
N	一般电路用
H	大功率用

⑧引线类型/⑨包装

代号	引线类型	引线长度* (in mm)	包装	系列	
Q55B	直型	25.0 min.	散装	所有系列	
Q50B		4.0±0.5		DST9N/H	
Q52B		6.0±1.0		DST9N	
Q54B		4.0±0.5		DSN6/9, DSS6/9	
Q56B		6.0±1.0		DSS6N	
T41B	内弯型	4.0±0.5	纸带包装 (ø320mm)	DSS9N/H, DST9N	
T51B		25.0 min.		DSS9N/H	
Q91J	直型	20.0±1.0		折叠盒装	DS□6, DSN9N/H
Q92J		16.5±1.0			除DSS9N/H的所有系列
Q93J		18.5±1.0			
Q91A		20.0±1.0			
Q92A		16.5±1.0			
Q93A	18.5±1.0			DSS6N	
U21A	内弯型	16.5±1.0			
U31A		18.5±1.0			

*参考点和底板之间的引线距离，散装除外。

⑤温度特性

代号	静电容量变化范围
B3	±10%(温度范围：-25 到+85)
C5	±22%(温度范围：-25 到+85)
D3	+20/-30%(温度范围：-25 到+85)
E3	+20/-55%(温度范围：-25 到+85)
E5	+22/-56%(温度范围：-25 到+85)
F3	+30/-80%(温度范围：-25 到+85)
Z8	+30/-85%(温度范围：-10 到+60)

⑥额定电压

代号	额定电压
1C	16V
1H	50V
2A	100V
2E	250V

⑦静电容量

由三位数字表示。单位是皮法 (pF)。第一位和第二位数字是有效数字，第三位数字表示跟在前两位数字之后的零的个数。

引线型共模扼流线圈

(品名)

PL	T	09	H	N	200	3R0	P	1	B
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

①型号

型号	
PL	共模扼流线圈

②类型

代号	类型
T	直流型

③应用

代号	应用
09	直流电路用高频型

④结构

代号	结构
H	磁芯水平型

⑤特征

代号	特征
N	一般电路用

⑩包装

代号	包装	系列
B	散装	所有系列

⑥电感值

由三位数字表示。单位是微亨(μH)。第一位和第二位数字是有效数字，第三位数字表示跟在前两位数字之后的零的个数。如果有十进制小数点，由大写字母“R”来表示。在这种情况下，所有的数字都是有效数字。如果电感值小于0.1μH，电感值由两位数字的组合和大写字母“N”表示，电感值单位是纳亨(nH)。大写字母“N”表示单位为(nH)，同时含有一个小数点。在这种情况下，所有的数字都是有效数字。

⑦额定电流

由三位数字表示。单位是安培(A)。如果有十进制小数点，由大写字母“R”来表示。在这种情况下，所有的数字都是有效数字。

⑧绕线模式

代号	绕线模式
P	列式绕线型

⑨引线尺寸

代号	引线尺寸
1	5mm

片状EMIGUARD® (附可变电阻器功能EMIFIL®)

(品名)

VF	M	41	R	N	222	N	1C	L
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

①型号

型号	
VF	片状 EMIGUARD®

②结构

代号	结构
M	多层型

③尺寸(长×宽)

代码	尺寸(长×宽)	EIA代码
41	4.5×1.6mm	1806

④外部电极

代号	外部电极
R	标准型

⑤类别

代号	类别
N	标准型

⑥静电容量

由三位数字表示。单位是皮法(pF)。第一位和第二位数字是有效数字,第三位数字表示跟在前两位数字之后的零的个数。

⑦静电容量允许偏差

代号	静电容量允许偏差
N	±30%

⑧额定电压

代号	额定电压
1C	16V

⑨包装

代号	包装
L	塑料编带包装(盘径φ180)
B	散装

△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。

引线型EMIGUARD® (附可变电阻器功能EMIFIL®)

(品名)

VF	S	6	V	D8	1E	221	T51	B
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

①型号

型号	特征
VF	引线型 (EMIGUARD®)

②结构

代号	结构
S	内藏式铁氧体磁珠型
R	附电阻器

③样式

代号	样式
3	尺寸由一位数字来表示
6	
9	

④特征

代号	特征
V	附可变电阻器功能

⑤温度特性

代号	静电容量变化范围
D8	+20/-30% (温度范围: -40 到+105)
D3	+20/-30% (温度范围: -25 到+85)

⑥额定电压

代号	额定电压
1E	25V
1B	12V

⑦静电容量

由三位数字表示。单位是皮法 (pF)。第一位和第二位数字是有效数字，第三位数字表示跟在前两位数字之后的零的个数。

⑧引线类型/⑨包装

代号	引线类型	引线长度*	包装	系列
T51B	内弯	25.0mm min.	散装	VFR3/VFS6
U31A		18.5+/-1.0mm	折叠盒装	
Q55B	直型	25.0mm min.	散装	VFS9
Q91J		20.0+/-1.0mm	纸带包装 (φ320mm)	
Q92J		16.5+/-1.0mm		
Q93J		18.5+/-1.0mm		

*参考点和底板之间的引线距离，散装除外。

交流电路滤波器

(品名)

PL	A	10	A	S	152	2R0	R	2	B
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

①型号

型号	
PL	共模扼流线圈

②类型

代号	类型
A	交流标准型
H	交流高频型
Y	交流混合扼流线圈

③应用

代码	应用
10	交流线用

④结构

代号	结构
A	磁芯垂直型

⑤特征

代号	特征
S	安全认证
N	一般电路用

⑩包装

代号	包装	系列
B	散装	所有系列
M	筒装	

⑥电感值

由三位数字表示。单位是微亨(μH)。第一位和第二位数字是有效数字，第三位数字表示跟在前两位数字之后的零的个数。如果有十进制小数点，由大写字母“R”来表示。在这种情况下，所有的数字都是有效数字。如果电感值小于0.1μH，电感值由两位数字的组合和大写字母“N”表示，电感值单位是纳亨(nH)。大写字母“N”表示单位为(nH)，同时含有一个小数点。在这种情况下，所有的数字都是有效数字。

⑦额定电流

由三位数字表示。单位是安培(A)。如果有十进制小数点，由大写字母“R”来表示。在这种情况下，所有的数字都是有效数字。

⑧绕线模式

代号	绕线模式
D	分段绕线型
R	标准型
P	列式绕线型

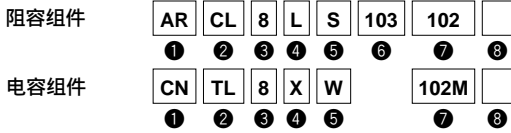
⑨引线尺寸

代码	引线尺寸
2	3.5mm

△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。

阻容 (RC) /电容 (C) 组件

(品名)



① 型号

型号	
AR	阻容 (RC) 组件
CN	电容 (C) 组件

② 系列

代号	系列
C	标准型 (高: 7.6mm 最大值)
CL	标准薄型 (高: 5.5mm 最大值)
TL	标准薄型 (高: 5.5mm 最大值)

③ 端子数目

由一位或两位数字表示

④ 电路类型

由一个字母表示

⑤ 端子间距

代号	端子间距	
无	AR 系列	英寸间距
W	CNTL 系列	英寸间距
S	窄间距	

⑥ 电阻值和允许偏差 (阻容组件)

由三位数字表示

例如)	代码	电阻值和允许偏差
	103	1000Ω±5%

有关其它的允许偏差, 请与我们联系。

⑦ 静电容量和允许偏差

阻容组件: 由三位数字表示

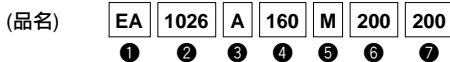
电容组件: 由三位数字和一个字母表示

例如)	代号	静电容量和允许偏差	
	102	阻容组件	1000pF
	102M	电容组件	1000pF, M: ±20%

关于阻容组件的允许偏差

⑧ 其它规格

微波吸收薄膜



① 型号

型号	
EA	微波吸收薄膜

② 板材类型

代码	板材类型
10□□	铁羟型
2070	金属片状粉 (非卤素型)
2100	金属片状粉 (UL认证型)

③ 粘带类型

代号	粘带类型
A	标准带型
B	薄粘带型
L	无带型
U	UL认证型

④ 板材厚度

由三位数字表示, 包括在第二位的小数点, 单位为mm

例如)	代码	板材厚度
	020	0.20mm

⑤ 尺寸单位

由一个大写字母表示尺寸单位 (⑥) 以及尺寸长度 (⑦)。

代号	尺寸单位
M	以mm表示 (标准)
C	以cm表示 (标准)

标准形状是矩形

有关其它的形状情况, 请与我们联系。

⑥ 尺寸 (长度)

由三位数字表示, 包括第一个小数点的位置。

⑦ 尺寸 (宽度)

由三位数字表示, 包括第一个小数点的位置。

例如)	代号	尺寸 (长 × 宽)
	M300150	30.0 × 15.0 mm
	C150100	15.0 × 10.0 cm

△注意事项 • 本产品目录所记载的产品规格, 因受篇幅的限制, 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。
• 产品搜索引擎 (<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。

铁氧体磁芯

(品名)

FS	RB	12	1	060	RT	B0	0	T
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

①型号

型号	材料
FS	铁氧体

②系列

代号	系列
RH	磁珠芯
RB	磁环芯
RC	扁平电缆用
MA	多孔磁芯
SA	平面磁芯

③尺寸

代号	尺寸
12	约12mm
05	约5mm

④外形尺寸补充代码

代码	外形尺寸补充代码
0	在内径相同的情况下，加上序列号。

⑤长度

代号	长度
120	12.0mm
050	5.0mm
A50	1.50mm
B50	2.50mm
Z50	0.50mm
Z55	0.55mm

由三位数字或者两位数字与一个字母的组合来表示。
A到J (除外) 代表1到9。Z表示0。

⑥材料

代号	材料
RN	镍-锌 $\mu=550$
RT	镍-锌 $\mu=1600$
RX	镍-锌 $\mu=750$

⑦处理

代号	处理
00	标准型
B0	研磨型
F0	分离型

⑧特殊规格代码

代码	特殊规格代码
0	标准型

⑨包装

代号	包装
B	散装
T	盘装

△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。