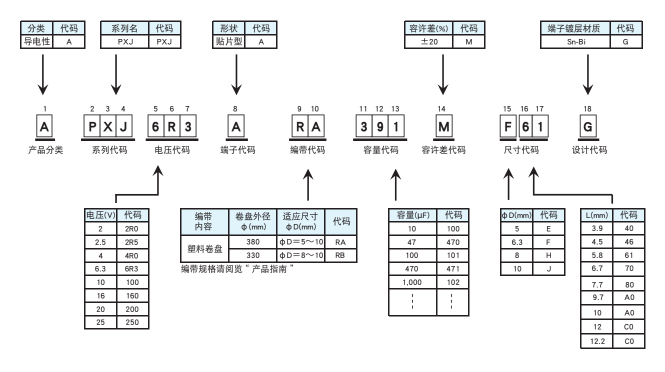


产品型号的表示方法 (贴片型)

(例: PXJ系列 6.3V390μF φ6.3×5.8L)



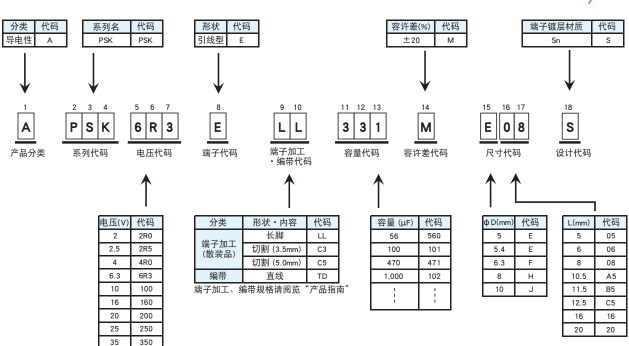


※本表中没有的数值请参看"产品型号代码附表"。

产品型号的表示方法 (引线型)

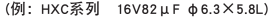
(例: PSK系列 6.3V330μF φ5×8L 散装长脚品)



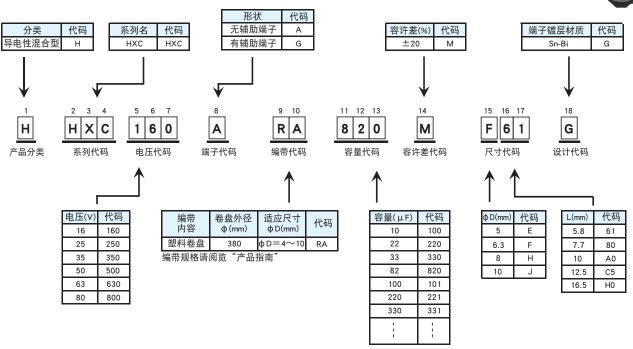




产品型号的表示方法 (贴片型)





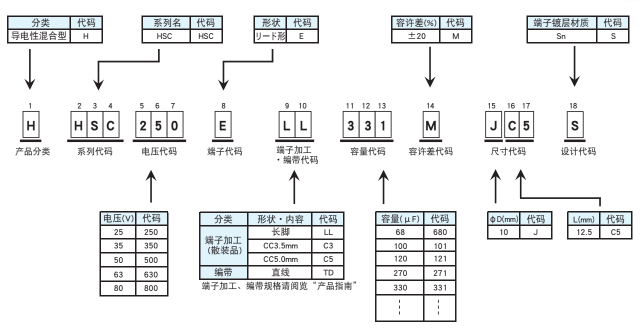


※本表中没有的数值请参看"产品型号代码附表"。

产品型号的表示方法 (引线型)

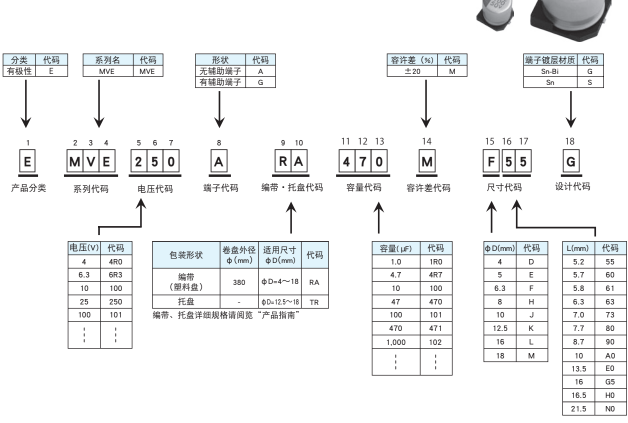
(例: HSC系列 25V330μF φ10×12.5L 散装长脚品)





产品型号的表示方法 (贴片型)

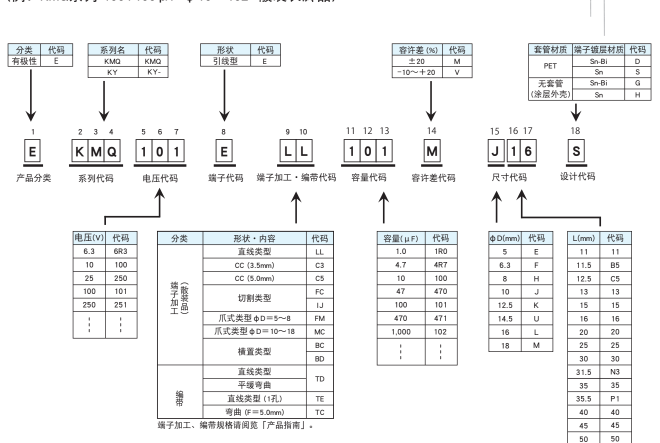
(例: MVE 系列 25V 47μF φ6.3×5.2L)



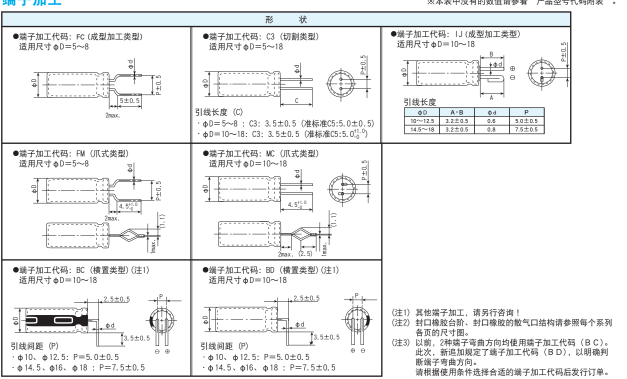
CHEMI-CON

产品型号的表示方法 (引线型)

(例: KMQ系列 100V100μF φ 10×16L 散装长脚品)



端子加工



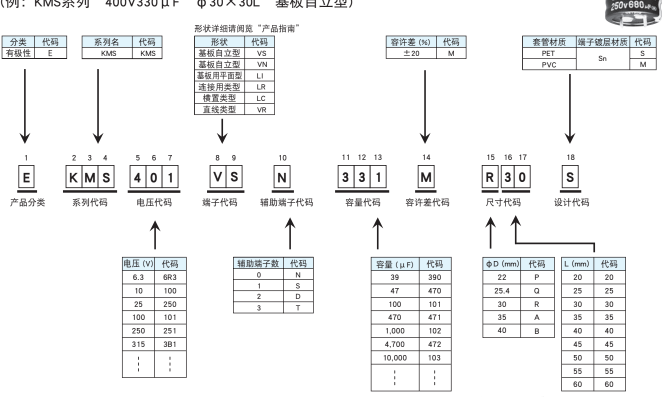
250v680 HF

250v 680 F

CHEMI-CON

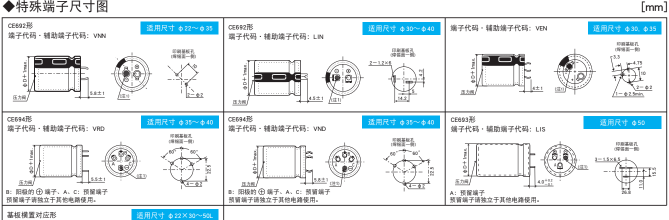
产品型号的表示方法(基板自立型)

(例: KMS系列 400V330μF φ30×30L 基板自立型)



※本表中没有的数值请参看"产品型号代码附表"。

◆特殊端子尺寸图



(注1) 负极端子的铆钉部网眼刻印。

压力阀/

端子代码·辅助端子代码: LCN

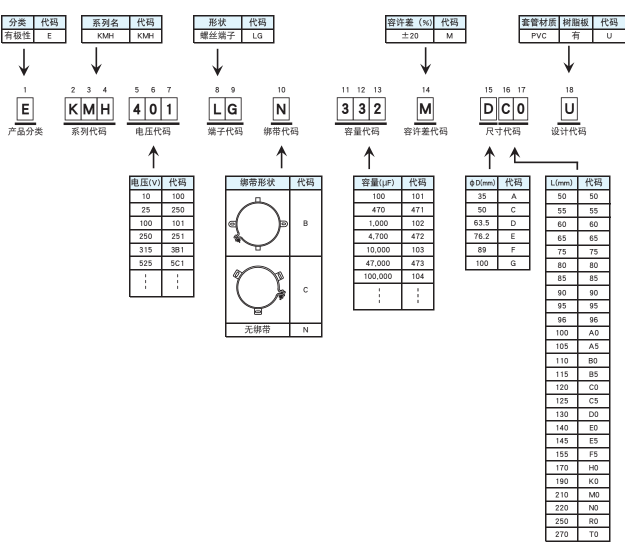
阴极标示带

1.5±0.1

产品型号的表示方法 (螺丝端子型)

(例: KMH 系列 400V 3,300 μF φ63.5×120L 无带)





[※]本表中没有的数值请参看"产品型号代码附表"。



产品型号体系

●在新的产品型号导入之际

我们已经将过去的产品符号体系变更为新的体系。

进一步将环境对应品设定为标准规格。

请用户多多给予理解。

●产品型号体系

1 —	2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18
	代码	详细内容	※ 第 2 ~ 18 位请参照各形状的「产品型号的表示方法」。
	A	导电性高分子固体铝电解电容器(有极性)	
	Н	导电性高分子混合型铝电解电容器(有极性)	
	E	非固体铝电解电容器(有极性)	
	K	陶瓷电容器	
	F	薄膜电容器	
	D	双电层电容器	
	T	压敏电阻	
	L	非晶形的相关商品	

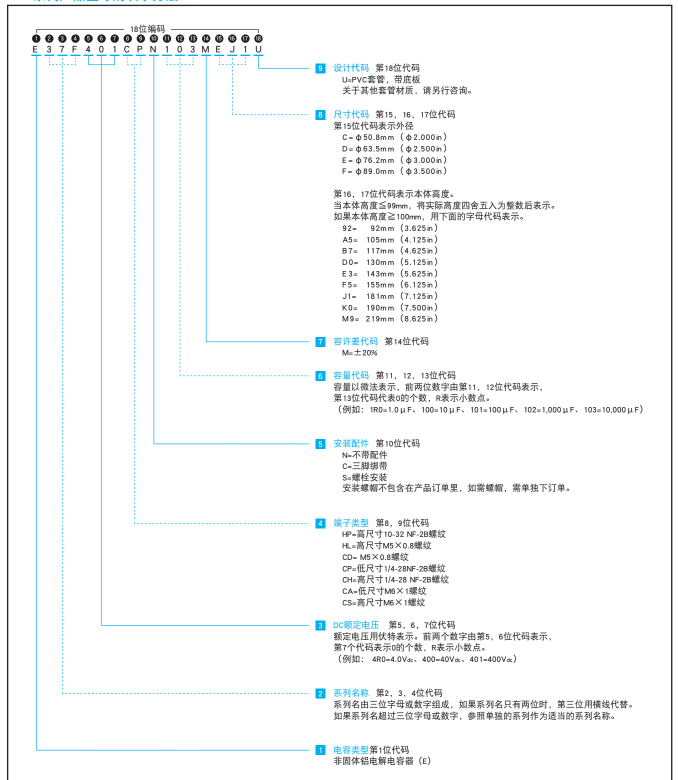
●产品型号举例

产品形状	新产品型号举例	过去产品的符号举例(请参考)
贴片型	EMVE160ADA100MD55G	MVE16VC10MD55E0
引线型	EKMQ6R3ETC102MHB5D	TC04RKMQ6.3VB1000MF50E0
基板自立型	EKMQ201VSN471MP30S	KMQ200VSSN470M22BE0
螺丝端子型	ERWE551LGC821MCD0U	RWE550LGSN820MCC13EA



U37F_x

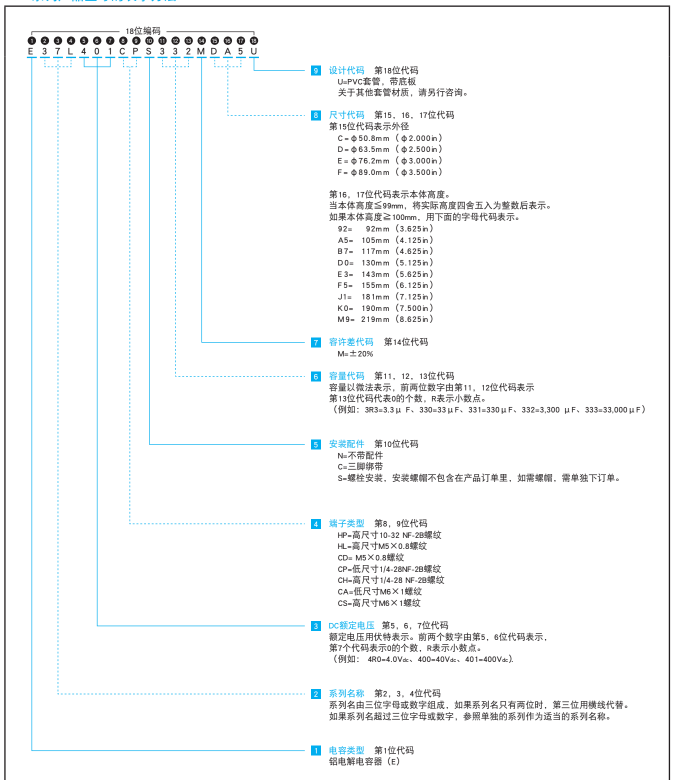
U37F系列产品型号的表示方法





U37L

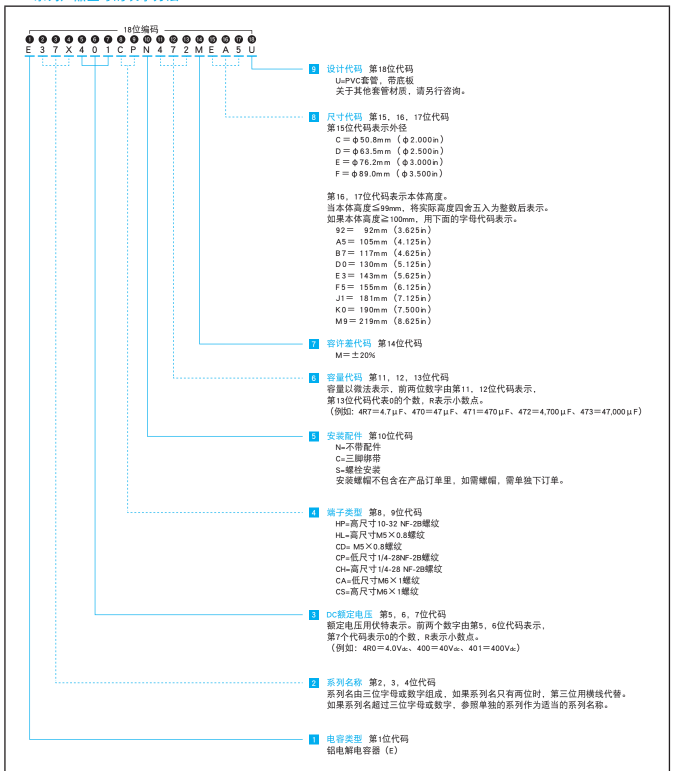
U37L系列产品型号的表示方法





U37X_{系列}

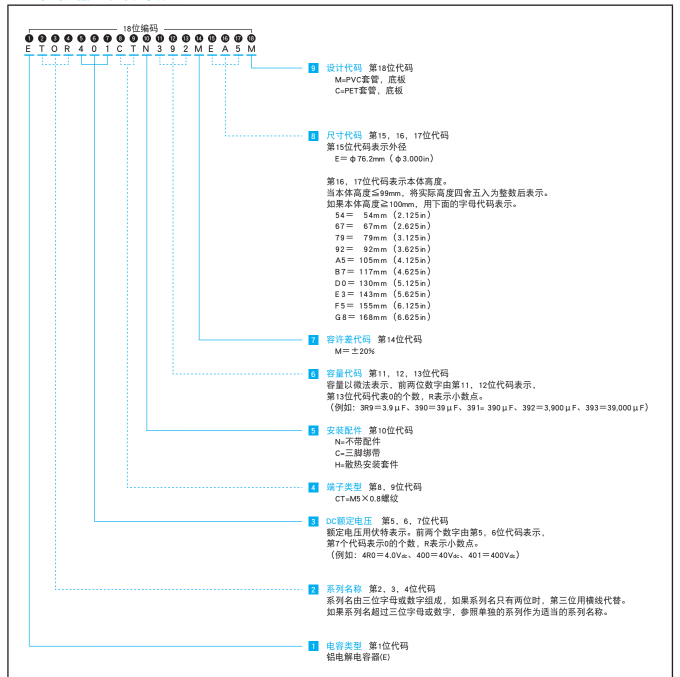
U37X系列产品型号的表示方法





UTOR_{系列}

UTOR系列产品型号的表示方法





产品型号代码附表

◆容量代码表

※表的阅览方法

	第1位
第2位	容量值(µF)

容量数值

第2位		第1位												
第4世	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
0	10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0					
Α	10.5	20.5	30.5	40.5	50.5	60.5	70.5	80.5	90.5					
1	11.0	21.0	31.0	41.0	51.0	61.0	71.0	81.0	91.0					
В	11.5	21.5	31.5	41.5	51.5	61.5	71.5	81.5	91.5					
2	12.0	22.0	32.0	42.0	52.0	62.0	72.0	82.0	92.0					
С	12.5	22.5	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	82.5	92.5					
3	13.0	23.0	33.0	43.0	53.0	63.0	73.0	83.0	93.0					
D	13.5	23.5	33.5	43.5	53.5	63.5	73.5	83.5	93.5					
4	14.0	24.0	34.0	44.0	54.0	64.0	74.0	84.0	94.0					
Е	14.5	24.5	34.5	44.5	54.5	64.5	74.5	84.5	94.5					
5	15.0	25.0	35.0	45.0	55.0	65.0	75.0	85.0	95.0					
F	15.5	25.5	35.5	45.5	55.5	65.5	75.5	85.5	95.5					
6	16.0	26.0	36.0	46.0	56.0	66.0	76.0	86.0	96.0					
G	16.5	26.5	36.5	46.5	56.5	66.5	76.5	86.5	96.5					
7	17.0	27.0	37.0	47.0	57.0	67.0	77.0	87.0	97.0					
Н	17.5	27.5	37.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	97.5					
8	18.0	28.0	38.0	48.0	58.0	68.0	78.0	88.0	98.0					
J	18.5	28.5	38.5	48.5	58.5	68.5	78.5	88.5	98.5					
9	19.0	29.0	39.0	49.0	59.0	69.0	79.0	89.0	99.0					
K	19.5	29.5	39.5	49.5	59.5	69.5	79.5	89.5	99.5					

< 10 µ F时,用R表示小数点位置。 ≥ 10 µ F时,最前2位数值+1位指数

尾数整理时,将1位小数点按照2舍3入7舍8入整理为0.5个单位。

(转换举例)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	具並の位制店	2舍3入	产品	릶型号(弋码
实际容量	最前2位数值	7舍8入	11位	12位	13位
10.0μF →	10.0 →	10.0 →	1	0	0
10.1μF →	10.1 →	10.0 →	1	0	0
10.2μF →	10.2 →	10.0 →	1	0	0
10.3μF →	10.3 →	10.5 →	1	Α	0
10.4μF →	10.4 →	10.5 →	1	Α	0
10.5μF →	10.5 →	10.5 →	1	Α	0
10.6μF →	10.6 →	10.5 →	1	Α	0
10.7 μ F →	10.7 →	10.5 →	1	Α	0
10.8μF →	10.8 →	11.0 →	1	1	0
10.9µF →	10.9 →	11.0 →	1	1	0
11.0μF →	11.0 →	11.0 →	1	1	0
132 µ F →	13.2 →	13.0 →	1	3	1
133 µ F →	13.3 →	13.5 →	1	D	1
167μF →	16.7 →	16.5 →	1	G	1
168 µ F →	16.8 →	17.0 →	1	7	1
1110 µF →	11.1 →	11.0 →	1	1	2
1340 µ F →	13.4 →	13.5 →	1	D	2
13200 μ F →	13.2 →	13.0 →	1	3	3
13600 µ F →	13.6 →	13.5 →	1	D	3
270000 μF →	27.0 →	27.0 →	2	7	4



◆ L 尺寸代码附表(引线型品)

10.9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位												
0.0	-	-	1.0	0	1	2.0	0	2	3.0	0	3	4.0	0	4
0.1	0	В	1.1	1	В	2.1	2	В	3.1	3	В	4.1	4	В
0.2	0	С	1.2	1	С	2.2	2	С	3.2	3	С	4.2	4	С
0.3	0	D	1.3	1	D	2.3	2	D	3.3	3	D	4.3	4	D
0.4	0	Е	1.4	1	E	2.4	2	Е	3.4	3	Е	4.4	4	Е
0.5	0	F	1.5	1	F	2.5	2	F	3.5	3	F	4.5	4	F
0.6	0	G	1.6	1	G	2.6	2	G	3.6	3	G	4.6	4	G
0.7	0	Н	1.7	1	Н	2.7	2	Н	3.7	3	Н	4.7	4	Н
0.8	0	J	1.8	1	J	2.8	2	J	3.8	3	J	4.8	4	J
0.9	0	K	1.9	1	K	2.9	2	K	3.9	3	K	4.9	4	K
L尺寸 [mm]	第16位	第17位												
5.0	0	5	6.0	0	6	7.0	0	7	8.0	0	8	9.0	0	9
5.1	5	В	6.1	6	В	7.1	7	В	8.1	8	В	9.1	9	В
5.2	5	С	6.2	6	С	7.2	7	С	8.2	8	С	9.2	9	С
5.3	5	D	6.3	6	D	7.3	7	D	8.3	8	D	9.3	9	D
5.4	5	Е	6.4	6	E	7.4	7	Е	8.4	8	E	9.4	9	Е
5.5	5	F	6.5	6	F	7.5	7	F	8.5	8	F	9.5	9	F
5.6	5	G	6.6	6	G	7.6	7	G	8.6	8	G	9.6	9	G
5.7	5	Н	6.7	6	Н	7.7	7	Н	8.7	8	Н	9.7	9	Н
5.8	5	J	6.8	6	J	7.8	7	J	8.8	8	J	9.8	9	J
5.9	5	K	6.9	6	K	7.9	7	К	8.9	8	K	9.9	9	K
L尺寸 [mm]	第16位	第17位												
10.0	1	0	11.0	1	1	12.0	1	2	13.0	1	3	14.0	1	4
10.1	Α	1	11.1	В	1	12.1	С	1	13.1	D	1	14.1	Е	1
10.2	Α	2	11.2	В	2	12.2	С	2	13.2	D	2	14.2	Е	2
10.3	Α	3	11.3	В	3	12.3	С	3	13.3	D	3	14.3	Е	3
10.4	Α	4	11.4	В	4	12.4	С	4	13.4	D	4	14.4	Е	4
10.5	Α	5	11.5	В	5	12.5	С	5	13.5	D	5	14.5	Е	5
10.6	Α	6	11.6	В	6	12.6	С	6	13.6	D	6	14.6	Е	6
10.7	Α	7	11.7	В	7	12.7	С	7	13.7	D	7	14.7	Е	7
10.8	Α	8	11.8	В	8	12.8	С	8	13.8	D	8	14.8	Е	8
10.0		_	11.0			10.0	_		40.0			110	_	

12.9

13.9

D

В

11.9

14.9



L尺寸 [mm] 15.0 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6	第16位 1 F F F F F	第17位 5 1 2 3 4 5 6 7	L尺寸 [mm] 16.0 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	第16位 1 G G G G	6 1 2 3 4	L尺寸 [mm] 17.0 17.1 17.2 17.3	第16位 1 H H	第17位 7 1 2	L尺寸 [mm] 18.0 18.1	第16位 1 J	第17位 8 1	L尺寸 [mm] 19.0 19.1	第16位 1	第17位 9
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5	F F F F F	1 2 3 4 5 6	16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	G G G G	1 2 3 4	17.1 17.2 17.3	H	1		1 J				9
15.2 15.3 15.4 15.5	F F F F	2 3 4 5 6	16.2 16.3 16.4 16.5	G G G	2 3 4	17.2 17.3	Н		18 1	J	1	10.1		
15.3 15.4 15.5	F F F	3 4 5 6	16.3 16.4 16.5	G G	3 4	17.3		2	10.1			19.1	K	1
15.4 15.5	F F F	4 5 6	16.4 16.5	G G	4		ш		18.2	J	2	19.2	K	2
15.5	F F	5 6	16.5	G		17.4	П	3	18.3	J	3	19.3	K	3
	F	6			_	17.4	Н	4	18.4	J	4	19.4	K	4
15.6	F		16.6		5	17.5	Н	5	18.5	J	5	19.5	K	5
		7		G	6	17.6	Н	6	18.6	J	6	19.6	K	6
15.7	_		16.7	G	7	17.7	Н	7	18.7	J	7	19.7	K	7
15.8	г	8	16.8	G	8	17.8	Н	8	18.8	J	8	19.8	K	8
15.9	F	9	16.9	G	9	17.9	Н	9	18.9	J	9	19.9	K	9
L尺寸 [mm]	第16位	第17位	L尺寸 [mm]	第16位	第17位	L尺寸 [mm]	第16位	第17位	L尺寸 [mm]	第16位	第17位	L尺寸 [mm]	第16位	第17位
20.0	2	0	30.0	3	0	40.0	4	0	50.0	5	0	60.0	6	0
20.5	L	1	30.5	N	1	40.5	Q	1	50.5	S	1	60.5	U	1
21.0	2	1	31.0	3	1	41.0	4	1	51.0	5	1	61.0	6	1
21.5	L	3	31.5	N	3	41.5	Q	3	51.5	S	3	61.5	U	3
22.0	2	2	32.0	3	2	42.0	4	2	52.0	5	2	62.0	6	2
22.5	L	5	32.5	N	5	42.5	Q	5	52.5	S	5	62.5	U	5
23.0	2	3	33.0	3	3	43.0	4	3	53.0	5	3	63.0	6	3
23.5	L	7	33.5	N	7	43.5	Q	7	53.5	S	7	63.5	U	7
24.0	2	4	34.0	3	4	44.0	4	4	54.0	5	4	64.0	6	4
24.5	L	9	34.5	N	9	44.5	Q	9	54.5	S	9	64.5	U	9
25.0	2	5	35.0	3	5	45.0	4	5	55.0	5	5	65.0	6	5
25.5	М	1	35.5	Р	1	45.5	R	1	55.5	Т	1	65.5	V	1
26.0	2	6	36.0	3	6	46.0	4	6	56.0	5	6	66.0	6	6
26.5	М	3	36.5	Р	3	46.5	R	3	56.5	Т	3	66.5	V	3
27.0	2	7	37.0	3	7	47.0	4	7	57.0	5	7	67.0	6	7
27.5	М	5	37.5	Р	5	47.5	R	5	57.5	Т	5	67.5	V	5
28.0	2	8	38.0	3	8	48.0	4	8	58.0	5	8	68.0	6	8
28.5	М	7	38.5	Р	7	48.5	R	7	58.5	Т	7	68.5	V	7
29.0	2	9	39.0	3	9	49.0	4	9	59.0	5	9	69.0	6	9

49.5

59.5

20.5	IVI	1	30.3	F	1
29.0	2	9	39.0	3	9
29.5	М	9	39.5	Р	9
L尺寸 [mm]	第16位	第17位	L尺寸 [mm]	第16位	第17位
70.0	7	0	80.0	8	0
70.5	W	1	80.5	Υ	1
71.0	7	1	81.0	8	1
71.5	W	3	81.5	Υ	3
72.0	7	2	82.0	8	2
72.5	W	5	82.5	Υ	5
73.0	7	3	83.0	8	3
73.5	W	7	83.5	Υ	7
74.0	7	4	84.0	8	4
74.5	W	9	84.5	Υ	9
75.0	7	5	85.0	8	5
75.5	Х	1	85.5	Z	1
76.0	7	6	86.0	8	6
76.5	Х	3	86.5	Z	3
77.0	7	7	87.0	8	7
77.5	Х	5	87.5	Z	5
78.0	7	8	88.0	8	8
78.5	Х	7	88.5	Z	7
79.0	7	9	89.0	8	9
79.5	Х	9	89.5	Z	9
			•		

69.5

٧

9

◆ L 尺寸代码表(基板自立型・螺丝端子型)

L尺寸 [mm]	第16位	第17位												
20	2	0	30	3	0	40	4	0	50	5	0	60	6	0
21	2	1	31	3		41	4		51	5	1	61		1
					1			1					6	
22	2	2	32	3	2	42	4	2	52	5	2	62	6	2
23	2	3	33	3	3	43	4	3	53	5	3	63	6	3
24	2	4	34	3	4	44	4	4	54	5	4	64	6	4
25	2	5	35	3	5	45	4	5	55	5	5	65	6	5
26	2	6	36	3	6	46	4	6	56	5	6	66	6	6
27						47	4	7	57	5	7	67		
	2	7	37	3	7								6	7
28	2	8	38	3	8	48	4	8	58	5	8	68	6	8
29	2	9	39	3	9	49	4	9	59	5	9	69	6	9
L尺寸 [mm]	第16位	第17位												
70	7	0	80	8	0	90	9	0	100	Α	0	110	В	0
71	7	1	81	8	1	91	9	1	101	A	1	111	В	1
							9					112		2
72	7	2	82	8	2	92		2	102	Α	2		В	
73	7	3	83	8	3	93	9	3	103	Α	3	113	В	3
74	7	4	84	8	4	94	9	4	104	Α	4	114	В	4
75	7	5	85	8	5	95	9	5	105	Α	5	115	В	5
76	7	6	86	8	6	96	9	6	106	Α	6	116	В	6
77	7	7	87	8	7	97	9	7	107	Α	7	117	В	7
78	7	8	88	8	8	98	9	8	108	A	8	118	В	8
79	7	9	89	8	9	99	9	9	108		9	119	В	9
19	_ ′	1 3	09	0	9	99	9	9	109	Α	9	119	_ P	9
L尺寸 [mm]	第16位	第17位												
120	С	0	130	D	0	140	E	0	150	F	0	160	G	0
121	С	1	131	D	1	141	Е	1	151	F	1	161	G	1
122	С	2	132	D	2	142	Е	2	152	F	2	162	G	2
123	С	3	133	D	3	143	E	3	153	F	3	163	G	3
124	С	4	134	D	4	144		4	154	F	4	164		4
							E						G	
125	С	5	135	D	5	145	E	5	155	F	5	165	G	5
126	С	6	136	D	6	146	E	6	156	F	6	166	G	6
127	С	7	137	D	7	147	Е	7	157	F	7	167	G	7
128	С	8	138	D	8	148	Е	8	158	F	8	168	G	8
129	С	9	139	D	9	149	Е	9	159	F	9	169	G	9
.20						110			100			100	_ ~	
L尺寸 [mm]	第16位	第17位												
170	Н	0	180	J	0	190	K	0	200	L	0	210	М	0
171	Н	1	181	J	1	191	К	1	201	L	1	211	М	1
172	Н	2	182	J	2	192	К	2	202	L	2	212	М	2
173	Н.	3	183	J	3	193	K	3	203	1	3	213	M	3
174	Н	4	184	J	4	194	K	4	204	L	4	214	M	4
175	Н	5	185	J	5	195	K	5	205	L	5	215	М	5
176	Н	6	186	J	6	196	K	6	206	L	6	216	М	6
177	Н	7	187	J	7	197	K	7	207	L	7	217	М	7
178	Н	8	188	J	8	198	К	8	208	L	8	218	М	8
179	Н	9	189	J	9	199	К	9	209	L	9	219	М	9
L尺寸 [mm]		第17位	L尺寸 [mm]		第17位	L尺寸 [mm]	第16位		L尺寸 [mm]		第17位			
220	N	0	230	P	0	240	Q	0	250	R	0			
221	N	1	231	Р	1	241	Q	1	251	R	1			
222	N	2	232	Р	2	242	Q	2	252	R	2			
223	N	3	233	Р	3	243	Q	3	253	R	3			
224	N	4	234	P	4	244	Q	4	254	R	4			
225	N	5	235	P	5	245	Q	5	255	R	5			
226	N	6	236	P	6	246	Q	6	256	R	6			
227	N	7	237	P	7	247	Q	7	257	R	7			
228	N	8	238	Р	8	248	Q	8	258	R	8			
229	N	9	239	Р	9	249	Q	9	259	R	9			
				'					200					

◆设计代码表

导电性高分子铝固体电解电容器(贴片型·引线型) 导电性高分子混合型铝电解电容器(贴片型·引线型) 铝电解电容器(贴片型)

	引线・端子的电镀材质					
	Sn	Sn-Bi				
涂层外壳	S	G				

铝电解电容器(引线型·基板自立型)

		引线·端子的电镀材质				
		Sn	Sn-Bi			
を	PET	S	D			
套管材质	涂层外壳	Н	G			
核	聚烯烃	L	_			
原	PVC	М	_			

※由于基板自立型的产品的环境对应需要,已改为"压力阀侧无树脂板"的产品。 作为特殊规格,也可以对应"带树脂板、覆盖材料材质: PVC、端子电镀材质: Sn"的规格。

铝电解电容器 (螺丝端子型)

套管材质	设计代码
PVC	U
聚烯烃	S
PET	С

※螺丝端子型中, "底部有树脂板"为标准规格。