

## 形名结构

### 型号代码体系

生产终息品

#### 【叠层型】

◇ 系列：RG

**EEC**

产品分类  
3 位数

**RG**

系列代码  
2 位数

**0V**

最大使用电压代码  
2 位数

**224**

容量代码  
3 位数

**V**

端子形状  
1 位数

**U**

特殊代码  
0~1 位数

◇ 系列：RF、LF、SE

**EEC**

产品分类  
3 位数

**RF**

系列代码  
2 位数

**0H**

最大使用电压代码  
2 位数

**104**

容量代码  
3 位数

**U**

特殊代码  
0~2 位数

◇ 系列：SD

**EEC**

产品分类  
3 位数

**S**

系列代码①  
1 位数

**0H**

最大使用电压代码  
2 位数

**D**

系列代码②  
1 位数

**224**

容量代码  
3 位数

**H**

端子形状  
1 桁

**U**

特殊代码  
0~1 位数

◇ 系列：SG

**EEC**

产品分类  
3 位数

**S**

系列代码  
1 位数

**5R5**

最大使用电压代码  
3 位数

**V**

端子形状  
1 位数

**474**

容量代码  
3 位数

**N**

特殊代码  
0~1 位数

◇ 系列：NF、F

**EEC**

产品分类  
3 位数

**F**

系列代码①  
1 位数

**5R5**

最大使用电压代码  
3 位数

**H**

系列代码②  
1 位数

**104**

容量代码  
3 位数

**U**

特殊代码  
0~1 位数

系列	代码
RG (-25℃~+85℃ : 2000 h)	RG
RF (-25℃~+85℃ : 2000 h)	RF
LF (-40℃~+85℃ : 6000 h)	LF
SE (-25℃~+70℃ : 1000 h)	SE
SG (-25℃~+70℃ : 1000 h)	S
F (-25℃~+85℃ : 1000 h)	①F ②H
NF (-25℃~+70℃ : 1000 h)	①F ②U
SD (-25℃~+70℃ : 1000 h)	①S ②D

最大使用电压 (V.DC)	代码
3.6	0V
5.5	0H
5.5	5R5

静电容量 (F)	代码
0.1	104
0.22	224
0.33	334
0.47	474
0.68	684
1.0	105
1.5	155

\* 端子形状 (RG、SG、SD)  
V/H

\* 特殊代码 (通用系列)  
N: 低温保证商品 (-40℃~ )