

# 导电性高分子铝固体电解电容器 CONDUCTIVE POLYMER ALUMINUM SOLID ELECTROLYTIC CAPACITORS

**RSL**

低背品(Φ6.3)



- 低ESR，大容量，高容许纹波电流品。
- 高4.2mmL。
- 105°C 2000小时保证品。
- 表面安装型，对应260°C 峰值的无铅回流焊接条件。
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU)2015/863)已对应完毕。

**FPCAP**

## ■ 仕様

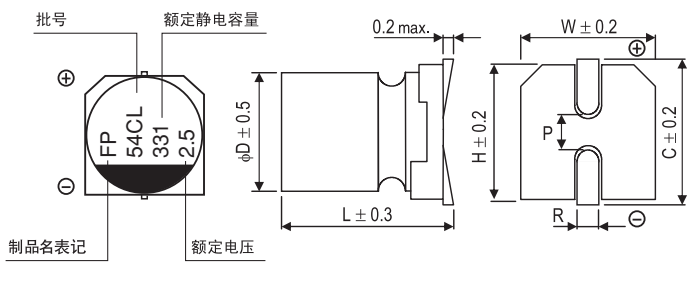
項目	性能	
使用温度範囲	-55~+105°C	
額定电压範囲	2.5~25V	
額定静电容量範囲	15~330μF	
額定静电容量容許差	±20% (120Hz, 20°C)	
损失角正切値 (tan δ)	标准品一览表の値以下 (120Hz, 20°C)	
等価直列电阻 (ESR)(*1)	标准品一览表の値以下 (100kHz, 20°C)	
漏損电流 (*2)	标准品一览表の値以下 (印加额定电压2分钟后为 20°C)	
耐久性	试验条件	在105°C下, 额定电压, 2000小时后
	静电容量变化率	试验前的±20%以内
	损失角正切値 (tan δ)	初始标准值的150%以下
	等価直列电阻 (ESR)(*1)	初始标准值的150%以下
	漏損电流 (*2)	初始标准值以下

(\*1) 测定位置为距离树脂板的孔口最近的电极部。

(\*2) 发生疑义时，在进行以下的电压处理后测定。

电压处理：在105°C下，连续印加额定电压120分钟。

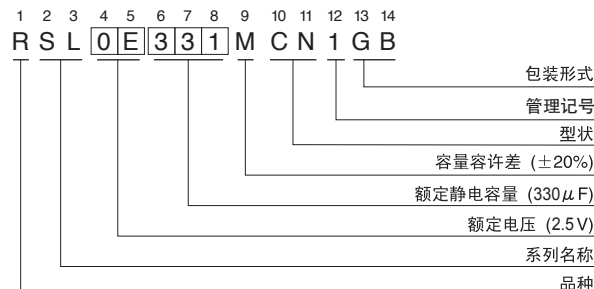
## ■ 尺寸图 (标示例)



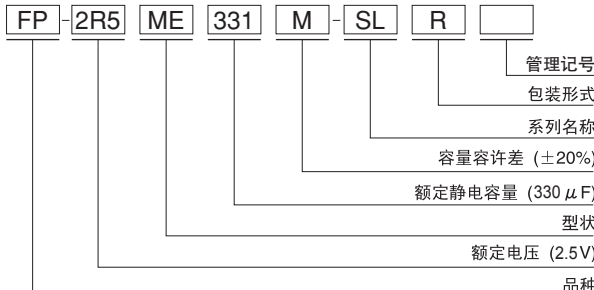
(单位:mm)	φD×L	W	H	C	R	P
	6.3×4.2	6.5	6.5	7.2	0.5~0.9	2.1

## 品号编码体系 (例 : 2.5V 330μF)

### 尼吉康品号



### FPCAP品号



## 额定纹波电流的频率补正系数

(单位:mm)

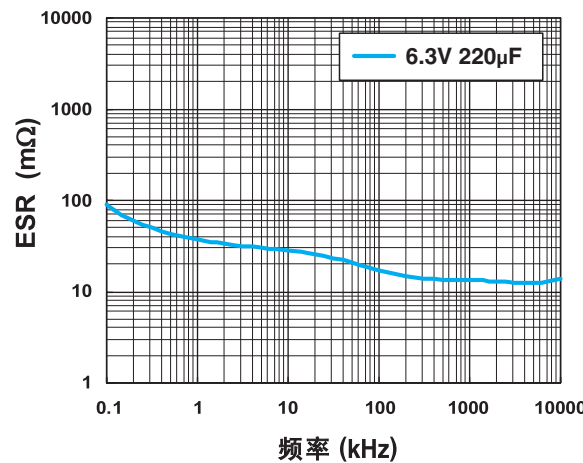
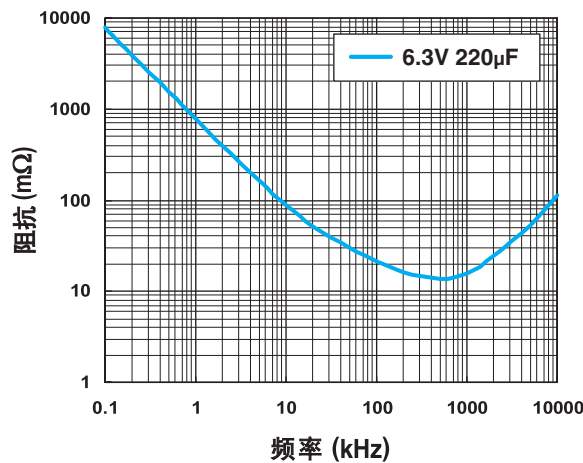
频 率	120Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz	300 kHz
补正系数	0.10	0.45	0.50	1.00	1.00

**RSL**

## ■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	浪涌电压 (V)	额定静电容量 ( $\mu$ F)	铝壳尺寸 $\phi D \times L$ (mm)	损失角正切值 ( $\tan \delta$ )	漏损电流 ( $\mu$ A) (2分值/20°C)	ESR (mΩ) (20°C/100kHz)	额定纹波电流 (mA rms) (105°C/100kHz)	品 号	FPCAP品号
2.5 (0E)	2.8	100	6.3×4.2	0.12	300	16	3500	RSL0E101MCN1GB	FP-2R5ME101M-SLR
		220	6.3×4.2	0.12	300	16	3500	RSL0E221MCN1GB	FP-2R5ME221M-SLR
		330	6.3×4.2	0.12	412	16	3500	RSL0E331MCN1GB	FP-2R5ME331M-SLR
6.3 (0J)	7.2	100	6.3×4.2	0.12	315	18	3200	RSL0J101MCN1GB	FP-6R3ME101M-SLR
		150	6.3×4.2	0.12	472	18	3200	RSL0J151MCN1GB	FP-6R3ME151M-SLR
		220	6.3×4.2	0.12	693	18	3200	RSL0J221MCN1GB	FP-6R3ME221M-SLR
10 (1A)	11.5	100	6.3×4.2	0.12	500	25	2500	RSL1A101MCN1GB	FP-010ME101M-SLR
16 (1C)	18.4	15	6.3×4.2	0.12	300	45	1900	RSL1C150MCN1GB	FP-016ME150M-SLR
25 (1E)	28.7	15	6.3×4.2	0.12	100	55	1700	RSL1E150MCN1GB	FP-025ME150M-SLR

## ■ 频率特性 (是代表例子, 不是保证性能)



• 编带仕样、焊接推荐焊盘尺寸·推荐回流条件、订货单位请参照铝电解电容器手册。