



OCRU 系列

特长 / 用途

- 125℃、1000 ~ 2,000小时寿命保证
- 极低等效串联电阻(ESR)并可承受大纹波电流
- 符合RoHS指令



标示颜色：蓝色

规格表

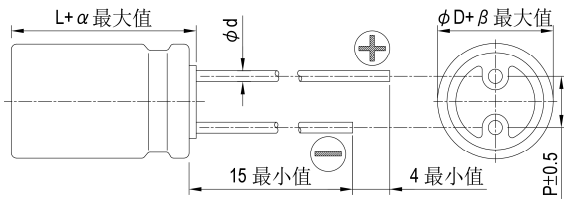
项 目	性 能
工作温度范围	-55℃ ~ +125℃
额定静电容量容许误差值	± 20% (120 Hz, 20℃)
漏电流(20℃)*	供给额定电压2分钟后 参阅标准品一览表
损失角正切值(120 Hz, 20℃)	参阅标准品一览表
等效串联电阻 (ESR, 100k ~ 300k Hz, 20℃)	参阅标准品一览表
耐久性	保证寿命时间
	2.5 ~ 4V: 1,000小时; 6.3 ~ 20V: 2,000小时
	静电容量变化率
	≦ 初始值的± 20%
	损失角正切值
耐湿无负荷特性	≦ 初始规格值的 200%
	等效串联电阻(ESR)
	≦ 初始规格值的 200%
	漏电流
	≦ 初始规格值
焊锡耐热性* (请参照第 10 页焊接条件)	保证寿命时间
	1,000 小时
	静电容量变化率
	≦ 初始值的± 20%
	损失角正切值
纹波电流与频率补正系数	≦ 初始规格值的 150%
	等效串联电阻(ESR)
	≦ 初始规格值的 150%
	漏电流
	≦ 初始规格值

* 于 105℃环境中供给额定电压 1,000 / 2,000 小时后，待制品回复至 20℃的环境中进行量测时，需满足上列要求。

频率(Hz)	120 ≦ 频率 < 1k	1k ≦ 频率 < 10k	10k ≦ 频率 < 100k	100k ≦ 频率 < 500k
补正系数	0.05	0.3	0.7	1.0

* 如对量测之值有任何疑问，可进行电压补偿后再行量测。电压补偿方式：将电容器置于105℃环境中，持续供给2小时之直流额定电压。

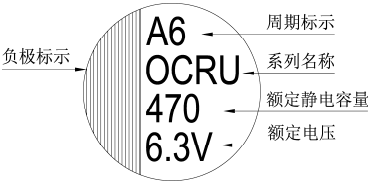
寸法图



制品各项寸法 单位：毫米

φD	8	10
L	11.5	12
P	3.5	5.0
φd	0.6	
α	1.0	
β	0.5	

标示





尺寸：直径(φD)×长度(L)，(毫米/mm)
容许纹波电流：毫安/均方根值(mA/rms)，100k 赫兹(Hz)

标准品一览表

额定电压 (V/伏特)	涌浪电压 (V/伏特)	额定静电容量 (μF/微法拉)	制品尺寸 φD×L	损失角正切值 (120 Hz, 20℃)	漏电流 (μA/微安)	等效串联电阻(ESR)	额定纹波电流值	
						毫欧(mΩ)/100k ~ 300k 赫兹(Hz)最大值, 20℃	T ≤ 105℃	105℃ < T ≤ 125℃
2.5V (0E)	2.9	680	8 × 11.5	0.18	340	13	4,520	1,430
		1,200	10 × 12	0.18	600	13	5,440	1,721
4V (0G)	4.6	560	8 × 11.5	0.18	448	13	4,520	1,430
		1,200	10 × 12	0.18	960	12	5,440	1,721
6.3V (0J)	7.2	470	8 × 11.5	0.15	592	15	4,210	1,332
		820	10 × 12	0.15	1,033	12	5,440	1,721
10V (1A)	12.0	330	8 × 11.5	0.12	660	16	3,950	1,250
		560	10 × 12	0.12	1,120	13	5,230	1,655
16V (1C)	18.0	180	8 × 11.5	0.12	576	18	3,640	1,151
		330	10 × 12	0.12	1,056	16	4,720	1,493
20V (1D)	23.0	100	8 × 11.5	0.15	400	24	3,320	1,050
		150	10 × 12	0.15	600	20	4,320	1,367

产品编码说明

OCRU系列

470微法拉

± 20%

6.3V

长脚

透气式

8φ×11.5L

无铅引线
与镀膜铝壳

ORU

471

M

0J

BK

-

0811

系列

额定静电容量

额定静电容量
容许误差值

额定电压

引线加工 / 包装型
式

胶盖型式

制品尺寸

制品引线
与铝壳
种类

注：如需了解更详细之介绍，请参阅目录第13页"引线型产品编码说明"。