



### 特性

- 应对主要国家要求取得的安全规格认证  
UL、cUL、CSA、VDE、SEMKO、NEMKO、FIMKO、DEMKO、Electrosuisse
- 小型化设计（与本公司以往的产品相比 -30%）
- 将高频特性良好的聚丙烯薄膜用于电介质

### 用途

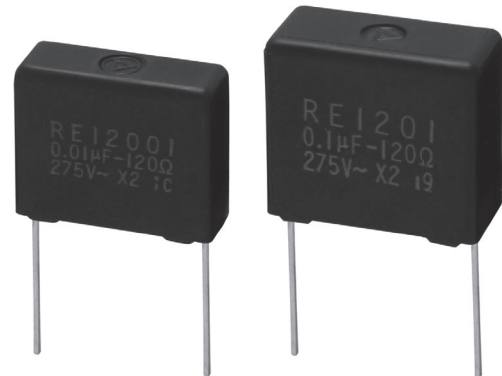
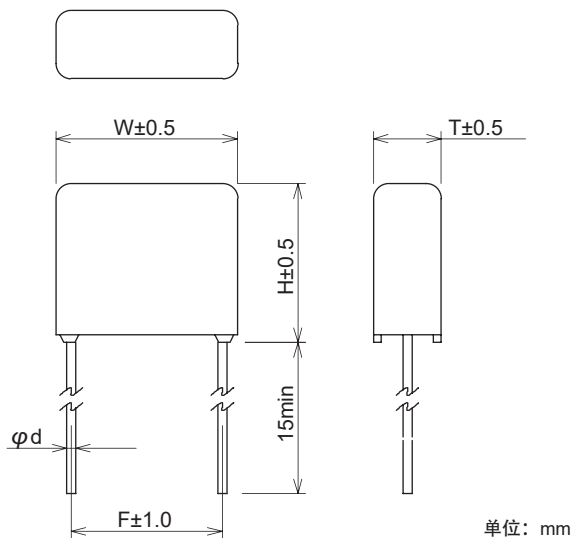
- 对应全世界安全规格，防止自动化设备、办公设备等的电源噪声和保护触点



安全规格	File No. ※
UL :UL60384-14	E47474
cUL :CSA E60384-14	E47474
CSA :CAN/CSA-E60384-14	037404_0_000 104926_0_000
VDE :IEC/EN 60384-14	40024027
ESTI :IEC/EN 60384-14	20.0255
SEMKO :IEC/EN 60384-14	SE-S-2100826
NEMKO :IEC/EN 60384-14	P16221219/A1
FIMKO :IEC/EN 60384-14	FI/41123
DEMKO :IEC/EN 60384-14	D-05320-A3
CQC :GB/T6346.14-2015	CQC04001011633

※ File No.可能已经修改，您需要认证书时请进行咨询。

### 外形尺寸



### 型号配置

<b>R</b>	<b>E</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>			
系列名称	电阻值	静电容量					

<b>01</b>	0.01μF
<b>033</b>	0.033μF
<b>1</b>	0.1μF
<b>2</b>	0.2μF

### 电路图



额定电压 **275Vac**

安全规格	级别	型号	静电容量 μF±20%	电阻值 Ω±30%	外形尺寸 (mm)					叠加脉冲条件 (最大)				最高外加电压	测试电压	绝缘电阻
					W	H	T	F	d	峰值	脉冲宽度	重复频率	脉冲宽度 ×频率			
	X2	RE12001	0.01	120 (1/4W)	16.0	13.5	6.0	14.0	0.6±0.05	800V max.	50msec max.	120Hz max.	1.5max.	1,200V	线对线 1,000Vac 50/60Hz 60sec (at 100Vdc)	线对线 15,000MΩmin. (at 100Vdc) 线对盒 100,000MΩmin. (at 100Vdc)
		RE120033	0.033					1.0max.								
		RE1201	0.1	17.0	15.5	8.0	15.0	0.45max.								
		RE1202	0.2	24.5	17.0	8.5	22.5	0.15max.								

使用温度范围：-40~+100°C