



特長

- 主要国対応の安全規格取得
UL、cUL、CSA、VDE、SEMKO、NEMKO、FIMKO、
DEMKO、Electrosuisse
- 小型化設計(弊社従来品比 -30%)
- 高周波特性の良い、ポリプロピレンフィルムを誘電体に採用

用途

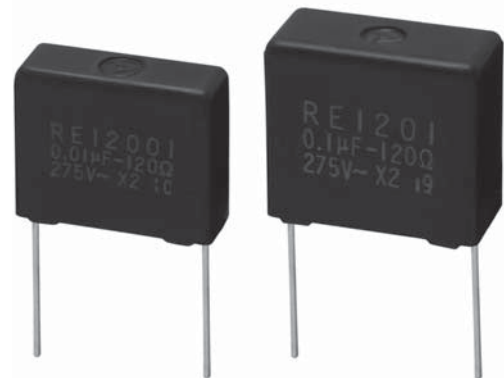
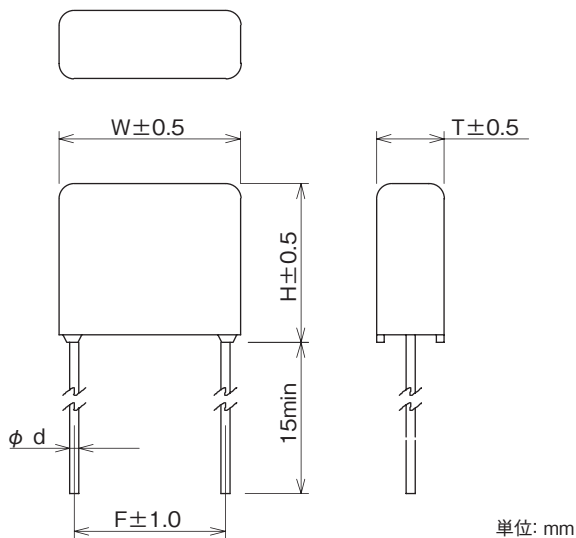
- 全世界対応の自動化機器、事務機器等の電源雑音防止及び接点保護



安全規格		File No. ※
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
CSA	:CSA E60384-14	LR37404, LR104926
VDE	:IEC/EN 60384-14	40024027
Electrosuisse	:IEC/EN 60384-14	16.0434
SEMKO	:IEC/EN 60384-14	1600199
NEMKO	:IEC/EN 60384-14	P16221219
FIMKO	:IEC/EN 60384-14	F129588
DEMKO	:IEC/EN 60384-14	D-05320

※ File No.は改定されている場合がありますので、認定書をご要望の際は
お問合わせください。

外形寸法



型名構成

R	E	1	2	0			
シリーズ名	抵抗値	静電容量					

01	0.01μF
033	0.033μF
1	0.1μF
2	0.2μF

回路図

定格電圧 **275Vac**

安全規格	クラス	型名	静電容量 μF±20%	抵抗値 Ω±30%	外形寸法(mm)					重畳パルス条件(最大)				最高 印加 電圧	試験電圧	絶縁抵抗
					W	H	T	F	d	尖頭値	パルス幅	繰返し 周波数	パルス幅 ×周波数			
	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	端子間 1,000Vac 50/60Hz 60sec 端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子間 15,000MΩmin. (at 100Vdc) 端子・ケース間 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.								

使用温度範囲:-40~+100°C