



特長

- 主要国対応の安全規格取得
UL、cUL、CSA、VDE、SEMKO、NEMKO、FIMKO、DEMKO、ESTI
- 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

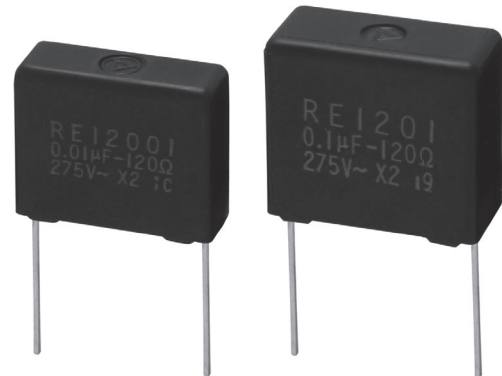
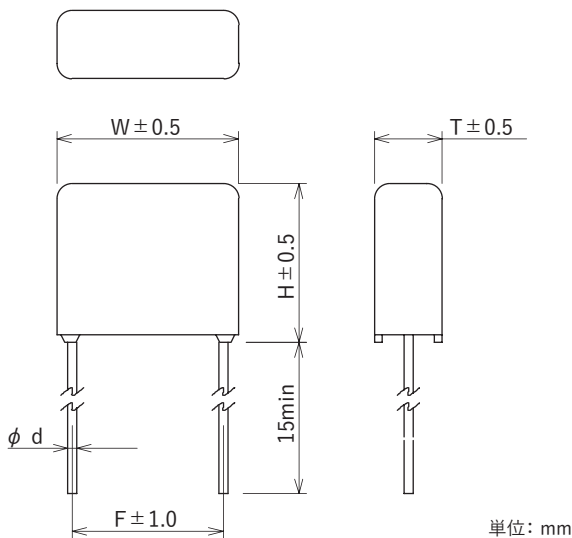
- 全世界対応の自動化機器、事務機器等の電源雑音防止及び接点保護



安全規格	File No. ※
UL :UL60384-14	E47474
cUL :CSA E60384-14	E47474
CSA :CAN/CSA-E60384-14	037404_0_000 104926_0_000
VDE :IEC/EN 60384-14	40024027
ESTI :IEC/EN 60384-14	22.0635
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.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い合わせください。

外形寸法



型名構成



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. 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