



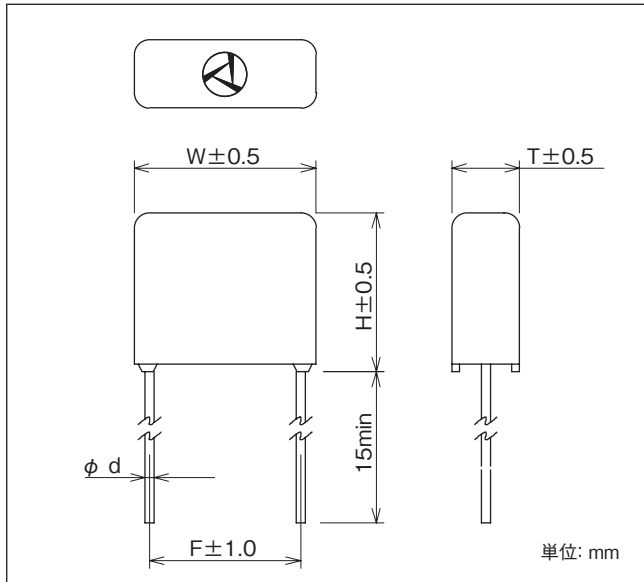
### 特長

- 主要国対応の安全規格取得。  
UL、CSA、VDE、SEMKO、NEMKO、FIMKO、DEMKO、SEV
- 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。
- 弊社独自の技術による、高い安全設計。

### 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。

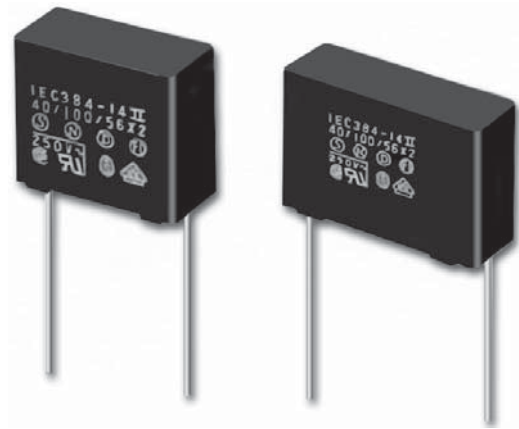
### 外形寸法



### 回路図



安全規格		File No.
UL	:UL-1414	E47474
CSA	:C22.2 No.1	LR37404
VDE	:IEC/EN 60384-14: 2005	40024027
SEMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	707523
NEMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	P07208382
DEMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	314361-01
FIMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	FI 23654
SEV	:IEC/EN 60384-14: 2005	08.0016



### 型名構成

<b>RE</b>	<b>120</b>			
シリーズ名	抵抗値	静電容量		

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

### 定格電圧 275VAC (UL, CSA: 250V)

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)					重量パルス条件(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													
		RE1201	0.1	17.0	15.5	8.0	15.0	0.45max.								
		RE1202	0.2	24.5	17.0	8.5	22.5	0.8±0.07	0.15max.							

使用温度範囲: -40~+100°C