



### 特長

- 主要海外規格を275Vac定格で取得したクラスX2シリーズ
- IEC/EN 60384-14 クラスX2で取得、環境カテゴリー（最高使用温度）は100°C

### 用途

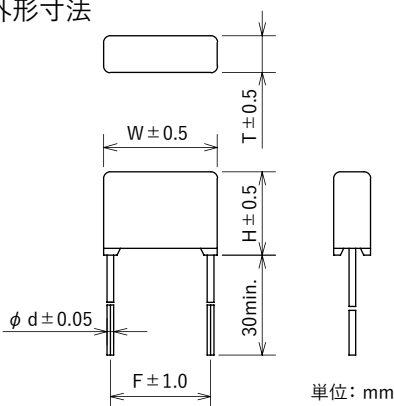
- 欧米向け電子機器・電気機器、事務用機器等のノイズ対策用



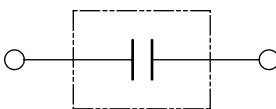
安全規格		File No. ※
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
CSA	:CAN/CSA-E60384-14	037404_0_000 104926_0_000
VDE	:IEC/EN 60384-14	40018318, 40017808
SEMKO	:IEC/EN 60384-14	SE-S-2400137
NEMKO	:IEC/EN 60384-14	P21225821, P19223486/A1
DEMKO	:IEC/EN 60384-14	D-05010-M1, D-05167-A2
FIMKO	:IEC/EN 60384-14	FI/41280, FI/40171/M1
ESTI	:IEC/EN 60384-14	22.0111, 22.0050

※ 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



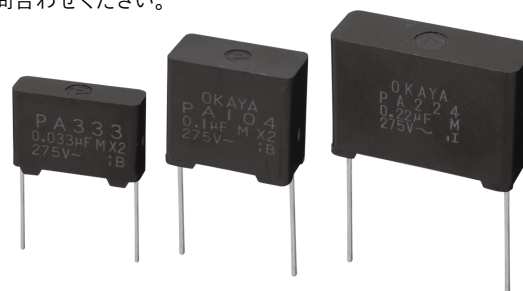
### 回路図



### 型名構成



**L** リード線端子長 30mm min.



定格電圧 **275Vac**

安全規格	クラス	型名	静電容量 μF ± 20%	外形寸法 (mm)					誘電正接	試験電圧	絶縁抵抗
				W	H	T	F	d			
	X2	PA103-L	0.01	17.0	12.0	5.0	15.0	0.6	0.01max. (at 1kHz)	端子間 1,250Vac 50/60Hz 60sec	端子間 C ≤ 0.33μF 15,000MΩmin. C ≥ 0.39μF 5,000Ω•Fmin.
		PA123-L	0.012								
		PA153-L	0.015								
		PA183-L	0.018								
		PA223-L	0.022								
		PA273-L	0.027								
		PA333-L	0.033								
		PA393-L	0.039								
		PA473-L	0.047								
		PA563-L	0.056								
		PA683-L	0.068								
		PA823-L	0.082								
		PA104-L	0.1	25.0	16.0	6.5	22.5	0.8			
		PA124-L	0.12								
		PA154-L	0.15								
		PA184-L	0.18								
		PA224-L	0.22								
		PA274-L	0.27	30.0	17.0	8.5	27.5	1.0			
		PA334-L	0.33	25.0	19.5	10.0	22.5				
		PA394-L	0.39	30.0	22.0	11.0	27.5				
PA474-L	0.47										
PA564-L	0.56										
PA684-L	0.68										
PA824-L	0.82										
PA105-L	1.0	30.5	28.0	16.0	37.5						
PA125-L	1.2										
PA155-L	1.5										
PA185-L	1.8	41.0	32.5	17.5							
PA225-L	2.2										

使用温度範囲: -40~+100°C