



ノイズサプレッションキャパシタ

PA-L SERIES

NOISE SUPPRESSION CAPACITOR



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

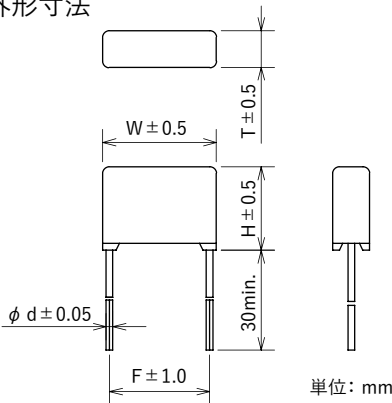
- 欧米向け電子機器・電気機器、事務用機器等のノイズ対策用



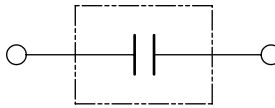
安全規格		File No. ※
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
CSA	:CAN/CSA-E60384-14	037404_0_000 104926_0_000
VDE	:IEC/EN 60384-14	40018318, 40017808
SEMKO	:IEC/EN 60384-14	SE-S-2200045, SE-S-2101443
NEMKO	:IEC/EN 60384-14	P21225821, P19223486/A1
DEMKO	:IEC/EN 60384-14	D-05010-M1, D-05167-A2
FIMKO	: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。

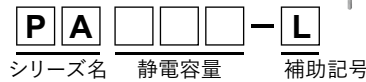
外形寸法



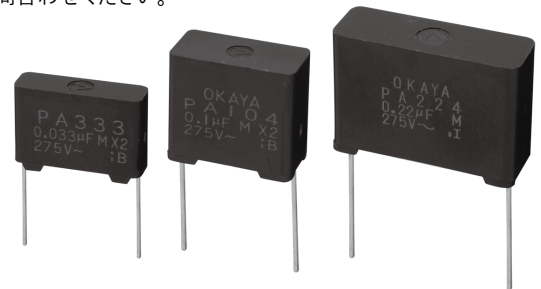
回路図



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												
						25.0	16.0	6.5				22.5	0.8	端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 100,000MΩmin. (at 100Vdc)
		PA683-L	0.068												
		PA823-L	0.082												
		PA104-L	0.1												
		PA124-L	0.12												
		PA154-L	0.15												
		PA184-L	0.18												
		PA224-L	0.22												
		PA274-L	0.27												
		PA334-L	0.33												
				30.0	22.0	11.0	27.5	1.0							
PA394-L	0.39														
PA474-L	0.47														
PA564-L	0.56														
PA684-L	0.68														
PA824-L	0.82														
				41.0	28.0	15.5	37.5								
PA105-L	1.0														
PA125-L	1.2														
PA155-L	1.5														
PA185-L	1.8														
				32.5	17.5										
PA225-L	2.2														

使用温度範囲: -40~+100°C