



ノイズサプレッションキャパシタ

XE-Z SERIES

NOISE SUPPRESSION CAPACITOR



特長

- 主要海外規格を275Vac定格で取得
- IEC/EN 60384-14 クラスX1で取得、環境カテゴリー（最高使用温度）は100°C

用途

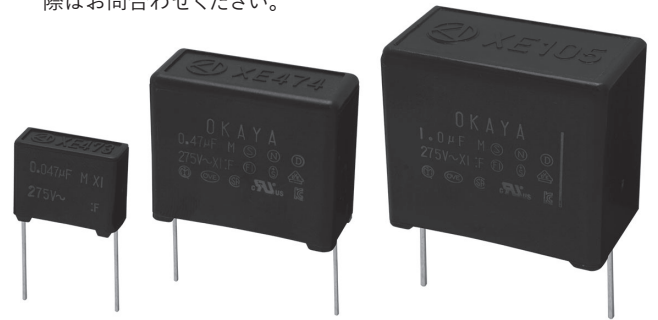
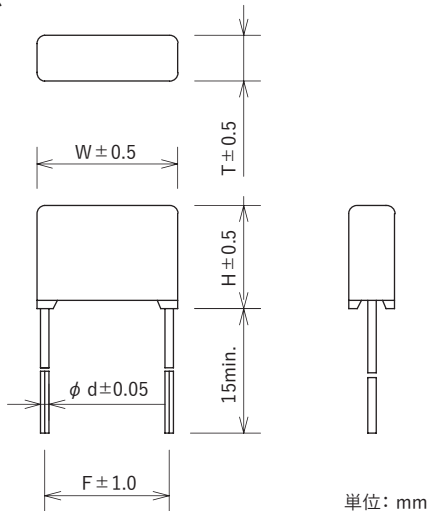
- 欧米向け電子機器・電気機器、事務用機器等のノイズ対策用



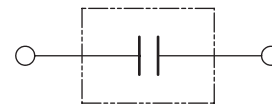
安全規格		File No. ※
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
CSA	:CAN/CSA-E60384-14	037404_0_000 104926_0_000
VDE	:IEC/EN 60384-14	40021020
SEMKO	:IEC/EN 60384-14	SE-S-2200782R1
NEMKO	:IEC/EN 60384-14	P19223485/A1
DEMKO	:IEC/EN 60384-14	D-04717-A3
FIMKO	:IEC/EN 60384-14	FI/41439
ESTI	:IEC/EN 60384-14	22.0650
ÖVE	:IEC/EN 60384-14	20938-003-11
IMQ	:IEC/EN 60384-14	102~682 V4048
		102~105 V4047

※ 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。

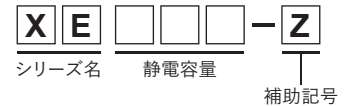
外形寸法



回路図



型名構成



X1(102~105): 275Vac
定格電圧 Y2(102~682): 250Vac

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		端子間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 2,100Vac 50/60Hz 60sec	端子間 15,000MΩmin. (at 100Vdc)	端子・ケース間 100,000MΩmin. (at 100Vdc)
	X1 ・ Y2	XE102-Z	0.001	17.0	12.5	5.5	15.0	0.8	0.01max. (at 1kHz)	端子間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 2,100Vac 50/60Hz 60sec	端子間 15,000MΩmin. (at 100Vdc)	端子・ケース間 100,000MΩmin. (at 100Vdc)
		XE152-Z	0.0015										
		XE222-Z	0.0022										
		XE332-Z	0.0033										
		XE472-Z	0.0047										
		XE682-Z	0.0068										
	X1	XE103-Z	0.01	12.0	5.0	15.0	0.6	0.8		端子間 1,250Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 2,100Vac 50/60Hz 60sec	端子間 15,000MΩmin. (at 100Vdc)	端子・ケース間 100,000MΩmin. (at 100Vdc)
		XE153-Z	0.015										
		XE223-Z	0.022										
		XE333-Z	0.033	12.5	5.5	15.0	0.8						
		XE473-Z	0.047										
		XE683-Z	0.068	13.5	6.5	15.0	0.8						
		XE104-Z	0.1										
		XE154-Z	0.15	17.5	8.0	22.5	0.8						
		XE224-Z	0.22										
		XE334-Z	0.33	19.5	10.0	22.5	0.8						
		XE474-Z	0.47										
		XE684-Z	0.68	22.0	11.0	27.5	1.0						
XE105-Z	1.0												
				24.5	13.5	27.5	1.0			端子間 5,000Ω・Fmin. (at 100Vdc)			
				28.0	16.5	32.5	1.0						

使用温度範囲: -40~+100°C