



# 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275V定格 (UL、CSAは250V) で取得。
- IEC/EN 60384-14: 2005 クラスX1で取得、環境カテゴリー(最高使用温度)は100°C。

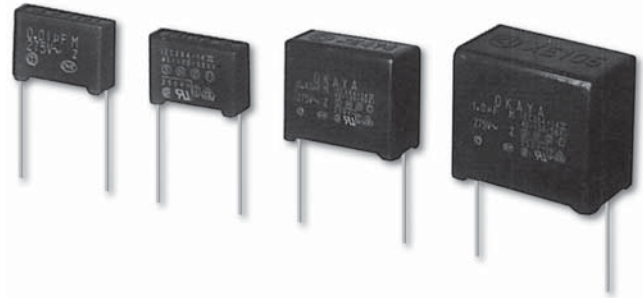
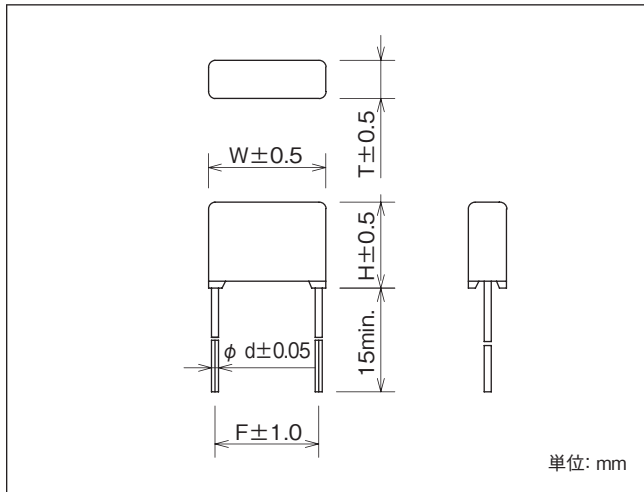
## 用途

- 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。

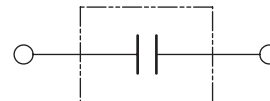


安全規格		File No.	
UL	:UL-1414	E47474	
CSA	:C22.2 No.1	LR37404	
VDE	:IEC/EN 60384-14: 2005	40021020	
SEMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	No.1017364	
NEMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	P0920616	
DEMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	315395-01	
FIMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	FI 23123AI	
SEV	:IEC/EN 60384-14: 2005	09.0367	
ÖVE	:IEC/EN 60384-14: 2005	20938-003-01	
IMQ	:IEC/EN 60384-14: 2005	102~682	V4047
		102~105	V4048

## 外形寸法



## 回路図



## 型名構成



定格電圧 **275VAC** (UL, CSA: 250V)

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 2,000VAC 50/60Hz 60sec	端子間 15,000Ωmin. (at 500VDC)	端子・ケース間 100,000Ωmin. (at 500VDC)
	X1 Y2	XE102-Z	0.001	17.0	12.5	5.5	15.0	0.8	0.01 max. (at 1kHz)	端子間 2,000VAC 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 2,000VAC 50/60Hz 60sec	端子間 15,000Ωmin. (at 500VDC)	端子・ケース間 100,000Ωmin. (at 500VDC)
		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						
		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										
		XE104-Z	0.1	16.0	6.5	22.5	0.8						
		XE154-Z	0.15										
		XE224-Z	0.22										
		XE334-Z	0.33	22.0	11.0	27.5	1.0						
		XE474-Z	0.47										
		XE684-Z	0.68										
XE105-Z	1.0	36.0	30.5	20.0	32.5	1.0	端子間 5,000Ω·Fmin. (at 500VDC)						

使用温度範囲: -40~+100°C