



# ノイズサプレッションキャパシタ

XEB SERIES

NOISE SUPPRESSION CAPACITOR



## 特長

- 主要海外規格を250Vac定格で取得したクラスX2シリーズで、リード線が被覆電線タイプ

## 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

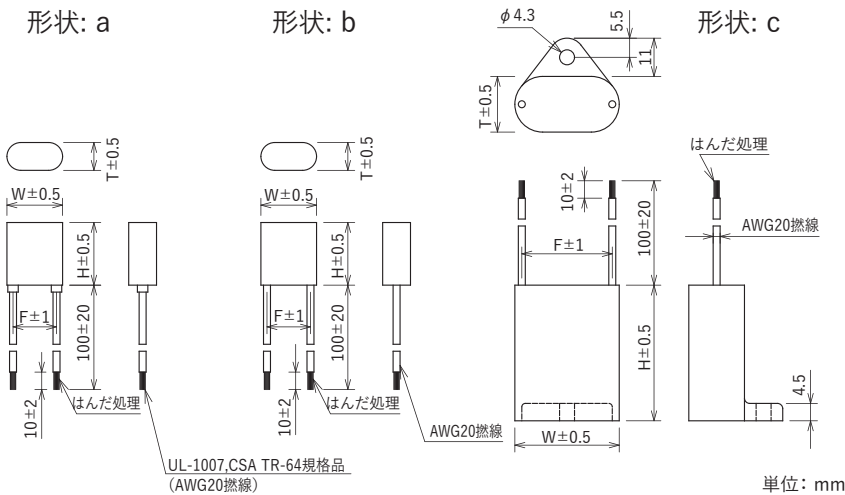


安全規格		File No. ※
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
CSA	:CAN/CSA-E60384-14	037404_0_000 104926_0_000
ESTI	:IEC/EN 60384-14	21.0643

※ 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



定格電圧 **250Vac**

安全規格	クラス	型名	静電容量 μF ± 20%	形状	外形寸法 (mm)				誘電正接	試験電圧		絶縁抵抗		
					W	H	T	F		端子間	端子・ケース間	端子間	端子・ケース間	
	Y2	XEB102	0.001	a	16.0	18.0	8.0	12.5	0.01max. (at 1kHz)	端子間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子間 15,000MΩmin. (at 500Vdc)	端子・ケース間 100,000MΩmin. (at 500Vdc)	
		XEB152	0.0015											
		XEB222	0.0022											
		XEB332	0.0033											
		XEB472	0.0047											
	XEB682	0.0068	b	18.0	21.5	8.5	15.0							
	X2	a	XEB103	0.01	a	16.0	18.0	8.0		12.5	端子間 1,250Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子間 15,000MΩmin. (at 500Vdc)	端子・ケース間 100,000MΩmin. (at 500Vdc)
			XEB153	0.015										
			XEB223	0.022										
			XEB333	0.033										
			XEB473	0.047										
		XEB683	0.068	b	21.5	28.0	11.0	17.5						
		XEB104	0.1											
		XEB154	0.15											
		XEB224	0.22											
XEB334		0.33												
c	XEB474	0.47	c	30.0	39.0	16.0	26.0							
	XEB684	0.68												
	XEB105	1.0												

使用温度範囲: -40~+85°C