



# 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

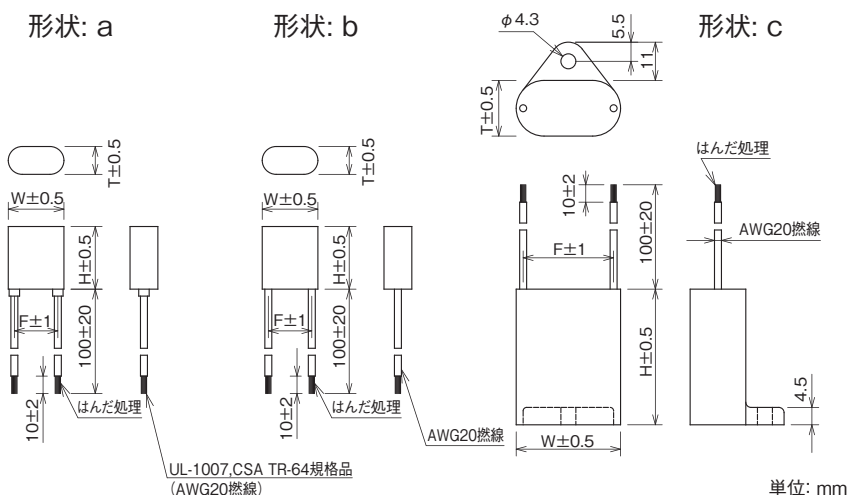


安全規格		File No. ※
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
CSA	:CSA E60384-14	LR37404
Electrosuisse	:IEC/EN 60384-14	18.0075

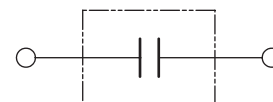
※ File No.は改定されている場合がありますので、認定書をご要望の際は  
お問合わせください。



## 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 15,000Ωmin. (at 500Vdc)	端子・ケース間 100,000Ωmin. (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	XEB103	0.01	a	16.0	18.0	8.0	12.5		端子間 1,250Vac 50/60Hz 60sec	端子間 5,000Ω・Fmin. (at 500Vdc)					
		XEB153	0.015													
		XEB223	0.022													
		XEB333	0.033													
		XEB473	0.047													
		XEB683	0.068													
		XEB104	0.1									b	21.5	28.0	11.0	17.5
		XEB154	0.15													
		XEB224	0.22													
c		XEB334	0.33						30.0			39.0	16.0	26.0		
	XEB474	0.47														
	XEB684	0.68														
XEB105	1.0	c	37.0	48.0	22.0	33.0										

使用温度範囲: -40~+85°C