



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

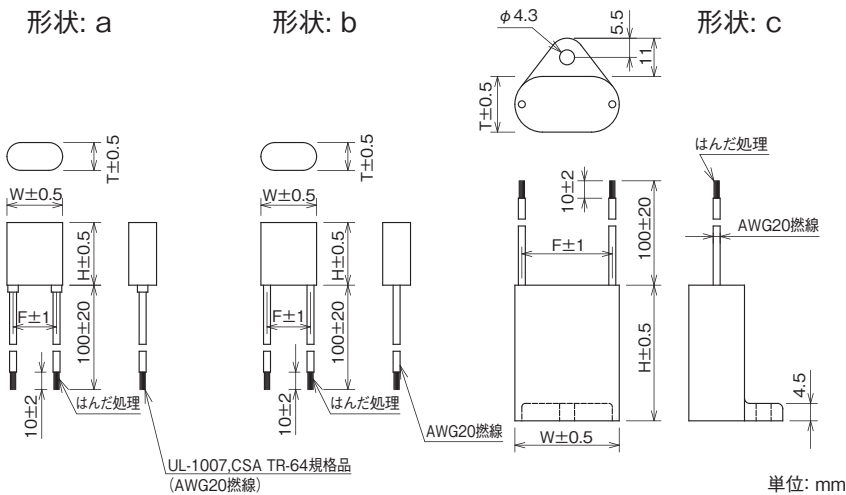


安全規格		File No. ※
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
CSA	:CSA E60384-14	LR37404
Electrosuisse	:IEC/EN 60384-14	16.0437

※ 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。



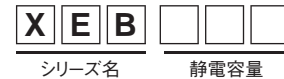
外形寸法



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	0.01 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 15,000MΩmin. (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	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)	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	19.0	25.0	8.5	15.0					
		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						37.0	48.0	22.0	33.0		

使用温度範囲: -40~+85°C