



### 特長

- 主要海外規格を275V定格で取得したクラスX2シリーズ
- IEC/EN 60384-14 クラスX2で取得、環境カテゴリー（最高使用温度）は100°C

### 用途

- 欧米向け電気機器・電機機器、事務用機器等のノイズ対策用

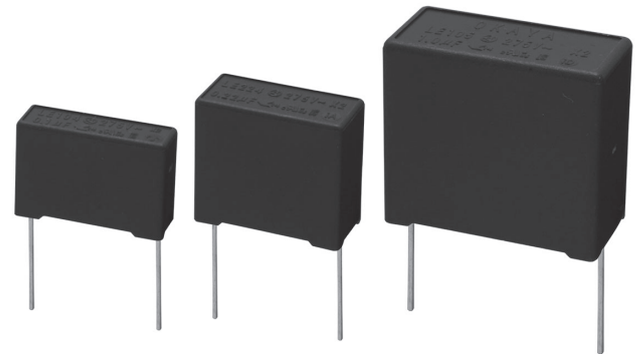
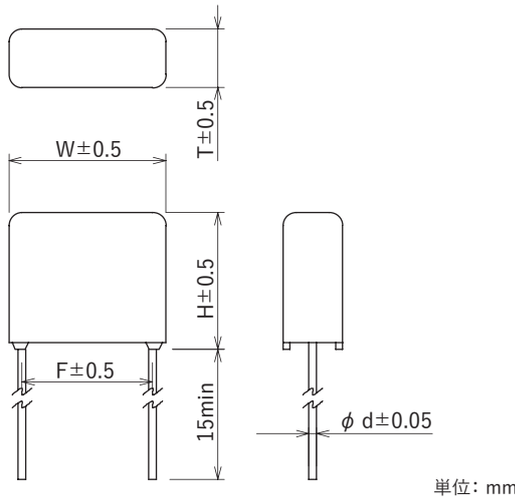


安全規格		File No. ※ <sup>1</sup>
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
ENEC/SEMKO	:IEC/EN60384-14	SE-ENEC-2200776
CQC	:GB/T6346.14-2015	CQC03001006331 CQC12001082892
KC	:K60384-1/ K60384-14	HU03005-※ <sup>2</sup>
	:KC60384-1/ KC60384-14	HU03019-※ <sup>2</sup>

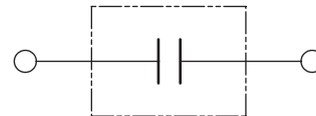
ENECマークデザインは右図となります。  
デザイン中の14は SEMKO ID No. を示しています。  
※<sup>1</sup> File No.は改定されている場合がありますので、  
認定書をご要望の際はお問合わせください。  
※<sup>2</sup> KC File No.末尾は静電容量・生産工場により異なります。



### 外形寸法



### 回路図



### 型名構成



### 定格電圧 275Vac

安全規格	クラス	型名	静電容量 μF±10%	外形寸法 (mm)					誘電正接	試験電圧	絶縁抵抗
				W	H	T	F	d			
	X2	LE103	0.01	12.0	10.5	4.5	10.0	0.6	C≦1μF 0.003max. (f=10kHz)  C>1μF 0.002max. (f=1kHz)	端子間 C≦2.2μF 1,250Vac 50/60Hz 60sec C=3.3μF 1,000Vac 50/60Hz 60sec  端子・ケース間 2,100Vac 50/60Hz 60sec	端子間 C≦0.33μF 15,000MΩmin. C≦0.47μF 5,000Ω・Fmin.  端子・ケース間 100,000MΩmin.  (at 100Vdc)
		LE153	0.015			5.5					
		LE223	0.022			5.5					
		LE333	0.033			5.5					
		LE473	0.047			5.5					
		LE683	0.068	11.0	15.0						
		LE104	0.1	11.5							
		LE154	0.15	14.0							
		LE224	0.22	15.0							
		LE334	0.33	17.5	17.5	9.5	8.5				
		LE474	0.47	25.5							
		LE684	0.68	19.5							
		LE105	1.0	25.5	10.5	12.0	22.5				
		LE155	1.5								
		LE225	2.2								
LE335※ <sup>3</sup>	3.3	30.5	18.0	27.5							
		30.0			27.5						

※<sup>3</sup> LE335はCQC未取得

使用温度範囲: -55~+100°C