



ノイズサプレッションキャパシタ

LE SERIES

NOISE SUPPRESSION CAPACITOR



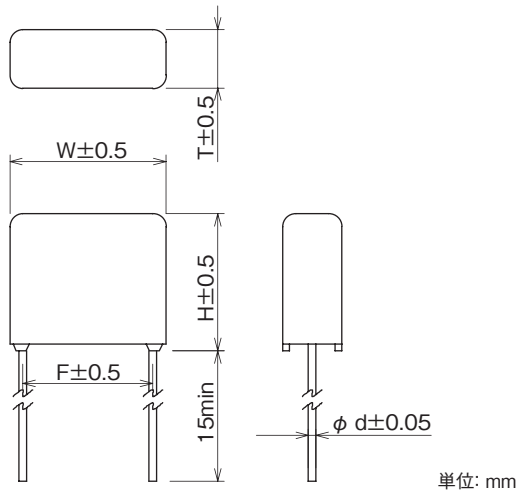
特長

- 主要海外規格を275V定格で取得した小型シリーズ
- IEC/EN 60384-14 クラスX2で取得、環境カテゴリ（最高使用温度）は100°C
- 誘電体に特殊技術を用いて、優れた交流特性をもつ高い安全性設計

用途

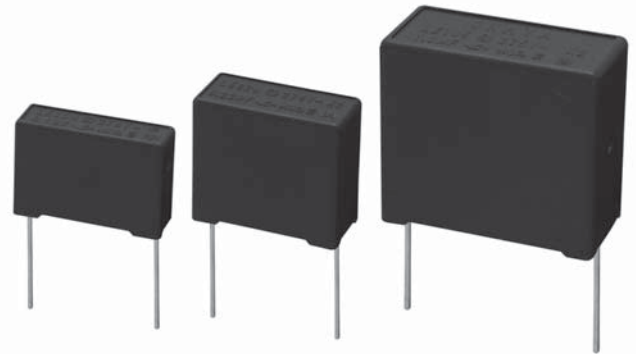
- 欧米向け電気機器・電機機器、事務用機器等のノイズ対策用

外形寸法

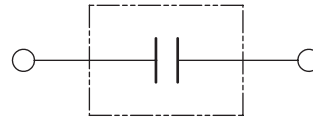


安全規格		File No.
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
ENEC	:IEC/EN60384-14	SE/0142-1
CQC	:GB/T14472-1998	CQC03001006331
KC	:K60384-14	HU03005-※ HU03019-※

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。
※KC File No.末尾は静電容量・生産工場により異なります。



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	17.0	11.0	5.0	15.0				
		LE683	0.068		11.5	5.5					
		LE104	0.1		14.0	6.5					
		LE154	0.15	15.0	8.0	22.5					
		LE224	0.22	17.5	9.5						
		LE334	0.33	17.5	8.5						
		LE474	0.47	25.5	19.5	10.5	27.5				
		LE684	0.68		22.0	12.0					
		LE105	1.0	30.5	24.5	15.0	27.5				
		LE155	1.5		28.0	18.0					
LE225	2.2	30.0	27.5	18.0							
LE335	3.3	30.0	27.5	18.0							

※LE335はCQC未取得

使用温度範囲: -55~+100°C