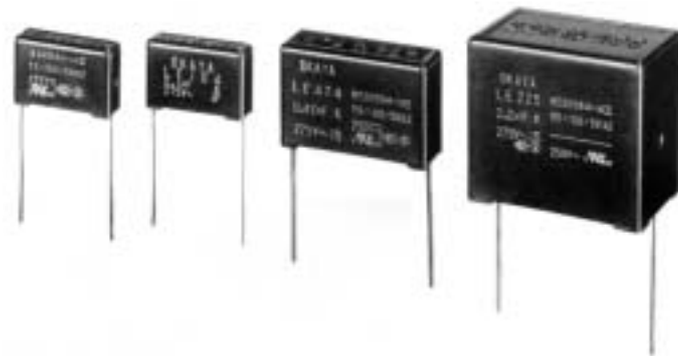


特長

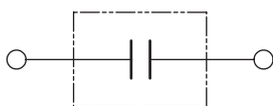
- 主要海外規格を 275V 定格 (UL, C-UL は 250V) で取得した小型シリーズ。
- IEC60384-14 IIクラス X2 で取得、環境カテゴリー (最高使用温度) は 100°C。
- 誘電体に特殊技術を用いて、優れた交流特性をもつ高い安全性設計。
- 環境負荷、リサイクル問題への対応として、端子のメッキ、内部接続 (メタリコン) 等、一切鉛フリー対応品です。

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
- LEシリーズ



回路図

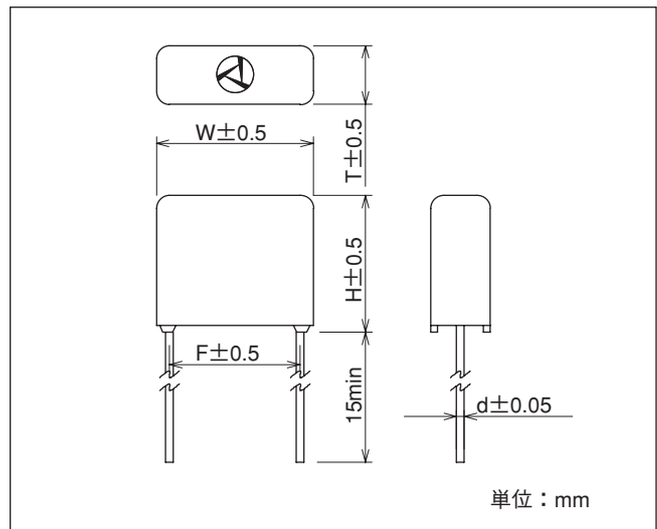


● 形名構成



取得安全規格		File No.
UL	: UL-1414, UL-1283	E47474, E78644
C-UL	: C22.2 No.1 C22.2 No.8	E47474, E78644
SEMKO	: IEC60384-14 II EN132400	28277
CENELEC	ENEC	SE/0142-1

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。



定格電圧 **275VAC** (UL, C-UL : 250V)

取得安全規格	クラス記号	形名	静電容量 $\mu F \pm 10\%$	外形寸法					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	$C \leq 1 \mu F$ 0.003max (f=10kHz) $C > 1 \mu F$ 0.002max (f=1kHz)	端子間 $C \leq 2.2 \mu F$ 1250Vrms 50/60Hz 60sec $C = 3.3 \mu F$ 1000Vrms	端子間 103~334 15000M Ω min. 474~335 5000 $\Omega \cdot F$ min.
		LE153	0.015	〃	〃	〃	〃	〃			
		LE223	0.022	〃	〃	〃	〃	〃			
		LE333	0.033	〃	11.5	5.5	〃	〃			
		LE473	0.047	17.0	11.0	5.0	15.0	〃			
		LE683	0.068	〃	〃	〃	〃	〃			
		LE104	0.1	〃	11.5	5.5	〃	〃			
		LE154	0.15	〃	14.0	6.5	〃	〃			
		LE224	0.22	〃	15.0	8.0	〃	〃			
		LE334	0.33	17.5	17.5	9.5	〃	0.8			
		LE474	0.47	25.5	〃	8.5	22.5	〃			
		LE684	0.68	〃	19.5	10.5	〃	〃			
		LE105	1.0	〃	22.0	12.0	〃	〃			
		LE155	1.5	30.5	24.5	15.0	27.5	〃			
LE225	2.2	〃	28.0	18.0	〃	〃					
LE335	3.3	30.0	27.5	〃	〃	〃					

使用温度範囲: -55~+100°C