

特長

- LEシリーズの狭端子間及び小型化
- UL、cUL、IEC/EN 60384-14 (クラスX2) 取得
(File No.はLEシリーズと同一)

用途

- 電子・電気機器のノイズ対策用
- スイッチング電源、バッテリーチャージャー、電動工具 等

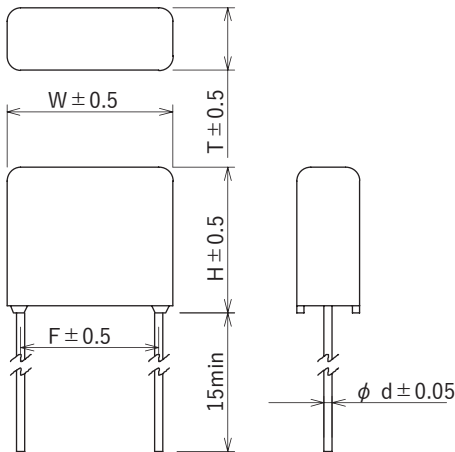


安全規格		File No.※ ¹
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
ENEC	:IEC/EN60384-14	SE-ENEC-2200776
CQC	:GB/T6346-14-2015	CQC14001110663 CQC15001137317
KC	:KC60384-1 / KC60384-14	HU03019-※ ²

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。
※¹ 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い合わせください。
※² 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



単位: mm



● 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	LE104-M	0.1	12.0	11.5	6.5	10.0	0.6	C ≤ 1μF 0.003max (f=10kHz)	端子間 1,000Vac 50/60Hz 60sec	端子間 104~334 15,000MΩmin. 474~225 5,000Ω·Fmin.
		LE154-M	0.15			7.0					
		LE224-M	0.22			8.5					
		LE334-M	0.33	15.5	10.5						
		LE474-M	0.47	17.0	16.5	11.5	15.0				
		LE684-M	0.68	22.5	17.0	10.0	20.0				
		LE105-M	1.0		20.5	12.0					
		LE155-M	1.5	26.0	22.0	13.5	22.5				
LE225-M	2.2	25.0	17.0								

使用温度範囲: -55~+100°C