

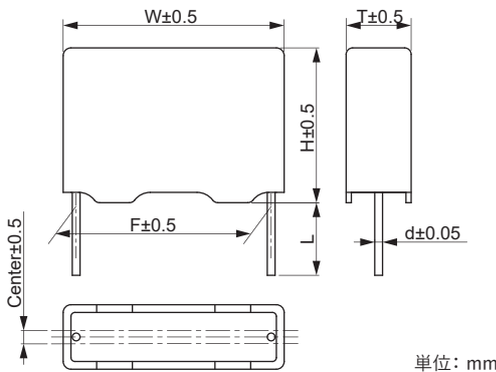


特長

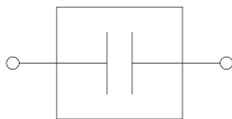
- 主要海外規格を定格電圧310V ACで取得したクラスX2シリーズ
- 最新のIEC60384-14 Ed5対応
- 高温高湿耐性(THB)対応
85°C85% Rh 310V AC 1000hr
ANNEX I Grad.III B取得

用途

- 電子・電気機器の電源ライン間ノイズ対策用
- 空調機器、屋外LED照明用電源、太陽光発電パワコン
- 外形寸法

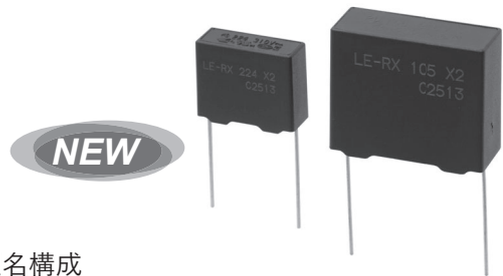


回路図



安全規格	File No. ※ ¹
UL :UL60384-14	E47474
cUL :CSA E60384-1 :CSA E60384-14	E47474
ENEC/SEMKO:IEC/EN 60384-14	SE-ENEC-2500554
CQC :GB/T6346-14	CQC25001476830(China) CQC25001477800(Sri Lanka)
KC :K60384-1/K60384-14	HU03005-※ 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.末尾は静電容量により異なります。



型名構成



シリーズ名 静電容量 補助記号 識別コード(下表参照)

	①リードピッチ	②リード線径	③リード線長	④梱包方法
1	10.0mm	φ 0.6mm	10mm min.	袋
2	12.5mm	φ 0.8mm	4.5±0.5mm	箱
3	15.0mm	/	3.5±0.5mm	/
4	22.5mm		30mm min.	
5	27.5mm		3.2±0.3mm	

定格電圧 **310V AC**

安全規格	クラス	型名	識別コード	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-RX	11**	0.10	13.0	16.0	5.5	10.0	0.6	C≤1.0μF 0.005max. (at 10kHz) C>1.0μF 0.002max. (at 1kHz)	端子間 1,870V DC 50/60Hz 60sec 端子間 1,000V AC 50/60Hz 60sec 端子・ケース間 2,120V AC 50/60Hz 60sec	端子間 C≤0.33μF 15,000MΩmin. 5,000Ω·Fmin. 端子・ケース間 100,000MΩmin. (at 100V DC)
			31**	0.10	17.0	12.0	5.0	15.0	0.6			
		LE154-RX	11**	0.15	13.0	18.5	6.5	10.0	0.6			
			31**	0.15	17.0	13.0	6.0	15.0	0.6			
		LE224-RX	11**	0.22	13.0	21.0	7.5	10.0	0.6			
			31**	0.22	17.0	14.0	6.5	15.0	0.6			
		LE334-RX	21**	0.33	15.5	18.5	9.0	12.5	0.6			
			31**	0.33	17.0	17.0	7.5	15.0	0.6			
		LE474-RX	32**	0.47	17.0	20.0	8.0	15.0	0.8			
			41**	0.47	25.5	17.5	7.0	22.5	0.6			
		LE684-RX	42**	0.47	25.5	17.5	7.0	22.5	0.8			
			32**	0.68	17.0	22.0	10.5	15.0	0.8			
		LE105-RX	41**	0.68	25.5	19.5	8.0	22.5	0.6			
			42**	0.68	25.5	19.5	8.0	22.5	0.8			
		LE155-RX	41**	1.00	25.5	21.5	10.0	22.5	0.6			
			42**	1.00	30.5	21.5	10.0	22.5	0.8			
		LE225-RX	42**	1.50	25.5	29.5	13.0	22.5	0.8			
			52**	1.50	30.5	25.5	13.0	27.5	0.8			
LE335-RX	42**	2.20	25.5	35.0	15.0	22.5	0.8					
	52**	2.20	30.5	29.5	15.5	27.5	0.8					
			52**	3.30	30.5	34.0	18.0	27.5	0.8			

使用温度範囲: -55~+110°C