



ノイズサプレッションキャパシタ

LE-K, LE-K-M SERIES

NOISE SUPPRESSION CAPACITOR



特長

- 主要海外規格を300V定格で取得したクラスX2シリーズ
- 静電容量許容差±10% (LE-K)、及び±20% (LE-K-M)

用途

- 電子・電気機器の電源ライン間ノイズ対策用
- 3相Y結線400V系機器のノイズ対策用



安全規格		File No. ※ ¹
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
SEMKO-ENEC	:IEC/EN 60384-14	SE/0142-1
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。

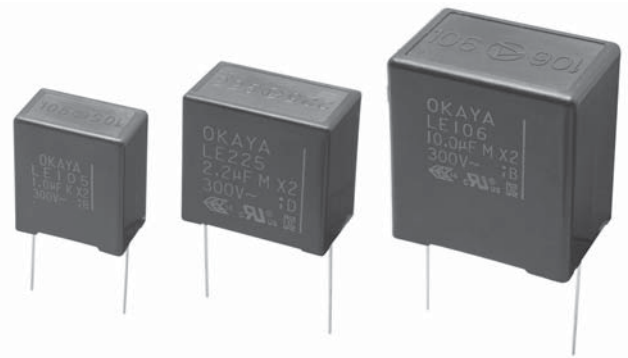
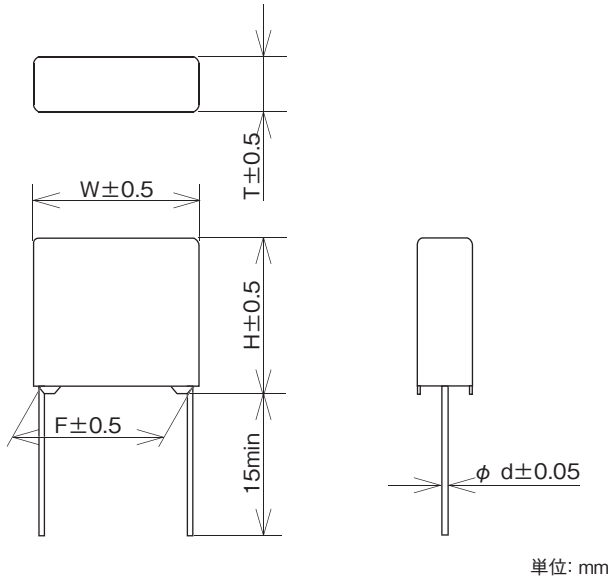
※¹ File No. は改定されている場合がありますので、

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・生産工場により異なります。



●外形寸法



●回路図



●型名構成

L	E					K	M
シリーズ名	静電容量	補助記号	静電容量許容差				
				記号なし	±10%	M	±20%

定格電圧 **300Vac**

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	LE155-K	1.5	25.5	28.0	16.0	22.5	0.8	0.002max. (f=1kHz)	端子間 C≤3.3μF 1,250Vac 50/60Hz 60sec C≥4.7μF 1,780Vdc 60sec	端子間 5,000Ω・Fmin. (at 100Vdc)
		LE225-K	2.2		32.0	20.5					
		LE335-K	3.3		35.5	21.5					
		LE475-K	4.7	40.0	26.0	27.5					
		LE685-K	6.8		27.0	35.0					
		LE106-K	10.0	46.5	43.5	31.0	42.5				

安全規格	クラス	型名	静電容量 μF±20%	外形寸法 (mm)					誘電正接	試験電圧	絶縁抵抗
				W	H	T	F	d			
	X2	LE155-K-M	1.5	30.5	24.5	15.0	27.5	0.8	0.002max. (f=1kHz)	端子間 C≤3.3μF 1,250Vac 50/60Hz 60sec C≥4.7μF 1,780Vdc 60sec	端子間 5,000Ω・Fmin.
		LE225-K-M	2.2		28.0	18.0					
		LE335-K-M	3.3		38.0	18.5					
		LE475-K-M	4.7	41.0	31.0	21.0	37.5				
		LE685-K-M	6.8		38.0	23.0					
		LE106-K-M	10.0	43.0	28.0	1.0					

使用温度範囲: -55~+100°C