



ノイズサプレッションキャパシタ

LE-K, LE-K-M SERIES

NOISE SUPPRESSION CAPACITOR



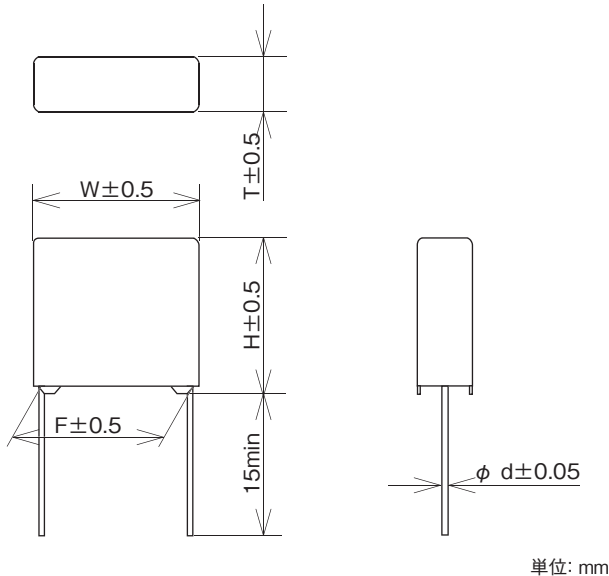
特長

- 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

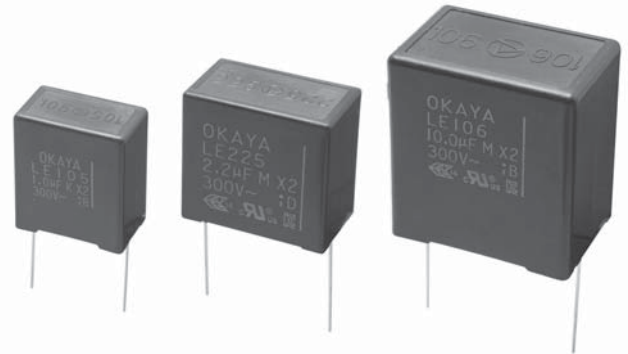
- 電子・電気機器の電源ライン間ノイズ対策用
- 3相Y結線400V系機器のノイズ対策用

外形寸法

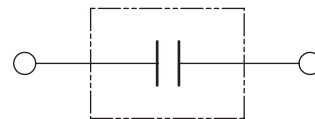


安全規格		File No.
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
SEMKO-ENEC	:IEC/EN 60384-14	SE/0142-1
KC	:K60384-14	HU03005-※ HU03019-※

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

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		31.0	35.5					
		LE475-K	4.7	39.0	40.0	26.0	27.5				
		LE685-K	6.8								
		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	38.0	23.0	37.5				
		LE685-K-M	6.8								
		LE106-K-M	10.0								

使用温度範囲:-55~+100°C