



ノイズサプレッションキャパシタ

RE-L SERIES

NOISE SUPPRESSION CAPACITOR



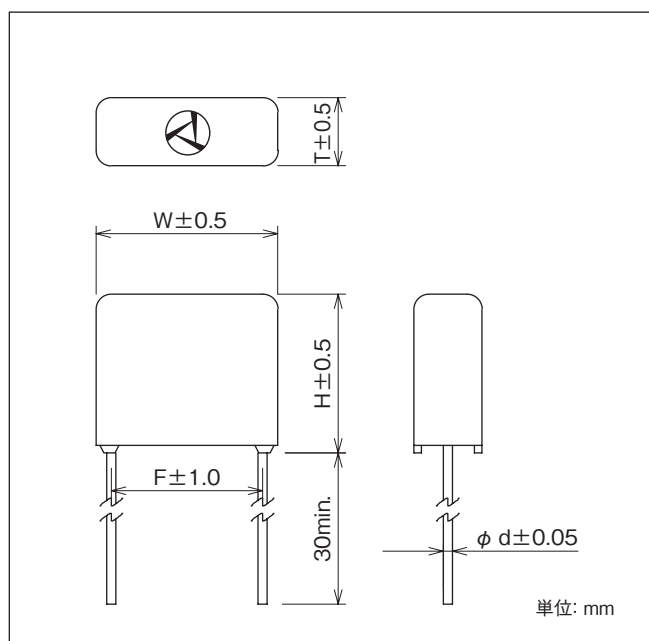
特長

- 主要海外規格を275V定格 (UL, CSAは250V) で取得した小型シリーズ。
- IEC/EN 60384-14: 2005 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。

用途

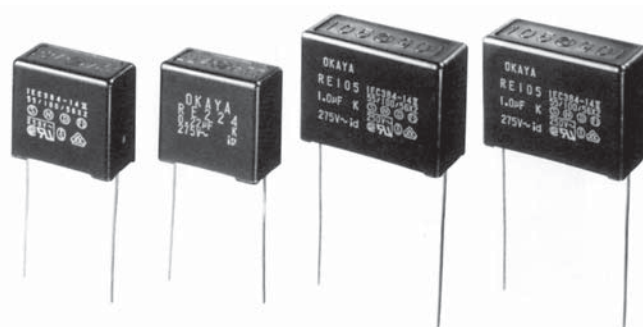
- 欧米向け電子機器・電機機器、事務用機器等のノイズ対策用。

外形寸法

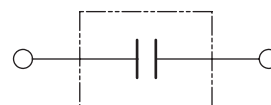


安全規格		File No.
UL	:UL-1414, UL-1283	E47474, E78644
CSA	:C22.2 No.1, C22.2 No.8	LR104926
VDE	:IEC/EN 60384-14: 2005	094750X
SEMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	803126
NEMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	P08208949
DEMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	139517-01
FIMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	FI 24150A1
SEV	:IEC/EN 60384-14: 2005	10.0445
ENEC	:IEC/EN 60384-14: 2005	40028657

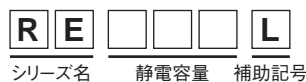
ENECマークデザインは右図となります。
デザイン中の14は SEMKO ID No. を示しています。



●回路図



●型名構成



L リード線端子長 30mm min.

定格電圧 **275VAC** (UL, CSA: 250V)

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	RE103-L	0.01	12.0	10.5	4.5	10.0	0.6	C ≤ 1μF 0.003max. (f=10kHz)	端子間 1,250VAC 50/60Hz 60sec	端子間 103~334 15,000MΩmin. 474~225 5,000Ω·Fmin.
		RE153-L	0.015			5.5					
		RE223-L	0.022			6.0					
		RE333-L	0.033			8.0					
		RE473-L	0.047	17.0	11.0	5.0	15.0				
		RE683-L	0.068			6.0					
		RE104-L	0.1			8.0					
		RE154-L	0.15	25.5	17.5	8.0	22.5				
		RE224-L	0.22			9.0					
		RE334-L	0.33			9.5					
		RE474-L	0.47			10.5					
		RE684-L	0.68	30.5	21.0	10.5	27.5				
		RE105-L	1.0			12.5					
		RE155-L	1.5			17.0					
RE225-L	2.2	20.5									

使用温度範囲: -55~+100°C