



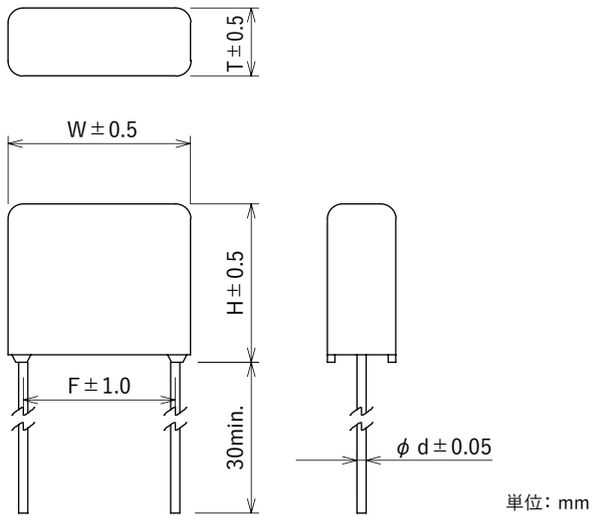
特長

- 主要海外規格を275Vac定格で取得したクラスX2シリーズ
- IEC/EN 60384-14 クラスX2で取得、環境カテゴリー（最高使用温度）は100°C

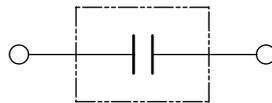
用途

- 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

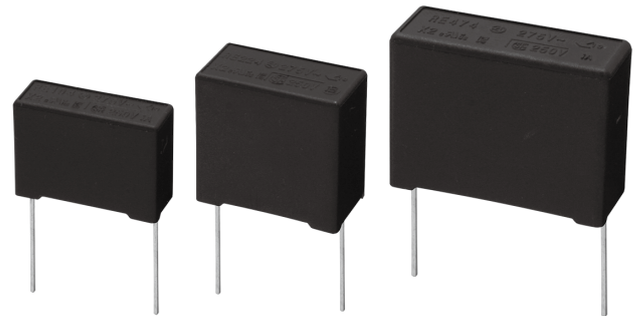


回路図

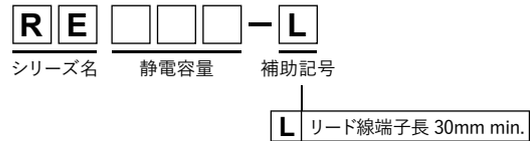


安全規格		File No. ※ ¹
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
CSA	:CAN/CSA-E60384-14	037404_0_000 104926_0_000
ENEC/VDE	:IEC/EN 60384-14	40028657
VDE	:IEC/EN 60384-14	40040190
SEMKO	:IEC/EN 60384-14	1818101
NEMKO	:IEC/EN 60384-14	P19223575
DEMKO	:IEC/EN 60384-14	D-05362-A3-M1
FIMKO	:IEC/EN 60384-14	FI/40252
ESTI	:IEC/EN 60384-14	22.0089
KC	:K60384-1/K60384-14	SU03007-※ ² HU03019-※ ²

ENECマークデザインは右図となります。
デザイン中の10は VDE 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。



型名構成



定格電圧 275Vac (CSA:250Vac)

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 C ≤ 0.33 μF 15,000MΩmin. C ≥ 0.47 μF 5,000Ω·Fmin.
		RE153-L	0.015			5.5					
		RE223-L	0.022			5.0					
		RE333-L	0.033			6.0					
		RE473-L	0.047	17.0	6.0	15.0					
		RE683-L	0.068		8.0						
		RE104-L	0.1		9.0						
		RE154-L	0.15	25.5	8.0	22.5					
		RE224-L	0.22		9.5						
		RE334-L	0.33		10.5						
		RE474-L	0.47	30.5	10.5	27.5					
		RE684-L	0.68		12.5						
		RE105-L	1.0		17.0						
		RE155-L	1.5		20.5						
RE225-L	2.2										

使用温度範囲: -55 ~ +100°C