



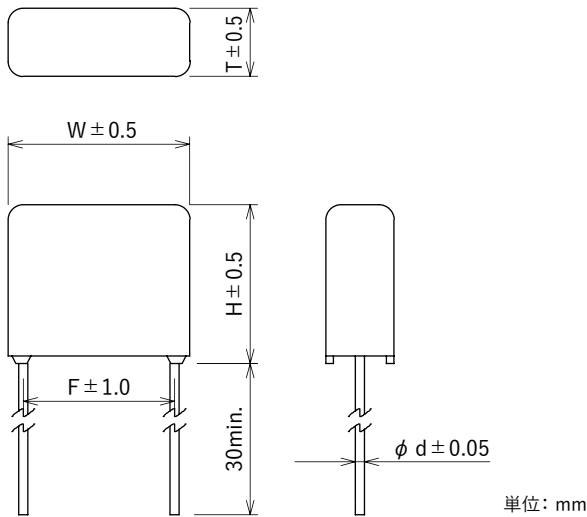
特長

- 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

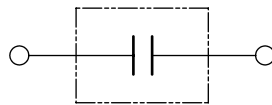
用途

- 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

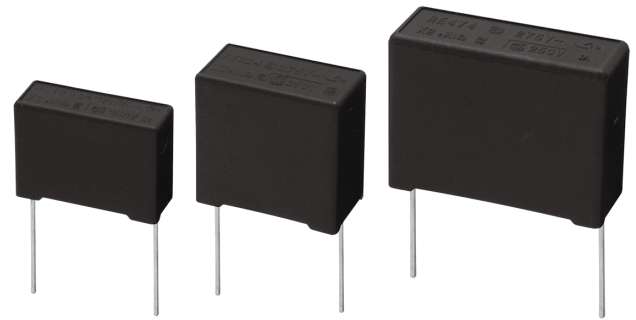


回路図

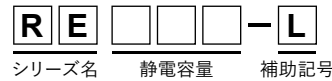


安全規格		File No. ※ <sup>1</sup>
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
CSA	:CAN/CSA-E60384-14	037404_0_000 104926_0_000
ENEC/VDE	:IEC/EN 60384-14	40028657
VDE	:IEC/EN 60384-14	40040190
SEMKO	:IEC/EN 60384-14	SE-S-2400174
NEMKO	:IEC/EN 60384-14	P19223575
DEMKO	:IEC/EN 60384-14	D-05362-A3-M1
FIMKO	:IEC/EN 60384-14	FI/41957
ESTI	:IEC/EN 60384-14	22.0089
KC	:K60384-1/K60384-14	SU03007-※ <sup>2</sup> HU03019-※ <sup>2</sup>

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。  
※<sup>1</sup> 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。  
※<sup>2</sup> 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



L リード線端子長 30mm min.

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			5.5									
		RE333-L	0.033			5.5									
		RE473-L	0.047	17.0	11.0	5.0	15.0								
		RE683-L	0.068		12.0	6.0									
		RE104-L	0.1		15.0	8.0									
		RE154-L	0.15	16.0	9.0	25.5	22.5								
		RE224-L	0.22	17.5	8.0										
		RE334-L	0.33	19.0	9.5										
		RE474-L	0.47	30.5	21.0	10.5	27.5					0.8	C > 1μF 0.002max. (f=1kHz)	端子・ケース間 2,100Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 100,000MΩmin.  (at 100Vdc)
		RE684-L	0.68		23.0	12.5									
		RE105-L	1.0		27.5	17.0									
		RE155-L	1.5		30.5	20.5									
RE225-L	2.2														

使用温度範囲: -55~+100°C