

© OKAYA

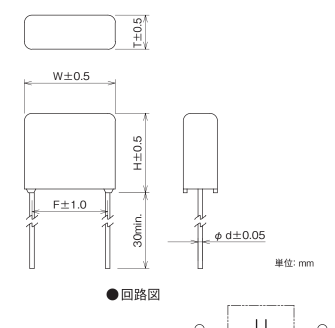


- ●主要海外規格を275Vac定格で取得したクラスX2シリー
- ●IEC/EN 60384-14 クラスX2で取得、環境カテゴリー (最高使用温度)は100℃

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

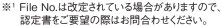
●外形寸法



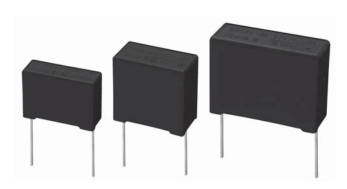
C \$\int_{US} \hftarrow \hf

	安全規格	File No. ¾1		
UL	:UL-60384-14	E47474		
cUL	:CSA E60384-14	E47474		
CSA	:CSA E60384-14, C22.2 No.8	LR37404, LR104926		
VDE	:IEC/EN 60384-14	40040190		
SEMKO	:IEC/EN 60384-14	1707609		
NEMKO	:IEC/EN 60384-14	P16221311_A1		
DEMKO	:IEC/EN 60384-14	D-05362-A1		
FIMKO	:IEC/EN 60384-14	FI 29587 A1		
Electrosuiss	se:IEC/EN 60384-14	17.0233		
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。



※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**

安全規格	クラス	型名	静電容量	外形寸法(mm)					誘電正接	試験電圧	始绿 抵墙
女主况恰			μF±10%	W	Н	Т	F	d		武 級电圧	絶縁抵抗
		RE103-L	0.01								
c FL °us	X2	RE153-L	0.015	12.0	10.5	4.5	10.0	0.6			
(F)		RE223-L	0.022								
		RE333-L	0.033		11.5	5.5			C≦1µF	端子間	端子間 C≦0.33 μ F
DE		RE473-L	0.047	17.0	11.0 5.0	5.0	15.0				
(2)		RE683-L	0.068			5.0			0.003max.	1,250Vac	15,000MΩmin.
		RE104-L	0.1		12.0	6.0			(f=10kHz) C>1μF	50/60Hz 60sec 端子・ケース間	C≧0.47 μ F 5,000Ω•Fmin.
N		RE154-L	0.15		15.0	8.0					
(D)		RE224-L	0.22		16.0	9.0					
		RE334-L	0.33	25.5	17.5	8.0	22.5	0.8	0.002max.	2,100Vac	端子・ケース間
FI		RE474-L	0.47		19.0	9.5			(f=1kHz)	50/60Hz 60sec	100,000MΩmin.
(+ S)		RE684-L	0.68	30.5	21.0	10.5	27.5				(at 100Vdc)
		RE105-L	1.0		23.0	12.5					
		RE155-L	1.5		27.5	17.0					
22		RE225-L	2.2		30.5	20.5					

使用温度範囲:-55~+100℃