



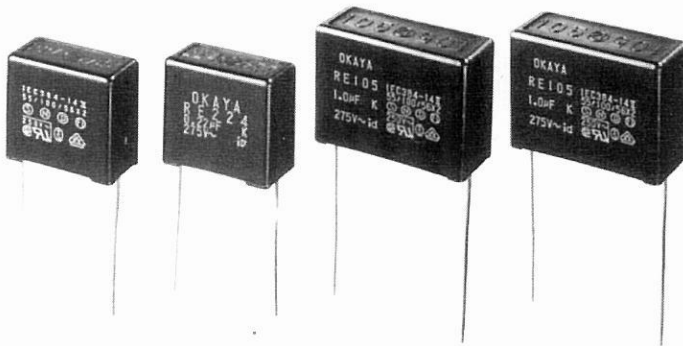
特點

- 體積小。
- 能承受過壓衝擊。
- 外殼使用不易燃燒的UL-94V-0材料。
- 用於電源跨綫電路的抗干擾場合。
- RoHS對應品

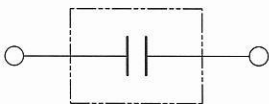
用途

- 抗干擾電容器適用於輸往歐美的電子機器、電動設備、辦公用設備。

RE系列



電路圖



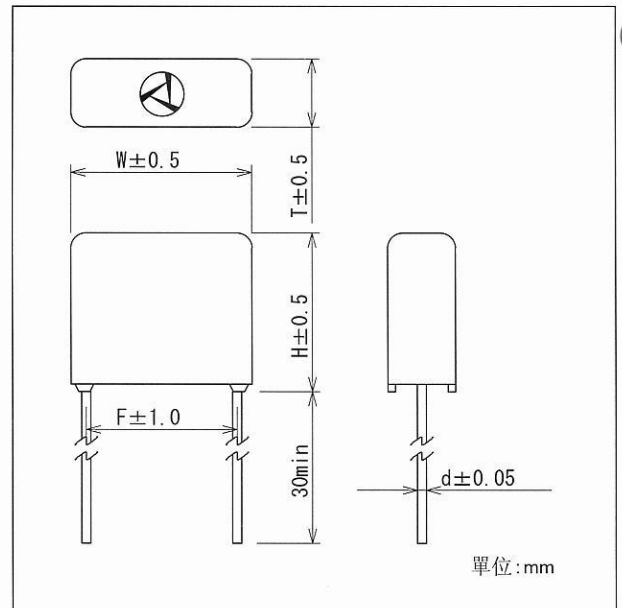
● 型號名構成



L 導綫端子長30mm min



取得安全認證		File No.
UL	: UL-1414, UL-1283	E47474, E78644
CSA	: C22. 2 No. 0, 1 C22. 2 No. 8	LR104926
VDE	: IEC60384-14 II, EN132400	094750X
SEMKO	: "	9717020
NEMKO	: "	P97101052
DEMKO	: "	306582
FIMKO	: "	195312-01
SEV	: "	02.0437



額定電壓 275VAC (UL, CSA : 250V)

取得安全認證	類別	型號	靜電容量 $\mu F \pm 10\%$	外形尺寸					介質損耗角 正切	試驗電壓	絕緣電阻
				W	H	T	F	d			
	X 2	RE103-L	0.01	12.0	10.5	4.5	10.0	0.6	$C \leq 1 \mu F$ 0.003max (f=10kHz)	端子間 1250Vrms 50/60Hz 60sec	端子間 103~334 15000Ω min. 474~225 5000Ω · Fmin.
		RE153-L	0.015	"	"	"	"	"			
		RE223-L	0.022	"	"	"	"	"			
		RE333-L	0.033	"	"	"	"	"			
		RE473-L	0.047	17.0	11.0	5.0	15.0	"			
		RE683-L	0.068	"	"	"	"	"			
		RE104-L	0.1	"	12.0	6.0	"	"			
		RE154-L	0.15	"	15.0	8.0	"	"			
		RE224-L	0.22	"	16.0	9.0	"	"			
		RE334-L	0.33	25.5	17.5	8.0	22.5	0.8			
		RE474-L	0.47	"	19.0	9.5	"	"			
		RE684-L	0.68	30.5	21.0	10.5	27.5	"			
		RE105-L	1.0	"	23.0	12.5	"	"			
RE155-L	1.5	"	27.5	17.0	"	"					
RE225-L	2.2	"	30.5	20.5	"	"					
								$C > 1 \mu F$ 0.002max (f=1kHz)	端子·外殼間 2100Vrms 50/60Hz 60sec	端子·外殼間 100,000Ω min. (at 100VDC)	

使用溫度範圍: -55~+100°C