



### 特長

- シュナイダーエレクトリック(株)製の電磁接触器、サーマルリレー(共に、主回路電圧 250VAC以下)に対応。
- 三相三角結線。
- 端子タイプで直付け可能。
- 海外安全規格取得品(UL、c-UL、VDE)。

### 用途

- モーターより発生する主回路サージ吸収用
- 適用電磁接触器<シュナイダーエレクトリック(株)製> LC1-D09~D18(SK08D2E-04747) [TeSys Dシリーズ用]
- サーマルリレー<シュナイダーエレクトリック(株)製> LRD-01~21(SK07D2E-04747) [TeSys Dシリーズ用]



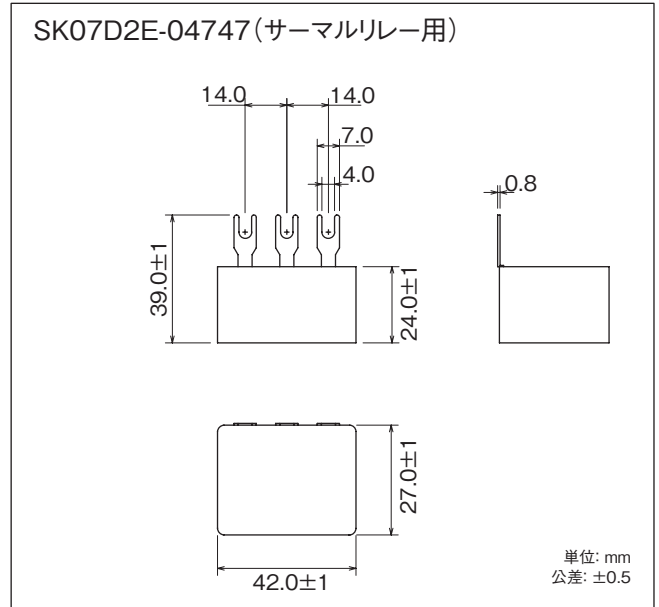
### 型名構成

<b>S</b>	<b>K</b>			<b>D</b>	<b>2</b>	<b>E</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
シリーズ名	設計番号	端子形状	定格電圧 (250VAC)	抵抗値	静電容量						
<b>07</b>	サーマルリレー用										
<b>08</b>	電磁接触器用										

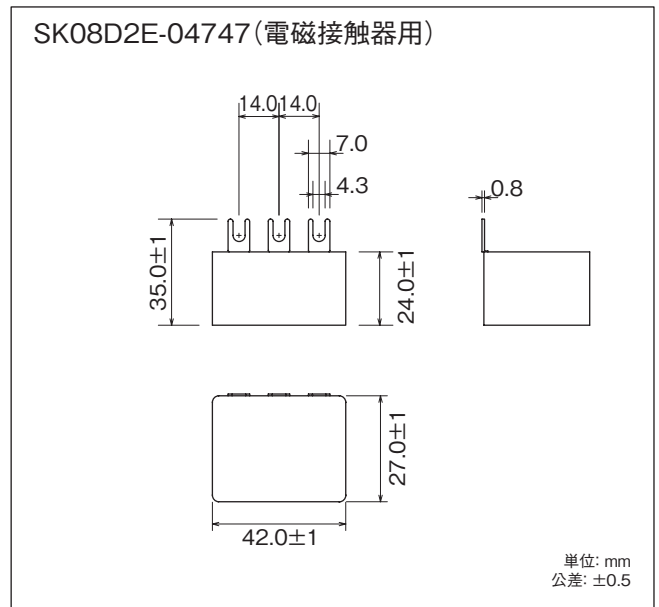


安全規格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
c-UL	:C22.2, No.8-M1986	E78644
VDE	:IEC/EN 60384-14: 2005	138071

### 外形寸法



### 外形寸法



### 定格電圧 250VAC

安全規格	クラス	型名	静電容量 μF±20%	抵抗値 Ω±30%	重畳パルス条件(最大)				最高印加電圧	試験電圧	絶縁抵抗
					尖頭値	パルス幅	繰返し周波数	パルス幅×周波数			
	X2	SK07D2E-04747	0.47/1相	47Ω (1/2W)/1相	700V max.	70msec max.	360Hz max.	0.07 max.	800V	端子間 625VAC 50/60Hz 60sec 端子・ケース間 2,000VAC 50/60Hz 60sec	端子間 10,000MΩmin 端子・ケース間 100,000MΩmin (at 100VDC)
		SK08D2E-04747									

使用温度範囲: -40~+100°C