



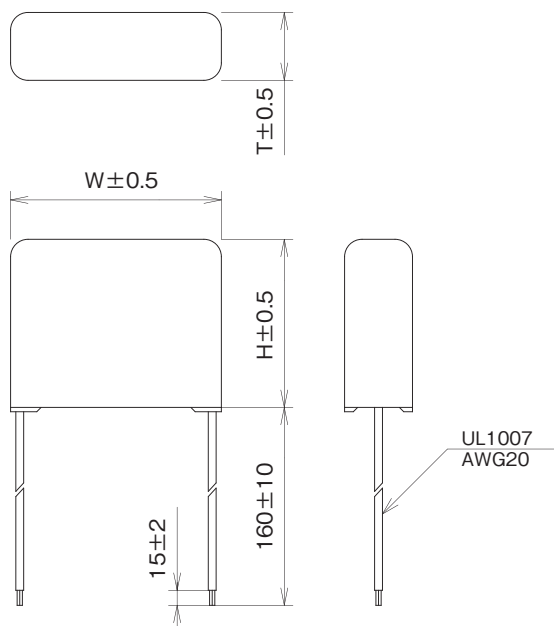
## 特長

- X2クラスキャパシタREシリーズの被覆電線仕様品
- 導体は撚り線タイプ、及び単線タイプを用意
- UL、CSA (cUL)、IEC/EN 60384-14 クラスX2取得品

## 用途

- 産業機器、電気機器等のノイズ対策用
- 工作機械、電動工具等

## 外形寸法

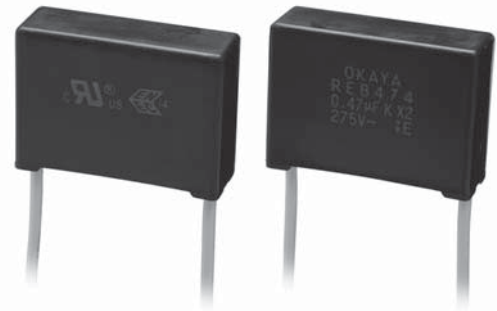


単位: mm

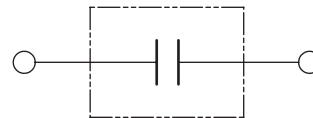


安全規格		File No. ※
UL	:UL60384-14	E236227
cUL	:CSA E60384-14	E236227
ENEC	:IEC/EN 60384-14	SE/0142-28

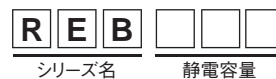
ENECマークデザインは右図となります。  
デザイン中の14は SEMKO ID No. を示しています。  
※ File No.は改定されている場合がありますので、認定書をご要望の際はお問い合わせください。



## ●回路図



## ●型名構成

定格電圧 **275Vac**

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					
	X2	REB473	0.047	17.0	12.5	5.5	0.003max. (at 10kHz)	端子間 1,250Vac 50/60Hz 60sec	端子間 C ≤ 0.33μF 15,000MΩmin. (at 100Vdc)		
		REB683	0.068		13.5	6.5					
		REB104	0.1		15.0	8.0					
		REB154	0.15	20.0	17.5	8.5					
		REB224	0.22								
		REB334	0.33								
		REB474	0.47	27.0	18.0	8.0					
		REB684	0.68							19.5	9.5
		REB105	1.0							21.5	10.5
				32.0	23.5	12.5	端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 C = 0.47μF 5,000Ω・Fmin. (at 100Vdc)			

使用温度範囲: -40 ~ +100°C