



### 特長

- 大容量300Vac定格シリーズ

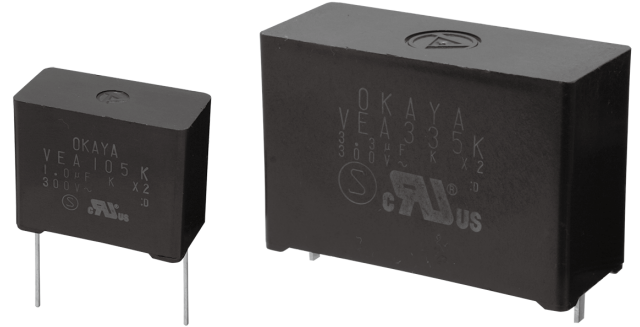
### 用途

- 電子・電気機器の電源ライン間ノイズ対策用
- 3相Y結線400V系機器のノイズ対策用



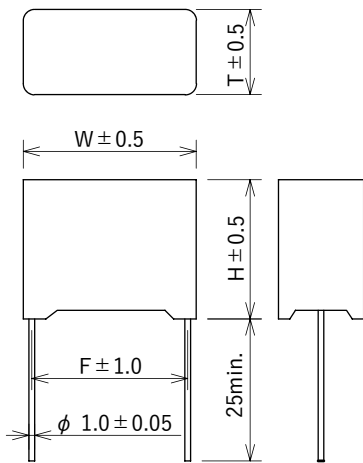
安全規格		File No. ※
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
SEMKO	:IEC/EN 60384-14	SE-S-2301116

※ 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。

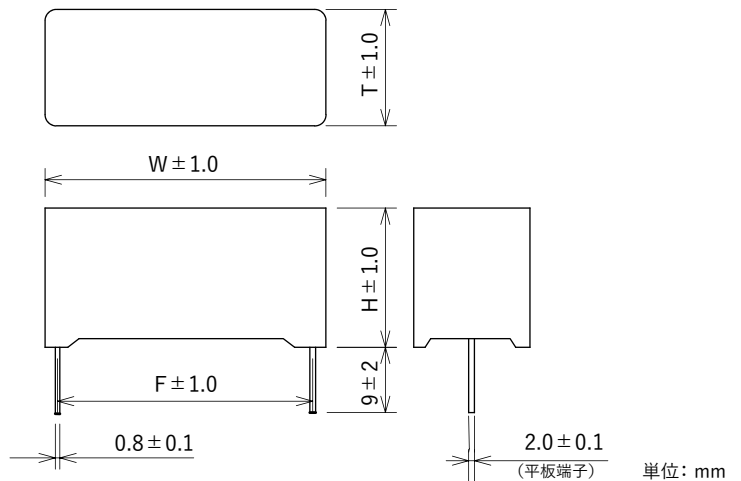


### 外形寸法

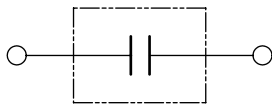
形状: a



形状: b



### 回路図



### 型名構成



### 定格電圧 300Vac

安全規格	クラス	型名	静電容量 μF ± 10%	外形寸法(mm)				形状	誘電正接	試験電圧	絶縁抵抗
				W	H	T	F				
	X2	VEA105K	1.0	30.5	24.5	15.0	27.5	a	0.001max. (at 1kHz)	端子間 1,450Vdc 60sec もしくは 1,000Vac 60sec	端子間 5,000Ω・Fmin. 端子・ケース間 30,000MΩmin. (at 500Vdc)
		VEA155K	1.5	41.0	28.0	15.5	37.5				
		VEA225K	2.2		32.5	17.5					
		VEA305K	3.0	59.5	33.0	20.5	45.0				
		VEA335K	3.3		35.5	21.5		55.0			
		VEA475K	4.7						43.5	30.5	
		VEA685K	6.8		10.0	10.0					
		VEA106K	10.0								

使用温度範囲: -40~+100°C