



### 特長

- 500Vac定格の高電圧機器用のコンデンサ

### 用途

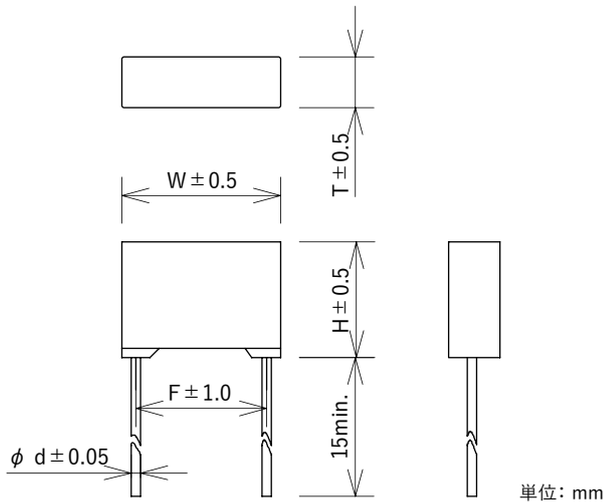
- 500Vac三相用のインバーター、溶接機、等大電力機器のノイズ対策用



安全規格		File No. ※
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
TÜV	:IEC/EN 60384-14	J 9650619

※ 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



### 回路図



### 型名構成



### 定格電圧 500Vac

安全規格	クラス	型名	静電容量 μF ± 20%	外形寸法(mm)					誘電正接	試験電圧		絶縁抵抗			
				W	H	T	F	d		端子間	端子・ケース間	端子間	端子・ケース間		
-	-	XH102	0.001	17.0	12.5	5.5	15.0	0.8	0.01max. (at 1kHz)	端子間 2,200Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 2,200Vac 50/60Hz 60sec	端子間 15,000Ωmin. (at 500Vdc)	端子・ケース間 100,000Ωmin. (at 500Vdc)		
		XH152	0.0015												
		XH222	0.0022												
		XH332	0.0033												
		XH472	0.0047		13.5	6.5									
		XH682	0.0068		15.0	8.0									
cUL TÜV	X2	XH103	0.01	25.0	17.5	8.0	22.5		1.0	0.01max. (at 1kHz)		端子間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 2,200Vac 50/60Hz 60sec	端子間 15,000Ωmin. (at 500Vdc)	端子・ケース間 100,000Ωmin. (at 500Vdc)
		XH153	0.015												
		XH223	0.022												
		XH333	0.033												
		XH473	0.047	19.5	10.0										
		XH683	0.068	22.0	11.0										
		XH104	0.1	30.0	24.5	13.5	27.5								
		XH154	0.15												
		XH224	0.22												
		XH334	0.33	36.0	33.5	22.0	32.5								
XH474	0.47														

使用温度範囲: -40~+100°C