



特長

- 500Vac定格の高電圧機器用のコンデンサ

用途

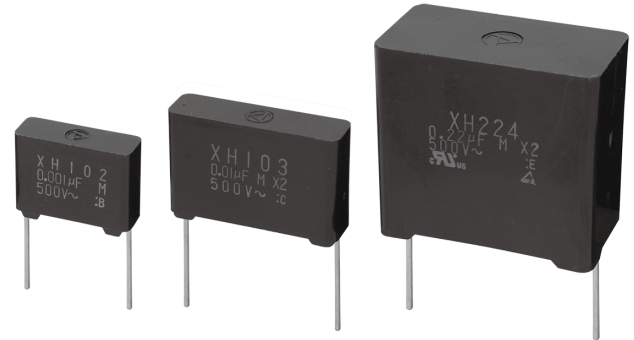
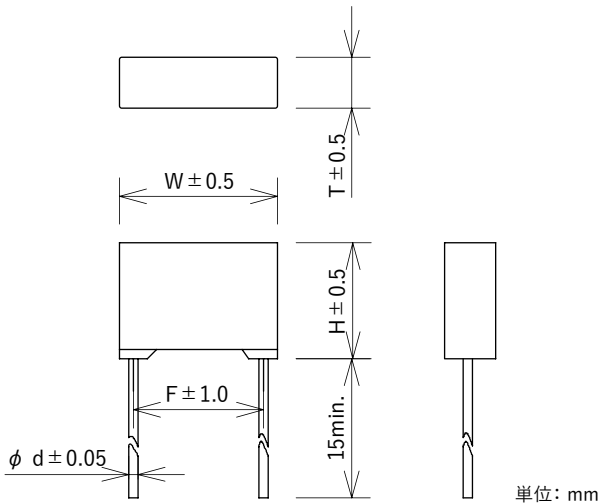
- 500Vac三相用のインバーター、溶接機、等大電力機器のノイズ対策用



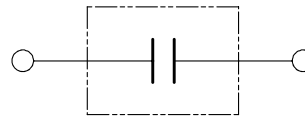
安全規格		File No. ※
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
TÜV	:IEC/EN 60384-14	J 9650619

※ 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													
		XH682	0.0068													
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													
		XH683	0.068													
		XH104	0.1	30.0	24.5	13.5	27.5	0.01max. (at 1kHz)	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)
		XH154	0.15													
		XH224	0.22													
		XH334	0.33													
		XH474	0.47													
		XH684	0.68													

使用温度範囲: -40~+100°C