

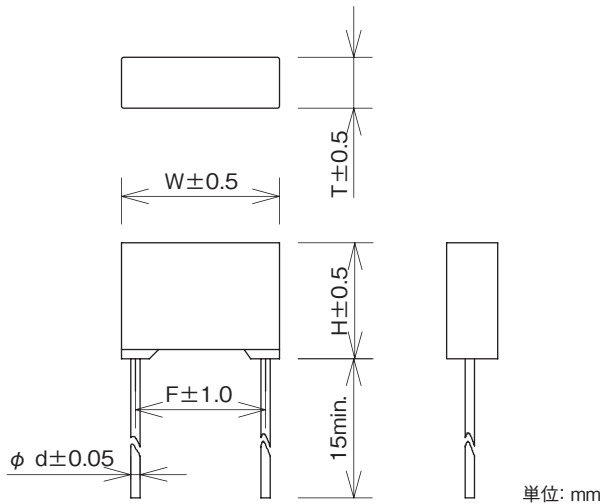
特長

- 500Vac定格の高電圧機器用のコンデンサ

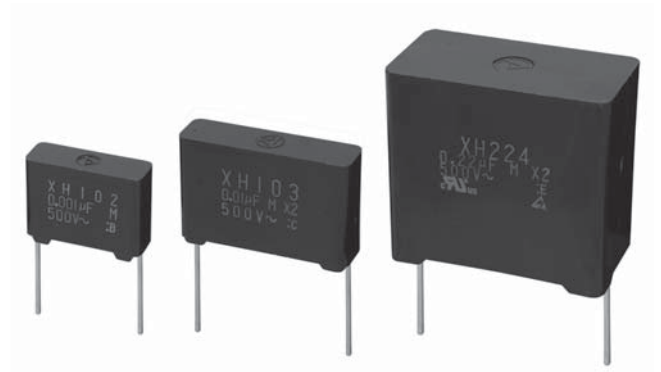
用途

- 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

●外形寸法



安全規格		File No.
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
TÜV	:IEC/EN 60384-14	J9650619



●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 15,000MΩmin. (at 500Vdc)	端子・ケース間 100,000MΩmin. (at 500Vdc)	
		XH152	0.0015											
		XH222	0.0022											
		XH332	0.0033											
		XH472	0.0047											
 	X2	XH682	0.0068	25.0	16.0	6.5	22.5	0.8	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 15,000MΩmin. (at 500Vdc)	端子・ケース間 100,000MΩmin. (at 500Vdc)	
		XH103	0.01											
		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							
		XH154	0.15											
		XH224	0.22	31.0	28.0	16.0	27.5							
		XH334	0.33											
		XH474	0.47	36.0	33.5	22.0	32.5							1.0

使用温度範囲: -40~+100°C