

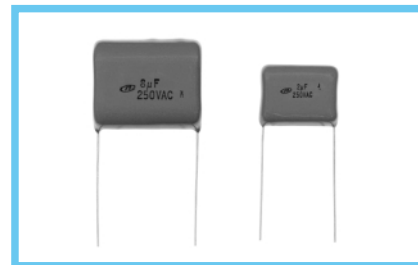
プラスチックフィルムコンデンサ PLASTIC FILM CAPACITORS

XH シリーズ 電気機器用金属化ポリプロピレンフィルムコンデンサ

誘電体に自己回復性を有するメタライズドポリプロピレンフィルムを用いた無誘導巻形高信頼性品です。外装は難燃性エポキシ樹脂（UL規格取得品）を用いており、耐炎・耐湿性に優れています。RoHS指令（2002/95/EC）対応済。

用途

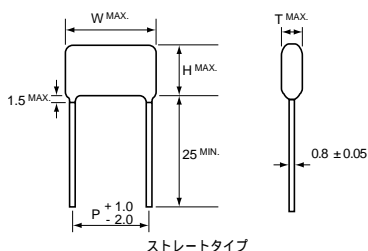
モーター起動、運転



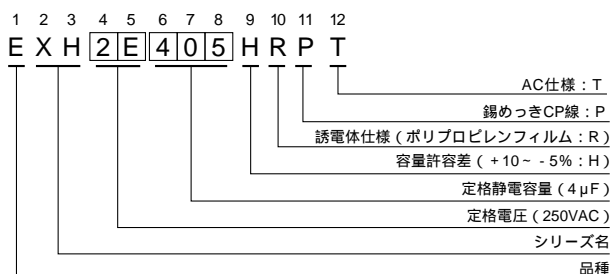
仕様

項目	性能
最高許容温度	+85 (Z)
最低周囲温度	-25 (B)
定格電圧	250VAC
定格静電容量範囲	0.5 ~ 12 µF
定格静電容量許容差	+10 ~ -5%
損失	0.12%以下 (at 20、50/60Hz 200VAC)
耐電圧	端子相互間：定格電圧(VAC)×175% 10秒間 端子一括外装間：2000VAC 60秒間
絶縁抵抗	端子一括外装間 1000M 以上 (at 500VDC)
外装	難燃性エポキシ樹脂外装
通電区分時間	40D (40,000 h)
保安機構	非内蔵

寸法図



品番コード体系 (例：250VAC 4µF)



寸法表

単位(mm)

定格静電容量(µF)	品番コード	250VAC (2E)			
		T	W	H	P
0.5	504	6.0	26.0	16.0	22.5
1.0	105	8.0	26.0	17.5	22.5
1.5	155	9.5	26.0	19.0	22.5
2.0	205	10.5	26.0	20.5	22.5
2.5	255	12.0	26.0	22.0	22.5
3.0	305	11.5	31.0	21.5	27.5
3.5	355	12.5	31.0	22.0	27.5
4.0	405	12.5	31.0	24.0	27.5
4.5	455	13.5	31.0	25.0	27.5
5.0	505	14.0	31.0	25.5	27.5
6.0	605	14.0	36.0	25.5	32.5
7.0	705	14.5	36.0	27.5	32.5
8.0	805	15.5	36.0	28.5	32.5
9.0	905	16.5	36.0	29.5	32.5
10.0	106	17.5	36.0	30.5	32.5
12.0	126	18.5	36.0	31.5	32.5