

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

HXH 電気機器用金属化ポリプロピレンフィルムコンデンサ シリーズ

- 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

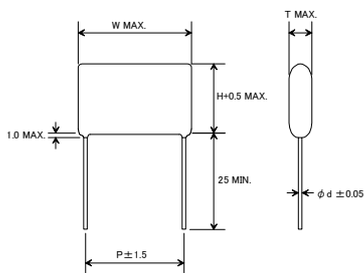
- モーター起動、運転



仕様

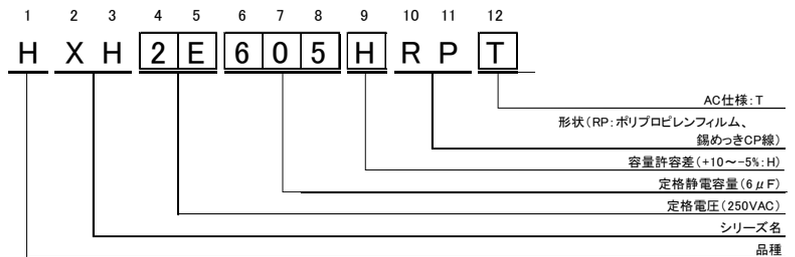
項目	性能
最高許容温度	+85°C (Z)
最低周囲温度	-25°C (B)
定格電圧	250VAC
定格静電容量範囲	6~12 μ F
定格静電容量許容差	+10~-5%
誘電正接	0.12%以下 (at 20°C、50/60Hz 200VAC)
耐電圧	端子-相互間: 定格電圧(VAC) \times 175% 10秒間 端子-括外装間: 2000VAC 60秒間
絶縁抵抗	端子-括外装間 1000M Ω 以上 (at 500VDC)
外装	難燃性エポキシ樹脂外装
通電区分時間	40D (40,000h)
保安機構	非内蔵

寸法図



ストレートタイプ

品番コード体系 (例: 250VAC 6 μ F)



寸法表

単位 (mm)

		250VAC (2E)				
定格静電容量 (μ F)	品番コード	T	W	H	d	P
6.0	605	14.0	36.0	25.5	0.8	32.5
7.0	705	14.5	36.0	27.5	0.8	32.5
8.0	805	15.5	36.0	28.5	0.8	32.5
9.0	905	16.5	36.0	29.5	0.8	32.5
10.0	106	17.5	36.0	30.5	0.8	32.5
12.0	126	18.5	36.0	31.5	0.8	32.5

上記以外の定格も製作しますのでご用命下さい。