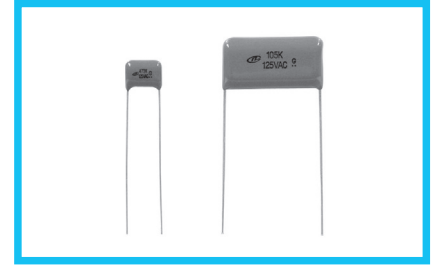


プラスチックフィルムコンデンサ PLASTIC FILM CAPACITORS

QXL メタライズドポリエステルフィルムコンデンサ
105°C (交流電源用、電気用品安全法準拠品)

- 誘電体にメタライズドポリエステルフィルムを用いた無誘導構造形で、自己回復性を有し高周波特性に優れた小形軽量高信頼品です。
- 外装は液状エポキシ樹脂含浸と難燃性エポキシ樹脂ディップを施した二重構造の為、耐湿性に優れています。
- 最新の製造技術を駆使して、小形軽量化を図った広い容量範囲を有する標準シリーズ品です。
- 電源回路雑音防止用として最適です。
- RoHS 指令 (2011/65/EU) 対応済。



■仕様

項目	性能
カテゴリ温度範囲	-40 ~ +105°C
定格電圧	125、250VAC
定格静電容量範囲	安全性能 A1 0.01 ~ 0.47μF* 安全性能 C1 0.1 ~ 1.0μF
定格静電容量許容差	±10% (K)
誘電正接	0.8%以下 (at 1kHz 20°C)
絶縁抵抗	C ≤ 0.47μF 2000M Ω以上、C > 0.47μF 1000 Ω F以上
耐電圧	端子-端子間 定格電圧 × 2.3VAC 1分間 (安全性能 A1) 定格電圧 × 1.75VAC 1分間 (安全性能 C1) 端子-外装間 (定格電圧 125VAC) 1000VAC 1分間 (定格電圧 250VAC) 1500VAC 1分間
外装	難燃性エポキシ樹脂

品番コード体系 (例: 250VAC 0.1 μF)

ストレータイプ、AC保証: T
フォーミングカットタイプ、AC保証

F寸法	コード
7.5	7FG
10.0	7FJ
15.0	7FM
22.5	7FT

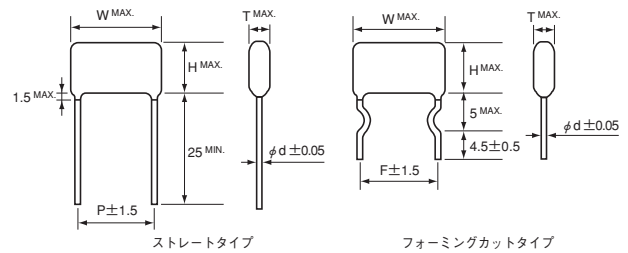
形状 (TP: ポリエステルフィルム、
 鋸めつきCP線)
容量許容差 (±10%: K)
定格静電容量 (0.1μF)
定格電圧 (250V)
シリーズ名
品種

■安全性能

記号	A1	C1
	異極充電部相互間	負荷と直列
接続条件		
定格静電容量	0.01 ~ 0.47μF*	0.1 ~ 1.0μF

(注) アクロスザラインコンデンサとして使用する場合は、コンデンサに並列にバリスタ電圧が定格電圧の2倍以下のバリスタが入っていること、またはコンデンサ両端に定格電圧の2倍以上のパルスが印加されない様、ご配慮願います。

■寸法図



■寸法表

(μF) 定格静電容量	V (コード) 品番コード	125VAC (2B)						250VAC (2E)					
		寸法		T	W	H	d	P	F	T	W	H	d
0.01	103							4.4	13.5	9.5	0.6	10.0	10.0
0.015	153							4.7	13.5	9.8	0.6	10.0	10.0
0.022	223	4.3	11.0	7.9	0.6	7.5	7.5	5.1	13.5	10.8	0.6	10.0	10.0
0.033	333	4.6	11.0	8.2	0.6	7.5	7.5	5.9	13.5	11.6	0.6	10.0	10.0
0.047	473	5.1	11.0	8.8	0.6	7.5	7.5	6.4	13.5	13.7	0.6	10.0	10.0
0.068	683	5.8	11.0	9.5	0.6	7.5	7.5	5.8	18.5	11.5	0.6	15.0	15.0
0.1	104	6.8	11.0	10.4	0.6	7.5	7.5	6.4	18.5	13.7	0.6	15.0	15.0
0.15	154	6.5	13.5	11.1	0.6	10.0	10.0	7.1	18.5	15.9	0.6	15.0	15.0
0.22	224	7.6	13.5	12.2	0.6	10.0	10.0	9.6	18.5	15.3	0.6	15.0	15.0
0.33	334	6.7	18.5	11.9	0.6	15.0	15.0	7.9	25.5	16.7	0.8	22.5	22.5
0.47	474	7.7	18.5	12.9	0.6	15.0	15.0	9.4	25.5	18.2	0.8	22.5	22.5
0.68	684	9.1	18.5	14.3	0.6	15.0	15.0						
1.0	105	8.0	25.5	15.3	0.8	22.5	22.5						

(注) F はフォーミングカット品の場合のリードピッチです。
※ 安全性能 A1 について、0.47μF 以上もカスタムとして対応致します。ご用途の際はご使用条件等を連絡ください。