

●ポリフェニレンサルファイド・フィルム・コンデンサ
PPSCシリーズ

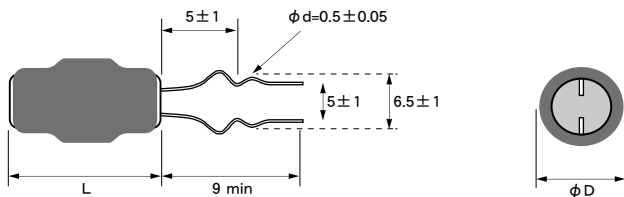
■特徴

- ・ 最高級の音質で、高級オーディオ機器に最適です。
- ・ 電極は銅箔、誘電体はポリフェニレンサルファイドフィルムで構成されています。
- ・ 静電容量の温度特性が極めて優れています。
- ・ 材料及び構造により振動の抑制効果があります。
- ・ 電源フィルタ回路へ御使用頂くのに最適です。

■性能/PERFORMANCE SPECIFICATIONS

・ 使用温度範囲/Temperature range : $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$	・ 絶縁抵抗/Insulation resistance : $30,000\text{M}\Omega$ Min.
・ 定格電圧/Rated voltage : 250VDC	・ 耐電圧/Withstand voltage : $WV \times 250\%$ (1~5sec.)
・ 誘電正接/Dissipation factor : 5.0% Max. (at 20°C , 1kHz)	・ 静電容量許容差/Capacitance tolerance : $\pm 1\text{pF(A)}$, $\pm 5\%(J)$, $\pm 10\%(K)$

■寸法図/DIAGRAM OF DIMENTIONS



■寸法表/DIMENTIONS

静電容量		許容差	φD Max. (mm)	L +2,-1 (mm)
記号	(pF)			
030~090	3~9	A ($\pm 1\text{pF}$)	8.0	13.0
100~271	10~270	K ($\pm 10\%$)	↓	
301~222	300~2200	J ($\pm 5\%$)	8.5	
242~472	2400~4700		9.0	
512~682	5100~6800		9.5	
752~103	7500~10000		10.0	

■品番ご指定法/HOW TO SPECIFY ITEM NUMBER

