

●ポリフェニレンサルファイド・フィルム・コンデンサ
PPSD, PPSO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。

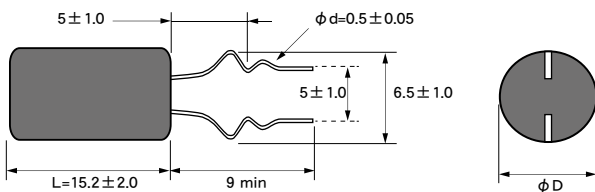
■性能/PERFORMANCE SPECIFICATIONS

・使用温度範囲/Temperature range : -25℃~+85℃	・絶縁抵抗/Insulation resistance : 30,000MΩ Min.
・定格電圧/Rated voltage : 250VDC	・耐電圧/Withstand voltage : WV×250% (1~5sec.)
・誘電正接/Dissipation factor : 0.5% Max. (at 20℃, 1kHz)	・静電容量許容差/Capacitance tolerance : ±1pF(A), ±5%(J), ±10%(K)

●PPSD

信号フィルタ回路、NF回路、位相補正回路へ御使用頂くのに最適です。
This product is most suitable for using in the signal filter circuit, the NF circuit, and the phase correction circuit.

■寸法図/DIAGRAM OF DIMENTIONS



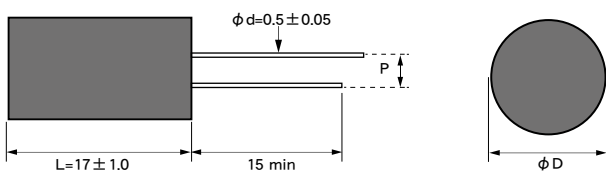
■寸法表/DIMENTIONS

静電容量		許容差	φ D Max. (mm)
記号	(pF)		
030~090	3~9	A (±1pF)	6.5
100~271	10~270	K (±10%)	↓
301~471	300~470	J (±5%)	7.0
511~102	510~1000		7.5
122~222	1200~2200		8.0
242~472	2400~4700		8.5
512~682	5100~6800		↓
752~103	7500~10000		9.0
123~153	12000~15000		10.0
183~223	18000~22000		↓
			12.0

●PPSO

PPSOシリーズは、PPSDシリーズの特長を更に磨き上げました。
This PPSO series improved the feature of the PPSD series more.

■寸法図/DIAGRAM OF DIMENTIONS



■寸法表/DIMENTIONS

静電容量		許容差	φ D ± 1.0 (mm)	P ± 1.0 (mm)
記号	(μF)			
030~090	3~9	A (±1pF)	9.0	3.5
100~820	10~82	K (±10%)	↓	↓
101~272	100~2700	J (±5%)	↓	↓
332~103	3300~10000		10.0	4.0
123~223	12000~22000		↓	↓
			12.0	5.0

■品番ご指定法/HOW TO SPECIFY ITEM NUMBER

