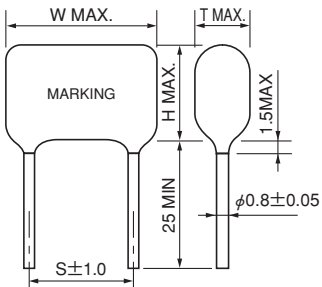


金属化ポリプロピレンフィルムコンデンサ

METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CAPACITORS:

Distributor: Sider Electronic Industries Ltd.
 Tel: 852-23892522 Fax: 852-23574546
 Email: info@sider.com.hk URL: www.sider.com.hk

Type DMPP



低損失で高周波用として最適

■特徴 FEATURES

- 自己回復性を備え高信頼性
- 難燃性 (UL 94 V-0認定) 外装
- 無誘導構造
- 低損失で高周波用として最適
- Self-healing ability for enhanced reliability.
- Epoxy coating, flame retardant to UL 94 V-0.
- Non-inductive construction.
- Low loss ideal for high frequency applications.

■規格 SPECIFICATIONS

- 使用温度範囲 (Temperature Range) : -25°C ~ +85°C
 定格電圧 (Rated Voltage) : 250, 400, 630Vdc
 容量許容差 (Cap. Tolerance) : ±5% (J), ±10% (K), ±20% (M)
 絶縁抵抗 (Insulation Resistance) : 0.33μF以下の品種は、最小30000MΩ
 0.33μFより上の品種は、最小10000ΩF
 (min.30000MΩ for below 0.33μF
 min.10000ΩF for over 0.33μF)
 誘電正接 (Dissipation Factor) : 1.0μF以上の品種は、0.2%以下 (1kHz)
 (below 0.2% at 1kHz)
 1.0μF以下の品種は、0.1%以下 (1kHz)
 (below 0.1% at 1kHz)

Part Code	Cap. (μF)	Dimensions (mm)															
		250Vdc				400Vdc				630Vdc							
		W	H	T	S	W	H	T	S	W	H	T	S				
SX○○○473□	0.047													16.5	14.0	9.0	12.5
SX○○○683□	0.068													◇	16.5	◇	◇
SX○○○104□	0.10													21.5	16.0	◇	17.5
SX○○○154□	0.15					21.5	16.5	9.0	17.5	◇	◇	◇	◇	◇	19.0	10.5	◇
SX○○○224□	0.22	21.5	13.0	7.5	17.5	◇	18.0	9.5	◇	◇	◇	◇	◇	22.0	12.0	◇	◇
SX○○○334□	0.33	◇	14.5	9.0	◇	◇	21.0	11.0	◇	◇	◇	◇	◇	29.0	21.5	11.5	25.0
SX○○○474□	0.47	29.0	◇	8.0	25.0	29.0	19.5	◇	25.0	◇	◇	◇	◇	24.0	14.0	◇	◇
SX○○○684□	0.68	◇	16.0	9.5	◇	◇	22.5	12.5	◇	◇	◇	◇	◇	28.0	16.5	◇	◇
SX○○○105□	1.0	◇	19.0	10.5	◇												
SX○○○155□	1.5	◇	23.5	12.5	◇												
SX○○○225□	2.2	◇	26.0	14.5	◇												
SX○○○335□	3.3	◇	30.5	17.5	◇												

○○○=定格電圧 (Rated Voltage) □=容量許容差 (Cap.Tol.)

Coated by flame retardant epoxy resin.