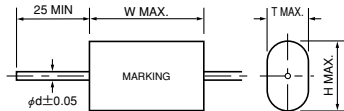
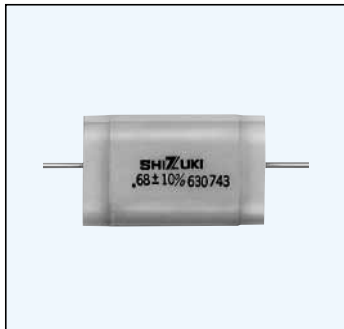


Type TME



アキシアルリードタイプ

■特徴 FEATURES

- アキシアルリード形のため低背で装着に最適
- 自己回復性を備え高信頼性
- 無誘導構造
- Axial lead type Ideal for low mounting.
- Self-healing ability for enhanced reliability.
- Non-inductive construction.

■規格 SPECIFICATIONS

使用温度範囲 (Temperature Range) : -40°C ~ +85°C

定格電圧 (Rated Voltage) : 100, 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9000MΩ
0.33μF以上の品種は、最小3000MΩ
(min.9000MΩ for below 0.33μF
min.3000MΩ for over 0.33μF)

誘電正接 (Dissipation Factor) : 1.0%以下 (1kHz)
(below 1.0% at 1kHz)

適用規格 (Applicable Standard) : JIS C 5115

[±5% (J) については、ご相談に応じさせていただきます]

Part Code	Cap. (μF)	Dimensions (mm)															
		100Vdc				250Vdc				400Vdc				630Vdc			
		W	H	T	d	W	H	T	d	W	H	T	d	W	H	T	d
UD○○○473□	0.047													15.5	11.5	6.5	0.6
UD○○○683□	0.068													φ	14.0	7.5	φ
UD○○○104□	0.10					15.5	10.0	6.0	0.6	15.5	10.0	6.0	0.6	20.5	11.0	6.0	φ
UD○○○154□	0.15					φ	11.5	7.0	φ	φ	11.5	7.0	φ	φ	12.5	7.5	φ
UD○○○224□	0.22					φ	11.0	6.5	φ	20.5	10.0	6.0	φ	φ	15.0	8.5	φ
UD○○○334□	0.33					φ	10.0	6.0	φ	φ	12.0	7.0	φ	28.5	14.0	7.5	φ
UD○○○474□	0.47	15.5	9.5	6.0	0.6	φ	11.5	7.0	φ	φ	15.0	φ	φ	φ	16.5	8.5	0.8
UD○○○684□	0.68	φ	12.5	φ	φ	20.5	10.5	6.0	φ	28.5	15.5	6.0	φ	φ	18.5	10.5	φ
UD○○○105□	1.0	φ	14.0	7.5	φ	φ	14.0	φ	φ	φ	17.0	7.5	φ	34.0	21.0	11.0	φ
UD○○○155□	1.5	20.5	φ	6.0	φ	φ	15.5	7.5	φ	34.0	18.0	8.5	0.8	φ	23.5	14.0	φ
UD○○○225□	2.2	φ	15.5	7.5	φ	28.5	15.0	7.0	φ	φ	20.0	11.0	φ	φ	27.0	17.5	φ
UD○○○335□	3.3	φ	17.0	9.5	0.8	φ	17.0	9.0	0.8								
UD○○○475□	4.7	28.5	17.5	8.0	φ	φ	19.5	10.5	φ								
UD○○○685□	6.8	φ	19.5	10.0	φ	φ	22.0	13.0	φ								
UD○○○106□	10.0	φ	22.0	12.5	φ	φ	25.5	16.0	φ								

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