

シリーズ前の記号は製品記号から抽出したものであり、製品の種類や特性などの区分を示すためのものです。

■規格表

項目	性能						
カテゴリ温度範囲 (°C)	-55~+135						
定格静電容量許容差 (%)	±20 (20°C, 120Hz)						
漏れ電流 (μA)	0.01CV 又は 3(μA) のいずれか大きい値以下 C : 定格静電容量 (μF), V : 定格電圧 (V) (20°C, 2 分値)						
損失角の正接 (tanδ)	定格電圧 (V)	16	25	35	50	63	
	tanδ (max.)	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	
	(20°C, 120Hz)						
高温および低温特性	インピーダンス比						
	Z-25°C/Z+20°C	1.5					
	Z-55°C/Z+20°C	2.0					
	(100kHz)						
耐久性 (高温負荷) 135°C	試験時間	4000時間 (φ6.3 : 2000 時間保証)					
定格リブル重畳	漏れ電流	初期規格値以下					
	静電容量変化率	初期値の±30%以内					
	損失角の正接	初期規格値の200%以下					
	等価直列抵抗	初期規格値の200%以下					
高温無負荷特性 (高温貯蔵) 135°C	試験時間1000時間 その他は、耐久性と同じ ただし、JIS C5101-4 4.1 の電圧処理を実施後						

- 改良のため、予告なく仕様・寸法等を変更する場合があります。
- ご使用及びご注文の際には、当社「納入仕様書」をご要求いただき、
それらに基づきご購入ご使用くださるようお願いします。