

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)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格電圧 (V)</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>tanδ (max.)</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>0.10</td> <td>0.08</td> </tr> </tbody> </table> (20°C, 120Hz)		定格電圧 (V)	16	25	35	50	63	tanδ (max.)	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
定格電圧 (V)	16	25	35	50	63									
tanδ (max.)	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08									
高温および低温特性	インピーダンス比 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Z-25°C/Z+20°C</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>Z-55°C/Z+20°C</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table> (100kHz)		Z-25°C/Z+20°C	1.5	Z-55°C/Z+20°C	2.0								
Z-25°C/Z+20°C	1.5													
Z-55°C/Z+20°C	2.0													
耐久性(高温負荷) 135°C 定格リップル重量	<table border="1"> <thead> <tr> <th>試験時間</th> <th>4000時間 (φ6.3: 2000時間保証)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>漏れ電流</td> <td>初期規格値以下</td> </tr> <tr> <td>静電容量変化率</td> <td>初期値の±30%以内</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接</td> <td>初期規格値の200%以下</td> </tr> <tr> <td>等価直列抵抗</td> <td>初期規格値の200%以下</td> </tr> </tbody> </table>		試験時間	4000時間 (φ6.3: 2000時間保証)	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		
試験時間	4000時間 (φ6.3: 2000時間保証)													
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いたします。