

ME-UW シリーズ

標準品

高さ5mm品

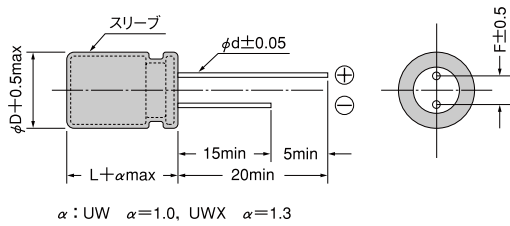


- 耐洗浄品 (2分間以内)

仕様

| 項目 | 条件 | 特性 | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|---------------------|------------|------|------|------|------|------|---|
| 定格電圧 (V) | — | 4.0 | 6.3 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | |
| サージ電圧 (V) | 常温 | 5.0 | 8.0 | 13 | 20 | 32 | 44 | 63 | |
| カテゴリ温度範囲 (°C) | — | -40 ~ +85 | | | | | | | |
| 定格静電容量許容差 (%) | 120Hz/20°C | M : ±20 | | | | | | | |
| 損失角の正接 (tanδ) | 120Hz/20°C | 0.35 | 0.24 | 0.20 | 0.16 | 0.14 | 0.12 | 0.10 | |
| 漏れ電流 (LC) | μA以下/2分後 | 0.01CVまたは3のいずれか大きい値 | | | | | | | |
| 低温におけるインピーダンス比 | 120Hz、+20°Cを基準とする | -25°C Z/Z20°C | 7 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | -40°C Z/Z20°C | 15 | 10 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 |
| 耐久性 | 85°C、1,000時間 定格電圧印加 (リプル重量) | △C/C | 初期値の±25%以内 | | | | | | |
| | | tanδ | 初期規格値の2倍以下 | | | | | | |
| | | LC | 初期規格値以下 | | | | | | |

表示・形状・寸法



(単位 : mm)

| | |
|-----|------|
| φ D | 6.3 |
| F | 2.5 |
| φ d | 0.45 |

サイズリスト、定格リプル電流

| μF \ V | 4.0 | 6.3 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 |
|--------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|
| 10 | | | | | | | 6.3×5 34 |
| 22 | | | | | 6.3×5 52 | 6.3×5 54 | 6.3×5 ※ 54 |
| 33 | | | | 6.3×5 57 | 6.3×5 63 | 6.3×5 ※ 68 | |
| 47 | | | 6.3×5 59 | 6.3×5 68 | 6.3×5 ※ 73 | 6.3×5 ※ 73 | |
| 100 | | 6.3×5 71 | 6.3×5 76 | 6.3×5 86 | | | |
| 220 | 6.3×5 82 | 6.3×5 ※ 90 | 6.3×5 ※ 90 | | | | |
| 330 | 6.3×5 ※ 85 | 6.3×5 ※ 92 | | | | | |

リプル電流周波数補正係数はP.15をご参照ください。

※ シリーズ記号がUWXになります。

ケースサイズ ; φ D×L (mm)

定格リプル電流
mArms (120Hz, 85°C)

品番コード体系

