



◆标准品一览表

| WV (Vdc) | Сар (µ F) | 尺寸 φDXL(mm) | tanδ | 额定纹波电流 (mArms/105℃100kHz) | 产品型号 |
|-------------|---------------|----------------|------|--|-----------------------|
| | 100 | 5×11 | 0.45 | 130 | ELE-100E□□101ME11D |
| 10 | 220 | 6.3×11 | 0.45 | 210 | ELE-100E□□221MF11D |
| | 330 | 8×11.5 | 0.45 | 330 | ELE-100E□□331MHB5D |
| | 47 | 5×11 | 0.35 | 130 | ELE-160E□□470ME11D |
| 16 | 100 | 6.3×11 | 0.35 | 210 | ELE-160E□□101MF11D |
| | 220 | 8×11.5 | 0.35 | (mArms/105°C 100kHz) 130 210 330 130 | ELE-160E□□221MHB5D |
| | 33 | 5×11 | 0.30 | 130 | ELE-250E□□330ME11D |
| 25 | 47 | 5×11 | 0.30 | 130 | ELE-250E□□470ME11D |
| | 100 | 6.3×11 | 0.30 | (mArms/105 °C 100kHz) 130 210 330 130 210 330 130 210 330 130 210 130 210 130 210 130 210 130 210 130 210 130 210 130 210 130 210 130 210 130 210 130 210 130 210 130 210 130 210 130 240 40 50 60 70 150 | ELE-250E □ □ 101MF11D |
| | 33 | 5×11 | 0.22 | 130 | ELE-350E□□330ME11D |
| 35 | 47 | 6.3×11 | 0.22 | 210 | ELE-350E□□470MF11D |
| | 100 | 8×11.5 | 0.22 | 330 | ELE-350E □ □ 101MHB5D |
| | 1.0 | 5×11 | 0.19 | 25 | ELE-500E□□1R0ME11D |
| | 2.2 | 5×11 | 0.19 | 35 | ELE-500E□□2R2ME11D |
| | 3.3 | 5×11 | 0.19 | 70 | ELE-500E□□3R3ME11D |
| | 4.7 | 5×11 | 0.19 | 80 | ELE-500E□□4R7ME11D |
| 50 | 10 | 5×11 | 0.19 | 90 | ELE-500E □ □ 100ME11D |
| | 22 | 5×11 | 0.19 | 110 | ELE-500E □ □ 220ME11D |
| | 33 | 6.3×11 | 0.19 | 190 | ELE-500E□□330MF11D |
| | 47 | 6.3×11 | 0.19 | 190 | ELE-500E□□470MF11D |
| | 100 | 8×11.5 | 0.19 | 270 | ELE-500E □ □ 101MHB5D |
| | 10 | 5×11 | 0.17 | 80 | ELE-630E □ □ 100ME11D |
| 63 | 22 | 6.3×11 | 0.17 | 210 330 130 210 330 130 210 330 130 130 210 130 210 130 210 330 25 35 70 80 90 110 190 270 80 170 170 170 240 40 50 60 70 | ELE-630E□□220MF11D |
| 03 | 33 | 6.3×11 | 0.17 | 170 | ELE-630E□□330MF11D |
| | 47 | 8×11.5 | 0.17 | 240 | ELE-630E□□470MHB5D |
| | 1.0 | 5×11 | 0.15 | 40 | ELE-101E□□1R0ME11D |
| | 2.2 | 5×11 | 0.15 | 50 | ELE-101E□□2R2ME11D |
| 100 | 3.3 | 5×11 | 0.15 | 60 | ELE-101E□□3R3ME11D |
| 100 | 4.7 | 5×11 | 0.15 | 70 | ELE-101E□□4R7ME11D |
| | 10 | 6.3×11 | 0.15 | 150 | ELE-101E ☐ ☐ 100MF11D |
| | 22 | 8×11.5 | 0.15 | 230 | ELE-101E□□220MHB5D |

□□内为端子加工・编带代码。

◆额定纹波电流频率修正系数

纹波频率与标准品一览表的规定值相异时,请使用小于乘以下表系数所得之值的值。

●频率修正系数

| 静电容量 (μF) | 120 | 1k | 10k | 100k |
|-----------|------|------|------|------|
| 1.0~10 | 0.42 | 0.60 | 0.80 | 1.00 |
| 22~33 | 0.55 | 0.75 | 0.90 | 1.00 |
| 47~330 | 0.70 | 0.85 | 0.95 | 1.00 |

※ 铝电解电容器由于在纹波电流叠加时自我发热、温度上升而老化,每升温 5℃寿命减少一半。 要想保持长寿命请在使用过程中降低纹波电流。

(2/2)CAT. No. C1001M







≦初始值的±25%

≦初始规格值

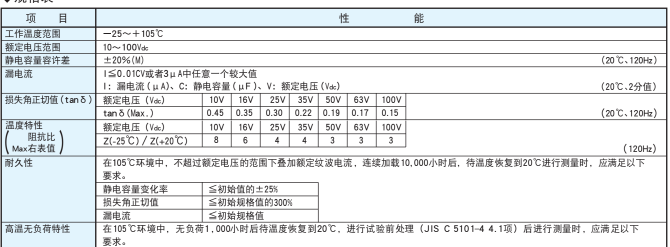
≦初始规格值的300%





- ●最适用于LED照明、长寿命、高信赖性要求的用途。
- ●实现了小型化、长寿命化。
- ●保证105℃ 10,000小时。(纹波叠加)
- ●产品尺寸 φ 5 × 11L~ φ 8 × 11.5L。

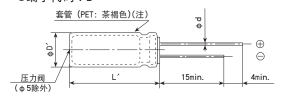
◆规格表



◆尺寸图(CE04 形)「mm]

●端子代码:E

容许清洗条件



静电容量变化率

请参照Technical note 第6项 「基板清洗」

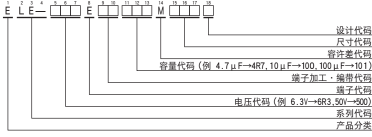
损失角正切值

漏电流



| φD | 5 | 6.3 | 8 |
|-----|-------------|-----|-----|
| φd | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| F | 2.0 | 2.5 | 3.5 |
| φD′ | φD+0.5Max. | | |
| L′ | L + 1.5Max. | | |

◆产品型号体系



产品型号代码的详细介绍请参考「产品型号的表示方法(引线型)」。

