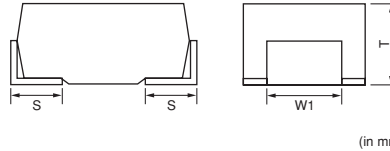
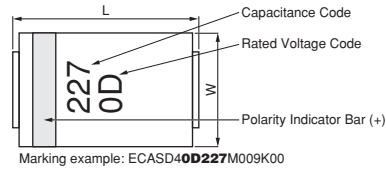


導電性高分子アルミ電解コンデンサ

ECASD60D477M006K00 (470 μ F, 2Vdc)

RoHS指令対応品



■外形寸法

| | |
|------|-------------------|
| L寸法 | 7.3mm \pm 0.3mm |
| W寸法 | 4.3mm \pm 0.2mm |
| T寸法 | 2.8mm \pm 0.3mm |
| W1寸法 | 2.4mm \pm 0.2mm |
| S寸法 | 1.3mm \pm 0.2mm |

■定格値

| | 品番コード | 規格値 |
|----------|-------|-------------|
| 静電容量 | 477 | 470 μ F |
| 静電容量許容差 | M | \pm 20% |
| 定格電圧 | 0D | 2Vdc |
| ESR | 006 | 6m Ω |
| 許容リップル電流 | - | 3.5Arms |

■表示

| | |
|--------------------|-----|
| Capacitance Code | 477 |
| Rated Voltage Code | 0D |

■包装仕様

| コード | 包装仕様 | 最小受注単位数 |
|-----|--------------|---------|
| K | 330mmエンボステープ | 2500 |

■性能

PDFファイル「ECASシリーズ性能および試験方法」をご参照ください。

●当データシートは、一般電子機器に使用される導電性高分子アルミ電解コンデンサに適用します。

- ・「RoHS 指令対応」とは、EU 指令 DIRECTIVE2011/65/EU に基づいて判断し、規制対象外と自然界に存在するレベルの不純物を除き、鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、PBB、PBDE を含有しないことを指します。
- ・この対応状況は、RoHS 指令を受けて整備される EU の各加盟国の法令への適合を保証するものではありません。

⚠注意

当製品について、その故障や誤動作が人命または財産に危害を及ぼす恐れがある等の理由により、高信頼性が要求される以下の用途でのご使用をご検討の場合は、必ず事前に当社までご連絡ください。

- ①航空機器 ②宇宙機器 ③海底機器 ④発電所制御機器 ⑤医療機器
⑥輸送機器（自動車、列車、船舶等） ⑦交通用信号機器 ⑧防災／防犯機器 ⑨情報処理機器 ⑩その他上記機器と同等の機器

⚠お願い

1. 当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当データシートには、紙面の都合上代表的な仕様しか記載しておりませんので、ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。