



## コンデンサ総合カタログ

導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ

**EP-cap**

アルミ電解コンデンサ

### ご使用にあたって

- 本カタログ記載の内容は、2024年12月現在のものです。本掲載内容は、予告無く変更することがあります。ご使用の際は、必ず納入仕様書をご請求の上、内容をご確認願います。
- 本カタログ記載の製品は、極めて高度な信頼性を要する用途(生命維持装置、航空機のコントロールシステム等、多大な人的、物的損害を及ぼす恐れのある用途)に対応する仕様になっておりません。そのようなご使用を検討される場合には事前に弊社販売窓口までご相談ください。
- 本カタログ記載の製品は、定められた条件下において、記載製品単体の性能・特性・機能などを規定するものであり、お客様の製品(機器)での性能・特性・機能などを保証するものではありません。記載製品単体の評価では予測できない不具合・事態を確認するためにも、お客様の製品で必要とされる評価・試験を必ず行ってください。
- ご使用の際は、当該故障の発生を考慮して、人身事故、火災事故など社会的な損害等に対する冗長設計、誤作動防止設計等安全設計をお願いいたします。使用方法について不明な点がありましたら、弊社販売窓口までご相談ください。
- 本カタログ記載の製品が、外国為替および外国貿易法に定める規制貨物(役務を含む)に該当する場合、輸入する際に司法に基づく輸出許可が必要です。
- 弊社の承諾なしに、本カタログの一部または全部を、転載または複製することを禁止します。
- 本カタログ記載の製品を使用もしくは採用したことにより、第三者の工業所有権に関わる問題が発生した場合、弊社製品の構造製法に直接かかわるもの以外につきましては、弊社はその責を負いませんので、ご了承ください。

#### ISO認証取得

IATF 16949

益田工場・本社 認証番号 IATF 16949-0066829-001

出雲工場・本社 認証番号 IATF 16949-0066829-002

南通開発区太陽電子有限公司 認証番号 IATF 16949-0070293

ISO 9001

出雲工場・益田工場・本社 認証番号 ISO 9001-0066829-501

南通開発区太陽電子有限公司 認証番号 ISO 9001-0070292

ISO 14001

出雲工場・益田工場 認証番号 E0792

南通開発区太陽電子有限公司 認証番号 01223E20859R6M