



## シリーズの特長

### ■ LEシリーズ

UL、CSA、SEMKO (ENEC) の安全規格を取得した小型汎用シリーズです。

### ■ LE-MXシリーズ

定格電圧310VAC、カテゴリ温度+110°C対応の小型シリーズです。

### ■ LE-K/LE-K-Mシリーズ

定格300VAC用小型大容量シリーズです。シリーズ毎に端子ピッチ間を変更してあります。

### ■ RE-Lシリーズ

UL、CSA及びヨーロッパ6カ国の安全規格を取得した小型シリーズで、誘電体に高周波特性の良いポリプロピレンフィルムを使用し、安全性を高めました。外装はUL-94フレームクラスV-0品を用い耐溶剤性です。

### ■ PA-Lシリーズ

UL、CSA及び、ヨーロッパ6カ国の安全規格を取得した小型シリーズで、外来の異常サージに対し極めて高い耐電圧特性を持ち安全性、信頼性を得てIEC60384-14ⅡクラスX2で認定されております。外装はUL-94フレームクラスV-0品を用い耐溶剤性です。

### ■ VEAシリーズ

VEシリーズの基本設計を採用し、特殊構造により高耐電圧化を図った300VAC用の大容量シリーズです。

### ■ XHシリーズ

高い安全性、信頼性を持つコンデンサの設計思想を採用し、高電圧500VAC用として設計した産業機器用シリーズで、IEC60384-14ⅡクラスX2 (103~474) で認定されております。

### ■ REBシリーズ

REシリーズの端子部リードを被覆電線としたシリーズ。被覆電線タイプでは最も小型シリーズです。

### ■ XEBシリーズ

XEシリーズと基本設計は同じで、端子部リードを被覆電線としたものです。外装はUL-94フレームクラスV-0品を用い耐溶剤性です。0.001~0.0068 $\mu$ FまではY2キャパシタとして使用できます。

### ■ PABシリーズ

PA-Lシリーズの基本設計に、引き出し線を被覆電線としております。

### ■ XE-Zシリーズ

全世界対応形として特にグレードアップを図ったシリーズで、欧米10カ国の安全規格取得の実績がその高い信頼性・安全性を示しています。サージ耐力が非常に高く、過酷な電源ライン条件に充分対応できIEC60384-14ⅡクラスX1で認定されて居ります。外装はUL-94フレームクラスV-0品を用いた耐溶剤性です。0.001~0.0068 $\mu$ FまではY2キャパシタとして使用できます。

### ■ YFシリーズ

定格電圧300VAC、カテゴリ温度+110°Cの小型Y2クラスシリーズです。セラミックコンデンサには無い、大容量タイプをラインアップしています。

### ■ YEシリーズ

UL、CSA、VDE (ENEC) の安全規格を取得し全世界市場に対応する小型シリーズです。特にサージ耐力、安全性に重点を置きY2キャパシタとして充分にその威力を発揮します。海外規格を必要とする機器をはじめ、国内向全般の各機器に幅広く使用できます。外装はUL-94フレームクラスV-0品を用い耐溶剤性です。

### ■ XYEシリーズ

XEシリーズ、YEシリーズの基本設計に基づく2種のコンデンサをXYコンデンサとして小型一体化したシリーズです。個々のコンデンサの高い信頼性を基に、フィルムコンデンサの特長を生かしております。ノーマルモード、コモンモードのノイズに対応でき、OA機器をはじめスイッチング電源、電動工具等に幅広く使用できます。

### ■ XYESシリーズ

DCモータ等の用途を目的として小型設計したXYの複合コンデンサです。

### ■ 3XYGシリーズ

3相汎用インバータ等のAM帯ノイズ対策を目的としたコンデンサフィルタです。高いノイズ減衰効果、信頼性を有します。

### ■ VEシリーズ

VDE規格を取得した各種電気機器の力率改善用、モーター駆動用の大容量コンデンサです。外装はUL-94フレームクラスV-0品を用い耐溶剤性です。端子取出し方法を2種類用意し、取付方法に工夫をこらしています。