

## INDEX

## コンデンサについて

シリーズ目次	2
シリーズ体系図	5
ご使用上の注意事項	6
製品の環境対応・知的財産権・面実装形推奨ランド寸法	10
はんだ付け条件・面実装形リフロー許容条件	11
包装仕様	12
リップル電流周波数補正係数	15
<b>CAタイプ・HAタイプ(耐振動構造品)</b>	<b>16</b>

導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ **EP-cap** …… 17

アルミ電解コンデンサ …… 33

## シリーズ統合のお知らせ

新規ご注文の際は、代替推奨シリーズにてご注文いただきますようお願いいたします。

旧シリーズ	代替推奨シリーズ	特長
<b>HVB</b>	<b>HVBF</b>	導電性高分子ハイブリッドタイプ、125℃品
<b>CE-EX</b>	<b>HVA</b>	導電性高分子ハイブリッドタイプ、超低ESR品
<b>CE-GS</b>	<b>CE-GA</b>	面実装形高さ5.4mm低インピーダンス品
<b>CE-GX</b>	<b>CE-AX</b>	面実装形低インピーダンス品
<b>CE-FC</b>	<b>CE-FD, LD</b>	面実装形高さ4.5mm品
<b>CE-PX</b>	<b>CE-PC</b>	面実装形125℃品
<b>MV(ME)-FA</b>	<b>ME-CZ</b>	105℃、標準品
<b>ME-FZ</b>	<b>ME-WA</b>	低インピーダンス高リップル長寿命品