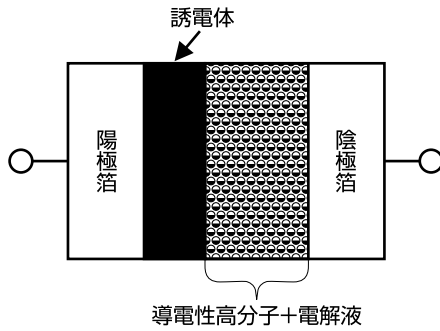


基本構造・特長・特性

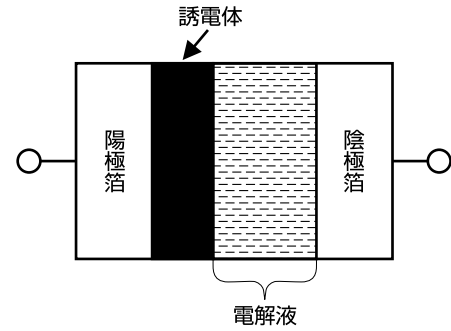
導電性高分子ハイブリッド
アルミ電解コンデンサ

■基本構造

■ EP-cap



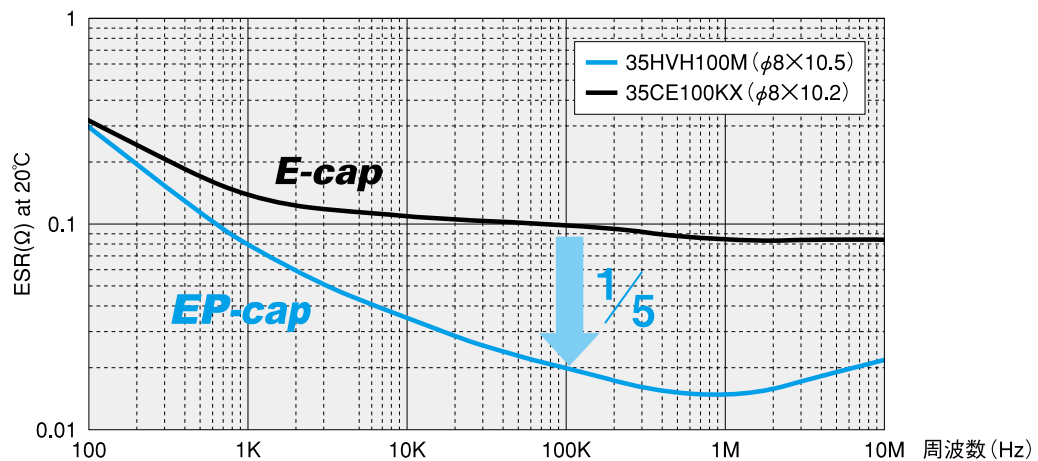
■ 電解コンデンサ



■特長

- **超低ESR (機器の小形化と高性能化)**
 - 高周波のノイズ除去用として最適
 - リプル電流が大きく取れ、スイッチング電源の平滑用に最適
- **優れた低温特性 (低温度範囲で安定動作)**
 - 低温特性を要求される機器に最適
- **電解液による酸化皮膜の自己修復作用**
 - 固体コンデンサに比べてショートになり難く、低漏れ電流化を実現
- **125V迄の高耐圧化**
- **135°C迄の高温度化**
- **定格電圧の100%迄使用可能**
 - ディレーティングの必要なし
- **RoHS指令対応 (環境対応品)**

■周波数特性



■温度特性

