

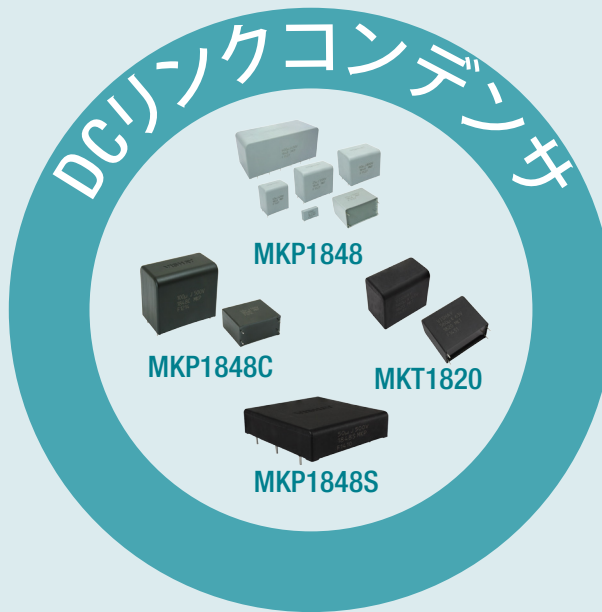
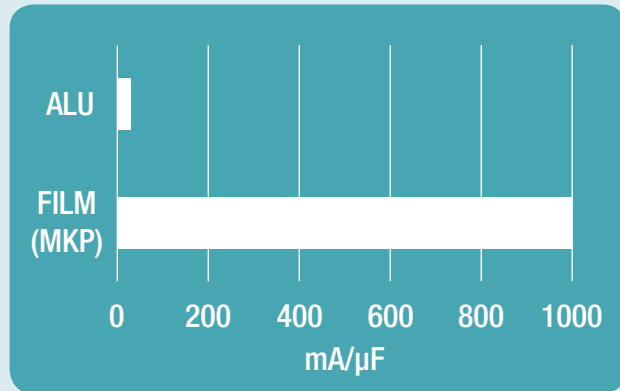


DCリンクフィルムコンデンサ

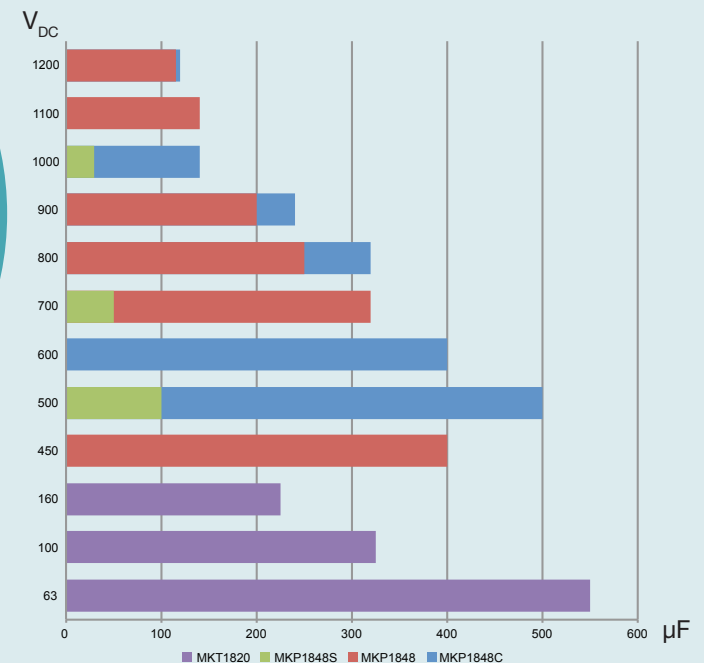
低ESR、高リップル電流性能

IN A NUTSHELL

フィルムコンデンサとアルミ電解コンデンサの許容リップル電流比較



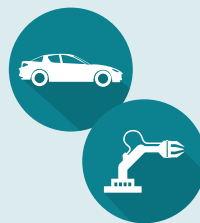
DCリンクフィルムコンデンサ
電圧と容量範囲



DCリンクフィルムコンデンサの利点 (対アルミ電解コンデンサ)

- 高電圧性能: 直列接続、分圧抵抗器の必要なし
- セルフヒーリング特性
- 寿命100,000時間以上
- ドライアップなし → 製品寿命まで安定した特性
- 全温度範囲にわたり安定した電気特性

APPLICATIONS



- オンボードチャージャー
- 48Vボードネット
- フォークリフト
- 再生可能エネルギー
- 溶接装置
- 電源
- モーター駆動

MKP1848	MKP1848C	MKP1848S	MKT1820
車載グレードDCリンクフィルムコンデンサ (AEC-Q200準拠)	高密度DCリンクフィルムコンデンサ (最大1 μF/cm ³)	薄型DCリンク、高さ12 mm、15 mm、18 mm、24 mm	低電圧にも対応、高温 (最大150 °C) 仕様DCリンク、48Vボードネット向け