

業界初の導電性高分子ハイブリッド形アルミ電解コンデンサ

**E-cap** (電解液タイプ)

CE-LXシリーズ：105°C長寿命低インピーダンス品



φ6.3x7.7 (3個)  
100mΩ  
900mA  
PCB面積:144mm<sup>2</sup>



φ12.5x13.5 (1個)  
60mΩ  
1100mA  
PCB面積:173mm<sup>2</sup>



φ18x16.5 (1個)  
33mΩ  
2060mA  
PCB面積:380mm<sup>2</sup>



**EP-cap** (ハイブリッドタイプ)

HVPFシリーズ：125°C超低ESR・高リップル・大容量品



φ6.3x6.0 (1個)  
60mΩ  
900mA  
PCB面積:48mm<sup>2</sup>



φ6.3x7.7 (1個)  
35mΩ  
1400mA  
PCB面積:48mm<sup>2</sup>



φ10x10.5 (1個)  
20mΩ  
2000mA  
PCB面積:113mm<sup>2</sup>

機器の高性能化に貢献

機器の小形化・薄形化・軽量化に貢献

高密度実装化・基板面積の縮小化に貢献

高温度化・高信頼性化に貢献

SMD化による生産効率アップ化に貢献