

アルミ電解コンデンサ

アルミ電解コンデンサは、
電解液による誘電体（アルミニウム酸化皮膜）の自己修復性があり、
ショートモードになり難い特長があります。
高電圧・大容量化が容易であり、
経済的にも最適なコンデンサです。

特長

- 4V～450Vまでの定格電圧範囲。
- 0.47 μ F～15000 μ Fまでの定格容量範囲。
- 誘電体（アルミニウム酸化皮膜）の自己修復性がある。
- 故障モードのほとんどが磨耗故障であり、ショートモードになり難い。
- 静電容量の電圧依存性がない。
- その他のコンデンサと比較してパルス電流及びパルス電圧に強い。

用途

車載機器・通信機器・産業機器・デジタル機器・民生機器・パソコン等の電源平滑用、
信号処理用、バックアップ用等のコンデンサなど。

CE-BE
CE-BD
CE-BS
CE-BSS
CE-FE
CE-LD
CE-FSS
CE-FS
CE-FH
CE-LH
CE-AX
CE-KX
CE-GA
CE-LS
CE-ZX
CE-ZC
CE-LX
CE-LL
CE-LH(中高電圧)
CE-PC
CE-PH
CE-PS
CE-PF
CE-TH
CE-JX
CE-NP
CE-FN
ME-SWB
ME-UJ・SZ
ME-UAX・SAX
ME-SWG
ME-HC
ME-LS
ME-CZ
ME-CA
ME-CX
ME-AX
ME-WX
ME-WA
ME-WL
ME-WG
ME-FX
ME-FH
ME-PX
ME-HPC・HPD
ME-FC・FD
ME-SWN
ME-HWN