

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およ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-FU
CE-FS
CE-FSS
CE-FH
CE-GA
CE-AX
CE-KX
CE-ZX
CE-ZC
CE-LX
CE-LS
CE-LH
CE-LL
CE-PC
CE-PH
CE-PS
CE-PF
CE-TH
CE-NP
CE-FN
ME-SWB
ME-UZ-SZ
ME-UAX-SAX
ME-SWG
ME-HC
ME-CZ
ME-CA
ME-CX
ME-AX
ME-WX
ME-WA
ME-WL
ME-WG
ME-LS
ME-FX
ME-PX
ME-HPC-HPD
ME-FC-FD
ME-FH
ME-SWN
ME-HWN