

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第2区分

【発行日】平成17年10月27日(2005.10.27)

【公開番号】特開2001-307960(P2001-307960A)

【公開日】平成13年11月2日(2001.11.2)

【出願番号】特願2001-98532(P2001-98532)

【国際特許分類第7版】

H 01 G 9/035

H 01 G 9/04

【F I】

H 01 G 9/02 3 1 1

H 01 G 9/04 3 4 0

【手続補正書】

【提出日】平成17年7月5日(2005.7.5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項2】

請求項1記載の-ブチロラクトンの含有率が、溶媒全体の60重量%より小さいアルミニウム電解コンデンサ。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

また、混合溶媒中に-ブチロラクトンを溶媒全体の60重量%より小さく含有することを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0052

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0052】

また、前記電解液において、混合溶媒中に-ブチロラクトンを溶媒全体の60重量%より小さくすることによって、さらに、高温長寿命特性を得ることができる。