

【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 0 1 G 9/035

H 0 1 G 9/04

【F I】

H 0 1 G 9/02 3 1 1

H 0 1 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톤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톤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톤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。