

【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1区分

【発行日】平成22年3月25日(2010.3.25)

【公開番号】特開2009-76430(P2009-76430A)

【公開日】平成21年4月9日(2009.4.9)

【年通号数】公開・登録公報2009-014

【出願番号】特願2007-329538(P2007-329538)

【国際特許分類】

H 01M 4/24 (2006.01)

H 01M 4/38 (2006.01)

H 01M 4/62 (2006.01)

C 22C 19/00 (2006.01)

【F I】

H 01M 4/24 J

H 01M 4/38 A

H 01M 4/62 C

C 22C 19/00 F

【手続補正書】

【提出日】平成22年2月9日(2010.2.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【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に記載のアルカリ蓄電池用負極において、前記の平均分子量が100万以下のフッ素樹脂が、四フッ化エチレン樹脂、四フッ化エチレン-六フッ化プロピレン共重合体から選択される少なくとも1種であることを特徴とするアルカリ蓄電池用負極。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0013】

ここで、上記の平均分子量が100万以下のフッ素樹脂としては、例えば、四フッ化エチレン樹脂、四フッ化エチレン-六フッ化プロピレン共重合体から選択される少なくとも1種を用いることができ、特に、平均分子量が100万以下のものが得やすい四フッ化エチレン-六フッ化プロピレン共重合体を用いることが好ましい。