

【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 0 1 M 4/24 (2006.01)

H 0 1 M 4/38 (2006.01)

H 0 1 M 4/62 (2006.01)

C 2 2 C 19/00 (2006.01)

【F I】

H 0 1 M 4/24 J

H 0 1 M 4/38 A

H 0 1 M 4/62 C

C 2 2 C 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 1 0 0 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】0 0 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 3】

ここで、上記の平均分子量が 1 0 0 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 1 0 0 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。