

【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 29 年 11 月 9 日 (2017.11.9)

【公開番号】特開 2015-92474 (P2015-92474A)

【公開日】平成 27 年 5 月 14 日 (2015.5.14)

【年通号数】公開・登録公報 2015-032

【出願番号】特願 2014-203634 (P2014-203634)

【国際特許分類】

H 0 1 M 4/02 (2006.01)

H 0 1 M 10/04 (2006.01)

H 0 1 G 11/38 (2013.01)

【F I】

H 0 1 M 4/02 Z

H 0 1 M 10/04 Z

H 0 1 M 10/04 W

H 0 1 G 11/38

【手続補正書】

【提出日】平成 29 年 9 月 27 日 (2017.9.27)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

繰り返し曲げ伸ばし可能な蓄電体であって、

前記蓄電体は、外装体と、第 1 結着剤を含む正極活物質層を有する正極と、第 2 結着剤を含む負極活物質層を有する負極と、セパレータと、を有し、

前記外装体の内側に、前記セパレータを挟んで前記正極と前記負極とが向かい合って設けられ、

前記第 1 結着剤の含有量が、前記正極活物質層の総量の 1 w t % 以上 1 0 w t % 以下であり、

前記第 2 結着剤の含有量が、前記負極活物質層の総量の 1 w t % 以上 1 0 w t % 以下であることを特徴とする蓄電体。

【請求項 2】

請求項 1 において、

前記第 1 結着剤および前記第 2 結着剤は、ポリフッ化ミニリデンであることを特徴とする蓄電体。