

【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】令和1年7月11日(2019.7.11)

【公開番号】特開2017-10932(P2017-10932A)

【公開日】平成29年1月12日(2017.1.12)

【年通号数】公開・登録公報2017-002

【出願番号】特願2016-116958(P2016-116958)

【国際特許分類】

H 01 M 2/02 (2006.01)

H 01 G 11/78 (2013.01)

【F I】

H 01 M 2/02 K

H 01 G 11/78

【手続補正書】

【提出日】令和1年6月10日(2019.6.10)

【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】

内部構造物と、前記内部構造物を包む外装体と、を有し、

前記内部構造物は、正極および負極を有し、

前記外装体は、第1のフィルムを有し、

前記第1のフィルムは、チタンと、ニオブ、タンタル、バナジウム、ジルコニウムまたはハフニウムのうち一以上の元素を有する、蓄電装置。

【請求項2】

内部構造物と、前記内部構造物を包む外装体と、を有し、

前記内部構造物は、正極および負極を有し、

前記外装体は、第1のフィルムを有し、

前記第1のフィルムは、チタンと、ニオブ、タンタル、バナジウム、ジルコニウムまたはハフニウムのうち一以上の元素を有し、且つ、モリブデン、クロムまたはアルミニウムのうち一以上の元素を有する、蓄電装置。

【請求項3】

請求項1または請求項2において、

前記外装体は、前記第1のフィルムと接する第2のフィルムを有し、

前記第2のフィルムは、有機材料を有する、蓄電装置。

【請求項4】

請求項3において、

前記外装体は、前記第1のフィルムと接する第3のフィルムを有し、

前記第3のフィルムは、有機材料を有し、

前記第1のフィルムは、前記第2のフィルムと、前記第3のフィルムとの間に設けられる、蓄電装置。

【請求項5】

請求項1乃至4のいずれか一項において、

前記外装体は、可撓性を有する、蓄電装置。

【請求項6】

請求項 1 乃至 5 のいずれか一項に記載の蓄電装置と、ディスプレイと、操作ボタンと、を有する電子機器。