

【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 0 1 M 2/02 (2006.01)

H 0 1 G 11/78 (2013.01)

【F I】

H 0 1 M 2/02 K

H 0 1 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。