

【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17年7月28日(2005.7.28)

【公開番号】特開2003-187791(P2003-187791A)

【公開日】平成15年7月4日(2003.7.4)

【出願番号】特願2001-389068(P2001-389068)

【国際特許分類第7版】

H 01M 4/14

H 01M 2/02

H 01M 4/68

H 01M 4/74

H 01M 10/12

【F I】

H 01M 4/14 Q

H 01M 2/02 C

H 01M 4/68 A

H 01M 4/74 B

H 01M 10/12 Z

【手続補正書】

【提出日】平成16年12月10日(2004.12.10)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

格子体にペーストを充填したペースト式鉛蓄電池において、PbあるいはPb-Sn系合金シートを加工により作製した正極格子体の額縁および棧は平面状に形成され、前記棧に囲まれた柵目部分のペースト厚さに比べて棧部分のペースト厚さが薄いことを特徴とする鉛蓄電池。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

【問題を解決するための手段】

格子体にペーストを充填したペースト式鉛蓄電池において、PbあるいはPb-Sn系合金シートを加工により作製した正極格子体の額縁および棧は平面状に形成され、前記棧に囲まれた柵目部分のペースト厚さに比べて棧部分のペースト厚さが薄いことを特徴とすることにより上記課題を解決するものである。