

【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 0 1 M 4/14  
 H 0 1 M 2/02  
 H 0 1 M 4/68  
 H 0 1 M 4/74  
 H 0 1 M 10/12

【 F I 】

H 0 1 M	4/14	Q
H 0 1 M	2/02	C
H 0 1 M	4/68	A
H 0 1 M	4/74	B
H 0 1 M	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、P b あるいは P b - S n 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】0 0 0 9  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【 0 0 0 9 】

【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、P b あるいは P b - S n 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。