

【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 18 年 12 月 14 日 (2006.12.14)

【公開番号】特開 2001-143679(P2001-143679A)

【公開日】平成 13 年 5 月 25 日 (2001.5.25)

【出願番号】特願 平 11-327000

【国際特許分類】

H 0 1 M 2/16 (2006.01)

H 0 1 M 10/12 (2006.01)

【F I】

H 0 1 M 2/16 L

H 0 1 M 2/16 F

H 0 1 M 2/16 M

H 0 1 M 10/12 K

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 10 月 31 日 (2006.10.31)

【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】耐酸性を有する繊維が主体の第 1 の層と二酸化ケイ素（シリカ）と耐酸性を有する繊維の混合体が主体の第 2 の層とから構成されてなる二層式セパレータが、第 1 の層の面を正極板に、第 2 の層の面を負極板に、それぞれ当接されるように、正極板と負極板との間に配置されてなる密閉形鉛蓄電池であって、第 1 の層の保液性が第 2 の層の保液性よりも大きく、第 1 の層の厚みが第 2 の層の厚みよりも大きいことを特徴とする密閉形鉛蓄電池。