

【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 2 部門第 1 区分

【発行日】平成 21 年 7 月 23 日 (2009.7.23)

【公開番号】特開 2008-18350 (P2008-18350A)

【公開日】平成 20 年 1 月 31 日 (2008.1.31)

【年通号数】公開・登録公報 2008-004

【出願番号】特願 2006-192749 (P2006-192749)

【国際特許分類】

B 0 1 D 39/14 (2006.01)

B 0 3 C 3/28 (2006.01)

【F I】

B 0 1 D 39/14 E

B 0 3 C 3/28

B 0 1 D 39/14 C

【手続補正書】

【提出日】平成 21 年 6 月 8 日 (2009.6.8)

【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】

エレクトレット化シートの両面に、耐水性を有するフィルムを固着してなる耐水性エレクトレットシートであって、荷電のかかる素材からなるシートに電荷を付与してエレクトレット化シートとした後、耐水性を有するフィルムを固着したことを特徴とする耐水性エレクトレットシート。

【請求項 2】

J I S L 1 0 9 2 : 1 9 9 8 6 . 1 (1) A 法に規定される耐水度が、5 0 0 m m H₂O 以上であることを特徴とする請求項 1 記載の耐水性エレクトレットシート。

【請求項 3】

請求項 1 または 2 記載の耐水性エレクトレットシートを、該シートの表面に空気が沿って流れる平行流となるように折り曲げ加工することにより、内部に多数の空気通過セルを形成せしめたことを特徴とする平行流型エアフィルター。

【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】

上記目的を達成するため、本発明に係る耐水性エレクトレットシートは、エレクトレット化シートの両面に、耐水性を有するフィルムを固着してなる耐水性エレクトレットシートであり、かつ、荷電のかかる素材からなるシートに電荷を付与してエレクトレット化シートとした後、耐水性を有するフィルムを固着したことを特徴とする。