

【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 01 D 39/14 (2006.01)

B 03 C 3/28 (2006.01)

【F I】

B 01 D 39/14 E

B 03 C 3/28

B 01 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 1092 : 1998 6.1 (1) A 法に規定される耐水度が、500mm H<sub>2</sub>O 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】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

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。