

【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 3 部門第 2 区分

【発行日】平成24年8月9日(2012.8.9)

【公表番号】特表2006-517585(P2006-517585A)

【公表日】平成18年7月27日(2006.7.27)

【年通号数】公開・登録公報2006-029

【出願番号】特願2006-503167(P2006-503167)

【国際特許分類】

A 0 1 N 25/18 (2006.01)

A 0 1 M 1/20 (2006.01)

A 0 1 N 65/00 (2009.01)

A 0 1 N 53/06 (2006.01)

A 0 1 N 53/02 (2006.01)

A 0 1 N 25/08 (2006.01)

A 0 1 N 25/10 (2006.01)

A 0 1 N 25/34 (2006.01)

A 0 1 P 7/04 (2006.01)

A 6 1 L 9/03 (2006.01)

B 6 5 D 83/00 (2006.01)

【 F I 】

A 0 1 N 25/18 1 0 2

A 0 1 M 1/20 P

A 0 1 M 1/20 K

A 0 1 M 1/20 H

A 0 1 M 1/20 R

A 0 1 N 65/00 C

A 0 1 N 53/00 5 0 6 Z

A 0 1 N 53/00 5 0 2 C

A 0 1 N 25/08

A 0 1 N 25/10

A 0 1 N 25/34 A

A 0 1 N 25/18 1 0 3 A

A 0 1 P 7/04

A 6 1 L 9/03

B 6 5 D 83/00 F

【誤訳訂正書】

【提出日】平成24年6月19日(2012.6.19)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 5 4

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 5 4 】

小さな孔と高い屈曲性（捻り及び曲げ）を有する液体 - 電気揮発性物質送給装置に使用されている標準的な芯と対照的に、本発明によるペグ70、ペグ80、マット50、マット60、マット144、本発明の基体から成る芯、多孔性プラグ144aは、より低い屈曲性とより大きな孔を有しながら、適量の流量を維持することができる。ペグ70、ペグ80、マット50、マット60、マット144、本発明の基体から成る芯、多孔性プラグ

1 4 4 a の構造は、流体の接触角度を縮小するために重合体結合剤を採用している。接触角度をさらに縮小し、ペグ 7 0、ペグ 8 0、マット 5 0、マット 6 0、マット 1 4 4、本発明の基体から成る芯、多孔性プラグ 1 4 4 a における若干の欠陥及び断続箇所を、接触角度をより大きくしてしまう液体から遮断するために、重合体結合剤に加え、ジメチルシリコーンなどの重合体表面コーティングを、ペグ 7 0、ペグ 8 0、マット 5 0、マット 6 0、マット 1 4 4、本発明の基体から成る芯、多孔性プラグ 1 4 4 a の表面上に付与してもよい。

【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】特許請求の範囲

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

基体から揮発性材料を送給する揮発性物質送給装置に使用する基体であって、

架橋性ポリマー材料およびその混合物から選択されたバインダーを含むコーティングを有する粒状粒子であって、該コーティングが接触点で溶融し合うことにより前記粒状粒子は互いに接着されて孔と通路の網状組織を有する本体を形成しており、該本体の内部表面は送給する揮発性材料に対して非反応的及び非吸収的である粒状粒子と、

前記孔内に配置された揮発性材料であって、前記送給装置により、害虫を駆除する送給速度で初めに送給可能な害虫駆除アクティブ成分を含む揮発性材料と、を含み、

前記揮発性物質送給装置を作動させると前記孔から前記揮発性材料が放出され、これにより前記揮発性材料が送給され、

前記害虫駆除アクティブ成分が、天然ピレトリン、ジョチュウギク抽出液、合成ピレトロイド、及びこれらの混合物からなる群から選択され、

形成された前記本体の表面上にジメチルシリコーンが付与されている前記基体。

【請求項 2】

前記揮発性材料が、本体への適用時に本質的に溶剤を含有していない、請求項 1 に記載の基体。

【請求項 3】

前記粒子が砂を含む、請求項 1 又は請求項 2 に記載の基体。

【請求項 4】

前記基体が、ヘッドと円筒形本体とからなり、前記円筒形本体が、前記揮発性物質送給装置の頂部に設けられた穴内に挿入できる幅を有し、前記ヘッドが前記穴内に滑り落ちない幅を有している、請求項 1～請求項 3 のいずれか 1 項に記載の基体。

【請求項 5】

前記揮発性材料が、前記円筒形本体の中心または下方部分のみに供給される、請求項 1～請求項 4 のいずれか 1 項に記載の基体。