

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2005-298993

(P2005-298993A)

(43) 公開日 平成17年10月27日(2005.10.27)

(51) Int. Cl. ⁷	F 1	テーマコード (参考)
DO6M 11/83	DO6M 11/83	4LO31
DO6M 23/00	DO6M 23/00	Z

審査請求 未請求 請求項の数 13 O L (全 18 頁)

(21) 出願番号	特願2004-114102 (P2004-114102)	(71) 出願人	599073917 財団法人かがわ産業支援財団 香川県高松市林町2217番地15
(22) 出願日	平成16年4月8日(2004.4.8)	(74) 代理人	100074332 弁理士 藤本 昇
		(74) 代理人	100114421 弁理士 葉丸 誠一
		(74) 代理人	100114432 弁理士 中谷 寛昭
		(74) 代理人	100117204 弁理士 岩田 徳哉
		(71) 出願人	596147323 豊和株式会社 岡山県倉敷市児島田の口4丁目4番18号

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 繊維構造物とその製造方法

(57) 【要約】

【課題】 繊維、布帛、糸、及びこれらの繊維、布帛、糸などで編成、織成等することによって二次加工された各種の繊維構造物とその製造方法に関し、電磁波遮蔽、抗菌性等の種々の機能性を十分に発揮させることのできる繊維構造物を提供することを課題とする。

【解決手段】 有機高分子材料からなる繊維構造物基材内に、無機微粒子を注入、分散したことを特徴とする。

【選択図】 図1

