

(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2009-203600

(P2009-203600A)

(43) 公開日 平成21年9月10日(2009.9.10)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
D 2 1 H 21/36 (2006.01)	D 2 1 H 21/36	3 E 0 8 6
D 2 1 H 19/40 (2006.01)	D 2 1 H 19/40	4 D 0 7 5
D 2 1 H 19/46 (2006.01)	D 2 1 H 19/46	4 J 0 3 8
B 0 5 D 5/00 (2006.01)	B 0 5 D 5/00 Z	4 L 0 5 5
B 0 5 D 7/00 (2006.01)	B 0 5 D 7/00 F	

審査請求 有 請求項の数 12 O L (全 8 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号	特願2009-137591 (P2009-137591)	(71) 出願人	592167411 香川県 香川県高松市番町4丁目1番10号
(22) 出願日	平成21年6月8日(2009.6.8)	(71) 出願人	397034316 株式会社丸善 香川県三豊市三野町大見甲3308番地
(62) 分割の表示	特願2006-270232 (P2006-270232) の分割	(74) 代理人	100106002 弁理士 正林 真之
原出願日	平成18年10月2日(2006.10.2)	(74) 代理人	100120891 弁理士 林 一好
		(72) 発明者	白川 寛 香川県高松市郷東町587-1 香川県産 業技術センター内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 抗菌機能を有する紙

(57) 【要約】

【課題】 紙に抗菌性を十分に付与できる安全且つ安価な紙用塗料、十分な抗菌性を有し安全且つ安価な紙製品等を提供すること。

【解決手段】 本発明の紙用塗料は、紙の表面に塗布されるものであり、銀ゼオライトと、水溶性ワニスと、金属キレート剤と、を含有する。本発明の紙製品は、これら紙用塗料が紙の表面に塗布されたものである。

【選択図】 なし