

## 用途・応用分野

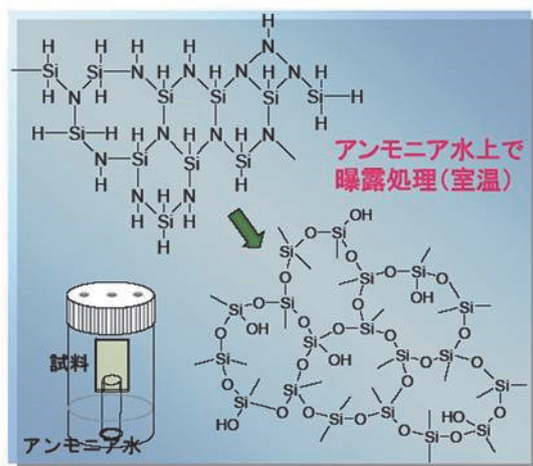
- 1、耐熱性に欠ける材料の表面に、硬く、さまざまな色を付与する
- 2、さまざまな有機色素の機能を、硬さとともに材料表面に付与する

## 本技術の特徴・従来技術との比較

- 1、プラスチックのような耐熱性に欠ける材料表面をコートする着色ガラス膜
- 2、色素を多量に含有させることができ、しかも硬いガラス膜

## 技術の概要

従来法によって①有機色素を大量に含有し、②耐久性に優れたガラス膜をつくることは不可能。本方法ではペルヒドロポリシラザン(PHPS)を原料とすることによって、有機色素を大量に含有するシリカ膜を常温で作る。膜に大量に色素を導入すれば、膜を強く着色させることができる。しかも、膜の硬度は非常に高い。



スピロピランを20 mass%以上含有し、濃く着色したシリカ膜

## 特許・論文

## &lt;論文&gt;

- A. Yamano and H. Kozuka, *J. Phys. Chem. B*, **113**, 5769-76 (2009)
- A. Yamano and H. Kozuka, *J. Sol-Gel Sci. Techn.*, **53**, 661-665 (2010).
- A. Yamano and H. Kozuka, *Thin Solid Films*, **519**, 1772-1779 (2011).

## 研究者

幸塚 広光  
化学生命工学部 化学・物質工学科  
セラミック材料学研究室