

電子機器等の不良原因特定に貢献します

# 浸水インジケータ材料技術

## ■ 概要

浸水状態となった履歴を確実に残したい部位に用いる塗装材料です。

## ■ 特徴

- ・化学反応を利用する不可逆性を有し、乾燥状態になっても色が戻りません。
- ・金属やプラスチック材料への定着性に優れています。

### 浸水インジケータ(例)

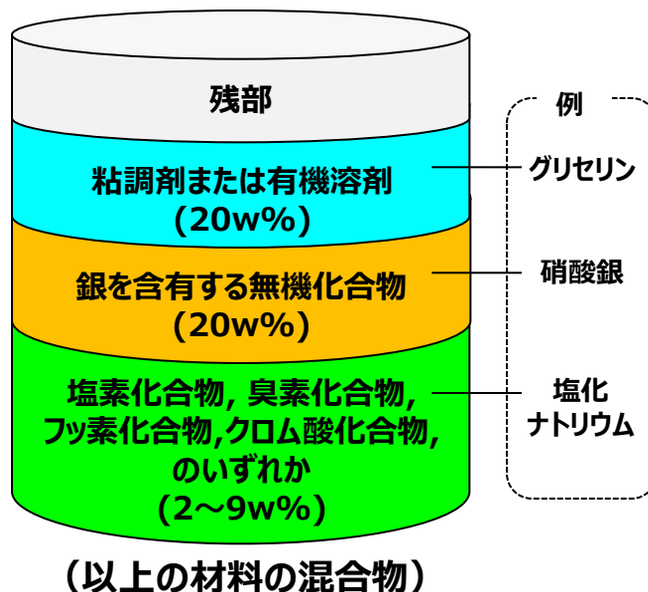


浸水前



浸水後

### 開発した材料



## ■ 応用分野

高湿度、雨滴/水気侵入、水没等の状態履歴を残したいもの全般  
(製品の内外装およびそれらの包装材料、ならびに建築、養生材料、等)

## ■ ライセンス条件

日本特許第4589783号 通常実施権 (非独占)