

## 「驚異の耐次亜塩素酸性能」

### ノロウイルスには次亜塩素酸

毎年、冬場を中心に猛威を振るうノロウイルス。  
飲食店でノロウイルスが発生しようものならお店の存続に係る一大事。

そのノロウイルスを死滅させるには、加熱処理(85~90℃で90秒以上)か次亜塩素酸しかありません。加熱処理が出来ない椅子は次亜塩素酸でのメンテナンスが唯一の方法です。



ココで問題なのは次亜塩素酸≒塩素系漂白剤の主成分と言う事。  
一般的なテキスタイルでは次亜塩素酸で拭き取った個所が変色してしまう恐れがあります。

### 油性インクは漂白されるがレジストの色は？

そこでこんな無茶苦茶な実験を実施。

- 《実験方法》
- ① レジストの上に**油性ペン**で文字を書く
  - ② 部分的に**次亜塩素酸**(キッチンハイター原液)を直接滴下
  - ③ 表面をブラシで軽くこすりそのまま放置、変化を見る

一番 堅牢度が悪いと言われる赤色でも色変化無し。



※あくまでも実験的に行った試験です。  
日常的なメンテナンスには適していません。



レジスト以外だとこんなに変色してしまうの！！

