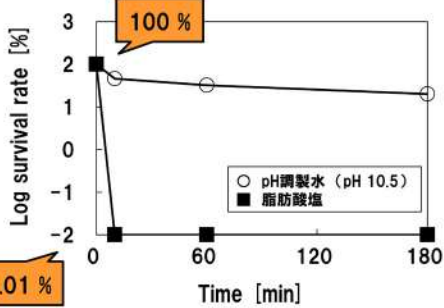


## 脂肪酸塩の抗カビ効果(クラドスポリウム)

初発菌数：約 $3.0 \times 10^4$  spores/mL  
 検定菌：Cladosporium cladosporioides NBRC 30314  
 培養期間：3 日間



クラドスポリウム胞子と脂肪酸塩は  
 10 分の接触で99.99 %の胞子を抑える

※北九州市立大学国際環境工学部環境生命  
 工学科森田研究室に於ける実験結果

## NKB193 の抗カビ機能

初発菌数：約  $1.7 \times 10^5$  spores/cm<sup>2</sup>  
 検定菌：クラドスポリウム菌  
 培養期間：21 日間



未対策



塗布後

# 畳にカビが生えた時 備えがあれば安心です。

## 畳店向けに開発された畳専用抗カビ剤 NKB193に300ML ボトル新登場!



NKB193-300 (6~8畳用300ML)  
 価格：オープンプライス

## 畳用抗カビ・除菌剤 NKB193ノーカービー

登録商標

製品名：NKB193-300 ノーカービー 300ML  
 品名：畳用抗カビ・除菌剤  
 液性：弱アルカリ性  
 成分：脂肪酸カリウム、グリセリン  
 使用期限：常温未開封にて3年間

### 【使用上の注意】

- 塗布のムラでイグサが変色する場合があります●口や鼻からの吸引に注意●子供の手の届く所には置かない●本品を右記用途以外に使わない●低温により白濁した場合は温めて溶解させてから使用する●溶液が変色することがありますが使用上問題ありません

### 【応急措置】

- 飲み込んだ場合は口をすすぎ水を飲む等の処置を
- 目に入らないよう注意し、入った場合はこすらず直ちに水でよく洗い流す●かぶれる等の皮膚刺激を感じた場合は使用をやめる●異常が残る場合には専門医に相談して下さい

### 【使用方法】

タオル等に原液のまま適量を浸し、畳表の目に沿って満遍なく塗布してください。あまり擦ると泡立ちます。  
 (使用量の目安：1帖あたり30～50ml程度)

### ■畳に生えたカビの除菌

カビを濡れた布等でよく拭き取ってから塗布してください。黒カビ(クラドスポリウム)は10分で99.99%を抑制します。

### ■畳に生えるカビの予防

本液の成分がイグサ等に染み込んでいる間は、抗カビ効果が持続します。

販売元：



全日本畳事業協同組合

〒110-0005

東京都台東区上野3-4-6岩上ビル1階

TEL 03-3836-3989

FAX 03-3836-2718