

# 抗菌・抗ウイルス加工畳

## 畳

抗菌効果は  
24時間で減少率

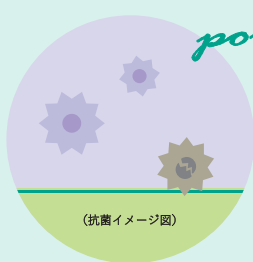
99%

(※JIS Z 2801に準拠しての評価)



### 「抗菌」「抗ウイルス」2つの機能

抗菌・抗ウイルス剤を畳表に特殊コーティングする技術を活かして生み出された“業界初”の抗菌・抗ウイルス加工畳が誕生しました。



point01

畳に触ることによって菌やウイルスの力が弱まり、  
感染リスクを減少させる

抗菌・抗ウイルス加工畳に菌やウイルスが触れることでウイルスの力が弱まります。  
ご家庭はもちろん温泉、旅館、料亭などより多く人が集まる場所でより効果を発揮します。

#### 防汚・撥水・防傷の効果も

抗菌・抗ウイルスコーティングは、菌やウイルスを抑える試験で確実な効果がでています。  
また、高純度の極薄コーティング被膜により、防汚・撥水・防傷の効果も確認されています。

【抗ウイルス】 ウイルスA種（エンベロープあり）、ウイルスB種（エンベロープなし）

※薬機法の関係上ウイルス名をA種、B種と記載。

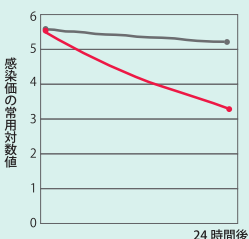
【抗菌】 黄色ぶどう球菌、大腸菌



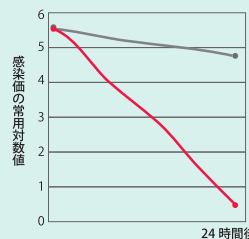
point02

#### 抗ウイルス性能

【ウイルスA種（エンベロープあり）】



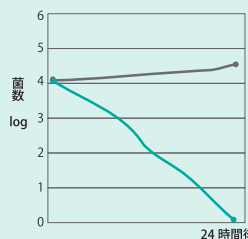
【ウイルスB種（エンベロープなし）】



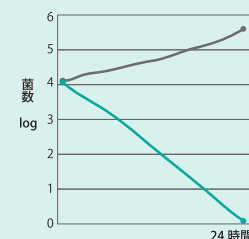
試験機関（一財）ポーケン品質評価機構

#### 抗菌性能

【黄色ぶどう球菌】



【大腸菌】



試験機関（一財）ポーケン品質評価機構



point03

#### 長期間の持続効果

促進耐候性試験により抗菌・抗ウイルスコーティング被膜が5年以上残っていることを確認。  
効果が長期間持続することが実証された、耐久性に優れているため経済的にも優しい商品です。  
※効果持続期間は使用環境によって異なります。

### 業界初、抗ウイルス認定取得。科学的な根拠も第三者機関により実証。

抗菌・抗ウイルス加工畳は、抗菌・抗ウイルスと安全性において、一般社団法人抗菌製品技術協議会（SIAA）の基準をクリアし、SIAAマークを取得しました。

#### SIAA 安全性試験内容

急性経口毒性	……飲み込んだときの有害性
皮膚への刺激性	……長く触れたときの炎症など
変異原性	……遺伝子（DNA）への影響
皮膚感作性	……アレルギー

## エバーグリーン《ダイケン健やか表シリーズ》



自然素材の「機械すき和紙」で出来ています。カビの発生やダニの増殖を抑えてくれます。

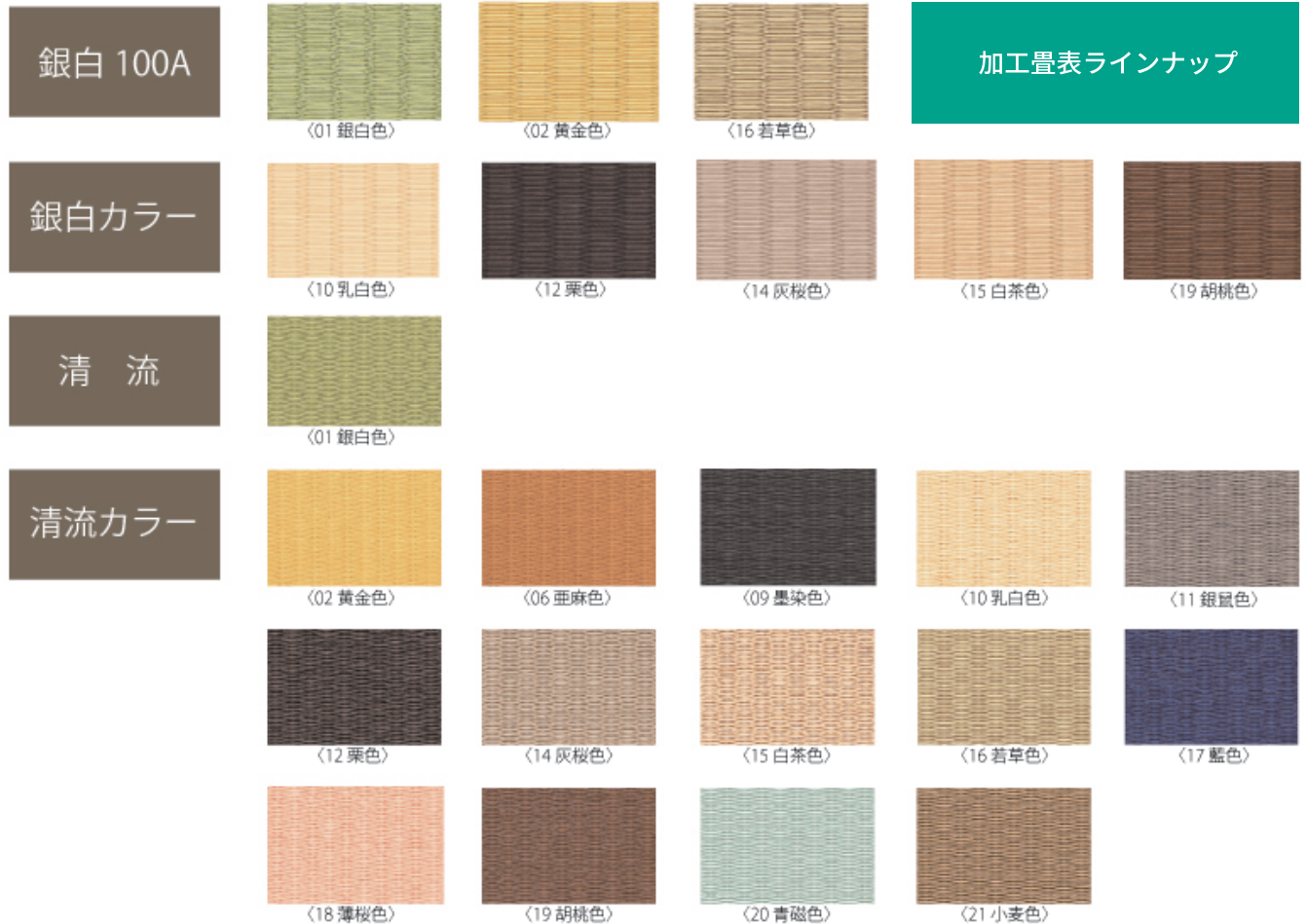


汚れや日焼けに負けず、美しさをキープします。



ペットの爪や、玩具による傷もつきにくい。

## 《ダイケン健やか表シリーズ》



※加工畳表面には加工証明シールが貼付されます。

### 【ご使用上の注意】

- ・本製品は大建工業株式会社が製造する健やか表シリーズへ 嵯峨商事株式会社が抗菌・抗ウイルス加工を行った製品です。
- ・本製品の抗菌効果は製品上の特定細菌にのみ 増殖抑制効果を発揮します。  
抗ウイルス効果は製品上の特定ウイルスの数を減少させます。  
抗菌・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。  
使用環境により効果が異なることがあります。
- ・本製品の抗菌・抗ウイルス加工は SIAA の安全基準に適合しています。
- ・本製品は医薬品ではありません。
- ・SIAA の安全基準をクリアした抗ウイルス材料を使用しています。
- ・SIAA の安全基準をクリアした抗菌材料を使用しています。
- ・本製品の抗菌・抗ウイルス加工は表面のツヤが変化するほど強く擦り摩耗すると効果が低下する恐れがあります。
- ・本製品の抗菌・抗ウイルス効果は抗菌・抗ウイルス加工を行った畳表面にのみ有効です。  
加工を行っていない畳表面、畳縁等その他畳に付属するものには抗菌・抗ウイルスの効果はありません。
- ・本製品に付随する SIAA マークを要件を満たさない他製品に使用することを固く禁じます。
- ・エバーグリーンシリーズのその他の使用上の注意については嵯峨商事(株)までお問い合わせください。

