

畳替えの時期ではないお客様には畳表のケア商品
植物由来の抗カビ、抗菌、抗ウイルス剤
NEW 太陽の霧をおすすめいたします



有機酸オリゴマーにグレープフルーツ種子抽出物を配合した安全、安心な食品素材で構成されています

使用方法(手順と保管)

- 本品250mlを2.5ℓ～3ℓの水で希釈しスプレー容器などで噴霧してください
- 畳表の塗布後はハケ等でまんべんなく全体に延ばし、風通しの良い状態で乾燥させてください
- 残った液剤は密閉して冷蔵庫等の低温で保管してください

※本品は、12倍以上で希釈すると効力は低下します

抗カビ・抗菌・抗ウイルスの
安心・安全な国産畳表

抗カビ

抗菌

抗ウイルス

あ や

は

シックス

絢葉 6



お客様への
 アピールポイントとして
 ご利用いただけるよう
 右記のステッカーを
 ご用意いたします。

※合成紙の微吸着シートを使用。結露などで水にぬれても問題なく、糊跡が残らず、平滑面であればどこにでも簡単に貼って剥がせる仕様です。

店頭用▶

当店は、熊本県産のい草に、
 抗カビ・抗菌・抗ウイルス効果の高い
 食品素材から作られた有機酸オリゴマーで
 処理した畳表「絢葉6」を使用しています

お部屋用▼

このお部屋は
抗カビ 抗菌
 抗ウイルス加工済の
国内産畳表
絢葉 6
 を使用しています

お問い合わせは



YAMANAKA

BE ACTIVE IN EVERY SCENE !

山中産業株式会社

本社 大阪事業部 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 4-6-20 TEL : 06-6304-7521 FAX : 06-6304-7526
 東京事業部 〒272-0137 千葉県市川市福栄2-9-4 TEL : 047-396-2201 FAX : 047-396-2205

BE ACTIVE IN EVERY SCENE !



YAMANAKA

山中産業株式会社



化学物質など不使用で安心・安全
抗カビ・抗菌・抗ウイルスに優れた畳表

あやはシックス

絢葉6

絢葉6(あやはしっくす)は、い草に穀物由来の原料を使用し
て開発された「有機酸オリゴマー」を浸透させた畳表です。
熊本県の限られた農家でのみ生産可能な、高品質で人と
環境に配慮した、織上がりのとてもきれいな国産畳です。

■ 絢葉6での加工工程

工程1 (い草の内部処理)

有機酸オリゴマーを希釈した液体で畳表の原料のい草の芯(燈芯草)の
部分に染み込ませます。

工程2 (い草の表面処理)

い草で国産畳表を織る段階で塗布し、国産畳表の表面に染み込ませます。
加工時に2回有機酸オリゴマーを施すため、カビの発生抑制や抗菌・抗
ウイルス、い草を退色しにくくする効果があります。
また製織時のい切れが減少し、スムーズに織ることができるため、織り
上がりがきれいです。



※熊本県の限定した農家で生産しています。

■ 有機酸オリゴマーのすぐれた効果

抗カビ

抗菌

抗ウイルス

消臭

抗酸化

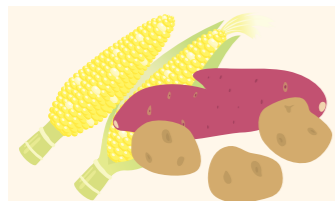
保湿



(抗菌イメージ図)

加工された量に
触れることで菌や
ウイルスが不活
性化し、感染リス
クを減少させる。

■ 絢葉6は全て安心・安全な食品素材で構成されています



有機酸オリゴマー
(植物由来)

化学薬品・界面活性剤・防腐剤不使用!
全て食品素材だから人・環境に優しい

肌に優しく、触れても安全
抗カビ・抗菌・抗ウイルスに
すぐれた効果のある
国産畳表「絢葉6」を
おすすめいたします。



生産者:「加工作業も素手で行えます。」

■ 抗カビ・抗菌・抗ウイルスにおいて効果が立証されています

抗カビ試験

有機酸オリゴマー処理および未処理畳表の真菌(カビ)に対する菌数測定
検査機関: 熊本県産業技術センター



※上記の試験は、有機酸オリゴマー処理および未処理畳表を温度30°C、湿度85%の条件下、希釈平板法にて真菌(カビ)の菌数を測定しています。
条件によっては違いが出る可能性があります。

抗ウイルス性

有機酸オリゴマーメーカー情報

試験方法 JIS L 1922:2016 繊維製品の抗ウイルス性試験方法

- ①A型インフルエンザウイルス JIS抗ウイルス効果: 十分な効果あり
- ②ネコカリシウイルス JIS抗ウイルス効果: 効果あり

消臭力

有機酸オリゴマーメーカー情報

臭気成分	アンモニア	酢酸	イソ吉草酸	トリメチルアミン
減少率	99%	96%	98%	96%
	(汗・生ごみ・排泄・加齢・ タバコ臭など)	(汗・排尿・加齢・ タバコ臭など)	(汗・加齢臭など)	(魚の生臭さなど)

抗酸化力

畳表の退色を遅らせます。(生産者現場の実績・評価あり)

※ 上記有機酸オリゴマーの機能において絢葉6の特徴を保証するものではありません。