

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、抗ウイルス液
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

**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
 右記のステッカーと
 のぼりをご用意いたします。**

※ステッカーは合成紙の微吸着シールを使用。
 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。
 ※ステッカーとのぼりは在庫限りとさせていただきます。

店頭用▼

当店、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

のぼり▼



お問い合わせは



YAMANAKA BE ACTIVE IN EVERY SCENE!
 山中産業株式会社

住宅資材事業部 大阪営業部 〒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
 東京営業部 〒272-0137 千葉県市川市福栄2-9-4 TEL: 047-396-2201 FAX: 047-396-2205



八代産畳表認知向上・需要拡大推進協議会推奨!

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

絢葉6

—— あやはシックス ——



絢葉6の6つの期待できる効果

抗カビ

抗菌

抗
 ウィルス

消臭

抗酸化

調湿

抗菌イメージ図



加工された畳に触れることで
 菌やウイルスが不活性化し、
 感染リスクを減少させる。

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

**抗菌認定
取得**

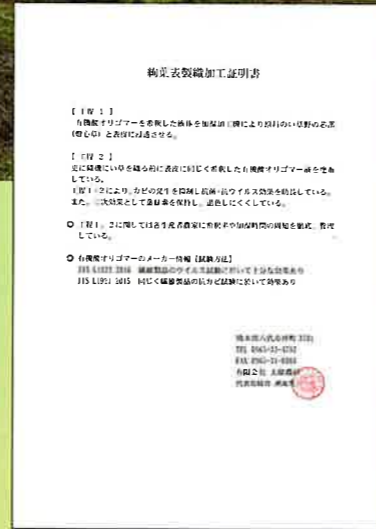
絢葉6

— あやはシックス —

絢葉6(あやはしックス)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表です。



※熊本県の限定した農家で生産しています。



※絢葉表製織加工証明書

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。

抗カビ・抗菌・抗ウイルスにおいて効果が期待できます

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。

抗菌試験

JIS L 1902:2015 定量試験(菌液吸収法)に準じた方法

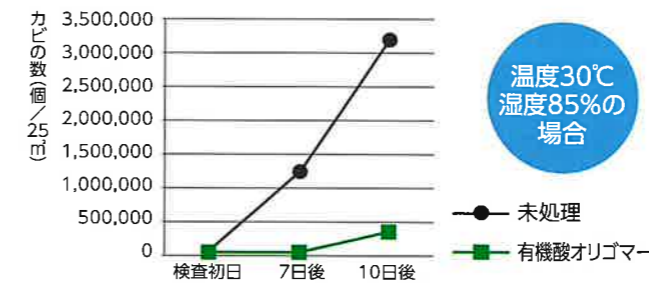
検査機関
熊本県産業技術センター

標準綿布	生菌数の常用対数値		増殖値
	接種直後(logC ₀)	18時間後(logC ₁)	
	5.6	7.0	1.4
絢葉6表	生菌数の常用対数値		抗菌活性値
	接種直後(logT ₀)	18時間後(logT ₁)	
	5.5	0(不検出)	6.9
備考	抗菌活性値=(logC ₁ -logC ₀)-(logT ₁ -logT ₀)の式にて算出 抗菌効果あり:抗菌活性値≥2.0		

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℃、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。