

抗菌製品技術協議会 会報誌

Vol.4

WINTER 2023

暮らしの中の SIAA

安心・安全を目に見えるカタチに



www.kohkin.net

特集

「防カビ」を正しく知る

衛生ヒーロー SIAA 誕生
こんなところにもSIAAマーク
SIAA 活動報告 他



「防カビ」を

正しく知る。

カビ対策につきまとう厄介さと誤解。
もって活用したい防カビ加工製品と
その普及に必要なことは…



家庭等で使われる清掃用品である「カビ取り剤」の市場規模は年々増加しており、2020年には100億円を超えるまでになっています。では「防カビ関連」の市場はどうかと言えば、その1/2程度。また「カビ対策をいつ行うか」との消費者アンケートでは「カビを見つけた時」と答える人が約50%であるのに対し、「定期的に行う」と答えた人は約18%に留まっています。こうしたデータから見えてくるのは、消費者にとってカビ対策の第一選択肢が「カビ取り」であり、反面で「カビを防ぐ」という意識がそこに追い付いていない現状です。

カビ取り剤では解消されない？ カビに対する尽きない悩み

しかし、カビ取り剤の販売が好調であるにも関わらず、カビに対する悩みが尽きないのはどうしたことでしょうか。要因はカビの「厄介な特徴」にあると思われます。カビがなぜ厄介なのかというと、①「汚い、臭い、健康に悪い」ばかりでなく、②発生しやすく、駆除しにくい(カビの根から殺さないと繁殖を繰り返す) ③カビを殺しても汚れが残る ④目につかないところで繁殖する(建物や内装、家具、家電内部のカビは発見しにくく知らないうちに被害を及ぼす) ⑤カビ取りは面倒くさい(刺激臭が苦手、保護メガネや手袋の準備が必要)等のポイントが挙げられます。

また、カビ取り・防カビに対する理解不足もあります。例えば、カビ取り剤には防カビ効果がありませんが、この点を誤解している消費者も



防カビ加工されたシャワーチェア。浴室等で使用される介護・福祉関連製品では今や防カビが常識となりつつある。

少なくないようです。

防カビが重要であることは間違いなく

カビが厄介であればあるほど、防カビが重要になってくることは明らかです。そもそもカビは、空气中に浮遊するカビ(真菌)の胞子が内装や家具表面等に付着して生育することで発生するので、付着する「物」の表面で真っ先にカビの繁殖を抑制することが合理的です。防カビ剤は、カビの細胞内部に入り込みカビの生育に必要な機能を阻害することでカビの繁殖を防ぎます。スプレーや燻煙タイプの防カビ剤等もありますが、長期にわたって持続的な効果を期待するならば、表面に防カビ加工を施した「防カビ加工製品」が推奨されます。

効果と安全性を保証する SIAAの防カビ加工製品

SIAAでは早い段階(SIAA発足とほぼ同時期)から防カビ剤の性能や安全性についての検証を始めており、2014年からは防カビSIAAマークの運用を開始。以来数多くの防カビ剤メーカーや防カビ加工製品メーカーの登録が進んでいます。SIAAが認証する防カビ加工製品は、防カビ効果(特定のカビの生育を基準以下に抑える)に加えて、SIAAが独自に決めた安全性基準(SIAA防カビ剤ポジティブリストに収載されたもの)を満たした防カビ剤が適切な濃度で使用されることが確認

されています。登録製品の分野も広がっており、住宅建材から家具、介護・福祉機器、家電製品、印刷物等広範にわたっています。また高齢者施設やお子様がいる家庭等、刺激性の強いカビ取り剤使用がためられるシーンでは今後さらに防カビ加工製品の需要が高まっていくと思われれます。

それでもカビは生える。

今後の課題は、積極的な情報発信で消費者の防カビ意識を高めること

防カビ加工製品のメーカーの一部では、防カビSIAAマークの登録を控える、あるいは登録してもSIAAマーク表示を控える動きがあります。その理由のひとつが「防カビを謳っているのにカビが生えたらクレームに繋がる」というものです。実際、防カビ加工製品であっても使用環境によってはカビが発生します。

しかし防カビの効果は0か100かで計るものではありません。正しいカビ知識をもって防カビ製品を上手に使用すれば、厄介なカビ被害を最小限にすることができ、カビが繁殖する3条件である温度・湿度・汚れを排除する「普段から清掃と換気を徹底することで防カビ加工製品の効果はさらに高められます」。

課題はカビに対する知識(リテラシー)を消費者ひとりひとりが高めていくことと、そのために業界全体が積極的に情報発信をしていくことではないでしょうか。今、ネット情報に敏感な30代の若い世代を中心に防カビ意識が高くなるといふデータもあります。またリ

フォームやリノベーションを機に防カビに関心を抱き、防カビ加工された建材や内装・家具を取り入れる動きも活発化しています。「防カビ」は今後さらに注目され発展していく分野であり、そこには「情報」が欠かせない要素となっています。

SIAAと防カビへの取り組み

SIAAでは、防カビSIAAマークの運用と普及に努めることともに、消費者のニーズに合致した防カビ加工製品の市場浸透と認知度向上のための活動を展開しています。またSIAA防カビ委員会を中心に「Next防カビ活動」として防カビに関する消費者意識の調査、課題要望の見える化等も進めています。

消費者に向けた防カビ訴求については、SIAAホームページ「防カビ」ページを設け動画やコラム等積極的な情報提供を行っています。

かねてお知らせしていたとおり、新たなマスコットキャラクター「衛生ヒーローSIAA」が本年9月9日に新LP(ランディングページ)上でデビューしました。消費者に向けて抗菌・抗ウイルス・防カビへの理解を深めていただき、同時にSIAAマークの認知向上を進める強力な助っ人です。すでに今年の国際福祉機器展では等身大パネルが登場。抜群のアイキャッチとなるなど効果を発揮しています。

2023年9月9日
「SIAA抗菌の日※」に
SIAA新キャラクターが
デビュー

衛生ヒーロー SIAA誕生

抗菌グリーン

- アイテム 抗菌マント
- スキル 抗菌マジック
マントで菌をやさしく包み込むと、
菌を手懐けることができる
- 性格 菌との共存共栄を臨む“平和主義者”
- 好きな場所 スマートフォン、電卓、まな板、靴



Q. 会員企業はキャラクター画像を使える？

A. 使えます。SIAA登録の抗菌・抗ウイルス・防カビ加工製品に関する、広告・販促物、ウェブサイト等で積極的にご活用ください。なお、キャラクター使用に際してはSIAAが定めた使用ガイドラインをご参照の上、規定に則ってご使用ください。



用途・シーンに応じて
かわいいSDキャラクターを
使い分けのも効果的です

防カビパープル

- アイテム パワーマッスル
- スキル マッスルスリーパー
自慢のパワーから繰り出される絞め技で、
カビの増殖を防ぐ
- 性格 根は真面目だけど、すこし天然
カビを見ると、「カビーン！」と言ってしまっ
- 好きな場所 キッチン、お風呂、エアコン

新LP(ランディングページ)を開設 衛生ヒーローSIAAが活躍!

広告等を通じてSIAAマークに興味を持った消費者(特にファミリー層や子供たち)が気軽にアクセスした時に、驚きや親しみを感じながら抗菌・抗ウイルス・防カビの理解を深める。そんな機能を持ったランディングページがオープンしました。トップページから衛生ヒーローたちが大活躍。大人から子供まで楽しみながら学ぶことのできるコンテンツを展開してまいります。



ランディングページのコンセプトは「抗菌・抗ウイルス・防カビを楽しく知る・学ぶ」こと、そして「SIAAマークにさらなる興味をもってもらう」こと。サイト内コンテンツ「こんな場所にもSIAA」では、住まいのいたるところに隠れた衛生ヒーローを探しながら、抗菌・抗ウイルス・防カビの役割を学んでいくことができます。



アクセスはこちらから
https://www.kohkin.net/siaa_hero/index.html



※SIAA抗菌の日について

SIAAでは「抗菌活性値2.0以上=抗菌効果99%」に因んで、毎年9月9日を「SIAA抗菌の日」と制定すべくSIAA広報委員会を中心に計画を進めています。SIAAまたは抗菌に対する消費者認知をより効率的に行うため、名称、対象日選定を含め現在も戦略検討を進めています。

抗ウイルスレッド

アイテム	ウイルスコーブ
スキル	ウイルスアイ どんなに小さなウイルスも見つけることができる
性格	じっとしているのが苦手な性格 いつも街の高いところからウイルスパトロールをしている
好きな場所	手すり、ドアノブ、ベンチ、滑り台、エレベーターのボタン

衛生ヒーロー誕生の背景

SIAA登録製品の拡大に伴い、SIAAマークの露出機会が増えています。しかし、一方で「抗菌」を知っていてもSIAAマークの意味を知らないという人が全体の90%を占めるという調査結果があります。一般消費者への抗菌・SIAAマーク認知を進めるうえで、従来にはない宣伝戦略が求められています。また抗菌・抗ウイルス・防カビを通じた衛生意識の一層の喚起が不可欠ですが、中でもファミリー層、お子様を持つ「お父さん・お母さん」世代は重要なターゲットになります。こうしたファミリー層に向けた新たな「抗菌・SIAA」の見せ方として、「衛生ヒーローSIAA」は誕生しました。

Q. 衛生ヒーローはどこで見られる? 今後の展開は?

A. イベント開催・出展時の等身大パネルやポスター、屋外広告、またファミリーやお子様を対象としたパンフ・ツールでも積極的に活用していきたいと思えます。また今後はフィギュアやノベルティグッズ制作なども検討してまいります。

こんなところにも SIAAマーク

カッティングボード(まな板)編

SIAAの抗菌加工製品のなかでもキッチン関連の登録製品は多数あります。特に、食品と直かに触れるまな板の衛生は消費者にとって重大な関心事。そこで今回は抗菌(抗ウイルス)まな板を特集。私たちの暮らしに身近なまな板の「奥の深さ」が伝わってきます。



株式会社ダイキョー



●抗菌まな板バルト

Daikyoは「自然/健康/環境をテーマにしたモノづくり」を理念として開発・製造販売しております。製品は本物づくりを信念として創業50年目を迎えます。抗菌まな板は日本で初めて開発し、これまで300万枚を販売しました。特にSIAAマークは信頼の要です。これからも社会に役立つ商品で社会貢献します。



リス株式会社



●HOME&HOME 抗菌まな板

ゴミ箱、キッチン用品、バス用品と暮らしの必需品が揃う日用品のベーシックブランドとして、HOME&HOMEシリーズを展開しております。抗菌まな板シリーズは、日本製抗菌剤を練りこみ、黄色ブドウ球菌・大腸菌の減菌率99%以上、キッチンの必須アイテムとして豊富なサイズ展開で販売しております。



株式会社伊原企販



●SUMINO 傷がつきにくい抗菌ソフトまな板

社内に金型部門をもつメーカー株式会社伊原企販。キッチン用品のなかでは特にまな板の開発に力を注いでおります。SUMINO 傷がつきにくい抗菌ソフトまな板は、独自開発のエラストマー樹脂により耐熱性を高めて食洗機使用可、熱湯消毒可も実現いたしました。加えて安全性に優れている銀イオン系抗菌剤を用いた抗菌加工製品に仕上げました。



川崎株式会社

●超軽くて包丁にやさしいまな板 KM-031

「超軽くて包丁にやさしいまな板」は、まるで木のような樹脂まな板。刃当たりがよく、包丁に優しい切りごちがくせになるやさしいまな板です。スポンジ状の気泡が軽さと、柔軟性のヒミツ!まな板に空気中の窒素を充填し、内部に細かな気泡を作り、ふくらませることで、従来の樹脂製まな板にはない、しなやかさと、弾力性を再現しました。



株式会社 三洋化成

●抗ウイルス・抗菌シートまな板

「安心して食卓を囲むこと」そんな願いのもとに開発した、薄く、軽く、使いやすいシートまな板です。①食洗器使用が可能でより清潔! ②使いやすく包丁の刃先に優しい柔らかシート! ③表・裏で食材の使い分けが可能マーク入り! ④さらに、抗菌・抗ウイルス加工により菌の繁殖を抑制し、特定ウイルスを減少させる安心・安全・清潔シートです。



新輝合成株式会社

●すべりにくい超軽量まな板

新輝合成株式会社はプラスチック日用品の総合メーカーです。滑りにくい超軽量まな板は、片手で使える軽さにこだわりました。従来品と比べ約50~60%の重量ですので、カットした食材を鍋に移す際に、無理なくお使いいただけます。フチ部に滑りにくいラバー加工、また衛生面から抗菌を施し、ご好評をいただいております。



京セラ株式会社

●黒いまな板 BB-99



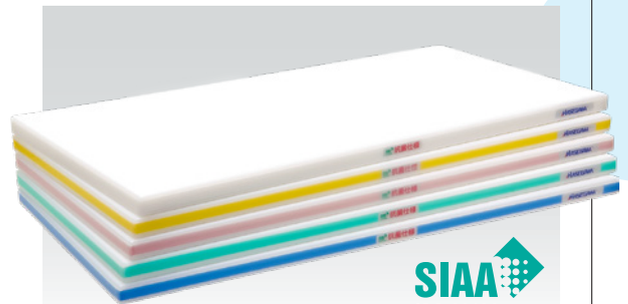
セラミックナイフ(包丁)をはじめとし、様々なキッチン用品を国内外で展開しています。こちらの商品「黒いまな板」は、薄くて軽く、食材がはっきり見えることに加えて、便利なメモリ付きです。抗菌仕様、台所用漂白剤の浸け置きOKで衛生的。



長谷川化学工業株式会社

●ポリエチレン抗菌かるがる SDK

「安全を求めて衛生を科学する」をテーマに、衛生管理しやすい調理用品を多数開発しております。「ポリエチレン抗菌かるがる」は、カラーによって使い分けがしやすく、抗菌加工を施し、衛生意識の高いお客様への普及率が高くなっております。これからもお客様の多様なニーズと、安心・安全に貢献していきます。



抗バイオフィーム評価試験方法に関する 国際規格ISO4768発行 (2023年7月18日)

2023年7月18日、ISO4768「Measurement method of anti-biofilm activity on plastic and other non-porous surfaces (プラスチックおよび非多孔質表面の抗バイオフィーム活性の測定方法)」が発行されました。

バイオフィームはキッチン・シンクや浴室、排水ダクト内などの水回りに発生する「ぬめり」で、衛生面での影響の他、バイオフィームが成長すると水詰まり、管の腐食といった問題を引き起こします。

SIAAでは2016年以来、バイオフィーム標準化委員会(当時)を中心にバイオフィームの付着性(バイオフィームの付きにくさ)の度合いを測る試験法の開発と認証制度構築に向けた活動を展開。また2020年に抗バイオフィーム試験方法をISOに提案し、各国からのコメントも踏まえた規格案とし、2023年7月に国際規格として発行されました。

今後はISO規格をベースに、新たなSIAAマークとして「抗バイオフィームSIAAマーク」の登録・認証制度をスタートさせてまいります(2024年度目標)。



バイオフィームとは

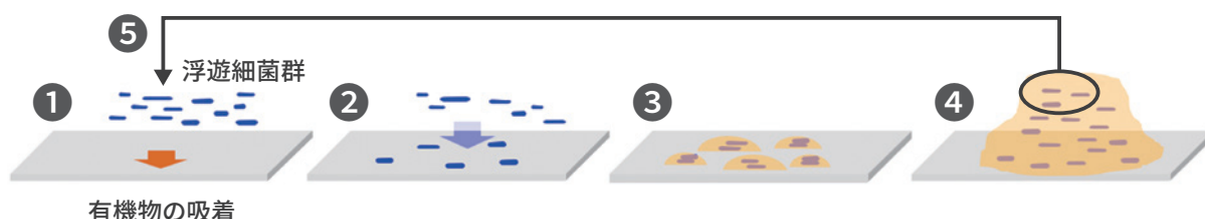
一般に、水中で物質表面に付着する、微生物とそれらの代謝物(多糖類、タンパク質、脂質、核酸等)とからなる集合体をバイオフィームと呼びます。例えば、台所の流しや排水溝のヌメリはバイオフィームの一種とされています。

バイオフィームの形成は、まず浮遊細菌が個体表面に付着し(下図①~②)、付着した細菌が菌体外にEPS(細胞外高分子物質)を産生しながら増殖し(③)、マイクロコロニーを形成し、更にそれらが成長し構造体を形成する(④)と考えられています。このようにして形成されたバイオフィームの強靭さは構成物によって異なり、多量に水を含む非常に柔らかい構造体から、膜状やコロニー状、場合によっては石状の硬いものまで自然環境では観察されています。それらの構造体の形は多様であり、固体表面にフィルム状あるいはキノコ状を呈している場合が多いとされています。

バイオフィームは単一の微生物種で形成されることは稀で、通常は複数種から成り、特徴的な環境を形成し、微生物間でお互いに情報交換をしており、外敵から身を守っているとされています。バイオフィームは、抗菌剤や環境ストレスに対して浮遊細胞よりも強い(抗菌剤等が効きにくい)ことが知られています。



■バイオフィームの形成過程



第51回 国際福祉機器展に出展しました

2023年9月27～29日
東京国際展示場ビッグサイト

最先端の介護・福祉技術や関連機器が集うアジア最大規模の国際展示会「国際福祉機器展2023(H.C.R.2023)」が今年も東京ビッグサイトで開催されました。

出展社数は昨年より約40社多い380社・団体。また来場者数も3日間で11万人と昨年の約9万人を大きく超える盛況ぶりで、昨今の介護・福祉技術(機器)への関心の高さが裏付けられました。



SIAAブースで新キャラクターが活躍

今年もSIAAは同展示会に出展。抗菌・抗ウイルス・防カビについてのSIAAマーク認知・普及に向けてプレゼンテーションを行いました。今回ブースで来場者の目を引いたのは先日公開されたばかりのキャラクター「衛生ヒーロー-SIAA」の等身大パネル。ダイナミックなビジュアルと親しみやすい愉快的なパーソナリティはブースを訪れるゲストにも好評で、今までにない訴求効果を発揮していました。



抗ウイルス性能試験に新たな評価方法が追加

2023年7月1日より、抗ウイルス性能試験の評価方法が追加されたことをお知らせします。次の2点になります。

- **抗ウイルス加工剤の性能評価基準を追加**
「加工剤」のSIAA登録が可能になりました

従来、抗ウイルスSIAAマークの認証制度(ISO21702)の対象は抗ウイルス加工製品のみ(抗ウイルス加工剤は対象外)でしたが、新たに「抗ウイルス加工剤の抗ウイルス性能試験方法」を制定。これにより抗ウイルス加工剤のSIAAマーク登録が可能になりました。

- **新たな抗ウイルス性能評価法(シェーク法)を制定**
スポンジ、フィルター類のSIAA登録が可能になりました。

非多孔質表面への試験法であるISO21702(フィルム密着法による)とは別に、新たな抗ウイルス試験法(シェーク法)を制定。これは試験ウイルス懸濁液に試験片を入れて振とう培養後、感染値を測定するもの。これにより従来のフィルム密着法では適用を評価できなかった軟質発砲材料(スポンジやフィルター類等)の抗ウイルス性能のSIAAマーク登録を可能にしました。

SIAA

抗ウイルス加工剤

※SIAAマークにはISO21702を表記せず「抗ウイルス加工剤」と記載します。

SIAA

抗ウイルス加工

※本試験を用いたSIAA登録製品にはISO21702表記のないSIAA抗ウイルスマークを使用します。

株式会社オーエ

【登録】 スポンジ製品

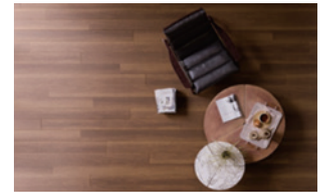
㈱オーエは、キッチン、バス、トイレなど水回りで使う家庭用品を中心に、毎日の家事を快適、便利にする製品の企画・製造・販売を行っております。「ハイパーバイオキッチンスポンジ」は、3層全てに抗菌・防カビ加工。市場に抗菌加工のスポンジは数多くありますが、不織布も含めた3層全体の抗菌加工は少なく、衛生面を気にされる消費者にとっては差別化された製品です。衛生意識の高まりから、家庭用品の抗菌・防カビ加工に対するニーズも高まっています。今後も抗菌加工を活用し、ニーズにお応えできる製品開発を続けてまいります。



大日本印刷株式会社

【登録】 オレフィン化粧シート 他

大日本印刷(DNP)は生活空間事業において、環境配慮材料オレフィンベースに独自のEB(電子線)テクノロジーによる優れた性能と、デザイン性を兼ね備えた建材用シートを住宅の内装に提供しています。高まる衛生・安全・安心のニーズにいち早く対応し、2020年9月にSIAA(抗ウイルス)認証を取得し、抗菌・抗ウイルス性能をもつ製品群「Pure Effects®」(ピュアエフェクト)を展開、製品ラインアップを拡充しています。これからも社会課題を解決するとともに、生活者のニーズに応じた価値ある製品を提供し、快適で豊かな生活空間の実現に貢献します。



ダイキン工業株式会社

【登録】 UVパワフルストリーマ空気清浄機

ダイキンは、空調及びフッ素化学分野を柱に世界150カ国以上に事業を展開しています。コロナ流行による空気質への意識の高まりから、教育施設、医療機関など、住宅以外の場所でも空気清浄機の導入が進んでいます。当社は業界で初めてウイルスや菌の抑制効果が高い波長265nmの深紫外線を照射する空気清浄機を開発。1台で102㎡まで対応でき、スピード除菌が可能。

操作部に抗菌処理を施しているため、操作時も安心です。今後も暮らしを取り巻く空気質の向上に貢献して参ります。



株式会社スマイル

【登録】 CEHAスチールロッカーシリーズ、CEHAスチール書庫シリーズ

株式会社スマイルでは、アジア・ヨーロッパから幅広い家具の輸入を行っていて、その中でも抗菌加工製品については2018年よりスチールロッカー・スチール書庫の販売を行っています。

当社製品の特長は、簡単に組立が出来て、それでいて剛性が高く、安定した製品強度がマーケットで高評価を頂いています。

これからも皆さまのよりよいオフィスづくりに貢献できるよう開発を進めて参ります。



城東テクノ株式会社

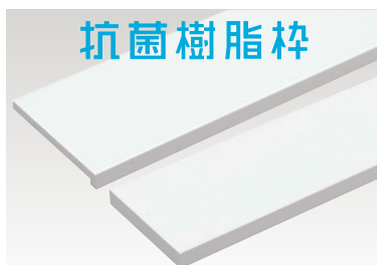
【登録】 抗菌樹脂枠

城東テクノ株式会社は、1961年の創業以来「長持ち住まい」にお役立ちできるよう、現場の意見に耳を傾け、常識にとられないユニークな発想で住宅建材製品を開発、製造をしてまいりました。

「抗菌樹脂枠」は、目の届きにくい住まいのドア・窓廻りを腐らず、衛生的に長持ちさせます。清潔な住まいでもっと安心。もっと快適。

バスルーム、玄関などにご利用いただける豊富なラインナップをご用意しています。

抗菌樹脂枠



河淳株式会社

【登録】 ショッピングカート用抗菌剤入樹脂ハンドル

河淳は小売店から住宅、ホテルまで幅広く快適空間を創造するメーカーです。本製品は、お客様に安心して買い物時間を過ごして頂けるように開発された製品です。

店舗で不特定多数の方々に触れるショッピングカートのハンドルに抗菌剤を注入することで、菌の増殖を防ぎ、安心できる売場環境づくりに貢献しています。



このコーナーではSIAAに加盟する会員企業様を順次紹介してまいります。
掲載順は不同ですが概ね加盟年次順に基づいています。

東プレ株式会社

【登録】SIAA折りたたみ風呂蓋

東プレ株式会社は1960年に創業してから60年以上風呂蓋をつくり続け、国内住宅設備メーカー様のOEMを数多く手がけています。清潔感のある、やすらぎの空間「快適清潔空間を求めて」を企業の根幹に置き、風呂ふた、ミラー等のサニタリー用品の製造・販売を行っています。今後も浴室サニタリーを中心として商品の提供を通じて便利で快適なリラクゼーションタイムを届けていきます。

弊社の『SIAA折りたたみ風呂蓋』は汚れが最も気になるつなぎ目部分に抗菌防カビ加工を施し清潔にご使用いただける点を訴求しています。



富士ホーロー株式会社

【登録】抗菌ホーロー保存容器

富士ホーローはホーローの製造販売を行っております。
珐瑯容器は、食材の冷凍・冷蔵保存のほか、加熱調理にもご使用可能です。内面に銀イオンを配合し、抗菌加工を施した黒い珐瑯容器を発売致しました。食材の保存に適した珐瑯製の容器に、抗菌加工をすることによって、食材の鮮度保持力の向上が期待できます。



田中産業株式会社

【登録】抗菌PP

私たち田中産業は、自社のことを「印刷技術を持った製造業」と位置づけています。大切にしているのは、「ものづくり」のこころ。お客様の求めているもの、いま必要とされているものを見極め形にし続けることで、これまでの道のりを歩んできました。抗菌関連においては、自社でPPフィルムを作成している強みを活かして、抗菌剤を練りこんだ《抗菌PP》を作成しました。抗菌ニスを併用した両面に抗菌効果がある抗菌マスクケースは【ファイルタイプ/Wポケットタイプ / ポケットブルタイプ/Yポケットタイプ】の4種類をご準備しております。



東リ株式会社

【登録】CFシート-P NW等

弊社のプロダクト事業はビニル系床材、カーペット、壁装材、カーテンの4分野から成り、戸建住宅、マンション、オフィス、各種施設にて幅広く採用いただいています。また、新型コロナウイルス感染症の流行を受け、2021年より抗ウイルス加工製品の拡大を進めてきました。このような抗ウイルス加工製品の中でも「CFシート-P NW」は店舗、住まい、ペットにも快適なクッションフロアで、生活で気になる臭いを軽減し、人にもペットにも歩きやすい適度な防滑性があります。今後も、住環境を豊かにする商品開発に取り組んでまいります。



SIAA登録製品・企業の検索には「登録加工製品検索」をご利用ください。



SIAAホームページ内「登録加工製品検索」では、SIAA登録の製品・企業の検索が可能です。SIAAマーク表示のある商品を購入希望される際などにもお役立てください。

株式会社亀の子東子西尾商店

【登録】亀の子スポンジ

『亀の子スポンジ』の特徴は、27ミリメートルという厚さにこだわり、使いやすさを追求しているところです。スポンジ本体の目を粗く設計している為、水切れと泡切れがよく、より衛生的に使用ができます。銀系無機抗菌材と有機複合防カビ剤を直接ウレタン本体に練り込むことで、切れ目のない高い抗菌、防カビ機能を有しております(約2カ月持続)。創業以来116年に渡り台所を磨き続けてきた株式会社亀の子東子西尾商店は、これからも「スポンジのスタンダード」を目指し、より良い商品を皆様にお届けするよう努めて参ります。



Information board

SIAA事務局からのお知らせ、SIAAマーク普及促進のための情報などを発信していきます。

S I A A E V E N T C A L E N D A R 2 0 2 3

10/23(月)

SIAA向上専門委員会 開催 TKP東京駅カンファレンスセンター

SIAA向上専門委員会は、消費者団体代表、学識経験者、行政担当者を委員とし、本会の事業や課題に対して意見をいただき今後の活動に反映すべく設置された会議で原則年1回開催されています。



東京
11/2(木)

大阪
11/28(火)

2023年度 管理責任者講習会/フォローアップ研修会

SIAA会員企業内で選任された管理責任者を対象とする定期講習会/フォローアップ研修会(年1回)が、今年も開催されました。講習会では、抗菌・抗ウイルス・防カビ加工製品および抗菌剤、防カビ剤等に関する安全性、品質、表示、利用方法などについて情報共有を行いました。また、フォローアップ研修会では、一般財団法人食品分析センターの勝田真一氏、株式会社シナネンゼオミック 加藤泰一氏、大日本印刷株式会社 横地英一郎氏をお招きして、それぞれ「安全性の考え方」「海外の法規制動向」「抗菌・抗ウイルス加工製品の開発と品質管理」について講演を行いました。

SIAA動画「Living in harmony 人と菌とのやさしい関係」公開中 SIAAホームページ、YouTubeにてご覧いただけます。

人と自然にやさしい「抗菌」の価値とSIAAマークの役割を紹介するSIAA動画(フル、60秒版、15秒版)は、会員企業様のウェブ、展示会、店舗などでご使用いただけます。SIAAマークと抗菌・抗ウイルス・防カビについて消費者にご理解いただくツールとしてぜひお役立てください。

●英語版、中国語版もご用意しております。

動画で知るSIAA

検索



当動画は、各社様のウェブ、展示会、店舗でもご利用いただけます。

■ご意見やご要望をお寄せください

会報誌「暮らしの中のSIAA」では、今後の誌面作りの参考にさせていただくため、皆様のご意見を募集しています。スマホの場合は右のQRコードから、PCの場合はホームページ内「会報誌へのご意見」から入力フォームにそれぞれアクセスできます。ご協力お願い申し上げます。

- ホームページ 会報誌へのご意見 https://www.kohkin.net/siaa/members_page.html
- 会報誌に関するお問い合わせ：SIAA事務局 info@kohkin.net



SIAA
ISO 22196
抗菌加工

当誌は抗菌加工されています
(表紙・裏表紙)