



暮らしの中の SIAA

安心・安全を目に見えるカタチに

家時間を安心・快適に

利用広がる
抗菌・抗ウイルスフローリング

SIAA委員会活動について

こんなところにSIAAマーク

SIAAマーク表示マニュアル 他



抗菌・抗ウイルスに 取り組む

家時間を安心して、快適に

利用広がる

抗菌・抗ウイルスフローリング



住まいの床材として定着したフローリング。中でも天然木を使用したフローリングは、見た目も美しく、さまざまなライフスタイルにフィットすることから高い人気を誇っています。フローリングの最大の魅力であるさらさらと心地よく柔らかな触感を楽しむため、しばしば私たちは素足で床を歩き、床で寛ぎながらお茶を飲み、洗濯物をたたみ、子供たちもまた寝転んで遊んだりします。

しかし、肌に直接触れる機会が多くなるほど、気になるのは菌やウイルスの存在です。事実、会話や咳による飛沫や外から持ち込まれた菌やウイルス等は家族が活動する日中は空気中に浮遊していますが、夜になると床に落ちてそこに留まります。美しく、快適なフローリングの意外な盲点がここにあります。

コロナ禍にあって家で過ごす時間が長くなり、家族の健康を気遣う消費者が増える中、建材メーカー各社からは相次いで抗菌・抗ウイルス加工を施したフローリングが開発・販売されるようになりました。SIAAへの登録件数の伸び率からみても、フローリングの抗菌・抗ウイルス化の流れは業界の大きな流れとなっているようです。

素足や素肌で触れる
フローリングだから…

建材と抗菌・抗ウイルス化 背景と現状

断熱性に優れたマンションや省エネ住宅が増えることで私たちの日常生活は快適になりましたが、実は気密性が高く室内の温度や湿度が一定に保たれる環境は微生物やカビの繁殖にとっても好適です。こうしたことから建材の抗菌・抗ウイルス化需要は今後も高まっていくと考えられます。建材抗菌化の動きが最初に活発化したのは1990年代で、これは銀系無機抗菌剤の普及と軌を一にしており、実際日本で販売されている抗菌建材の約90%が無機系抗菌剤を使用していると言われています。またSIAAの抗ウイルス剤認証制度を追い風に、現在は抗ウイルス建材の開発・販売が急速に進んでいます。

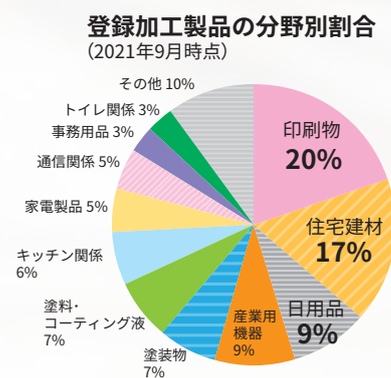
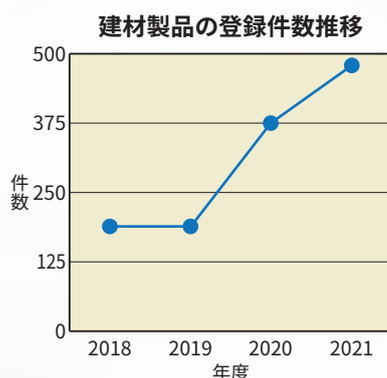


「やさしい抗菌」が住環境に 求められる理由

建材・フローリングが住まいを衛生に保ってくれることは大切ですが、人の肌が長い時間、直接触れるものだけに何より求められるのは安全性や安心感です。現在、SIAA登録された抗菌建材に使用されている多くが銀系無機抗菌剤ですが、これは肌に触れても口に入っても毒性はなく(SIAAの安全性基準である急性経口毒性、皮膚感作性試験をクリアしています)高い安全性が評価されています。また、菌の増殖を抑える(菌を殺さない)抗菌建材は、一定の常在菌と共生する(住まいを無菌室にしない)意味合いからも、人と自然にやさしい素材と言えそうです。

建材・住宅設備分野で急速にSIAA登録数が増加

昨今、住宅の内装や建具、フローリング等の床材といった建材・住宅設備分野におけるSIAA登録件数が飛躍的に増加しています。建材分野の登録件数は現在、全登録件数の17%、ここ数年の伸び率も非常に顕著です。主な登録製品は床(フローリング含む)・壁・天井建材、畳、インテリアタイル、手すりや内装ドア、建具用金物、キッチンパネル、内装用塗料など広範。SIAAマーク表示によって消費者に対する建材の性能・安全性訴求が効果的にできると評価されています。



SIAAマーク表示 **最新事例**

こんなところにも SIAAマーク

「あ、こんなところにも」という驚きと安心。毎日の暮らしの中で、SIAAマークを目にすることが多くなっています。抗菌・抗ウイルス・防カビで私たちに安心を提供する企業や団体の取り組みや独創的なアイデアの一端をご紹介します。



日本の航空会社で初めて

JAL全機の室内を 抗菌・抗ウイルス化

新型コロナウイルス感染症予防に取り組む日本航空では、2021年4月より、日本の航空会社では初めて機内(座席や肘掛け、化粧室、収納棚、壁面)に抗菌・抗ウイルスコーティングを施しました。コーティング済みの機体には入口横にSIAAマークを表示。さらに日本航空では空港チェックインカウンターをはじめ空港のお客様利用施設への抗菌・抗ウイルス化も実施しています。空の旅にもうひとつ安心が加わることになります。



受験生を守る取り組み

北野天満宮の撫で牛に もうひとつのご利益

学問の神様として知られる京都市の北野天満宮(上京区)。その境内にある「撫で牛」が抗菌・抗ウイルス加工され注目を集めています。撫で牛は受験生が撫でると希望校合格のご利益があるとされ、多くの受験生が祈願に訪れます。



介護の現場で活躍

防カビ機能が求められる 介護用シャワーベンチ

カビが発生しやすい浴室や入浴製品。特に構造が複雑になる介護用シャワーチェアは汚れが残りやすくカビの原因にもなります。人一倍衛生に気を付けたい介護用入浴製品の分野では防カビ加工が常識になりつつあります。写真は折り畳み式のシャワーベンチ。



全国のスーパーで展開中

買い物かご&ショッピングカート

さまざまな人の手が触れるスーパーの買い物かごやショッピングカートの抗ウイルス化が進んでいます。練りこみタイプの抗ウイルス樹脂加工を施しており、全国のスーパー等で活躍しています。



あの豪華特急も

近畿日本鉄道が 全車両に抗菌・抗ウイルス加工

近畿日本鉄道は2020年より全車両(1938両 ケーブルカー・ロープウェイ含む)を対象に抗菌・抗ウイルス加工を実施。鉄道車両としては初めてSIAAマークが表示されることになりました。同じ年にデビューした新型特急「ひのとり」ももちろん加工済み。ハイクレードな乗り心地に安心という価値が加わりました。

ATMを気持ちよく使いたい

コンビニチェーンのATM端末が 相次いで抗菌・抗ウイルス化

大手コンビニチェーンではATM端末の抗菌・抗ウイルス化を進めています。たくさんの人々が指先で触れるテンキーやタッチパネルに抗菌・抗ウイルスフィルムを貼付。誰もが安心して気持ちよく使えるATM環境が実現しつつあります。



安心して回転寿司を

抗菌寿司カバー「鮮度くん」を 全店で使用

回転寿司チェーンのくら寿司では、空気中に浮遊する埃や飛沫などからお寿司を守るとともに抗菌効果を発揮する寿司カバー「鮮度くん」を開発し、全店で使用しています。

SIAA委員会活動について

全体概要

現在SIAAは登録会員企業が1000社を超え、さらなる機能や制度の拡充、安全性や信頼性の向上、海外展開、SIAAマークの認知普及促進などさまざまな課題に直面しています。そして、こうした多方面にわたる課題と目標に対応してSIAAの活動を推進する柱となるのが委員会活動(全9委員会)です。委員会は各専門分野の関連企業と研究者、有識者等からなり、委員会間の相互連携も密にしながら情報収集と共有、議論と検証、今後の施策決定・運営を行っています。

戦略委員会

事務局

国際展開
委員会

国際化
推進

技術・制度運営委員会

抗アレルギー物質
準備委員会

バイオフィルム
委員会

SIAAマーク機能拡大

■抗アレルギー物質準備委員会

抗アレルギー物質試験法の開発と統一規格化、さらに国際標準化活動を展開中

家電メーカーや薬剤メーカー各社による抗アレルギー製品の開発・製品化が相次いでいます。しかし抗アレルギー物質に対する試験方法や評価基準はいまだに統一化・規格化されておらず業界の足並みは揃っていないのが現状です。こうした状況に対してSIAAでは抗アレルギー物質の効果・安全性に対する新たな試験方法の策定と標準化、さらには認証を目指し抗アレルギー物質準備委員会を発足させています。製品メーカー、薬剤メーカー、試験機関10社が参加しています。

委員長: 江口英範
(住化エンバイロメンタルサイエンス株式会社)



LIXIL機能タイル アレルビューア
株式会社LIXIL

■中期計画戦略委員会

現状分析から戦略立案・施策提言まで
SIAAを目標に向かって導く「舵取り」役

当委員会はSIAAが描く将来ビジョンに照らし合わせ、直面する課題を検証するとともに3年スパンの中期計画を策定、目標達成に求められる施策を設定しながら、さらにその進捗状況などを検証して幹事会に提言することを主なミッションとしています。現在はSIAA会員が1000社を超える組織の現状、さらには外部環境(コロナの影響や消費者意識等)を踏まえ、組織運営の最適化やSIAAの理念や組織再編などを検討しているところです。

委員長: 高木公博(東亜合成株式会社)

基本方針	進捗	評価
①SIAAマークの認知度向上 及び信頼性の向上	①信頼性の向上(ISO9001:2015の導入(2021年)) ②認知度の向上(セミナー開催)	◎
②SIAAマークの認知度向上 及び信頼性の向上	③認知度の向上(セミナー開催) ④認知度の向上(セミナー開催)	◎
その他	⑤認知度の向上(セミナー開催)	◎

2022年中期計画の進捗状況

■国際展開委員会

海外における抗菌市場の育成
SIAAマークの国際的普及を目指す

海外抗菌市場の健全な育成と成長、SIAAマークの国際的普及を推進するのが国際展開委員会です。これまでの主な活動としては日中韓3カ国による国際抗菌組織「WFAI」の設立と運用(2020年に日本の一般社団法人として登記)、海外での国際展示会出展を通じたSIAAマークの普及活動などがあります。2021年11月時点での海外会員数は103社。全会員数(1084社)の約10%にあたり、これは海外におけるSIAAの認知度向上を反映したものと考えられます。

委員長: 鈴木真也
(一般財団法人 ボーケン品質評価機構)



クールジャパンワールドトライアル
(ベトナム)に出展

■バイオフィルム委員会

抗菌・防カビ・抗ウイルスに次ぐSIAA抗バイオフィルムマークの認証制度構築を目指す

瓶やタンクの内壁、流し等に形成される粘着物(ぬめり)は細菌・微生物の集合体で「バイオフィルム」と呼ばれます。SIAAでは2015年、中期計画戦略委員会の提言を受け、抗菌・防カビ・抗ウイルスに続くテーマとしてバイオフィルムに取り組むことを決定。バイオフィルム標準化委員会を経て2020年よりバイオフィルム委員会を発足。以降、ISO化を目指した抗バイオフィルム性能評価試験法の開発と試験データの収集、SIAA抗バイオフィルムマークの認証制度構築を目指して活動しています。

委員長: 中津川直樹(三菱電機株式会社)



バイオフィルムシンポジウム
(奈良国際フォーラム)

■SIAAマーク表示推進委員会

消費者に向けたSIAAマークの認知促進と適正なマーク表示に向けた情報発信

当委員会の主な活動は「普及＝SIAAマークの普及と認知度向上」、「広報＝時代にあったSIAAのアピール」、「調査＝市場買い上げによる抗菌製品の性能調査と有用情報の共有化」の3本柱からなります。毎年開催される国際福祉機器展への出展や、広告展開、パンフレット・ノベルティグッズの配布、さらにはTwitter・インスタグラム等SNSを通じた消費者向けの広報活動も展開しています。一方、適正なSIAAマークの使用を推し進めるための活動も行っています。

委員長：樋口真弓(弘進ゴム株式会社)



国際福祉機器展示展(左)とSIAA新パンフレット(右)

委員会活動にぜひご参加ください

各専門分野におけるご提言や施策運営に携わっていただける企業様を募集しています。市場に先駆けて貴重な情報に触れる機会にもなります。

■役割と目標イメージ

信頼性向上

中期計画

SIAAマーク
表示推進
委員会

事

安全性委員会

防カビ
委員会

抗ウイルス
委員会

認知普及促進

■安全性委員会

安全性に関わる国内外の情報収集と対応そして安全性規格のアップデート等を担当

SIAA認証制度において品質と並んで重要な評価基準となるのが安全性であり、その評価方法についても、さまざまな社会的要請の中で多角的な検討を行う必要があります。安全性委員会の主要な活動のひとつは、海外および国内の化学物質規制情報の最新動向についての情報収集と共有。また、新しいタイプの抗菌剤が次々に開発され、機能発現様式についても新しいアプローチの抗菌製品がSIAA認証を目指してくる中、安全性評価法についてのアップデートも急務となっており、こちらも当委員会の重要な活動となっています。

委員長：勝田真一(一般財団法人 日本食品分析センター)



SIAAの安全性評価フローチャート

■技術・制度運営委員会

試験法検討、国際標準化、セミナー運営など重要施策を担うSIAAの「緑の下の力持ち」

各種試験機関と連携しながらSIAAの柱となる重要施策を推進しています。SIAAが管理する試験法について改定や廃止等の検討を行う「試験法検討分科会」、ISO会議に出席しISO提案や各国エキスパートと連携しISO化を推進する「国際標準化分科会」、管理責任者講習会や試験管理士講習会等といった重要セミナーの開催と2021年からスタートした定期的性能チェック制度の運用を行う「制度運営分科会」の3つの分科会からなります。

委員長：太田知克

(一般財団法人 日本食品分析センター)

試験方法	対応内容
臭気検査測定方法	臭気検査測定方法の改定
持続性試験	「持続性」が製品ごとの違いを維持する必要がある試験と評価される試験と評価される試験と評価される試験
防カビ試験	2021年度は3年毎の更新し、2022年度は1年毎の更新
ISO 22021	ISO 22021の改定とSIAAの対応
ISO 22020	ISO 22020の改定とSIAAの対応
試験法の見直しに関する報告書	試験法の見直しに関する報告書

試験方法の見直しに関する報告書

■防カビ委員会

防カビ剤の安全性検証と情報収取防カビSIAAマークの普及啓蒙を進める

SIAAでは早くから防カビについて関心を持ち、1998年より防カビ性評価試験法の検討を開始、2004年に防カビ委員会を立ち上げ、防カビ剤メーカー、防カビ加工製品メーカーを中心に防カビ剤の安全性検証や社会動向・国際動向などの情報収集と共有を行っています。また防カビSIAAマークの認知促進のための広報活動にも注力、さらに消費者・市場における防カビメリットの掘り起しを図りながら、防カビ登録アップを目指しています。

委員長：古川誠(大和化学工業株式会社)



■抗ウイルス委員会

抗ウイルス加工製品の評価試験法の開発と抗ウイルスSIAAマークの普及広報活動

当委員会はその前身である「抗ウイルス試験法調査委員会」時代よりプラスチック、金属、セラミックス製品における抗ウイルス効果を評価する試験法の開発と国際規格(ISO)化を進めてきました。現在は抗ウイルス加工製品の新たな評価試験法の開発や抗ウイルスSIAAマークの普及広報活動、抗ウイルス加工の適切な表示に対する情報発信等を行っています。コロナ禍の影響により抗ウイルスSIAAマークへの登録数は拡大しており当委員会への注目度・重要性はますます高まっています。

委員長：射本康夫

(一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター/QTEC)



販売の最前線で活躍

S I A A マーク

消費者と直接向き合う販売店での
安全性訴求に大きなメリット



こんな
販売支援
効果も

「S I A A に会員登録をする、あるいは S I A A マークを表示するメリットって何ですか」という質問をいただくことがしばしばあります。もちろんコロナ禍の時代にあつて抗菌・抗ウイルス S I A A マークの製品が消費者に選ばれやすいということも大きなメリットですが、もうひとつの重要なメリットはショップ・量販店などの販売最前線で抗菌・抗ウイルス加工製品の「安全性」安心を訴求できる点にあります。

抗菌加工製品メーカーと協力して量販店等へ抗菌剤の安全性について説明に訪れることが多いと



量販店の弁当箱・箸類コーナーでは、抗菌加工製品の人気が高い一方で安全性に係る問い合わせも多い。

いう抗菌剤メーカー・富士ケミカル(株)の石田昌也氏(機能樹脂部)に話を伺いました。

「日用品や生活雑貨、食料品を扱う店舗では、抗菌・抗ウイルス・防カビ製品の安全性について消費者(特にお子様のいるご家庭)から数多くの問い合わせが寄せられています。例えば、抗菌剤の成分として「Ag⁺」と表記された製品に対して「うちの子は金属アレルギーがあるけど大丈夫?」という質問などもそのひとつです。また、メーカーやバイヤーなどが製品を量販店に納入する際に安全性データの提出を求められるケースもあります。つまり消費者と接する店舗や店員さんにとって安全性の確認・説明は不可欠かつ労力を要する作業になっているのです」

「こうした時こそ S I A A マーク表示が非常に有効です。S I A A マークの下に表示された登録番号を S I A A の H P で検索すると、加工に使用された抗菌剤の種類、加工方法や加工部位、抗菌活性値等のデータを誰でも閲覧することができます。同時に S I A A マークの認証基準や、S I A A がいかに安全性に配慮しているかも理解できます」

「要するに S I A A マークがあることで、(1)「安全・安心」な製品を販売できる(2)店舗・バイヤーの労力を軽減して手離れが良くなる(3)商品を店舗に置きやすくなる、という3つのメリットが得られるわけです」

S I A A マークが抗菌加工製品等の販売支援のみならず販路展開をサポートするツールになりうることは今後さらに注目されていくと思います。

製品に使用されている抗菌剤などのデータは店頭からスマホなどで検索・参照できます



抗菌剤(抗ウイルス加工剤・防カビ剤)の種類や試験機関名、試験結果の他、製品の正しい使い方や認証基準が掲載されています。



スマホやタブレット、ご自宅のパソコンで S I A A 登録番号を入力すると S I A A のホームページで登録製品の情報を閲覧することができます。

S I A A

ISO 21702

抗ウイルス加工

有機合成系・練込
フィルム表面

JP061XXXXXXXXXX

上のマークは製品に表示される S I A A マークの一例です。マークには必ず S I A A 登録番号が表示されています(赤枠部分)。

SIAAマーク表示マニュアル

SIAAマークは抗菌製品技術協議会の会員が、安全性と性能基準を満たす抗菌・防カビ・抗ウイルス加工製品に表示できる自己認証マークです。SIAAマークの表記・表示は別途定められた運用規定に沿って行うことが求められます。またSIAAマークは登録内容や用いた試験方法によって表示内容が異なる場合があります。このコーナーでは会員の皆様にご共有いただきたい、SIAAマーク表示の各ケースに応じたレギュレーションを連載で紹介。また運用規定は適宜見直しを行っているため、新たな運用規定が導入された場合も、当コーナーおよびウェブサイトにて発信してまいります。

SIAAマークはどんな製品に表示できるのか

- 本会のガイドラインに沿って自主管理されている抗菌加工製品、抗菌剤、防カビ加工製品、防カビ剤、抗ウイルス加工製品
- 自主登録データシート(I~III、V)にSIAAマークを表示することが明記され、自主登録されている抗菌剤、抗菌加工製品、防カビ加工製品、抗ウイルス加工製品
- 本会防カビ剤ポジティブリストに掲載された防カビ剤



ISO番号付き抗菌SIAAマーク

対象：JIS Z 2801で評価し、抗菌効果が認められた非多孔質製品に表示



マーク下の抗菌剤種類等の文字表示は、マーク以外の箇所(カタログ等)に記載することも可能

ISO番号なし抗菌SIAAマーク

JIS Z 2801とは異なる条件や試験方法で評価した次の製品に表示

- ①JIS Z 2801とは一部異なる条件で評価した抗菌加工製品(培地濃度の変更)
- ②JIS Z 2801対象外とされている抗菌加工製品(塗料、コーティング液)
- ③JIS法以外の本会試験方法(シェーク法)で評価した製品(スポンジ製品)
- ④JIS法以外の本会試験方法(液吸水性物質用フィルム密着法)で評価した製品(製品自体に液吸収性がある場合)
- ⑤抗菌剤



マーク下の文字表示は、マーク以外の箇所(カタログ等)に記載可能

防カビSIAAマーク



オプション情報

- ・特定のカビの生育を抑制します
- ・このマークはカビが発生しないことを保証するものではありません
- ・防カビ加工製品でも、高温・多湿の状況で放置すると、カビが発生しやすくなります



登録情報

- ・SIAA防カビ加工製品番号：マーク下に表示
- ・防カビ剤ポジティブリスト第XXXXXX号使用
- ・防カビ加工部位・加工方法

!注意事項

- ・防カビ試験は、SIAA指定法にて実施しています
- ・防カビ加工は、カビを死滅させるものではありません
- ・使用条件によってはカビが発生する場合があります
- ・SIAAの安全性基準に適合しています

抗ウイルスSIAAマーク



SIAAマークはISO21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



製品上の特定ウイルスの数を減少させます

登録情報

- ・SIAA抗ウイルス加工製品番号：マーク下に表示
- ・抗ウイルス加工部位・加工方法：○○○○○○○○

!注意事項

- ・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
- ・SIAAの安全性基準に適合しています

アイカ工業株式会社

【登録】抗ウイルス・抗菌メラミン化粧板(ウイルテクトシリーズ)

メラミン化粧板は、家具・什器・パーティションの表面材として広く使用されている建築素材です。傷に強く、耐薬品性、耐汚染性に優れるといった特長を維持しつつ、抗ウイルス、不燃、指紋レスなど、さまざまな性能を付加することを、当社は得意としています。2019年1月に発売した抗ウイルス・抗菌メラミン化粧板「アイカウイルテクト」は、社会的な衛生意識の高まりを受け、多くの空間でご採用いただいています。清潔感の維持に加え快適な空間づくりにも寄与するべく、消臭性能を追加した「ウイルテクトPlus」シリーズの拡充を推進中です。



株式会社LIXIL

【登録】衛生陶器製品等

LIXILは、住まいの水まわり製品と建材製品を開発、提供するグローバル企業です。衛生陶器製品の分野では、清潔性を追求する防汚・抗菌技術の開発を行ってきました。1993年に抗菌加工商品「キラミック」、2001年には衛生陶器の超平滑化技術を追加した「ハイパーキラミック」を発売。そして2016年発売の「アクアセラミック」で、「汚物汚れ」「水アカ汚れ」「細菌汚れ」「キズ汚れ」のすべてに対応した陶器新素材を商品化しました。LIXILは今後も人々の暮らしの課題を解決する防汚・抗菌技術の開発を進めてまいります。



株式会社エムエーパッケージング

【登録】抗菌クックホイル 他 日用品等

当社は、50年以上の長きにわたり、アルミニウム箔を基本素材として、成型加工品やさまざまな異素材との複合材料を開発、製造してまいりました。食品包装材料や家庭用アルミホイルなどの暮らしに密着した製品に加え、高精度・高機能が求められる産業用資材も提供させていただいております。お客様の求める機能をもった安心・安全な「ものづくり」を推進する中、「抗菌クックホイル」をはじめとした抗菌製品の開発にも取り組み、ご支持をいただいております。これからもお客様の求める満足、そして新たな価値をカタチにし、ご提供してまいります。



アイリスオーヤマ株式会社

【登録】ペット用トイレ 日用品等

ペット用品、日用品、家庭用電化製品、食品など幅広いジャンルにわたり、生活者の不満を解消し、「シンプルかつ「なるほど」と思っただけのような機能性のある商品で、暮らしをより豊かで快適にするための商品づくりを行っています。抗菌加工製品については、ペット用のトイレなどがあります。室内飼いのペット用トイレはニオイや菌に対する不満がありました。抗菌加工によって快適・清潔にお使いいただけます。抗菌加工は生活者の安心につながる機能としてこれからも活用していきたいと考えています。



株式会社三洋化成

【登録】ストッパー付き耐熱抗菌まな板

使いやすさや付加価値を追求したまな板製品を提供しつづけてきた当社が抗菌まな板シリーズを販売開始したのは1989年でした。清潔・安心・安全への意識が高まる中、試行錯誤を重ねて独自の抗菌まな板を開発。練り込み押出成形生産により、まな板表面・内部にいたるまで半永久的な抗菌効果を発揮します。市場や消費者の皆様からは抗菌性能や安全性いずれについても高い評価をいただいております。今後は抗ウイルス剤のコンパウンド研究を進めると同時に、より多様なカテゴリーの商材を開発し、暮らしの安心・安全に貢献していききたいと思います。



カシオ計算機株式会社

【登録】専用計算電卓

カシオは1957年の創業以来、「創造 貢献」をモットーに、斬新な働きを持った製品を世の中に提供しています。専用計算電卓は、「複雑な計算を頻繁に行う」「ヒューマンエラーが命に関わりかねない」「業務効率化が課題」という薬剤師・看護師・栄養士に特化した電卓です。職種ごとの特殊な計算式をプリセットし、薬剤師電卓には調剤で使用する力価計算、看護師電卓には点滴をする際に必要な滴下計算、栄養士電卓には栄養指導に必須の消費エネルギー計算などの計算機能をそれぞれ搭載。医療機関などでの使用を想定し、抗菌加工を施しています。



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。

シャープ株式会社

【登録】軽減税率対応電卓

シャープでは、感染症拡大防止にさまざまな対策が広がる中、急速に高まる消費者の清潔志向に着目し、抗菌仕様の電卓シリーズを開発・販売。人の指が触れるキートップ、上下キャビネット、電池蓋に抗菌加工を施し表面に付着した菌の増殖を抑制します。「8%」「10%」税込専用キーを備えた軽減税率対応電卓となっており、小売店や卸・流通業に最適です。また特に飲食店や医療機関など衛生面への配慮が欠かせないユーザーからご支持をいただいています。今後も生活スタイルの変化を捉え、お客様の需要にマッチした商品提案を行ってまいります。



三菱電機株式会社(三菱電機ホーム機器株式会社)

【登録】HC-Jシリーズ

三菱電機ホーム機器(株)では、生活家電の製造・販売を行っています。当社が開発したコードレススティッククリーナー「HC-Jシリーズ(ZUBAQ)」は、「お部屋に出して、おいてすぐに使える」をコンセプトに1分間で最大12万5千回転する小型軽量モーターを搭載し、製品質量1.9kgながらも強い吸引力でお部屋のキレイを実現します。さらに、最近の抗菌製品へのニーズが高まりつつある中、直接触れるハンドル部やゴミを吸引するヘッド内部に抗菌加工を施し、クリーナーもキレイを保ちます。



パナソニック株式会社

【登録】Eolia 家電製品/エアコン

パナソニックのルームエアコン「Eolia」は、「健康で快適な空気と暮らそう」というコンセプトのもと、快適性に加え、お部屋の空気やエアコン内部の清潔性にこだわった開発を進めています。「Eolia」では、当社独自技術「ナノイX」の清潔機能に加え、送風ファンに防カビ加工を施しています。エアコンは、冷房運転時に結露を伴うため内部にカビが発生しやすい環境になりますが、送風ファンに防カビ加工を施すことで、カビの成長を抑制し、内部を清潔に保ち、キレイな空気をお部屋に届けています。



株式会社サトー

【登録】産業用ラベルプリンタ 他

株式会社サトーは、産業用ラベルプリンタを中心にバーコードRFIDなどの「自動認識ソリューション」を、医療・製造・物流・小売など、さまざまな市場に提供しております。当社プリンタは医療用リストバンドや、食品トレース/食品表示ラベルの印字など、衛生管理が必要な現場でもご利用いただいております。安心してお使いいただくために、プリンタやラベルについては性能試験やSIAAマークの認証を通じて、抗菌性能を明示してご提供しております。今後も抗菌加工製品を通じて、産業現場や消費者の「安心・安全」の実現に取り組んでまいります。



弘進ゴム株式会社

【登録】オーバルリンク

当社は80年以上の長きにわたり、ゴム・ビニルを原料とした製品を製造販売してまいりました。介護が身近となっている今、弘進ゴムは介護をされる方もする方も皆が笑顔でいられるよう、やさしさと思いやりのある製品で快適・安心そして安全な生活のお手伝いをいたしております。浴槽・浴室用すべり止めマット「オーバルリンク」は驚異的なすべり防止効果と肌触りの良さが特徴です。さらに浴室内というカビの生えやすい環境でも、お手入れが簡単で、いつまでも清潔に安心してお使いいただけるよう抗菌防カビ加工を施しております。



リス株式会社

【登録】抗菌ペール

リス株式会社はプラスチックの日用品メーカーです。「暮らしをつくるものづくり」を理念に収納用品からキッチン用品、ゴミ箱までさまざまな商品を開発しています。抗菌ペールは、食品を取り扱う厨房やキッチン用のゴミ箱として開発し、より衛生的にご使用いただけるように抗菌加工を施しました。SIAAマークの取得により信頼のある抗菌加工製品としてご愛用いただいております。弊社はコロナウイルス感染拡大の影響で衛生意識が高まる中、安心してお使いいただける抗菌加工製品を引き続き開発・販売いたします。



SIAA 会報誌発刊のご挨拶

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

おかげさまで、SIAAは、来年2023年に設立25周年を迎えます。これもひとえに、皆様方のSIAAの活動への温かいご支援とご協力の賜と、心より厚く御礼申し上げます。

コロナ感染拡大に伴う衛生意識の高まりもあって、参加企業は急増して、1,200社を超えるまでに成長いたしました。これは、目に見えないコロナウイルスとの戦いにおいて、安心・安全のSIAAの信頼性が評価されて、また期待されていることの証だと考えます。そのような中で、1,000社を超える企業が参加する団体として、SIAAの活動をよりご理解いただくために、会報誌を発刊することとなりました。ご高覧くださいませ幸いです。

これからも、SIAAは、私たちのSIAAシステムをグローバルに展開し、世界の消費者と、安全・安心・快適な世界に貢献していきます。

今後とも何卒ご支援ご協力の程よろしくお願い申し上げます。

2022年4月吉日
SIAA会長 水谷 優孝

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。

SIAAをもっと身近に SNS好評配信中

一般消費者の皆様にもSIAAの活動やSIAAマークに興味を持ってもらえるよう、SIAA (SIAAマーク表示推進委員会)ではTwitterおよびInstagram等のSNSを通じて情報発信・交流を行っています。フォローと拡散をよろしくお願いいたします。

●Twitter 公式アカウント twitter.com/siaajp

安心・安全と日々の発見をつぶやきながら、街で見つけたSIAAマークをアップ。SIAAが身近に感じられるアットホーム感が魅力です。



●Instagram 公式アカウント instagram.com/siaa_jp

SIAAマークとコラボレーションする風景や日常シーンを投稿中。SIAAマークとともにコミュニケーションの輪が広がっていきます。



Twitter



Instagram

SIAA動画配信中 会員様のウェブ上でもご活用ください

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。



これらのマークは、抗菌・抗ウイルス・防カビに対する安全と信頼の証し。

■アンケートにご協力ください

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、皆様のご意見とご要望をお伺いするアンケートを実施しております。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「アンケートのお願い」(下記)からアンケートページ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 アンケートのお願い 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)