

暮らしの中の SIAA

安心・安全を目に見えるカタチに



www.kohkin.net

～安心の見える化に向けて～

特集 **介護の視点で考える
抗菌・抗ウイルス
そして防カビ**

こんなところにもSIAAマーク

LIXILに学ぶ

抗菌・抗ウイルス加工製品の
品質管理・維持の取り組み 他

SIAA 

特集

〜安心の見える化に向けて〜

介護の視点で考える 抗菌・抗ウイルス そして防カビ

コロナウイルス感染症の広がりを受け2020年以降さまざまな業種・分野で抗菌・抗ウイルス化が進んだのに対し、福祉・介護関連業界における抗菌・抗ウイルス・防カビへの取り組みはそれ以前の、かなり早い時期から見ることができました。

2018年までに国際福祉機器展の会場においてSIIAが来場者に行ったアンケートのデータによれば、「身の回りにある抗菌加工製品のジャンル」で「医療・介護・ヘルス分野」と回答した人は「トイレ関連」「キッチン関連」に次いで三番目に多く、また「抗菌化されて欲しいもの」への回答も同様の結果となりました。福祉・介護業界における抗菌需要が恒常的に高いことがわかります。

その背景には福祉・介護施設が抱える危機感があります。介護施設に入所している高齢者の多くは総じて抵抗力・免疫力が低下しており、その分細菌やウイルスへの感染リスクが高くなっています。施設内でいったん感染症が発生すると集団感染に繋がる懸念もあります。さらに施設の供用部は多くの入所者が利用するため、くしゃみや咳の飛沫が付着した家具や手すりの消毒も日常的に欠かせません。こうした中、抗菌・抗ウイルス製品は感染症予防を目的とするものではありませんが、製品表面の細菌やウイルスの増殖を抑える衛生効果と身体にやさしい安全性が保証されており、介護の現場には大いに役立てたいアイテムと言えます。

それでは介護の現場で抗菌・抗ウイルス・防カビ製品はどのような役割りを果たしているのでしょうか。

接触頻度の高い部位を 抗菌・抗ウイルス加工

施設等で利用者の接触頻度が高い部位としては、手すりやドアノブ、ドアハンドル、照明スイッチ類、トイレや洗面所周り、共用部の家具などがあります。こうした箇所にはすでに多くの抗菌・抗ウイルス加工製品が取り入れられています。樹脂に抗菌・抗ウイルス加工剤を練りこんだ手すり等も相次いで製品化されており、これらは効果が長期間にわたって維持でき、拭き掃除なども簡単にできるため施設でのメンテナンス負担軽減といったメリットも少なくありません。また、既成の手すりやドアハンドル、スイッチ類に貼って使えるフィルムタイプの抗菌・抗ウイルスシートも有効な衛生対策となります。

また、これら以外にも、昨今では抗菌・抗ウイルス加工が施されたフローリングや壁紙(クロス)、ロールスクリーン、さらには畳といった建材や生活家具も登場しており、介護の現場での衛生環境はさらに充実してゆくものと思われれます。

防カビが常識になりつつある 浴室の介護アイテム

介護施設の浴室には、利用者の転倒事故を防止するための入浴グリップや滑り止めマット、入浴を補助するための浴槽台、シャワーチェアなどが設置されていますが、今ではこれらの機器の多くは防カビ加工が施されています。

浴室は高温多湿なうえに、水分とともに汚れや石鹸カスが残りやすい等、カビが発生する条件



イメージ

高齢者のいる家庭や介護施設では、トイレ利用時の足腰の負担を軽くしたり、立ち上がり動作をサポートするための手すりが欠かせません。現在では抗菌・抗ウイルス加工が施された介護用手すりが各社から販売されていますが、これらは消毒や清掃などのメンテナンス性にも優れており、現場の負担軽減にもつながっています。

浴槽内に設置された浴槽台と滑り止めマット（浴槽内だけでなく洗い場でも使用できます）。多くの浴槽台はクッション部分や脚ゴムに防カビ加工が施されています。汚れや水分が残ったままにしておくカビが生えやすくなるため、使用後は汚れや石鹸などをよく洗い落としてから乾拭き、日陰干しします。



イメージ

イメージ



国際福祉機器展(H.C.R.)にも出展

国際福祉機器展(H.C.R.)は、最新の福祉・介護機器メーカーが一堂に集う国際展示会として毎年、東京ビッグサイトで開催されています。SIAAは2014年から毎年出展し、福祉・介護にたずさわる多くの人々に向け、抗菌・抗ウイルス・防カビに関する情報発信とSIAAマークの普及・浸透活動を展開しています。同展にはSIAA会員企業も多く出展。その一部を次ページで紹介いたします。

がそろっています。いったん生じたカビは除去しにくく、空気中に漂うカビの胞子を吸い込めば抵抗力の弱った高齢者に健康リスクをもたらす懸念もあります。また介護用のシャワーチェアは折り畳み式になっているなど構造が複雑で、細部に汚れが残りやすい難点があり、特にカビ対策が求められていました。浴室における介護機器にとって防カビは今や常識になりつつあります。

利用者が安心を再確認できる ことが大切 期待されるSIAAマークの普及

現在、介護製品メーカーの間では抗菌・抗ウイルス・防カビ対策が進みSIAAへの登録件数も増加していますが、今後の課題はどこにあるでしょうか。そのひとつはやはり「安心の見える化」です。衛生や安全性は目で見る事ができないものだけに、不安を感じることも少なくありません。それゆえに、抗菌・抗ウイルス防カビの機能に加え安全性を証明するSIAAマークの役割は見逃せません。高齢者や介護が必要な人々が毎日を安心して暮らしていくためにも、安心と安全性のシンボルであるSIAAマークのさらなる普及と認知が大切です。



イメージ

こんなところにも SIAAマーク

第49回

国際福祉機器展 H.C.R. 出展社特集

2022年 10月5日～ 7日、東京国際展示場「東京ビッグサイト」で開催された第49回国際福祉機器展では、SIAA会員企業が多数出展しました。抗菌・抗ウイルス・防カビへの関心が特に高い介護・福祉業界の一大イベントから出展各社の製品・技術を紹介してまいります。



アロン化成株式会社

●ポータブルトイレ FX-30 シリーズ

アロン化成では、高齢者など支援を必要とされる方に向けて、機器を通じた自立支援や介助負担軽減の提案を行っております。中心となる排泄・入浴分野の用具は特に衛生面での配慮は不可欠であるため、直接肌に触れる座面等に抗菌・防カビ加工を施した製品を展開しております。

株式会社シナノ

●抗ウイルス加工ステッキシリーズ (抗ウイルス染一ダ 折り畳み・伸縮 他)

体を支えるポール技術を研究開発して100余年。安全性・利便性など、時代のニーズに応える杖を国内製造しています。杖のグリップと先ゴムに抗ウイルス素材を練りこんでおり、「安心」な外出をサポートします。



弘進ゴム株式会社

●オーバルリンク

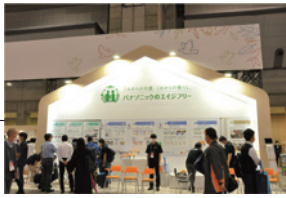
ゴム、ビニルを原料とした製品の製造販売で80年の歴史を誇る弘進ゴム。浴室用すべり止めマット「オーバルリンク」は驚異的なすべり防止効果と肌触りのよさ、天然ひばの香りが特徴です。浴室内というカビの生えやすい環境でも、お手入れが簡単で清潔に安心してお使いいただけるよう、抗菌・防カビ加工を施しております。



パナソニック株式会社

●[ユクリア]シリーズ

入浴介護用品[ユクリア]シリーズは、すべり止めの被覆・脚ゴムや、座面などのEVAクッションに防カビ加工をしています。カビが根付いたというお悩み相談が激減し、ご高齢者の入浴環境づくりに貢献できています。



リンテック株式会社

●抗ウイルス・抗菌ラミネートフィルム AN16055V

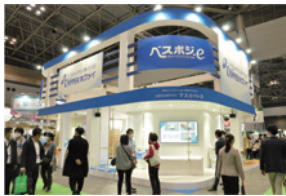
リンテックは粘着関連製品の総合メーカーです。本製品は独自処方のコーティング加工により、抗ウイルス・抗菌性能と印刷・印字適性を併せ持つラベル用ラミネートフィルム。各種商品やテーブル、エレベーターのボタンなどに貼付するラベルのラミネート加工に適しています。



DIPPERホクメイ株式会社

●介護用手すり「マスカット」

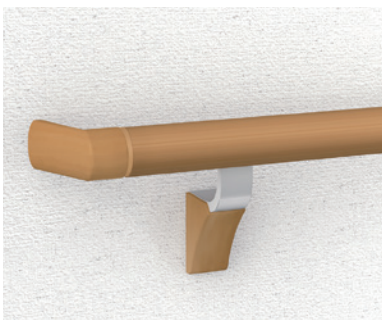
DIPPERホクメイは介護用手すりの専門メーカーです。突っ張り型手すりの代名詞「ベースポジ-e」を応用し、浴槽縁と天井、床で設置する手すり「マスカット」を開発。またぎ動作や立ち座りなど浴室内の動作を安心・安全におこなえます。



ナカ工業株式会社

●ネオウッド

建築材料メーカーである弊社では、抗菌・防カビ性能を取り入れた製品開発を1980年代から始め、2000年代より抗ウイルス性能の付与も行っています。ネオウッドは、光触媒を手すりの樹脂表面層に練り込む加工を施すことで、持続的な性能を確保しています。



シンエイテクノ株式会社

●ダイヤタッチハイ・ダイヤタッチ浴槽台

神戸の地場産業であるケミカルシューズ等のゴム成型加工をベースに、高齢社会に役立つ商品開発に取り組むシンエイテクノ。ダイヤタッチハイ(滑り止めお風呂マット)とダイヤタッチ浴槽台が防カビ加工でSIAAマークを取得。安全性と利便性を兼ね備えた製品です。

SIAAが設立25周年を迎えます



～ 2023年 6月19日 記念講演を開催～

1998年に発足したSIAAは今年6月、設立25周年を迎えます。これにあたり6月19日の今年度定時総会においてSIAA25周年記念講演を挙行政いたします。当日は著名ゲストをお迎えしての特別講演の他、新たに誕生するSIAAキャラクターのお披露目、また新たにスタートする中期3年計画の発表などを予定しています。

特別
講演

「腸内細菌が健康寿命を決める！」

腸内フローラ研究の第一人者である辨野義己氏をお招きしてお話をいただきます。

べん の よし み
講師 辨野 義己 氏



【講師プロフィール】1948年 大阪生まれ。一般財団法人 辨野腸内フローラ研究所 理事長／国立研究開発法人 理化学研究所 名誉研究員／日本微生物資源学会 名誉会員／東京大学 農学博士。腸内細菌と健康の係わりなどについての著書は多数。講演・テレビ等にも積極的に出演され、軽妙な語り口には定評があります。

NEWS

SIAAマークをもっと身近に
より幅広い層の人々に知ってもらうために

SIAA 新キャラクター まもなく誕生

COMING
SOON

大人から子供まで広く愛される新キャラクターがまもなく誕生します。
6月19日(月)のSIAA設立25周年セレモニーにてお披露目予定です。

2/8 水

委員会活動報告会 開催

終了

Webinar配信

毎年恒例の委員会活動報告会が、2月8日にオンラインにて開催されました(2年続けてのウェビナー形式)。野沢康平SIAA会長のご挨拶に続き、7つの委員会からそれぞれ一年間の活動報告プレゼンテーションが行われました。

6/19 月

2023年度 定時総会/25周年記念講演

Webinar配信

今年度SIAA定時総会が行われます。同時に今年度はSIAA設立25周年記念講演も開催。

■定時総会

2022年度事業報告・収支決算及び2023年度事業計画案・予算案など、各議案についての発表と承認。

■25周年記念セレモニー

SIAA設立25周年を記念したセレモニーを行います。当協議会は時代とともに発展し、今では会員数1200社超となりました。セレモニーでは、ゲストをお招きしての記念講演とともに、2023年度から始まる新たな中期計画の発表などを予定しています。

夏頃

抗バイオフィルム評価試験方法のISO化(見込み)

台所や浴室等の水回りに発生するバイオフィルム(=ぬめり)は、目に見える不衛生な状態です。SIAAは、バイオフィルムが付着しにくい加工を施した製品の性能を評価する試験方法の国際標準化を進めており、夏頃にはISOとして発行される見込みです。

9/9 土

「SIAAの日」制定(抗菌効果99%に因んで)
Webランディングページ(LP)開設

SIAAマークのさらなる普及・浸透を目指し、今年度より9月9日を「SIAAの日」を制定します。9月9日はSIAAが基準とする「抗菌活性値2.0以上=99%以上」に因んだものです。なお、同日開設予定のSIAAランディングページにおいて、新たなマスコットキャラクターがデビューします。

9/27 水

～29 金

第50回 国際福祉機器展

於・東京国際展示場ビッグサイト

国際福祉機器展(H.C.R.)に今年も出展します。最新の福祉・介護機器を一堂に集めた国際展示会です。



写真は2022年開催時のもの

11月

管理責任者講習会／フォローアップ研修会

SIAA会員各社の管理責任者を対象とする定期講習会。抗菌・抗ウイルス・防カビ加工製品および抗菌剤・防カビ剤に関する安全性、品質、表示、利用方法について最新情報を共有する機会となります。 ※日時・会場は決まり次第告知いたします。

LIXILに学ぶ

抗菌・抗ウイルス加工製品の品質管理・維持の取り組み

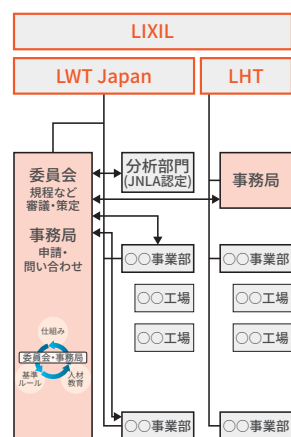
品質管理のためのシステムをいかに体系的に整備するか
 スタッフのモチベーションやパフォーマンスをどのように高めるか
 品質活動の課題やむずかしさをどう克服するか。
 今回は、多数の抗菌・抗ウイルス加工製品をSIAA登録しながら
 品質維持・向上に確実な成果を納めている
 株式会社LIXILの品質管理手法と考え方を紹介します。

当記事は2022年度管理責任者講習&フォローアップ研修での株式会社LIXIL様講演より要旨を抜粋してまとめたものです。

お話：株式会社LIXIL
 ウォーターテクノロジージャパン (LWT Japan)
 品質統括部 品質設計技術部 田中 克彦 氏
 品質統括部 業務企画グループ 杉山 紀幸 氏

写真提供:株式会社LIXIL

■仕組み:LIXILでの管理体制と委員会の設置



まず、「仕組み」ですが、これは主に社内の管理体制の構築と申請手順等の標準化となります。重要なのは情報共有や合意形成の流れが体系化されていることです。ここでポイントとなるのが「委員会」の存在です。LIXILでは、トイレやユニットバス等の水回り設備を扱うセクション「LWT Japan」の事務局内に委員会を設置して品質活動全体を牽引させています。対外的にはSIAAに対する申請窓口、各種問い合わせを行い、社内的には規程やルールの審議・決定、各事業部への申請サポート、その他に困りごとがあれば、委員会が問題を吸い上げ、解決してフィードバックしていきます。すべて、委員会を中心に動くことで、情報の一元化を徹底します。こうした仕組みがないと、情報は属人的になり、状況への対応に一貫性がなくなってしまいます。

「情報共有と合意形成を一元化する仕組み」の構築

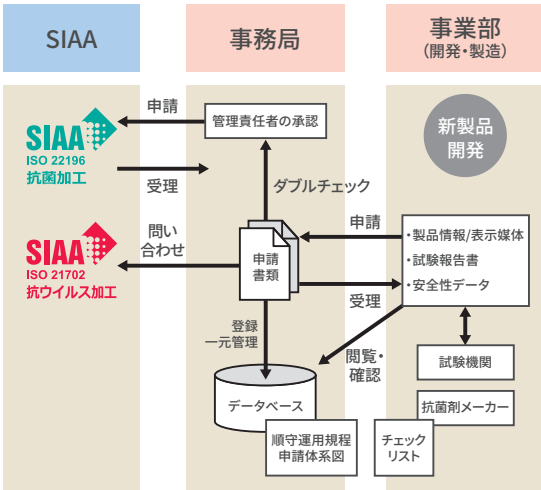
さまざまな企業においてSIAAへの自主登録が進む中、申請手順のルール化や抗菌・抗ウイルス機能等の品質維持・向上に取り組まれる方々の苦労は少なくないと思います。今回は、一例として弊社・LIXILの品質管理の考え方やシステムを「仕組み」「基準・ルール」「人材教育」という3つの視点から紹介して参ります。

登録申請時のルール化。 手順の標準化が重要

抗菌加工製品の登録申請をする際、誰もが正しく申請を行えるよう手順を標準化しておくことは大切です。LIXILでの手順は次の通りです。まず、あらかじめチェックリストを用意し、開発部門や工場担当者はこれに沿って抜け漏れがないように申請準備をします。その後、事務局がダブルチェックを行った後、管理者の承認を経てSIAAへの登録申請を行います。

申請情報は事務局がデータベースで一元管理をしております、登録情報は誰でも確認できるようになっています。データベースには、登録番号と抗菌剤の種類、配合、加工方法等が記録され、担当者はこれを見ながら申請要否などを判断でき、また不明点があれば事務局がサポートしてSIAAへの問い合わせを行います。不明点や問題は、事務局が解決した後に、委員会を通じて共有化され、全体のレベルアップにつなげていきます。

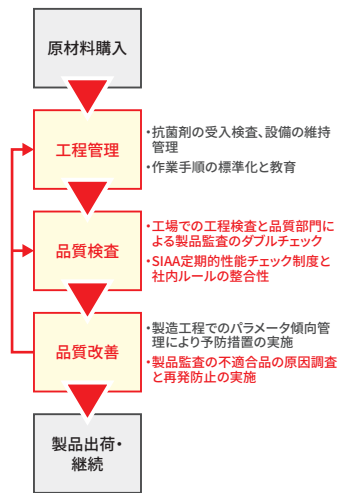
■ 基準・ルール: 自主登録の進め方



工程管理、品質検査、そして品質改善。 品質管理に向けた取り組み

LIXILの品質管理は、工程管理、品質検査、品質改善という3つのフェーズからなっています。

■ 品質管理フロー



有識者のノウハウとAI活用で 人材教育体制を強化

また、監査の過程で疑義が生じた時の過去の対応などを集めてマトリックス的に整理することも大切です。実際に弊社でも、過去の対応を分析した結果、その時々に対応が異なっていたことがわかり、改めて標準化の大切さを知る機会となりました。マトリックスを俯瞰し、関係者同士で議論することでベストな対応が見えてきます。

まず「工程管理」では、抗菌剤の受入検査や設備の維持管理、作業手順の標準化を徹底。次の「品質検査」では、工場での工程検査に加え、品質部門が行う製品監査でダブルチェックを行います。さらに「品質改善」では、製造工程の予防措置を実施するとともに、不適合品の詳細な原因調査を行うことで再発防止につなげています。

製品監査においては、量産工程からの抜き取り検査を基本としており、性能試験はデータの客観性を保つために社外のJNL A認定機関に依頼して行っています。またSIAAマークを掲示する以上、SIAAの考え方やルールを規範とするべきで、弊社における検査の基準(サンプルの抽出法や試験方法、定期的な実施等)はいずれもSIAAが進める定期的性能チェック制度に準拠したものになっています。

なお、製品監査で不適合が生じた場合に、どのように対応するのかをあらかじめ委員会で決めておき、つねに正しい行動がとれるようにしておくことが重要です。

LIXILでは、eラーニング環境を整備し、管理者向け、担当者向けにそれぞれ体系的な教育システムを構築しています。担当者は、SIAA抗菌の目的や基礎知識だけではなく、申請や試験依頼の手順、さらには申請時に間違えやすい申請条件などについても学びます。例えば、抗菌剤の種類、基材の種類、加工方法、加工部位、これらのひとつでも変更になれば新たに申請が必要になることなどを、過去の事例をもとに説明をしています。また必要な情報を学ぶだけでなく、不明点やもっと知りたいことなどを有識者に問い合わせる、その方法についても学んでいきます。

困った時の相談や問い合わせには各事業部の有識者が対応しますが、似たようなケースの質問が繰り返されることも多く、有識者側の負担軽減も考慮する必要があります。弊社ではAIチャットボット(AIを活用した自動会話プログラム)を導入し、簡単な質問には自動回答させ、判断が難しいものについてのみ事務局や有識者につなぐ形をとっています。導入して間もないシステムですが、今後有効なツールになるものと期待されています。

以上、弊社の品質活動について紹介してきましたが、各社様の取り組みの一助になれば幸いです。

イビケン株式会社

【登録】抗ウイルスメラミン化粧板 イビボードウイルヘル

イビケンは、メラミンを扱い始めて63年の実績とノウハウを持った内装材メーカーです。

お客様ニーズに耳を傾け、2016年に販売を開始したのが抗ウイルスメラミン化粧板「イビボードウイルヘル」。その後、コロナの流行により衛生的な住環境への関心が高まる中、ユーザー様へ安心をお届けできる製品へと成長しました。高い耐久性と効果があり、室内環境に左右されことなく、優れた効果を発揮します。

今後も、安心をお届けする内装材をご提供していきます。



ナカヤ化学産業株式会社

【登録】抗菌パック1300

ナカヤ化学産業株式会社は、主に100円ショップ向けに家庭日用品の企画、製造を行うメーカーです。日本製にこだわり日々安心・安全なものづくりに取り組んでおります。抗菌加工を施した食品保存容器「抗菌パック」は、100円という価格帯で他にない価値のある商品をお届けしたいという思いから開発いたしました。食品を衛生的に保存できる商品で、国内外のお客様から支持をいただいています。今後も「モノをつくって、身近な世の中の役に立つ」ことを常に心がけ、皆様の生活をよりよくする商品開発に取り組んでまいります。



株式会社パンジー

【登録】室内履き(写真は9502PNK)

1963年、大阪府大阪市にて畑中ケミカル工業株式会社として創業し、婦人用サンダルの製造を開始。以来、現在にいたるまで多様な履物(室内履き・シューズ・サンダル)の製造・販売を行っています。「歩く」ことを考え、靴と同じように左右それぞれに木型を使用して設計されるパンジー室内履きは、足に程よくフィット。長時間・長期間にわたって履いていただける製品として好評で、大勢のファンの皆様にあ愛されています。従来より抗菌製品の開発を行っていましたが、コロナ感染症が広がった2021年以降はすべての室内履きを抗菌仕様に切り替えました。



ウェルコムデザイン株式会社

【登録】バーコードスキャナ

弊社は自動認識(バーコード・二次元コード・OCR・RFID)機器の企画・開発・販売、ならびに「棚卸し」「消費期限の確認」等の自動認識機器を利用する業務アプリを開発しています。医療業界等の衛生面や感染症の対策が必要な現場の要望に応えるため、抗菌素材を使用した「SSH65シリーズ バーコードスキャナ」、内蔵メモリにデータ保存もできる「Bluetoothバーコードスキャナ 豆っぴ」を開発しました。抗菌機器は様々な現場での利用が広がっており、今後とも市場の要望に応じた製品の開発を進めて参ります。



日本PDI株式会社

【登録】機能付き抗菌まな板

日本PDIは快適な暮らしをお手伝いする雑貨日用品の企画から製造販売までを行っております。廃棄されていたホタテ貝殻を原料としたエコでサステナブルな抗菌剤を樹脂製品に容易に混練出来ればとの発想から開発をスタート。何度も試作を繰り返しマスターパッチ化に至り、現在では様々な家庭用品に展開中です。人や環境に優しく、ウイルス・菌に対しては高い抗菌性を発揮。原料が食品である「ホタテ」なので安全&安心感があるとお声を頂いております。今後は、家電品、自動車関連、住宅機器設備関連の分野での製品展開を計画中です。



マツ六株式会社

【登録】PIコート PI-Uを塗装した塗膜面

当社はビル・住宅建築関連資材を取り扱う専門商社。2000年の介護保険制度設立を契機に、バリアフリーリフォーム商材の開発にも注力してまいりました。創業から守る理念『協調互敬』のもと、医療・福祉・保健、建築の連携や協力メーカー様との協業を進めながら、「モノ」ではなく、ユーザー様の豊かな暮らしという「コト」のご提案を軸とした商材の開発に取り組んでいます。近年のコロナ禍に伴い高まる抗菌、抗ウイルス需要に応えるとともに、今後も生活情報と最新技術を先取りした商品やサービスの研究・開発を推進してまいります。



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。

瀧住電機工業株式会社

【登録】いつでも清潔なLEDシーリングライト/KIREIOシリーズ

弊社は「お客様の快適な生活に貢献できる製品づくり」を理念に取り組み、企画・開発から生産・流通に至るまで一貫生産にこだわり、お客様のニーズに合った商品をお届けしております。本製品は菌やウイルスに対する不安が大きくなっているお客様ニーズにお応えした商品です。リモコンに施した抗菌加工はお客様に安心してお使いいただくため、リモコン本体に留まらずボタンやケースに至るまでフル抗菌にこだわりお客様からご好評を頂いております。弊社は今後もお客様の快適な生活に貢献できる製品づくりに取り組んで参ります。



サシヒロ株式会社

【登録】メラフィット®

サシヒロ株式会社は、オフィス家具天板などの木製品加工を主軸に低圧メラミン化粧ボードの製造、販売を行っています。当社が開発した低圧メラミン化粧ボード「メラフィット®」はメラミン化粧板の特徴である高い耐久性、耐候性といった特長を保持しつつ、単体で抗ウイルス、抗菌、防カビの3機能を付与した高機能建材です。当製品はオフィスをはじめ、医療関係、教育施設など幅広い分野で採用いただいています。今後も快適な住空間の実現に向けて、お客様にご満足いただける製品づくりに取り組んでまいります。



株式会社フェイス21

【登録】シルバークレットAM

弊社はコロナ以前から抗菌塗料による安心安全な空間づくりの可能性に注目し2014年から抗菌塗料シルバークレットAMの施工と販売を行ってきました。住宅やオフィス、病院などはもちろん、冷蔵トラックの庫内の抗菌化など場所を選ばない抗菌塗料という強みを生かし、既存の施設や設備などの抗菌化を行ってまいりました。他にも光触媒コーティングも行っており、ガラスから家の壁紙など表面性を損ねたくない部分への抗菌・抗ウイルス施工なども行っています。今後も抗菌・抗ウイルスで安心安全な空間づくりを提案していきます。



ゆうあいエコロジー株式会社

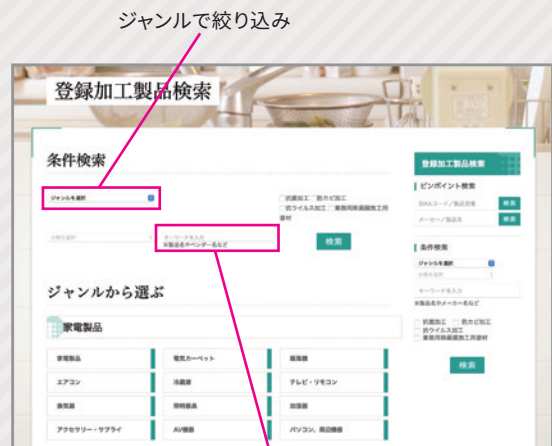
【登録】沖縄天然サンゴ水「海人ぬ宝」

沖縄天然サンゴ水「海人ぬ宝」は、水道水を利用した配達のない水事業を行っています。浄水はもちろん沖縄サンゴに含まれる天然ミネラルを溶出した健康的で美味しいアルカリ水に変わります。お客様の安心安全を考慮し、ろ材とタンクに銀を添加した抗菌仕様に至りました。配達がない事で環境(世の為)に貢献(CO2排出削減)し、サンゴの天然ミネラルでお客様の健康(人の為)に貢献する企業を目指し、さらに、売り上げの一部をサンゴの保全の為に寄付を行い、持続可能(SDGs)な社会の構築に取り組んでいます。



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にたください。



ピンポイント検索

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。

既刊の会報誌は随時ご閲覧いただけます

ダウンロード版/eBook版



会報誌 第1号

特集: 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
- 販売の最前線で活きるSIAAマーク
- SIAAマーク表示マニュアル
- こんなところにもSIAAマーク



会報誌 第2号

特集: 抗菌印刷の現在地

- 定期的性能チェック制度を知る
- 広告・販促表現と法的規制について
- こんなところにもSIAAマーク (メガネ特集)

SIAA発行パンフ

会報誌の他、各種パンフレットは当会ホームページ内「SIAAとは」からご覧いただけます



SIAAのご紹介



抗菌って何?



抗ウイルスって何?



防カビリーフレット

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)