

SIAAマークに関するお問い合わせ

一般社団法人 抗菌製品技術協議会

【通称：^{エスアイイーエー}SIAA (Society of International sustaining growth for Antimicrobial Articles) の略称】

事務局

〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-11-14 NKビル5階
TEL：03-6302-0021 FAX：03-6302-0071
ホームページ URL (<http://www.kohkin.net>)

抗ウイルス

って、何？

みなさん、抗ウイルス加工製品、
そして SIAA マークについて
知っていただけましたでしょうか？

抗ウイルス加工製品だけでなく、
抗菌・防カビについても更に詳しい情報を
お知りになりたい方は、SIAA ホームページ上にて
情報を公開しておりますので、ご覧ください。



SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

一般社団法人 抗菌製品技術協議会

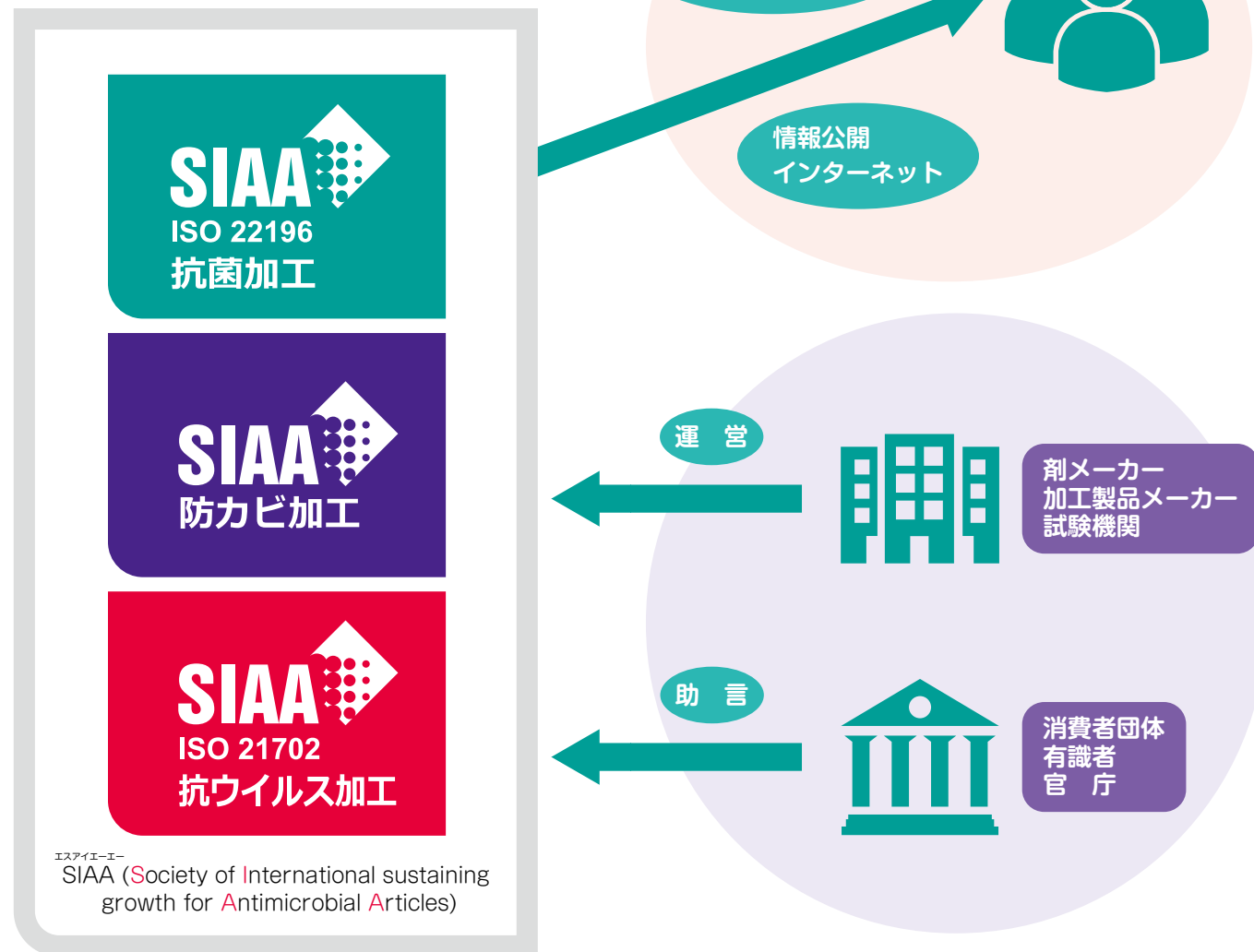
【通称：^{エスアイイーエー}SIAA (Society of International sustaining growth for Antimicrobial Articles) の略称】

※この製品にはSIAA登録の抗菌加工が施されています。

SIAAとは

適正で安心できる加工製品を普及させるために、薬剤及び加工製品のメーカー、試験機関が集まってできた団体です。

SIAAでは、**抗菌・防カビ・抗ウイルス**について、現在、SIAA マーク制度を運用しています。



抗ウイルスって何？

ウイルスとは

ヒトに病気を起こすことがあるウイルスとして、インフルエンザウイルス、ノロウイルスなどが知られています。風邪はさまざまなウイルスが原因となります。

ウイルスは自分で増えることができません、他の細胞に入り込んで増えていきます。例えば、ヒトの体にウイルスが入ると、ヒトの細胞の中に入って自分のコピーを作らせます。その後、細胞が破裂してたくさんのウイルスが飛び出し、ほかの細胞に入りこみます。このようにして、ウイルスは増えていきます。



抗ウイルスの定義とは？

製品表面に付着したウイルスの数を減少させることを、抗ウイルスといいます。



SIAA 抗ウイルス加工製品とは？

製品上のウイルスの数を減少させるように加工されている製品を抗ウイルス加工製品といいます。

インフルエンザウイルス、ネコカリシウイルス(ノロウイルスの代替)を用いて、ISO21702 の試験を実施することにより、SIAA の抗ウイルス性能基準に適合していることが確認されています。

性能基準は、加工されていない製品の表面と比較し、ウイルスの数が 100 分の 1 以下 (抗ウイルス活性値が 2 以上であるとき) である場合、その製品に抗ウイルス効果があるとされています。

SIAA 抗ウイルス加工製品を使うメリットとは？

抗ウイルス加工製品は、ウイルスの数を減少させるので、製品を清潔に保つことができます。

また、抗ウイルス加工製品は、一般のご家庭だけでなく、公共の場などの不特定多数の人が集まる場所の、快適で衛生的な環境づくりにも役立つことができます。



抗ウイルス加工製品の正しい使い方とは？

抗ウイルス加工製品のお手入れをしましょう

「抗ウイルス加工されているから」、「ウイルスの数が減少するから」、汚れたままにしておいても大丈夫…というのは間違いです。

製品の加工表面が汚れたままだと、抗ウイルス効果が十分に発揮されません。抗ウイルス加工製品を使用するだけでなく、常に清潔に保つ必要があります。

抗ウイルス加工製品を正しく使いましょう

製品表面に付着したウイルスの数を減少させるだけで、病気の治療や予防を目的とするものではありません。また、細菌を対象とした抗菌効果やカビを対象とした防カビ効果は目的としていません。使う用途などで、抗菌・防カビ・抗ウイルスの加工製品をうまく使い分けましょう。



抗ウイルス加工製品を選ぶ基準とは

SIAA マークの付いた製品を選ぶことで、安全に使用することができます。

SIAA 抗ウイルスマークとは



抗菌製品技術協議会が制定した抗ウイルスのマークです。次の基準を満たした製品に SIAA マークが表示されます。



抗ウイルス性

未加工製品の表面と比較し、ウイルスの減少割合が 100 分の 1 以下であり、耐久性試験後も抗ウイルス効果が確認されていること。



安全性

SIAA が独自に決めた安全性基準を満たしていること。



適切な表示

抗ウイルス剤の種類、加工部位を明示していること。

SIAAマークの表示例

① SIAA ISO 21702 抗ウイルス加工

② 無機系・練込本体

③ JP061****A001M

④ ! 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。

⑤ 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。

※なお、希望する場合は「基本図形」以外の構成要素を SIAA マークから削除することができます。但し、その場合は削除した情報を、製品又は包装、パンフレット等の販売資料に表示することを原則としています。

- ①: 「基本図形」
- ②: 「抗ウイルス剤の種類、加工方法および加工部位を示す文字情報」
- ③: 「登録番号」
- ④: 「抗ウイルスに関する注意事項」
- ⑤: 「抗ウイルス SIAA マークの主旨の説明文」から構成され、抗ウイルス SIAA マーク基本図形の近傍に、次の表現を記載する。
- ⑥: 「製品上の特定ウイルスの数を減少させます」