

2020年11月13日  
凸版印刷株式会社

## 凸版印刷、抗ウイルス・抗菌加工の「コート紙化粧シート」が SIAA 認証を取得

特定のウイルスや菌の増殖を抑え著しく減少させることが可能な、  
建具や床材などに使用する「コート紙化粧シート」を開発。

凸版印刷株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:磨 秀晴、以下 凸版印刷)は、住宅をはじめ、商業施設や医療施設、公共施設などの建築物や、家具・什器などの表面に使用される化粧シートを製造・販売しています。

このたび、凸版印刷は表面に付着した、特定のウイルスや菌の増殖を抑え著しく減少させることが可能な、コート紙化粧シートを開発しました。コート紙の表面に抗ウイルスと抗菌、両方の性能を有する特殊コーティングを施しており、第3者認証機関であるSIAA(抗菌製品技術協議会)より、2020年11月9日(月)に認証を取得しました。これにより、2020年9月に「オレフィン製化粧シート」と、2020年10月の「塩ビ製化粧シート」に続き、「コート紙化粧シート」を含めて3種類の素材に抗ウイルスと抗菌のSIAA認証を取得することとなりました。この3つの認証を取得したことで、新築、リフォームなどさまざまな用途で抗ウイルス・抗菌機能を付与した内装材の提供が可能となり、安心して安全な生活環境をサポート致します。

2020年11月16日(月)より、建具や家具・キッチン扉などに使用する「コート紙化粧シート」として販売を開始します。



抗ウイルス加工・抗菌加工化粧シートで施工した室内のイメージ



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。  
※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。



SIAAマークはISO22196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。

### ■ 開発の背景

コロナ禍のなか、消費者の衛生面への関心が高まり、日常的に接する住宅をはじめ医療施設や商業施設などにおいて、抗ウイルス・抗菌製品の使用を求める声が多くなっています。凸版印刷は安全で安心な空間づくりを実現するため、抗ウイルス・抗菌加工のSIAA認証を取得した「オレフィン製化粧シートを」2020年9月に、「塩ビ製化粧シート」を2020年10月開発。このたび、建具や家具などに使用する「コート紙化粧シート」においても、SIAA認証を取得し、建装材のラインアップに追加しました。

## ■凸版印刷が SIAA 抗ウイルス・抗菌加工認証を取得した建装材製品ラインアップ

品名	用途	認定番号	発売開始日
オレフィン製化粧シート	建具・造作・床・外装シート・キッチン扉など	抗ウイルス JP0612378X0001J 抗菌 JP0122378X0009N	2020年9月
塩ビ製化粧シート	壁面パネル・机・家具など	抗ウイルス JP0612378X0001J 抗菌 JP0122378X0009N	2020年10月
コート紙化粧シート	建具・家具・キッチン扉など	抗ウイルス JP0612378X0005N 抗菌 JP0122378X0013I	2020年11月

## ■ SIAA 抗ウイルス・抗菌認証について

SIAA は、適正で安心できる抗菌・防カビ・抗ウイルス加工製品の普及を目的として、抗菌剤などの薬剤、および加工製品のメーカーや試験機関によって結成された団体です。抗ウイルス加工・抗菌加工の SIAA 認証は ISO21702 および ISO22196 にて定められた試験に合格し、ガイドラインに基づいて品質管理された製品に対して、マーク表示を認めています。

## ■ 今後の目標

凸版印刷は建具や床材、壁材、什器(机・家具)などの表面に使用される化粧シートの高機能化を推進し、住宅市場をはじめオフィス、商業施設、医療施設、公共施設などにも展開します。また、国内のみならず海外市場へも積極的に拡販を進め、2022年度に関連受注も含め約700億円の売上を目指します。

\* 本ニュースリリースに記載された商品・サービス名は各社の商標または登録商標です。

\* 本ニュースリリースに記載された内容は発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。

以 上