

2021年3月19日

【訂正】2021年4月22日 本文中2箇所の表現を以下の通り訂正
(訂正前) 無機系抗ウイルス材配合塗料
(訂正後) 無機系抗ウイルス剤配合塗料

「抗ウイルスSIAAマーク」表示基準に適合(※1)

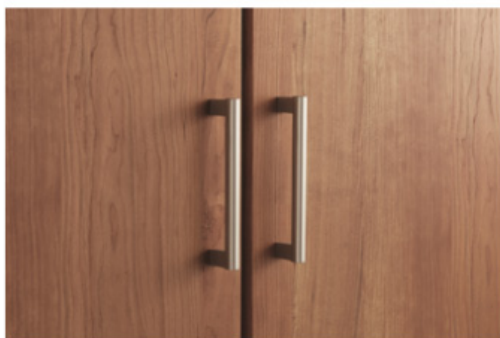
抗ウイルス加工(※2)建材を拡充 内装ドア用ハンドル、収納用取っ手などを発売 「抗菌SIAAマーク」の表示基準にも適合(※3)



【内装ドア用ハンドル】



【内装ドア用引手】



【収納用取っ手】

品名	内装ドア ハンドルA1型	内装ドア 角型引手C1型	収納用 取っ手T2型	幅広上吊り引戸 バー引手
タイプ	空錠／表示錠	空錠／表示錠	-	空錠
カラー	サテンシルバー・オフブラック			サテンシルバー
希望小売価格 (税込み)	5,720円／10,450円	4,620円／10,450円	1,980円	21,120円
発売予定日	2021年4月15日			

パナソニック株式会社 ハウジングシステム事業部は、表面に抗ウイルス加工(※2)を施した内装ドア用ハンドル、収納用取っ手などを2021年4月15日に発売します。

当社はこれまで、抗菌加工を施した内装ドア用ハンドルやアレール物質を抑制する床材などを展開し、建材を通じた室内環境の改善を提案してきました。さらに、本年2月には当社床材の主力シリーズ「ベリティスフロアー」の人気品番24種と、既設床材の上から貼れるリフォーム専用床材「USUI-TA(ウスイータ)」に抗ウイルス加工(※2)を施し発売し、好評を得ています。

今回新たに、無機系抗ウイルス剤配合塗料で表面を塗装し、一般社団法人抗菌製品技術協議会(以下:SIAA)の「抗ウイルスSIAAマーク」の表示基準(※1)および、「抗菌SIAAマーク」の表示基準(※3)に適合した内装ドア用ハンドル、収納用取っ手などを発売します。発売済みの床材と組み合わせることで、家の中で手や足が直接触れる箇所を衛生的に保ちたいといったニーズに対応します。さらに、大型で手をかけやすく、介護・医療施設などに適したバー引手も品揃えしています。内装ドアや収納扉などの購入時にオプションとして本製品を導入する際、通常と変わらない納期で導入できるうえ、既設の当社製内装ドアなどへの付け替えも可能(※4)です。

当社は今後も「ENJOY YOUR ROOM」のコンセプトのもと、施工性や耐久性、清掃性などの機能価値と「自分らしさ」といった感性価値を併せ持つ商材で快適な空間の創出に貢献していきます。

【特長】

1. 「抗ウイルスSIAAマーク」の表示基準(※1)及び「抗菌SIAAマーク」の表示基準(※3)に適合
2. 内装ドア用のハンドルや引手に加え、収納用取っ手もラインアップ
3. 内装ドアなどの購入時、標準品と変わらない納期でオプションとして選択可能

※1:試験結果:24時間で99%以上の抑制効果、試験機関:一般財団法人日本繊維製品品質技術センター、試験方法:ISO21702に準拠、ISO21702に規定されるウイルスでの検証結果であり、全てのウイルスに対し同様の結果が得られるとは限りません。第三者機関による試験結果であり、保証値ではありません。

※2:抗ウイルス性能は、商品の表面にウイルスが直接接触しないと発揮されません。本製品は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。本製品は感染予防を保証するものではありません。また、表面のツヤが変化するほど摩耗すると、抗ウイルス性能が低下することがあります。

※3:試験結果:菌A、菌Bともに24時間後に99%以上の抑制効果を確認(試験は2種類の菌で実施)、試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構、試験方法:JIS Z 2801に準拠 抗菌性能は、すべての菌に対して発現するものではありません。また、すべての菌に同様な試験結果が得られるとは限りません。第三者機関による特定環境下における試験結果であり、保証値ではありません。

※4:すべての製品に付け替えできる訳ではありません。あらかじめ対応品番をご確認ください。

【お問い合わせ先】

照明と住まいの設備・建材

お客様ご相談センター 0120-878-709(受付 9:00~18:00)

ハウジングシステム事業部 建築システムBU 営業戦略企画部

電話:06-6908-1131(代表 受付 9:00~17:30)

【特長】

1. 「抗ウイルスSIAAマーク」の表示基準(※1)及び「抗菌SIAAマーク」の表示基準(※3)に適合

内装ドアのハンドルや引手、錠部分などは、直接手の触れる機会が多い箇所です。今回発売する内装ドア用ハンドル、収納用取っ手などは表面を無機系抗ウイルス剤配合塗料で塗装することで「抗ウイルスSIAAマーク」の表示基準(※1)および、「抗菌SIAAマーク」の表示基準(※3)に適合しています。手が直接触れる箇所を衛生的に保ちたいといったニーズに対応します。



無機系・塗装
トップコート塗装面
JP0612072X0003C

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。

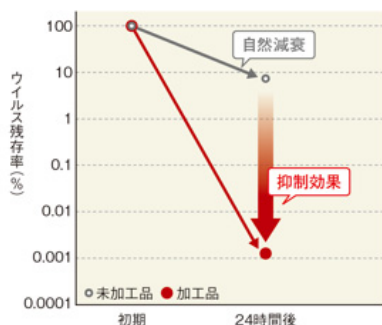


無機系・塗装
トップコート塗装面
JP0122072A0030S

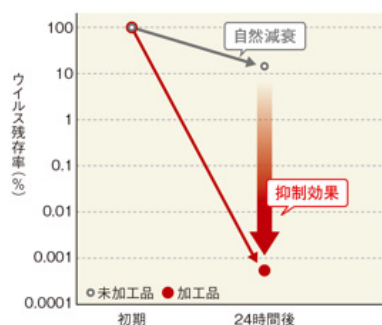
SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

■抗ウイルス加工(※2)の検証結果

●ウイルスA(エンベロープ(※5)あり)



●ウイルスB(エンベロープ(※5)なし)



試験依頼先:(一財)日本繊維製品品質技術センター
試験方法:ISO21702(試験片はSIAAの持続性試験ガイドラインに基づく前処理あり)
ウイルスの抑制方法:無機抗ウイルス剤
対象部分:トップコート塗装面
試験結果:ウイルスA、ウイルスBともに24時間後に99%以上の抑制効果あり

※5:エンベロープとはウイルス表面の膜状構造のことです。

<注意事項>

抗ウイルス性能は、すべてのウイルスに対して発現するものではありません。またすべてのウイルスに同様な試験結果が得られるとは限りません。

第三者機関による特定環境下における試験結果であり、保証値ではありません。

2. 内装ドア用のハンドルや引手に加え、収納用取っ手もラインアップ

内装ドア用のハンドルや引手に加え、収納用取っ手も展開しています。発売済みの抗ウイルス加工(※2)を施した床材と組み合わせることで、玄関、洗面所、リビングなどで、直接手や足が触れやすい箇所に抗ウイルス加工(※2)の製品を取り入れることができます。さらに、大型で手をかけやすく、医療・介護施設などに適したバー引手も品揃えています。



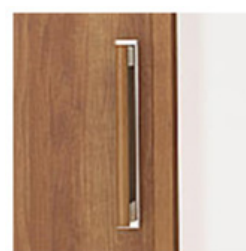
内装ドア用ハンドル



内装ドア用引手



収納用取っ手



バー引手

3. 内装ドアなどの購入時、標準品と変わらない納期でオプションとして選択可能

内装ドアや収納扉などの購入時にオプションとして本製品を導入する際、通常と変わらない納期で導入できます。さらに、既設の当社製内装ドアなどへの付け替えも可能^(※4)なため、発売済みの抗ウイルス加工^(※2)のリフォーム専用床材「USUI-TA(ウスイータ)」と組み合わせることで、リフォームでも短工期で導入できます。

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。