

用途

トイレブース

ドア・パネル表面材（メラミン化粧板）に加え、人が触れやすい出入口の金物まで抗ウイルス仕様のアルミエッジ焼付塗装ブース。

アルミエッジはブース柄の色に合わせた焼付塗装仕上げ。笠木まで同色焼付塗装。

トイレブースに合わせて、壁面も抗ウイルス製品で揃えることも出来ます。

- 笠木仕様
- 天井ライナー仕様（オプション）



スライドボルトも
抗ウイルス

出入口アルミフレームも
抗ウイルス



戸当り帽子掛けも
抗ウイルス

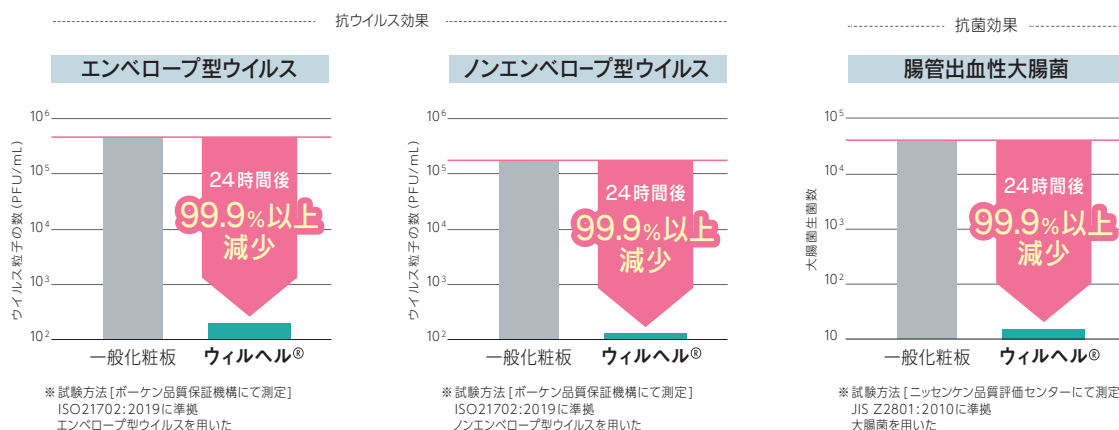
トピック

下記データは測定値であり保証値ではありません。薬機法の関係上、特定のウイルス名は表記しておりません。

試験機関による数値で見える効果

抗ウイルスメラミン化粧板 / メラミン不燃化粧板の抗ウイルス・抗菌効果

一般メラミン化粧板と比較し、24時間後に99.9%以上減少の抗ウイルス、抗菌効果を達成。光触媒ではない為、室内の明るさ暗さに関係なく抗ウイルス、抗菌効果を発揮します。



SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

無機抗ウイルス加工剤・塗装
表面層
JP0612202A0001P
製品上の特定ウイルスの数を
減少させます。

SIAAマークは ISO21702 法により評価された結果に
基づき、抗微生物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。

●抗ウイルス加工は、感染の治療や予防を
目的とするものではありません。

●SIAAの安全情報準拠に適合しています。

SIAA
ISO 22196
for KOHKIN

無機抗菌剤・塗装
表面層
JP0122202A0006Q

SIAAマークは ISO22196 法により評価された結果に
基づき、抗微生物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。

エンベロープ型・ノンエンベロープ型、両方の抗ウイルス効果を確認してSIAA自主登録

※ PFU (Plaque-forming unit) プラーク法により測定したウイルス粒子数の指標
[注意事項] 本製品は表面に付着した特定のウイルスの数を減少させますが、感染予防を保証するものではありません。また、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。

イビケンのトイレブースは、
お客様の安全のための機能を標準採用していますので、安心してお使いいただけます。



人が触ることの多い金物（スライド錠・戸当り帽子掛け）を抗ウイルス化



指はさみ防止