

トイレブース表面材に…

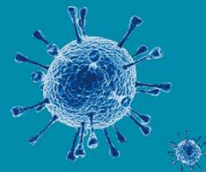
抗ウイルスメラミン化粧板

イビボード ウイルヘル®

IBIBOARD Viruhael

IBIKEN New Standard

実用性の高い“抗ウイルス仕様”の
メラミン化粧板で
トイレブース表面材の
恒久対策をご提案

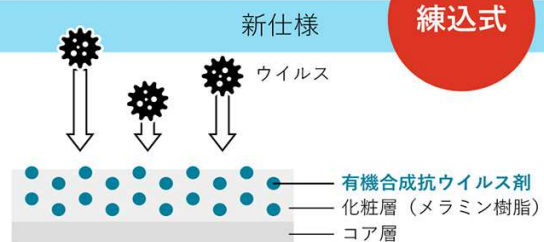


ウイルスの人から人への感染を予防するため、
トイレ内に付着したウイルスを可能な限り
外へ持ち出さない対策が必要です。

4つのご提案ポイント

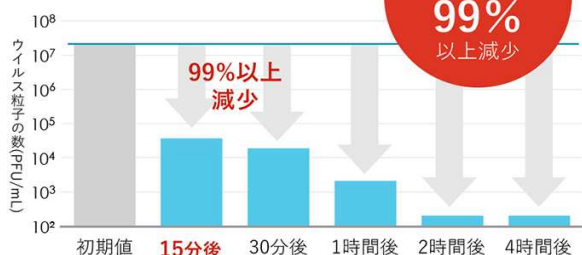
1 新仕様の品質の向上

有機合成抗ウイルス剤 /
練込式



抗ウイルス剤の添加量を多く配合し性能が向上

バクテリオファージQβ試験で
およそ15分で99%以上減少



練込式に変更した為、表面が摩耗しても効果が持続

バクテリオファージQβ試験で、所定回数から拭き後でも
抗ウイルス性能に変化なし



※試験方法[社内に測定] JIS R1756:2020に準拠。※上記データは測定値であり保証値ではありません。
(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。

2

付加価値価格から
一般価格帯へ



3

ご採用・施工後
のPRサポート



4

大幅に拡大した
化粧板色柄



イビカタログ製品
の通常価格帯に採用
(弊社は抗ウイルス・抗菌機能付)

サンプル帳2022より設計価格を標準的なメラミン価格帯に改訂。販売価格もノーマル価格に近付けて、採用しやすく。

これからの抗ウイルス機能

○ 標準仕様

✕ 付加価値・オプション

ウイルス対策の証
抗ウイルス・抗菌
認証ステッカー
をご用意

ご希望により化粧板をご使用いただいた完成品に貼っていただける、表面材が抗ウイルス・抗菌であることを証明する「認証ステッカー」を準備しています。



※ステッカーはイメージです。デザインは変更となります。

イビサンプル帳 2022
イビボードウイルヘル
261柄に拡大

イビメラミン新サンプル帳2022より、261柄を抗ウイルス・抗菌仕様へ変更。**常備在庫品**



品質のお約束

安心のシンボル

抗ウイルス



有機合成抗ウイルス加工剤
練り込み・表面層
JP0612202A0003R
製品上の特定ウイルスの数を
減少させます。

抗菌



有機合成抗菌剤
練り込み・表面層
JP0112202A0004N

徹底した品質管理



自社にて
抗ウイルス性能試験室
を整備し、
ロット毎に性能を
確認しています。

試験方法は、JIS R1756に準拠

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、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・抗菌メラミン化粧板「イビボードウイルヘル」
新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）に対する実証試験結果について

(リンク先PDFの2ページ目をご覧ください)



イビケン株式会社 建装事業部

〒503-8561 岐阜県大垣市河間町1-60

TEL : 0584-74-3916

<https://ibiboard.jp/>

ウイルヘル
特設ページ

