

施設のウイルス対策に、 抗ウイルスメラミン化粧板 Viruhael® をご提案

ウィルヘルは食品施設、病院、老健施設、学校(幼・保育園)などの衛生空間に安心感を与える、業界初の抗ウイルス機能を持つ化粧板です。

テーブル・カウンター・トイレブースに

抗ウイルスメラミン化粧板

IBIBOARD Viruhael®
イビボード ウィルヘル



水平面対応

集団生活の場はウイルスの人から人へ感染、そして集団拡散のしやすい環境です。抵抗力の弱いお年寄りや子供への感染予防対策をご提案いたします。

トイレ壁・通路壁に

抗ウイルスメラミン不燃化粧板

RETECT Viruhael®
リテクト ウィルヘル



垂直面対応

ウイルスの人から人へ感染は、元をたどれば保菌者の糞便か嘔吐物です。トイレに付着したウイルスを、可能な限り外へ持ち出させない感染予防対策をご提案します。

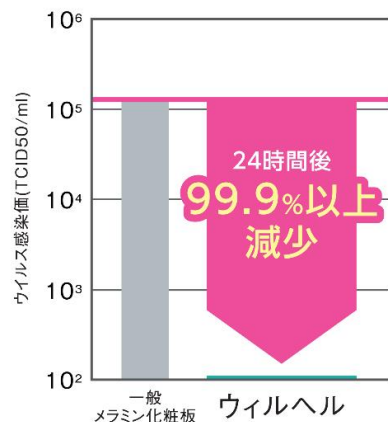
試験機関による数値で見える効果

下記データは測定値であり、保証値ではありません。

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、抗菌効果进行。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。

抗ウイルス効果

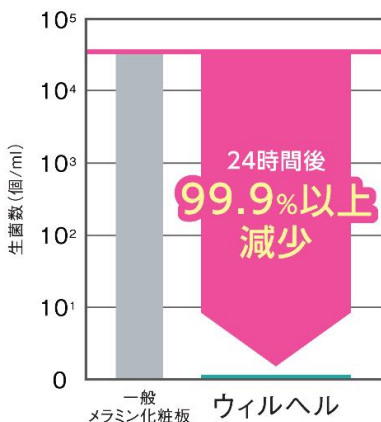
ノロウイルス代替(ネコカリシ)に対する抗ウイルス効果



試験機関 / 一般財団法人 ボーケン品質評価機構
試験方法 / 参考規格: ISO18184, JIS Z 2801
試験ウイルス / ネコカリシウイルス (ノロウイルス代替)
試験開始時感染価 (TCID50/ml) / 1.8 × 10⁷
当データは実環境での感染予防を100%保証するものではありませんが、感染リスクを大きく軽減できると考えています。半永久的な効果を保証するものではありません。

抗菌効果

腸管出血性大腸菌O157に対する抗菌効果



試験機関 / 一般財団法人 ニッセンケン 品質評価センター
試験方法 / JIS Z 2801:2010準用
試験細菌 / 腸管出血性大腸菌O157
試験開始時細菌数 (個) / 7.1 × 10⁵
当データは実環境での感染予防を100%保証するものではありませんが、感染リスクを大きく軽減できると考えています。半永久的な効果を保証するものではありません。

導入実績 (一部)

ウイルスによる食中毒や感染症を少しでも減らそうという想いに共感し導入して下さった実績の一部をご紹介します。

100
物件以上

六本木ヒルズ 森タワー
(東京都)



ヤフー株式会社
企業内保育所ヒュッテ
(東京都)



マミー高円寺保育園
(東京都)



サラヤ株式会社 本館北ビル
(大阪府)



天王洲アイル駅
(東京都)



てらおか保育園
(東京都)



某保育園
(東京都)



船橋市立前原小学校
(千葉県)



船橋市立八木が谷小学校
(千葉県)



朝日大学 6号館
(岐阜県)



イオンスタイル碑文谷
(東京都)



静岡東急スクエア
(静岡県)



某商業施設
(東京都)



ハイムガーデン仙台東 -
東北セキスイハイム不動産
(宮城県)



有料老人ホーム
志木ナーシングホーム
(埼玉県)



きぎょうの丘
健診プラザ
(岐阜県)



サニーマート
惣菜工場
(高知県)



サニーマート
新社屋
(高知県)



トオカツフーズ株式会社
千葉柏工場
(千葉県)



株式会社
中村屋
武蔵工場
(埼玉県)

