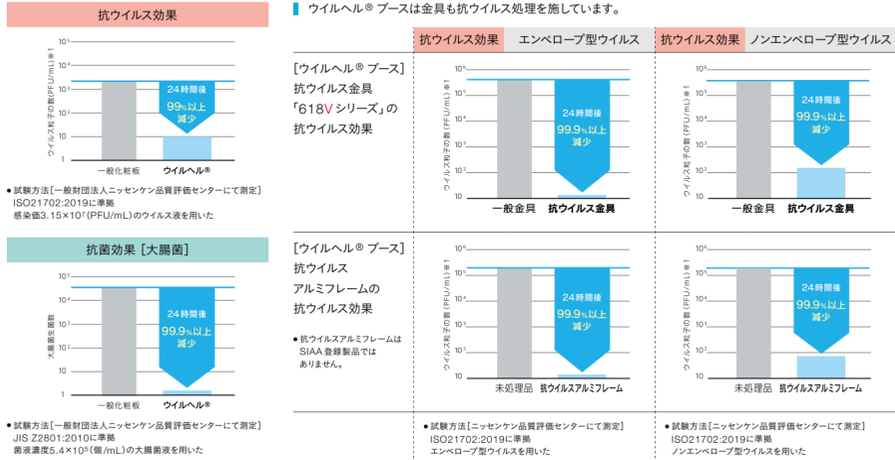


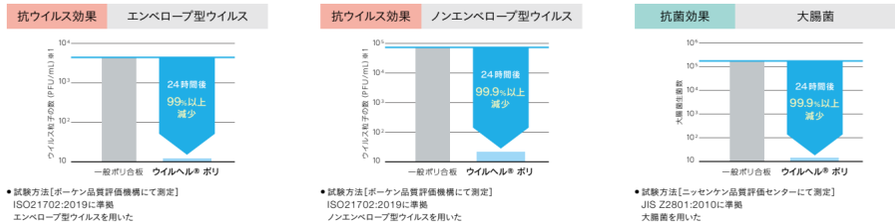
イビボード ウィルヘル® | ウィルヘル® パッカー | ウィルヘル® ブース

一般メラミン化粧板と比較し、24時間後に99%以上減少の抗ウイルス、抗菌効果を達成。
光触媒ではないため、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。



ウィルヘル® ボリ

一般ボリ合板と比較し、24時間後に99%以上減少の抗ウイルス、抗菌効果を達成。
光触媒ではないため、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。



ウィルヘル® エッジ

一般エッジと比較し、24時間後に99.9%以上減少の抗ウイルス、抗菌効果を達成。
光触媒ではないため、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。



● 上記データは測定値であり保証値ではありません。 ● 業種法の関係上、特定のウイルス名は表記していません。
※1 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、感染予防を保障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。

取扱い注意事項

SIAA (抗菌製品技術協議会) 登録情報

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。

抗ウイルス・抗菌加工製品 ウィルヘル® シリーズ

抗ウイルスメラミン化粧板、抗ウイルスメラミン化粧ブース(金具含む)
抗ウイルスメラミン化粧扉、抗ウイルスメラミン化粧天板、抗ウイルスメラミン化粧カウンター
抗ウイルス厚物樹脂エッジ、抗ウイルスポリエステル化粧ボード、抗ウイルス・抗菌パッカー

注意事項

- 抗ウイルス性能は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。
- 抗ウイルス試験結果は試験機関でのデータであり、実際の使用状況で同様の効果を保証するものではありません。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 表面が艶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。

ウィルヘル®のお手入れ方法とご注意 (イビボード ウィルヘル®)

- お手入れ方法**
- 通常、ホコリはペーパーモップ等で乾拭きをしてください。
 - 汚れた場合は、水またはアルコール除菌液を湿らせた柔らかい布クロス等で軽く拭いてください。
 - 油污れがひどい場合は、台所まわり用の中性洗剤または弱アルカリ性洗剤をご使用ください。
 - 洗剤を使用して清掃をした場合は、清掃後に濡れ布巾で十分に洗剤を拭き取り、乾いた布巾で水滴を拭き取ってください。水滴が残っていると水垢付着の原因になります。
※ 洗剤をきれいに拭き取らないと、洗剤の種類によっては化粧面が変色する場合があります。
 - 表面汚れがとれない場合は、メラミンスポンジに洗剤をつけて軽く擦り落としてください。
※ 強く擦ると艶変化しますのでご注意ください。

- 使用上のご注意**
- 木口が塗装または他の素材が使用されている場合は、木口部分に洗剤がかからないようご注意ください。変色または色おち、劣化する場合があります。
 - スチール製たわしは使用しないでください。化粧面にキズがつきます。
 - クレンザー等、研磨材の入った洗剤は使用しないでください。化粧面にキズがつきます。
 - 塩素系成分が含まれている洗剤または酸性洗剤は絶対に使用しないでください。化粧面が変色、劣化する場合があります。
 - 次亜塩素酸ナトリウムを使用する場合は0.02~0.05%濃度で使用してください。濃度が高いと化粧面が変色、劣化する場合があります。次亜塩素酸ナトリウム水溶液を使用した後は、十分に水拭きを行い薬剤が残らないようにしてください。拭き残りがあると化粧面が変色、劣化する場合があります。
 - 洗剤を使用する場合は、洗剤に表記されている「使い方」「使用上の注意」等をよく読んでからご使用ください。
 - アニオン系界面活性剤を含んだ洗剤を使用すると抗ウイルス性能が低下する場合があります。
※ 洗剤に表記されている成分を確認してください。
 - 抗ウイルス性能は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。
 - 抗ウイルス試験結果は試験機関でのデータであり、実際の使用状況で同様の効果を保証するものではありません。
 - 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。

※ 上記SIAAマーク、清掃方法、注意事項の該当商品は、イビボード ウィルヘル®・ウィルヘル® パッカーです。他商品の清掃方法、注意事項につきましては、最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。

製造・販売

IBKEN
イビケン株式会社
建築事業部

本部
〒503-8561 岐阜県大垣市河間町1-60 TEL.0584-74-3916 FAX.0584-74-3357
https://ibiboard.jp E-mail:support.ibk@ibiden.com

※ 下記URLは、イビケン株式会社 建築事業部のホームページとなります。

当社は、個人情報の保護を重視と考えます。お客様からお預りした個人情報は、関連法令及び社内規定に基づき慎重かつ適切に取り扱います。

○ 本カタログに掲載の製品色調は印刷のため、実物とは多少異なる場合があります。
○ 改良のため、予告なく仕様・価格の変更をすることがありますのでご了承ください。表示価格は、消費税は含まれておりません。



人が無意識に「触れる」とき、そこにウィルヘル®の「安心」があります。

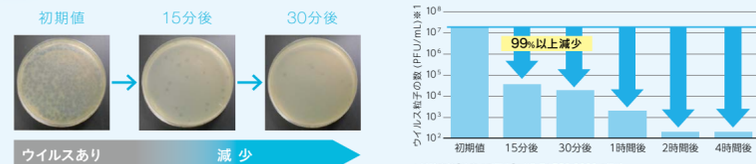
普段、さまざまな活動しながら多くのものに触れている私たち。
ウィルヘル®が息づく空間であれば、心からリラックスして最大限のパフォーマンスを発揮できます。

安心をデザインのオプションにしない。
Viruhael
ウィルヘル

イビボード ウィルヘル®の特徴

即効性

およそ15分で、99%以上ウイルスを減少させることを実証。
当社の「バクテリオファージQβ試験」では、約15分でほとんどのウイルスを減少させる高い即効性が見られました。



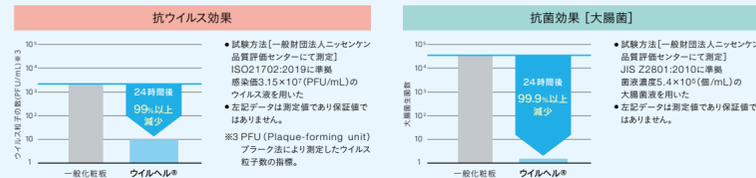
耐久性

拭き続けて表面が摩耗しても効果は恒久的に持続します。
「バクテリオファージQβ試験」では、から拭きを所定回数以上くり返した結果、抗ウイルス性能に変化がないことも確認できています。

から拭き **36,500回** (1日10回/10年の想定) → 抗ウイルス性能に**変化なし**

高い効果

室内環境に左右されることなく、優れた効果を発揮します。
24時間後のウイルス残存率は、一般メラミン化粧板と比較して99%以上減少*。
さらに、光触媒ではないため、室内の明るさに関係なく抗ウイルス・抗菌効果を発揮します。
※2 イビボード ウィルヘル®の場合。他商品は、P.2にてご確認ください。



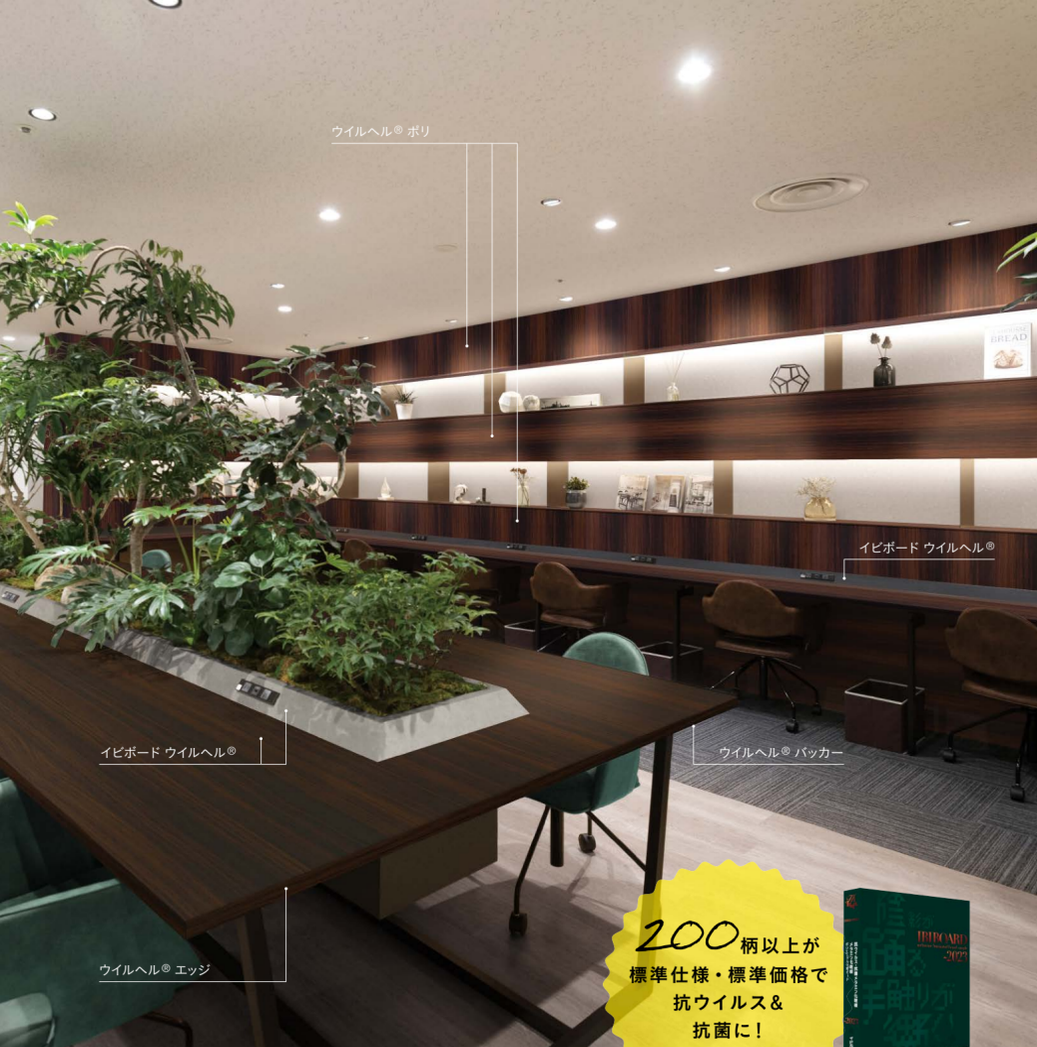
品質の高さは、公的機関からも認証を得ています。

SIAAマークのついた製品は、適正で安心できる
抗菌・防カビ加工製品の
普及を目的とした
SIAA(抗菌製品技術協議会)により、
その抗菌・抗ウイルス効果を
認められた製品です。

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。

※ 上記、SIAAマーク該当商品は、イビボード ウィルヘル®・ウィルヘル® パッカーです。他商品は、P.4・5にてご確認ください。



ウイルヘル® ポリ

イビボード ウイルヘル®

イビボード ウイルヘル®

ウイルヘル® バッカー

ウイルヘル® エッジ

200 柄以上が
標準仕様・標準価格で
抗ウイルス&
抗菌に!
※イビボードウイルヘル®

ウイルス対策の証
抗ウイルス・抗菌「認証ステッカー」について

ご希望により、化粧板をご使用いただいた完成品(家具・テーブル・パネル等)に貼っていただけ、表面材が抗ウイルス・抗菌である事を証明する「認証ステッカー」を準備しています。

「認証ステッカー」のお申込みはHPトップの「ウイルヘル®ステッカーページ」より

右記3点以外の、オリジナルステッカーを希望されるお客様はご相談ください。

チェーン店舗・継続採用のお客様へ

選べる3サイズ

サイズ:ヨコ60mm タテ70mm

サイズ:ヨコ60mm タテ40mm

サイズ:ヨコ33mm タテ22mm

抗ウイルス・抗菌 SIAA登録品

表面材 Viruhael® ウイルヘル

SIAA登録品

Viruhael® ウイルヘル

SIAA登録品

テーブル・カウンター・什器・家具・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 ウイルヘル®

2016年に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から生まれた、メラミン業界初の抗ウイルス機能を持つメラミン化粧板です。

| | | |
|------|----------------------------|------------------------|
| サイズ | 3×6 | 4×8 |
| 設計価格 | 単色 8,280円/枚 柄物 9,000円/枚 | 14,720円/枚 16,000円/枚 |
| 厚み | 0.9mm/0.95mm | |
| ロット | 1枚〜 | |
| 柄数 | 200柄以上 | |

SIAA 抗ウイルスEX
SIAA for KOHJIN

テーブル裏面材に

抗ウイルス・抗菌「バックカー」

Viruhael® backer
ウイルヘル® バッカー

清掃も忘れがちなテーブルの裏面まで配慮した、抗ウイルス機能を持つバックカー材です。

| | |
|-------|----------------------|
| 仕様・品番 | 色なし 製地(U)仕上 VBK-9963 |
| サイズ | 3×6 4×8 |
| 厚み | 1.0mm |
| ロット | 要確認 |
| 納期 | 要確認 |

SIAA 抗ウイルスEX
SIAA for KOHJIN

什器・家具の木口材に

抗ウイルス厚物樹脂エッジ

Viruhael® edge
ウイルヘル® エッジ

抗ウイルス機能を持つ厚物樹脂エッジ(2mm厚)です。実はよく触れられているテーブルの木口をカバーします。天板と同柄展開で、木目7柄・単色1柄のラインナップ。

| | |
|------|------------------------------|
| サイズ | 幅 33mm ×150m巻 |
| 設計価格 | 木目 63,000円/巻 単色 56,000円/巻 |
| 厚み | 2mm |
| ロット | 1巻〜 |
| 柄数 | 木目7柄 / 単色1柄 |

2mm厚

SIAA 抗ウイルスEX
SIAA for KOHJIN

棚・ロッカー・書庫/パーテーション/床頭台・システム家具に

抗ウイルスポリエステル化粧ボード

Viruhael® POLY
ウイルヘル® ポリ

製品表面のウイルスの数を減少させるポリエステル化粧ボードです。公共性の高い施設の家具やパーテーションにお勧めします。

※エコノミーポリ(単色)全色に対応。

| | | | | |
|-----|---------|-------------|--------|--------|
| サイズ | 各種 | 単色 艶消(フラット) | VP・VPM | 末尾記号 S |
| ロット | 10枚〜 | 単色 製地(エンボス) | VP・VPM | 末尾記号 U |
| 納期 | 3~4日後出荷 | 単色 艶有(グロス) | VPM | 末尾記号 G |

※ 価格等詳しくはこちら

※ 本目柄をご検討の場合、最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。
※ 日産工品番の色でも製作可能。
※ ご用意いただいた色サンプルでも製作可能。

SIAA 抗ウイルスEX
SIAA for KOHJIN

トイレブースの表面や金具に

抗ウイルス機能付きブース

Viruhael® booth
ウイルヘル® 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。

●価格がトイレブースの款、寸法、仕様等により異なります。
詳細は最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。

SIAA 適合品
●ドア・パネル表面材
●金具(出入口)
●アルミフレーム(出入口)

出入口 アルミフレームも抗ウイルス
スライドボルトも抗ウイルス
戸当り 帽子掛けも抗ウイルス

イビケントイレブース共通仕様

イビケントのトイレブースは、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。

SIAA 抗ウイルスEX

抗ウイルス金具「618Vシリーズ」

株式会社ベスト様

| | | | |
|------------------------|---|---------------------|---------|
| No.618BV スライドボルト | オプション(非常解用) No.1630 表示無し非常解 色:ホワイト | 平常時 | 緊急時キー解除 |
| No.618WV 表示ボルト(非常解) | No.618CV SK 取手 | No.618HV 戸当り帽子掛け | |

※ 抗ウイルス金具のみの販売も承っております。

パネル仕様

| | |
|--------|-----------------------|
| 表面材 | メラミン化粧板(イビボード ウイルヘル®) |
| エッジ | アルミエッジ焼付塗装 |
| コア表面芯材 | MDF |
| 芯材 | ペーパーハニカムコア |
| 枠材 | LVL MDF |
| パネル厚 | 40mm |
| 壁付け | アルミ壁レール焼付塗装 |

| | | |
|----------------------|--|---|
| パネル製作可能寸法(アルミエッジ部含む) | フロント コーナー エンド サイド | 幅:90~1200mm 高さ:2420mm以下 (ブース高:2500mm以下) |
| ドア(開口) | 標準寸法:550mm/600mm MAX 750mm(高さ:2100mm以下) | |

トイレス図面をご希望の方へ

弊社ホームページ内、ウイルヘル® ブースページにて、DXFデータ・PDFデータがダウンロードできます。

布製品、飛沫防止パネルなどの抗ウイルス化に

ウイルヘル®スプレー

清掃後に一吹きするだけで最長7日間抗ウイルス化を行います。アルコールフリーで色移り、匂い移りもないため、ソファや椅子、衣類、カーペットやカーテンなどの布製品に、安心してご使用いただけます。

4つの特徴

- 持続性
- ノンアルコール 無色・無臭
- 見える化
- エビデンス

ウイルヘル®スプレーはSIAA登録製品ではありません。
※写真はイメージであり、実際の商品とは異なる場合があります。

Q & A

“抗ウイルス”にまつわる疑問にお答えします!

Q ウイルヘル®は、新型コロナウイルスにも効きますか?

A 社外試験機関にて新型コロナウイルスにも抗ウイルス効果があることを確認できました。

Q SIAAとはなんですか?

A SIAA(抗菌製品技術協議会)とは、適正で安心できる抗菌・防カビ加工製品の普及を目的とし、抗菌剤・防カビ剤および抗菌・防カビ加工製品のメーカー、抗菌試験機関が集まってきた団体です。業界だけでなく、消費者代表、専門家および行政などの幅広い意見を聞きながら、抗菌加工製品に求められる品質や安全性に関するルールを整備し、かつそのルールに適合した製品には安心のシンボルSIAAマーク表示を認めています。(SIAA(抗菌製品技術協議会)ホームページより)

Q 抗ウイルスメカニズムは?

A 有機合成抗ウイルス剤の陽イオン(カチオン成分)がウイルスのタンパク質膜を損傷させることにより感染能力を失うと推測されています。*

Q アルコール消毒は不要? または清掃頻度を減らしてよい?

A ウイルヘル®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、感染予防を保证するものではありません。アルコール消毒、清掃回数に関しては、これまで同様に継続して行っていただくことを推奨します。

Q アルコールや次亜塩素酸ナトリウムで拭き掃除をしたら機能は劣化しませんか?

A 化粧板表面に0.1%次亜塩素酸ナトリウム水溶液を24時間静置しても化粧表面の劣化はありません。*

Q 不活化されたウイルスは、どこへいく? ウイルヘル®を離れると生き返るの?

A 一度不活化したウイルスが生き返ることはありません。ウイルスは大きさが非常に小さいため、ウイルヘル®上で不活化されたウイルスを肉眼で確認することはできません。

導入実績

ウイルスによる食中毒や感染症を少しでも減らしたい、と2016年に販売を開始したウイルヘル®。その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。

駅 天王洲アイル駅(東京都)

本社ビル サニーマート 新社屋(高知県)

【オフィスビル】六本木ヒルズ 森タワー(東京都)
【自社ビル】サライ株式会社 本館ビル(大阪府)
【公共施設】国立代々木競技場 第一体育館(東京都)
【商業施設】静岡東急スクエア(静岡県)
【駅】品川シーサイド駅(東京都)
【駅】東雲駅(東京都)
【駅】新木場駅(東京都)
【保育園】ヤフー株式会社 企業内保育所ヒュッテ(東京都)
【保育園】てらおか保育園(東京都)
【保育園】イオンゆめみらい保育園 熊本(熊本県)
【小学校】船橋市立前原小学校(千葉県)
【小学校】船橋市立八木が谷小学校(千葉県)
【大学】朝日大学 6号館(岐阜県)
【医療施設】おたかの森病院 血管造影室(千葉県)
【医療施設】ききょうの産健診プラザ(岐阜県)
【老健施設】セキスイハイム ハムガーデン仙台泉(宮城県)
【老健施設】有料老人ホーム 志南ナースングホーム(埼玉県)
【食品関連工場】株式会社中野 武蔵工場(埼玉県)
【食品関連工場】わらべや日洋 浦和工場(埼玉県)
【食品関連工場】トオカツフーズ株式会社 千葉柏工場(千葉県)
【食品関連工場】サニーマート 惣菜工場(高知県)

……等、日本全国1000物件以上の実績

※1 イビボードウイルヘル®