

## 古くなった学校机の天板を抗菌・抗ウイルス効果の表面材でリニューアル



Before

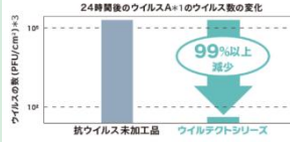


After



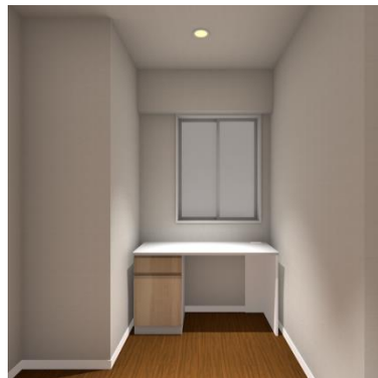
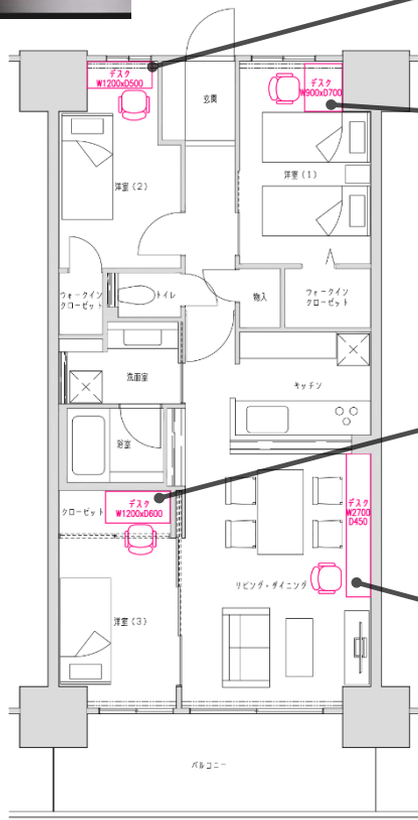
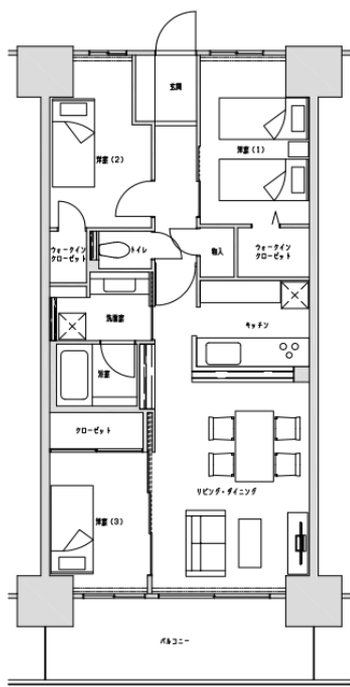
工事は既存の机の天板に抗菌・抗ウイルス機能を持つメラミン化粧板を貼るだけ。仮に天板面にウイルスが付着しても特定ウイルスの数を減少させる効果があり、従来のメラミン化粧板の特性である耐久性・耐薬品性・耐汚染性にも優れています。

また、抗菌・抗ウイルスメラミン化粧板は学校机に限らず、家具の平滑面であればご使用いただけます。

抗ウイルス性	メンテナンス性
<p style="text-align: center;"><b>SIAA 登録品です。</b></p>  <p><b>抗ウイルス加工</b> 有機系抗ウイルス剤・緑込 化粧表面層 JF0612098X00011 製品上の特定ウイルスの数を減少させます。</p> <p><small>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。</small></p>	<p style="text-align: center;"><b>汚れがサッと拭き取れます。</b></p>  <p style="text-align: center;"><small>※汚れの種類によっては落ちにくい場合があります。</small></p>
抗菌性	堅牢性
<p style="text-align: center;"><b>SIAA 登録品です。</b></p>  <p><b>無機抗菌剤・緑込化粧表面層</b> JF0122198X0008L</p> <p><small>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。</small></p>	<p style="text-align: center;"><b>傷に強く丈夫です。</b></p>  <p style="text-align: center;"><small>※イメージです。</small></p>
耐薬品性	
<p style="text-align: center;"><b>耐薬品性に優れ、清掃等が可能。</b></p>  <p style="text-align: center;"><small>※イメージです。</small></p>	<p style="text-align: center;"><b>抗ウイルス・抗菌性能</b></p> <p>「抗菌性」に加え、「抗ウイルス性」を持つ抗ウイルス剤緑込メラミン化粧板のアイカウルデスクおよび、アイカウルデスクを使用した建具やカウンター、抗ウイルス剤緑込メラミン化粧板のセラーウルデスクは確かな性能で、清潔感の維持に貢献します。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="text-align: center;"><b>24時間後のウイルスA*1のウイルス数の変化</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>99%以上減少</b></p> <p style="text-align: center;"><small>ウイルス未加工品      ウイルデスクトシリーズ</small></p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00838f; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>抗ウイルス性能</b> 試験ウイルス: ウイルスA*1 (エンペロフ*2)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;"><b>99.9%</b></p> <p style="text-align: center;"><small>抗ウイルス未加工品      ウイルデスクトシリーズ (試験後の結果は20℃、25℃、30℃、35℃)</small></p> </div> </div> <p style="text-align: center;"><small>試験機関: 一般財団法人日本建築材料品質技術センター 試験方法: ISO21702法 試験ウイルス: ウイルスA*1 (エンペロフ*2)</small></p>

## 部屋の空きスペースを活用したワークスペース

多くの方が在宅ワークを経験されており、「思っていたよりも効率よく仕事ができる」と感じていらっしゃいます。今後も積極的に取り入れていく流れが見受けられ、より快適・効率的に仕事に取り組める環境をご提案させていただきます。



# 新型コロナウイルス対策 -飛沫対策アイテム-

飛沫感染対策スクリーン

## 透明ロールスクリーン&タペストリー



透明生地で視界を確保しつつ、飛沫感染予防が行えるスクリーンです。巻き上げて高さ調整、収納可能な「ロールスクリーンタイプ」と吊り下げだけの「タペストリータイプ」の2タイプをご用意しました。

飛沫感染対策パーティション

## ユニガードII



飛沫感染予防のスタンド式パーティションです。簡単に持ち運び・設置ができ、受付窓口やスタッフルームのデスク周りなどにおすすめです。タイプは窓なしタイプ他に、窓ありタイプやフロスト等があり、用途によって使い分けることができます。

移動間仕切り

## シャレード・シャレードエスタ



天井から床までをパネルで仕切る移動間仕切りです。折りたたんで収納ができるため、個室を大部屋にしたりと空間をフレキシブルに活用できます。

## ●抗菌・抗ウイルス機能付きウインドウトリートメント



カーテン



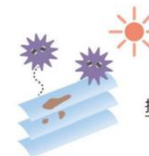
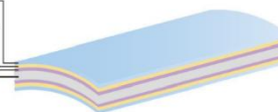
ブラインド

### 酸化チタンコート機能

スラット（羽根）に塗布した酸化チタンの光触媒作用により、光（紫外線）エネルギーによって生み出された活性酸素が、スラット表面のウイルスや細菌、臭いや汚れを付着させる成分を強力に酸化分解します。

※医療や病気の予防等を目的とするものではなく、全てのウイルス・菌・臭いに対し効果を保証するものではありません。

酸化チタンコート層  
保護接着層  
塗装層  
スラット基板



抗ウイルス・抗菌・消臭・防汚

お問い合わせお待ちしております。ご要望に合わせた資料・見積りにてご提案いたしますので、弊社営業担当者までお申し付けくださいませ。