



# OKAJIMA

製品の特長

推奨用途

製品仕様

お問い合わせ

人が「あつまる」「ふれる」場所を

## 安心・安全な空間へ。

抗ウイルス性  
ウイルスを  
**99.9%**  
減少

意匠性  
自然の木目を生かした  
**天然木**  
製品

安全性  
危険な有機化学物質を  
使用していません  
**F☆☆☆☆**  
認定

防火性  
国土交通省大臣認定  
**不燃認定**  
材料

“抗ウイルス”天然木練付化粧板

### パネッセウイルバリア

 PANESSE VIRUBARRIER

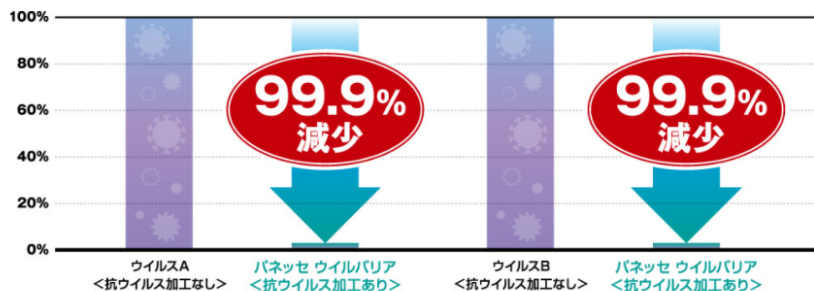
## 製品の特長

パネッセウイルバリアは「抗ウイルス」天然木練付化粧板です。



### 抗ウイルス性

パネッセウイルバリアは系の抗ウイルス剤を配合した塗料を表面に塗装することで、製品上の特定ウイルスの数を減少させます。



**SIAA**  
ISO 21702  
抗ウイルス加工  
無機系・塗装  
表面層  
JP0612682X0001H

#### 「パネッセウイルバリア」はSIAAの認証を取得！

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。

【試験機関】一般財団法人日本繊維製品品質技術センター

【試験方法】ISO21702法

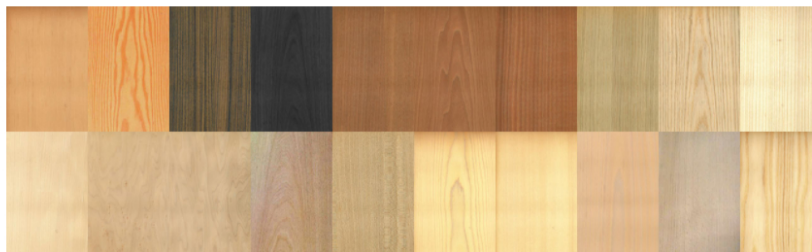
【試験ウイルス】ウイルスA(エンペロープあり)・ウイルスB(エンペロープなし)

※薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)の関係上、特定のウイルス名が表記できないため、ウイルスA、ウイルスBと記載しています。

※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。

## 意匠性

自然の木目を生かした天然木製品



## 安全性

シックハウスに係るホルムアルデヒド・トルエン・キシレン等の13種の指定有機化合物を使用していない安全性の目安となるF☆☆☆☆を取得しています。

## 防火性

パネッセ ウィルパリア(不燃仕様)は厳しい不燃性能試験に合格した国土交通大臣認定の不燃材料です。



> 認証番号: NM-1272(PDF)



> 認証番号: NM-1366(PDF)

# 推奨用途

住まいや、公共・商業施設の壁、食事の際に使用するテーブルを抗ウイルス仕様へ



住宅



飲食店・ショッピング施設



医療・介護施設



育児・教育施設

# 製品仕様

品名	パネッセウイルスバリア
品番	【不燃】DLVT-■■■■ 【通常】GHVT-■■■■
厚み	6mm・9mm・12mm・15mm (上記以上の厚みを希望の際はお問合せ下さい)
サイズ	【幅】910・1,210mm 【長】1,820・2,420・3,000mm ※材質により対応できないサイズもございます。 ※任意のサイズへの正寸カットも対応可能です。
表面の種類	ホワイトオーク・ナラ・ハードメイプル・ウォールナット・ブラックチェリー・セン・サクラ・バーチ・ホワイトアッシュ・マホガニ・モアビ・ニヤトウ・チーク・シルバーハート・カリン・桐・樺・栗・桧・杉・米松・マカシロ・タモ・ゼブラ・シカモア・各種人工突板
推奨施工方法	圧着貼(TM工法)
納め方	目透し貼・突きつけ貼 ※目透し貼の場合は底目地テープも製作致します。 ※木口突板貼対応可能です。(最小厚み4mmまで)

