

抗菌・抗ウイルス性能メラミン化粧板

# アイカ ウイルテクト

【日本】



マークレス

抗菌

抗ウイルス

アイカウイルテクトは、抗ウイルス性能を付加したメラミン化粧板。

傷に強く、耐薬品性、耐汚染性に優れているのできれいにお使いいただけます。

万一の拭き残しや、清掃後にウイルスが付着する場合などでも、アイカウイルテクトを使うことで、製品上の特定ウイルスの数を減少させます。

## ◇ ホワイト



MFN1  
ホワイト  
管理番号SMFN1

## ◇ ネオウッド



MFU1  
ネオウッドライト  
管理番号S0145

## ◇ プライズウッド



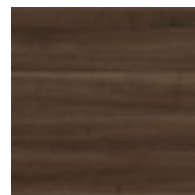
MFL1  
プライズウッドライト  
管理番号SMFL1



MFL0  
プライズウッドナチュラル  
管理番号 SMFL0



MFL2  
プライズウッドミディアム  
管理番号SMFL2



MFL3  
プライズウッドダーク  
管理番号SMFL3

## ◇ ティンバーウッド



MFM1  
チョークドエルム  
管理番号SMFM1



MFM2  
ソーンオーク  
管理番号SMFM2



MFM3  
ラスティックパイン  
管理番号SMFM3



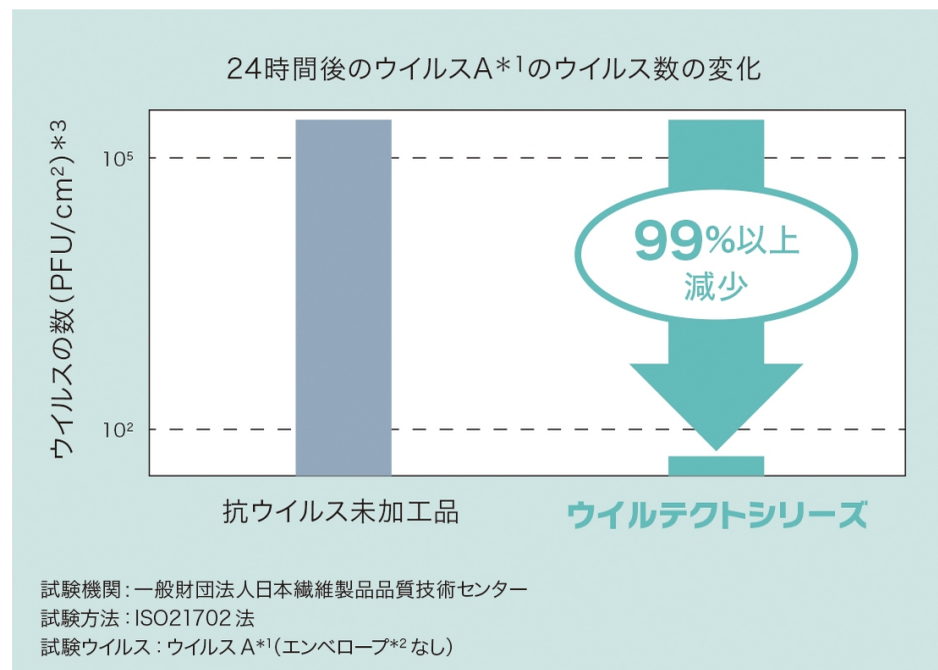
MFM4  
ピンテージエルム  
管理番号SMFM4

アイカウイルテクト仕様は天板を清潔に保つために浅いシボの仕上げを選定しております（全て梨地）。  
そのため、標準品と色・柄は同じですが光の反射により見え方が若干異なります。

## 抗菌・抗ウイルス性能メラミン化粧板

# アイカウイルテクト

### 抗ウイルス性能



\*1：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。

\*2：ウイルス粒子に見られる膜状の構造。エンベロープがない場合は、エンベロープ有りの場合と比較してアルコール等の消毒液耐性が強いと言われています。

\*3：PFU(Plaque-forming unit) プラーク法により測定したウイルス数の指標

※その他詳細情報及び注意事項はアイカ工業HPをご参照ください。

アイカ工業HP <http://www.aica.co.jp/products/willtect/naisou/>



無機抗菌剤・織込  
天板表面  
JP0122484A0003Z

SIAAマークは、ISO 22196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であることを示しています



製品上の特定ウイルスの数を減少させます。  
有機系・織込  
天板表面  
JP0612484X0001H

SIAAマークは、ISO 21702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であることを示しています。

- ・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
- ・SIAAの安全基準に適合しています