

sangetsu

REATEC

粘着剤付化粧フィルム

常備在庫品

2021-2023リアテックvol.11より先行発売商品

抗ウイルスリアテック

全点
SIAA抗ウイルス加工認証製品
SIAA抗菌加工認証製品



ISO 21702
抗ウイルス加工
無機抗ウイルス剤・
塗装・表層面
JP0612489X0002N



ISO 22196
抗菌加工
無機抗菌剤・
塗装・表層面
JP0122489X0001I

製品上の特定ウイルスの数を減少させます



Wall:TCV-5118 Partition:VBXX-5747WH8 (2021-23 IBIBOARD)

TCV・TDV・TUV

標準価格(税別)
9,800円/㎡

(11,760円/㎡) W 1,220mm



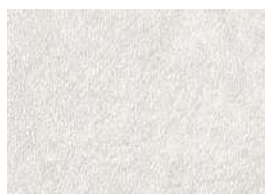
TDV-4561 NEW

ブリーズ



TCV-4445 NEW

ブライトライン



TUV-5551 NEW

パールスタック



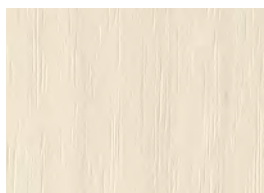
TUV-4525 NEW

パールスタック



TCV-4164 NEW

チェリー 板柱



TCV-5435 NEW

ウォルナット 柱目

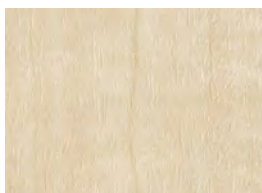
[イビボード] VBXX-5769D8



TCV-5118 NEW

ブランクチェリー

[イビボード] VBXX-5747WH8



TCV-4208 NEW

メイプル 板目



TCV-5065 NEW

アッシュ 板柱



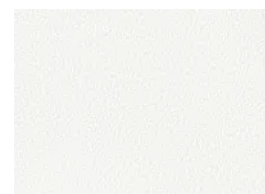
TCV-4196 NEW

ラーチ 柱目

TAV

標準価格(税別)
8,900円/㎡

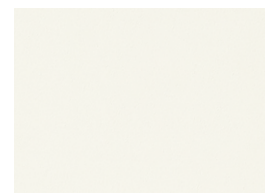
(10,680円/㎡) W 1,220mm



TAV-4742 NEW

単色

[イビボード] VBW-1981U7



TAV-4714 NEW

単色

[イビボード] VBW-7003U7



TAV-4744 NEW

単色

抗ウイルス性能・抗菌性能

表面コーティングにより抗ウイルス性能と抗菌性能をもつリアテックです。

SIAA抗ウイルス加工認証製品、SIAA抗菌加工認証製品のため、安心してご使用いただけます。



抗ウイルス加工

無機抗ウイルス剤・塗装・表層面
JP0612489X0002N

製品上の特定ウイルスの数を減少させます



抗菌加工

無機抗菌剤・塗装・表層面
JP0122489X0001I

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できた団体です。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の安心のシンボルSIAAマーク表示を認めています。

メラミン化粧板との同柄展開

イビケン株式会社のイビボード (抗ウイルスメラミン化粧板)と同柄展開しており、抗ウイルス商材でコーディネートが可能です。

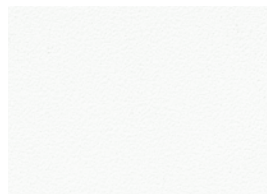
(木目2点・単色2点の計4点) ※「イビボード」についてはイビケン株式会社 建築事業部 各営業所までお問い合わせください。



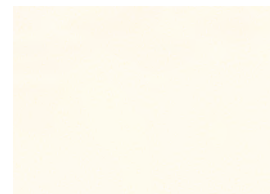
TCV-5435 NEW ウォルナット 紐目
イビボード VBXY-5769D8



TCV-5118 NEW ブランクチェリー
イビボード VBXY-5747WH8

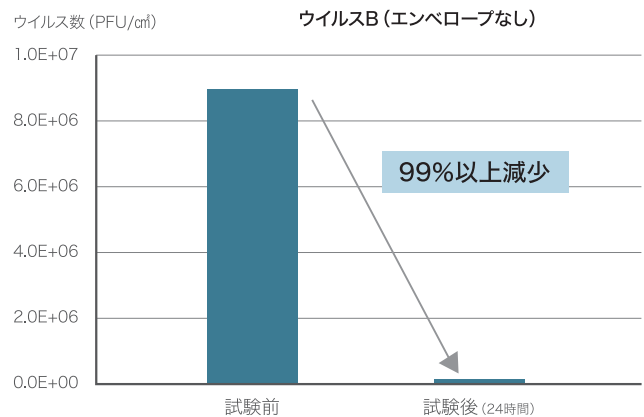
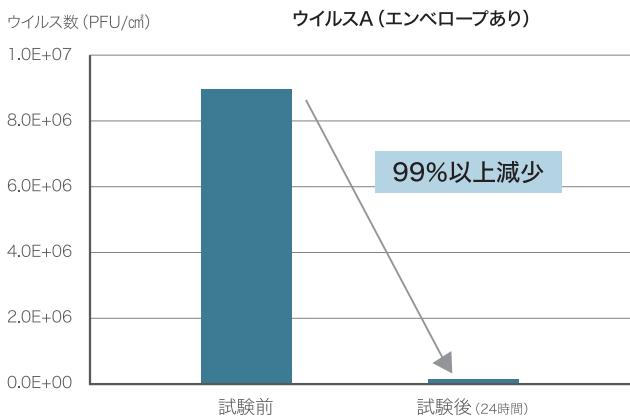


TAV-4742 NEW 単色
イビボード VBW-1981U7



TAV-4714 NEW 単色
イビボード VBW-7003U7

抗ウイルス性試験



●試験方法：ISO 21702 ●試験項目：抗ウイルス性試験 ●試験所：一般財団法人 ポーケン品質評価機構

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。 ※試験結果は特定のウイルスを対象としたものであり、すべてのウイルスへの効果を示すものではありません。

〈注意事項〉

※SIAAマークは、抗ウイルスはISO21702法に、抗菌は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。

※本製品は医薬品ではありません。

※製品上の特定ウイルスの数を減少させます。

※すべての細菌の増殖を抑制するものではありません。

※SIAAの安全基準をクリアした抗ウイルス剤および抗菌剤を使用しています。 ※SIAAの安全基準に適合しています。

※空気中のウイルスの吸着を促進したり、減少させる効果はありません。

※ウイルス自体を分解・忌避する効果はありません。

※抗ウイルスリアテック表面に付着したウイルスに効果を発揮します。

※抗ウイルスリアテックは病気の治療や予防を目的としたものではありません。

※抗ウイルスリアテックは「2021-2023リアテックvol.11」に掲載予定の商品です。

※掲載写真と製品が若干異なる場合がありますのでご了承ください。 ※掲載している商品及び写真等を許可なく複製、転載することを固くお断りいたします。

商品詳細は「サンゲツの抗ウイルス対策商品」特設WEBサイトにてご覧いただけます。

