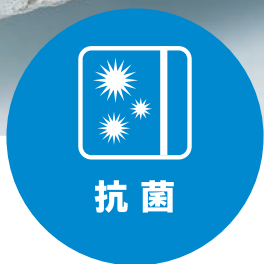


抗ウイルス・抗菌・消臭ボード

抗ウイルスコネンジプスター



抗ウイルス



抗菌



消臭

表面塗装に抗ウイルス・抗菌・消臭性を付与した天井用化粧せっこうボードです。

利用例

病院



介護施設



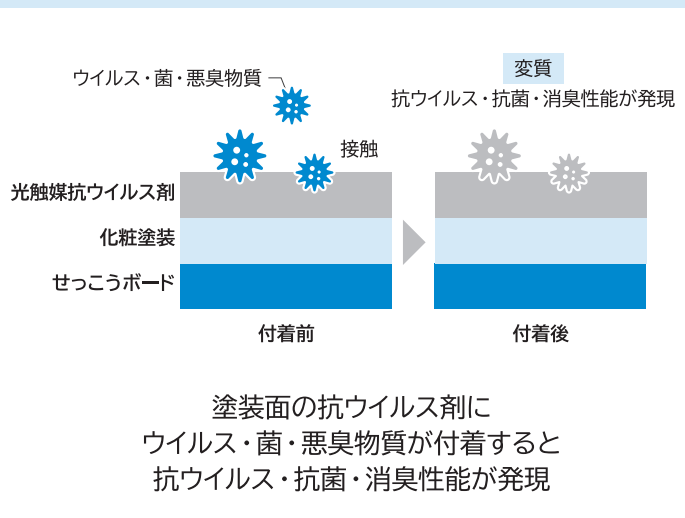
学校



オフィス



構成



共に挑み、明日を創る。



チヨダウーテ

特徴



抗ウイルス性



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。



抗菌性



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。



消臭性



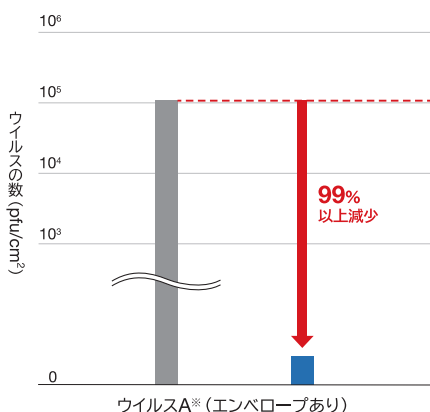
様々な臭いの原因となる悪臭物質を分解し、室内環境を改善します。

- 注意事項**
- 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。

抗菌・抗ウイルス・消臭性能評価試験結果

抗ウイルス性能

■ 抗ウイルス剤なし ■ 抗ウイルス剤あり



試験機関

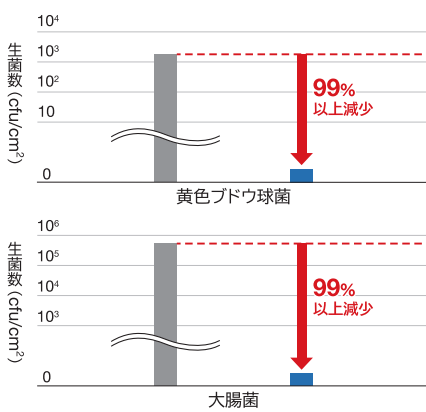
第三者機関

試験方法

ISO 21702

抗菌性能

■ 抗ウイルス剤なし ■ 抗ウイルス剤あり



試験機関

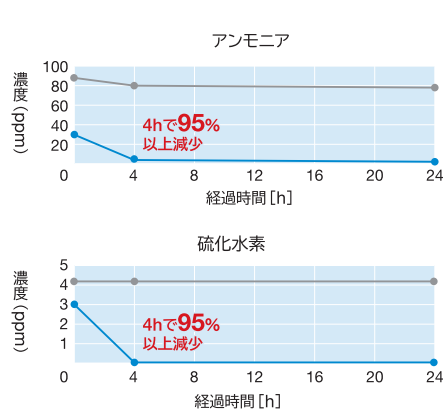
第三者機関

試験方法

JIS Z 2801

消臭性能

— 抗ウイルス剤なし — 抗ウイルス剤あり



試験機関

第三者機関

試験方法

ISO 17299-2

※上記試験結果は塗料単体の測定値です。

※薬機法（正式名称「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」、旧薬事法）の関係上、ウイルス名の表記ができません。

- 抗ウイルス・抗菌・消臭性能は全てのウイルス、菌、におい成分に対して発現するものではありません。
- 抗ウイルス・抗菌・消臭性能は製品表面に付着したウイルス、菌、におい成分に対して発現します。表面が汚れた場合や表面の艶が変化するほど摩擦すると抗ウイルス、抗菌性能が低下することがあります。
- 抗ウイルス・抗菌・消臭性能は試験機関の結果であり、実際の使用状況により同様の効果を保証するものではありません。

仕様

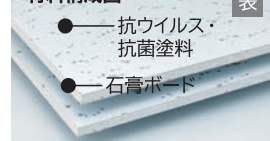
厚さ 9.5mm

サイズ 910mm × 910mm

重量 約6kg/枚

認定番号 NM-5496

材料構成図



チヨダウテ株式会社

札幌支店 〒003-0027 北海道札幌市白石区本通14丁目北5番30号

東京支社 〒111-8520 東京都台東区寿3丁目14番11号 蔵前チヨダビル6階

中部支店 〒510-8570 三重県三重郡川越町高松928番地

大阪支店 〒550-0015 大阪府大阪市西区南堀江1丁目1番14号 四ツ橋中埜ビル6階

福岡支店 〒811-2321 福岡県糟屋郡粕屋町内橋西3丁目6番1号

TEL(011)865-7100/FAX(011)865-7105

TEL(03)6635-1650/FAX(03)5828-2860

TEL(059)365-5211/FAX(059)364-5219

TEL(06)6541-7735/FAX(06)6541-8060

TEL(092)931-7373/FAX(092)931-7371

多くのお問い合わせをいただいております。電話が繋がらない場合がございます。ホームページのフォームからもお問い合わせいただけます。

認定書やカタログ一式は、ホームページからダウンロードできます

