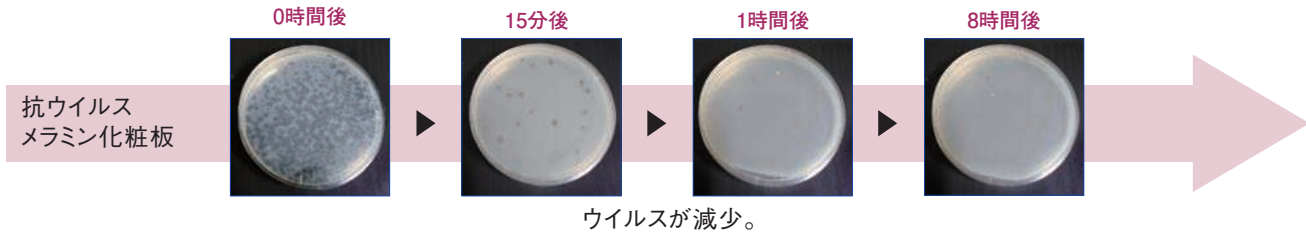


抗ウイルスメラミン化粧板

このメラミン化粧板は食品施設、病院、老健施設、学校（幼・保育園）などの衛生空間に安心感を与える、業界初の抗ウイルス機能を持つ化粧板です。

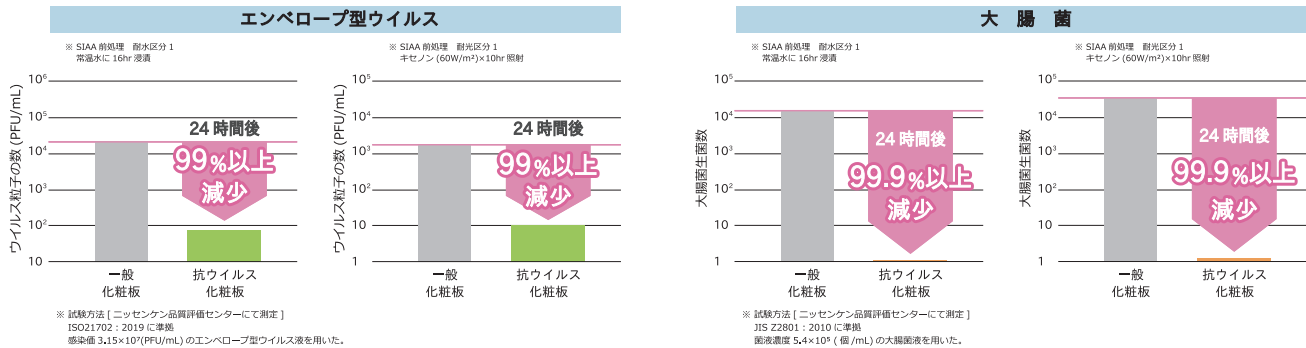
社内抗ファージウイルス試験結果による目で見える効果

一般メラミン化粧板と比較し、時間の経過と共に、目に見えて効果を感じることができます。



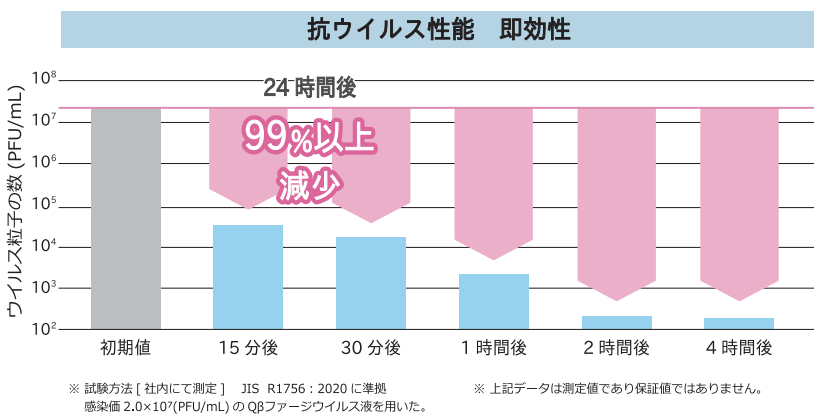
試験機関による数値で見える効果 ※下記データは測定値であり保証値ではありません。

一般メラミン化粧板と比較し、24時間後に99%以上減少の抗ウイルス、抗菌効果を達成。光触媒ではない為、室内の明るさ暗さに関係なく抗ウイルス、抗菌効果を発揮します。



薬事法の関係上、特定のウイルス名は表記していません。

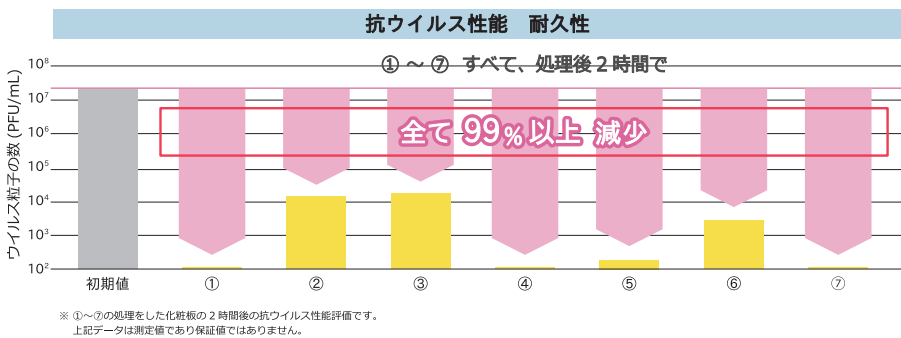
耐久性・即効性・耐薬品性について ※下記データは測定値であり保証値ではありません。



QBファージウイルスは およそ 15分 で 99% の減少が確認できた。

水拭き機械にて、**36,500回**の拭き取り試験を行っても抗ウイルス機能は低下せず、**99%減少**したという試験結果があります。通常は中性洗剤での拭き掃除を推奨しますが、**0.05%**に希釈した『次亜塩素酸ナトリウム』で拭き掃除を行っても、抗ウイルスの性能は低下することなく、メラミン化粧板表面の劣化もありません。

- 注意事項**
- 1 アルカリ性洗剤、酸性洗剤、及び塩素系成分を含む洗剤を使用すると、化粧面が変色・劣化する場合があります。
 - 2 抗ウイルス剤は表面付近に付着させているため、表面が削れたり、傷ついたりすると抗ウイルス性能は低下します。



QBファージウイルスは 耐久処理後でも 2時間で 99% 以上の減少が確認できた。

- 耐久試験の前処理**
- ① アルコール (16時間 浸漬)
 - ② 水 (16時間 浸漬)
 - ③ アルカリイオン水 (16時間 浸漬)
 - ④ 次亜塩素酸ナトリウム水溶液 **0.05%** (16時間 浸漬)
 - ⑤ アルコール除菌液 (16時間 浸漬)
 - ⑥ から拭き (**36,500回**)
 - ⑦ 耐久性 (**48時間**)