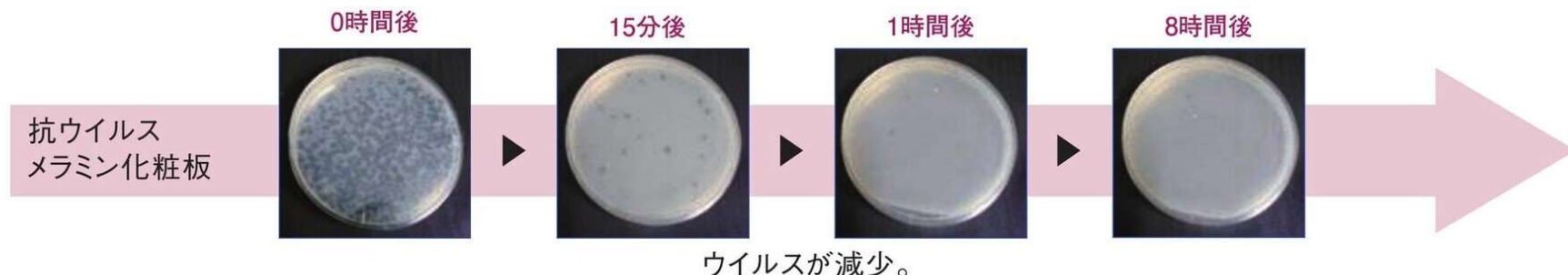


抗ウイルスマラミン化粧板

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。

エンベロープ型ウイルス



薬事法の関係上、特定のウイルス名は表記しておりません。

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。

抗ウイルス性能 即効性



※ 上記データは測定値であり保証値ではありません。

Qβ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。

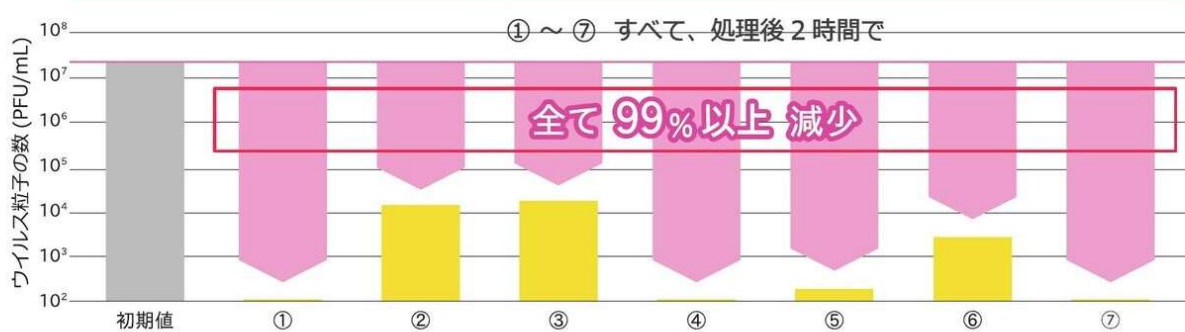
注意事項

- 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。
- 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。

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 耐光性 (48時間)

抗ウイルス性能 耐久性



Qβ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。