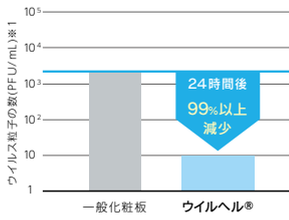


イビボード ウィルヘル® | ウィルヘル® バッカー | ウィルヘル® ブース

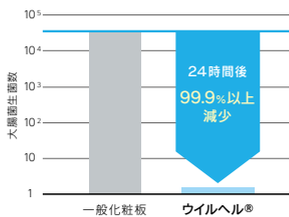
一般メラミン化粧板と比較し、24時間後に99%以上減少の抗ウイルス、抗菌効果を達成。
光触媒ではないため、室内の明るさ暗さに関係なく抗ウイルス、抗菌効果を発揮します。

抗ウイルス効果



●試験方法 [一般財団法人ニッセケン品質評価センターにて測定]
ISO21702:2019に準拠
感染価3.15×10⁷(PFU/mL)のウイルス液を用いた

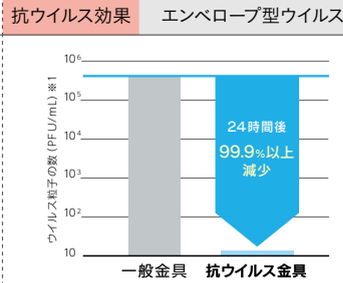
抗菌効果 [大腸菌]



●試験方法 [一般財団法人ニッセケン品質評価センターにて測定]
JIS Z2801:2010に準拠
菌液濃度5.4×10⁵(個/mL)の大腸菌液を用いた

■ ウィルヘル® ブースは金具も抗ウイルス処理を施しています。

[ウィルヘル® ブース]
抗ウイルス金具
「618Vシリーズ」の
抗ウイルス効果

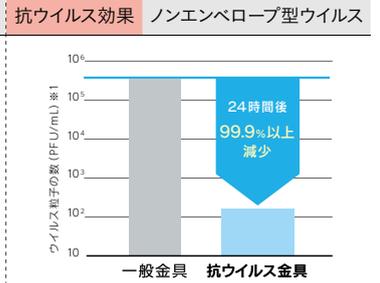


●試験方法 [ニッセケン品質評価センターにて測定]
ISO21702:2019に準拠
エンベロープ型ウイルスを用いた

[ウィルヘル® ブース]
抗ウイルス
アルミフレームの
抗ウイルス効果



●抗ウイルスアルミフレームは
SIAA登録製品では
ありません。

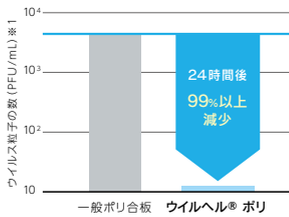


●試験方法 [ニッセケン品質評価センターにて測定]
ISO21702:2019に準拠
ノンエンベロープ型ウイルスを用いた

ウィルヘル® ポリ

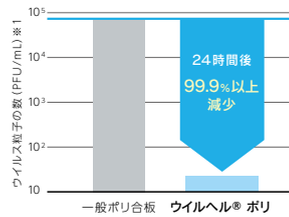
一般ポリ合板と比較し、24時間後に99%以上減少の抗ウイルス、抗菌効果を達成。
光触媒ではないため、室内の明るさ暗さに関係なく抗ウイルス、抗菌効果を発揮します。

抗ウイルス効果 エンベロープ型ウイルス



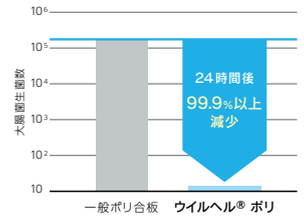
●試験方法 [ボケン品質評価機構にて測定]
ISO21702:2019に準拠
エンベロープ型ウイルスを用いた

抗ウイルス効果 ノンエンベロープ型ウイルス



●試験方法 [ボケン品質評価機構にて測定]
ISO21702:2019に準拠
ノンエンベロープ型ウイルスを用いた

抗菌効果 大腸菌

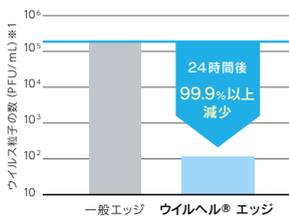


●試験方法 [ニッセケン品質評価センターにて測定]
JIS Z2801:2010に準拠
大腸菌を用いた

ウィルヘル® エッジ

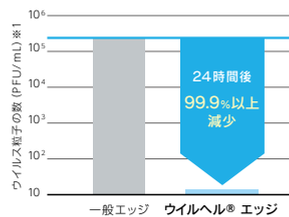
一般エッジと比較し、24時間後に99.9%以上減少の抗ウイルス、抗菌効果を達成。
光触媒ではないため、室内の明るさ暗さに関係なく抗ウイルス、抗菌効果を発揮します。

抗ウイルス効果 エンベロープ型ウイルス



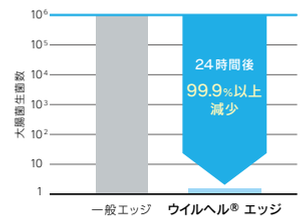
●試験方法 [ボケン品質評価機構にて測定]
ISO21702:2019に準拠
エンベロープ型ウイルスを用いた

抗ウイルス効果 ノンエンベロープ型ウイルス



●試験方法 [ボケン品質評価機構にて測定]
ISO21702:2019に準拠
ノンエンベロープ型ウイルスを用いた

抗菌効果 大腸菌



●試験方法 [ニッセケン品質評価センターにて測定]
JIS Z2801:2010に準拠
大腸菌を用いた

●上記データは測定値であり保証値ではありません。 ●薬機法の関係上、特定のウイルス名は表記していません。

※1 PFU (Plaque-forming unit) プラーク法により測定したウイルス粒子数の指標。

[注意事項] 本製品は表面に付着した特定のウイルスの数を減少させますが、感染予防を保証するものではありません。また、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。