

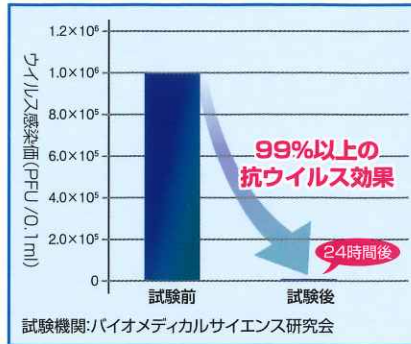
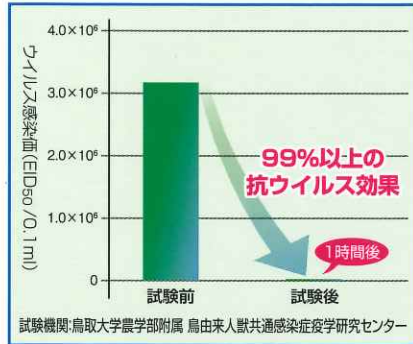
すぐれた抗ウイルス効果を発揮。また、ワックスメンテナンスも不要。

抗ウイルス性 ノーワックスビニル床シート CTシリーズ

ロンシールのCTシリーズは、独自の抗ウイルス性防汚コーティング層により、すぐれた抗ウイルス性と水拭きだけで美しさが維持できるメンテナンス性、経済性にすぐれたビニル床シートです。しかも、薬品に強く衛生的。24時間、365日稼働の病院や福祉施設、文教施設に特にお勧めいたします。

すぐれた抗ウイルス効果。1時間後に99%以上の効果を確認……………

試験① 鳥インフルエンザウイルス(H5N3) 試験② ネコカリシウイルス(ノロウイルス代替)



代表的なウイルス2種類(代替ウイルス1種類を含む)について、2つの試験機関でそれぞれ一つずつ抗ウイルス効果の検証を行いました。試験①では1時間後に、試験②では24時間後にそれぞれ99%以上の抗ウイルス効果が得られることを確認しております。

すぐれた耐久性……………

抗ウイルス性防汚コーティング層を均一にすることで、ムラのない安定した耐久性を実現しました。

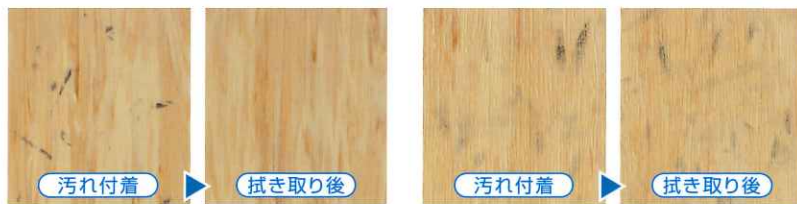


※ノーワックス耐久年数とは、ノーワックスメンテナンス可能期間を示し、土砂の持込み具合や歩行頻度で異なります。ここでは、1日当たり100人が集中歩行した場合のノーワックス可能年数を記載しております。

ワックス塗布不要。汚れが付きにくく、メンテ費用の軽減を実現……………

ワックス塗布が不要な防汚コーティングがヒールマーク(靴跡)などの汚れを付きにくくし、付着しても容易に拭き取ることができるため、日常メンテナンスが楽になります。

月間メンテは1回/2~3ヶ月、年間メンテは1回/1年、床面積2,000㎡で試算した場合、年間約100万円の費用削減につながりました。(当社計算による)



■試験方法 JIS K 3920に準拠(スネルカプセル試験)



ノーワックス床シート 一般ビニル床シート
【メンテナンス費用の比較】

※施設・エリア・使用度合などにより、算出費用は異なります。
※日常のメンテ等は裏面をご参照ください。

すぐれた耐薬品性……………

さまざまな薬品を使用する病院等でも安心してご使用いただけます。

| | 色 | 光沢 | 材質 |
|--------------|---|----|----|
| エタノール | ● | ● | ● |
| ウェルパス* | ● | ● | ● |
| 5%次亜塩素酸ナトリウム | ● | ● | ● |
| オキシドール | ● | ● | ● |

※試験方法 JIS A 1454(滴下後24時間)

※製品の色によって異なる場合があります。

※上記以外の薬品については、弊社営業担当者までお問い合わせください。

*ウェルパスは丸石製薬株式会社の登録商標です。



樹脂ワックスの耐エタノール試験結果

試験方法: JIS A 1454(23℃、24h)