

抗ウイルス・抗菌デスクマット

ユニガードマット



ISO 21702
抗ウイルス加工

製品上の特定ウイルスの数を減少させます



ISO 22196
抗菌加工

信頼のSIAAマークを取得した抗ウイルス・抗菌フィルムを再生PET樹脂に貼付けたデスクマットです。
製品上の特定ウイルス・菌を99.9%以上減少させる高い効果を発揮します。
SサイズとMサイズの2種類を用意しました。



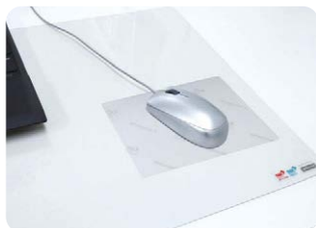
Mサイズ



Sサイズ

- 透明度の高い再生PET樹脂板の表面に抗ウイルス・抗菌フィルムを貼付けたタイプ。
- 木の素材感が生かせる透明タイプです。

オプション



マウスパッドシール

ユニガードマットに貼り付けてマウスパッドとしてご利用いただけます。
サイズ: B6版 (W182mm×H128mm)
角: R10mm



すべり止めのクッションが4枚付属しています。

ご注意

ユニガードマットは樹脂製板のため、空調設備などによる気温変化で、反りが発生する場合があります。その場合は、すべり止めクッションを使用して固定してください。

利用シーン

講義室

不特定多数の学生が受講をする講義室や大講堂、学習塾などにも最適です。



カフェや飲食店

比較的長時間滞在するカフェや飲食店などにも安心して使用できます。



価格

ご注文は各マットサイズ、各々10枚以上で承ります。

価格は弊社営業担当員までお問い合わせください。

仕様

材質	1mm厚、再生PET樹脂板に抗ウイルス・抗菌フィルム(RIKEGUARD®)貼り
サイズ	Sサイズ:590mm×390mm Mサイズ:900mm×400mm 角:R15mm

※RIKEGUARD® はリケンテクノス株式会社の登録商標です。

抗ウイルス・抗菌効果

抗ウイルス性能 (RIKEGUARD®)

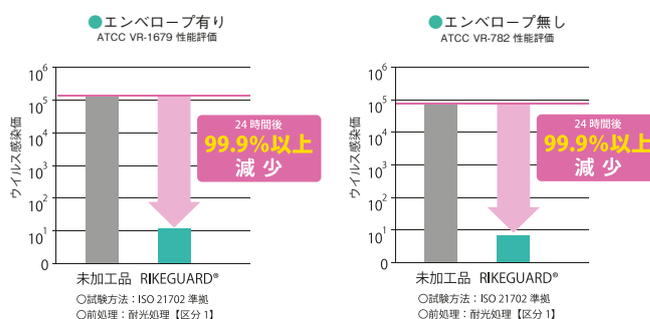


抗ウイルスについて

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。

- ・本製品は医薬品ではございません。
- ・すべてのウイルスを不活性にするものではありません。
- ・SIAA の安全基準をクリアした抗ウイルス材料を使用しています。
- ・SIAA の安全性基準に適合しています。
- ・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。

[試験結果]



抗菌性能 (RIKEGUARD®)

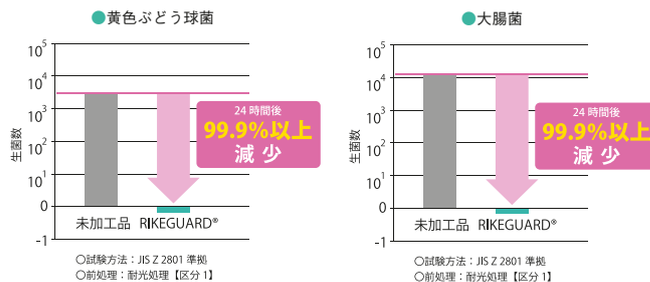


抗菌について

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。

- ・本製品は医薬品ではございません。
- ・すべての細菌の増殖を抑制するものではありません。
- ・SIAA の安全基準をクリアした抗菌材料を使用しています。

[試験結果]



使用上のご注意

- ・本製品は再生PET樹脂板に抗ウイルス・抗菌フィルムを貼り付けています。貼付加工の際、気泡や微細なゴミが混入する場合があります。
- ・抗ウイルス・抗菌フィルムは片面のみに貼付けてあります。右下に商品名がくるようにご使用ください。
- ・抗ウイルス・抗菌フィルムは破損しやすいため、マット上でのカッターナイフ等のご使用はおやめください。
- ・表面に水滴がついた場合はよく拭き取ってください。残っていると水道水のカルキ跡などが残る場合があります。
- ・表面に汚れなどがついた場合は、柔らかい生地で軽く拭き取ってください。その際、除光液・ベンジン・シンナー・漂白剤などの溶剤、また研磨剤は使用しないでください。病院設備などの消毒に使用されている次亜塩素酸水は使用しないでください。変色する恐れがあります。
- ・表面の汚れがひどい場合には、柔らかい生地に水と家庭用石鹸をしみこませ、表面をやさしく拭き取った後、きれいな柔らかい生地で拭いて乾燥させてください。また、アルコールを使用する場合、一般的に手などの消毒に使用されているエタノールをしみこませた柔らかい生地で拭き取った後、乾いた柔らかい生地で拭き取り乾燥させてください。その他のアルコールを使用すると変色する恐れがあります。
- ・本製品は樹脂素材のため、経年変化、温度変化等で反りが生じる場合があります。付属の滑り止めクッションを使用して固定してください。
- ・滑り止めのクッションは、粘着力が非常に強いので、取り外す際、机等を傷つけないようご注意ください。
- ・本製品は樹脂素材のため、高温の物(60℃以上)に触れると変形、変色する場合があります。また、周辺で火気を扱う環境でのご使用は絶対におやめください。