

# 抗ウイルス・抗菌ウレタンシート

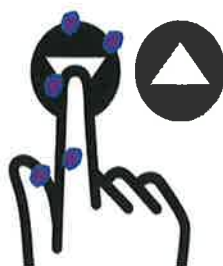
新型コロナウイルスの影響でスイッチ等の押し釦に触れたくないというニーズにお応えして抗ウイルス・抗菌インクを印刷したウレタンシートを販売します。

※受注生産品です。

## 接触感染とは



くしゃみや咳等の飛沫が  
手につく



ウイルスがついた手でボタンに  
触れる



ボタンに触れた手で目や鼻、  
口等に触れたことにより

## 特徴

- ・従来のスクリーンインキに抗ウイルス・抗菌作用物質が特殊分散されており、優れた抗ウイルス・抗菌効果を発揮します。
- ・抗ウイルス・抗菌作用物質の揮発や溶出による環境汚染がありません。
- ・素材のウレタンシートは弾性があり、指以外の固いもので押された場合でもボタンを保護します。また、凹凸があっても操作に影響がなく、点字の識別も可能です。
- ・両面テープは再剥離タイプ(ちぎれにくい、糊が残りにくい)を使用しており、交換も簡単です。
- ・アルコール、洗剤等で清掃しても液体がボタンの隙間に入らず、障害を防止します。

※本製品はウイルス増加抑制機能を有しますが、感染対策を保証するものではありません。

## 抗ウイルス性・抗菌性に関して(抗ウイルスインキ仕様 ※3)

試験項目	試験方法	試験ウイルス・試験菌	結果
抗ウイルス性 ※1	ISO 21702参考	A型インフルエンザウイルス	抗ウイルス活性値：3.9
抗菌性 ※2	JIS Z 2801参考 (ISO 22196)	大腸菌	抗菌活性値：6.2
		黄色ブドウ球菌	抗菌活性値：3.6

※1. 抗ウイルス活性値、2以上で99%のウイルス不活性化となり、抗ウイルス性があるとみなせる。

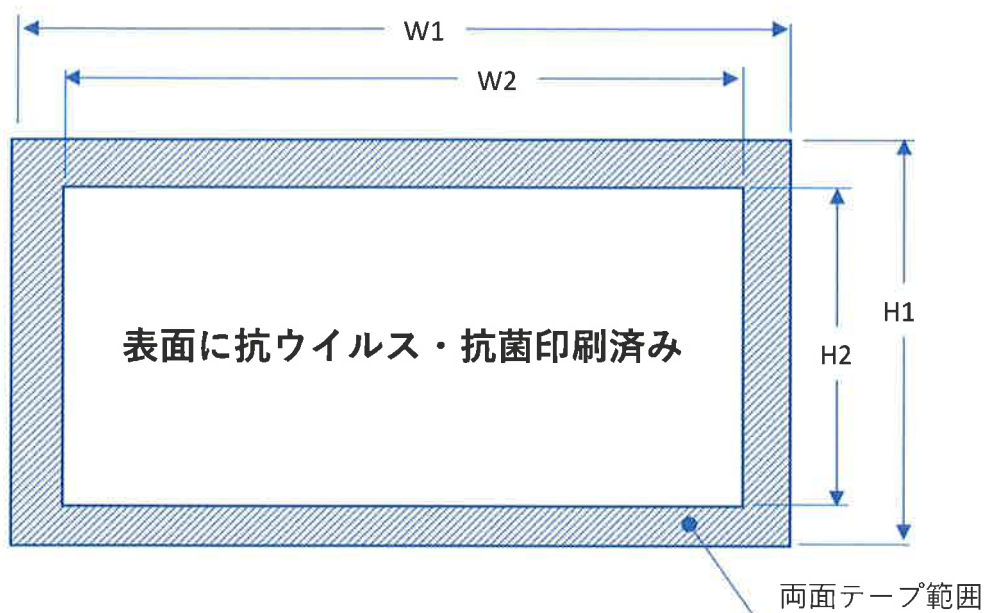
※2. 抗菌活性値、2以上で99%の生菌の死滅率となり、抗菌性があるとみなせる。

※3. 抗ウイルスインキのSIAAマークの取得はありません。

## 耐摩耗(こすり)性

エタノール75%及び次亜塩素酸ナトリウム5%を浸したガーゼにて250gの荷重にてこする。  
いずれも6万回以上問題なし。

## 寸法指定



作製可能サイズ：500mm x 500mm

## 貼り付けイメージ



ボタン全体をカバーできるため、アルコール、洗剤等で清掃しても液体の侵入による機器の障害を防止します。

お問い合わせ

株式会社日本メンブレン 営業グループ  
TEL.03-5735-1975  
E-Mail.minatsuki@nm-switch.com