

Antibacterial & antiviral Menu Cover

抗菌 & 抗ウイルスメニューカバー

お使いのメニューブック (A-4対応) にカバーとして
お使いいただくだけで衛生面が保たれます。



製品の特徴

- 代表的なウイルスに優れた抗ウイルス効果を発揮
【抗菌製品技術協議会の「抗ウイルス SIAA マーク」取得】



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。

・製品上の特定ウイルスの数を減少させます。

- 光触媒不使用で、光のない場所でも効果発揮

- 細菌に対する「抗菌性」も有する

・試験方法：JIS Z 2801「抗菌加工製品—抗菌性能試験方法・抗菌効果」に準拠
試験結果：大腸菌、黄色ブドウ球菌にて抗菌活性値 2.0 以上

● PVC 樹脂の一般的な特性・特徴を維持

(1) 環境にやさしい素材

- ①省資源：石油消費は原料の内 40%。PO 系樹脂と比べてはるかに低い
- ②長寿命：PVC の用途別耐用年数で 6 割以上は 15 年以上
- ③樹脂製造のエネルギー消費量：46.1 MJ/kg (主要汎用樹脂中 No.1)
- ④低い環境負荷：CO₂=1.45 Kg/Kg、NO_x=2.43 g/kg、SO_x=2.17 g/Kg (NO_x、SO_x は主要汎用樹脂中 No.1)

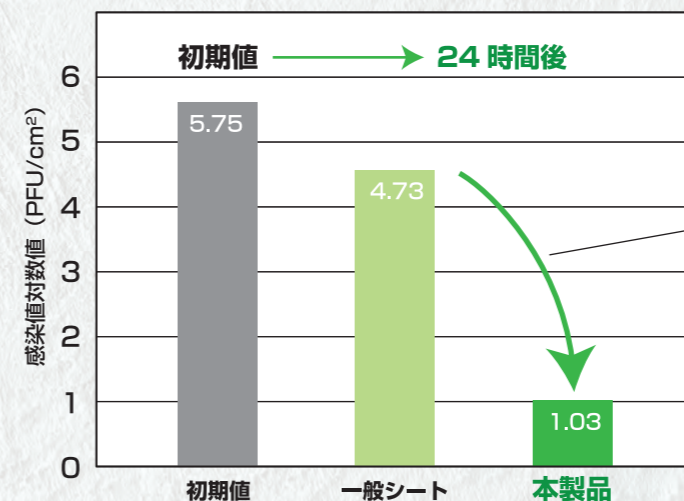
(2) 難燃性～自己消火性樹脂

出典：塩ビ工業・環境協会

(社) プラスチック処理促進協会「石油化学製品の LCI データ調査報告書」2009.3

抗ウイルス効果

エンベロープを有するウイルス A のウイルス活性値変化



- ・試験方法：ISO 21702：2019
- ・試験機関：一般社団法人ニッセンケン品質評価センター

24 時間後の抗ウイルス活性値
(4.73-1.03=3.7)
⇒抗ウイルス効果 99.9% 以上

※数値などは測定値であり
保証値ではありません

● ご使用になる前にお読みください

- ・「ウイルスガード LP」を使用することで、感染症対策になるわけではありません。衛生的な住環境を維持するためのひとつのアイテムとしてご使用ください。
- ・すべての細菌・ウイルスに効果があるわけではありません。
- ・やかん・鍋などの熱いもの、また確実に擦り傷の原因になるようなものを置く用途には使用しないでください。
- ・表面に付着した汚れを落とす場合は、水拭きまたは薄めた中性洗剤をご使用ください。溶剤などをご使用になりますと表面を侵す原因になります。また、アルコールをご使用になりますと抗ウイルス効果が一時的に低下する場合があります。
- ・直射日光が連続照射されるような部位や、高温が発生する熱源の近くでのご使用は避けてください。
- ・長時間皮膚へ接触は避けてください。

紹介内容を
動画で解説!



QRコードから
アクセスできます。



本 社
商品センター
ホームページ

〒111-0052 東京都台東区柳橋2-16-2
〒341-0033 埼玉県三郷市市助138番地
http://www.shimbi-menu.com

Tel.03-3865-1171 Fax.03-3866-7939
Tel.048-953-7131 Fax.048-953-7133
http://www.rakuten.co.jp/shimbi