



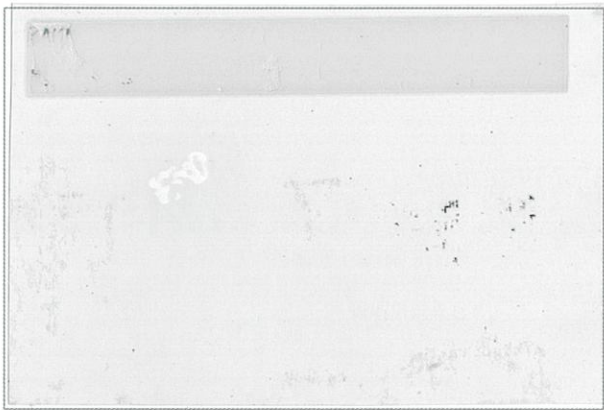
# 透明抗ウイルスシートVINAS™シリーズのご紹介

透明PVC『アルトロン®』と透明糸入りターポリン『プライキャンバス®』に抗ウイルス・抗菌性を付与したVINAS™※(ビーナス)シリーズが新たに加わりました！

※商標登録出願中



VINASシリーズ用ラベル



## アルトロン® VINAS™ #20

0.2mm厚137cm幅50m巻

防炎性能試験番号:A1210094

防炎製品番号:FR-03082



## プライキャンバス® VINAS™ 5525

0.25mm厚203cm幅30m巻

防炎性能試験番号:A1210095

防炎製品番号:FR-03083

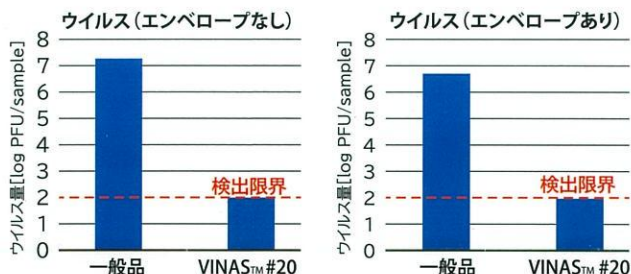
### 特長

- 特定のウイルスの量を減少させる効果があります。  
【抗ウイルス活性値2.0以上】  
※SIAAでは抗ウイルス性能基準として、抗ウイルス活性値が2.0以上を要求
- 安全性の高い無機銀系抗ウイルス成分を使用しています。  
急性経口毒性※1：LD<sub>50</sub>>2,000mg/kg(マウス)  
皮膚一次刺激性※1：陰性(ウサギ)  
皮膚感作性※2：陰性(モルモット)  
変異原性※1：陰性(AMES)  
※1)生活科学研究所1997年実施 ※2)㈱環境バイリス1998年実施
- 透明性・UVカット性・防炎性・帯電防止性を有しています。
- 高周波ウェルダ―溶着適正があります。
- RoHS2指令に対応しています。



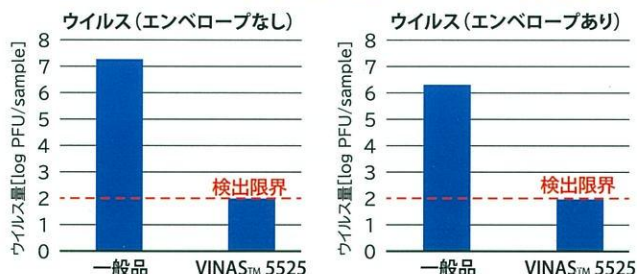
# 透明抗ウイルスシートVINAS™シリーズのご紹介

## アルトロン® VINAS™ #20 抗ウイルス性試験結果 24時間後



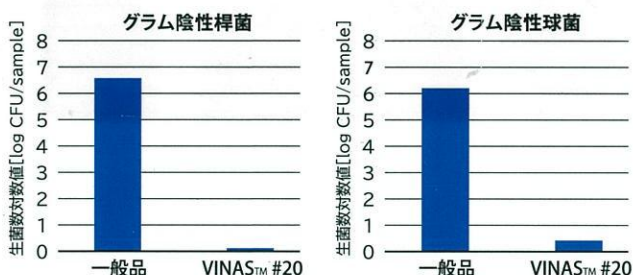
出典：住化エンバイロメンタルサイエンス㈱2021年実施  
試験方法：ISO 21702引用

## プライキャンバス® VINAS™ 5525 抗ウイルス性試験結果 24時間後



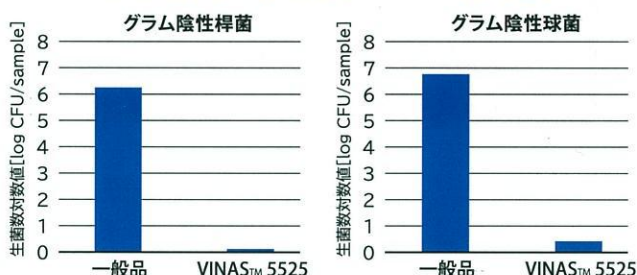
出典：住化エンバイロメンタルサイエンス㈱2021年実施  
試験方法：ISO 21702引用

## アルトロン® VINAS™ #20 抗菌性試験結果 24時間後



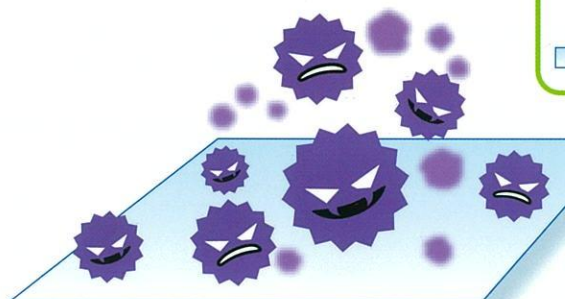
出典：住化エンバイロメンタルサイエンス㈱2021年実施  
試験方法：ISO 22196引用

## プライキャンバス® VINAS™ 5525 抗菌性試験結果 24時間後

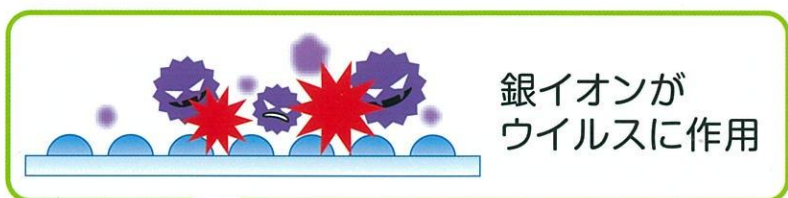


出典：住化エンバイロメンタルサイエンス㈱2021年実施  
試験方法：ISO 22196引用

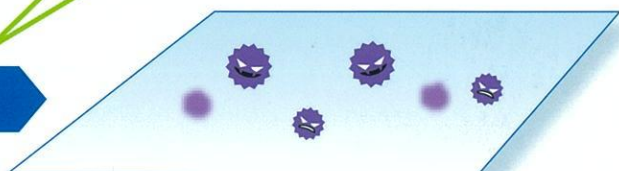
### 抗ウイルス性イメージ図



ウイルスがフィルム表面に付着



銀イオンがウイルスに作用



ウイルス量が減少

#### ○データ等記載内容についてのご注意

- ・本記載のデータ等記載内容は、代表的な実験値や調査に基づくもので、その記載内容についていかなる保証をなすものではありません。
- ・ご評価に際しては、必ず貴社にて事前テストを行い、仕様に適合するかどうか及び安全性について貴社の責任においてご確認ください。
- ・本書の記載内容は、新しい知見により断りなく変更する場合がありますので、ご了承ください。

## HTP 広化東海プラスチック株式会社

[お問い合わせ先] フィルムシート営業部 TEL: 0584-75-0200 FAX: 0584-75-0202  
 本社 養老事務所 TEL: 0584-32-3000代表 FAX: 0584-34-0547