



# 透明抗ウイルスシートVINAS™シリーズのご紹介

透明PVC『アルترون®』と透明系入りターポリン『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

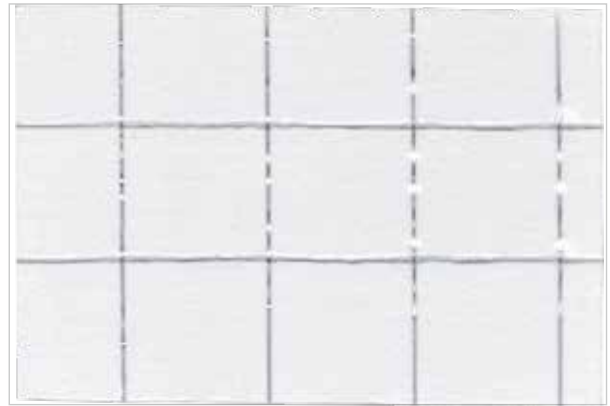


## アルترون® VINAS™ #20

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

- 特定ウイルスの量を減少させる効果があります。  
SIAAが求める【抗ウイルス活性値2.0以上】をクリアしています。
- 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:LD50>2,000mg/kg(マウス)  
皮膚一次刺激性:陰性(ウサギ)  
皮膚感作性:陰性(モルモット)  
変異原性:陰性(AMES)  
※使用している薬剤の安全データシートより抜粋
- 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性があります。
- RoHS2指令に対応しています。

項目	単位	方向	アルترونVINAS #20	測定方法	
100%M	N/cm <sup>2</sup>	タテ	1225	JIS K 6732 参考	
		ヨコ	1095		
引張切断強度	N/cm <sup>2</sup>	タテ	2685		
		ヨコ	2380		
破断時伸び	%	タテ	255		
		ヨコ	305		
直角形引裂強さ	N/cm	タテ	740		
		ヨコ	760		
脆化温度	°C	—	-6		JIS K 6723 参考

項目	単位	方向	プライキャンバスVINAS 5525	測定方法	
引張強さ	N/3cm	タテ	105	JIS K 6772 参考	
		ヨコ	105		
伸び	%	タテ	20		
		ヨコ	30		
引裂強さ	N	タテ	30		
		ヨコ	30		
質量	g/m <sup>2</sup>	—	335		JIS L 1096 参考

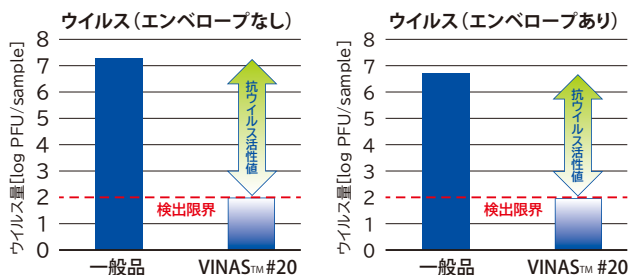
※測定方法は、JIS方法を参考にしたHTP方法となります。保証値ではありません。



# 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

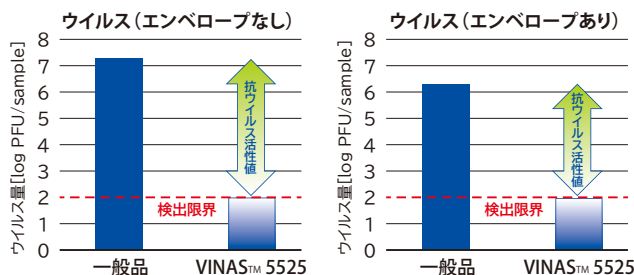
### 抗ウイルス性試験結果 24時間後



出典：薬剤メーカーによる2021年実施試験データ  
試験方法：ISO 21702引用

## プライキャンバス® VINAS™ 5525

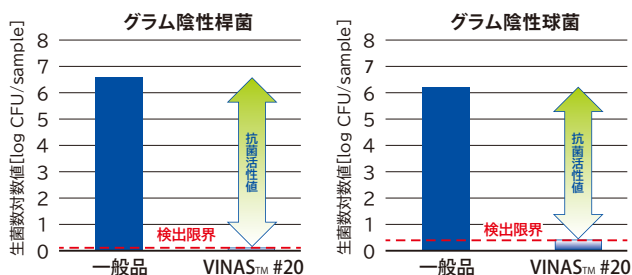
### 抗ウイルス性試験結果 24時間後



出典：薬剤メーカーによる2021年実施試験データ  
試験方法：ISO 21702引用

## アルトロン® VINAS™ #20

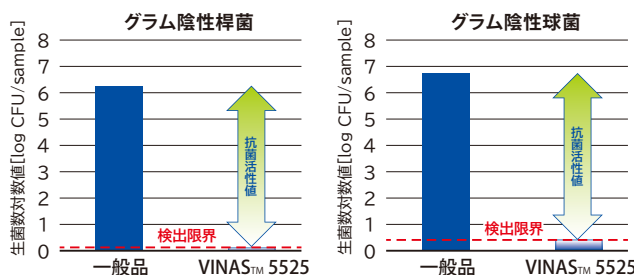
### 抗菌性試験結果 24時間後



出典：薬剤メーカーによる2021年実施試験データ  
試験方法：ISO 22196引用

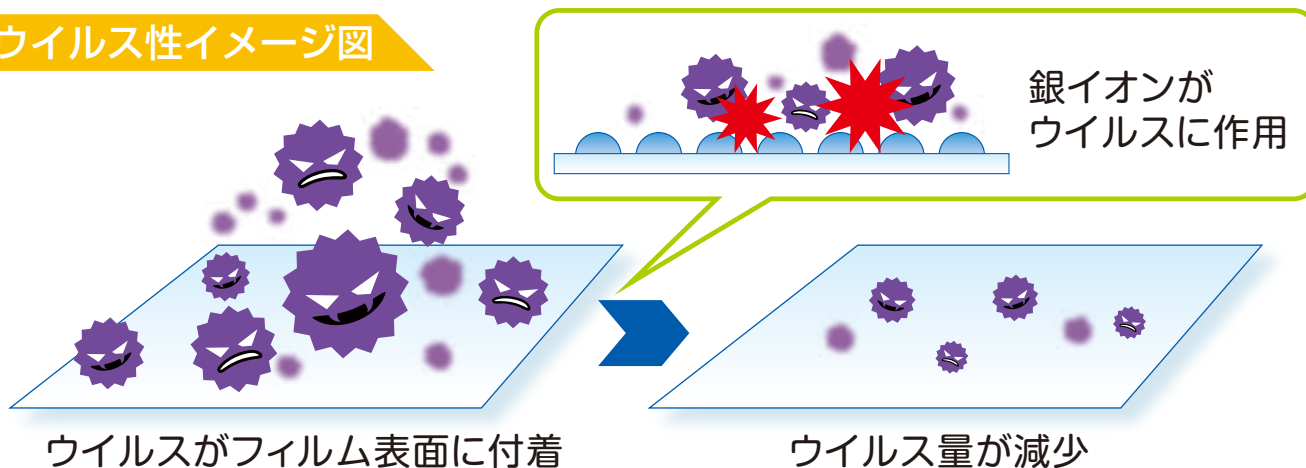
## プライキャンバス® VINAS™ 5525

### 抗菌性試験結果 24時間後



出典：薬剤メーカーによる2021年実施試験データ  
試験方法：ISO 22196引用

### 抗ウイルス性イメージ図



#### ○データ等記載内容についてのご注意

- ・本書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。