

機能性抗ウイルスニス「Rabコート VVV」シリーズ

特長

- 1.紙用フレキシソ、グラビア(水性)、オフセットコーター(水性)、耐水、耐油性付与タイプを設定しました。
- 2.優れた抗ウイルス効果を発揮
- 3.抗ウイルス効果と安全性を証明するSIAAマーク表示基準に適合
 - SIAAマークは抗菌製品技術協議会(SIAA)が制定した抗ウイルスのシンボルマークです
 - SIAAでは抗ウイルス加工製品に対して3つの基準「抗ウイルス性・安全性・適切な表示」を定めています
 - この3つの基準を全て満たした製品だけにSIAAマークの表示が認められます
- 4.食品衛生法に基づく厚生省告示第370号に適合予定

製品一覧表

品名	SIAAコード	厚生省370号	食品直接接 触PL	塗布方式						UV硬化		基材		用途例
				フレキシソ	グラビア	オフライン	オフライン オフコーター	オフコーター	オフ壺	一般UV	高感度UV・LED	紙	フィルム	
VVV W-1095	JP0612286X0001H	※		○	○	○						○		段ボール、紙袋、紙器、カートン
VVV W-1181	JP0612286X0001H	※		○	○	○	○					○		紙器、カートン、カタログ
VVV W-1200	JP0612286X0001H	※		○	○							○		段ボール(耐熱用途)
VVV W-1610	JP0612286X0001H	※		○	○							○		耐水、耐油性付与
VVV O-701	JP0612286X0001H	※							○			○		紙器、カートン、カタログ
VVV U-7001	JP0612286X0001H	※							○	○	○	○		紙器、カートン、カタログ
VVV U-7501	JP0612286X0001H	※				○	○		○			○		紙器、カートン、カタログ

W:水性、O:オフセット、U:紫外線硬化型
※:厚生省370号試験:2020年8月現在 試験中

サカタインクス株式会社

紙・パッケージ事業部、グラビアパッケージ事業部、情報メディア事業部

〈お問い合わせ〉

事業推進部

〒270-0235 千葉県野田市尾崎字槇の内2291

TEL 04-7127-2231 FAX 04-7129-9684

3 すべての人に
健康と福祉を



11 住み続けられる
まちづくりを



12 つくる責任
つかう責任



抗ウイルス性能 (※)Rabコート VVV W-1181の実験データ

インフルエンザ ウイルス	抗ウイルス加工	ウイルス感染価	感染価測定 (プラーク法)	(24時間後)	抗ウイルス活性値 R=U1-A1
	なし	5.49(U ₀)	⇒	5.51(U ₁)	
あり	5.49(U ₀)	⇒	2.06(A ₁)		

ネコカリシ ウイルス	抗ウイルス加工	ウイルス感染価	感染価測定 (プラーク法)	(24時間後)	抗ウイルス活性値 R=U1-A1
	なし	4.90(U ₀)	⇒	4.60(U ₁)	
あり	4.90(U ₀)	⇒	<2(A ₁)		

- ・試験機関 : 所定の分析機関
- ・抗ウイルス活性値 : $\text{Log(無加工試料・培養後生菌数)} - \text{log(加工試料・培養後生菌数)}$
- ・試験方法 : ISO21702 (Measurement of antiviral activity on plastics and other non-porous surfaces)
- ・試験ウイルス : インフルエンザウイルス(H3N2:A/HongKong/8/68:ATCCVR-1679)
: ネコカリシウイルス(Feline calicivirus; Strain:F-9 ATCC VR-782)
- ・宿主細胞 : MDCK細胞(イヌ腎臓由来細胞)
: CRFK細胞(ネコ腎臓由来細胞)

(※) 抗ウイルス性能について

本製品について、ISO21702に準拠した試験方法により一定の条件下における特定のウイルスに対する抗ウイルス性の効果を確認済みですが、本製品が使用される様々な条件下における抗ウイルス性、さらには全てのウイルスに対する抗ウイルス性を保証するものではありません。

(※) 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。

安全性

試験項目	基準	Rabコート(抗ウイルス剤)
急性経口毒性(飲み込んだ時の有害性)	LD ₅₀ > 2,000 mg/kg	LD ₅₀ >2000mg/kg
変異原性(遺伝子(DNA)への影響)	陰性	陰性(ブレインキューベーション法)
皮膚一次刺激性(長く触れた時の影響)	P.I.I.<2	非刺激性(P.I.I=0)
皮膚感作性(アレルギー)	陰性	陰性(Adjuvant and Patch Test法)

抗菌製品技術協議会の取り組みと機能性抗ウイルスニス「Rabコート VVV」

抗菌製品技術協議会は、適性で安心して使用できる抗菌・抗ウイルス加工製品の普及を目的に設立された団体です。抗菌・抗ウイルス加工製品に求められる品質や安全性に関するルールを整備し、かつそのルールに適合した製品にSIAAマークの表示を認めています。このようなSIAAの取り組みへの賛同のもとに設計され、SIAAマークの表示が認められた製品、それが機能性抗ウイルスニス「Rabコート VVVシリーズ」です。

※SIAAマークは、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。

尚、SIAAマークは、本製品(ニス)についての表示であり、本製品を用いた印刷物への表示には、新たな手続きが必要です。

※「Rabコート」は商標登録取得済です。