

放ボール パーティション誕生

飛沫感染防止や プライバシー保護に

段ボールで出来ているため、

軽くて設置や撤去も簡単なパーティション。 抗ウイルスニス加工も施されているため ワクチン接種会場や、災害時避難所など、 数が必要な大規模会場にも最適です。

ワクチン接種会場や

災害時避難所にも!



抗ウイルス加工

SIAA 認証取得 サクラバックスも SIAAの会員です 機能性 抗ウイルスニス 塗布

「抗ウイルス性・安全性・適正な表示」 3つの基準をクリア

99%減少!

段ボール

軽くて丈夫!処分もしやすい!

段ボールは軽くて丈夫な上に処分もしやすいことから様々な場面で利用されており、近年では災害時の避難用パーティションとして使われることも多くなりました。ただし、段ボールは水に弱く洗浄ができずウイルス除去できないという弱点がありましたが、段ボールに抗ウイルスニスを塗布することで段ボールを抗ウイルス化することができました。

設置・撤去が簡単!

分かりやすいジョイント構造。約5分で1区画が完成します!設置から撤去までを少人数で行うことができるためワクチン接種の大規模会場や避難所など不特定多数の人が集まる場所にも使用することができます。



機能性抗ウイルスニス について

抗ウイルス性能

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=U ₁ -A ₁
	なし	5.49(U ₀)	\Rightarrow	5.51 (U ₁)	3.4(R)
	あり	5.49(U ₀)	\Rightarrow	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)	\Rightarrow	4.60(U ₁)	2.6(R)
	あり	4.90(U ₀)	\Rightarrow	<2(A ₁)	

試験機関:所定の分析機関にて分析

抗ウイルス活性値:Log(無加工試料・培養後生菌数) — log(加工試料・培養後生菌数)

試験方法:ISO21702 (Measurement of antivity on plastics and other non-porus 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。

4つの安全性をクリア

試験項目	基準	抗ウイルス剤	
急性経口毒性(飲み込んだ時の有害性)	LD50>2,000mg/kg	LD50>2,000mg/kg	
変異原性(遺伝子(DNA)への影響)	陰性	陰性(プレインキュベーション法)	
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)	

参考:技術資料

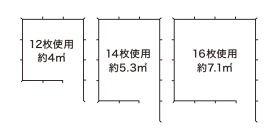


atパーティション(1箱12枚入)

15,730円(送料·稅込)

製品仕様					
材質	段ボール AF-K5(160)K5	本体質量(g)	725(1枚あたり)		
本体寸法(mm)	幅815×高さ1580(1枚あたり)	商品の状態	要組立品		
梱包寸法(mm)	幅790×奥行220×高さ560	抗ウイルス加工	機能性抗ウイルスニス塗布		

必要に応じて間取り自在!



サクラパックス株式会社 〒930-0106 富山県富山市高木3000

Email: itemplan@sakura-paxx.co.jp

TEL 076-436-6194 (コールセンター)

ご購入はオンラインショップから http://sakurapaxx.shop25.makeshop.jp/

