

**【AGIVIR™ STICK' ON 製品仕様】** ※室内用の製品となります。

規格	160cm × 25m 510g/㎡
組成	ポリエステル基布 / 塩化ビニル樹脂
厚さ	0.37mm ±5%
防炎性	防炎認定取得 (日本防炎協会)
表面処理	表面：抗ウイルス処理 裏面：アクリルベース粘着面
色	ホワイト / グレー
取付	取付の際は初めに目立たないところで試し貼りを行ってください。 塗装の種類によっては本品を剥がす際に塗装が剥がれる場合があります。 高温になる場所、紫外線が強く当たる場所では糊の移行にご注意ください。



お手軽取付サイズ  
**114mm×228mm**

膜材は糊付きのシートタイプです。  
ハサミで簡単にカットでき、気になるところに貼るだけで作業が完了します。

※160cm 幅のロールシートのカット販売もございます。

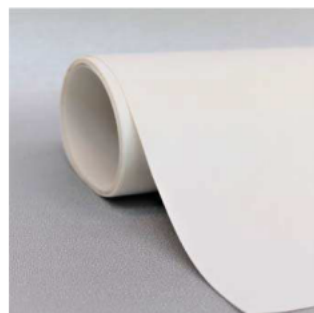
糊なしタイプもご用意しておりますので、シートカバー、間仕切りカーテンなどに加工する場合にご活用ください。

**規格情報**

	AGIVIR™ COVER M2	AGIVIR™ LIGHT
原反幅	178 cm	150 cm
単位重量	590 g/m <sup>2</sup>	300 g/m <sup>2</sup>
長さ/反	50 M	50 M
防炎基準	○	×
抗ウイルス処理	2面	1面
色	ホワイト	ホワイト
仕上げ	溶接 または ステッチ	ステッチ

※屋外可

※屋内用



新型コロナウイルスへの  
有効性試験済み

抗ウイルスシート

AGIVIR

- アジビア -



ご用命は

**SHOWA 株式会社 ショウワ**

総販売元  
興和株式会社 生活関連事業部  
愛知県名古屋市中区錦三丁目 6 番 29 号  
TEL : 052-963-3172

# 抗ウイルス膜材

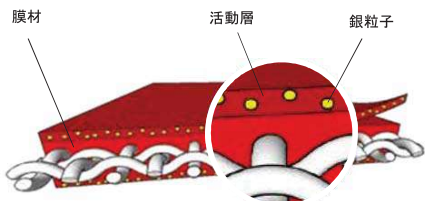
# AGIVIR<sup>アジビア</sup>とは

## 新型コロナウイルス (Covid-19、ウイルス名：SARS-Cov-2) を大きく減少させる抗ウイルス膜材です

フランス・Serge Ferrari グループが、銀粒子を基とする抗ウイルス性を膜材表面に付与する技術を開発し、特許を申請中。この機能は独立分析機関により有効であると認められており、感染拡大と闘う幅広いシーンで活用できます。

### 【AGIVIR(アジビア)の特徴】

- ▶ 膜材表面に銀粒子を含んだ抗ウイルス処置層を配置
- ▶ 屋内外で使用可
- ▶ 抗ウイルス効果3年
- ▶ 5000回摩耗試験後も効果あり
- ▶ 抗菌性あり (ASTM E2180)
- ▶ 皮膚刺激性試験済み (OECD TG 439)
- ▶ 洗濯・消毒不要
- ▶ 防水性あり
- ▶ 防災認定品 (日本防災協会)



### 【抗ウイルス性能の確認】

ISO 21702:2019(プラスチック及びその他の非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定)をベースに、想定される使用場面での有効性を確認するための試験を行いました。

AGIVIR(アジビア)コーティングを施した膜材の表面に、新型コロナウイルス(SARS-Cov-2)を含んだ粘液・唾液を付着させ、20°Cの環境下で5分、15分、60分後の減少効果が確認できました。

※銀粒子が抗ウイルス性を発揮できるように表面の汚れや堆積物は取り除いてください。(アルコール除菌などは不要です。)

#### 新型コロナウイルス SARS-Cov-2(Covid-19) 検査結果

R2007FER001  
Antiviral activity of the Agivir surface on coronavirus Sars-CoV-2 for contact time of 5, 15 and 60min.  
Adapted protocol from ISO 21702 (2019) standard

CLIENT: Mme Valérie Courault, SERGE FERRARI, BP54, 38352 La Tour-Du-Pin cedex, France

TEST LABORATORY: S.A.S VERHEALTH, Site Launec-La Buire, 2ème étage, Bat B, 7-11 rue Guillaume Paradin, 69372 Lyon Cedex 08

TECHNICAL CONTRIBUTION: Lea Szapiro, responsable laboratoire, Douma Bouchamu, technicienne de laboratoire

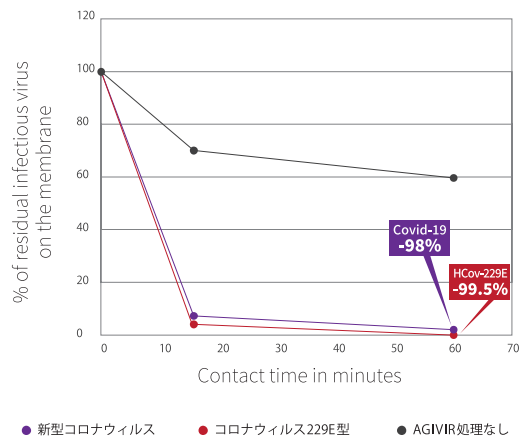
Quality approval  
Name: Dr Vincent Meulle, CEO  
At Lyon, 2020/07/23  
Signature: [Signature]

This report includes: 10 pages

PRODUCT	Contact time (min)	Infecting substance	Logarithmic reduction (log <sub>10</sub> /cm <sup>2</sup> )	Antiviral efficiency (%)
Agivir	5	Mucus / saliva	0.83	85.21%
	15		1.10	92.06%
	60		1.7	98.00%

フランスの検査機関 Vir Health の検査結果 (一部抜粋)

膜材表面上の感染症ウイルスの変動



手すりやドアノブをはじめ、カウンターや椅子など多くの人が触れる箇所に取り付けることで感染拡大の抑制に効果が期待できます。

