



# リリカラ 抗ウイルス壁紙

LV-3613~3620 2021-2024 V-wall 掲載品 2021年5月発売  
見本帳 掲載予定

LW-4885~4892 2020-2023 will 掲載品

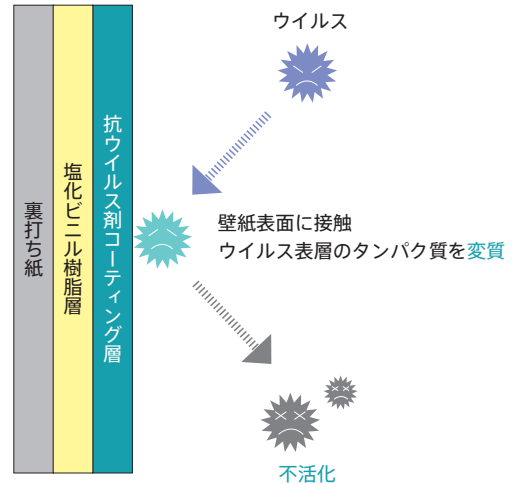
# 抗ウイルス壁紙

## 1. 壁紙表面のコート層がウイルスを不活化

壁紙表面には抗ウイルス剤コーティング層があり、壁紙に付着したウイルスに反応。ウイルス表層のタンパク質を変質させ、ウイルスを不活化します。

## 2. 抗菌性に優れ、清潔さをキープ

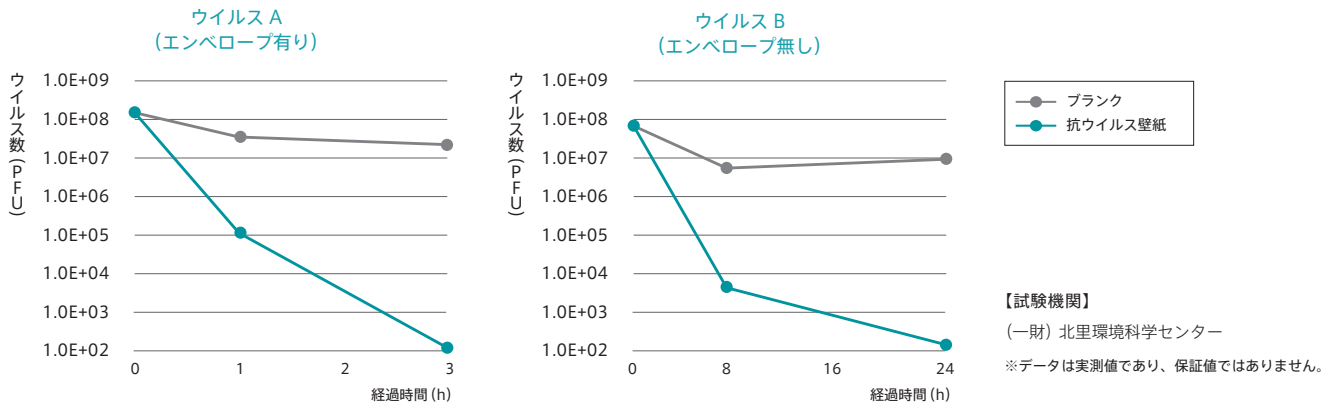
壁紙表面には抗菌剤もコーティングされていますので、壁紙に付着した細菌の繁殖抑制にも効果があります。清潔な環境づくりに最適です。



おすすめ  
使用場所

▶ 医療施設 ▶ 商業施設 ▶ オフィス ▶ 一般住宅  
▶ 福祉施設 ▶ 宿泊施設 ▶ 教育施設 など

### ■ 抗ウイルス性能試験結果



### ■ 抗菌性能試験結果

抗菌壁紙は、試験後の生菌数が「0.63 未満」の性能を有しています。

試験菌	試験開始時の生菌数 (個/cm <sup>2</sup> )	試験後の生菌数 (個/cm <sup>2</sup> )
大腸菌	6.2 × 10 <sup>3</sup> ~ 2.5 × 10 <sup>4</sup>	0.63 未満
黄色ブドウ球菌	6.2 × 10 <sup>3</sup> ~ 2.5 × 10 <sup>4</sup>	0.63 未満

#### 【試験方法】

壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠。  
壁紙の表面に試験菌液を滴下し、温度 35 ± 1℃、湿度 90% 以上で 24 ± 1 時間培養。その後の生菌数を測定。

### ■ 使用上のご注意

- 抗ウイルス壁紙は病気の治療や感染の直接的な阻止を目的としたものではありません。
- ウィルス自体を分解、忌避する効果はありません。
- 壁紙表面に付着したウイルスや細菌に効果を発揮します。空気中のウイルスや細菌を吸着したり減少させる効果はありません。また、全てのウイルスに対して同様の効果が得られるとは限りません。あらかじめご了承ください。

### ■ メンテナンスについて

- 日常的に電気掃除機などでホコリを吸い取るなどのメンテナンスを行ないながら、壁紙表面を拭き取る際は水や薄めた中性洗剤をご使用ください。
- 消毒用アルコール等を使用し壁紙表面を強く擦ると抗ウイルスの有効成分が脱離する場合があります。
- 次亜塩素酸ナトリウム水溶液による拭取りの際、壁紙表面を変質、変色させる場合があります。
- 抗ウイルス機能の持続性は、壁紙表面に抗ウイルス剤がある限り理論的には半永久的ですが、汚れの付着などにより効果が低減する可能性があります。美観維持のためにも 5 ~ 10 年位での張替えをおすすめします。

準不燃 2021-2024 V-wall 掲載



LV-3613 NEW



LV-3615 NEW



LV-3617 NEW



LV-3619 NEW



LV-3614 NEW



LV-3616 NEW



LV-3618 NEW



LV-3620 NEW

LV-3613~3616

防火種別 2-3 準不燃

1,000円/m (1,090円/m<sup>2</sup>)  
巾92cm切売可

抗ウイルス 抗菌 防かび

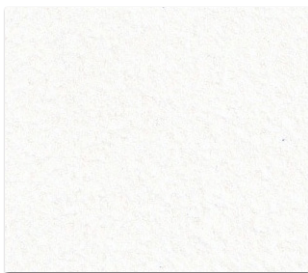
LV-3617~3620

防火種別 2-3 準不燃

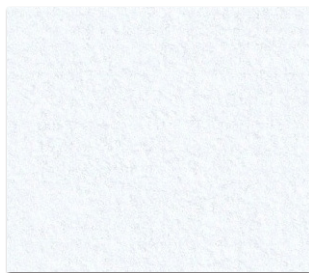
1,000円/m (1,090円/m<sup>2</sup>)  
巾92cm切売可

抗ウイルス 抗菌 防かび

不燃認定 2020-2023 will 掲載



LW-4885



LW-4886



LW-4887

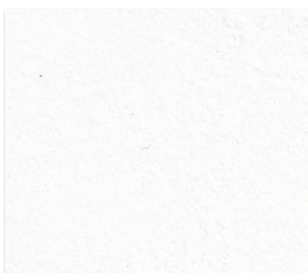
防火種別 1-4

LW-4885~4887

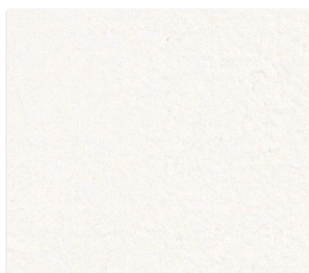
不燃 準不燃

1,000円/m (1,090円/m<sup>2</sup>)  
巾92cm切売可

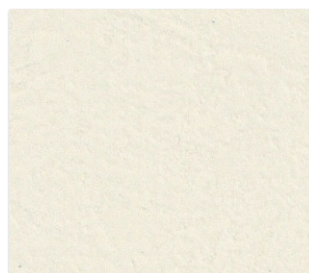
抗ウイルス 抗菌 防かび



LW-4888



LW-4889



LW-4890

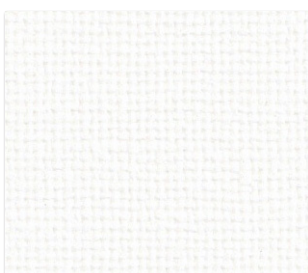
防火種別 1-4

LW-4888~4890

不燃 準不燃

1,000円/m (1,090円/m<sup>2</sup>)  
巾92cm切売可

抗ウイルス 抗菌 防かび



LW-4891



LW-4892

防火種別 1-4

LW-4891・4892

不燃 準不燃

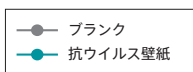
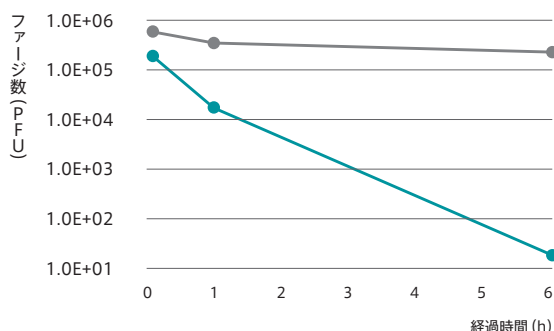
1,000円/m (1,090円/m<sup>2</sup>)  
巾92cm切売可

抗ウイルス 抗菌 防かび

## 安全性と効果持続性

### ■効果の持続性（「水スプレー後拭き取り」×20回繰り返し後の性能試験）

日常のメンテナンスを想定した、水スプレー後の拭き取りを20回繰り返した後も効果が持続していることがわかります。



#### 【試験方法】

抗ウイルス壁紙の表面に水をスプレーし拭き取る作業を20回繰り返したのち、抗ウイルス試験を実施。尚、ウイルス代替えとしてバクテリオファージQβを用い試験実施。

#### 【試験機関】

(公財) 神奈川科学技術アカデミー (KAST)

※データは実測値であり、保証値ではありません。

### ■使用薬剤の安全性

項目	薬剤のデータ
急性毒性(経口)LD50	>3,000mg/kg
皮膚刺激性	刺激性を示さない

## 価格

■品質規格：JIS・SV・F☆☆☆☆ ■材料区分：塩化ビニル樹脂系壁紙

品番	単位	価格(円)	m <sup>2</sup> 価格(円)	機能性	規格	リポート		防火種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
						↑タテ(cm)	↔ヨコ(cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
LV-3613~3616	m	1,000	1,090	抗ウイルス 抗菌 防かび	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃QM-0803	準不燃QM-0803	—
LV-3617~3620	m	1,000	1,090	抗ウイルス 抗菌 防かび	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃QM-0803	準不燃QM-0803	—
LW-4885~4887	m	1,000	1,090	抗ウイルス 抗菌 防かび	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃NM-3991	準不燃QM-0822	不燃NM-4082
LW-4888~4890	m	1,000	1,090	抗ウイルス 抗菌 防かび	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃NM-3991	準不燃QM-0822	不燃NM-4082
LW-4891・4892	m	1,000	1,090	抗ウイルス 抗菌 防かび	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃NM-3991	準不燃QM-0822	不燃NM-4082

## リリカラ株式会社

■ 東京ショールーム	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20 2F	TEL.03-3366-7824
■ 大阪ショールーム	〒550-0005	大阪府大阪市西区西本町 2-2-2 なにわ筋中央ビル6F	TEL.06-7670-5125
■ 福岡ショールーム	〒810-0071	福岡県福岡市中央区那の津 2-6-4 3F	TEL.092-714-3835
■ 首都圏営業部	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20	TEL.03-3366-7825
■ 営業開発部	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20	TEL.03-3366-7865
■ 札幌支店	〒063-0832	北海道札幌市西区発寒12条 12-2-20	TEL.011-666-2125
■ 東北支店	〒983-0004	宮城県仙台市宮城野区岡田西町 3-10	TEL.022-288-3185
■ 大阪支店	〒579-8037	大阪府東大阪市新町 11-8	TEL.072-947-3005
■ 広島支店	〒738-0021	広島県廿日市市木材港北 5-52	TEL.0829-32-4555
■ 九州支店	〒810-0071	福岡県福岡市中央区那の津 2-6-4	TEL.092-781-8125

## サンプルのご請求

サンプル請求につきましては、こちらよりお願いします。

