

# 抗アレルギー 抗アレルギー壁紙

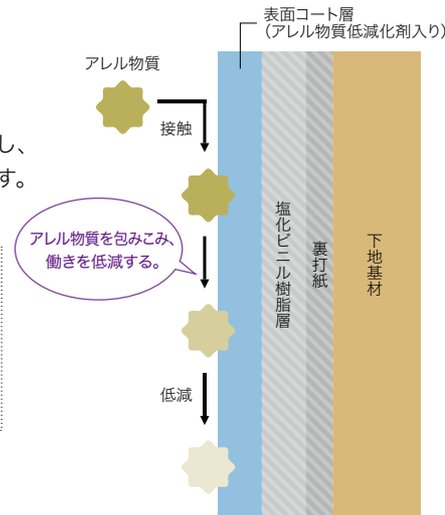
## アレルギー物質の働きを低減する壁紙

### アレルギー物質の働きを低減

壁紙表面のアレルギー物質低減化剤が空気中に浮遊するアレルギー物質と接触し、その働きを低減します。また日常のお掃除もアレルギー物質低減に効果的です。

#### アレルギー物質とは・・・

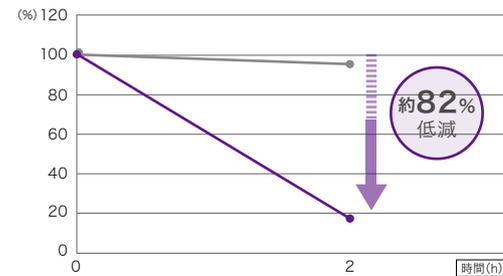
アレルギー症状の原因となる物質のことです。よく知られているものとしては、ダニの糞や死骸などのハウスダストやスギ花粉等が挙げられます。アレルギー物質の多くは部屋の中で床上1mまでの空間を浮遊すると言われており、抗アレルギー壁紙を壁面にお使いいただくと効果的です。



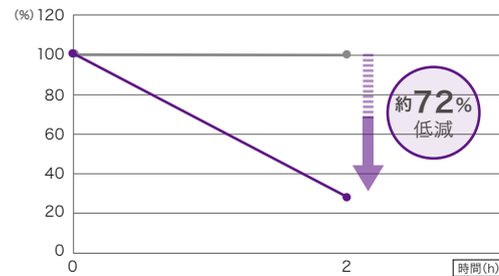
### ■ アレルギー物質低減率

[試験結果]

#### ダニアレルギー物質低減率



#### スギ花粉アレルギー物質低減率



[試験方法]ダニならびにスギ花粉アレルギー物質溶液を壁紙表面に接触させ、2時間後のアレルギー物質残存量をELISA法にて測定する。  
ELISA法(酵素免疫測定法):文部科学省「学校環境衛生の基準」(15文科第402号)推奨検査方法

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。



#### 日本アレルギー協会推奨品 承認番号 S1411501A

このマークは、日本アレルギー協会推奨品であることを表すマークです。日本アレルギー協会はアレルギー性皮膚炎及びアレルギー諸疾患患者の方の生活向上支援と、同疾患への正しい理解のための情報発信を行うことを目的としています。

認証番号 S1411501A:FE6641~6643・FE6647~FE6659

認証番号 S1608D501A:FE6644~FE6646

### 意外と知られていない「通年性アレルギー」・・・

日本のアレルギー性鼻炎(通年性・季節性いずれか)の患者数は潜在・顕在合わせると人口の約65%にのぼる可能性があると言われてます。なかでも通年性患者の多くは「症状が重いとは思わない」傾向があり、病院での治療も行っていないことが多いという調査結果が出ています。

- ・生産性を低下させる疾患ランキングではアレルギー性鼻炎が最上位という調査結果もあります。
- ・通年性アレルギー性鼻炎の主な原因となるアレルギー物質は「ダニ」です。



アレルギー物質曝露を低減するため、室内環境の改善が重要です！



▲ FE6641



▲ FE6644



▲ FE6642 NEW

リフォーム推奨品



▲ FE6645



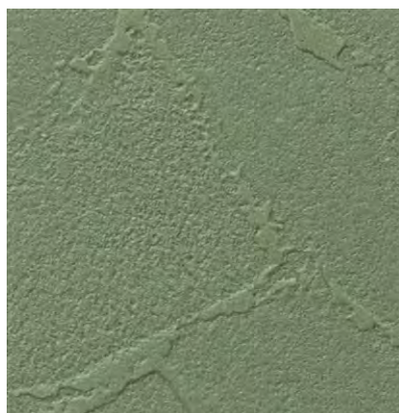
▲ FE6643 NEW

リフォーム推奨品

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 抗アレル



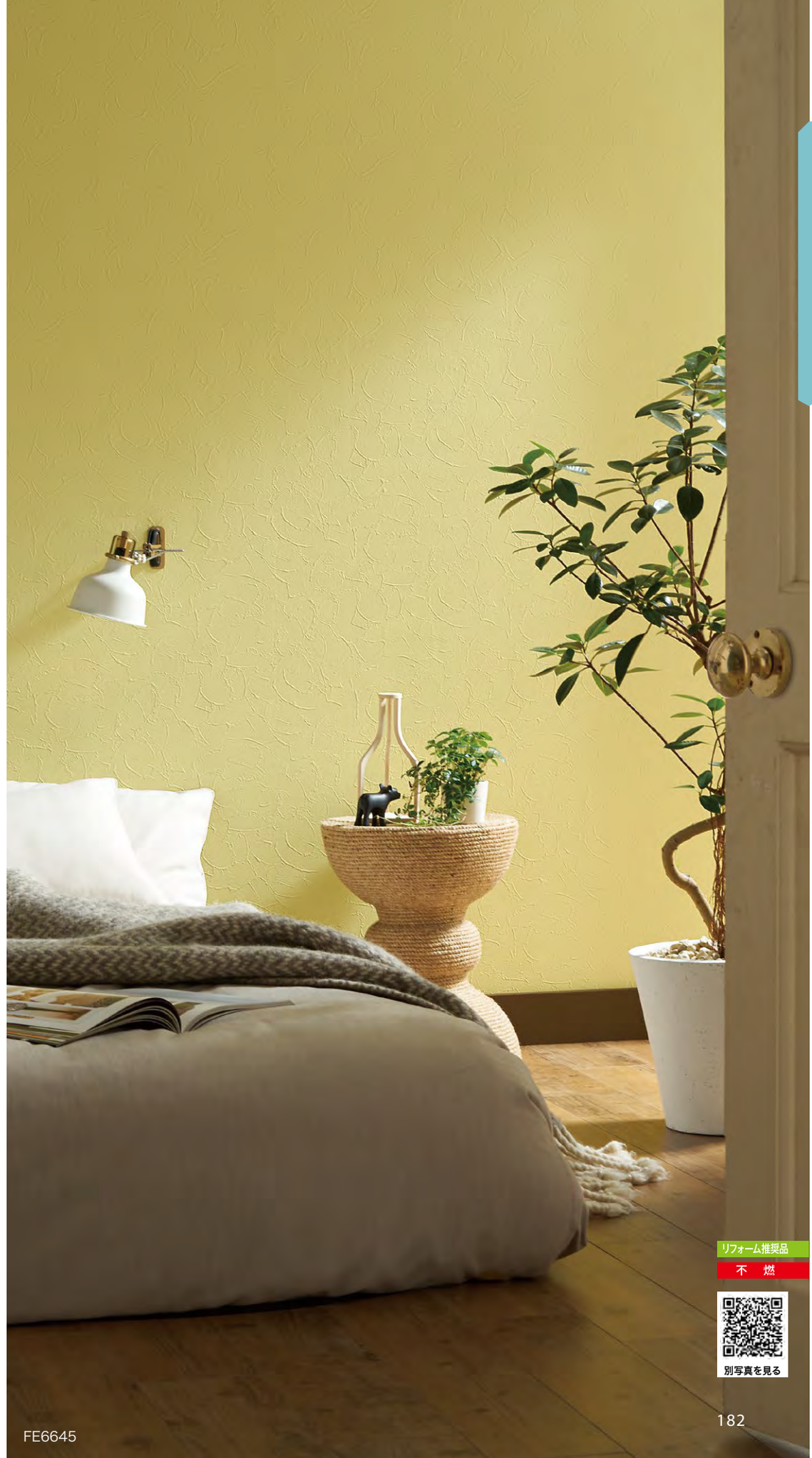
▲ FE6646 NEW

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92.5cm 高さ31.1cm 厚み61.8cm (エンボスリポート) ●ステップ柄合せ

防かび 抗アレル

▶施工注意  
濃色の商品は、ひっかきキズや糊の拭き残しにご注意ください。



抗アレル

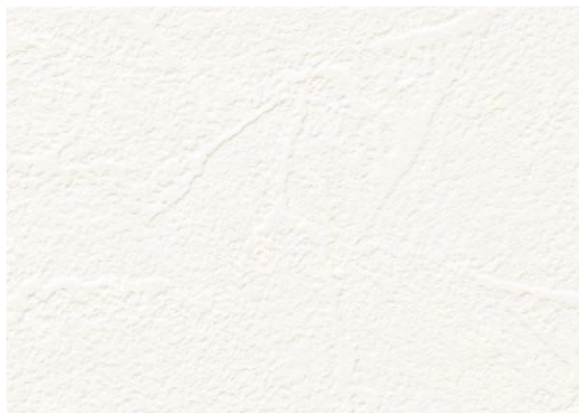
リフォーム推奨品

不燃



別写真を見る

抗アレル壁紙

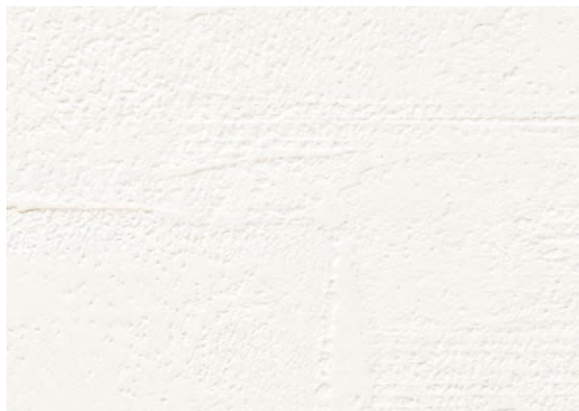


▲FE6647

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>  
巾92cm 寸30.7cm 寸46.2cm (エンボスリビート)  
防かび 抗アレル



FE6647(1目盛り10cm)



▲FE6648 NEW

準不燃 防火種別2-3 AA 1,080円/m<sup>2</sup>  
巾93cm 寸62.8cm 寸93cm (エンボスリビート)  
防かび 抗アレル

リフォーム推奨品

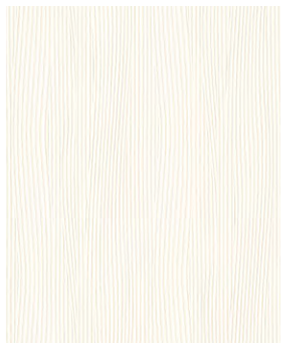


FE6648(1目盛り10cm)



▲FE6649

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>  
巾92.5cm 寸31.4cm 寸30.9cm (エンボスリビート) ●無地貼可  
防かび 抗アレル



FE6649(1目盛り10cm)

リフォーム推奨品



別写真を見る



抗アレル



▲ FE6650

リフォーム推奨品



▲ FE6652



▲ FE6658 NEW

リフォーム推奨品



▲ FE6651

リフォーム推奨品

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 抗アレル



▲ FE6653

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 抗アレル



▲ FE6659 NEW

リフォーム推奨品

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 抗アレル

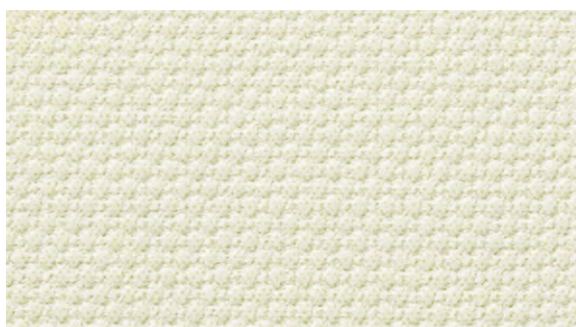
▶施工注意  
濃色の商品は、ひっかきキズや糊の拭き残しにご注意ください。



▲ FE6654



▲ FE6656



▲ FE6655

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 抗アレル



▲ FE6657



リフォーム推奨品



別写真を見る



# 抗ウイルス壁紙

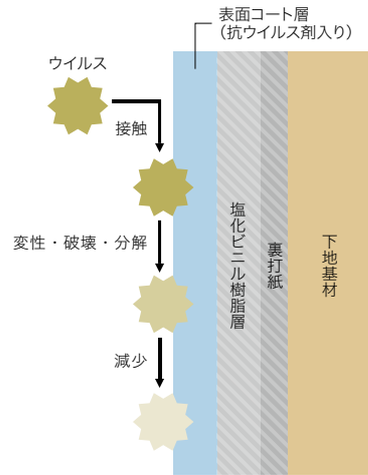
## ウイルス対策を施した壁紙

### 1. 壁紙表面に付着したウイルスへの効果

抗ウイルス性成分が、ウイルス表層のタンパク質を変性・破壊し、さらに有機成分を分解。壁紙表面に付着したウイルスに効果があります。

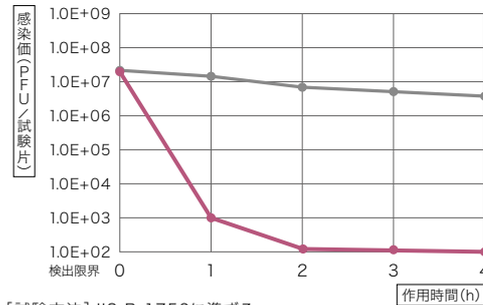
### 2. 抗菌性にも優れ、よりよい衛生環境に

ウイルスだけでなく、細菌の増殖を抑制する働きもあり、よりよい衛生環境づくりをお手伝いします。



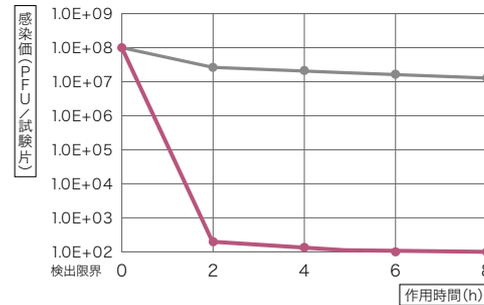
## ■ 抗ウイルス性能試験結果

ウイルスA(エンベロープあり)



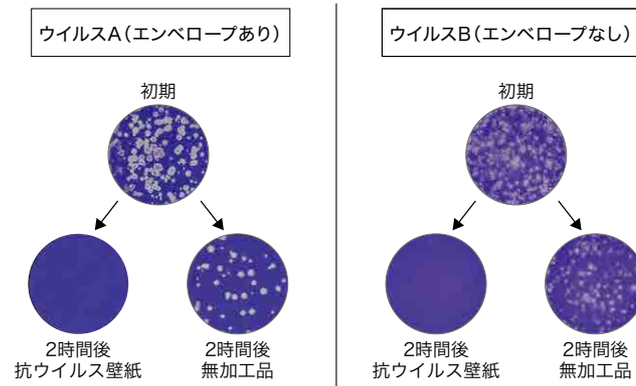
[試験方法] JIS R 1756に準ずる。  
[試験機関] 北里環境科学センター

ウイルスB(エンベロープなし)



## ■ 抗ウイルス試験(ブランク法)結果

白く抜けている部分(ブランク)がウイルスの存在により、細胞が侵された跡です。



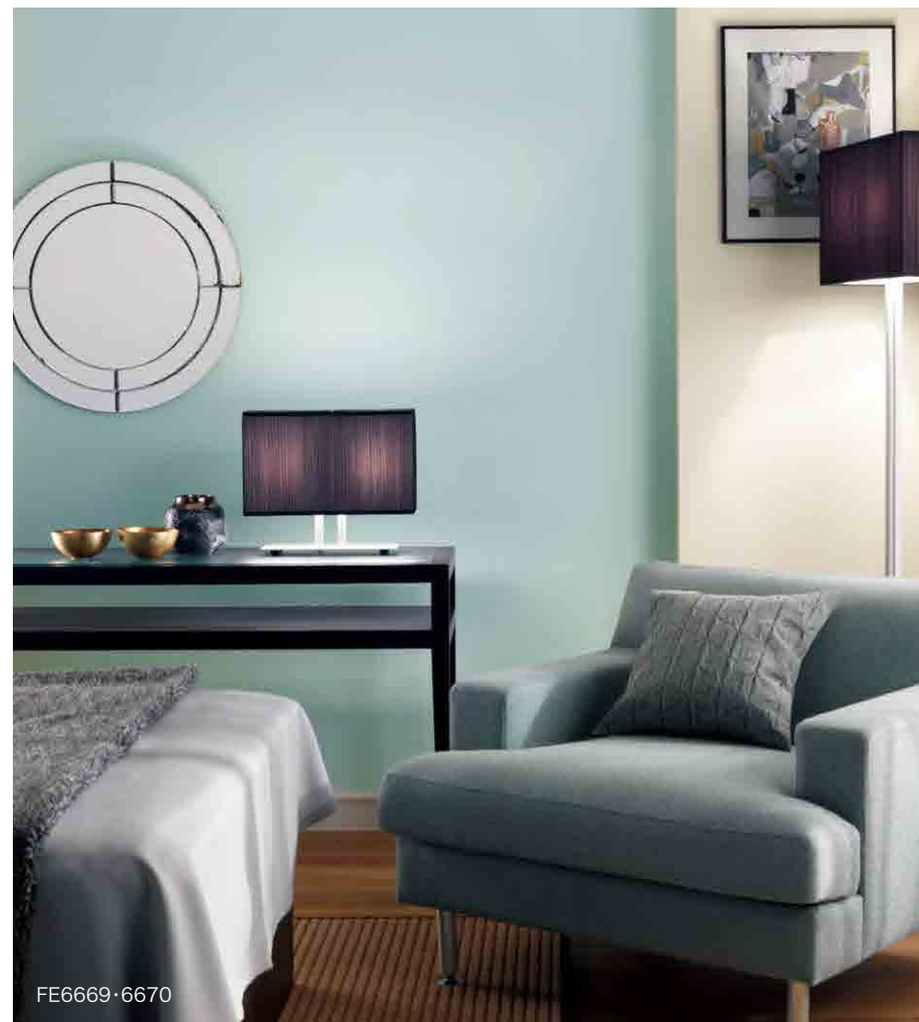
## ■ 抗菌性能比較表

規定値である[<0.63]の性能を有しています。

	菌A		菌B		菌C	
	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後
抗ウイルス壁紙	1.1×10 <sup>4</sup>	<0.63	1.3×10 <sup>4</sup>	<0.63	2.2×10 <sup>4</sup>	<0.63
無加工試験片(ポリエチレンフィルム)	1.1×10 <sup>4</sup>	8.9×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.4×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>

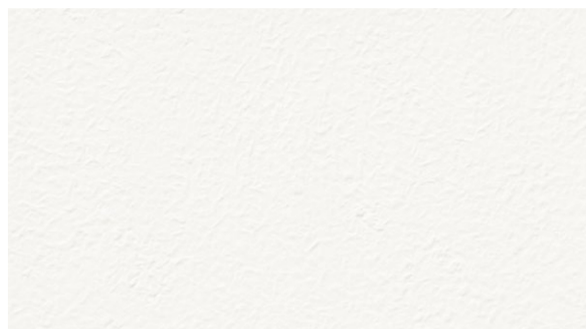
[試験方法] 壁紙工業会規定 抗菌壁紙性能試験に準ずる。

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。  
 ※抗ウイルス壁紙は病気の治療や予防を目的としたものではありません。  
 ※ウイルス自体を分解、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。  
 ※空気中のウイルスの吸着を促進したり、減少させる効果はありません。  
 ※試験結果は特定のウイルス・菌を対象としたものであり、すべてのウイルス・菌への効果を示すものではありません。

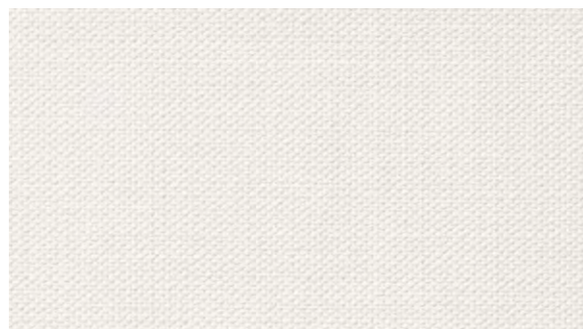


FE6661

FE6669・6670



▲FE6661



▲FE6665



▲FE6667



▲FE6662

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 抗菌 表面強化 抗ウイルス

▶施工注意



▲FE6666

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 抗菌 表面強化 抗ウイルス

▶施工注意



▲FE6668



▲FE6663



▲FE6669



▲FE6671



▲FE6664

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 抗菌 抗ウイルス

▶施工注意



▲FE6670

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 抗菌 表面強化 抗ウイルス

▶施工注意



▲FE6672

不燃



別写真を見る

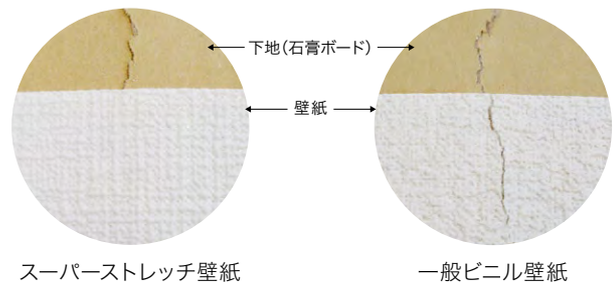
▶施工注意 間接照明の場合など使用環境によっては下地が目立つことがあります。入念な下地処理を行い糊ダマりに注意して施工してください。下地に配慮した施工を行うため、施工費が割増しになる場合があります。

# スーパーストレッチ壁紙

下地の動きをカバーし、ひび割れを軽減する壁紙

## 壁紙のストレッチ性が下地の動きをカバーする

特殊配合により、壁紙表面の樹脂にストレッチ性があるため、下地の動きをカバーし、ひび割れを軽減する効果が期待できます。



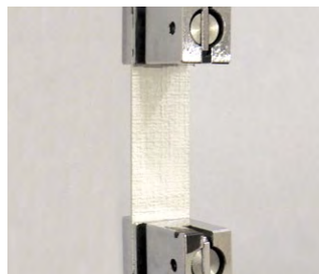
スーパーストレッチ壁紙

一般ビニル壁紙

下地が割れても表面の壁紙はひび割れはしていない。

下地が割れると表面の壁紙も一緒にひび割れしている。

## ■ 引っ張り試験



引っ張り試験機

【試験方法】  
基材に施工糊で壁紙を貼り付け試験体とする。  
試験装置で試験体を引っ張り、状態変化が起こる変位量を測定する。(※自社オリジナル試験)

3.0mm引っ張っても  
小さな穴は見られるが  
破断していない。

試験材	変位1.5mm	変位3.0mm
スーパーストレッチ壁紙	○: 変化軽微	○: 変化軽微
一般ビニル壁紙	△: 破損	×: 破断

※試験結果は実測値であり、ひび割れが起こらないことを保証するものではありません。





▲ FE6676 NEW



▲ FE6677 NEW

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび ストレッチ

※製法や柄の特性により、ジョイント部分が目立つ場合がありますのでお含みおきください。



▲ FE6680 NEW

リフォーム推奨品



▲ FE6681 NEW

リフォーム推奨品

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm ±21.4cm ↔30.8cm

防かび ストレッチ



▲ FE6678 NEW

リフォーム推奨品



▲ FE6682 NEW

リフォーム推奨品



▲ FE6679 NEW

リフォーム推奨品

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび ストレッチ



▲ FE6683 NEW

リフォーム推奨品

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび ストレッチ

リフォーム推奨品



別写真を見る

# 吸放湿壁紙

室内の湿気を快適にコントロールする壁紙

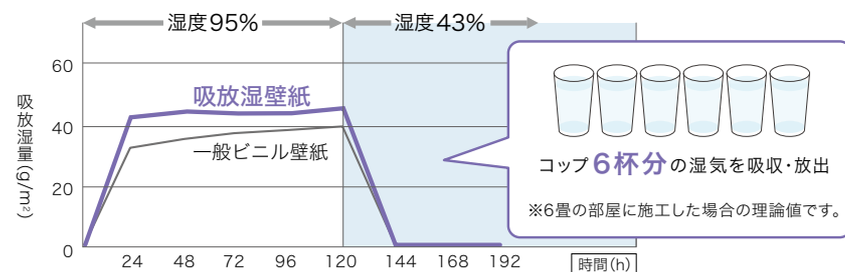
## 調湿効果

塩化ビニル樹脂に吸水性ポリマーを配合。  
湿度の変化に応じて吸湿・放湿し、結露やかびの発生を軽減します。

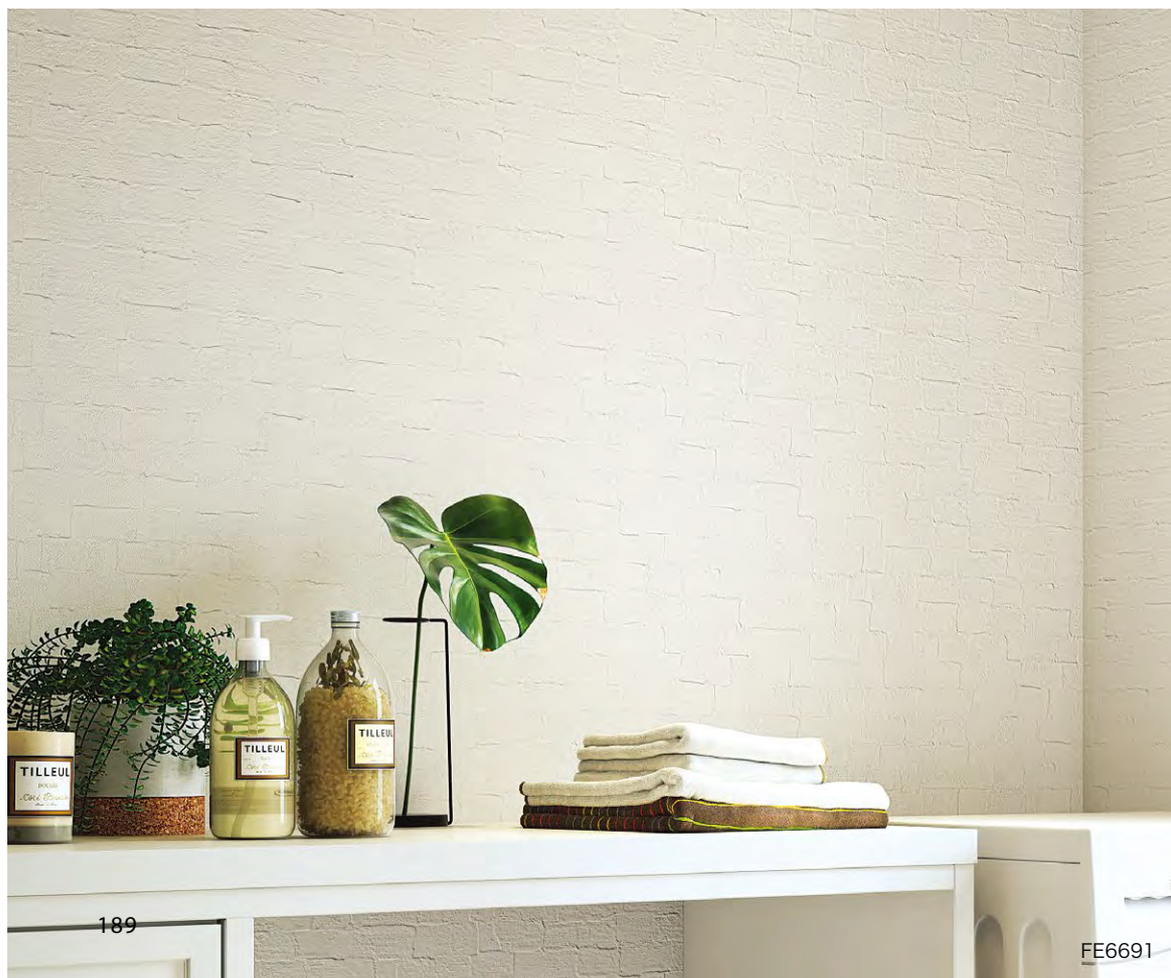
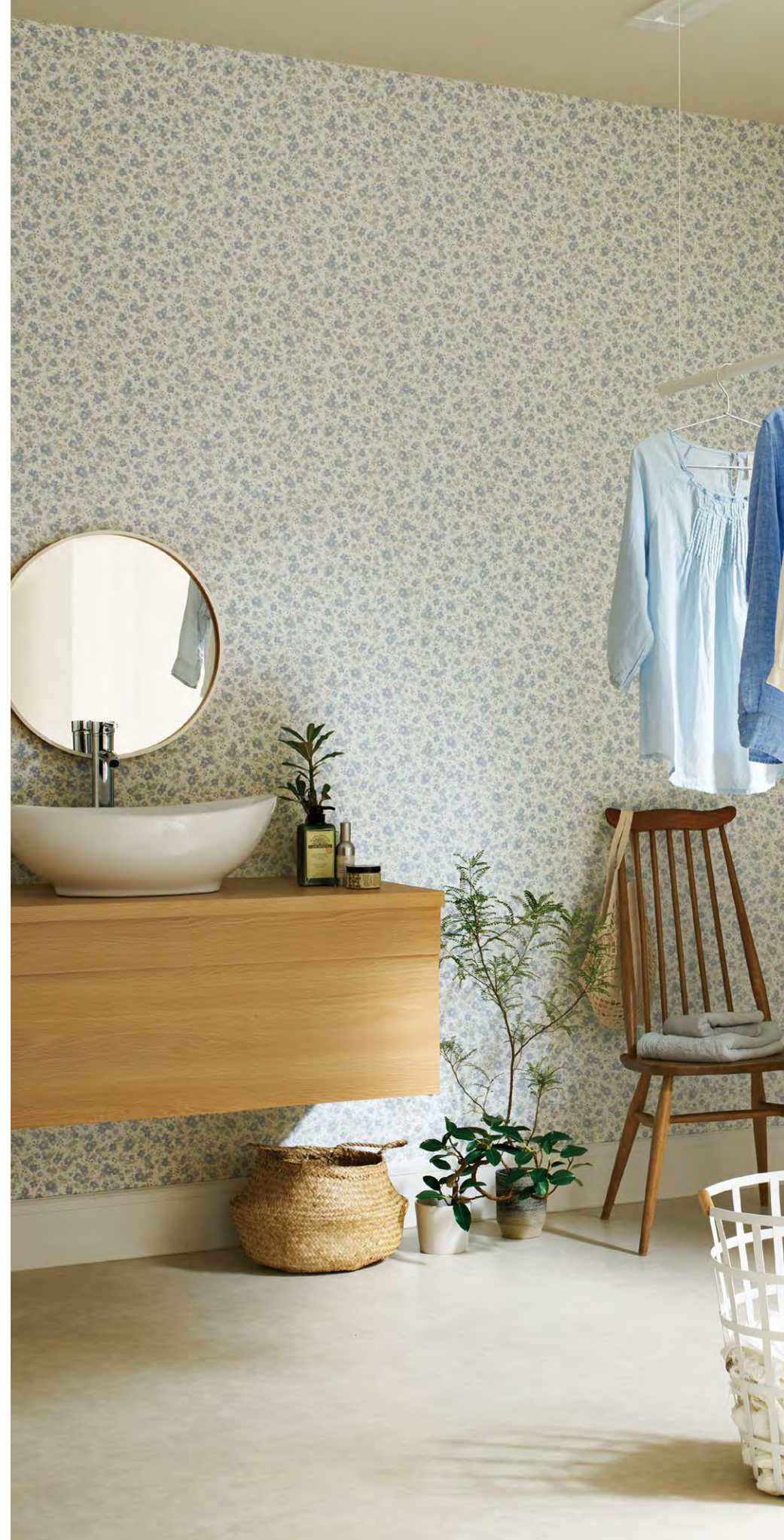
### ■ 吸放湿性試験

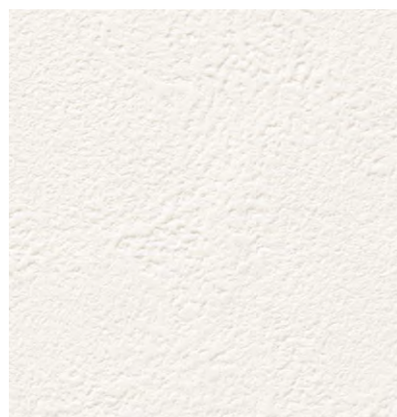
[試験方法] 壁紙を石膏ボードに貼り付け試験体とする。  
室温30°C・湿度95%の状態に吸湿させた後、室温27°C  
湿度43%で放湿させた場合の重さの変化を測定する。

[試験結果]



※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。  
※環境や気候によって効果には差がございます。





▲ FE6686 NEW



▲ FE6687 NEW



▲ FE6688 NEW

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/㎡  
巾92cm  
防かび 吸放湿



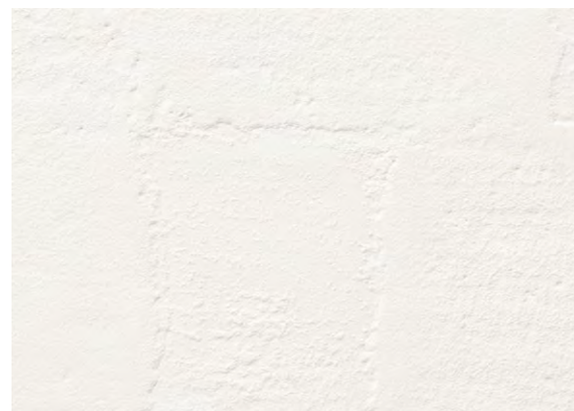
▲ FE6689 NEW

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/㎡  
巾92.5cm ↑32cm ↔46.3cm  
防かび 吸放湿



▲ FE6690

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/㎡  
巾92cm ↑23cm ↔46cm  
防かび 吸放湿



▲ FE6691

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/㎡  
巾92.5cm ↑32cm ↔92.5cm (エンボスリポート)  
防かび 吸放湿



FE6689(1目盛り10cm)



FE6690(1目盛り10cm)



FE6691(1目盛り10cm)

吸放湿



別写真を見る

吸放湿壁紙



▲ FE6692

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 吸放湿



▲ FE6695

ロングセラー

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92.4cm

防かび 吸放湿



▲ FE6698

リフォーム推奨品

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 吸放湿



▲ FE6699

リフォーム推奨品 ロングセラー

準不燃 防火種別2-2 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 吸放湿



▲ FE6693

ロングセラー

準不燃 防火種別2-2 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 吸放湿



▲ FE6696

リフォーム推奨品

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 吸放湿

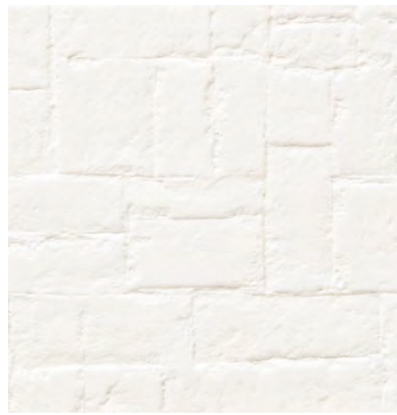


▲ FE6694

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm ¥21cm ↔18.5cm (エンボスリベート)

防かび 吸放湿



▲ FE6697 NEW

リフォーム推奨品

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92.5cm ¥31.3cm ↔46.4cm (エンボスリベート) ●無地貼可

防かび 吸放湿



FE6696

ロングセラー

リフォーム推奨品



別写真を見る

# 通気性壁紙

心地よい空気環境づくりに役立つ壁紙

## 1. 高い通気性

一般ビニル壁紙と比較して通気性に優れています。

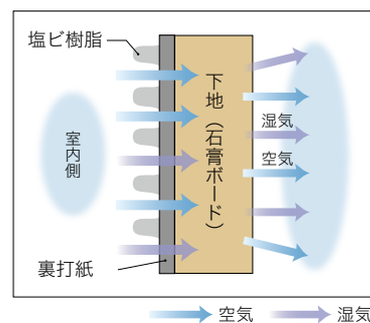
## 2. 透湿効果

透湿性が高く、お部屋の湿気を外に逃がす効果があるため、結露やかびの発生リスクを軽減します。

## 3. 機能性石膏ボードとの組合せがおすすめ

調湿やホルムアルデヒド低減などの機能付き石膏ボードの性能を阻害しにくいです。

### ■ 断面図



### ■ 透湿度データ

[試験方法] JIS Z 0208 B法に準ずる。  
条件: 40°C・90%  
上記の条件で24時間に試験体(壁紙)透過する水蒸気質量を1m<sup>2</sup>あたりに換算する。

壁紙	透湿度 (g/m <sup>2</sup> ・24h)
通気性壁紙 (FE6701)	2,200
一般ビニル壁紙	240

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。  
※試験結果は代表品番によるものであり、数値は商品によって異なります。



### ▲ FE6707

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 通気性



### ▲ FE6701

リフォーム推奨品 ロングセラー

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm ↑32cm ↔30.8cm

防かび 通気性



### ▲ FE6703

リフォーム推奨品

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 通気性



### ▲ FE6705

リフォーム推奨品 ロングセラー

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 通気性



### ▲ FE6708

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 通気性



### ▲ FE6702

リフォーム推奨品

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm ↑32cm ↔30.8cm

防かび 通気性



### ▲ FE6704

リフォーム推奨品

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm ↑32cm ↔46.2cm

防かび 通気性



### ▲ FE6706

リフォーム推奨品 ロングセラー

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm

防かび 通気性



### ▲ FE6709

リフォーム推奨品 ロングセラー

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>

巾92cm ↑32cm ↔46cm

防かび 通気性

ロングセラー

リフォーム推奨品



別写真を見る

通気性  
吸放湿性

# エコリフレクト

室内をより明るくする機能性壁紙

光を反射してお部屋を明るくします。

特殊配合により、高い光反射率を有します。オフィス等での照明器具の削減、住宅での日中の消灯による電力削減など、省エネ効果が期待できます。蛍光灯・白熱電球・LEDなど幅広い照明器具に対応します。(※特許取得商品)



※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。



▲FE6711

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>  
巾92.5cm 高さ30.7cm 厚み46.4cm (エンボスリポート)  
防かび  
▶施工注意



▲FE6713

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>  
巾92cm  
防かび



▲FE6712

準不燃 防火種別2-3 AA 1,080円/m<sup>2</sup>  
巾93cm 高さ32cm 厚み93cm (エンボスリポート)  
防かび



▲FE6714

準不燃 防火種別2-3 AA 1,090円/m<sup>2</sup>  
巾92cm  
防かび



FE6712

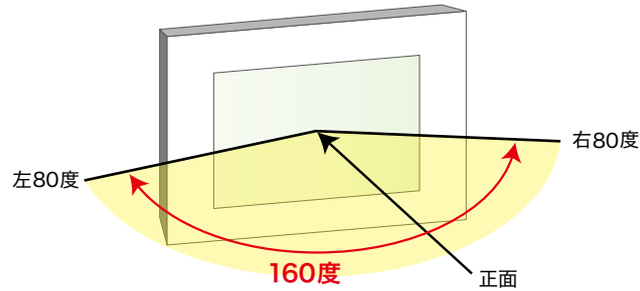


別写真を見る

# プロジェクト用壁紙 | プロジェクター投映

プロジェクターの映像がきれいに映ります。

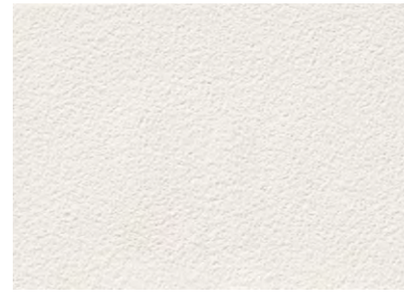
- ・画像や文字の歪みが少なく、映像の再現性に優れています。
- ・正面はもちろん、斜めからでもきれいな映像を見ることができます(視野角160度以上)。



## ■ プロジェクター投映適性

試験材	文字	画像	動画
プロジェクト用壁紙	◎	○	○
一般ビニル壁紙	△	△	×

※投映した画像の品質は、下地の状態やプロジェクターの種類、投映環境によって異なります。  
また、壁紙のジョイント部分では文字や画像が若干ずれて見える場合があります。  
※下地に配慮した施工を行うため、施工費が増加する場合があります。



▲FE6716

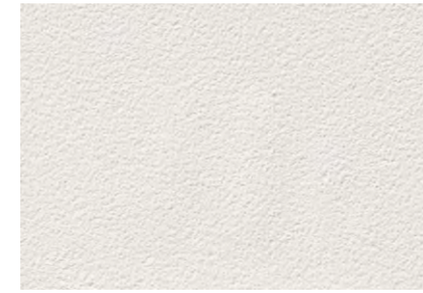
不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm

防かび 抗菌 表面強化

▶施工注意

間接照明の場合など使用環境によっては下地が目立つことがあります。入念な下地処理を行い糊ダマリに注意して施工してください。



▲FE6717



▲FE6718

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm

防かび 抗菌 表面強化 汚れ防止

▶施工注意

間接照明の場合など使用環境によっては下地が目立つことがあります。入念な下地処理を行い糊ダマリに注意して施工してください。  
「スーパー耐久性」の施工上の注意につきましてはP.207をご参照ください。  
一般ビニル壁紙と比較して施工難易度が高いため、施工費が増加する場合があります。



▲FE6719



FE6716

不燃



別写真を見る

プロジェクト用  
エコリフレクト