



新築 &
リフォームに

- 厚手でキレイな仕上り
- 暮らしに役立つ機能性

2020-2022

リフォーム上手



SINCOL®

カテゴリー

1

天壁共通OK

2

楽しくカンタン、壁紙選び。

1 柄から選ぶ。

さまざまなテクスチャや色などの意匠性、汚れ防止の機能性からお選びいただけます。

織物調 6701 ~

和調 6766 ~

石目調 6719 ~

天井 6776 ~

カラー 6729 ~

汚れ防止 6784 ~

パターン 6744 ~

3

2 天壁共通から選ぶ。

天井でも壁でもお使いいただける商品に絞ってお選びいただけます。

3 機能名から選ぶ。

複合機能の名称からお選びいただけます。

4 性能から選ぶ。

生活でよくあるお困りごと対策に。

機能性についての説明は

P.1-2

エアセラピ
エアセラピ+コート
耐クラック エアセラピ
トルアレル
透湿
ハードタイプ 撥水コート
汚れ防止
ハードタイプ 汚れ防止
リフクリーン
アカルグリーン

臭いに

傷に

汚れに

水はねに

湿気に

アレルギーに

抗菌性

省エネに

耐クラック

4

INDEX

機能から選ぶ 1

ライフスタイルから選ぶ ... 3

水廻りから選ぶ 21

壁紙サンプル裏面の見方 ... 25

価格表 26

品番対照表 28

各機能性説明 29

クイックジョイナー 37

特殊樹率品

クッションフロア 39

施工上の注意 44



ベース壁・天井：6722
アクセント壁：6764 床：E2201

暮らしをイメージしながら選べます。

P.3 ~ 20

スタイル

から選ぶ。



ライフスタイルの異なる4つの暮らしを、お部屋の用途にあった機能や意匠性でコーディネートし1軒まるごとご紹介。

P.21 ~ 24

水廻り

から選ぶ。

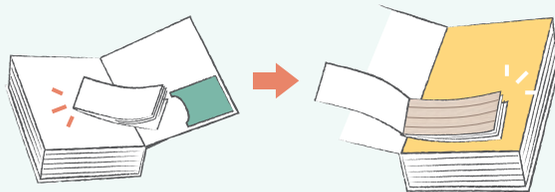


水廻りに最適な壁紙とクッションフロアのコーディネートをご紹介。同じ空間設定でベーシックとデコラティブの2タイプを見比べていただけます。

巻末付録

床と合わせて

選ぶ。



見本帳の最後に床イメージシートがあります。

壁紙に当てて、雰囲気を確認できます。



「検索サイト」を活用しよう。

キーワード検索ができる

壁紙全点、商品アップ写真を掲載

シンコール プロダクト 🔍

<https://products.sincol-group.jp/s/reform>



暮らしに役立つ9の性能

- エアセラピ
- エアセラピ+コート
- 耐クラック エアセラピ
- トルアレル
- 透湿
- ハードタイプ 撥水コート
- 汚れ防止
- ハードタイプ 汚れ防止
- リフクリーン
- アカルクリーン

- 臭いに 1
- 傷に 2
- 汚れに 3
- 水はねに 3
- 湿気に 4
- アレルギーに 5
- 抗菌性 5
- 省エネに 6
- 耐クラック 7

欲しい性能を、壁紙サンプル裏面で探せます。

1



長い時間を過ごす空間は生活臭がこもりがち。
臭い対策に消臭効果のある壁紙で快適に。

エアセラピ	臭いに	抗菌性	
エアセラピ+コート	臭いに	水はねに	抗菌性
リフクリーン	臭いに	汚れに	抗菌性
耐クラック エアセラピ	耐クラック	臭いに	抗菌性

2



傷が付きやすい場所には、耐久性に
優れた機能で、壁紙を傷から守ります。

ハードタイプ 撥水コート	傷に	水はねに	
ハードタイプ 汚れ防止	傷に	汚れに	抗菌性

3



気になる水汚れ・油汚れなどを拭き取れる機能で
お部屋のキレイを保って清潔に。

汚れ防止 ファンクレア®フィルム エパール®フィルム	汚れに	抗菌性	
リフクリーン	臭いに	汚れに	抗菌性
ハードタイプ 汚れ防止	傷に	汚れに	抗菌性
アカルクリーン	省エネに	汚れに	抗菌性



日々の暮らしで気になるお困りごとに効果的な機能性壁紙をご用意しました。

ひとつの機能で色々なお悩みをスッキリ解決！暮らしやお部屋の用途に合わせてお選びください。

4



表面の撥水コートが水汚れを弾き、
吸収しにくく拭き取りやすくなっています。

エアセラピ+コート

臭いに 水はねに 抗菌性

ハードタイプ 撥水コート

傷に 水はねに

7



手が触れやすい壁、掃除が難しい所の
壁を清潔に。

エアセラピ

エアセラピ+コート

トルアレル

汚れ防止 ファンクレア®フィルム
エパール®フィルム

リフクリーン

ハードタイプ 汚れ防止

アカルクリーン

耐クラック エアセラピ

5



湿気が気になる場所には、
下地材の特性を生かして湿度を調整する
機能で、結露対策も万全に。

透湿

湿気に

8



光を効率よく反射することで、
照明の数を減らしても明るさを保ち、
消費電力の削減に繋がります。

アカルクリーン

省エネに 汚れに 抗菌性

6



壁に付着したダニのフンや死骸、
花粉などのアレルギーを不活化させて
快適な空間に。

トルアレル

アレルギーに 抗菌性

9



下地材のズレや歪みで生じる
軽微なひび割れをカバーします。

耐クラック エアセラピ

耐クラック 臭いに 抗菌性

リフォーム上手の壁紙は、
全点防かびです。

機能性についての詳細は巻末(29~36頁)をご参照ください。



すっきりと心地良い
快適な暮らし
— 凛とした空気に満たされる —



笑い声が響く
明るい暮らし
— 温かみのあるナチュラル空間 —

HOUSE COORDINATE



日々を慈しむ
贅沢な暮らし

— じっくり味わう和風ミックス —



華やかな装いの
リユクスな暮らし

— 非日常のムードを高める —

ライフスタイルから選ぶ

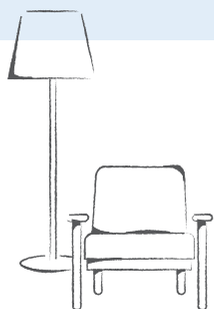
ライフスタイル別に一軒まるまるコーディネート。

お部屋の用途にあった機能とデザインでまとめた4タイプをご提案いたします。

すっきりと心地良い 快適な暮らし

壁紙が整える空気環境

清々しくもリラックスできるインテリア。頑張る毎日を癒す、すっきりとしたコーディネートで日々を快適に。





Dining

気になる生活臭を抑えるベース壁に
ライトカラーの木目柄を合わせて、
空気も気分も軽やかに。

ベース壁・天井：6720 耐クラック 臭いに 抗菌性

中央壁：6763

床：E2211

ベースもアクセントも



Bedroom

自然を連想させる爽やかな
ミントグリーンのアクセントに
安らぎの空間で気持ちを整え、
質の良い眠りを。

右壁：6733 臭いに 水はねに 抗菌性

左壁：6706 臭いに 抗菌性

床：E 2211



Private room

モルタル調を使ったモノトーンコーデ。
よく手の触れる腰下のベース壁には
抗菌性能で清潔にキープ。

上壁：6758

ベース壁：6724 臭いに 水はねに 抗菌性

床：E 2171



Sanitary room

清潔感を第一に考えたい洗面は、キレイを保つ機能品を組み合わせ安心快適に。

右壁：6727 臭いに 水はねに 抗菌性
左壁：6728 臭いに 水はねに 抗菌性



ベースもアクセントも
抗アレルギー 細菌を抑制

Kids room

室内の空気に浮遊する花粉などのアレルギーを不活化させる壁紙で、機能も見た目も両立した空間に。

上壁：6719 アレルギー 抗菌性
下壁：6755 アレルギー 抗菌性
クイックジョイナー：STK13101
床：E2211



ライフスタイルから選ぶ

笑い声が響く
明るい暮らし

家族時間を快適に

家族の風景を彩るインテリア。温もりを感じるデザインで、家族のくつろげるお家に。





省エネ

汚れに
強い

細菌を
抑制

Dining

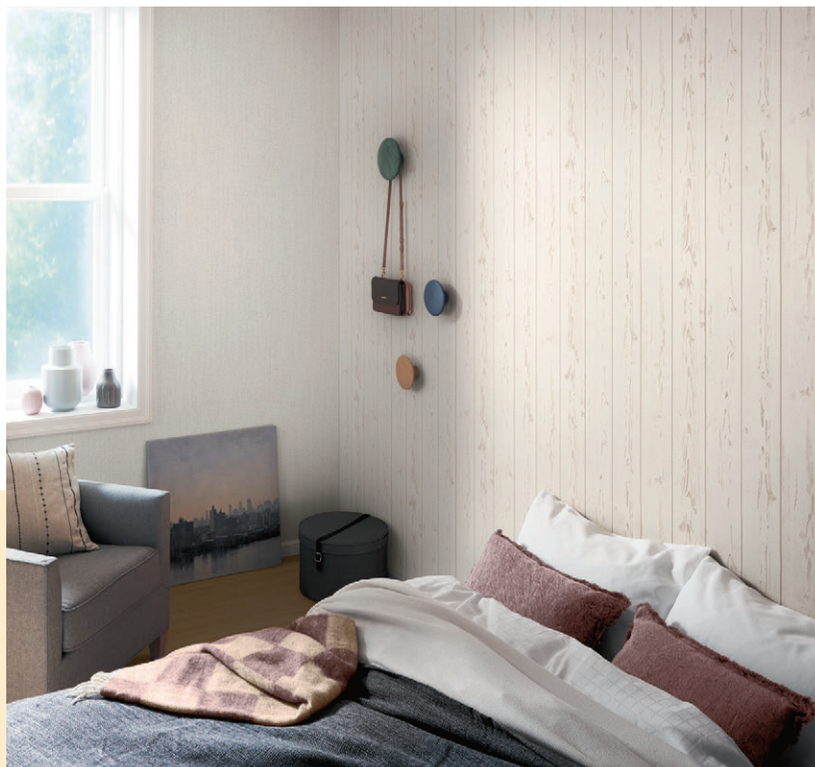
皆がよく集まる場所こそ、省エネしながら明るく過ごせる空間に。

壁：6793 省エネに 汚れに 抗菌性
床：E 2189

Bedroom

白ペイントの木目柄の穏やかな表情で安らぐベッドルーム。

右壁：6762
左壁：6702 耐クラック 臭いに 抗菌性
床：E 2189





Utility space

外をテーマにしたコーディネートで気分が弾めば作業や勉強もはかどります。

ベース壁：6790 傷に 汚れに 抗菌性

左壁：6744

下壁：6761

クイックジョイナー：STK13111

床：E 2189



Sanitary room

臭いや汚れに強い機能付きの爽やかでシンプルなタイル柄が、毎日の心身を整える。

壁：6798 臭いに 汚れに 抗菌性



ベースもアクセントも



Kids room

彩度を抑えたリズムミカルなスクエア模様。汚れてもへっちゃらな、のびのびと楽しい時を作ってくれる。

右壁：6800 臭いに 汚れに 抗菌性
 左壁：6791 傷に 汚れに 抗菌性
 床：E2189



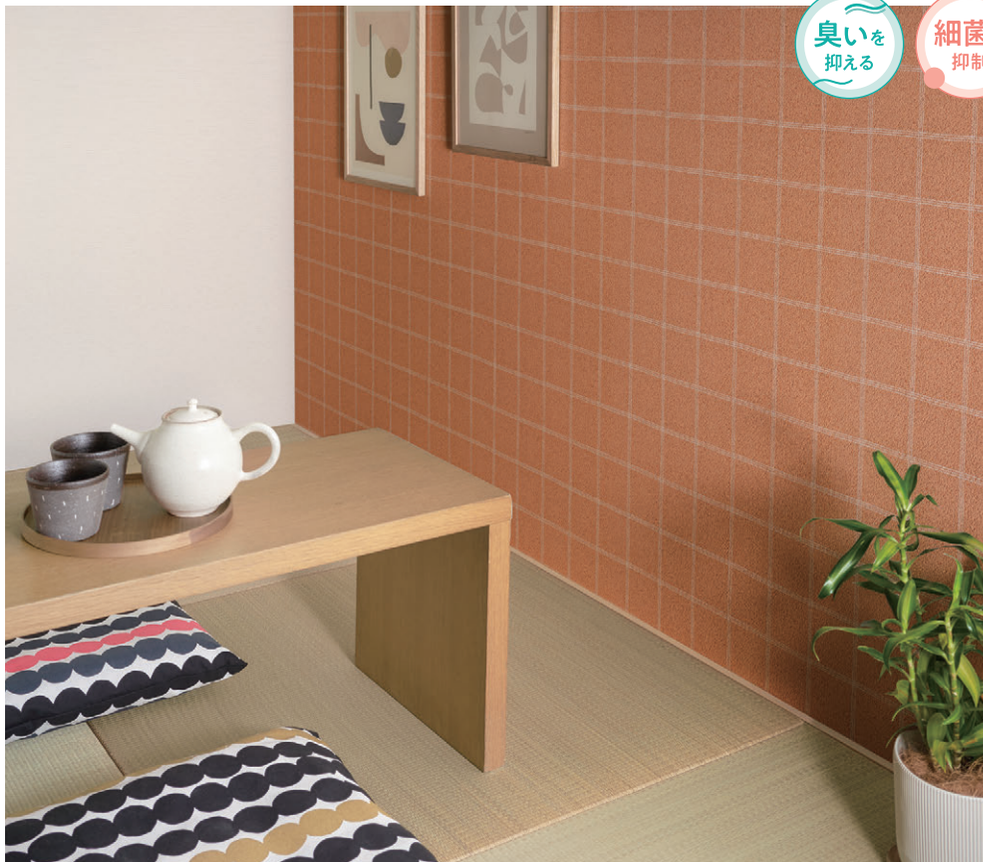
ベースもアクセントも



Japanese room

チェックの織物調が紡ぎだす、親しみやすい和の空間。

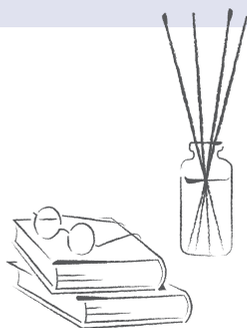
右壁：6750 臭いに 抗菌性
 左壁：6707 臭いに 抗菌性



日々を慈しむ 贅沢な暮らし

安らぎをつくる空間づくり

風情や格調を随所に配したインテリア。実用性も併せ持つ、心地良い時間が流れる場所。





Dining

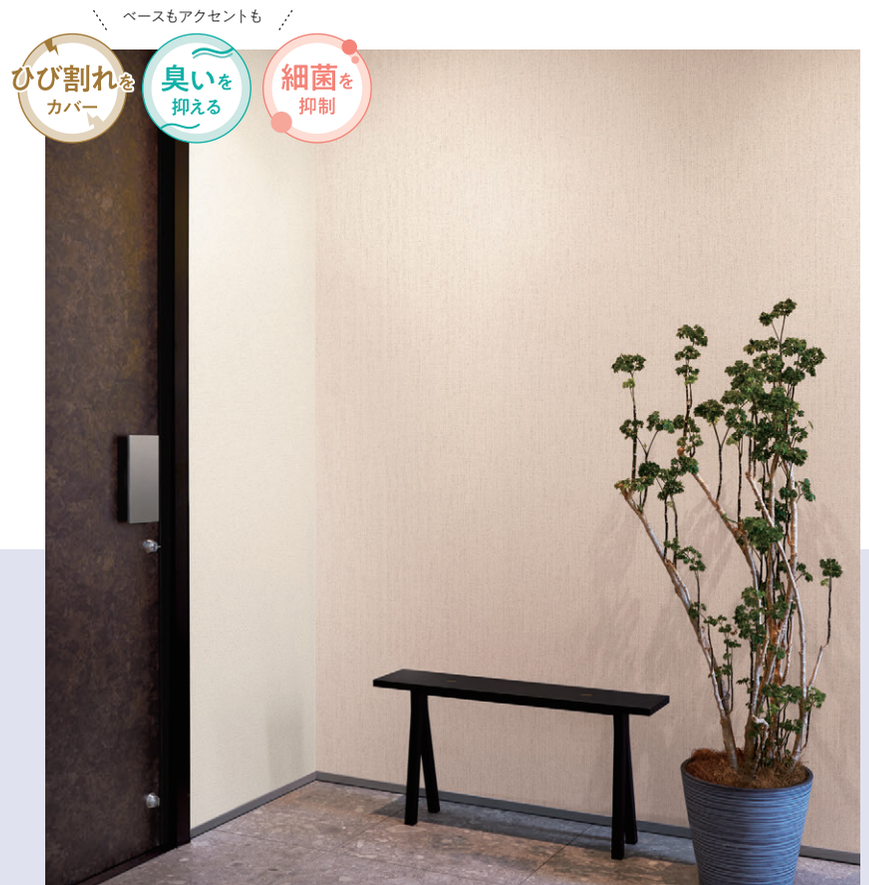
団欒の場には、心落ち着く
紺のアクセントでしっとり
と趣のある佇まいに。

右壁：6771
左壁：6742
床：E2187

Entrance

「家の顔」でもあるエントランスは
下地のひび割れや、気になる臭いに効果的な
機能性コーディネートで美観をキープ。

右壁：6732 耐クラック 臭いに 抗菌性
左壁：6721 耐クラック 臭いに 抗菌性

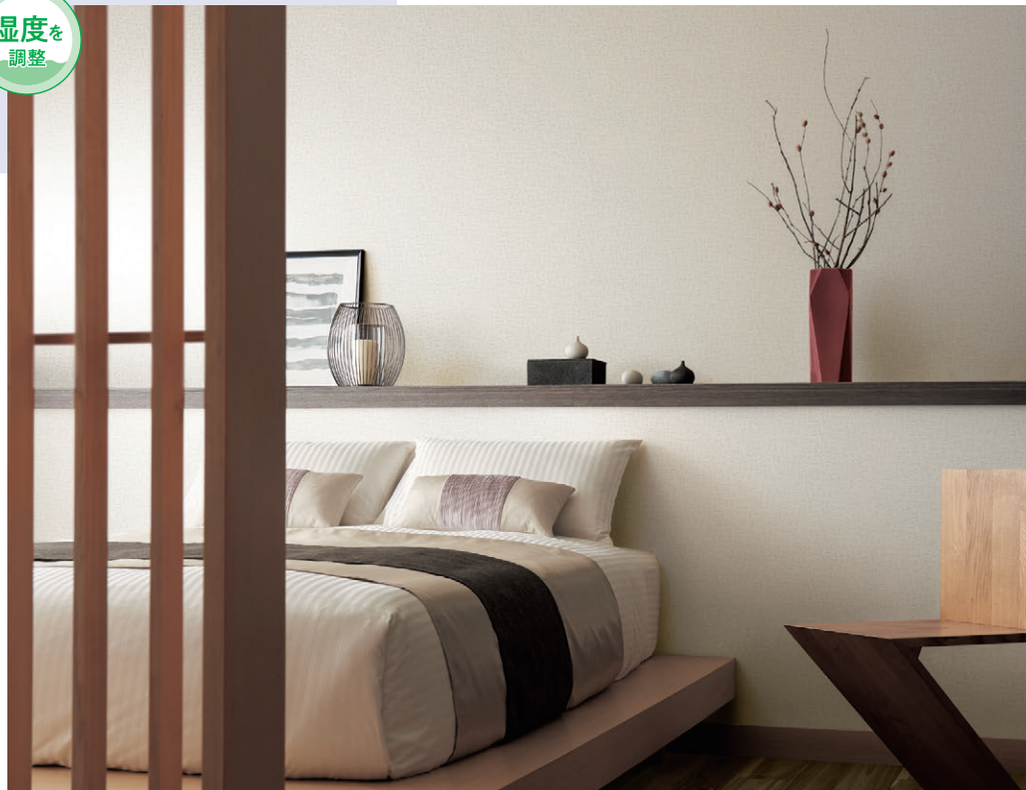




Bedroom

ベーシックな表情で、透湿性も兼ね備えたベース壁紙。自然な木肌となじみ、和やかで温もりのある空間を演出。

壁：6777 湿気に
床：E2187



Living

和紙調に櫛引調を合わせ同系色ながらも風合いによるコントラストを付けた、淑やかな張り分け。

右壁：6771
左壁：6766 耐クラック 臭いに 抗菌性
床：E2187





Sanitary room

木目の温かみが一日の始まりと終わりを穏やかに演出。

右壁：6718 傷に 水はねに
左壁：6765

ベースもアクセントも

臭いを抑える

細菌を抑制



Japanese room

和みの時が流れる開放感のある和空間。
和の質感で設えながら、消臭効果でさらに快く。

右壁：6740 臭いに 水はねに 抗菌性
左壁：6768 臭いに 抗菌性
天井：6775



ライフスタイル から選ぶ

華やかな装いの リユクスな暮らし

張り分けを愉しむ

カラーやパターンを取り入れ、お部屋ごとに個性が光るインテリア。自分好みの理想の空間で、日常をドラマチックに。



Dining

白レンガと塗装調の質感がそっと華やぎを添える、気品に満ちたダイニング。

上壁：6738

下壁：6759

天井：6779 臭いに 湿気に 抗菌性

クイックジョイナー：STK13107

床：E2205



Private room

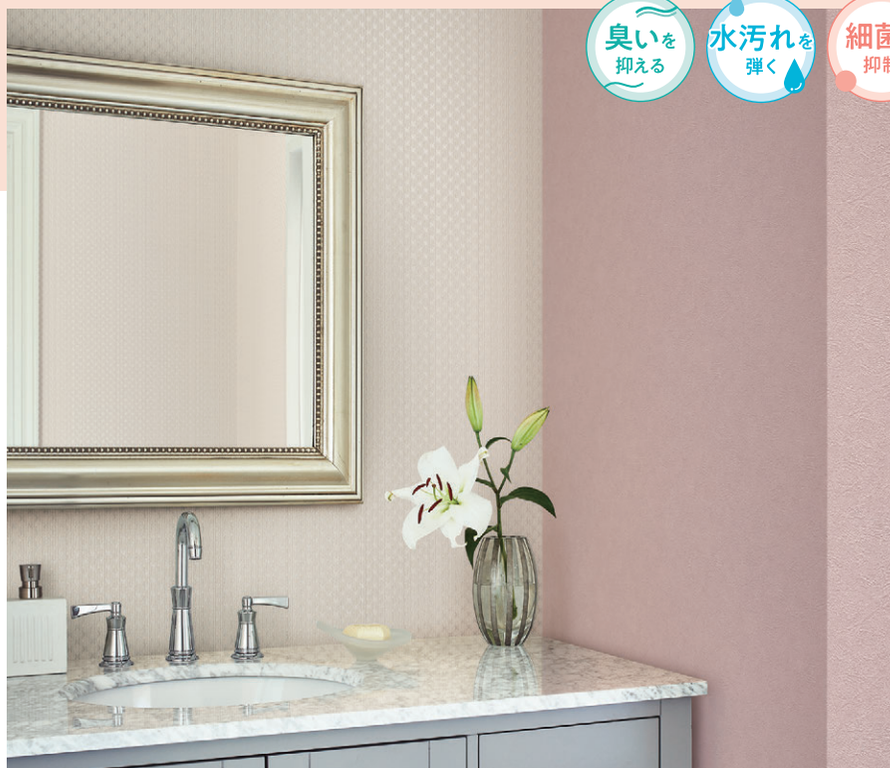
家具や建具と色味を合わせて統一感を持たせた集中できるスペース。

光の陰影で浮き立つ幾何パターンで遊び心もプラス。

右壁：6736 臭いに 水はねに 抗菌性
左壁：6751



ベースもアクセントも

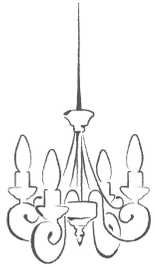


Sanitary room

臭いや水はねの悩みを解決しながら、リッチな雰囲気も妥協しない。
クラシカルパターンとくすみピンクで端整な洗面に。

右壁：6739 臭いに 水はねに 抗菌性
左壁：6754 臭いに 水はねに 抗菌性

ベースもアクセントも



Bedroom

柔らかな風合いのブラウンが心地良い眠りへと誘う寝室。天井のレリーフ模様でクラシカルな趣に。

右壁：6735 臭いに 水はねに 抗菌性
左壁・天井：6715 臭いに 抗菌性
折り上げ天井：6782



Bedroom

ラベンダーカラーとチェックの色×柄のコーディネート。どちらもグレイッシュトーンに抑えることで甘すぎない可愛さに。

右壁：6734 臭いに 水はねに 抗菌性

左壁：6748

床：E 2195



Kids room

扉を開けるたびにトキメキを。クローゼットの中はお気に入りアイテムだからこそ、特別な背景で彩りましょう。

天井・壁：6711 臭いに 水はねに 抗菌性

クローゼット壁：6749

床：E 2201

水廻り
から選ぶ

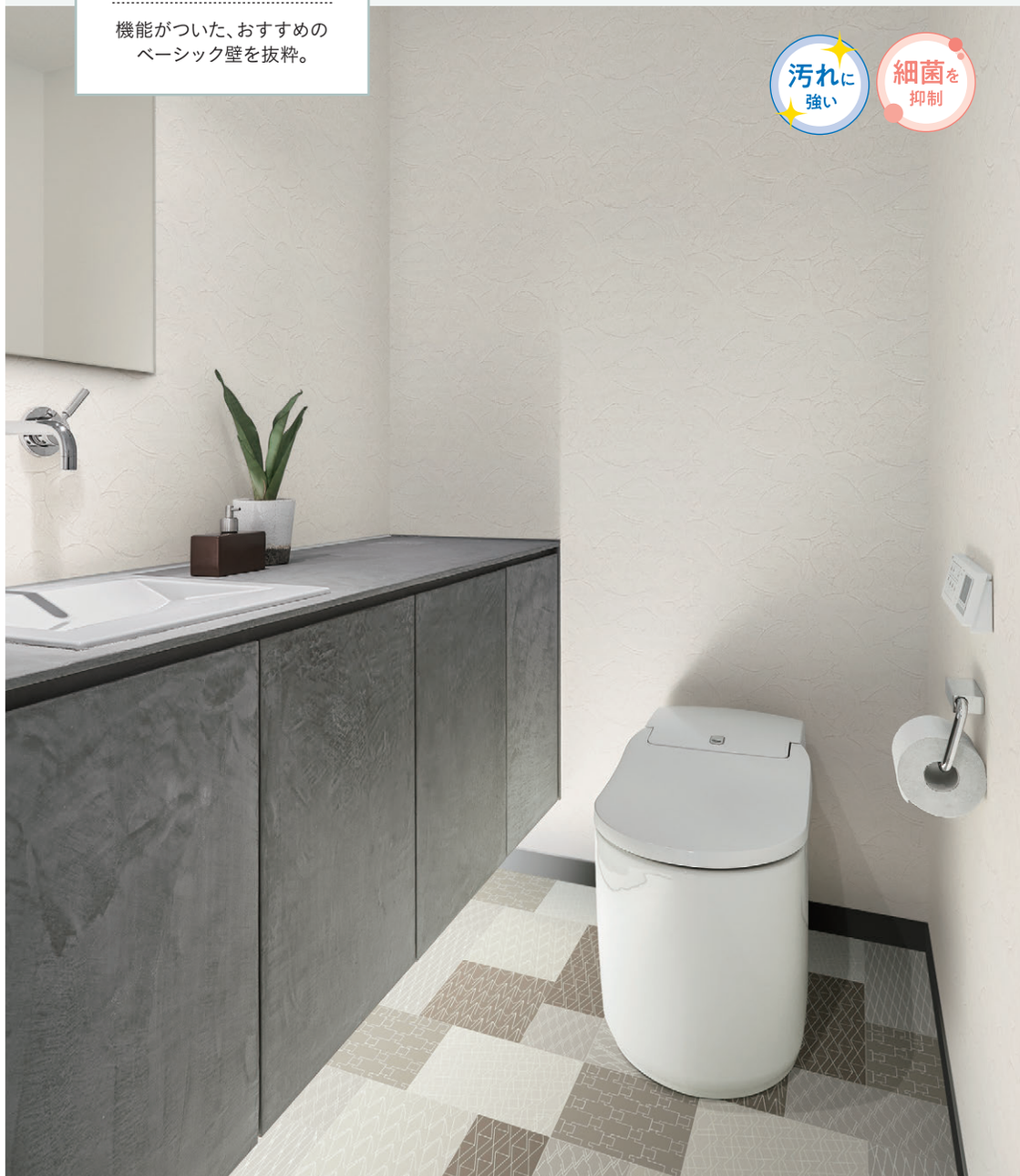
それぞれの暮らしと、理想のトイレ。

Basic

爽やかプラン

機能がついた、おすすめの
ベーシック壁を抜粋。

白の中でも質感や機能にこだわった清潔感あふれるスタイリング。
機能性壁紙なら毎日のお手入れも簡単にキレイを保てます。



壁: 6792 **汚れに** **抗菌性**
床: E2109

潔く、無駄を削ぎ落として
スッキリと。

Deco

演出プラン

暮らしを豊かに彩る
コーディネートプランをご提案。

選んで楽しいアクセント壁紙の組み合わせで水廻りを彩って、
毎日使う場所を素敵にドレスアップ。



奥 壁：6760
左右壁：6708 臭いに 水はねに 抗菌性
床：E2146

素材感際立つ、
きれいめヴィンテージ。

Basic

爽やかプラン

機能がついた、おすすめの
ベーシック壁を抜粋。



ベース壁：6797 汚れに 抗菌性
奥上壁：6706 臭いに 抗菌性
床：E2151

優しく光を取り込む、
愛らしい白レンガ柄。

Deco

演出プラン

暮らしを豊かに彩る
コーディネートプランをご提案。



ベース壁：6799 臭いに 汚れに 抗菌性
奥上壁：6730 臭いに 抗菌性
床：E2102

明るい緑とクローバーの、
幸福感溢れる組み合わせ。



壁：6794 臭いに 汚れに 抗菌性
床：E2117

足元を引き立てる、
小粋な艶タイル柄。



壁：6756 臭いに 水はねに 抗菌性
床：E2224

光沢と流れのある白壁は
清らかな印象に。



右壁：6773 臭いに 水はねに 抗菌性
左壁：6769 臭いに 抗菌性
床：E2167

土壁調と和紙調の
素材感で装う重厚感。



壁：6737 臭いに 抗菌性
奥壁：6753
床：E2135

濃色でシックにまとめた、
ここだけのリゾート空間。

壁紙サンプル裏面の見方

壁紙サンプルの裏面には、壁紙を選ぶ際に役立つ情報を掲載しています。

品番

別配色

カテゴリ名

機能名

性能

天井コーディネートに
おすすめの品番

壁紙選びのヒントに。
商品の特長や
写真掲載頁をご紹介

品番
別配色

RJ6702

織物調

天壁共通OK

耐クラック エアセラピ

臭いに

抗菌性

耐クラック

品番: **RJ6702**

別配色: 6701 6732

準不燃 防火種別 2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙

巾92.5cm ▶ フリージョイント

耐クラック エアセラピ (耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび)

ホルムアルデヒド等質
F☆☆☆☆

JIS
適合品

∞PVC

おすすめ天井
RJ6702 RJ6707

ONE POINT

グレーカラーで落ち着いた印象の織物調。
下地のズレや歪みで生じる軽微なひび割れをカバーする機能と、
消臭性能で美しく快適な暮らしを。
施工例写真: 10頁

天井コーディネートに
おすすめの品番

RJ 6702 SINCOL	RJ 6702 SINCOL	RJ 6702 SINCOL	RJ 6702 SINCOL	RJ 670 SINCOL
RJ 6702 SINCOL	RJ 6702 SINCOL	RJ 6702 SINCOL	RJ 6702 SINCOL	RJ 670 SINCOL
RJ 6702 SINCOL	RJ 6702 SINCOL	RJ 6702 SINCOL	RJ 6702 SINCOL	RJ 670 SINCOL

25



RJ6701

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
耐クラック エアセラピ (耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6702

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
耐クラック エアセラピ (耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6703

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
防かび



RJ6704

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
ハードタイプ 撥水コート (表面強化 撥水 防かび)



RJ6705

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
ハードタイプ 撥水コート (表面強化 撥水 防かび)



RJ6706

不燃 準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ (光触媒 消臭 抗菌 防かび)

織物調



RJ6707

不燃 準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ (光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6708

不燃 準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



RJ6709

不燃 準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ (光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6710

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ (光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6711

不燃 準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



RJ6712

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
ハードタイプ 撥水コート (表面強化 撥水 防かび)



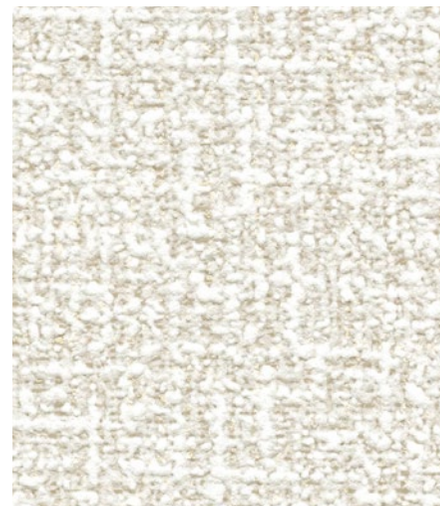
RJ6713

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
防かび



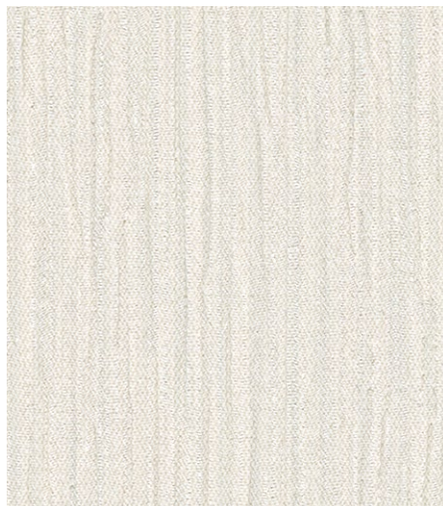
RJ6714

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



RJ6715

準不燃 巾92.5cm ↓21.3 ↔ 46.2cm 無地張り可
エアセラピ (光触媒 消臭 抗菌 防かび)



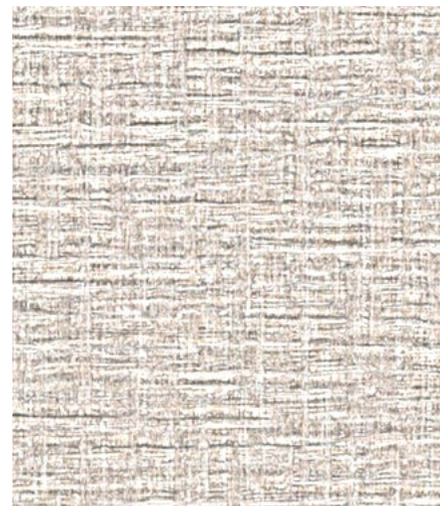
RJ6716

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



RJ6717

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
ハードタイプ 撥水コート (表面強化 撥水 防かび)



RJ6718

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
ハードタイプ 撥水コート (表面強化 撥水 防かび)

石目調



RJ6719

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
トルアレル (抗アレルギー 抗菌 防かび)



RJ6720

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
耐クラック エアセラピ (耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび)



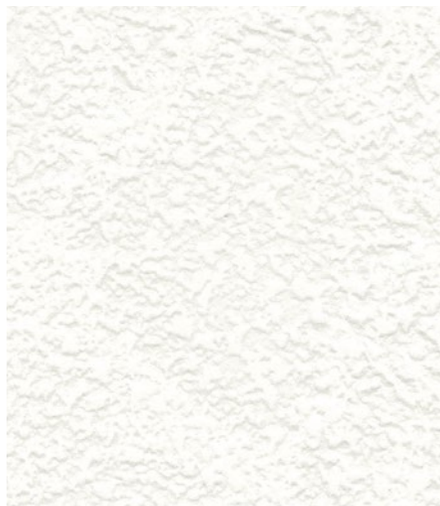
RJ6721

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
耐クラック エアセラピ (耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6722

準不燃 巾92.5cm ↓30.9 ↔ 92.5cm 無地張り可
防かび



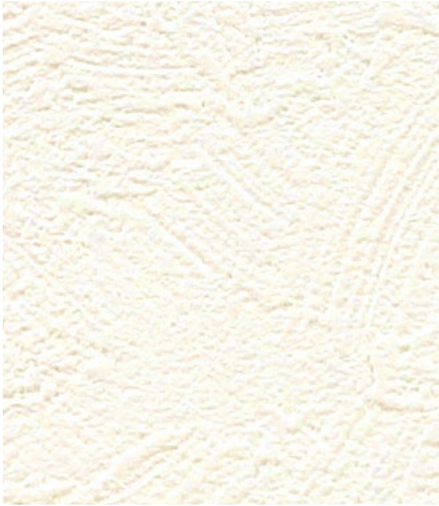
RJ6723

準不燃 巾92.5cm ↓64.2 ↔ 92.5cm
防かび



RJ6724

準不燃 巾92.5cm ↓30 ↔ 46.2cm エンボス 無地張り可
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



RJ6725

準不燃 巾92.5cm ↓30.4 ↔46.3cm
エアセラピ (光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6726

不燃 準不燃 巾92.5cm ↓62.8 ↔92.3cm エンボス
防かび



RJ6727

準不燃 巾92.5cm ↓32.1 ↔46.3cm エンボス
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



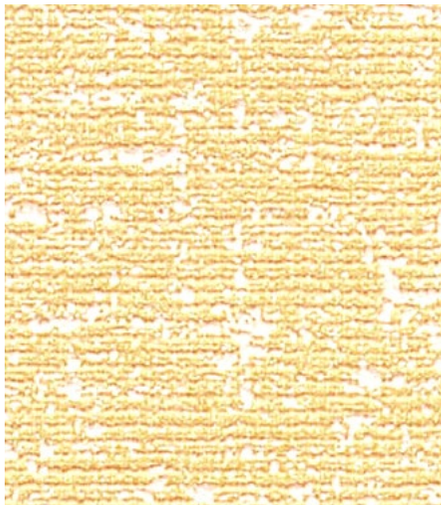
RJ6728

準不燃 巾92.5cm ↓32.1 ↔46.3cm エンボス
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



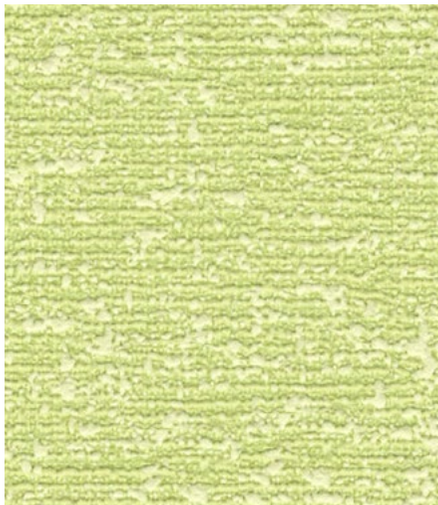
右壁:RJ6727 左壁:RJ6728

カラー



RJ6729

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ (光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6730

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ (光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6731

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ (光触媒 消臭 抗菌 防かび)



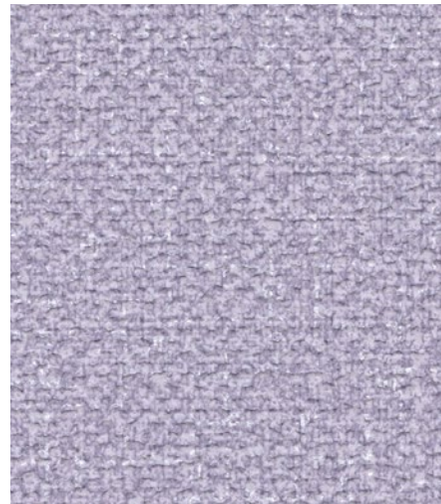
RJ6732

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
耐クラック エアセラピ (耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6733

不燃 準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



RJ6734

不燃 準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



RJ6735

不燃 準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



RJ6736

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



RJ6737

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6738

準不燃 巾92.5cm ↓64.2 ↔ 92.5cm
防かび



RJ6739

準不燃 巾92.5cm ↑30 ↔ 46.2cm エンボス 無地張り可
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



RJ6740

準不燃 巾92.5cm ↑30 ↔ 46.2cm エンボス 無地張り可
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)

カラー



RJ6741

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
防かび



RJ6742

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
防かび



RJ6743

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
防かび

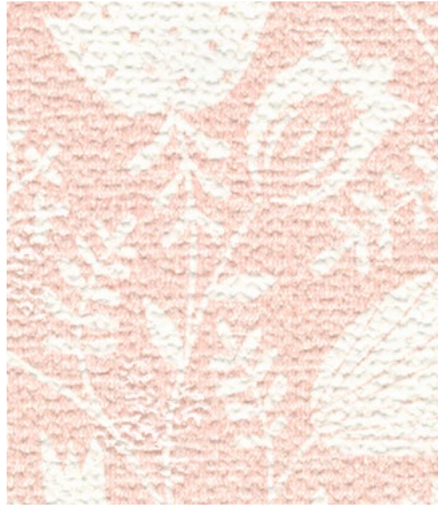


右壁・RJ6771 左壁・RJ6742



RJ6744

準不燃 巾92.5cm ↓32 ↔ 46.2cm
防かび



RJ6745

準不燃 巾93cm ↓23.1 ↔ 23.2cm
エアセラピ+コート(光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



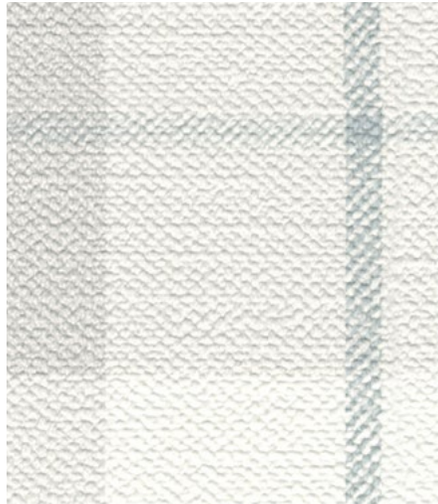
RJ6746

準不燃 巾92.5cm ↓32 ↔ 46.2cm
防かび



RJ6747

準不燃 巾92cm ↓24 ↔ 23cm
防かび



RJ6748

準不燃 巾92.5cm ↓12.8 ↔ 13.2cm
防かび



RJ6749

準不燃 巾92.5cm ↓12.8 ↔ 13.2cm
防かび

パターン



RJ6750

準不燃 巾92.5cm ↓32.1 ↔ 46.2cm
エアセラピ (光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6751

準不燃 巾92.5cm ↓21.3 ↔ 23.1cm
防かび



RJ6752

準不燃 巾92.5cm ↓32.1 ↔ 23.1cm
エアセラピ (光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6753

準不燃 巾92.5cm ↓32.1 ↔ 23.1cm
防かび



RJ6754

準不燃 巾92.5cm ↓2.5 ↔ 2.6cm プリント
エアセラピ+コート (光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



RJ6755

準不燃 巾92cm ↓10.7 ↔ 30.7cm プリント
トルアレル (抗アレルギー 抗菌 防かび)



RJ6756

準不燃 巾93cm ↓31.5 ↔46.4cm
エアセラピ+コート(光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



RJ6757

準不燃 巾92.5cm ↓31.6 ↔46.4cm エンボス 無地張り可
防かび



RJ6758

不燃 準不燃 巾92cm ↓123.8 ↔92cm
防かび



RJ6759

不燃 準不燃 巾92.5cm ↓64.2 ↔46.2cm
防かび



RJ6760

不燃 準不燃 巾92.5cm ↓64.2 ↔46.2cm
防かび



RJ6761

不燃 準不燃 巾92cm ↓93 ↔92cm 1/2ステップ
防かび

パターン



RJ6762

準不燃 巾92.5cm ↓64.3 ↔ 92.5cm
防かび



RJ6763

不燃 準不燃 巾93cm ↓125 ↔ 93cm
防かび



RJ6764

不燃 準不燃 巾92.5cm ↓123.8 ↔ 92.5cm
防かび



RJ6765

不燃 準不燃 巾92.5cm ↓123.8 ↔ 92.5cm
防かび



右壁: RJ6718 左壁: RJ6765



RJ6766

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
耐クラック エアセラピ (耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6767

準不燃 巾92cm ↓46.5 ↔ 92cm プリント 無地張り可
防かび



RJ6768

不燃 準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ (光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6769

不燃 準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ (光触媒 消臭 抗菌 防かび)



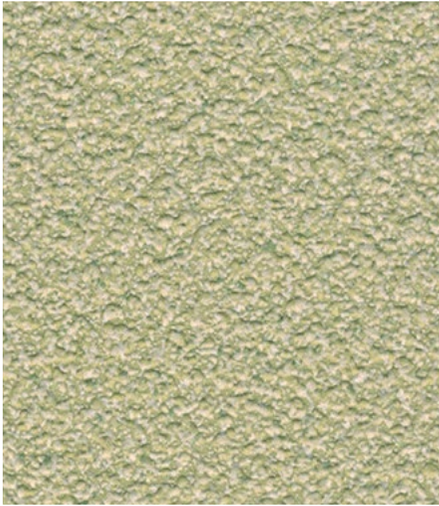
RJ6770

不燃 準不燃 巾92cm ↓21.4 ↔ 23.1cm プリント
防かび



RJ6771

準不燃 巾92.5cm ↓64.1 ↔ 92.5cm
防かび



RJ6772

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
防かび



RJ6773

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
エアセラピ+コート(光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび)



RJ6774

準不燃 巾92.5cm ↓23 ↔ 30.9cm
防かび



RJ6775

準不燃 巾92.5cm ↓18.5 ↔ 18.5cm エンボス
防かび



右壁:RJ6773 左壁:RJ6769



右壁・RJ6740 左壁・RJ6768 天井・RJ6775

天井



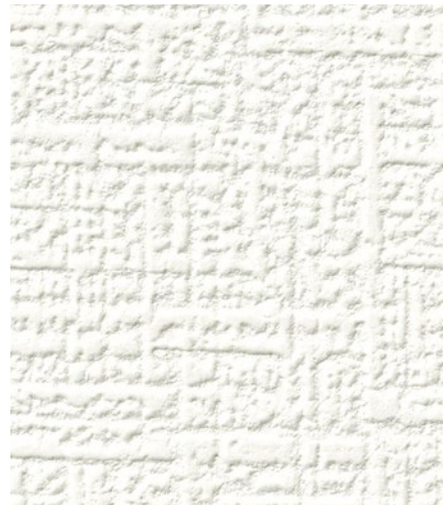
RJ6776

不燃 準不燃 巾92.5cm ↓32.1 ↔ 46.2cm
透湿 防かび



RJ6777

準不燃 巾92.5cm ↓21.4 ↔ 23.1cm 無地張り可
透湿 防かび



RJ6778

準不燃 巾93cm ▶○ フリージョイント
耐クラック エアセラピ (耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび)



RJ6779

準不燃 巾92.5cm ↓32 ↔ 46.2cm
エアセラピ 透湿 (光触媒 消臭 抗菌 透湿 防かび)



RJ6780

不燃 準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント
透湿 防かび



RJ6781

準不燃 巾92.5cm ↓16 ↔ 30.8cm
透湿 防かび



RJ6782

準不燃 巾92.5cm ↓32 ↔ 30.8cm

防かび

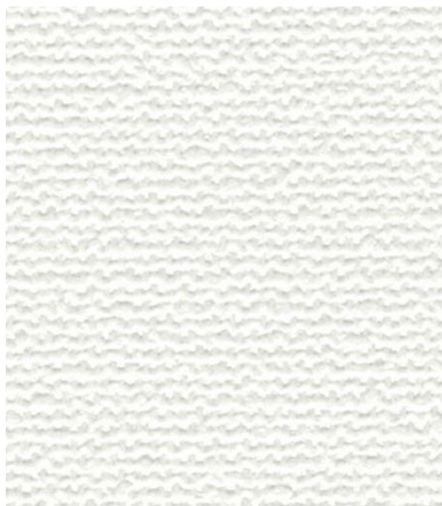


RJ6783

不燃 準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント

透湿 防かび

汚れ防止



RJ6784

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
リフクリーン (☑️汚れ防止 消臭 抗菌 防かび)



RJ6785

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
☑️汚れ防止 抗菌 防かび



RJ6786

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
アカルクリーン (光拡散 ☑️汚れ防止 抗菌 防かび)



RJ6787

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
☑️汚れ防止 抗菌 防かび



RJ6788

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
☑️汚れ防止 抗菌 防かび



RJ6789

準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント
☑️汚れ防止 抗菌 防かび



RJ6790

準不燃 巾92.5cm ↓32 ↔ 46.3cm

ハードタイプ 汚れ防止 (汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび)



RJ6791

準不燃 巾92.5cm ↓32 ↔ 46.3cm

ハードタイプ 汚れ防止 (汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび)



RJ6792

準不燃 巾92.5cm ↓31.5 ↔ 61.6cm 1/2ステップ

汚れ防止 抗菌 防かび



RJ6793

不燃 準不燃 巾92cm ▶○ フリージョイント

アカルクリーン (光拡散 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび)



RJ6794

準不燃 巾93cm ↓31.9 ↔ 93cm エンボス 無地張り可

リフクリーン (汚れ防止 消臭 抗菌 防かび)



RJ6795

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント

汚れ防止 抗菌 防かび



RJ6796

準不燃 巾92.5cm ▶○ フリージョイント

□ 汚れ防止 抗菌 防かび



RJ6797

準不燃 巾92.5cm ↓21.6 ↔ 23.1cm

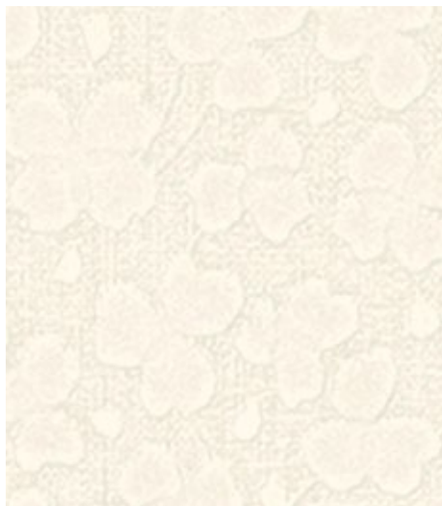
□ 汚れ防止 抗菌 防かび



RJ6798

準不燃 巾92.5cm ↓30.5 ↔ 46.2cm

リフクリーン (□ 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび)



RJ6799

準不燃 巾93cm ↓30.9 ↔ 30.9cm

リフクリーン (□ 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび)



RJ6800

準不燃 巾92.5cm ↓16 ↔ 23.1cm

リフクリーン (□ 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび)

価格表

品番	価格 (円/m)	ランク m ² 価格	機能性	SV 規格	有効巾cm 50m巻乱	リポートcm タテ	ステップ cm ヨコ	柄合せ	防火性能(直張り)			防火 種別	材料 区分	
									不燃下地 不燃石膏ボード	準不燃下地	金属下地			
織物調														
RJ 6701・6702	1,000	AA1,090	耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6703	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6704	1,000	AA1,090	表面強化 撥水 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6705	1,000	AA1,090	表面強化 撥水 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6706	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6707	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6708	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92	—	—	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6709	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6710	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6711	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92	—	—	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6712	1,000	AA1,090	表面強化 撥水 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6713	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6714	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6715	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	21.3	46.2	—	無地張り可	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6716	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6717・6718	1,000	AA1,090	表面強化 撥水 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
石目調														
RJ 6719	1,000	AA1,090	抗アレルギー 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6720・6721	1,000	AA1,090	耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6722	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	30.9	92.5	—	無地張り可	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6723	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	64.2	92.5	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6724	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	30	46.2	—	エンボス 無地張り可	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6725	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	30.4	46.3	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6726	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	62.8	92.3	—	エンボス	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6727・6728	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	32.1	46.3	—	エンボス	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
カラー														
RJ 6729~6731	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6732	1,000	AA1,090	耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6733~6735	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92	—	—	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6736	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6737	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6738	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	64.2	92.5	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6739・6740	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	30	46.2	—	エンボス 無地張り可	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6741~6743	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
パターン														
RJ 6744	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	32	46.2	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6745	1,000	AA1,080	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	93	23.1	23.2	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6746	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	32	46.2	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6747	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	24	23	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6748・6749	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	12.8	13.2	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6750	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	32.1	46.2	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6751	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	21.3	23.1	—	—	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6752	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	32.1	23.1	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6753	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	32.1	23.1	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6754	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	2.5	2.6	—	プリント	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6755	1,000	AA1,090	抗アレルギー 抗菌 防かび	SV	92	10.7	30.7	—	プリント	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6756	1,000	AA1,080	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	93	31.5	46.4	—	エンボス 無地張り可	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6757	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	31.6	46.4	—	エンボス 無地張り可	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6758	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	123.8	92	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6759・6760	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	64.2	46.2	—	—	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6761	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	93	92	1/2	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6762	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	64.3	92.5	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6763	1,000	AA1,080	防かび	SV	93	125	93	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙

表示価格は希望小売価格です。消費税は含みません。

価格表

品番	価格 (円/m)	ランク m ² 価格	機能性	SV 規格	有効巾cm 50m巻巾	リピートcm タテ	ステップ ヨコ	柄合せ 柄合せ	防火性能(直張り)			防火 種別	材料 区分	
									不燃下地 不燃石膏ボード	準不燃下地	金属下地			
RJ 6764	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	123.8	92.5	—	—	不燃	準不燃	不燃	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6765	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	123.8	92.5	—	—	不燃	準不燃	不燃	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
和調														
RJ 6766	1,000	AA1,090	耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6767	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	46.5	92	—	プリント 無地張り可	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6768・6769	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	不燃	準不燃	不燃	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6770	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	21.4	23.1	—	プリント	不燃	準不燃	不燃	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6771	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	64.1	92.5	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6772	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6773	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6774	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	23	30.9	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6775	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	18.5	18.5	—	エンボス	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
天井														
RJ 6776	1,000	AA1,090	透湿 防かび	SV	92.5	32.1	46.2	—	—	不燃	準不燃	不燃	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6777	1,000	AA1,090	透湿 防かび	SV	92.5	21.4	23.1	—	無地張り可	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6778	1,000	AA1,080	耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	93	—	—	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6779	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 透湿 防かび	SV	92.5	32	46.2	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6780	1,000	AA1,090	透湿 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	不燃	準不燃	不燃	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6781	1,000	AA1,090	透湿 防かび	SV	92.5	16	30.8	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6782	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	32	30.8	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6783	1,000	AA1,090	透湿 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	不燃	準不燃	不燃	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
汚れ防止														
RJ 6784	1,000	AA1,090	F 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6785	1,000	AA1,090	F 汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6786	1,000	AA1,090	光拡散 F 汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6787	1,000	AA1,090	F 汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6788・6789	1,000	AA1,090	F 汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6790・6791	1,000	AA1,090	汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび	SV	92.5	32	46.3	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6792	1,000	AA1,090	F 汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92.5	31.5	61.6	1/2	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6793	1,000	AA1,090	光拡散 F 汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	不燃	準不燃	不燃	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6794	1,000	AA1,080	F 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび	SV	93	31.9	93	—	エンボス 無地張り可	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6795・6796	1,000	AA1,090	F 汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6797	1,000	AA1,090	汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92.5	21.6	23.1	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6798	1,000	AA1,090	F 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	30.5	46.2	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6799	1,000	AA1,080	F 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび	SV	93	30.9	30.9	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 6800	1,000	AA1,090	F 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	16	23.1	—	—	準不燃	準不燃	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙

F 汚れ防止…Fはファンクレア®フィルム品。Fの付いていない汚れ防止はエパール®フィルム品です。表示価格は希望小売価格です。消費税は含まれません。

壁紙の柄合せについて

- 巾は商品の有効巾を表しています。必ず有効巾の端部同士で施工してください。有効巾以外での使用や、壁紙の端部と中央部でジョイントした場合には色差が生じることがあります。
- 大半の壁紙はエンボス(凹凸)とプリントがマッチしていません。リピートの後に「エンボス」または「プリント」と表示されているものは、その表示に従って柄合せをお願いします。
- 柄がステップ柄合せになっているものにはリピートの横に1/2ステップと表記しています。
 - ▶○フリージョイント…施工の際柄合せは不要です。
 - 無地張り可 ……………柄合せの方がより美しく仕上がりますが、柄合せしなくてもジョイント部が目立ちにくいタイプです。

品番対照表

新品番 ▶ 旧品番 / BIGACE 2020

新	旧	BIGACE															
6701		5329	6718		5282	6735	7703	5313	6752	7764	5180	6769		5400	6786	7792	5502
6702		5023	6719	7740	5509	6736	7719	5070	6753		5153	6770	7783	5451	6787	7796	5246
6703	7725	5339	6720		5006	6737	7720	5078	6754	7761	5354	6771	7749	5441	6788	7797	5179
6704	7723	5185	6721		5415	6738		5303	6755	7768	5510	6772	7781	5462	6789	7798	5252
6705	7721	5114	6722	7738	5109	6739		5124	6756	7760	5173	6773		5195	6790	7804	5485
6706	7726	5516	6723		5133	6740		5126	6757	7759	5355	6774	7786	5536	6791	7805	5483
6707		5388	6724	7739	5117	6741		5011	6758	7777	5026	6775	7787	5537	6792	7803	5090
6708		5248	6725	7745	5164	6742		5013	6759	7775	5018	6776	7751	5521	6793	7793	5498
6709	7727	5141	6726		5021	6743		5014	6760		5157	6777		5526	6794	7806	5053
6710	7730	5168	6727		5156	6744		5188	6761		5129	6778		5524	6795	7799	5175
6711	7732	5306	6728	7712	5336	6745	7773	5174	6762	7774	5201	6779	7755	5531	6796	7800	5278
6712	7734	5189	6729	7707	5169	6746	7771	5092	6763		5408	6780	7753	5529	6797	7810	5158
6713	7724	5519	6730	7708	5172	6747	7767	5146	6764		5155	6781	7754	5528	6798		5370
6714	7722	5422	6731	7716	5178	6748		5377	6765		5236	6782	7756	5541	6799	7811	5171
6715		5307	6732		5150	6749		5161	6766		5431	6783	7757	5534	6800	7813	5176
6716	7736	5080	6733		5312	6750		5085	6767	7782	5467	6784	7794	5187			
6717	7778	5139	6734		5314	6751		5049	6768		5396	6785	7795	5177			

BIGACE 2020 ▶ 新品番

BIGACE	新														
5006	6720	5085	6750	5150	6732	5174	6745	5236	6765	5336	6728	5441	6771	5524	6778
5011	6741	5090	6792	5153	6753	5175	6795	5246	6787	5339	6703	5451	6770	5526	6777
5013	6742	5092	6746	5155	6764	5176	6800	5248	6708	5354	6754	5462	6772	5528	6781
5014	6743	5109	6722	5156	6727	5177	6785	5252	6789	5355	6757	5467	6767	5529	6780
5018	6759	5114	6705	5157	6760	5178	6731	5278	6796	5370	6798	5483	6791	5531	6779
5021	6726	5117	6724	5158	6797	5179	6788	5282	6718	5377	6748	5485	6790	5534	6783
5023	6702	5124	6739	5161	6749	5180	6752	5303	6738	5388	6707	5498	6793	5536	6774
5026	6758	5126	6740	5164	6725	5185	6704	5306	6711	5396	6768	5502	6786	5537	6775
5049	6751	5129	6761	5168	6710	5187	6784	5307	6715	5400	6769	5509	6719	5541	6782
5053	6794	5133	6723	5169	6729	5188	6744	5312	6733	5408	6763	5510	6755		
5070	6736	5139	6717	5171	6799	5189	6712	5313	6735	5415	6721	5516	6706		
5078	6737	5141	6709	5172	6730	5195	6773	5314	6734	5422	6714	5519	6713		
5080	6716	5146	6747	5173	6756	5201	6762	5329	6701	5431	6766	5521	6776		

旧品番 ▶ 新品番

旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新
7703	6735	7727	6709	7755	6779	7777	6758	7798	6789
7707	6729	7730	6710	7756	6782	7778	6717	7799	6795
7708	6730	7732	6711	7757	6783	7781	6772	7800	6796
7712	6728	7734	6712	7759	6757	7782	6767	7803	6792
7716	6731	7736	6716	7760	6756	7783	6770	7804	6790
7719	6736	7738	6722	7761	6754	7786	6774	7805	6791
7720	6737	7739	6724	7764	6752	7787	6775	7806	6794
7721	6705	7740	6719	7767	6747	7792	6786	7810	6797
7722	6714	7745	6725	7768	6755	7793	6793	7811	6799
7723	6704	7749	6771	7771	6746	7794	6784	7813	6800
7724	6713	7751	6776	7773	6745	7795	6785		
7725	6703	7753	6780	7774	6762	7796	6787		
7726	6706	7754	6781	7775	6759	7797	6788		

防火認定番号が変更となる場合があります。
日本壁装協会の「壁紙品質情報検索システム」で
商品番号から最新の認定番号をご確認ください。

日本壁装協会

検索

<https://www.wacoa.jp/Hekisou/>

光のパワーと消臭剤の ダブル効果！

エアセラピは
4タイプ！

- エアセラピ
 - 臭いに 抗菌性
- 耐クラック エアセラピ
 - 耐クラック + 臭いに 抗菌性
- エアセラピ 透湿
 - 臭いに 抗菌性 + 湿気に
- エアセラピ + コート
 - 臭いに 抗菌性 + 水はねに

臭いに 気になる臭いを24時間吸着・分解

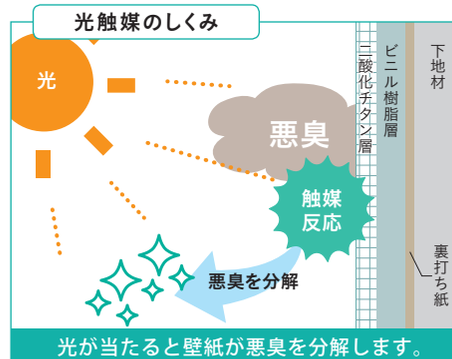
光（日光や蛍光灯など）のパワーで二酸化チタンが触媒作用を発揮。
さらに消臭剤で光の当たらない場所や夜間も生活悪臭を分解・消臭します。



ホルムアルデヒド

ペット臭

タバコ臭



エアセラピ消臭性能試験結果

<試験方法> 各悪臭ガスと一緒に入れたエアセラピ壁紙に、蛍光灯で400ルクスの明るさの光を当て、24時間後にどのくらい減少したかを測定しました。
比較対象として、サンプルを用いず同様の評価を行いブランクとしました。通常のオフィス内の明るさがほぼ400ルクスです。



※換水コートタイプの性能も同様です。

抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙の表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。 ※詳細は36頁「抗菌」をご覧ください。

さらに

耐クラックエアセラピなら

耐クラック 下地のひび割れをカバー

壁紙の表面層が伸びて下地に追従することで、
下地のズレや歪みで生じる軽微なひび割れをカバーします。

■ 作業効率アップ

やわらかく、伸縮性があるため施工性に
優れています。さらに特殊配合により、
当社一般ビニル壁紙に比べて
約20～30%の軽量化を実現。

- 軽量なので天井施工の負担を軽減。
- やわらかく、出入隅の納まりがキレイ。
- 折りジワ、たたみジワがつきにくい。



引っ張り試験 (自社評価試験)



一般ビニル壁紙が破断するとき、
耐クラック性能壁紙は表面に変化がほとんど見られません。

さらに

エアセラピ透湿なら

湿気に 湿度を調整

湿気を通しやすい構造で、吸放湿性のある石膏ボードを生かして結露を防ぎ、かびを抑制します。

※詳細は31頁「透湿」をご覧ください。

さらに

エアセラピ+コートなら

水はねに 水汚れを弾く

表面の撥水コートが水汚れを弾き、吸収しにくく拭き取りやすい。

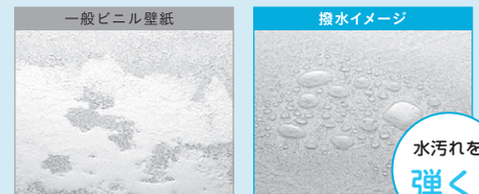
※汚れ防止壁紙ではありません。

- ⚠ 使用上のご注意
- 長時間付着した汚れ、浸透した汚れは拭き取れません。
 - クレヨン、マジックなど油性の汚れは拭き取れません。
 - 強く擦ると壁紙表面が傷付き、撥水性能が低下することがあります。
 - 汚れ落ち性能を重視される場合は、汚れ防止壁紙をおすすめします。

■ 施工性アップ

撥水コートをしているので、施工時のハケさばきがよく、
施工糊も拭き取りやすくなっています。

撥水性能比較 (当社比)



水汚れは全体に広がります。

アレルギーを抑制

アレルギーに アレルゲンを不活化

壁紙表面に接触したダニのフンや死骸・花粉などのアレルゲンをキャッチし、不活化します。その後、壁紙から離れてもアレルゲンは不活化しています。

安全性が高い

安全性の高いポリマーだから、直接皮膚に触れても安心です。

項目	薬剤のデータ(GHS区分)
急性毒性(経口)LD ₅₀	> 8,000mg/kg (区分外)
急性毒性(経皮)LD ₅₀	> 15,000mg/kg (区分外)
生殖細胞変異原性	陰性(エームテスト)

効果が長持ち

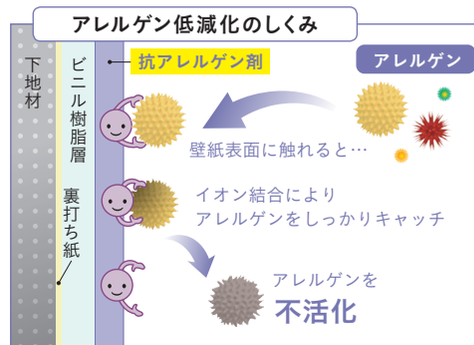
トルアレルには高い持続性があるので、10年使用しても効果が十分に持続します。

▲ 使用上のご注意

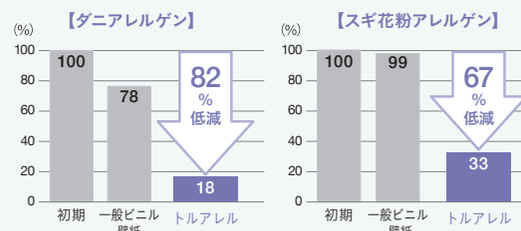
- アレルゲンを抑えるには、日頃のお掃除や、花粉などを出来るだけ室内に持ち込まないような工夫が必要です。
- トルアレルは接触したアレルゲンを不活化させる効果がありますが、これによりアレルギー体質の改善や室内のアレルゲン物質を完全に無害化・除去することは出来ません。より快適な空間を作り出すために有効なアイテムとしてご活用ください。

抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙の表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。※詳細は36頁「抗菌」をご覧ください。



壁紙表面での抗アレルギー効果



※アレルゲンの低減効果は一定の試験条件下のものであり、保証値ではありません。

〈試験方法〉

ダニやスギ花粉のアレルゲン溶液を壁紙表面に接触させ、一定時間後のアレルゲン残存量をELISA法[※]にて測定。

※ELISA法(酵素免疫測定法)

文部科学省告示第60号「学校環境衛生基準第1の2(9)」に定める評価方法

透湿

下地材の特性を生かして、湿度を調整

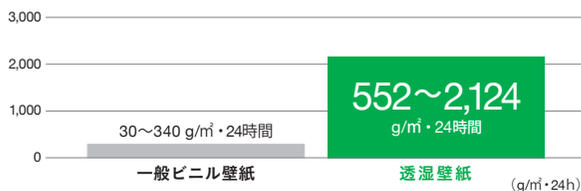
湿気に 石膏ボードで調湿

透湿壁紙は湿気を通しやすい構造で、吸放湿性のある石膏ボードを生かして結露を防ぎ、かびを抑制します。

壁紙そのものに吸放湿性能はありません。

吸放湿性のある下地(吸放湿石膏ボードなど)を使用すると、高い吸放湿効果を発揮します。

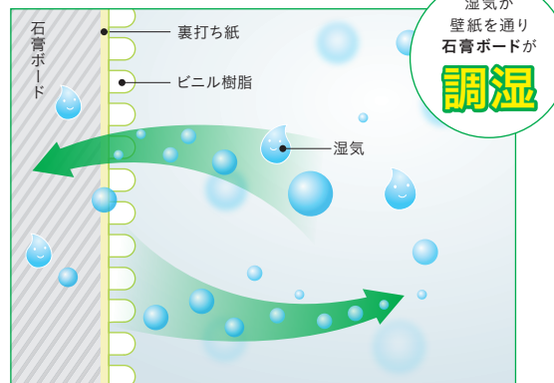
透湿度試験結果



〈試験方法〉 JIS Z0208 B法

温度40℃、湿度90%の条件下で24時間当りに壁紙を透過する水蒸気の質量を1㎡当りに換算。

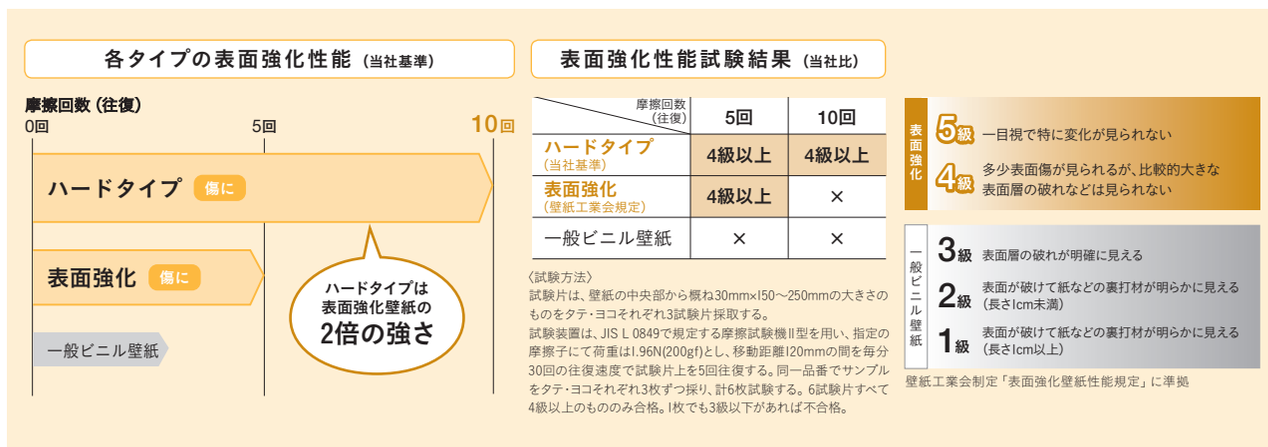
透湿のしくみ



傷がつきにくく、水も弾く

傷に 傷がつきにくい

壁紙工業会制定の「表面強化壁紙性能規定」の5回往復摩擦をクリアしたものが表面強化壁紙です。さらに、10回往復をクリアしたものがハードタイプです。(当社基準)



水はねに 水汚れを弾く

表面の撥水コートが水汚れを弾き、吸収しにくく拭き取りやすい。
※汚れ防止壁紙ではありません。

- ⚠ 使用上のご注意**
- 長時間付着した汚れ、浸透した汚れは拭き取れません。
 - クレヨン、マジックなど油性の汚れは拭き取れません。
 - 強く擦ると壁紙表面が傷付き、撥水性能が低下することがあります。
 - 汚れ落ち性能を重視される場合は、汚れ防止壁紙をおすすめします。

■ 施工性アップ

撥水コートをしているので、施工時のハケさばきがよく、
施工糊も拭き取りやすくなっています。



水汚れを弾く!

汚れに強く、簡単お手入れ

汚れに 汚れ防止

汚れが拭き取りやすい特殊フィルムを貼った壁紙です。
 汚れ防止にはエバール®フィルムとファンクレア®フィルムの2タイプがあります。

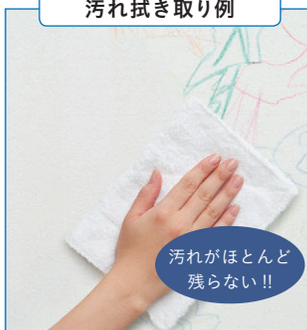
汚れ防止性能試験結果

壁紙工業会制定「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠

汚染物	除去剤	エバール® フィルム	ファンクレア® フィルム	一般ビニル 壁紙
コーヒー	水	◎	◎	××～○
しょうゆ	水	◎	◎	××～○
クレヨン	中性洗剤	○～◎	○～◎	××～○
水性サインペン	中性洗剤	○～◎	○～◎	××～○
ジュース※	中性洗剤	○～◎	◎	××～○
たばこ※	中性洗剤	◎	○	××
ボールペン※	アルコール	◎	◎	××
油性マジック※	アルコール	○～◎	○～◎	××
口紅※	アルコール	◎	△	××

◎汚れが残らない(5級) ○ほとんど汚れが残らない(4級) △やや汚れが残る(3級)
 ×かなり汚れが残る(2級) ××汚れが濃く残る(1級)
 ※の汚染物は自主追加試験として行いました。

汚れ拭き取り例



クレヨンの汚れを中性洗剤を含ませた布で拭き取りました。

汚れの落とし方

- 汚れが付いたら、水か中性洗剤を薄めて拭き取り、仕上げは乾布で拭き取ってください。
- 洗剤が残ると変色の原因になりますのでご注意ください。
- 壁紙表面に凹凸がある場合、歯ブラシなどを使って汚れを除いてください。シンナーなどの溶剤は壁紙を痛めますので避けてください。
- ジョイント部分に付いた液や洗剤が染込むと取れなくなり、剥がれの原因にもなりますのでご注意ください。

※ 壁紙の汚れには多種多様なものがあります。汚れの種類や付着後の放置時間によっては完全に除去出来ないことがあります。
 ※ 表面のフィルムが破損するとその部分の汚れ防止機能は失われますのでご注意ください。

エバール®フィルムの特徴

油污れに強い

タバコの煙成分(ヤニ)の汚れや臭いが付着しにくく、しつこい油污れなどが中性洗剤や消毒用アルコールで拭き取れます。

油污れに強いエバール®フィルムをビニル壁紙の表面にラミネートしています。日常の一般的な汚れは、水や中性洗剤で落とせます。

エバール®フィルムは、食品包装にも使われている安全なフィルムです。
 エバール®フィルムを使用している商品には、**汚れ防止**と表示しています。
 エバール®は株式会社クラレの登録商標です。

さらに \ ハードタイプ 汚れ防止なら /

傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ表面強度があります。

※詳細は32頁「傷に」をご覧ください。

ファンクレア®フィルムの特徴

水汚れに強い

水汚れや施工時の糊が拭き取りやすい壁紙です。

ファンクレア®フィルムをビニル壁紙の表面にラミネートしています。水分が浸透しにくいため施工時の糊が拭き取りやすく、拭き残した糊も乾燥すると薄い膜状になって剥がれます。

ファンクレア®フィルムの成分であるポリプロピレン(PP)は、レトルトの包装や食品容器など多くの身近なものに使用されています。
 ファンクレア®フィルムを使用している商品には、**F 汚れ防止**と表示しています。
 ファンクレア®はグンゼ株式会社の登録商標です。

■ 施工性アップ

比較的柔軟性のあるフィルムなので、出隅・入隅の納まりがよく、冬季も施工がしやすくなっています。

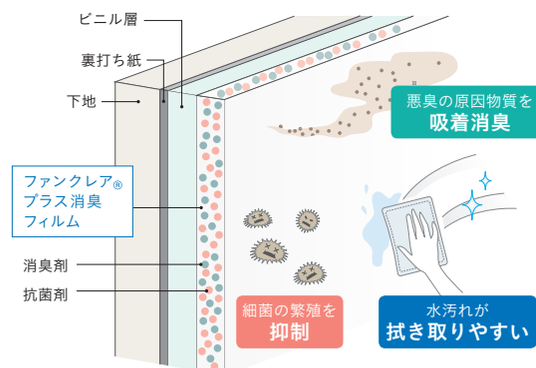
抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙の表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。 ※詳細は36頁「抗菌」をご覧ください。

汚れ防止機能に消臭効果プラス

汚れに 水汚れに強い

水汚れだけでなく気になる臭いにも効果的な壁紙です。
ファンクレア®プラス消臭フィルムをビニル壁紙の表面にラミネートしています。
ファンクレア®フィルムを使用している商品には、**[F]汚れ防止**と表示しています。
ファンクレア®はグンゼ株式会社の登録商標です。



汚れ防止性能試験結果

壁紙工業会制定「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠

汚染物	除去剤	リフクリーン	一般ビニル壁紙
コーヒー	水	◎	××~○
しょうゆ	水	◎	××~○
クレヨン	中性洗剤	○~◎	××~○
水性サインペン	中性洗剤	○~◎	××~○
ジュース※	中性洗剤	◎	××~○
たばこ※	中性洗剤	△	××
ボールペン※	アルコール	◎	××
油性マジック※	アルコール	○	××
口紅※	アルコール	△	××

◎汚れが残らない(5級) ○ほとんど汚れが残らない(4級) △やや汚れが残る(3級)
×かなり汚れが残る(2級) ××汚れが濃く残る(1級)
※の汚染物は自主追加試験として行いました。

■ 施工性アップ

比較的柔軟性のあるフィルムなので、出隅・入隅の納まりがよく、冬季も施工がしやすくなっています。

臭いに 気になる臭いを吸着消臭

人が悪臭と感じる臭いを吸着消臭します。臭いには人が好む香りと嫌な臭いがありますが、その成分は別のものです。

リフクリーン消臭性能試験結果

リフクリーン壁紙と各種悪臭ガスを一緒に入れ、48時間後にどれくらいに減少したかを測定しました。

<試験方法> 壁紙サンプルを容器に入れ各悪臭成分を注入し、所定時間後に各悪臭成分の残存ガス濃度を測定。
比較対象としてサンプルを入れず空で悪臭成分を測定しました。(グラフ中ではブランクと表示)



抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙の表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。 ※詳細は36頁「抗菌」をご覧ください。

光を拡散、照明を減らせて省エネ

特許取得
特許第6144953号

省エネに 光の反射で明るさアップ

一般のビニル壁紙では反射しきれずにいた光を反射する特殊材料を配合。壁面の反射率アップにより空間が明るくなるので、照明の数が減らせます。

一般ビニル壁紙に比べて**10%***以上光を反射します。だから、照明の数を減らしても明るい！ ※光の波長450nmに対する分光反射率

省エネにつながるしくみ

光を**吸収**しやすい

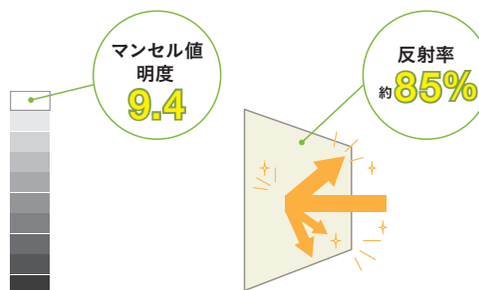
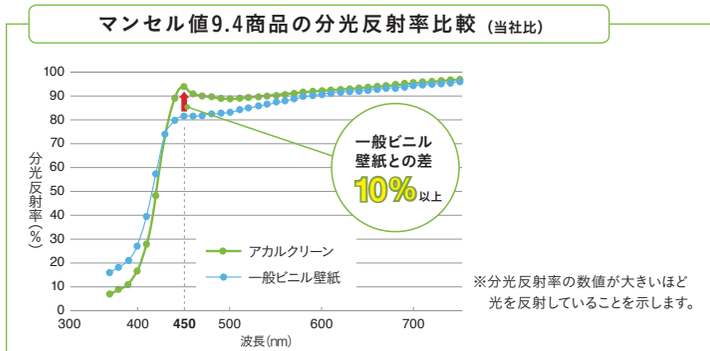
一般ビニル壁紙

光を**拡散**させる

アカルクリーン

LEDと相性バツグン！

アカルクリーンはマンセル値明度が9.4の白さ。これは、反射率約85%に換算されます。さらに、特殊配合により反射率が高まったアカルクリーンは、同じマンセル値の一般ビニル壁紙と比較しても光の波長450nm付近で10%以上の差が出ています。この波長は一般的な照明にももちろん含まれていますが、特に多く含むのが普及が進むLED電球。LED照明との組み合わせで、より省エネで明るい空間を作ることが出来ます。



汚れに 水汚れに強い

水汚れや施工時の糊が拭き取りやすい壁紙。汚れ防止ファンクレア®フィルムをラミネートしています。

※詳細は33頁「汚れ防止 ファンクレア®フィルム」をご覧ください。

抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙の表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

※詳細は36頁「抗菌」をご覧ください。

抗菌

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制

- 壁紙の表面と細菌が接触して初めて抗菌性能が発揮されるため、表面が汚れやホコリに覆われては十分な効果は得られなくなります。
- 抗菌壁紙は、これを使用することによって掃除の必要がなくなるというものではありません。より清潔に保つための手段としてお考えください。
- 使用環境によって異なりますが、耐用年数は一般ビニル壁紙と同等です。

抗菌性能試験結果

抗菌壁紙は「<0.63」の性能を有しています。

試験菌	無加工試験片 (接種直後)	無加工試験片 (24時間培養後)	抗菌壁紙 (24時間培養後)
黄色ぶどう球菌	1.8×10^4	4.4×10^4	< 0.63
大腸菌	1.7×10^4	4.6×10^5	< 0.63

試験機関：(一財)カケンテストセンター

<試験方法> 壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠

防かび

壁紙表面に付着したかびの繁殖を抑制

リフォーム上手に掲載の壁紙は全点防かび商品です。

⚠ 使用上のご注意

- 防かび壁紙だけでかびの発生を完全に防ぐことは出来ません。
- かびは建物の構造や生活環境に大きく影響を受けます。室内の湿度調整のため、常に換気を心掛けてください。湿度を低く抑えることがかびを発生させない一番有効な手段です。
- かびはなるべく発生させないような対策を講じる必要がありますが、すでに発生しているところに施工する場合は、完全に除菌・殺菌してから施工してください。不完全な除菌ではかびが再発生する結果となります。
- 特に防かび性が要求される場所には、防かび剤配合の接着剤の使用が効果的です。

不燃認定品

法定不燃石膏ボードへの施工(直張り)で「不燃仕上げ」になります。防火規制の厳しい用途に適しています。

防火材料について

防火材料とは、不燃材料・準不燃材料・難燃材料の3つの性能区分に分けられ、国土交通大臣が定めた、または認定した材料です。建築基準法により内装制限を受ける箇所には所要の防火性能を持つ材料を使用しなければなりません。壁紙は、下地との組み合わせで防火性能が決まります。つまり、施工する下地の性能によっては同じ壁紙でも防火性能が異なる場合があります。下記告示に表記のない下地に施工した場合は、防火壁装材料として認められません。

不燃認定品の防火性能

防火種別	防火性能 (施工法：直張り)			
	不燃材料下地	不燃石膏ボード	準不燃材料下地	金属板下地
1-1	不燃	不燃	準不燃	準不燃
1-4	不燃	不燃	準不燃	不燃
1-6	不燃	不燃	準不燃	—

壁紙との組合せで使用できる施工下地の代表例

- 不燃材料 …… 告示第1400号のモルタル、厚さが5mm以上の繊維混入ケイ酸カルシウム板
- 不燃石膏ボード …… 告示第1400号の厚さが12mm以上の石膏ボード
- 準不燃材料 …… 告示第1401号の厚さが9mm以上の石膏ボード
- 金属板下地 …… アルミニウムを除く金属板

防火仕上げをする場合は、下地にシーラー処理をすることが義務付けられています。

防火壁装材料認定共同管理の運搬について

一般社団法人日本壁装協会は、新たに防火壁装材料の認定共同管理を開始しております。協会として新たに防火材料認定を取得することで、防火壁装材の認定使用に関する品質の向上、仕様・性能面でのコンプライアンスの維持を目的としています。



価格表に掲載している防火認定番号および防火種別が、見本帳有効期限内に変更される場合があります。日本壁装協会の「壁紙品質情報検索システム」で最新の情報をご確認くださいようお願いいたします。

日本壁装協会の壁紙品質情報検索システムがお役に立ちます。

ホームページアドレス(携帯電話からも同じです) <https://www.wacoa.jp/Hekisou/>

クイックジョイナー



クイックジョイナー：STK 13110
上壁：6746 下壁：6747



Check!

製品情報や施工動画をご確認いただけます

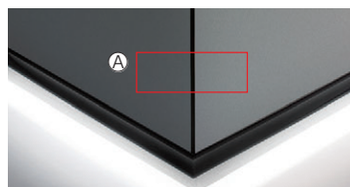
壁紙のジョイント部分をより美しく魅せる目地部材。

クイックジョイナーでできること

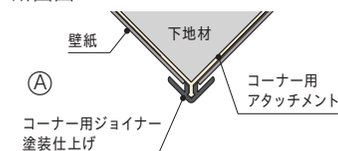
壁面を壁紙でデザイン張りできます。コーナー用ジョイナーは、出隅での壁紙の張り分けが可能です。厚みや素材が違う壁紙の同一壁面でのジョイントもキレイに。



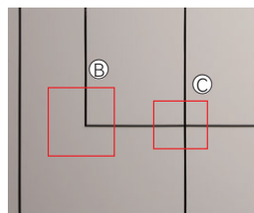
出隅に



断面図



壁面を個性的にグレイドアップ



ジョイナーを90度に交差させる場合、アタッチメントとジョイナーは45度カットし、接合部を交差する点まで、もっていくことをおすすめします。



ジョイナーを交差させる場合、ジョイナーは斜めにカットし、交差するジョイナーにかぶせるよう突き付けると美しく仕上がります。

※ジョイナーをカットした断面は白色となります。

施工手順



1 割付けデザインに応じて壁面に墨出ししてください。



2 アタッチメントは缺で簡単に切れます。



3 両面テープを剥がした後、下地に合った接着剤を塗布し、墨ラインに沿ってアタッチメントを取り付けます。



4 バテ処理をします。アタッチメント基部の厚みは0.6mmです。アタッチメントにはバテの付着を良くする細かい溝が付いています。



5 壁紙を張ります。



6 アタッチメントにジョイナーをローラーで押さえ込みます。ジョイナーはカッターで切れます。接合部分には接着剤の併用をおすすめします。

リズムカルなヘリンボーンのパターンが空間のアクセントに。

CUSHION FLOOR SHEET

クッションフロア



床：E2205 壁：6709

クッションフロアは本物のような質感やデザインにこだわったフロアシート。手軽にお部屋のイメージを変えることができます。

クッションフロアのメリット

■ 柔らかく安心

クッション性が高いため、足腰にやさしく、居住スペースに最適。

■ 清潔

水汚れに強く、さっと拭き取るだけで汚れを取り除くことができます。

■ デザイン

多彩なデザインラインナップからイメージに合った床材を選べます。

さらっと加工

さらっとした感触でやさしい肌触りです。表面のベタツキ感を解消し、深みのある表現を両立しました。



床：E2187 壁：6709

木の白太や節などの
ダイナミックな表情が
ポイントです。

■ 施工上の注意

「※リバース施工してください。」と表示のある商品は、より美しく仕上げるために、リバース施工をおすすめします。

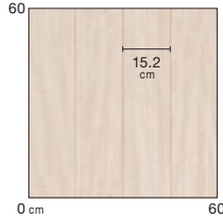
- 商品裏面の矢印をガイドにして右図のようにしてください。
- リバース施工の際は必ず商品の有効巾端部同士でジョイントしてください。
- 床材の継ぎ目位置は端部同士で施工してください。
- 両方の端部と中央部では色差が生じる場合がありますのでご注意ください。





E 2201

シカモア

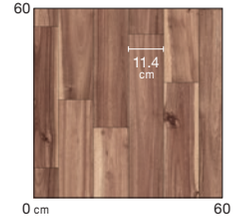


柄マッチ: H91×W91cm
ステップ柄
※横目地をへこませておりません。



E 2187

グランアカシア

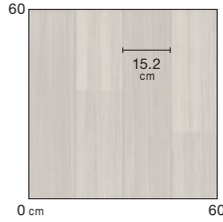


柄マッチ: H91×W91cm
ステップ柄



E 2195

ワイドプラム



柄マッチ: H91×W91cm
ステップ柄
※横目地をへこませておりません。



E 2205

ヘリンボン

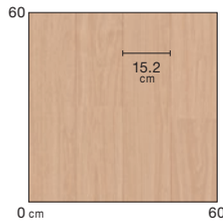


柄マッチ: H91×W91cm
ステップ柄
※リバース施工できません。



E 2189

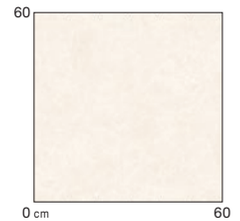
ウォールナット



柄マッチ: H91×W91cm
ステップ柄
※横目地をへこませておりません。



E 2142

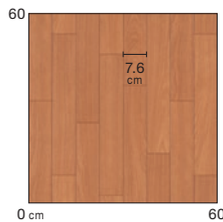


柄マッチ: ナシ
※リバース施工してください。



E 2224

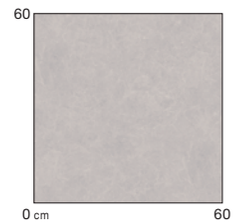
サクラ



柄マッチ: H91×W45.5cm
ステップ柄



E 2146

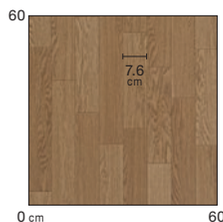


柄マッチ: ナシ
※リバース施工してください。

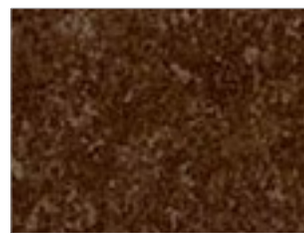


E 2211

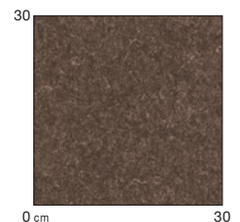
オーク



柄マッチ: H91×W91cm



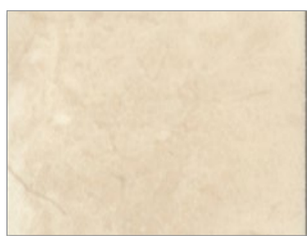
E 2167



柄マッチ: ナシ
※リバース施工してください。

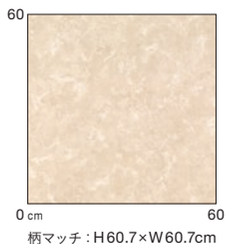
標準価格 (税別) **2,850円/m²** (5,190円/m) 工事費別 規格▶1.8mm厚/182cm巾×20m巻

抗菌・防カビ さらっと加工

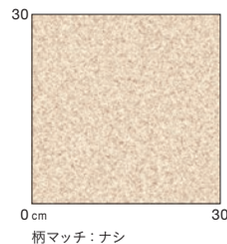


E2135

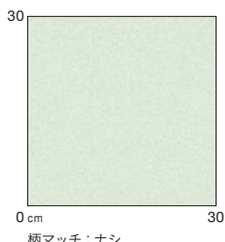
マーブル



E2161

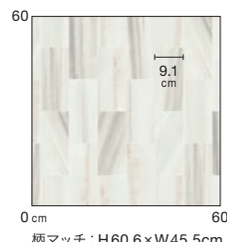


E2151



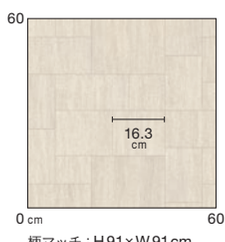
E2117

ネブラ



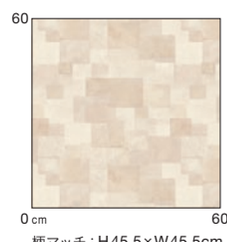
E2122

サンドストーン



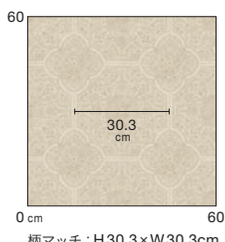
E2114

ランダムストーン



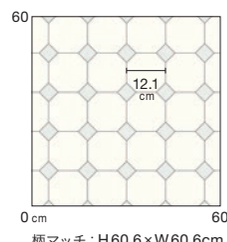
E2111

カルム

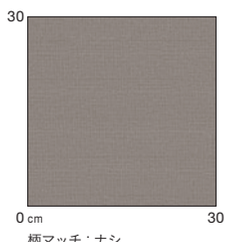


E2102

オクタゴンドット

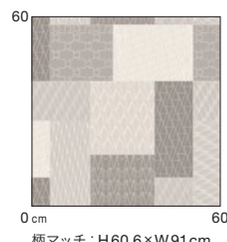


E2171



E2109

リトム





石畳を模したデザインでリゾートな気分を楽しむ。



異国の香り漂うクラシックな模様で優雅なひと時を。



自然な質感と色変化が効いたタイル調。ライトグレーが清潔感を演出。



砂のさらりとした素朴で上品な風合いをタイル調に。

下地の調整

下地の平滑仕上げ

下地は平滑に仕上げてください。ネジ・クギ類は施工後の変色を避けるため、突起を完全に沈めてサビ止めをしてください。

下地に応じたシーラー処理を

木質系、合板下地、コンクリート下地、モルタル下地に直接施工すると、壁紙にシミや変色が発生することがあります。シーラーで下地処理をしてください。シーラーは壁紙の接着不良や変色を防ぎます。

下地と同色のパテを使用

施工後、下地の色が透けて見える場合がありますので、パテは下地と同色のものをご使用ください。

下地は乾燥させてから

パテやシーラー処理、モルタル下地、コンクリート下地に直張りする場合、下地が十分に乾燥(水分率11%以下)してから施工を始めてください。湿気を帯びていると、壁紙の変色・剥がれ・かびを発生させることがあります。

塗料が下地に付着していると

窓枠・扉枠の塗料(ペンキ、オイルステイン)が下地に付着している場合は、必ずシーラー処理をしてください。変色や剥がれ、目スギを防ぎます。

リフォーム時

張り替え時、以前張られていた壁紙の裏打ち紙が残っている場合、残った裏打ち紙は完全に剥がしてから張ってください。そのまま施工すると、目スギや浮きを発生させます。

施工糊／折りジワについて

糊メーカーの注意事項を確認

施工糊の希釈は、糊メーカーの指定割合を守ってください。塗布量は140～160g/m²を目安とし、均一に塗布してください。塗布量の不足は、壁紙の相剝ぎや接着不良を発生させます。下地の種類と状態、温度、湿度に合わせてエチレン酢ビ系接着剤などを適量添加してください。

糊付け後の注意

壁紙を糊付け後、きつく折りたたんだり、湾曲部に荷重がかからないようにしてください。折りジワが付くと元に戻らない場合もあります。特に汚れ防止品はご注意ください。

折りジワについて

折りジワについて注意文がある商品は、取り扱いに注意が必要です。折りジワが付くと元に戻らない場合もあります。

壁紙は伸び縮みします

壁紙に糊付け後、室内環境及び壁紙の品種に応じたオープンタイム(養生時間)を取ってください。適切なオープンタイムは施工を容易にするとともに、ふくれや目スギの発生を防ぎます。

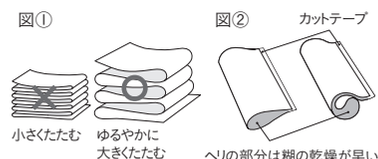
付着した糊や汚れの処理

壁紙の表面や回り縁等に糊・汚れ等が付かないように注意してください。付着した場合は、きれいな水を含ませた布で直ちに拭き取り、最後に乾拭きを行ってください。特に濃色の壁紙は糊の拭き残しにご注意ください。糊が付着したまま放置するとかびや変色の原因になります。

糊付け後の折りジワを防ぐポイント

- ① 重ねる枚数を制限する
ゆるやかに大きくたたみ、重ねも2～3枚以内にしてください。(図①)
- ② 壁紙を巻く
壁紙に糊付けした後、壁紙をたたまないでへりにカットテープ(養生用プラスチックテープ)を付け、頭としりをこのテープを挟んで合わせてふわっと置き、重ね置きをしないでください。(図②)長さのあるものは同様にした上で軽く巻き、必要なオープンタイムをとってください。その際、重ね置きはしないでください。
- ③ 壁紙をプラスチックの袋などに入れる
糊付け後の壁紙は、プラスチックの袋や容器に入れて乾燥があまり早く進まないようにオープンタイムを取るのが最良の方法です。

糊付け後のたたみ方



参考資料：壁装施工団体協議会発行「素晴らしい壁紙に素晴らしい技術」

張り付け

有効巾について

壁紙は必ず見本帳に表示している有効巾でご使用ください。重ねしろは有効巾に含まれません。有効巾以外での使用は左右の色違いを発生させます。

張り出し確認

壁紙を2巾張った後、商品に問題がないことを確認した上で作業を続行してください。問題のある場合には販売店までご連絡ください。3巾以降の作業が進行した場合、施工費賠償につきましては原則としてお受けいたしかねますのでご了承ください。

石膏ボードを切らない

重ね切りを行う場合は石膏ボードの表層紙まで切り込まないようご注意ください。目スギが発生する原因となります。

カットに地べらを使わない

地べらを使った重ね切りは避け、必ず定規をご使用ください。地べらを使うと切り口が斜めになり目スギの原因となります。

ローラーがけは力まずに

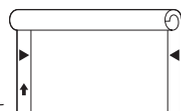
ローラーがけは、強くかけ過ぎないでください。クセが残ったり、光沢ムラを発生させます。撫で付け、空気抜きは、タテ方向を基本に行ってください。強く横撫ですると、数日後に目スギが発生することがあります。

ジョイント位置について

ジョイント位置は、端部同士で施工してください。壁紙の端部と壁紙の中央部でジョイントした場合には色差が生じることがあります。

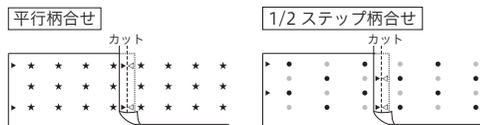
ジョイントマーク・天地マーク

- ▶ ジョイントマークは壁紙の両端にございます。(商品特性上、ジョイントマークがない場合があります。ご了承ください。)
- ↑ 天地マークは壁紙の片端または裏面に入っています。



柄合せについて

ジョイントマークを目安に柄を合わせて施工してください。柄合せが必要な商品は、見本帳にリピートを表示しています。見本帳のリピート表示に「エンボス」または「プリント」と表示しているものについては、その表示にしたがって柄合せをお願いします。柄合せに必要な商品は、無地よりも要尺が多くなりますのでご注意ください。「無地張り可」と表示のある場合は、柄合せの方がより美しく仕上がりますが、柄合せしなくてもジョイント部が目立ちにくいタイプです。ステップ柄合せの商品は1/2ステップと表示しています。



建物の構造に適した施工をお願いします

プレキャストコンクリート、ALC板などは建物の構造上、板の継ぎ目部分を振動の逃げ場にしてありますので、これをまたいで壁紙を張ると、ふくれ、よじれ、割れなどが発生します。このような場合、紙と樹脂でできている壁紙では防ぐことはできません。入隅の場合、下地の継ぎ目に合わせて壁紙もジョイントするようにしてください。木製の柱、胴縁、木製パネルにボードを付けた下地の場合、木材の乾湿による下地の動きにつれて、継ぎ目や、出隅、入隅にすき間が生じることがあります。この場合も上記同様、入隅でジョイントしてください。

施工後は自然乾燥を

施工後は接着が安定するまで自然乾燥させてください。施工中・施工後も冷暖房などによる急激な室温の変化は避けてください。剥がれ・目スギが発生します。施工時の臭いが残っていますので、施工後1～2週間は必ず換気を行ってください。

壁紙 施工のポイント

養生

粘着テープは使用しないでください
粘着性の強いマスキングテープ(養生テープ)の使用は避けてください。粘着性の弱いものであっても張り付けたまま長時間放置しないでください。粘着剤が壁紙に移行し、変色や汚れの原因となります。また、テープを剥がすときに壁紙を破損することがあります。

ご確認ください

商品受領時のお願い

受領時には納品書と商品現品を確認してください。万一ご注文と違う品番や規格外の商品が納入された場合は、購入先へご連絡ください。

品番とロット番号の確認

商品ラベルに記載されている品番・ロット・数量をご確認の上、施工を始めてください。同一壁面上は、同ロットで糊付けした順に仕上げてください。順番を間違えると色ムラが発生させることがあります。

副資材について

パテ・シーラー・糊は、必ず壁紙施工専用用品をご使用ください。専用品以外のものを使用すると、目スキ、ふくれを発生させることがあります。副資材メーカーの施工要領・取扱い注意事項を必ずご一読ください。

壁紙選択上のご注意

防火性について

建物の内装仕上げについては、建築基準法による防火上の基準が設けられています。防火性能は、下地基材と防火認定材料の組み合わせ及び施工方法によって変わりますので、詳しくは26頁価格表の防火性能欄をご覧ください。

機能性壁紙について

機能性壁紙をご利用の際は、それぞれの特徴や注意点をご理解の上、ご使用ください。

柄合せ商品について

柄合せの必要な商品は、無地よりも要尺が多くなりますのでご注意ください。見本帳などの「柄リピート」表示を参考に柄合せしてください。

壁紙の柄の見え方について

壁紙は同じ柄の繰り返しで作られているため、光の当たり方・見る角度などによって柄の繰り返しが目立つ場合があります。あらかじめご了承ください。

使用環境について

高温、多湿、水漏れの環境や、屋外での使用は避けてください。

施工費について

商品の施工難易度の違いや現場の状況に応じて施工費が割増になる場合があります。あらかじめ商品の特性や現場の状況などを確認の上、商品選択をお願いします。

⚠ 施工上の注意

全点共通事項

- ・下地は平滑にし、変色を避けるため、シーラー処理は必ず行ってください。特にコンクリートや合板下地の場合、水やアクを防ぐためシーラー処理は重要です。
- ・パテは下地材と同色のものを使用してください。
- ・3巾施工以降のクレームはお受けできない場合があります。
- ・特に注意が必要な下記機能性商品の施工要領についてご説明します。
- ・以降の商品群は、一般ビニル壁紙と比べ施工難易度がやや高いため、施工費が割増になる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・一般的な壁紙の施工方法や、壁紙全般に共通する基本的な内容は、左頁記載の「壁紙 施工のポイント」をご参照ください。

汚れ防止壁紙 ● 汚れ防止 (エパール [®] フィルムタイプ) (ファンクレア [®] フィルムタイプ) ● リフクリーン ● アカルクリーン ● ハードタイプ 汚れ防止	糊付け ・下地は平滑にし、濃いめの糊(エチレン酢ビ系接着剤入り)で施工してください。 ・糊付け後は折りジワが付かないように大ききたたみ、ジョイント部や出入隅は丁寧に圧着してください。 施工終了後 ・表面に付いた糊は変色の原因となりますので、きれいな水を使用して十分に拭き取ってください。 モルタルやコンクリートの下地に施工する場合 ・下地からの汚れやふくれを防ぐために、下地表面をシーラーで必ず2度処理してください。 低温時に施工する場合 ・オープントイムを長めにとってください。 ・冬期は出来るだけ室内温度を暖めて施工してください。 ・接着剤は5℃以下になると接着強度が落ち、下地に逃げられない水分・空気が表面に抜けることができずふくれとなります。モルタル、コンクリート下地の場合は特に発生しやすいのでご注意ください。
● ハードタイプ 撥水コート	糊付け ・下地は平滑にし、濃いめの糊(エチレン酢ビ系接着剤入り)で施工してください。 ・糊付け後は折りジワが付かないように大ききたたみ、ジョイント部や出入隅は丁寧に圧着してください。 低温時に施工する場合 ・オープントイムを長めにとってください。 ・冬期はできるだけ室内温度を暖めて施工してください。
● エアセラビ 透湿 ● 透湿	・糊の乾燥が速いため、付け溜めは出来ません。長時間置くと相剥ぎや目スキの原因となります。

壁紙の品質規格と安全性について

建築基準法の一部改正が平成15年7月1日より施行され、シックハウス対策の規定が加わりました。「JIS規格」または「大臣認定」を取得したF☆☆☆☆壁紙は「規制対象外」の建築材料として、面積制限を受けることなくご使用いただけます。

ホルムアルデヒド等級

F☆☆☆☆

リフォーム上手の壁紙はすべてシックハウス対策品です。



JIS規格適合品（壁紙：JIS A 6921）

日本の工業製品の品質安定を目的とした工業標準化法に基づき制定された国家規格です。



SV規格（壁紙製品標準規格）

快適・健康・安全に配慮した製品を供給することを目的として壁紙工業会によって制定された自主規格です。

リフォーム上手の壁紙はすべてJIS規格適合品・SV規格合格品です。
(クイックジョイナーを除く)

壁紙品質情報検索システム

ホームページアドレス

<https://www.wacoa.jp/Hekisou/>

(携帯電話からも同じです。)

日本壁装協会の検索システムでは、JISならびに大臣認定に関するシックハウス情報や防火の認定情報を商品番号から検索できます。印刷およびダウンロードすることも可能です。ぜひご利用ください。

塩化ビニル製壁紙の「∞PVC」マーク表示について

平成13年4月1日、「資源の有効な利用の促進に関する法律」（資源有効利用促進法）が施行され、従来の原材料としての再利用（リサイクル）に加えて、新たに廃棄物の発生抑制（リデュース）、部品等の再使用（リユース）対策が追加されました。塩化ビニル製の建設資材は解体時の分別を容易にするために、材質の識別表示として「∞PVC」マークを表示することが義務付けられました。

表示の開始、および内容

「∞PVC」マークは、平成15年3月1日に製造された商品より表示が開始されました。「∞PVC」マークは、壁紙裏面の面積1平方メートルごとに1箇所以上表示します。

- 壁紙裏面の表示は、目視で確認できます。
- 表示は壁紙表面への色の影響を抑えるため、比較的淡い印刷インクを使用しています。
- 剥がした壁紙の裏面にブラックライトを照射させると、表示マークの確認が容易です。【特許第3058575号】

見本帳について

施工例の写真は印刷のため実際の商品と異なって見える場合もありますのでご了承ください。商品の色が、見本帳の品質見本と多少異なる場合がありますのでお含みください。掲載商品の価格及び仕様は、本見本帳発行時（2020年5月）のもので、経済の変動、品質の改善により、やむを得ず価格及び仕様を変更させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。

表示価格は希望小売価格です。消費税は含みません。

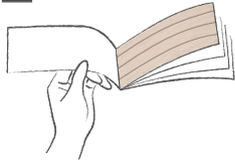
発行日：2020年5月

発行所：シンコールインテリア株式会社



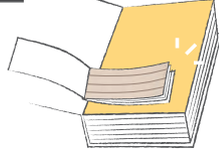
床イメージシートの使い方

1



お好みの
床を選ぶ。

2



壁紙に当てて、
罅隙を確認できます。



2020-2022

リフォーム上手



SINCOL®