



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

2022-2024

リフォーム上手

SINCOL®

新築からリフォームまで。

この一冊で楽しくカンタンに壁紙選び。



2022-2024

リフォーム上手

INDEX

1 壁紙サンプル裏面の見方

2 機能性一覧

3-24 お部屋別コーディネート

25 製品サイトを活用しよう

壁紙サンプルカテゴリー

織物調 RJ 5701~

石目調 RJ 5719~

カラー RJ 5731~

マテリアル&パターン RJ 5748~

和 RJ 5770~

天井 RJ 5778~

汚れ防止 RJ 5786~

26・27 価格表

28 品番対照表

29-36 各機能性紹介

副資材

37・38 クイックジョイナー 特殊接着品

39-42 クッションフロア

44 壁紙施工上の注意



製品サイトを活用しよう。

シンコール プロダクト Q



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

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。



卷末付録:床イメージシート

(巻末) 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。

臭いに
汚れに
傷に
水はねに
湿気に
抗菌性
抗ウイルス
省エネ
耐クラック

トルウイルスS
エアセラピ
エアセラピ+コート
耐クラック エアセラピ
耐クラック 不燃
耐クラック 不燃 ハードタイプ
ハードタイプ 撥水コート
透湿
アカルクリーン/光拡散
リフクリーン
ハードタイプ 汚れ防止
汚れ防止

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。

楽しくカンタン、壁紙選び。

壁紙サンプル裏面の見方

A 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。

B カテゴリーから選ぶ。

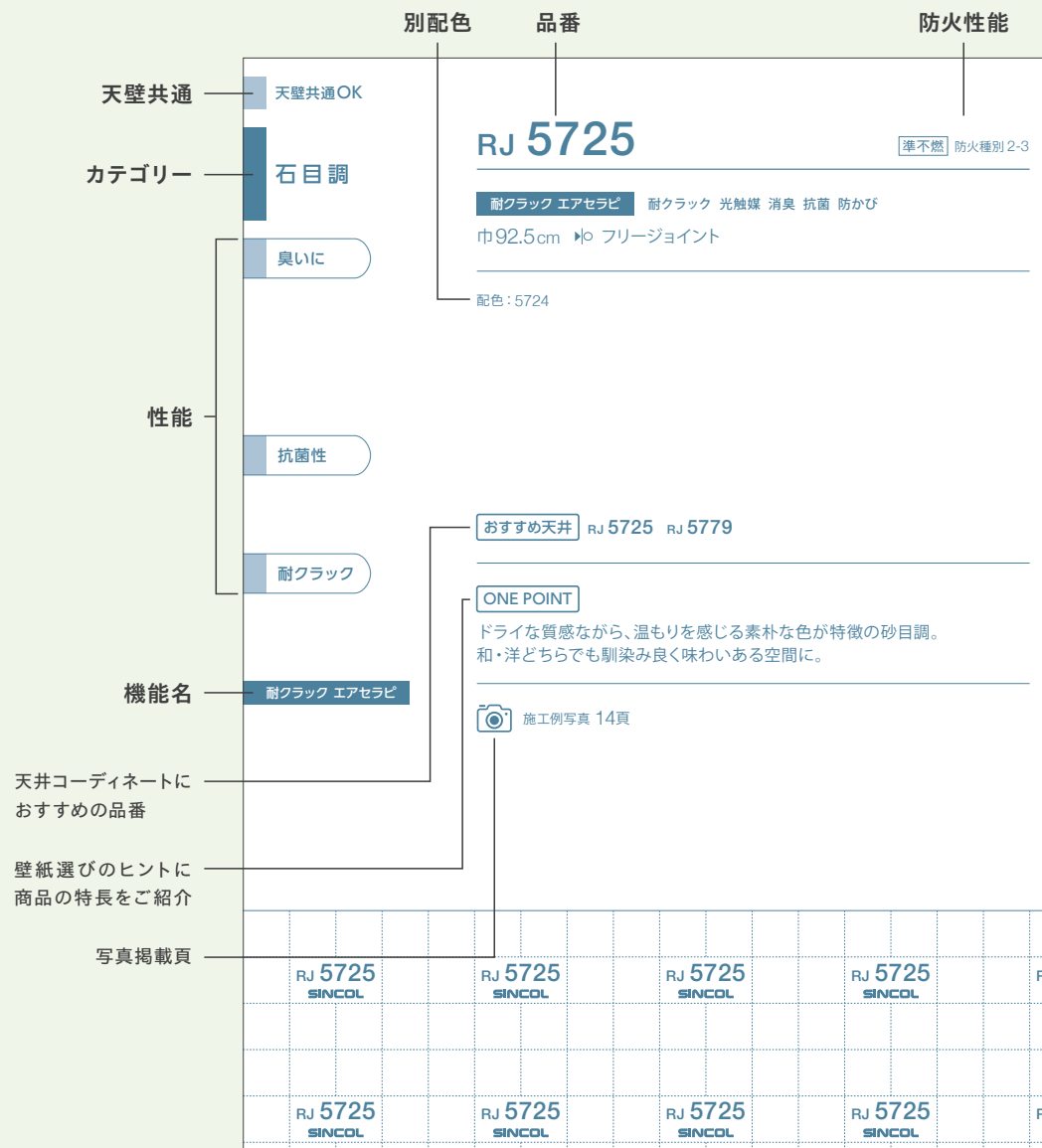
さまざまなテクスチャや色などの意匠性、
汚れ防止の機能性からお選びいただけます。

C 性能から選ぶ。

生活でよくあるお困りごと対策に。

D 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。



C 性能 から選ぶ。

暮らしに役立つ9の性能。日々の暮らしで気になるお困りごとから探せます。

臭いに



臭い対策に消臭効果のある壁紙で快適な空間に。

臭いがこもりやすいトイレや寝室に。

汚れに



水汚れ・油汚れが拭き取りやすい機能でお部屋のキレイを保って清潔に。

傷に



傷がつきやすい場所には、耐久性に優れた性能で壁紙を傷から守ります。

行き来が多い廊下や子ども部屋に。

水はねに



表面の撥水コートが水汚れを弾き、拭き取りやすくなっています。

水はねが気になる洗面室など水廻りに。

湿気



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。

抗菌性



壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。

清潔に過ごしたい空間に。

抗ウイルス



壁紙表面に付着した特定のウイルス数を減少させます。

利用の多い玄関、リビング、スイッチまわりなどに。

省エネに



光の反射率を高めて室内を明るくする省エネ機能。

耐クラック



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。

美観を保ちたい住空間全般に。

D 機能名 から選ぶ。

複合機能性壁紙一覧。ひとつの機能で、色々なお悩みを解決します。

リフォーム上手の壁紙は、全点防かびです。

機能名	臭いに	汚れに	傷に	水はねに	湿気	抗菌性	抗ウイルス	省エネに	耐クラック
トルウイルス S						◎	◎		
エアセラピ	○				○※	○			
エアセラピ + コート	○			○		○			
耐クラック エアセラピ	○					○			○
耐クラック 不燃				○		○			○
耐クラック 不燃 ハードタイプ			○	○		○			○
ハードタイプ 撥水コート		○	○						
透湿					○				
光拡散 (RJ5778のみ)						○		○	
アカルクリーン		○				○		○	
リフクリーン	○	○				○			
ハードタイプ 汚れ防止		○	○			○			
汚れ防止		○				○			

※ エアセラピには一部透湿性能のある壁紙があります。

○=SIAA登録品

機能性についての詳細は巻末(29~36頁)をご参照ください。

Living Dining

P.5-10



Private room

P.11-16



＼ 壁紙でこんなにイメージが変わる！／

お部屋別コーディネート

LD、プライベートルーム、和室、玄関、水廻りのお部屋ごとに、コーディネートをご紹介。
リフォーム検討中のビギナーさんと一緒に壁紙を楽しむ方法を見つけてみませんか？

Japanese room

P.17・18



Entrance

P.19・20



Sanitary room

P.21-24



＼この2人と一緒に／

壁紙選びのハテナを解決！



ビギナーさん

リフォームしたいけど壁紙をどう選べばいいのか悩んでいるビギナーさん。
カベガミ大好きさんの話に興味津々。



カベガミ大好きさん

壁紙のおもしろさにハマってしまい魅力を伝えずにはいられない。
例え話が好きな一面も。

Living Dining 1

リビング・ダイニング

ベース壁の 楽しみ方



まずはリビング。
どうしようかなあ。

毎日過ごす場所ですもんね。



たくさんある壁紙の中から
どう選べばいいのか…。

まずは壁紙1点で
選んでみるのはどうですか？



いろんな家具が置いてあるけど
違和感ないですね！



そうなんです！
白い壁はどんなスタイルとも
相性が良いんです！
例えると“白ごはん”的なものです。



確かに！
私の家の家具とも
合いそうです。



こちらは左の写真と
比較してどう思いますか？

なんだか落ち着いて見える。
どうしてだろう？

それは、
壁に色味が付いている
からかもしれませんね。

言われてみると
そうですね！

ベース壁に白色以外を
使ってみると楽しみ方の
幅が広がりますよ。



Living Dining 2

リビング・ダイニング

メリハリ、
つけてみない？

壁紙は張り分けても
面白いんですよ。



柄とか色とかですか？
難しそう…。



お部屋のポイントに使うと
雰囲気をガラリと変えること
ができますよ。

それは気になります！



なんだか格好良い！



濃色がポイントで入ると
全体の印象が
引き締まりますね。

なるほど！





お家じゃないみたい！

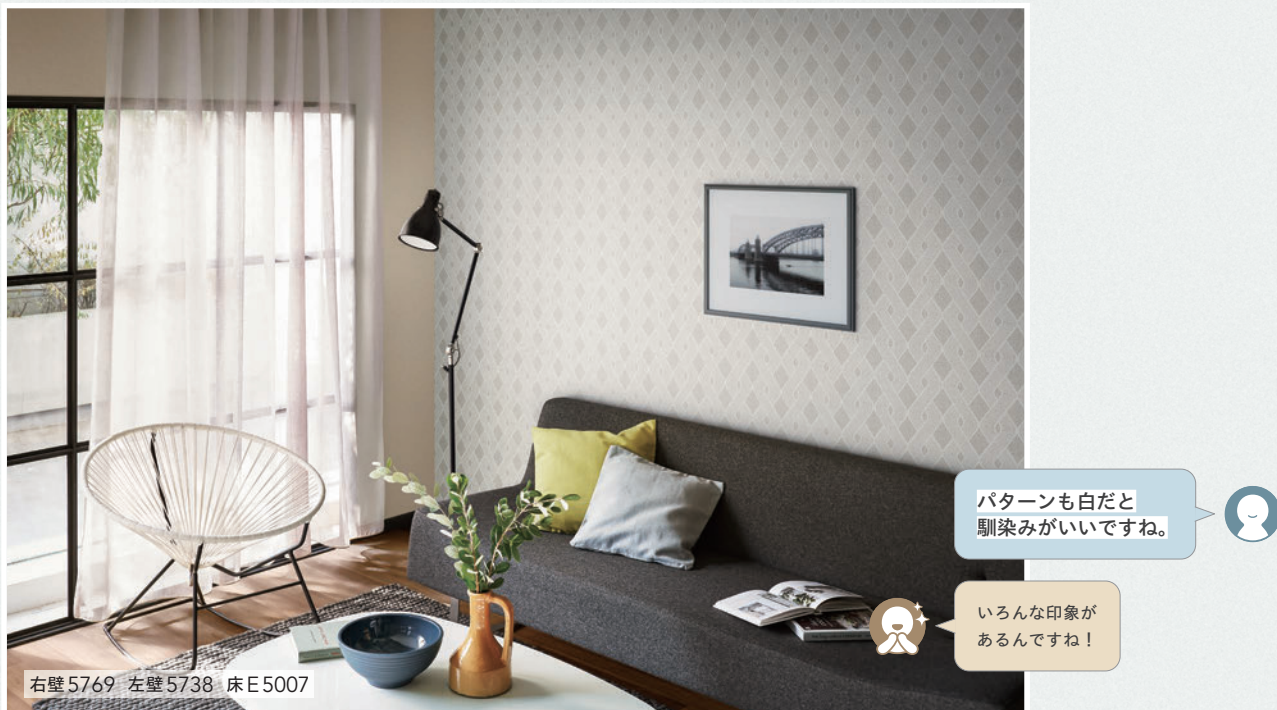


リアルなレンガ調が、雰囲気をぐっと盛り上げてくれますね。



確かに！カフェ気分が味わえそうで、ワクワクします！





Private room 1

プライベートルーム

創ろう、 自分だけのお城



なんとなく分かってきたし、
自分のお部屋では、
もっと挑戦してみたいですね！

いいですね。

アクセント壁紙は奥が深い
ですよ。寝室での使い方を
見てみましょうか！



お願いします！



爽やかな植物柄ですね。



実はこの柄のサイズ、
結構大きいんですよ。

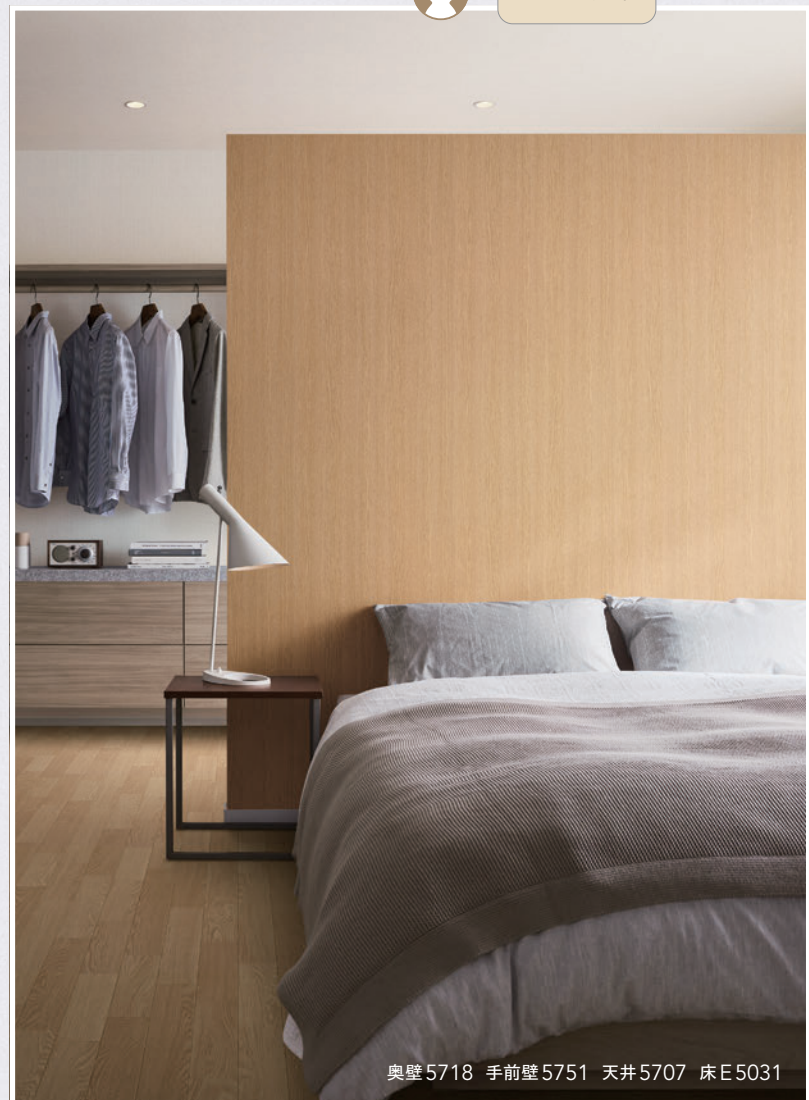


そんな風に見えない！



淡い色味が優しい
雰囲気を作ってくれて
いるおかげです。





やっぱり木目調は
使いやすそうですね！



リラックス
できそうですよね。



お部屋に程よく
味も出て、いいなあ。



ちょっと塩を足してみた
ような感じでしょうか？



…そうですね。





古着みたいでオシャレ！

こういう雰囲気が好みですか？

ヴィンテージの風合いとか
色とか、ぐっときちゃいます。

壁紙も、服や雑貨と同じ
感覚で選ぶと楽しいですよ。



Private room 2

プライベートルーム

気分、変えちゃう？ ワークスペース



ワークスペース
作ってみたいんです！



お仕事用ですか？



それもありますが
本を読んだり作業をする時、
気分を切り替えたいんです。



じゃあ、いろんなパターンを見てみましょう。



是非！



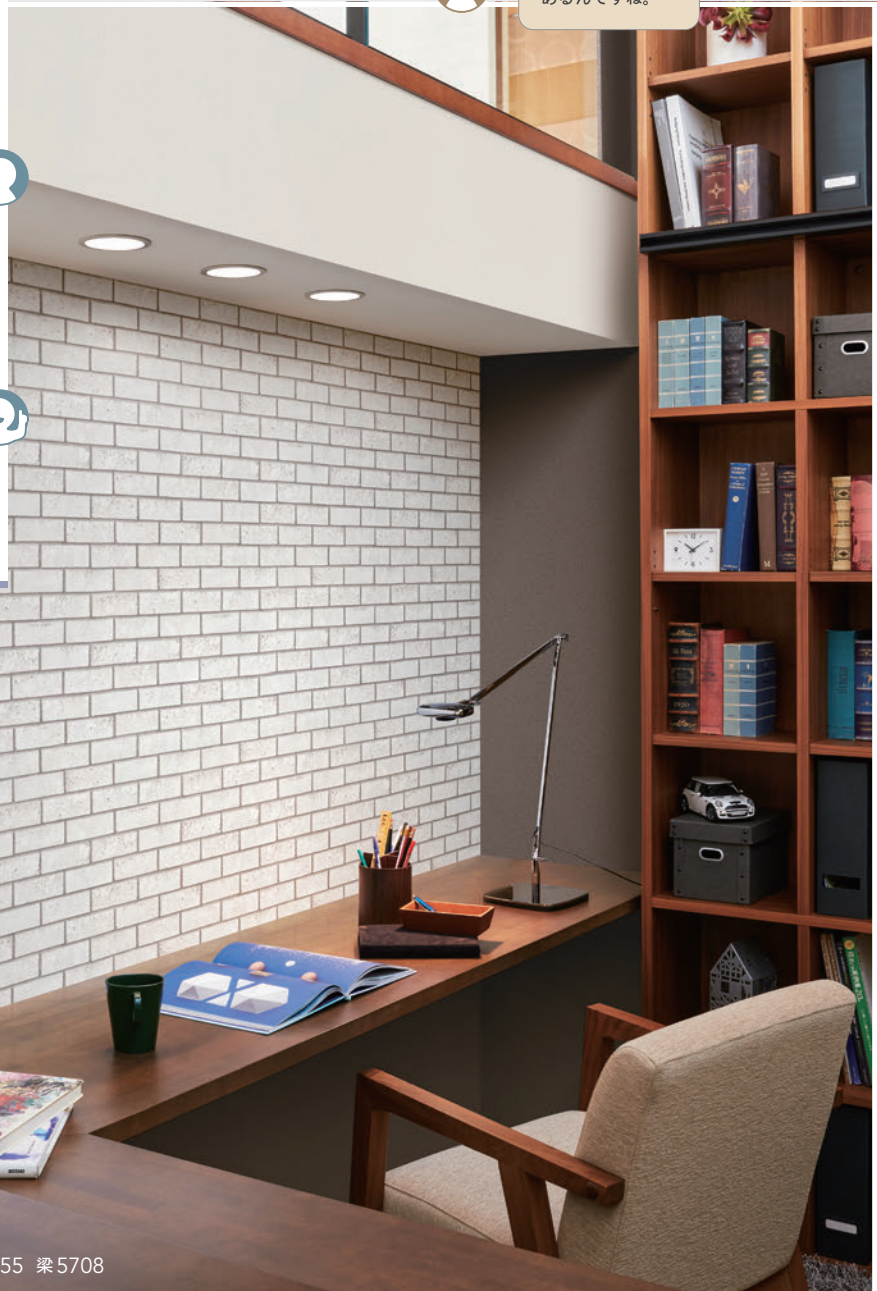
おおー！
仕事スイッチ入りそうです！



あえて重厚感を出して、
気分を盛り上げるのも
楽しいですよ。



そういう考え方もあるんですね。



右壁5740 左壁5755 梁5708



Japanese room

和室

和室、 どうする？



和室ってアレンジするもの
なんですか？



和にもいろいろなスタイルが
あるので、アレンジの幅は
広いですよ。



そうなんですか！
どうしよう…？



コーディネートを見て、
イメージをつかんでみましょう！



壁5773 天井5772 床E5031



お店で見たような！
和を感じますね。



Entrance

玄 関

機能で 選ぼう①

玄関は、
気になることはありますか？

ずっと使っていると傷ついて
ちゃったり、汚れちゃったり
することですね。

物の出し入れとかありますもんね。

解決策ってあるんですか？

壁紙の機能が助けてくれますよ。

機能？気になります！



傷に強い！
(耐クラック不燃
ハードタイプ)

シンプルな分、
傷いたら目立ちそうです。

これはうっかり傷に強い
ハード機能が備わっていますよ。

頼りになりそう！

抗ウイルス壁紙
(トルウイルスS)

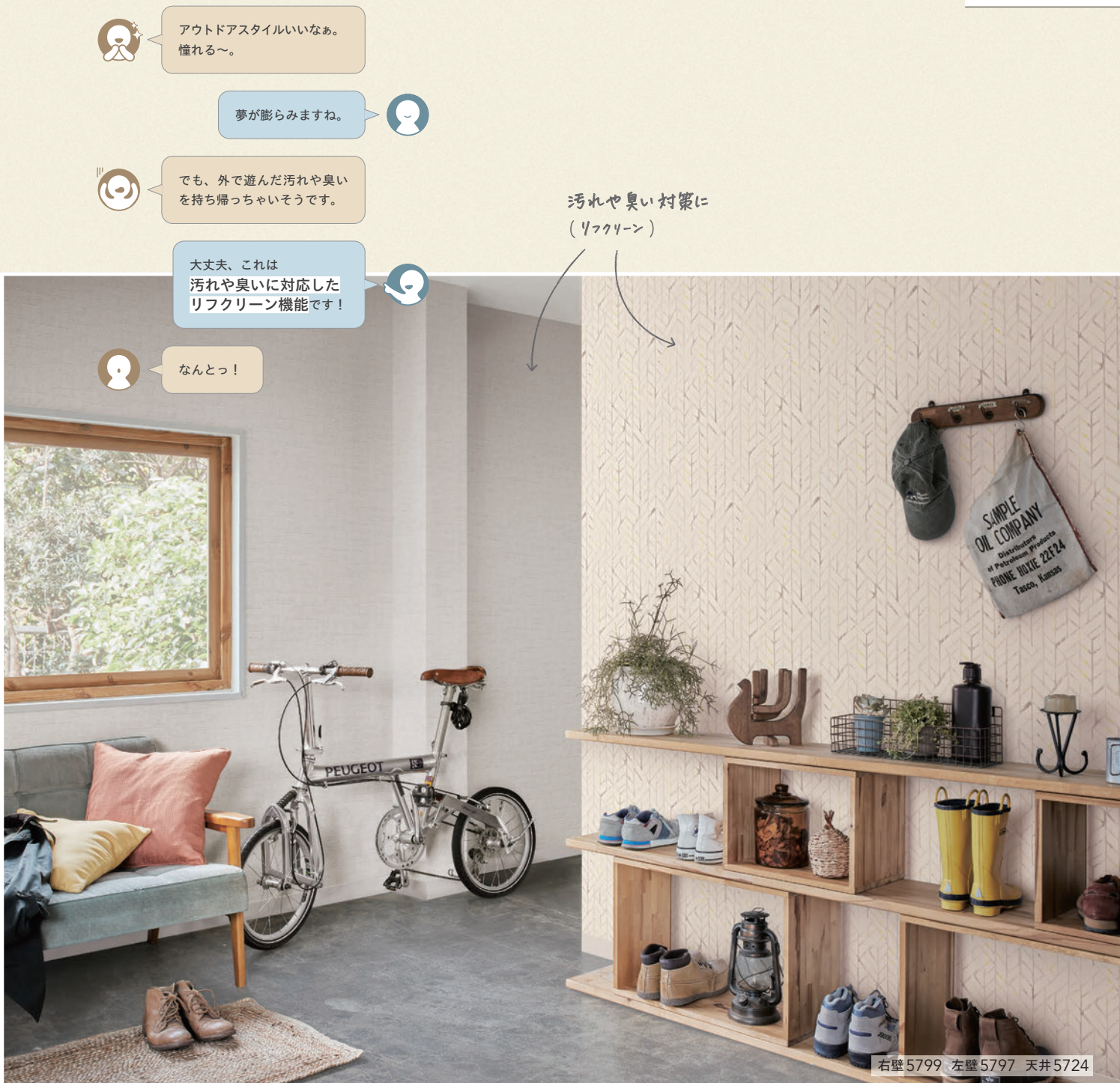


壁 5723

玄関っていろんな人が
立ち寄ったりしますよね。

抗ウイルス壁紙を使うと、
みんな安心できるかも！

それはうれしい！



Sanitary room

水廻り

機能で選ぼう②



洗面所やトイレは、とにかく掃除しやすくしたいです。



それなら、やっぱり機能性壁紙がおすすめです。



どんなのがあるんですか？



水廻りならではの悩みに適した機能性がありますよ！



やっぱり洗面所は水はねが気になります。

水汚れの拭き取りが楽な汚れ防止機能がありますよ！



お掃除ラクラク（汚れ防止）



そんなのあるんですね！

右壁 5791 左壁 5777



洗面所や脱衣所って
臭いが心配…

ついつい臭いが
こもっちゃうんですよね。

おすすめの機能ありますか？

臭いと水はね対策として
エアセラピ+コートはどうでしょう！

臭いと水はね対策に
(エアセラピ + コート)



ランドリールームは清潔に
保ちたいです！

エアセラピ+コートに
加えて手が触れやすい
壁面に抗ウイルス壁紙
を張るのはどうですか？

いいですね！

抗菌もついてるから、
さらに安心です。

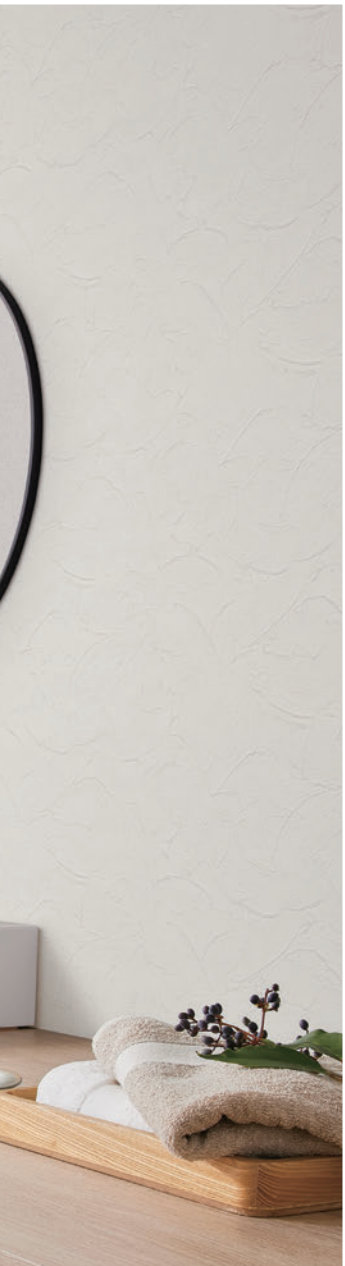


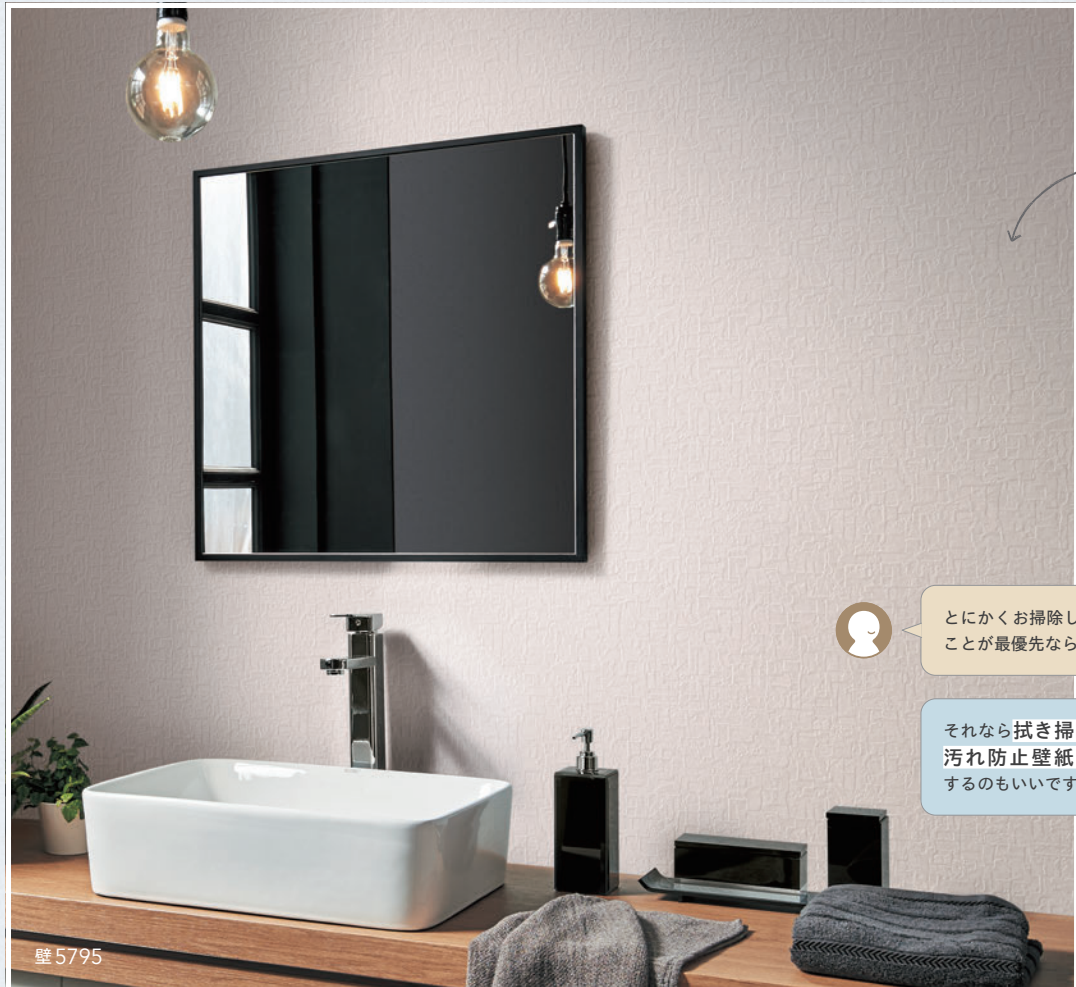
消臭機能もある汚れ防止壁紙
(リフクリーン)

かっこいい！

水汚れが気になりにくい
側面は、機能を気にせず
選んでもいいですね！

そうすれば、
好きな壁紙を選べますね！





傷や汚れに強い
(ハードタイプ 汚れ防止)

他にも機能性同士を
組み合わせてみても
いいんですよ。

やってみたいです!

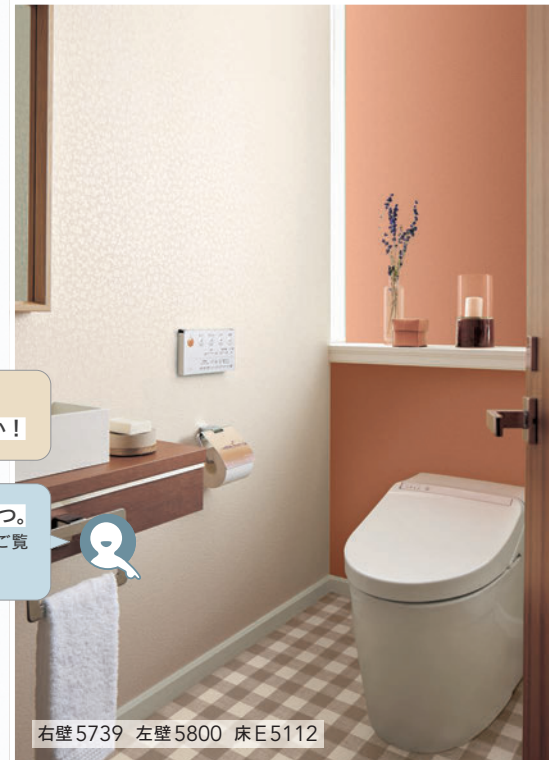




トイレは、好きな色や柄をとことん
楽しめる場所もあるんです。

古木調の味わいに、
こだわりを感じますね！

秘密基地みたいで
ワクワクします！



クローバーも
オレンジも可愛い！

床もポイントの1つ。
巻末39頁も併せてご覧
ください！



トイレでこんな世界観
も作れるんだ！

トイレという小空間
だからこそ、思う存分
楽しめますね！

どれも素敵で
イメージが膨らみました！

さあ、どんな壁紙を
選ぼうかな。



＼ webで壁紙選び！ ／

製品サイトを活用しよう。



スマホ・タブレット・
PCから閲覧できます。

Q 商品を品番・キーワードで検索できる。

品番
キーワード
検索

柄、機能性、
カラーなどを選んで
絞り込みもできる

Searching
商品を探す

シンコール プロダクト Q

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

商品検索サイトは
こちらから！

QRコード

► 機能説明動画が見れる。

Movie 動画

>>>

リフレクリーン

機能説明動画は
こちらから！

アニメーション動画で
機能性壁紙を
わかりやすくご紹介！



RJ5701

不燃 準不燃

エアセラピ

光触媒 消臭 抗菌 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5702

不燃 準不燃

エアセラピ

光触媒 消臭 抗菌 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5703

準不燃

ハードタイプ 撥水コート

表面強化 撥水 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5704

準不燃

トルウイルス S

抗ウイルス 抗菌 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント

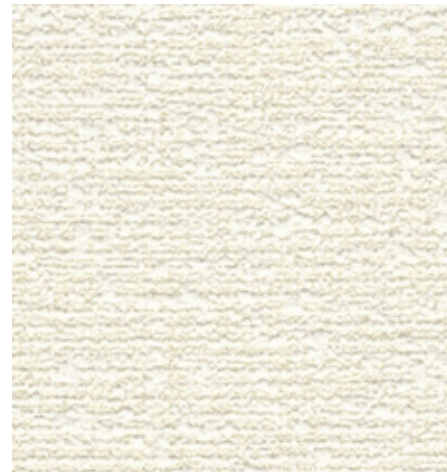


RJ5705

準不燃

トルウイルス S

抗ウイルス 抗菌 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5706

準不燃

エアセラピ

光触媒 消臭 抗菌 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント

織物調



RJ5707

準不燃

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
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5708

準不燃

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
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5709

準不燃

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
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5710

準不燃

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
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5711

準不燃

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
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5712

不燃 準不燃

エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌撥水 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5713

不燃 準不燃

エアセラビ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5714

不燃 準不燃

耐クラック 不燃 ハードタイプ

耐クラック 抗菌 撥水 表面強化 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5715

準不燃

ハードタイプ 撥水コート

表面強化 撥水 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5716

準不燃

ハードタイプ 撥水コート

表面強化 撥水 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5717

準不燃

エアセラビ

光触媒 消臭 抗菌 防かび
巾92.5cm ↑21.3 ↔ 30.8cm 無地張り可



RJ5718

準不燃

エアセラビ

光触媒 消臭 抗菌 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント

石目調



RJ5719

準不燃

防かび

巾92.5cm ↑30.9 ↔ 92.5cm 無地張り可



RJ5720

準不燃

防かび

巾92.5cm ↑64.2 ↔ 92.5cm



RJ5721

準不燃

エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび

巾92.5cm ↑30 ↔ 46.2cm エンボス 無地張り可



RJ5722

準不燃

エアセラピ

光触媒 消臭 抗菌 防かび

巾92.5cm ↑30.4 ↔ 46.3cm



RJ5723

不燃 準不燃

トルウイルス S

抗ウイルス 抗菌 防かび

巾92.5cm ↑64.1 ↔ 92.5cm エンボス



RJ5724

準不燃

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

巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5725

準不燃

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
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5726

不燃 準不燃

耐クラック 不燃

耐クラック 抗菌 撥水 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5727

不燃 準不燃

耐クラック 不燃

耐クラック 抗菌 撥水 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5728

不燃 準不燃

防かび

巾92.5cm ↓62.8 ↔ 92.3cm エンボス



RJ5729

準不燃

エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび
巾92.5cm ↓32.1 ↔ 46.3cm エンボス



RJ5730

準不燃

エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび
巾92.5cm ↓32.1 ↔ 46.3cm エンボス

カラー



RJ5731

準不燃

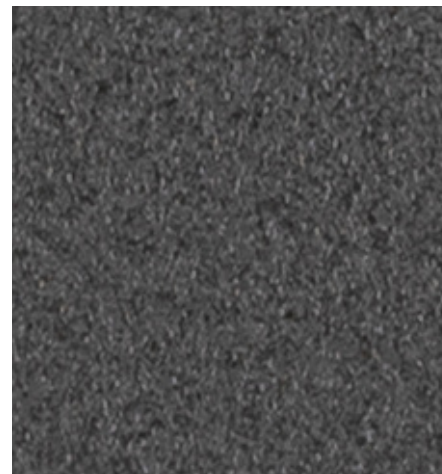
防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5732

準不燃

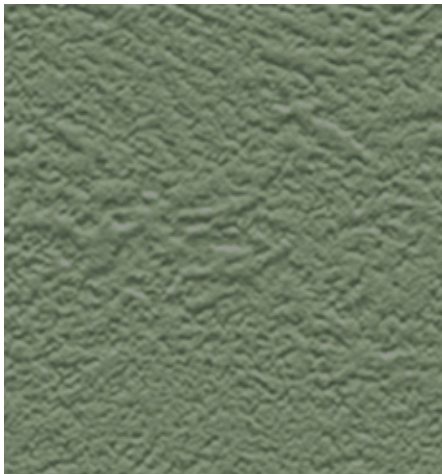
防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5733

準不燃

防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5734

準不燃

エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび
巾92.5cm †30 ↔ 46.2cm エンボス 無地張り可



RJ5735

準不燃

エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび
巾92.5cm †30 ↔ 46.2cm エンボス 無地張り可



RJ5736

準不燃

エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5737

準不燃

ハードタイプ 撥水コート

表面強化 撥水 防かび
巾92cm ↑24 ↔ 23cm



RJ5738

準不燃

エアセラピ+

光触媒 消臭 抗菌 防かび
巾92.5cm ↑32.1 ↔ 23.1cm 無地張り可



RJ5739

不燃 準不燃

エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5740

不燃 準不燃

エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント

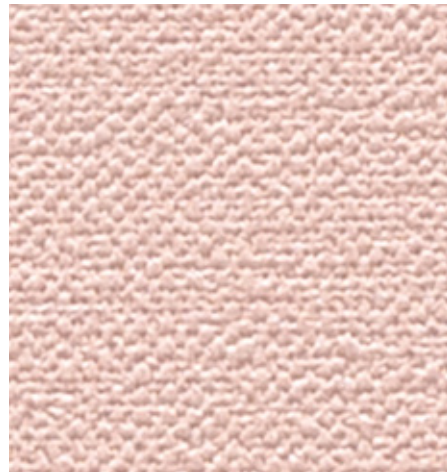


RJ5741

不燃 準不燃

エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント

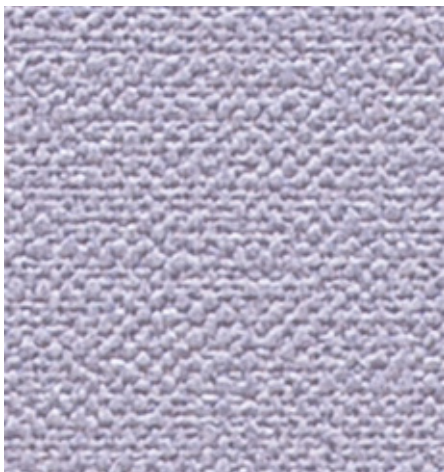


RJ5742

不燃 準不燃

エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント

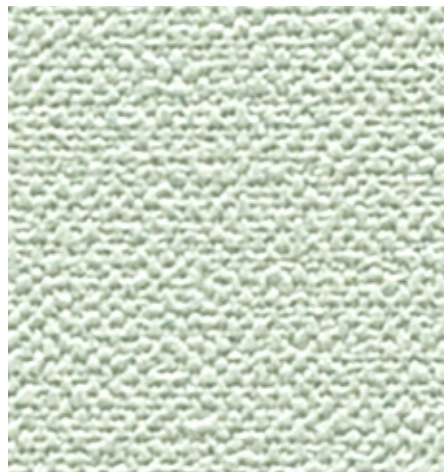


RJ5743

不燃 準不燃

エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5744

不燃 準不燃

エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5745

準不燃

エアセラピ

光触媒 消臭 抗菌 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5746

準不燃

エアセラピ

光触媒 消臭 抗菌 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5747

準不燃

エアセラピ

光触媒 消臭 抗菌 防かび
巾92.5cm ↑21.3 ↔ 30.8cm 無地張り可



RJ5748

不燃 準不燃

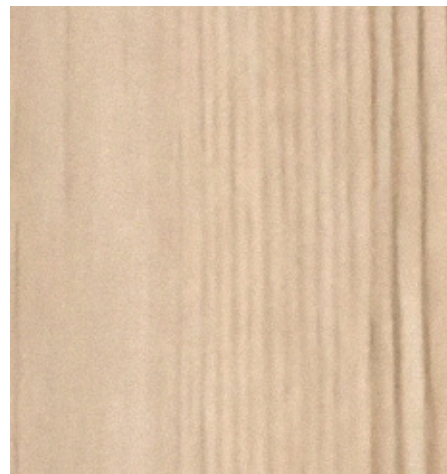
防かび
巾93cm †125 ↔ 93cm



RJ5749

不燃 準不燃

防かび
巾93cm †125 ↔ 93cm



RJ5750

不燃 準不燃

防かび
巾93cm †125 ↔ 93cm



RJ5751

不燃 準不燃

エアセラピ

光触媒 消臭 抗菌 防かび
巾93cm †91.9 ↔ 93cm プリント 無地張り可



RJ5752

準不燃

防かび
巾92.5cm †64.3 ↔ 92.5cm



RJ5753

不燃 準不燃

防かび
巾92.5cm †123.8 ↔ 92.5cm

マテリアル&パターン



RJ5754

不燃 準不燃

防かび

巾92cm ↑93 ↔ 92cm 1/2ステップ



RJ5755

不燃 準不燃

防かび

巾92.5cm ↑64.2 ↔ 46.2cm



RJ5756

準不燃

防かび

巾92.5cm ↑64.2 ↔ 46.2cm



RJ5757

不燃 準不燃

防かび

巾92cm ↑92.8 ↔ 92cm



RJ5758

不燃 準不燃

防かび

巾92cm ↑123.8 ↔ 92cm



RJ5759

準不燃

トルウィルス S

抗ウイルス 抗菌 防かび

巾92.5cm ↑64.2 ↔ 46.2cm



RJ5760

不燃 準不燃

防かび
巾92.5cm †64.2 ↔ 92.5cm



RJ5761

準不燃

トルウイルス S
抗ウイルス 抗菌 防かび
巾92.5cm †64.2 ↔ 46.3cm



RJ5762

準不燃

エアセラピ+コート
光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび
巾93cm †23.1 ↔ 23.2cm



RJ5763

不燃 準不燃

エアセラピ
光触媒 消臭 抗菌 防かび
巾92.5cm †46 ↔ 46.2cm



RJ5764

準不燃

防かび
巾92.5cm †12.8 ↔ 13.2cm



RJ5765

準不燃

防かび
巾92.5cm †32 ↔ 46.2cm



RJ5766

準不燃

防かび

巾92.5cm ↑31.6 ↔ 46.4cm エンボス 無地張り可



RJ5767

準不燃

エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび

巾92.5cm ↑2.5 ↔ 2.6cm プリント



RJ5768

準不燃

エアセラピ

光触媒 消臭 抗菌 防かび

巾92.5cm ↑32.1 ↔ 23.1cm



RJ5769

準不燃

防かび

巾92.5cm ↑21.3 ↔ 23.1cm



右壁 5769 左壁 5738 床 E5007



RJ5770

不燃 準不燃

耐クラック 不燃

耐クラック 抗菌 撥水 防かび
巾93cm ↑32 ↔ 46.4cm

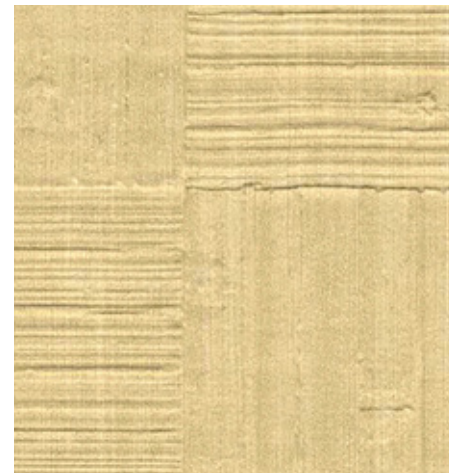


RJ5771

準不燃

防かび

巾92.5cm ↑92 ↔ 46.3cm

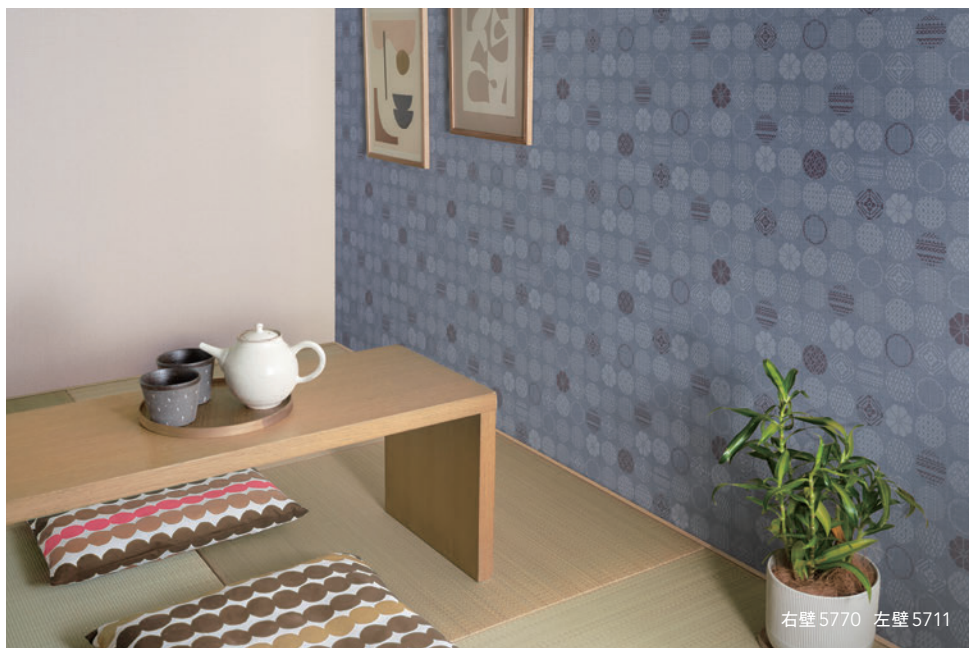


RJ5772

準不燃

防かび

巾92.5cm ↑18.5 ↔ 18.5cm エンボス





RJ5773

準不燃

防かび
巾92.5cm ↴64.1 ↔ 92.5cm



RJ5774

準不燃

防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5775

準不燃

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
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5776

準不燃

防かび
巾92cm ↴46.5 ↔ 92cm プリント 無地張り可



RJ5777

不燃 準不燃

エアセラピ[®]
光触媒 消臭 抗菌 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



壁5773 天井5772 床E5031

天井



RJ 5778

準不燃

光拡散

光触媒 抗菌 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ 5779

準不燃

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
巾93cm ▶○ フリージョイント



RJ 5780

不燃 準不燃

透湿

透湿 防かび
巾92.5cm ↑32.1 ↔ 46.2cm



RJ 5781

準不燃

防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ 5782

準不燃

透湿

透湿 防かび
巾92.5cm ↑16 ↔ 30.8cm



RJ 5783

準不燃

エアセラピ 透湿

光触媒 消臭 抗菌 透湿 防かび
巾92.5cm ↑32 ↔ 46.2cm

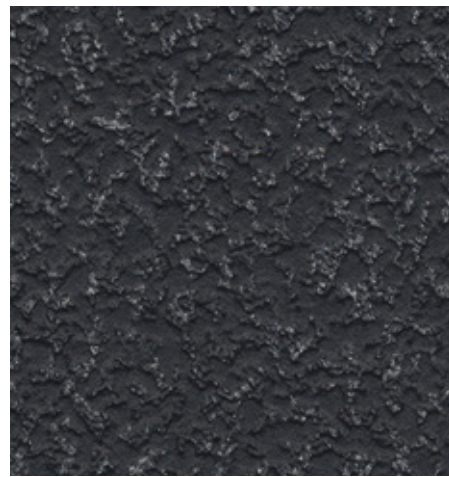


RJ5784

不燃 準不燃

防かび

巾92.5cm †32 ↔ 30.8cm



RJ5785

不燃 準不燃

透湿

透湿 防かび

巾92.5cm ▶○ フリージョイント

汚れ防止



RJ5786

準不燃

リフクリーン

□ 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5787

準不燃

汚れ防止

□ 汚れ防止 抗菌 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5788

準不燃

アカルクリーン

光拡散 □ 汚れ防止 抗菌 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5789

不燃 準不燃

汚れ防止

□ 汚れ防止 抗菌 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント

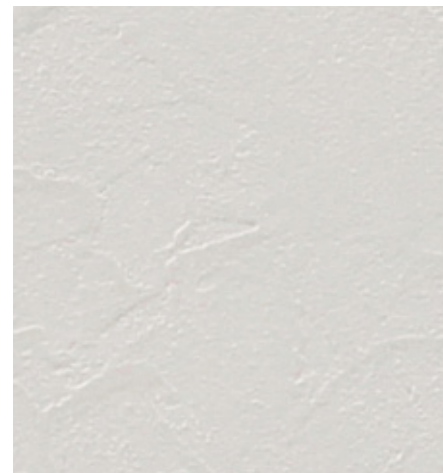


RJ5790

準不燃

汚れ防止

□ 汚れ防止 抗菌 防かび
巾92.5cm ▶○ フリージョイント



RJ5791

準不燃

汚れ防止

□ 汚れ防止 抗菌 防かび
巾92.5cm ↑31.5 ↔ 61.6cm 1/2ステップ



RJ5792

準不燃

ハードタイプ 汚れ防止

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび
巾92.5cm †32 ↔ 46.3cm



RJ5793

準不燃

ハードタイプ 汚れ防止

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび
巾92.5cm †32 ↔ 46.3cm



RJ5794

不燃 準不燃

アカルクリーン

光拡散 F 汚れ防止 抗菌 防かび
巾92cm ▶○ フリージョイント



RJ5795

準不燃

リフクリーン

F 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび
巾93cm †31.9 ↔ 93cm エンボス 無地張り可



RJ5796

準不燃

リフクリーン

F 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび
巾93cm †32.1 ↔ 46.4cm



RJ5797

不燃 準不燃

リフクリーン

F 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび
巾93cm †32.1 ↔ 46.4cm

汚れ防止

RJ5798~5800



RJ5798

不燃 準不燃

ハードタイプ 汚れ防止

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび
巾92cm †32 ↔ 46.1cm プリント

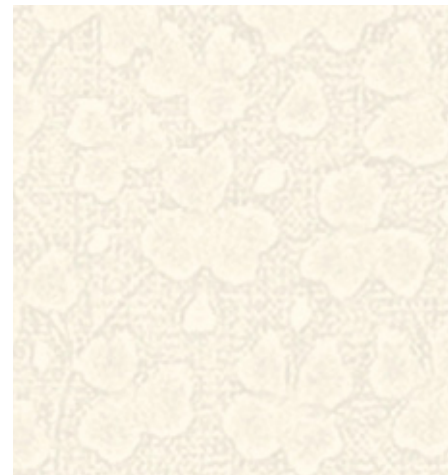


RJ5799

準不燃

リフクリーン

F 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび
巾92.5cm †54 ↔ 30.9cm



RJ5800

準不燃

リフクリーン

F 汚れ防止 消臭 抗菌 防かび
巾93cm †30.9 ↔ 30.9cm

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	リピートcm タテ ヨコ	ステップ 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		
織物調													
RJ 5701	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 5702	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 5703	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 5704・5705	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 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 5706	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 5707・5708	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 5709・5710	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 5711	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 5712・5713	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 5714	1,000	AA1,090	耐クラック 抗菌 撥水 表面強化 防かび	SV	92.5	— — — —	—	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 5715・5716	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 5717	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	21.3 30.8	—	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 5718	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 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	
石目調													
RJ 5719	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 5720	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 5721	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 5722	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 5723	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 防かび	SV	92.5	64.1 92.5	—	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 5724・5725	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 5726・5727	1,000	AA1,090	耐クラック 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	— — — —	—	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 5728	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 5729・5730	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 5731～5733	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
RJ 5734・5735	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 5736	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 5737	1,000	AA1,090	表面強化 撥水 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 5738	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	32.1 23.1	—	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 5739・5740	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	— — — —	—	—	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 5741～5744	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 5745・5746	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 5747	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	21.3 30.8	—	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
マテリアル & パターン													
RJ 5748	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
RJ 5749	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
RJ 5750	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
RJ 5751	1,000	AA1,080	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	93	91.9 93	—	プリント 無地張り可	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 5752	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 5753	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	123.8 92.5	—	—	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 5754	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 5755	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 5756	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	64.2 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 5757	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	92.8 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 5758	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 5759	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 防かび	SV	92.5	64.2 46.2	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5760	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	64.2 92.5	—	—	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0803	不燃 NM-4110	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5761	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 防かび	SV	92.5	64.2 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 5762	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 5763	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	46 46.2	—	—	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 5764	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

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巻乱	リピートcm タテ ヨコ	ステップ 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 5765	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 5766	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 5767	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 5768	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 5769	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
和													
RJ 5770	1,000	AA1,080	耐クラック 抗菌 撥水 防かび	SV	93	32 46.4	—	—	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 5771	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	92 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 5772	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	18.5 18.5	—	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
RJ 5773	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	64.1 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 5774	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 5775	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 5776	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	46.5 92	—	プリント 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 5777	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	— — —	—	—	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
天井													
RJ 5778	1,000	AA1,090	光拡散 抗菌 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 5779	1,000	AA1,080	耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	93	— — —	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5780	1,000	AA1,090	透湿 防かび	SV	92.5	32.1 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 5781	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 5782	1,000	AA1,090	透湿 防かび	SV	92.5	16 30.8	—	—	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5783	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 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5784	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	32 30.8	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5785	1,000	AA1,090	透湿 防かび	SV	92.5	— — —	—	—	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
汚れ防止													
RJ 5786	1,000	AA1,090	F汚れ防止 消臭 抗菌 防かび	SV	92	— — —	—	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5787	1,000	AA1,090	F汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92	— — —	—	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5788	1,000	AA1,090	光拡散 F汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92	— — —	—	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5789	1,000	AA1,090	F汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92	— — —	—	—	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—	1-6	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5790	1,000	AA1,090	F汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92.5	— — —	—	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5791	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 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5792・5793	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 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5794	1,000	AA1,090	光拡散 F汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92	— — —	—	—	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5795	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 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5796・5797	1,000	AA1,080	F汚れ防止 消臭 抗菌 防かび	SV	93	32.1 46.4	—	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5798	1,000	AA1,090	汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび	SV	92	32 46.1	—	プリント	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5799	1,000	AA1,090	F汚れ防止 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	54 30.9	—	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5800	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 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙

F汚れ防止…Fはファンケレ@フィルム品。Fの付いていない汚れ防止はエバール@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、その表示にしたがって柄合せをお願いします。
- 柄がステップ柄合せの商品はリピートの横に1/2ステップと表示しています。

▶○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 ……………… 柄合せなくともジョイント部が目立ちにくい商品に表記しています。
 柄合せする方がより美しく仕上ります。

品番対照表

新品番 ▶ 旧品番 / BIGACE 2022

新	旧	BIGACE
5701	6706	6474
5702	6707	6164
5703	6705	6084
5704		6001
5705		6006
5706	6710	6068
5707	6701	6232
5708	6702	6083
5709		6112
5710		6154
5711		6165
5712	6711	6087
5713		6186
5714		6315
5715	6717	6224
5716	6718	6226
5717		6423

新	旧	BIGACE
5718		6213
5719	6722	6121
5720	6723	6331
5721	6724	6100
5722	6725	6207
5723		6008
5724	6720	6092
5725	6721	6412
5726		6108
5727		6215
5728	6726	6297
5729	6727	6119
5730	6728	6204
5731	6741	6183
5732		6122
5733	6743	6460
5734	6740	6418

新	旧	BIGACE
5735	6739	6429
5736	6773	6317
5737		6289
5738		6195
5739		6448
5740		6124
5741	6735	6291
5742		6446
5743	6734	6452
5744	6733	6269
5745	6729	6441
5746	6731	6280
5747		6301
5748		6422
5749		6434
5750	6763	6077
5751		6120

新	旧	BIGACE
5752	6762	6250
5753	6764	6390
5754	6761	6440
5755	6759	6394
5756		6212
5757		6193
5758	6758	6388
5759		6009
5760		6229
5761		6007
5762	6745	6075
5763		6378
5764	6748	6173
5765	6746	6279
5766	6757	6299
5767	6754	6309
5768	6752	6307

新	旧	BIGACE
5769	6751	6292
5770		6322
5771		6341
5772	6775	6496
5773	6771	6211
5774	6772	6345
5775	6766	6143
5776	6767	6336
5777	6769	6346
5778		6027
5779	6778	6478
5780	6776	6480
5781	6713	6477
5782	6781	6483
5783	6779	6486
5784	6782	6487
5785	6783	6493

新	旧	BIGACE
5786	6784	6129
5787	6785	6064
5788	6786	6029
5789		6065
5790	6795	6066
5791	6792	6245
5792	6790	6051
5793	6791	6049
5794	6793	6035
5795	6794	6072
5796		6126
5797		6236
5798		6050
5799		6267
5800	6799	6076

BIGACE 2022 ▶ 新品番

BIGACE	新
6001	5704
6006	5705
6007	5761
6008	5723
6009	5759
6027	5778
6029	5788
6035	5794
6049	5793
6050	5798
6051	5792
6064	5787
6065	5789

BIGACE	新
6066	5790
6068	5706
6072	5795
6075	5762
6076	5800
6077	5750
6083	5708
6084	5703
6087	5712
6092	5724
6100	5721
6108	5726
6112	5709

BIGACE	新
6119	5729
6120	5751
6121	5719
6122	5732
6124	5740
6126	5796
6129	5786
6143	5775
6154	5710
6164	5702
6165	5711
6173	5764
6183	5731

BIGACE	新
6186	5713
6193	5757
6195	5738
6204	5730
6207	5722
6211	5773
6212	5756
6213	5718
6215	5727
6224	5715
6226	5716
6229	5766
6232	5707

BIGACE	新
6236	5797
6245	5791
6250	5752
6267	5799
6269	5744
6279	5765
6280	5746
6289	5737
6291	5741
6292	5769
6297	5728
6299	5766
6301	5747

BIGACE	新
6307	5768
6309	5767
6315	5714
6317	5736
6322	5770
6331	5720
6336	5776
6341	5771
6345	5774
6346	5777
6378	5763
6388	5758
6390	5753

BIGACE	新
6394	5755
6412	5725
6418	5734
6422	5748
6423	5717
6434	5749
6440	5754
6441	5745
6446	5742
6448	5739
6452	5743
6460	5733

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「壁纸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/>

エアセラピ シリーズ



エアセラピをベースに
3つのプラス機能品があります。

エアセラピ

臭いに 抗菌性

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

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。



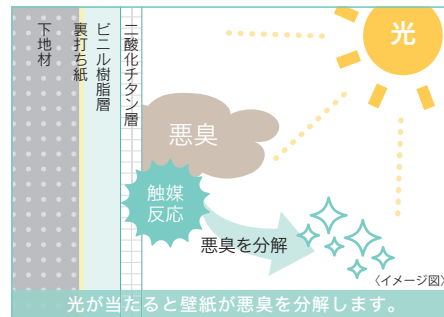
タバコ臭



ペット臭



ホルムアルデヒド



エアセラピ消臭性能試験結果



〈試験方法(自社試験)〉
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。
※各タイプ、性能は同様です。

抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙の表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。 ※詳細は36頁「抗菌」をご参照ください。

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。

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。



△ 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つき、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。

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。

※詳細は右頁「透湿」をご参照ください。

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。

※詳細は右頁「耐クラック」をご参照ください。

耐クラック

動画で
CHECK!

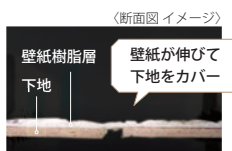


耐クラック 下地のひび割れをカバー

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。

引つ張り試験(自社評価試験)

一般ビニル壁紙	耐クラック性能壁紙
×破断	○軽微な変化



作業効率アップ

- 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、畳みジワがつきにくい。



抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙の表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。※詳細は36頁「抗菌」をご参照ください。

耐クラック 不燃 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つき、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。

さらに 耐クラック 不燃 ハードタイプ なら

傷に 傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ引っ搔き傷に強い壁紙です。

※詳細は32頁「ハードタイプ」をご参照ください。

耐クラック エアセラピー なら

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。

※詳細は左頁「エアセラピー」の説明をご参照ください。

透湿

動画で
CHECK!

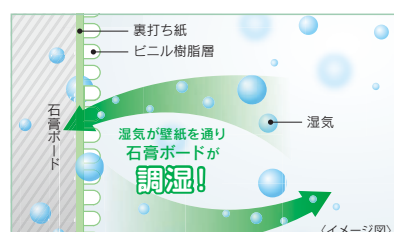


湿気に 石膏ボードで調湿

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。

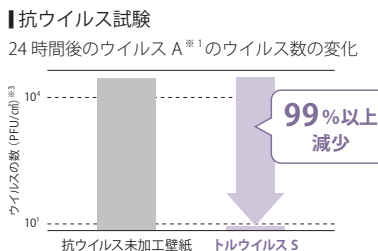
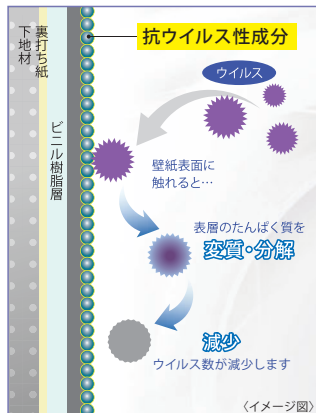


トルウィルス S



抗ウイルス 壁紙表面に付着したウイルス数を減少

壁紙表面に抗ウイルス性成分をコーティングした壁紙。ウイルス表層のたんぱく質を変質・分解し、ウイルス数を減少させます。



試験機関：(一財)ニッセンケン品質評価センター
試験方法：ISO 21702 法
試験ウイルス：ウイルス A^{※1} (エンベロープ^{※2}なし)
※1: 薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)の関係上、特定のウイルス名が表記できないため、ウイルスAと記載しています。
※2: ウィルス粒子に見られる膜状の構造、エンベロープがない場合は、エンベロープ有りの場合と比較してアルコール製剤が効きにくくと言われている。
※3: PFU (Plaque-forming unit) ブラック法により測定したウイルス数の指標

使用薬剤の安全性

経口毒性や皮膚刺激性など SIAA 安全性基準をクリアした薬剤を使用しています。

項目	薬剤データ
急性経口毒性	>2,000mg/kg
皮膚一次刺激性	刺激性なし
変異原性	陰性
皮膚感作性	陰性

抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制。

抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。

※詳細は36頁「抗菌」をご参照ください。

⚠️ トルウィルス S 選択上の注意

- SIAAの安全性基準に適合しています。
- ウィルスや細菌自身を忌避する効果はありません。
- 抗ウイルス及び抗菌加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 抗ウイルス及び抗菌性能は全てのウイルスや細菌に対して発現するものではありません。また、全てのウイルスや細菌に同様な試験結果が得られるとは限りません。
- 表面の状態(汚れ、摩耗など)により抗ウイルス及び抗菌性能が低下することがあります。
- 製品の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自ら取り込む性能はありません。



有機合成抗ウイルス加工剤・コーティング
表面層
JP0612748X0001K
製品上の特定ウイルスの数を
減少させます



有機合成抗菌剤・コーティング
表面層
JP0112748X0001F

SIAAマークは、ISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

- 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。
- SIAAの安全性基準に適合しています。



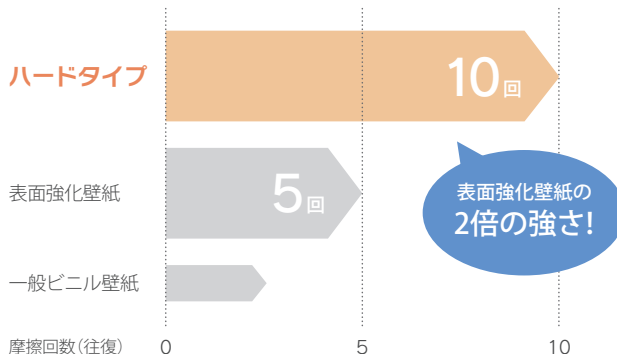
SIAAの登録内容については、
シンコールグループHPよりご確認頂けます。▶

ハードタイプ



傷に 傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ引っ搔き傷に強い壁紙です。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)



I 表面強化性能試験結果

壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠

摩擦回数 (往復)	5回	10回
ハードタイプ (当社基準)	4級以上	4級以上
表面強化(壁紙工業会規定)	4級以上	×
一般ビニル壁紙	×	×

× = 4級未満で不合格

試験方法: 試験片は、壁紙の中央部から概ね30mm×150~250mmの大きさのものをタテ・ヨコそれぞれ3枚試験片採取する。試験装置は、JIS L 0849で規定する摩擦試験機II型を用い、指定の摩擦子にて荷重は1.96N(200gf)とし、移行距離120mmの間を毎分30回の往復速度で試験片上を5回往復する。同一品番でサンプルをタテ・ヨコそれぞれ3枚ずつ採り、計6枚試験する。6試験片すべて4級以上のもののみ合格。1枚でも3級以下があれば不合格。

等級	判定基準
5級	一見視で特に変化が見られない
4級	多少表面傷が見られるが、比較的大きな表面層の破れなどは見られない
3級	表面層の破れが明確に見える
2級	表面が破けて紙などの裏打ち材が明らかに見える（長さ1cm未満）
1級	表面が破けて紙などの裏打ち材が明らかに見える（長さ1cm以上）

壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠

ハードタイプ 撥水コート 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。

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。



⚠ 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つき、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。

汚れ防止 エバール®フィルム / ファンクレア®フィルム



汚れに 汚れを落としやすい

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

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	○～○	○～○	××～○
ジユース※	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



汚れがほとんど残らない!

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去してください。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。
- ジョイント部分に汚れた液や洗剤が染込むと取れなくなり、剥がれの原因に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でき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 の特長

油汚れに強い

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

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、食品包装などに使用さ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。

抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制。

抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。

※詳細は36頁「抗菌」をご参照ください。



無機抗菌剤・練り込み
表面層
JP0122748X0001G

さらに ➔ ハードタイプ 汚れ防止 なら

傷に 傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ引っ搔き傷に強い壁紙です。

※詳細は32頁「ハードタイプ」をご参照ください。

ファンクレア®フィルム の特長

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、**[E]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。

抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制。

抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。

※詳細は36頁「抗菌」をご参照ください。



無機抗菌剤・練り込み
表面層
ファンクレア®フィルム
JP0122748X0002H
ファンクレア®プラス消臭フィルム(リフレッシュ)
JP0122748X0003I

施工性アップ

比較的柔らかいフィルムなので、出隅・入隅の納まりがよく、冬期も施工がしやすくなっています。

リフクリーン

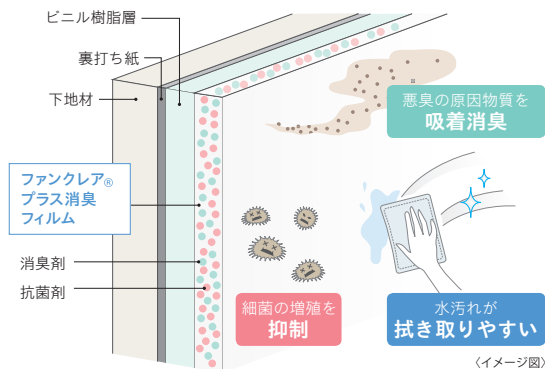
動画で
CHECK!



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。

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®フィルムの成分であるポリプロピレン(PP)は、
食品包装にも使われている安全なフィルムです。
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。



〈イメージ図〉

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) ○は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

比較的柔らかいフィルムなので、出隅・入隅の納まりがよく、冬期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

消臭フィルムで臭いの元を吸着分解。ペットやタバコといった、人が悪臭と感じる臭いを消臭します。

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減少したかを測定しました。



(試験方法(自社試験))
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

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制。

抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。

※詳細は36頁「抗菌」をご参照ください。



無機抗菌剤・練り込み

表面層

JP0122748X0003I

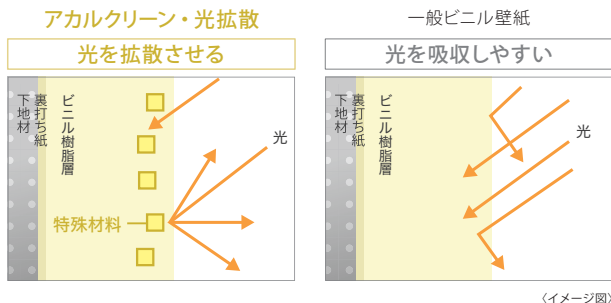
アカルクリーン



省エネに 光の反射で明るさアップ

一般的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。

特許第6144953号



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つ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LED電球。LED照明との組み合せで、より省エネで明るい空間を作ることができます。

マンセル値
明度
9.4

一般ビニル
壁紙との差
10 % 以上

反射率
約 85 %

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。

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。

※詳細は33頁「汚れ防止 ファンクレア®フィルム」を
ご参照ください。

施工性アップ

比較的柔らかいフィルムなので、出隅・入隅の納まりがよく、冬期も施工がしやすくなっています。

手軽な保守性

表面が汚れていては、明るさを保つことはできません。アカルクリーンは、表面に汚れ防止フィルム「ファンクレア®」が貼られているので拭き掃除で汚れを落とせて、機能が長続きします。

抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制。

抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。

※詳細は右頁「抗菌」をご参照ください。



無機抗菌剤・練り込み
表面層
JP0122748X0002H

光拡散

省エネに 光の反射で明るさアップ

一般的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。

※省エネ性能については上記の説明をご参考ください。

特許第6144953号

抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。

※詳細は右頁「抗菌」をご参考ください。

RJ5778は

天井施工にもおすすめの

フィルムレス仕様。

新しいタイプの省エネ壁紙です。

※汚れ防止壁紙ではありません。

抗菌

抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。

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

抗菌機能商品

- 耐クラック 不燃(30頁)
- 耐クラック 不燃 ハードタイプ(30頁)

- 耐クラック エアセラピ(29頁)
- エアセラピ(29頁)

- エアセラピ+コート(29頁)
- エアセラピ 透湿(29頁)

- 光拡散(35頁)

SIAA 登録 抗菌機能商品

- トルウイルスS(31頁)
- 汚れ防止 ファンクレア®フィルムタイプ(33頁)

- 汚れ防止 エバール®フィルムタイプ(33頁)
- ハードタイプ汚れ防止(33頁)

- リフレッシュ(34頁)
- アカルクリーン(35頁)

トルウイルス S および フィルム汚れ防止商品はSIAAの安全性基準に適合しています。

トルウイルス S (31頁)



ファンクレア® フィルム商品

- 汚れ防止 ファンクレア®フィルムタイプ(33頁)
- アカルクリーン(35頁)



ファンクレア®プラス消臭フィルム商品

- リフレッシュ(34頁)



エバール® フィルム商品

- 汚れ防止 エバール®フィルムタイプ(33頁)
- ハードタイプ汚れ防止(33頁)



SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

⚠ 商品選択上のご注意

- 細菌自体を忌避する効果はありません。
- 抗菌加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 抗菌性能は全ての細菌に対して発現するものではありません。また、全ての細菌に同様な試験結果が得られるとは限りません。
- 表面の状態(汚れ、摩擦など)により抗菌性能が低下することがあります。
- 製品の表面に付着した細菌に効果を発揮します。
- 空気中の細菌を自ら取り込む性能はありません。

防かび

壁紙表面に付着したかびの増殖を抑制

リフォーム上手に掲載の壁紙は全点防かび商品です。

⚠ 商品選択上のご注意

- 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。

クイックジョイナー

壁紙のジョイント部分をより美しく魅せる目地部材



◀CHECK!

製品情報や施工動画をご覧いただけます

クイックジョイナーでできること

壁面アレンジ

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

A

断面図

壁面を個性的アップ

B C

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てください。

2 アタッチメントは鉄で簡単に切れます。

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 パテ処理をします。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パ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。



平面用ジョイナー シート貼り仕上げ 2500

標準価格: 600 円 / 本

寸法: 幅6mm × 長2500mm × 高3.7mm
材質: ABS樹脂 / シート貼り

コーナー用ジョイナー シート貼り仕上げ 2500

標準価格: 1,000 円 / 本

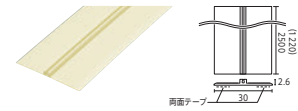
寸法: 幅8mm × 8mm × 長2500mm
材質: ABS樹脂 / シート貼り

平面用アタッチメント 2500・1220

STK 13114 標準価格: 350 円 / 本

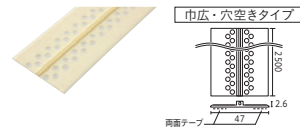
寸法: 幅30mm × 長2500mm × 高2.6mm
材質: 塩化ビニル樹脂

STK 13136 標準価格: 250 円 / 本

寸法: 幅30mm × 長1220mm × 高2.6mm
材質: 塩化ビニル樹脂

平面用アタッチメント [巾広・穴空きタイプ] 2500

STK 13115 標準価格: 600 円 / 本

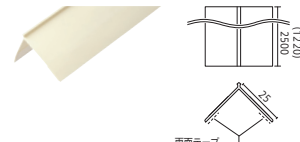
寸法: 幅47mm × 長2500mm × 高2.6mm
材質: 塩化ビニル樹脂

コーナー用アタッチメント 2500・1220

STK 13129 標準価格: 550 円 / 本

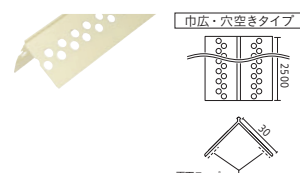
寸法: 幅25mm × 25mm × 長2500mm
材質: 塩化ビニル樹脂

STK 13142 標準価格: 350 円 / 本

寸法: 幅25mm × 25mm × 長1220mm
材質: 塩化ビニル樹脂

コーナー用アタッチメント [巾広・穴空きタイプ] 2500

STK 13130 標準価格: 730 円 / 本

寸法: 幅30mm × 30mm × 長2500mm
材質: 塩化ビニル樹脂

使用できる場所	使用できない場所
屋内壁面 及び天井	<ul style="list-style-type: none"> 屋外 起伏のある壁面 高温多湿の場所 直接日光が当たる場所(変色することがあります) 照明器具、暖房器具などで高温になる場所 家具、木材、金属などに塗装された塗料と クイックジョイナーが接する場所

施工上の注意	<ul style="list-style-type: none"> 詳しい施工方法については、お問合せください。 ジョイナーの表面は傷がつきやすいので、十分にご注意ください。 薄い壁紙では、アタッチメントの側面が目立つ場合があります。 ご確認の上、ご使用ください。 クイックジョイナーの施工は、曲面や起伏のある壁面には適していません。 クイックジョイナーの補修には、お近くのホームセンター等で近似色の補修材をお求めください。
--------	--

下地材は合板及び石膏ボードをご使用ください。

壁面は平滑にし、不陸がないことをご確認ください。

※ 表示価格は全て消費税および工事費別です。施工費は壁紙と異なります。

※ 印刷の都合上、実際の商品と色が異なる場合がございます。ご了承ください。

※ 商品改良や原材料価格変動のため予告なく仕様や価格を変更することがありますのでご了承ください。

クッションフロア

本物のような質感やデザインにこだわった床材



« CHECK!

製品情報を
ご覧いただけます

クッションフロアの メリット

すべりにくい

クッションフロアはフローリング
に比べてすべりにくく、日々の安
全をサポートします。

水や汚れを弾く

汚れが拭き取りやすい素材なので
さっと水拭きでキレイが長持ち。

リフォームにおすすめ

クッションフロアは貼替が簡単。
価格も安価でリフォームにおすす
めです。



床 E5007

暮らしをサポートする機能が充実

クッションフロアは様々な生活シーンに合う機能を備えています。



さらっと
加工



抗菌



抗ウイルス



防カビ



耐次亜
塩素酸



有機合成抗ウイルス加工・練り込み
表面層
JP012748X0004N
抗ウイルス加工
製品上の特定ウイルスの数を減少させます

SIAAマークは、ISO 21702法により評価された結果に基づき、
抗菌製品技術協会ガイドラインで品質管理・情報公開された
製品に表示されています。

- 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。
- SIAAの安全性基準に適合しています。
- SIAAマークは、抗ウイルス性能に対しての認証です。

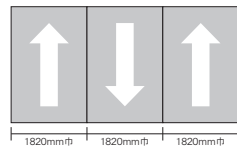
[選択上のご注意]

- ワックスを塗布すると、抗ウイルス効果が発揮されません。●表面の状態(汚れ、摩耗など)により抗ウイルス性能が低下することがあります。●ウイルス自体を忌避する効果はありません。●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。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。●抗ウイルス性能は全てのウイルスに対して発現するものではありません。また、全てのウイルスに同様な試験結果が得られるとは限りません。●製品の表面に付着したウイルスに効果を発揮します。
- 空気中のウイルスを自ら取り込む性能はありません。

[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。

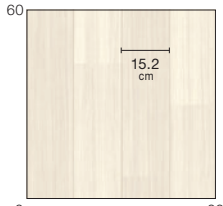
- 商品裏面の矢印をガイドにして右図のようにしてください。
- リバース施工の際は必ず商品の有効巾端部同士でジョイントしてください。
- 床材の継ぎ目位置は端部同士で施工してください。
- 両方の端部と中央部では色差が生じる場合がありますので注意ください。





E5016

ワイドプラン



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。



E5010

グランアカシア

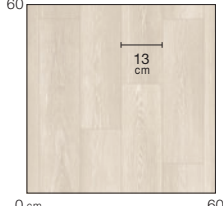


柄マッチ:H91×W91cm
ステップ柄



E5013

フィルオーク

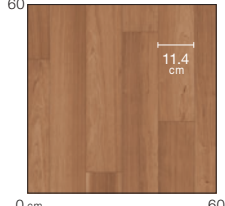


柄マッチ:H91×W91cm
ステップ柄



E5007

ワイドチェリー

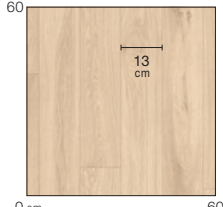


柄マッチ:H121.3×W91cm
ステップ柄



E5008

クラファティオーク



柄マッチ:H121.3×W91cm
ステップ柄



E5027

スモーカウォールナット



柄マッチ:H91×W91cm
ステップ柄



E5031

オーク



柄マッチ:H91×W91cm

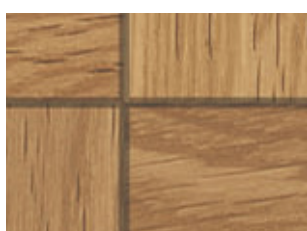


E5004

スムースチーク

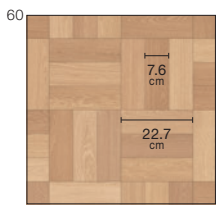


柄マッチ:H91×W91cm
ステップ柄

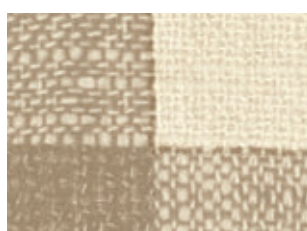


E5049

チェックカーパーチェット

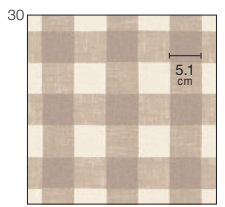


柄マッチ:H91×W91cm
タイル柄:約22.7×22.7cm



E5112

ブロックチェック



柄マッチ:H30.3×W30.3cm

標準価格
(税別)

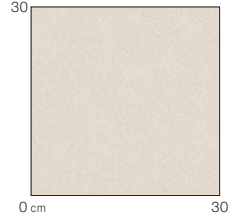
3,000円/m² (5,460円/m) 工事費別 規格▶1.8mm厚/182cm巾×20m巻





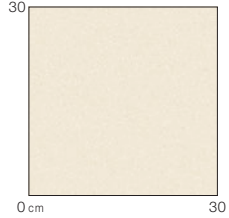
E 5057

スムースサンド



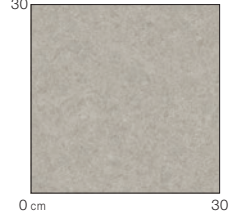
E 5072

シルキーグラス



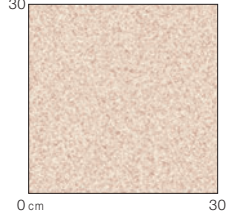
E 5058

モルティストーン



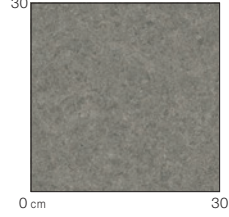
E 5086

プレーンサンド



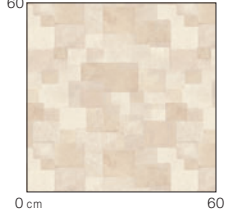
E 5060

モルティストーン



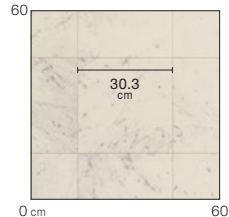
E 5108

ランダムストーン



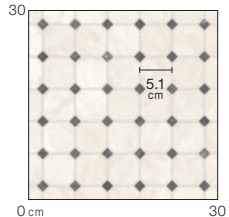
E 5101

ビアンコカララ



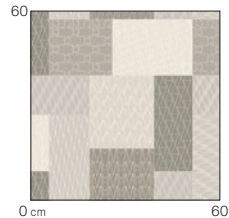
E 5125

ドゥーモ



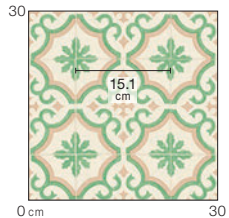
E 5128

リトム



E 5118

モロッコタイル



標準価格 (税別) **3,000円/m²** (5,460円/m) 工事費別 規格▶1.8mm厚/182cm巾×20m巻



詳細は弊社営業員にお問い合わせください。表示価格は全て消費税および工事費別です。商品改良や原材料価格変動のため予告なく仕様や価格を変更することがありますのでご了承ください。

お部屋のイメージを
お手軽CHANGE

kids room



床 E5016

柔らかくすべりにくい素材だから、子供部屋も安心。

closet



床 E5060

抗ウイルス・抗菌・防カビ仕様で、湿気がこもりやすい場所にもおすすめ。

pantry



床 E5125

豊富なデザインで、思い通りのインテリアに。

laundry room



左床 E5118 右床 E5031

汚れが拭き取りやすく、家事室や水廻りもキレイ長持ち。

壁紙施工のポイント

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・釘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。天井や間接照明付近など、使用環境によって下地の不陸(段差、バテ跡、釘跡、糊ダマリなど)が目立つ場所がございます。特に表面がフラットな商品や薄手の商品は下地の影響を受けやすいため、入念に下地処理を行い施工してください。下地に配慮した施工を行なうため、施工費が割増しになる場合がございます。

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。

下地と同色のバテを使用

施工後、下地の色が透けて見える場合がありますので、バ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

バテやシーラー処理、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できます。

塗料が下地に付着していると

窓枠・扉枠の塗料(ペンキ、オイルスチーン)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、目スキを防ぎます。

リフォーム時

張り替え時、以前張っ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、目スキや浮きを発生させます。

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みません。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みないようご注意ください。目スキが発生する原因となります。

カットに地ベラを使わない

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

ローラー掛けは力まずに

ローラー掛けは、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。強くヨコ撫でると、数日後に目スキが発生することがあります。

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、壁紙の相剥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ン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、ふくれや目スキの発生を防ぎます。

付着した糊や汚れの処理

壁紙の表面や廻り縁等に糊・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。糊が付着したままで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ヘリにカットテープ(養生用プラスチックテープ)をかけ、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

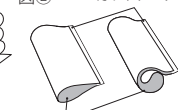
糊付け後の壁紙は、プラスチックの袋や容器に入れて乾燥があまり早く進まないようオープンタイムを取るのが最良の方法です。

糊付け後のたたみ方

図①



図②

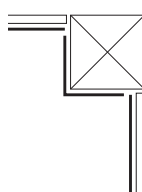


参考資料：壁装施工団体協議会発行

「素晴らしい壁紙に素晴らしい技術」

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いますので、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

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、施工後と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・目スキが発生します。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。

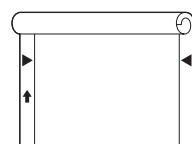
ジョイント位置について

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。天地左右を確認の上、同一方向で施工してください。方向の違う施工や部分補修など一部のみ異なる施工は色違いが起こりますので注意ください。また、描写が細かい等デザインの特性上、ジョイント部を正確に合わせることが難しい場合がございます。お含みおきください。

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。商品の特性上、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

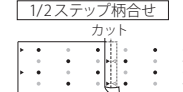
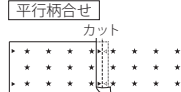
↑ 天地マークは壁紙の片端または裏面に入っています。



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。柄合せの必要な商品は、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。「無地張り可」と表示のある場合は、柄合せする方がより美しく仕上がりりますが、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。



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貼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。

副資材について

パテ・シーラー・糊は、必ず壁紙施工専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できます。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。

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。同一表面上には、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を発生させることができます。

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せ及び施工方法によって変わりますので、詳しくは26頁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。生地サンプル裏刷りの「柄リピート」表示を参考に柄合せしてください。柄リピート表示は理想値であり、若干の誤差が生じます。施工の際は、柄を目視で合わせてください。

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し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

- 下地は平滑に仕上げてください。天井や間接照明付近など、使用環境によって下地の不陸(段差、パテ跡、釘跡、糊ダマリなど)が目立つ場所がございます。特に表面がフラットな商品や薄手の商品は下地の影響を受けやすいため、入念に下地処理を行い施工してください。
- 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ございます。
- 変色を避けるため、下地に応じてシーラー処理は必ず行ってください。
- 特にコンクリート下地や合板下地の場合、水やアカ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、施工費が割増し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 (エバール® 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くたたみ、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 ・オープンタ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。 ・接着剤は5°C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くたたみ、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 ・オープンタ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。
●耐クラック 不燃 ハードタイプ	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くたたみ、ジョイント部や出入隅は丁寧に圧着してください。
●エアセラピ 透湿 ●透湿	・糊の乾燥が速いため、付け溜めはできません。長時間置くと相剥ぎや目スキの原因となります。

防火性能

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。

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

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 (壁紙: JIS A 6921)

日本の工業製品の品質安定を目的とした産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 (携帯電話からも同じです。)

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

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。ぜひご活用ください。

防火材料について

防火材料とは、不燃・準不燃・難燃の3つの性能区分に応じて、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。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。

防火壁装材料認定共同管理の運用開始について

一般社団法人日本壁装協会は、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。

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されました。

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(2022年6月)のものです。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。消費税は含まれません。

不要になった見本帳の廃棄に関するお願い

廃棄物処理法に基づき、不要となった見本帳も産業廃棄物としての取扱いが必要です。資格を有する産業廃棄物処理業者に処分を委託してください。

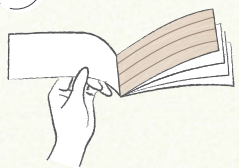
発行日：2022年6月

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
床をお選びください

(2)



壁紙に当てて、
雰囲気を確認できます



2022-2024

リフォーム上手

SINCOL®