

# 機能で検索

P.207 機能説明 / 柄一覧

P.226 リフォームおすすめ 柄一覧

# 機能で検索

商品スペックに表示される12の機能性を解説。  
お困りごとに応じて、ページ下の機能性タブから検索できます。

## 光触媒



### 光のパワーで消臭

光(日光や蛍光灯)の力で生活悪臭を吸着・分解し、消臭します。

- 長く過ごす住空間や宿泊施設に。

## 消臭



### 消臭剤でスッキリ

壁紙に配合された消臭剤が24時間気になる臭いを吸着分解し、消臭します。

- 福祉施設や臭いがこもりやすいトイレに。

## 汚れ防止



### 油汚れ・水汚れに強い

汚れ防止のフィルムをラミネート。油や水汚れを防ぎ、お手入れも簡単です。

- 清潔感を保ちたい飲食店や医療施設に。

## 表面強化



### 傷がつきにくい

一般のビニル壁紙より引っ掻き傷に強く、耐久性に優れています。

- 人や物の往来が多い廊下や共用部に。

## 撥水

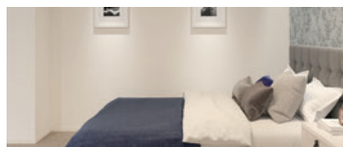


### 水汚れを弾く

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壁紙です。

- キッチンや洗面室など水はねの気になる場所に。

## 吸放湿



### 湿度を調整

湿気を吸湿・放湿。結露を防ぎ、かびの増殖を抑制します。

- 閉め切りがちな寝室に。

## 透湿



### 下地を生かして調湿

吸放湿性のある石膏ボードに施工することで結露を防ぎ、かびの増殖を抑制します。

- 湿気がたまりやすいパントリーやクローゼットに。

## 抗菌



### 抗菌効果でいつも清潔

壁紙に配合された抗菌剤が壁紙表面に付着した細菌の増殖を抑制します。

- 病院や高齢者福祉施設など清潔な室内環境づくりに。

## 抗ウイルス



### ウイルス数が減少

壁紙表面に付着したウイルス数を減少させる、抗ウイルス性成分をコーティングしています。

- 学校や施設など人の出入りの多い場所に。

## 抗アレル物質



### アレル物質が減少

壁紙表面に接触したアレル物質を減少させます。

- 保育施設など健やかな空間づくりに。

## 光拡散



### 光の反射で明るさアップ

特殊材料が光を拡散し、空間の明るさがアップします。

- 照明の多いオフィス空間に。

## 耐クラック



### 下地のひび割れをカバー

表面層が伸びて下地の軽微なひび割れをカバーし、美観を保ちます。

- 住空間など美観を保ちたい空間に。

## リフォーム

### リフォームおすすめ 仕上がりキレイ。

下地の凹凸が目立ちにくい壁紙をセレクト。張り替えでもキレイに仕上がるので安心してお使いいただけます。



見本帳下部のタブで検索できます。

光触媒

消臭

汚れ防止

表面強化

撥水

吸放湿

透湿

抗菌

抗ウイルス

抗アレル物質

光拡散

耐クラック

リフォーム

光触媒	消臭	汚れ防止	表面強化	撥水	吸放湿	透湿	抗菌	抗ウイルス	抗アレル物質	光拡散	耐クラック	
光のパワーで消臭	消臭剤でスッキリ	油汚れ・水汚れに強い	傷がつきにくい	水汚れを弾く	湿度を調整	下地を生かして調湿	抗菌効果でいつも清潔	壁紙表面に付着したウイルス数が減少	壁紙表面に付着したアレル物質が減少	光の反射で明るさアップ	下地のひび割れをカバー	
			○*	○			○			○*	○	耐クラック 不燃 P.209
○	○		○*				○					エアセラピ P.211
○	○		○*	○			○					エアセラピ+コート P.211
							○		○			トルアレル P.214
							◎	◎			○*	トルウイルス S P.215
		○	○*				◎			○		アカルクリーン P.217
		○					◎					汚れ防止 ファンクレア <sup>®</sup> フィルムタイプ P.218
		○	○*				◎					汚れ防止 エパール <sup>®</sup> フィルムタイプ P.218
	○	○	○*				◎					リフクリーン P.219
		○	○				◎					スーパーハードタイプ P.220
		○	○				◎					ハードタイプ 汚れ防止 P.220
			○	○*								ハードタイプ P.220
			○	○*								表面強化 P.220
						○						透湿 P.223
					○	○						吸放湿 透湿 (素材壁紙) P.223
				○			○*					撥水コート P.224

※一部の商品に機能があります。

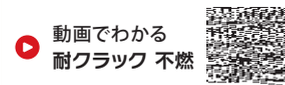
◎がついているものはSIAA登録品です。

BESTは全点防かびです。

下記のシンコールの複合機能商品を  
次頁より紹介しています。

# 耐クラック

## ひび割れに強い



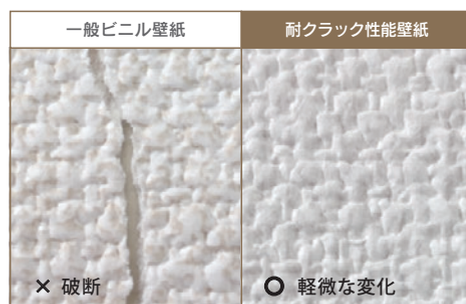
### 耐クラックの基本性能

#### 耐クラック

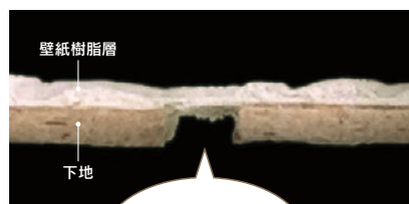
#### 下地のひび割れをカバー

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。



壁紙が伸びて下地をカバー

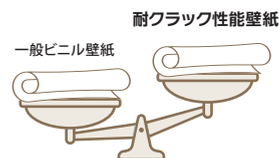
断面図  
(イメージ)

#### 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、畳みジワがつきにくい。

約20~30%  
軽量化!



#### 抗菌

#### 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。

### いろいろな耐クラック

#### プラス機能商品

基本性能をベースに、他の機能がプラスされた商品があります。

#### 耐クラック 不燃

水汚れを弾く

耐クラック + 撥水  
抗菌

#### 耐クラック 不燃 表面強化

傷が付きにくく、水汚れを弾く

耐クラック + 撥水 + 表面強化  
抗菌

#### 耐クラック 不燃 光拡散

光の反射で明るさアップ、水汚れを弾く

耐クラック + 撥水 + 光拡散  
抗菌

#### トルウイルス S 耐クラック

壁紙表面に付着したウイルス数を減少

耐クラック + 抗ウイルス  
抗菌

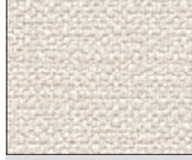
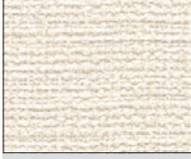
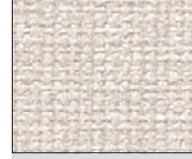
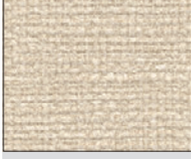
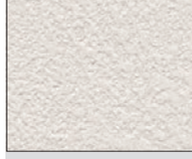
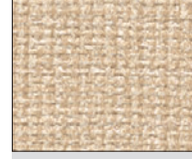
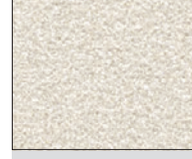
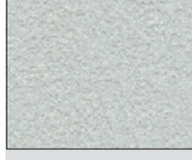
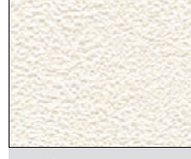
SIAA抗ウイルス及び抗菌加工登録品です。

※トルウイルスS 耐クラックの柄一覧は216頁をご参照ください。

## 耐クラック 不燃

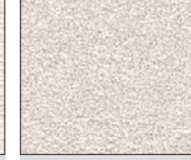
耐クラック 抗菌 撥水 防かび

グレーで繋がっているものは配色です。

				
BB 8072 P.22	BB 8170 P.34	BB 8278 P.45	BB 8387 P.62	BB 8608 P.111
				
BB 8073 P.22	BB 8171 P.34	BB 8279 P.45	BB 8514 P.96	
				
BB 8074 P.22	BB 8172 P.34	BB 8280 P.45	BB 8551 P.104	
				
BB 8151 P.32	BB 8273 P.45	BB 8281 P.45	BB 8552 P.104	
				
BB 8152 P.32	BB 8274 P.45	BB 8282 P.45	BB 8553 P.104	
				
BB 8153 P.32	BB 8275 P.45	BB 8384 P.62	BB 8581 P.108	
				
BB 8165 P.34	BB 8276 P.45	BB 8385 P.62	BB 8582 P.108	
				
BB 8166 P.34	BB 8277 P.45	BB 8386 P.62	BB 8583 P.108	

## 耐クラック 不燃 表面強化

耐クラック 抗菌 撥水 表面強化 防かび

			
BB 8001 P.12	BB 8006 P.12	BB 8011 P.12	BB 8157 P.33
			
BB 8002 P.12	BB 8007 P.12	BB 8012 P.12	BB 8304 P.49
			
BB 8003 P.12	BB 8008 P.12	BB 8154 P.33	BB 8305 P.49
			
BB 8004 P.12	BB 8009 P.12	BB 8155 P.33	BB 8306 P.49
			
BB 8005 P.12	BB 8010 P.12	BB 8156 P.33	BB 8307 P.49

## 耐クラック 不燃 光拡散

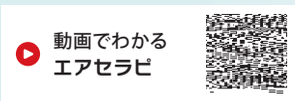
耐クラック 抗菌 撥水 光拡散 防かび



BB 8611 P.111

# エアセラピ / エアセラピ+コート

## 光のパワーと消臭剤でダブル消臭



### エアセラピの基本性能

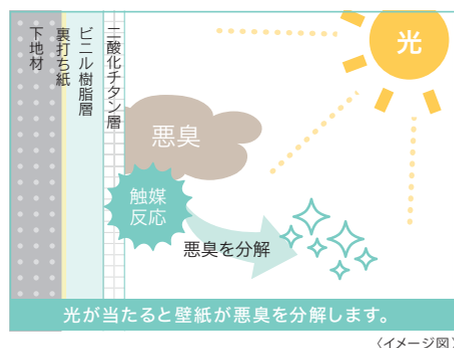
光触媒

消臭

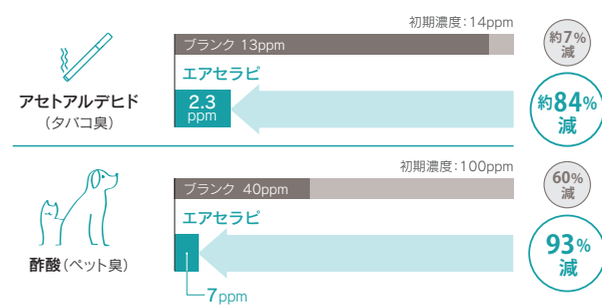
気になる臭いを

## 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。



#### ■ エアセラピ消臭性能試験結果 24時間後濃度(自社試験)



抗菌

## 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。

### いろいろエアセラピ /

#### プラス機能商品

基本性能をベースに、他の機能がプラスされた商品があります。

#### エアセラピ ハードタイプ

傷がつきにくい



#### エアセラピ+コート

水汚れを弾く



#### エアセラピ+コート ハードタイプ / 表面強化

傷がつきにくく、水汚れを弾く



### エアセラピ

光触媒 消臭 抗菌 防かび

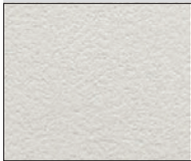
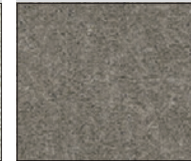
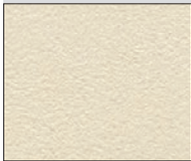
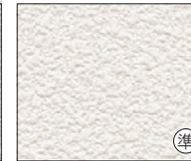
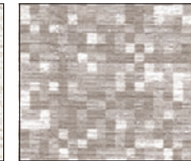
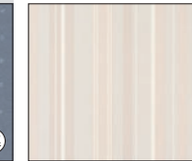
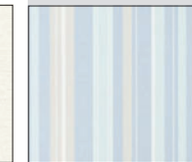
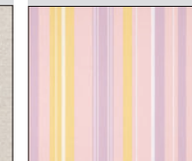
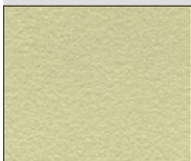
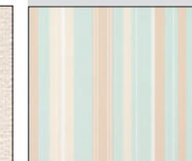
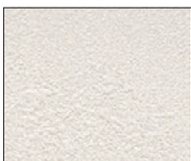
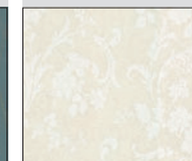
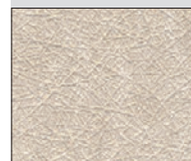
グレーで繋がっているものは配色です。



# エアセラピ

光触媒 消臭 抗菌 防かび

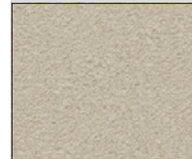
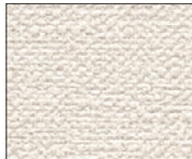
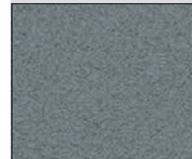
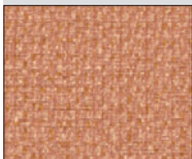
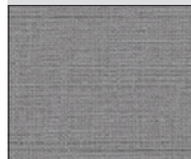
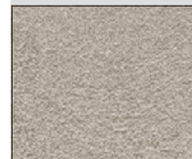
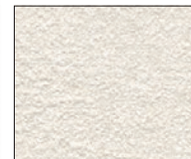
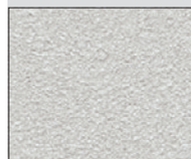
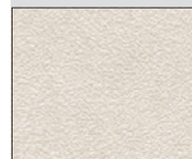
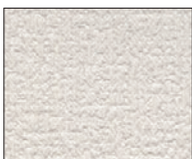
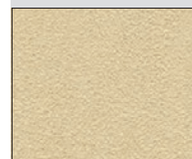
グレーで繋がっているものは配色です。

									
BB 8235 P.42	BB 8481 P.84	BB 8513 P.96	BB 8549 P.104	BB 8562 P.105	BB 8586 P.108	BB 8645 P.122	BB 8718 P.142	BB 8745 P.149	BB 8762 P.153
									
BB 8236 P.42	BB 8482 P.84	BB 8516 P.97	BB 8550 P.104	BB 8563 P.105	BB 8603 P.111	BB 8646 P.123	BB 8719 P.143	BB 8746 P.149	BB 8777 P.161
									
BB 8237 P.42	BB 8506 P.93	BB 8517 P.97	BB 8556 P.105	BB 8571 P.107	BB 8606 P.111	BB 8647 P.123	BB 8720 P.143	BB 8747 P.149	BB 8778 P.161
									
BB 8238 P.42	BB 8507 P.93	BB 8521 P.99	BB 8557 P.105	BB 8572 P.107	BB 8609 P.111	BB 8649 P.124	BB 8723 P.144	BB 8748 P.149	BB 8779 P.161
									
BB 8239 P.42	BB 8508 P.94	BB 8545 P.103	BB 8558 P.105	BB 8573 P.107	BB 8615 P.112	BB 8650 P.124	BB 8724 P.144	BB 8749 P.150	BB 8780 P.161
									
BB 8240 P.42	BB 8509 P.94	BB 8546 P.103	BB 8559 P.105	BB 8574 P.107	BB 8621 P.115	BB 8659 P.125	BB 8729 P.146	BB 8750 P.150	BB 8787 P.162
									
BB 8293 P.48	BB 8510 P.95	BB 8547 P.103	BB 8560 P.105	BB 8584 P.108	BB 8622 P.115	BB 8660 P.125	BB 8730 P.146	BB 8751 P.150	BB 8809 P.169
									
BB 8294 P.48	BB 8511 P.95	BB 8548 P.104	BB 8561 P.105	BB 8585 P.108	BB 8644 P.122	BB 8712 P.141	BB 8740 P.148	BB 8761 P.153	

# エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび

グレーで繋がっているものは配色です。

 BB 8045 P.18	 BB 8143 P.32	 BB 8177 P.35	 BB 8206 P.39	 BB 8230 P.42	 BB 8316 P.51	 BB 8403 P.67	 BB 8687 P.133
 BB 8046 P.18	 BB 8148 P.32	 BB 8178 P.35	 BB 8207 P.39	 BB 8231 P.42	 BB 8317 P.51	 BB 8417 P.71	 BB 8698 P.137
 BB 8047 P.18	 BB 8149 P.32	 BB 8179 P.35	 BB 8208 P.40	 BB 8232 P.42	 BB 8325 P.54	 BB 8579 P.108	 BB 8699 P.137
 BB 8048 P.18	 BB 8150 P.32	 BB 8180 P.35	 BB 8209 P.40	 BB 8233 P.42	 BB 8326 P.54	 BB 8580 P.108	 BB 8709 P.140
 BB 8075 P.23	 BB 8173 P.35	 BB 8181 P.35	 BB 8210 P.40	 BB 8295 P.48	 BB 8380 P.62	 BB 8617 P.113	 BB 8735 P.147
 BB 8076 P.23	 BB 8174 P.35	 BB 8203 P.39	 BB 8227 P.42	 BB 8296 P.48	 BB 8381 P.62	 BB 8618 P.113	 BB 8736 P.147
 BB 8077 P.23	 BB 8175 P.35	 BB 8204 P.39	 BB 8228 P.42	 BB 8297 P.48	 BB 8397 P.65	 BB 8653 P.125	 BB 8765 P.155
 BB 8142 P.32	 BB 8176 P.35	 BB 8205 P.39	 BB 8229 P.42	 BB 8312 P.50	 BB 8402 P.67	 BB 8654 P.125	 BB 8775 P.160

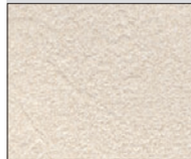
# エアセラピ ハードタイプ

光触媒 消臭 抗菌 表面強化 防かび

 BB 8097 P.26	 BB 8098 P.26
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

# エアセラピ+コート ハードタイプ

光触媒 消臭 抗菌 撥水 表面強化 防かび

 BB 8309 P.50	 BB 8464 P.81
 BB 8310 P.50	 BB 8700 P.137
 BB 8462 P.81	 BB 8701 P.137
 BB 8463 P.81	

# エアセラピ+コート 表面強化

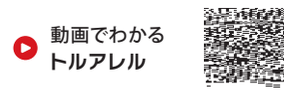
光触媒 消臭 抗菌 撥水 表面強化 防かび

 BB 8376 P.62	 BB 8377 P.62
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

エアセラピ+コート

# トルアレル

## 抗アレル物質の壁紙



### トルアレルの基本性能

#### 抗アレル物質

#### 壁紙表面に付着した アレル物質が減少

壁紙表面に接触したダニのフンや死骸・花粉などのアレル物質をキャッチし、減少させます。

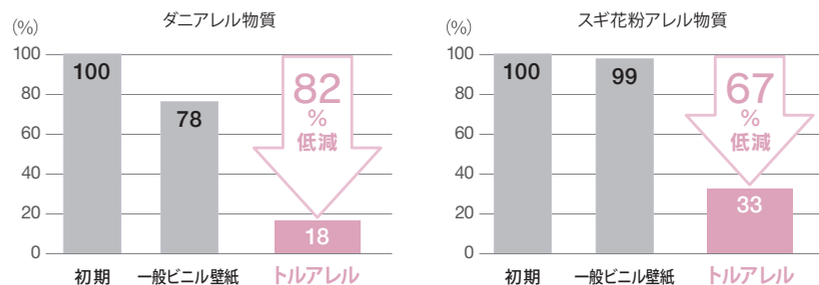


日本アトピー協会推薦品 承認番号 T1301501A  
このマークは、日本アトピー協会推薦品であることを表すマークです。日本アトピー協会はアトピー性皮膚炎及びアレルギー諸疾患患者の方の生活上支援と、同疾患への正しい理解のための情報発信を行うことを目的としています。



(イメージ図)

#### ■ 壁紙表面での抗アレル物質効果



試験方法: ダニやスギ花粉のアレル物質溶液を壁紙表面に接触させ、一定時間後のアレル物質残存量をELISA法<sup>※</sup>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

#### 高い安全性

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	薬剤データ
急性毒性(経口)LD <sub>50</sub>	> 8,000mg/kg
急性毒性(経皮)LD <sub>50</sub>	> 15,000mg/kg
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ありま。

#### 抗 菌

#### 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。

### トルアレル

抗アレル物質 抗菌 防かび



BB 8182 P.36 BB 8300 P.48



BB 8183 P.36 BB 8378 P.62



BB 8184 P.36 BB 8379 P.62



BB 8298 P.48 BB 8792 P.164



BB 8299 P.48

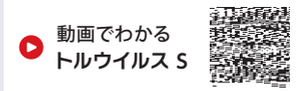
グレーで繋がっているものは配色です。

#### [ トルアレル選択上のご注意 ]

- アレル物質を抑えるには、日頃のお掃除や、花粉などをでき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物質を減少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物質を完全に無害化・除去することはできません。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。
- 製品の表面に付着したアレル物質に効果を発揮します。空気中のアレル物質を自ら取り込む性能はありません。

# トルウイルス S

## 抗ウイルスの壁紙



有機合成抗ウイルス加工剤・コーティング  
表面層  
JP0612748X0008R  
製品上の特定ウイルスの数を  
減少させます

有機合成抗菌加工剤・コーティング  
表面層  
JP0122748X0004J

SIAAマークは、ISO 21702及びISO 22196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。

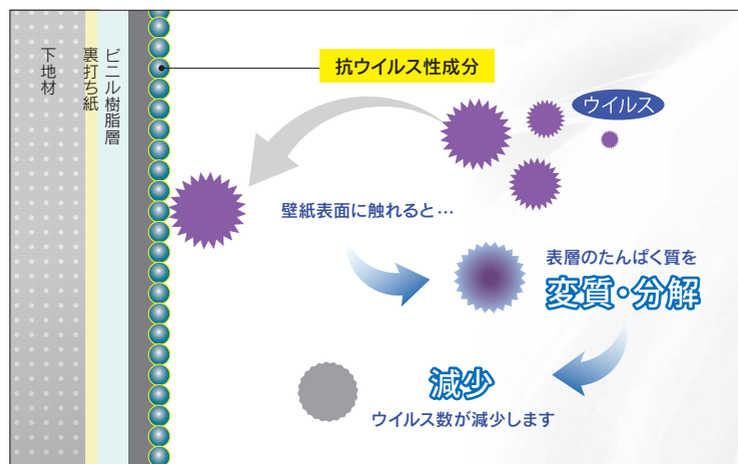
SIAAの登録内容については、シンコールグループHPよりご確認ください。▶

### トルウイルス S の基本性能

#### 抗ウイルス

#### 壁紙表面に付着したウイルス数が減少

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



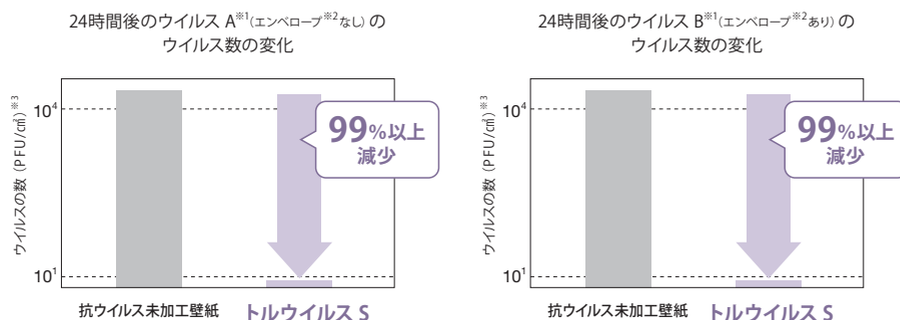
(イメージ図)

#### 高い安全性

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
皮膚感受性	陰性

#### ■ 抗ウイルス試験



試験機関：(一財)ボーケン品質評価機構

試験方法：ISO 21702法 試験ウイルス：ウイルスA<sup>※1</sup>(エンベロープ<sup>※2</sup>なし) ウイルスB<sup>※1</sup>(エンベロープ<sup>※2</sup>あり)

※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・Bと記載しています。

※2：ウイ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、エンベロープありの場合と比較してアルコール製剤が効きにくいと言われています。

※3：PFU (Plaque-forming unit) プラーク法により測定したウイルス数の指標

#### 抗 菌

#### 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。  
抗菌性及び安全性はSIAAの安全性基準に適合しています。

### トルウイルス S 耐クラック

#### プラス機能商品

基本性能をベースに、他の機能がプラスされた商品があります。

下地のひび割れをカバー



#### [ トルウイルス S 選択上のご注意 ]

- SIAAの安全性基準に適合しています。
- ウイルスや細菌自体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。

# トルウイルス S

抗ウイルス 抗菌 防かび

グレーで繋がっているものは配色です。



	BB 8090 P.25		BB 8159 P.33		BB 8283 P.46		BB 8354 P.60		BB 8362 P.60		BB 8577 P.107
	BB 8091 P.25		BB 8160 P.33		BB 8284 P.46		BB 8355 P.60		BB 8363 P.60		BB 8578 P.107
	BB 8092 P.25		BB 8168 P.34		BB 8285 P.46		BB 8356 P.60		BB 8364 P.60		BB 8713 P.141
	BB 8093 P.25		BB 8169 P.34		BB 8286 P.46		BB 8357 P.60		BB 8465 P.82		BB 8717 P.142
	BB 8094 P.25		BB 8192 P.36		BB 8287 P.46		BB 8358 P.60		BB 8466 P.82		
	BB 8095 P.25		BB 8193 P.36		BB 8288 P.46		BB 8359 P.60		BB 8467 P.82		
	BB 8096 P.25		BB 8194 P.36		BB 8289 P.46		BB 8360 P.60		BB 8575 P.107		
	BB 8158 P.33		BB 8195 P.36		BB 8353 P.60		BB 8361 P.60		BB 8576 P.107		

# トルウイルス S 耐クラック

抗ウイルス 抗菌 耐クラック 防かび

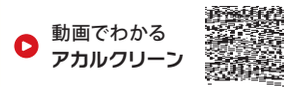


	BB 8136 P.31		BB 8347 P.57
	BB 8137 P.31		BB 8348 P.58
	BB 8138 P.31		BB 8349 P.58
	BB 8139 P.31		BB 8350 P.58
	BB 8343 P.57		BB 8351 P.58
	BB 8344 P.57		BB 8352 P.58
	BB 8345 P.57		
	BB 8346 P.57		

トルウイルス S

# アカルクリーン (ファンクレア®フィルムタイプ)

照明を減らせて、壁でも省エネ



## アカルクリーンの基本性能

### 光拡散

特許第6144953号

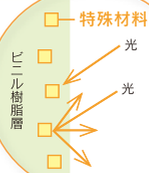
### 光の反射で明るさアップ

光を反射する特殊材料を配合。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。

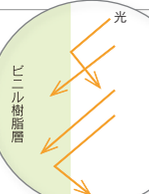
\*光の波長450nmに対する分光反射率



#### 光を拡散させる



#### 光を吸収しやすい



〈イメージ図〉



8375 天井 8372

### LEDとの相性バツグン!

LED照明に多く含まれる光の波長を効率よく反射する特性があるので、LED照明と組み合わせて使うことでより省エネで明るい空間を作ることができます。もちろん、蛍光灯と一緒に使っても効果はあります。

### 汚れ防止

## 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。

### 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、冬期も施工がしやすくなっています。

### 抗菌

## 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。抗菌性及び安全性はSIAAの安全性基準に適合しています。



無機抗菌剤・練り込み  
表面層  
JP0122748X0002H

## アカルクリーン

光拡散 汚れ防止 抗菌 防かび



BB 8161

P.34



BB 8372

P.61



BB 8164

P.34



BB 8375

P.61



BB 8167

P.34



BB 8664

P.126

## プラス機能商品

基本性能をベースに、他の機能がプラスされた商品があります。

## アカルクリーン ハードタイプ

傷がつきにくい

光拡散

汚れ防止

抗菌

+

表面強化

## アカルクリーン ハードタイプ

光拡散 汚れ防止 抗菌 表面強化 防かび

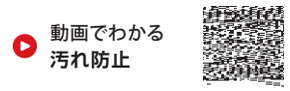


BB 8371

P.61

# 汚れ防止

汚れが拭き取りやすい



## 汚れ防止の基本性能

汚れ防止フィルムは2種類あります

### ファンクレア®フィルムタイプ

**F** 汚れ防止

### 水汚れに強い

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、冬期も施工がしやすくなっています。

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ので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、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。

＼ どちらのタイプも /

**抗 菌**

### 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。抗菌性及び安全性はSIAAの安全性基準に適合しています。

### エパール®フィルムタイプ

汚れ防止

### 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消毒用アルコールで拭き取れます。

油汚れに強いエパール®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。

エパール®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。エパール®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。エパール®は株式会社クラレの登録商標です。

ファンクレア®フィルムタイプ



無機抗菌剤・練り込み  
表面層  
JP0122748X0002H

エパール®フィルムタイプ



無機抗菌剤・練り込み  
表面層  
JP0122748X0001G

## ■ 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	ファンクレア®フィルム	エパール®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。

## プラス機能商品

基本性能をベースに、他の機能がプラスされた商品があります。

## 汚れ防止 表面強化 (エパール®フィルムタイプ)

傷がつきにくい

汚れ防止

抗 菌

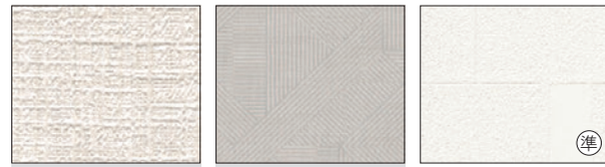
+

表面強化

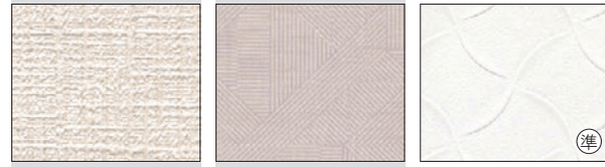
(ファンクレア®フィルムタイプ)

### 汚れ防止

**F** 汚れ防止 抗 菌 防かび



BB 8146 P.32 BB 8651 P.124 BB 8663 P.126



BB 8147 P.32 BB 8652 P.124 BB 8666 P.126

(エパール®フィルムタイプ)

### 汚れ防止

**汚**れ防止 抗 菌 防かび



BB 8415 P.71



BB 8716 P.142

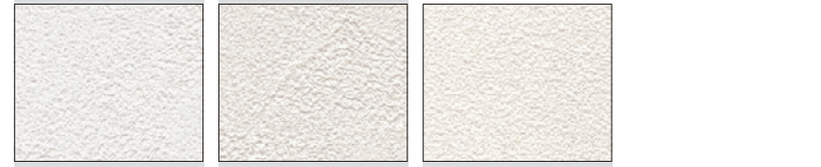
(エパール®フィルムタイプ)

### 汚れ防止 表面強化

**汚**れ防止 表面強化 抗 菌 防かび



BB 8365 P.61 BB 8367 P.61 BB 8369 P.61 BB 8383 P.62

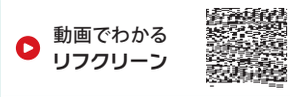


BB 8366 P.61 BB 8368 P.61 BB 8382 P.62

グレーで繋がっているものは配色です。

# リフククリーン (ファンクレア®プラス消臭フィルム)

## 汚れ防止機能に消臭効果をプラス



### リフククリーンの基本性能

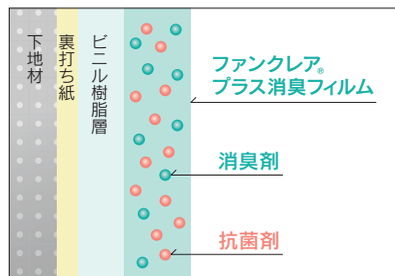
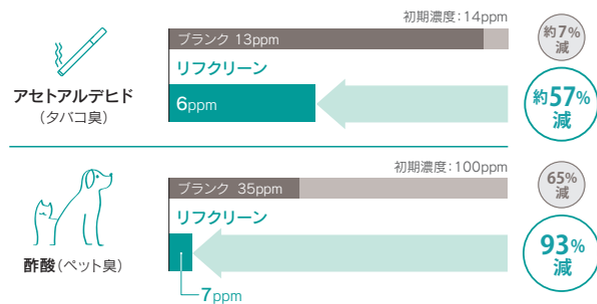
#### 消臭

#### 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。



■ リフククリーン消臭性能試験結果 48時間後濃度(自社試験)



(イメージ図)

#### 汚れ防止

#### 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®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。

#### 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、冬期も施工がしやすくなっています。

#### 抗菌

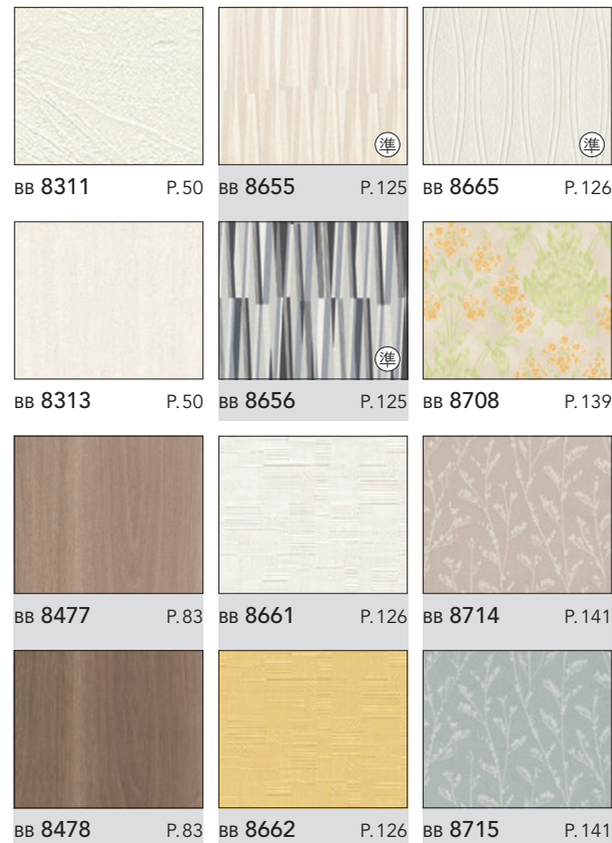
#### 抗菌効果で いつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。抗菌性及び安全性はSIAAの安全性基準に適合しています。



### リフククリーン

汚れ防止 消臭 抗菌 防かび



### リフククリーン ハードタイプ

#### プラス機能商品

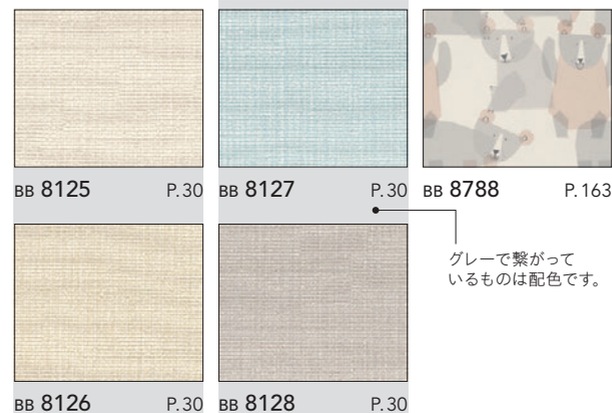
基本性能をベースに、他の機能がプラスされた商品があります。

傷がつきにくい

消臭 + 表面強化  
汚れ防止 + 抗菌

### リフククリーン ハードタイプ

汚れ防止 消臭 抗菌 表面強化 防かび



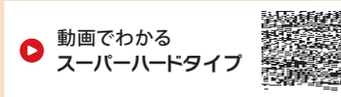
グレーで繋がっているものは配色です。

● …… 準不燃品 表記のないものは不燃認定品です。

柄写真は商品によって縮尺が異なります。

# 表面強化 / ハードタイプ / スーパーハードタイプ

引っ掻き傷に強い



## 表面強化の基本性能

強さは**3種類**

表面強化

傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ引っ掻き傷に強い壁紙です。



人や物の往来が多い  
廊下や共用部に  
おすすめです。

強い



さらに強い



一番強い



一般ビニル壁紙より強い

### 表面強化

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。

表面強化の2倍の強さ

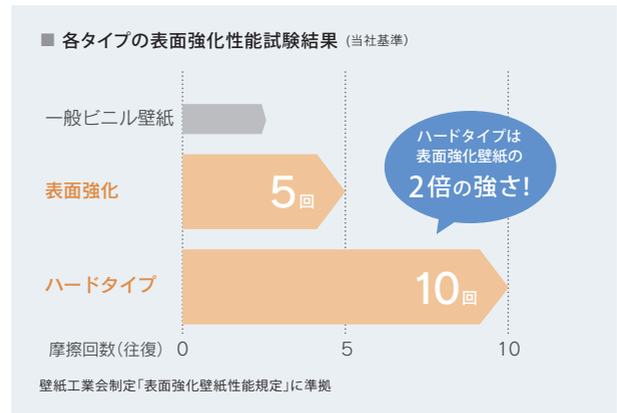
### ハードタイプ

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

トップクラスの耐久性

### スーパーハードタイプ

表面強化壁紙性能規定の摩擦子(金属爪)に加える荷重を、規定の2倍の400gに設定し、摩擦往復100回を上限に表面層に破れが見られないものがスーパーハードタイプです。(当社基準)



#### 表面強化 撥水コート

#### ハードタイプ 撥水コート

#### プラス機能商品

基本性能をベースに、他の機能がプラスされた商品があります。

水汚れを弾く

表面強化 + 撥水

#### ハードタイプ 汚れ防止 (エパール®フィルムタイプ)

#### スーパーハードタイプ (エパール®フィルムタイプ)

油汚れに強く、いつも清潔

表面強化 + 汚れ防止 + 抗菌

SIAA抗菌加工登録品です。

# スーパーハードタイプ (エポキシフィルムタイプ)

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび

グレーで繋がっているものは配色です。



BB 8102 P.27	BB 8110 P.28	BB 8123 P.30	BB 8254 P.43	BB 8302 P.49	BB 8458 P.81
BB 8103 P.27	BB 8111 P.28	BB 8124 P.30	BB 8255 P.43	BB 8303 P.49	BB 8678 P.130
BB 8104 P.27	BB 8112 P.28	BB 8248 P.43	BB 8256 P.43	BB 8452 P.81	BB 8679 P.130
BB 8105 P.27	BB 8113 P.28	BB 8249 P.43	BB 8257 P.43	BB 8453 P.81	
BB 8106 P.27	BB 8114 P.28	BB 8250 P.43	BB 8258 P.43	BB 8454 P.81	
BB 8107 P.27	BB 8115 P.28	BB 8251 P.43	BB 8259 P.43	BB 8455 P.81	
BB 8108 P.27	BB 8121 P.30	BB 8252 P.43	BB 8260 P.43	BB 8456 P.81	
BB 8109 P.28	BB 8122 P.30	BB 8253 P.43	BB 8301 P.49	BB 8457 P.81	

# ハードタイプ

表面強化 防かび

BB 8188 P.36	BB 8265 P.44
BB 8189 P.36	BB 8266 P.44
BB 8190 P.36	BB 8267 P.44
BB 8191 P.36	BB 8268 P.44
BB 8261 P.44	BB 8269 P.44
BB 8262 P.44	BB 8270 P.44
BB 8263 P.44	BB 8271 P.44
BB 8264 P.44	BB 8272 P.44

表面強化/ハードタイプ  
スーパーハードタイプ

## ハードタイプ 汚れ防止 (エパール®フィルムタイプ)

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび



BB 8057 P.20	BB 8133 P.30	BB 8370 P.61	BB 8791 P.164
BB 8058 P.20	BB 8134 P.30	BB 8657 P.125	BB 8793 P.164
BB 8059 P.20	BB 8135 P.30	BB 8658 P.125	
BB 8060 P.20	BB 8162 P.34	BB 8733 P.147	
BB 8129 P.30	BB 8163 P.34	BB 8734 P.147	
BB 8130 P.30	BB 8185 P.36	BB 8786 P.162	
BB 8131 P.30	BB 8186 P.36	BB 8789 P.163	
BB 8132 P.30	BB 8187 P.36	BB 8790 P.164	

グレーで繋がっているものは配色です。

## ハードタイプ 撥水コート

表面強化 撥水 防かび

BB 8013 P.13	BB 8028 P.15	BB 8323 P.54
BB 8014 P.13	BB 8029 P.15	BB 8324 P.54
BB 8015 P.13	BB 8030 P.15	BB 8413 P.70
BB 8016 P.13	BB 8031 P.15	BB 8414 P.70
BB 8017 P.13	BB 8068 P.22	BB 8450 P.80
BB 8018 P.13	BB 8069 P.22	BB 8451 P.80
BB 8019 P.13	BB 8070 P.22	BB 8529 P.101
BB 8027 P.15	BB 8071 P.22	BB 8530 P.101

## 表面強化 撥水コート

表面強化 撥水 防かび

BB 8049 P.19
BB 8050 P.19
BB 8051 P.19
BB 8052 P.19

## 表面強化

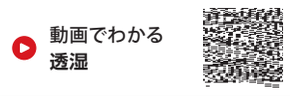
表面強化 防かび

BB 8373 P.61

表面強化/ハードタイプ  
スーパーハードタイプ

# 透湿 / 吸放湿 透湿 (素材壁紙)

結露を防ぎ、かびの増殖を抑制

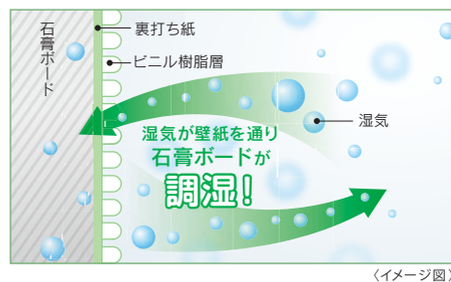


## 透湿の基本性能

### 透湿 石膏ボードで 調湿

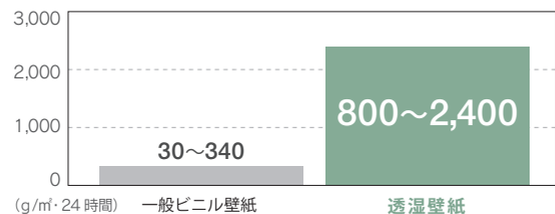
透湿壁紙は湿気を通しやすい構造で、吸放湿性のある石膏ボードを生かして結露を防ぎ、かびを抑制します。

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。



(イメージ図)

#### 透湿度試験結果

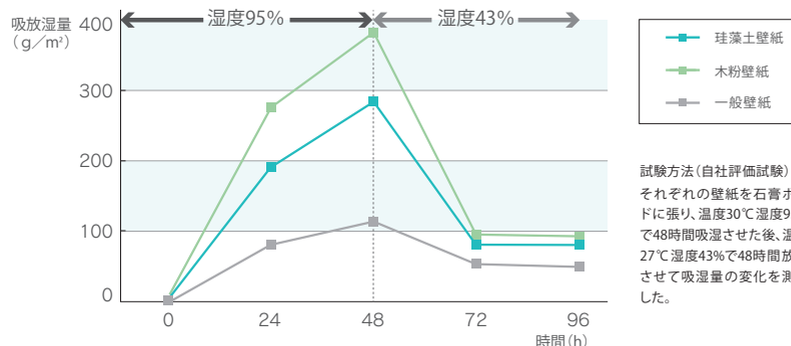


試験方法：JIS Z 0208 B法  
温度40℃、湿度90%の条件下で24時間当りに壁紙を透過する水蒸気の質量を1m<sup>2</sup>当りに換算。

## 吸放湿 透湿 (素材壁紙)

### 吸放湿 壁紙が湿気を 吸湿・放湿

#### 吸放湿性試験結果



試験方法(自社評価試験)：それぞれの壁紙を石膏ボードに張り、温度30℃湿度95%で48時間吸湿させた後、温度27℃湿度43%で48時間放湿させて吸湿量の変化を測定した。

### 透湿 石膏ボードで 調湿

#### 透湿度試験結果

	珪藻土	木粉
透湿度 (g/m <sup>2</sup> ・24時間)	2,100	2,600

試験方法：JIS Z 0208 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1m<sup>2</sup>当りに換算。

## 透湿

透湿 防かび



BB 8604 P.111 BB 8607 P.111



BB 8605 P.111 BB 8612 P.111

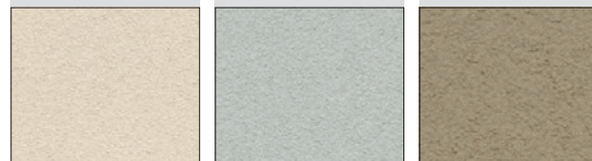
## 吸放湿 透湿 (素材壁紙)

吸放湿 透湿 防かび

グレーで繋がっているものは配色です。



BB 8591 P.109 BB 8593 P.109 BB 8595 P.109



BB 8592 P.109 BB 8594 P.109 BB 8596 P.109

# 撥水コート

## 撥水コートの基本性能

### 撥水

## 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。



撥水イメージ

### 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。

## プラス機能商品

基本性能をベースに、他の機能が  
プラスされた商品があります。

## 撥水コート 抗菌

抗菌効果でいつも清潔

撥水 + 抗菌

## 撥水コート

撥水 防かび

グレーで繋がっているものは配色です。

BB 8061 P.20	BB 8535 P.102	BB 8570 P.106	BB 8705 P.139
BB 8062 P.20	BB 8536 P.102	BB 8642 P.122	BB 8706 P.139
BB 8063 P.20	BB 8564 P.106	BB 8643 P.122	
BB 8290 P.47	BB 8565 P.106	BB 8648 P.123	
BB 8291 P.47	BB 8566 P.106	BB 8668 P.127	
BB 8292 P.47	BB 8567 P.106	BB 8673 P.128	
BB 8314 P.51	BB 8568 P.106	BB 8674 P.128	
BB 8315 P.51	BB 8569 P.106	BB 8675 P.128	

## 撥水コート 抗菌

撥水 抗菌 防かび

BB 8032 P.16	BB 8199 P.38	BB 8390 P.63
BB 8033 P.16	BB 8200 P.38	BB 8396 P.65
BB 8034 P.16	BB 8201 P.38	BB 8411 P.70
BB 8035 P.16	BB 8202 P.38	BB 8412 P.70
BB 8036 P.16	BB 8319 P.52	BB 8683 P.132
BB 8196 P.38	BB 8320 P.52	BB 8684 P.132
BB 8197 P.38	BB 8388 P.63	BB 8796 P.165
BB 8198 P.38	BB 8389 P.63	

# 抗菌

## 抗菌 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 <sup>4</sup>	4.4 × 10 <sup>4</sup>	< 0.63
大腸菌	1.7 × 10 <sup>4</sup>	4.6 × 10 <sup>5</sup>	< 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

### 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。
- 医療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。

### 抗菌機能商品

- P.209 耐クラック 不燃
- P.209 耐クラック 不燃 光拡散
- P.209 耐クラック 不燃 表面強化
- P.211 エアセラビ
- P.211 エアセラビ+コート
- P.211 エアセラビ ハードタイプ
- P.211 エアセラビ+コート ハードタイプ
- P.211 エアセラビ+コート 表面強化
- P.214 トルアレル
- P.224 撥水コート 抗菌

### SIAA登録 抗菌機能商品

- P.215 トルウイルス S
- P.215 トルウイルス S 耐クラック
- P.217 アカルクリーン
- P.217 アカルクリーン ハードタイプ
- P.218 汚れ防止 ファンクレア。
- P.219 リフクリーン
- P.219 リフクリーン ハードタイプ
- P.218 汚れ防止 エバール。
- P.218 汚れ防止 表面強化
- P.220 ハードタイプ 汚れ防止
- P.220 スーパーハードタイプ

SIAAマークは、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。

# 防かび

## 防かび 全点防かび商品

壁紙表面のかびの増殖を抑制します。

■ 防かび性能試験結果 かび発育状態0の性能を有しています。

試料	4週間後
防かび壁紙	0

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「防かび壁紙性能規定」に準拠  
室内に一般的に見られるかび菌5種に対するの菌糸の発育抑制状況を判定

### 菌糸の発育評価

- 0…肉眼及び顕微鏡下でかびの発育が認められない
- 1…肉眼ではかびの発育が認められないが、顕微鏡下では明らかに確認できる
- 2…肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%未満
- 3…肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%以上～50%未満
- 4…菌糸はよく発育し、発育部分の面積は試料の全面積の50%以上
- 5…菌糸の発育は激しく、試料全面を覆っている

### 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

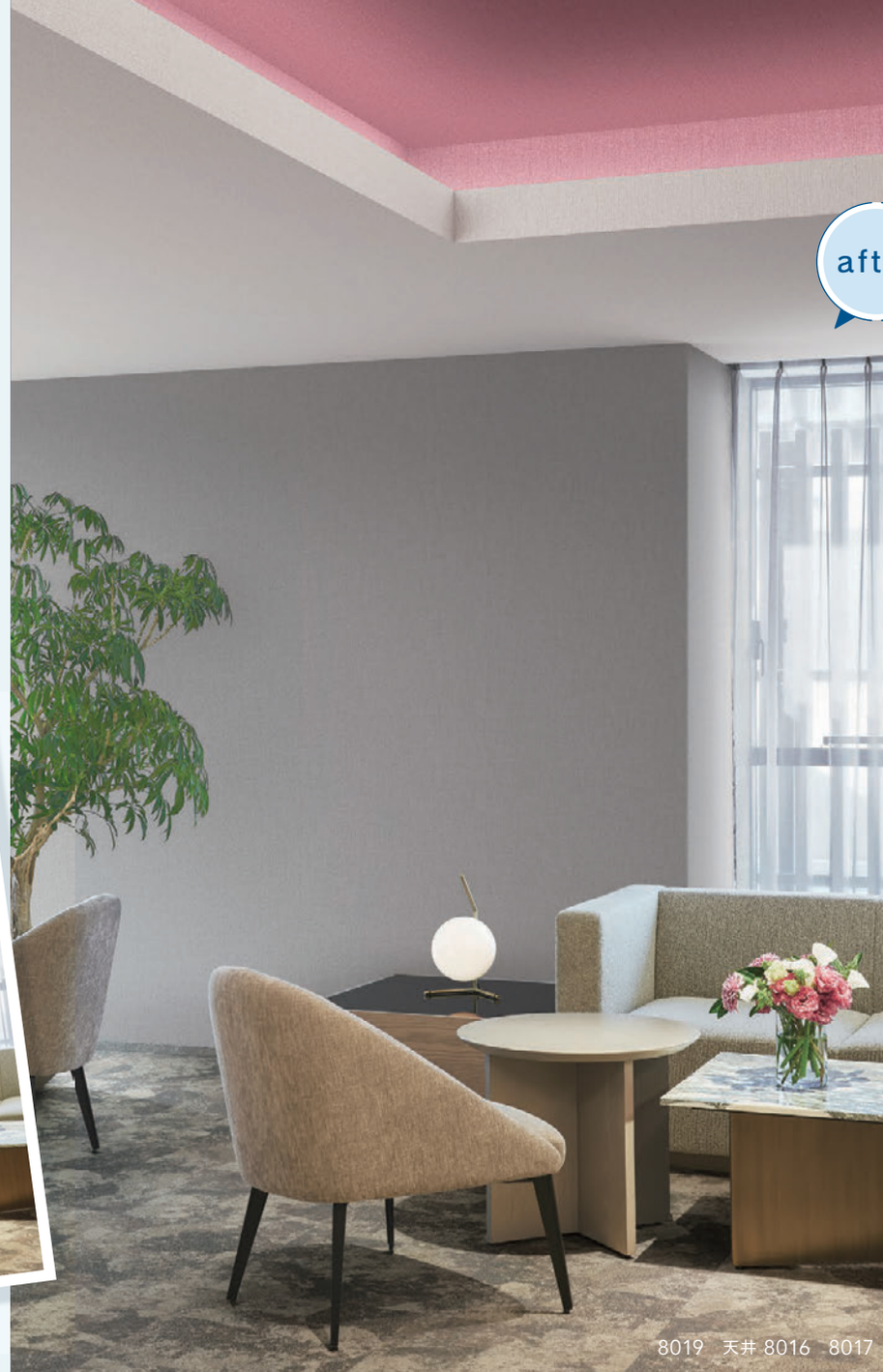
## 不燃 不燃認定品

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。

### 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	—

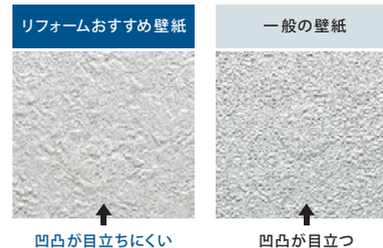
防火認定についての詳細は、巻末の別冊資料(防火について)をご参照ください。



# リフォーム おすすめ

仕上がりキレイ。

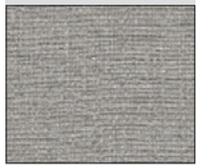
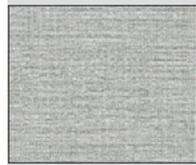
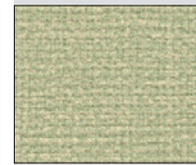
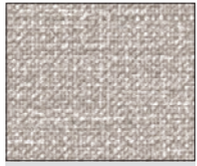
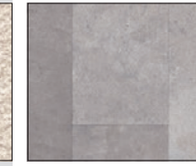
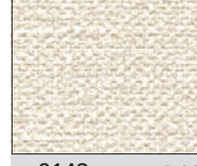
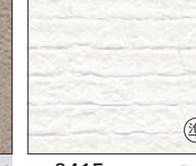
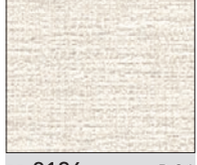
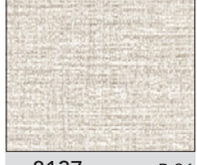
壁紙を張る前の壁面は、どんなに下地調整しても完璧に平滑にするのは難しいもの。せっかく壁紙を張り替えても、カバーしきれず目立ってしまったら台無しです。リフォームおすすめ品は、下地の凹凸が目立ちにくい壁紙を選びました。



■ 不陸隠蔽性試験 (自社試験)  
丸シールを貼った下地の上に壁紙を施工し、照明を当ててその陰影を目視で確認。  
※商品によって不陸隠蔽性は異なります。  
※見え方は下地の状態や施工環境で異なります。

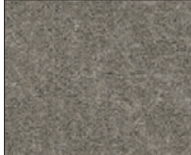
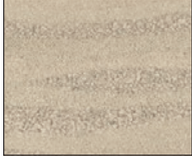
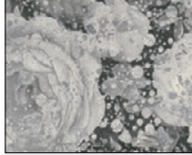
織物調  
・  
石目調

グレーで繋がっているものは配色です。

									
BB 8019 P.13 ハードタイプ撥水コート	BB 8139 P.31 トルウイルスS 耐クラック	BB 8146 P.32 汚れ防止	BB 8153 P.32 耐クラック 不燃	BB 8202 P.38 撥水コート 抗菌	BB 8287 P.46 トルウイルスS	BB 8342 P.56	BB 8349 P.58 トルウイルスS 耐クラック	BB 8399 P.66	
									
BB 8013 P.13 ハードタイプ撥水コート	BB 8072 P.22 耐クラック 不燃	BB 8140 P.32 エアセラビ	BB 8147 P.32 汚れ防止	BB 8196 P.38 撥水コート 抗菌	BB 8278 P.45 耐クラック 不燃	BB 8288 P.46 トルウイルスS	BB 8343 P.57 トルウイルスS 耐クラック	BB 8350 P.58 トルウイルスS 耐クラック	BB 8400 P.66
									
BB 8014 P.13 ハードタイプ撥水コート	BB 8073 P.22 耐クラック 不燃	BB 8141 P.32 エアセラビ	BB 8148 P.32 エアセラビ+コート	BB 8197 P.38 撥水コート 抗菌	BB 8279 P.45 耐クラック 不燃	BB 8289 P.46 トルウイルスS	BB 8344 P.57 トルウイルスS 耐クラック	BB 8351 P.58 トルウイルスS 耐クラック	BB 8404 P.68
									
BB 8015 P.13 ハードタイプ撥水コート	BB 8074 P.22 耐クラック 不燃	BB 8142 P.32 エアセラビ+コート	BB 8149 P.32 エアセラビ+コート	BB 8198 P.38 撥水コート 抗菌	BB 8280 P.45 耐クラック 不燃	BB 8318 P.52	BB 8345 P.57 トルウイルスS 耐クラック	BB 8352 P.58 トルウイルスS 耐クラック	BB 8415 P.71 汚れ防止
									
BB 8016 P.13 ハードタイプ撥水コート	BB 8136 P.31 トルウイルスS 耐クラック	BB 8143 P.32 エアセラビ+コート	BB 8150 P.32 エアセラビ+コート	BB 8199 P.38 撥水コート 抗菌	BB 8281 P.45 耐クラック 不燃	BB 8323 P.54 ハードタイプ撥水コート	BB 8346 P.57 トルウイルスS 耐クラック	BB 8375 P.61 アルカリクリーン	BB 8419 P.72
									
BB 8017 P.13 ハードタイプ撥水コート	BB 8137 P.31 トルウイルスS 耐クラック	BB 8144 P.32 エアセラビ	BB 8151 P.32 耐クラック 不燃	BB 8200 P.38 撥水コート 抗菌	BB 8282 P.45 耐クラック 不燃	BB 8324 P.54 ハードタイプ撥水コート	BB 8347 P.57 トルウイルスS 耐クラック	BB 8422 P.73	
									
BB 8018 P.13 ハードタイプ撥水コート	BB 8138 P.31 トルウイルスS 耐クラック	BB 8145 P.32 エアセラビ	BB 8152 P.32 耐クラック 不燃	BB 8201 P.38 撥水コート 抗菌	BB 8286 P.46 トルウイルスS	BB 8341 P.56	BB 8348 P.58 トルウイルスS 耐クラック	BB 8397 P.65 エアセラビ+コート	BB 8423 P.73

マテリアル調  
と  
ポップ

グレーで繋がっているものは配色です。

 BB 8424 P.73	 BB 8481 P.84 エアセラビ	 BB 8506 P.93 エアセラビ	 BB 8533 P.102	 BB 8559 P.105 エアセラビ	 BB 8586 P.108 エアセラビ	 BB 8607 P.111 透湿	 BB 8628 P.117	 BB 8668 P.127 撥水コート	 BB 8725 P.145
 BB 8425 P.74	 BB 8482 P.84 エアセラビ	 BB 8507 P.93 エアセラビ	 BB 8534 P.102	 BB 8560 P.105 エアセラビ	 BB 8597 P.110	 BB 8608 P.111 耐クラック 不燃	 BB 8640 P.121	 BB 8669 P.127	 BB 8726 P.145
 BB 8426 P.74	 BB 8483 P.84	 BB 8508 P.94 エアセラビ	 BB 8539 P.103	 BB 8561 P.105 エアセラビ	 BB 8598 P.110	 BB 8609 P.111 エアセラビ	 BB 8641 P.121	 BB 8694 P.136	 BB 8741 P.149
 BB 8427 P.75	 BB 8487 P.86	 BB 8509 P.94 エアセラビ	 BB 8540 P.103	 BB 8562 P.105 エアセラビ	 BB 8599 P.110	 BB 8611 P.111 耐クラック 不燃 光拡散	 BB 8646 P.123 エアセラビ	 BB 8695 P.136	 BB 8742 P.149
 BB 8428 P.75	 BB 8493 P.88	 BB 8513 P.96 エアセラビ	 BB 8556 P.105 エアセラビ	 BB 8563 P.105 エアセラビ	 BB 8604 P.111 透湿	 BB 8612 P.111 透湿	 BB 8647 P.123 エアセラビ	 BB 8696 P.136	 BB 8752 P.150
 BB 8479 P.83	 BB 8501 P.91	 BB 8514 P.96 耐クラック 不燃	 BB 8557 P.105 エアセラビ	 BB 8584 P.108 エアセラビ	 BB 8605 P.111 透湿	 BB 8616 P.112	 BB 8657 P.125 ハードタイプ 汚れ防止	 BB 8697 P.136	 BB 8753 P.150
 BB 8480 P.83	 BB 8502 P.91	 BB 8524 P.100	 BB 8558 P.105 エアセラビ	 BB 8585 P.108 エアセラビ	 BB 8606 P.111	 BB 8627 P.117	 BB 8658 P.125 ハードタイプ 汚れ防止	 BB 8707 P.139	 BB 8765 P.155 エアセラビ+コート

## 下地の調整

### 下地の平滑仕上げ

施工後の不陸・変色の原因となるネジ・釘類は、突起を完全に沈めてサビ止めをしてください。壁紙だけで下地の不陸を防ぐことはできません。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。

### 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、目スキを防ぎます。

### 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、目スキ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/m<sup>2</sup>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があります。特に汚れ防止品や素材壁紙はご注意ください。

### 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や、素材壁紙では表面の塗膜や素材が剥がれ修復出来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。

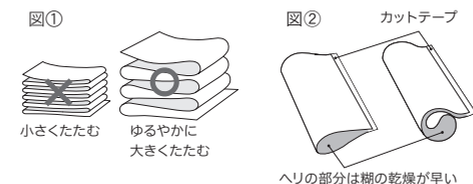
### 付着した糊や汚れの処理

壁紙の表面や廻り縁等に糊・汚れなど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。素材壁紙は固く絞ったスポンジで叩くようにした後乾いた布で丁寧に拭き取ってください。

### 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。目スキ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キの原因となります。

### 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。強くヨコ撫ですると、数日後に目スキ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。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りやすいためご注意ください。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

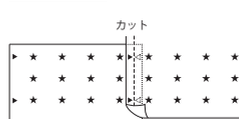
▶ジョイントマークは壁紙の両端にございます。(商品特性上、ジョイントマークがない場合があります。ご了承ください)

↑天地マークは壁紙の片端または裏面に入っています。

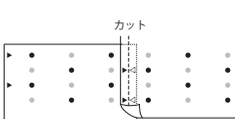
### 柄合せについて

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。柄合せに必要な商品は、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。

平行柄合せ



1/2ステップ柄合せ



### 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。

## 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。

### ご一読ください

特に施工上の注意を必要とする商品には、品番の横に△印を付けています。施工上の注意に準じて施工してください。

### 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を発生させることがあります。

## 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わせ及び施工方法によって変わりますので、詳しくは別冊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。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。柄リピート表示は理論値であり、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。ベース原反に着色していない商品はジョイントが白く目立つ場合があります。特に濃色の商品は目立ちやすいためご注意ください。施工時カッターが斜めに入ると白いラインが目立ちやすくなるため、切り口が必ず垂直になるようにご注意ください。

### 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

- ・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「施工のポイント」をご参照ください。

<p><b>汚れ防止壁紙</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>汚れ防止</b> (エパール<sup>®</sup>フィルムタイプ ファンクレア<sup>®</sup>フィルムタイプ)</li> <li>● <b>リフクリーン</b></li> <li>● <b>アカルクリーン</b></li> <li>● <b>ハードタイプ 汚れ防止</b></li> <li>● <b>スーパーハードタイプ</b></li> </ul>	<p><b>糊付け</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p><b>施工終了後</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul> <p><b>モルタルやコンクリートの下地に施工する場合</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul> <p><b>低温時に施工する場合</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・オープンタイムを長めにとってください。</li> <li>・冬期は出来るだけ室内温度を暖めて施工してください。</li> <li>・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。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ハードタイプ 撥水コート</b></li> </ul>	<p><b>糊付け</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p><b>低温時に施工する場合</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・オープンタイムを長めにとってください。</li> <li>・冬期はできるだけ室内温度を暖めて施工してください。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>表面強化</b></li> <li>● <b>ハードタイプ</b></li> </ul>	<p><b>糊付け</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・汚れ防止機能を持つものは上記の汚れ防止壁紙の施工上の注意をご参照ください。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>透湿</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>

## 素材壁紙 (BB 8591～8602)

標準施工	下記は、標準施工に加えて必要な個別施工注意です。	
<p>素材の特性上ジョイント部に色差が生じることがあります。 施工時または施工後に素材が落ちることがあります。 下地からのアクやふくれを防ぐために、下地表面をシーラーで必ず処理してください。</p> <p><b>糊付け</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・糊は濃いめに、塗布量は多めにして相剥ぎを防いでください。</li> <li>・表面に糊が付着しないようご注意ください。</li> <li>・糊付け後は折りジワが付かないように大きくたたみ、重ね置きはしないでください。</li> <li>・オープンタイムは右記にある各商品個別の施工注意をご確認ください。</li> </ul> <p><b>張り付け</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・重量がある素材壁紙は、ゆっくり垂らして伸ばしてください。</li> <li>・素材壁紙は水分を含むと柔らかくもろくなります。天井への施工は破損や素材の滑落などが起こる可能性がありますので十分ご注意ください。</li> <li>・撫で付けは柔らかい刷毛を使用し、金ペラや固いローラーは使用しないでください。</li> <li>・カッターの刃は常に鋭利な状態で使用してください。</li> <li>・石膏ボード表面層を切り込まないよう下敷きテープを使用してください。切り込みは目スキの原因となります。</li> <li>・施工中、施工後とも、冷暖房などによる急激な乾燥は避けてください。目スキの原因となります。</li> </ul> <p><b>施工終了後</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・表面に糊が付着した場合は固く絞ったスポンジで叩くようにした後、乾いた布で丁寧に拭き取ってください。糊汚れがあると変色の原因になります。</li> <li>・張り替えなどで剥がす際は、表面にたっぷりと水打ちをして、裏紙にまで湿り気を与える、または剥がし材を使用すると比較的剥がしやすくなります。</li> </ul>	<p><b>BB 8591～8594</b> (珪藻土壁紙)</p> <p><b>BB 8595・8596</b> (木粉壁紙)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オープンタイムは15～20分、施工可能時間は40分が目安です。長時間おくと相剥ぎや目スキの原因となります。</li> <li>・折りグセが付かないように両手で持つようにして、4つ折りは絶対にしないでください。(施工時に折りグセ部分の塗膜が剥がれることがあります。)</li> <li>・壁紙の表面を強くこすらないでください。吹付けた塗膜が剥がれることがあります。</li> <li>・壁紙が湿気を含んだ状態で強い力が加わると跡が残ったり、表面が傷付くことがあります。</li> </ul>
	<p><b>BB 8597～8602</b> (オレフィンチップ壁紙)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オープンタイムは夏期10～20分、冬期25～35分が目安です。長時間おくと相剥ぎや目スキの原因となります。</li> </ul>

	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
北海道	<b>シンコール(株)北海道本社</b>	011-209-0123 <a href="https://www.sincol.co.jp">https://www.sincol.co.jp</a>	011-209-1131	060-0051	札幌市中央区南1条東6-1-1 E-mail:hokkaido@sincol.co.jp
	北海道ショールーム	011-209-1122	011-209-1132	060-0051	札幌市中央区南1条東6-1-1
	北海道本社営業部	011-209-0123	011-209-1131	060-0051	札幌市中央区南1条東6-1-1
	旭川営業所	0166-47-0110	0166-47-0120	079-8413	旭川市永山3条6-1-30
	函館営業所	0138-47-4056	0138-47-4069	041-0812	函館市昭和3-36-23
	帯広営業所	0155-58-4800	0155-58-4801	080-0048	帯広市西18条北2-29-11コーポ182A102

	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
東北	<b>シンコール(株)東北本社</b>	022-765-6121 <a href="https://www.sincol-kys.co.jp">https://www.sincol-kys.co.jp</a>	022-765-6120	984-0015	仙台市若林区卸町2-1-16 E-mail:sincol@sincol-kys.co.jp
	仙台ショールーム	022-765-6130	022-765-6137	984-0015	仙台市若林区卸町2-1-16
	青森営業所	017-734-3455	017-734-3408	030-0821	青森市勝田2-3-16
	八戸営業所	0178-29-1371	0178-29-1374	039-1103	八戸市大字長苗代字内舟渡39-7
	秋田営業所	018-863-6511	018-863-2456	010-0904	秋田市保戸野原の町6-11
	盛岡営業所	019-645-2561	019-645-2565	020-0031	盛岡市北夕顔瀬田15-22
	三陸営業所	0226-25-1105	0226-22-1531	988-0163	気仙沼市赤岩迎前田81-1
	山形営業所	023-626-7021	023-626-7022	990-2412	山形市松山2-4-1
	郡山営業所	024-947-1700	024-947-0002	963-0117	郡山市安積荒井1-77
	福島営業所	024-544-6091	024-544-6092	960-8166	福島市仁井田字谷地南27-24
	いわき営業所	0246-76-1761	0246-76-1762	971-8146	いわき市鹿島町御代字柿境11-23

	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
関東	<b>東京シンコール(株)宇都宮支社</b>	03-5961-1151 <a href="http://www.t-sincol.co.jp">http://www.t-sincol.co.jp</a>	03-5961-1154	114-8512	東京都北区西ヶ原1-46-13
	高崎営業所	0289-76-5611	0289-76-5622	322-0013	鹿沼市深津842-1 E-mail:utu@t-sincol.co.jp
	茨城営業所	0289-76-5683	0289-76-5636	370-0043	高崎市高岡町388-1

	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
関東	<b>シンコール(株)東京本社</b>	03-3705-1111 <a href="https://www.sincol.co.jp">https://www.sincol.co.jp</a>	03-3705-5232	158-0093	東京都世田谷区上野毛1-7-11 E-mail:tokyo-kikaku@sincol.co.jp
	自由が丘ショールーム	03-3717-3240	03-3717-3256	158-0083	東京都世田谷区奥沢5-23-21
	東京本社営業部	03-3705-1278	03-3705-1129	158-0093	東京都世田谷区上野毛1-7-11
	練馬支店	03-3993-2221	03-3994-9143	179-0085	東京都練馬区早宮1-4-14
	東京支店	03-3609-9611	03-3627-2711	125-0033	東京都葛飾区東水元3-5-3
	多摩支店	042-589-5123	042-589-7105	191-0024	東京都日野市万願寺2-33-16
	神奈川支店	045-924-2888	045-922-4300	246-0001	横浜市瀬谷区卸本町9279-29
	埼玉営業所	048-712-5678	048-712-5665	336-0932	さいたま市緑区中尾981-17
	坂戸営業所	049-288-6281	049-288-6280	350-0217	坂戸市坂戸1492-1
	千葉支店	043-225-7767	043-225-1905	260-0003	千葉市中央区鶴沢町15-5

	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
中部・東海	<b>シンコール(株)名古屋本社</b>	052-301-1811 <a href="https://www.sincol.co.jp">https://www.sincol.co.jp</a>	052-304-0068	454-8524	名古屋市中川区供米田2-1815 E-mail:nagoya@sincol.co.jp
	名古屋ショールーム	052-301-0560	052-301-0680	454-8524	名古屋市中川区供米田2-1815
	名古屋本社営業部	052-301-1311	052-301-1816	454-8524	名古屋市中川区供米田2-1815
	名古屋東営業所	0568-35-4050	0568-34-7200	486-0905	春日井市稲口町4-26-15
	大府営業所	0562-88-6500	0562-88-6501	474-0027	大府市追分町1-211
	岡崎営業所	0564-51-6711	0564-51-2016	444-0823	岡崎市上地3-27-14
	浜松営業所	053-546-1100	053-463-7414	435-0014	浜松市東区大瀬町86-1
	静岡営業所	054-237-7710	054-237-8141	422-8034	静岡市駿河区高松1-14-12
	沼津営業所	055-929-2300	055-923-7000	410-0022	沼津市大岡2240-1
	岐阜営業所	058-246-2711	058-246-2735	501-6013	岐阜県羽島郡岐南町平成4-18
	三重営業所	059-357-1211	059-357-1222	510-0064	四日市市新正4-16-15
	三重南営業所	0598-56-9112	0598-56-1061	515-2114	松阪市小津町459-6
	松本営業所	0263-44-5100	0263-44-5050	399-0006	松本市野溝西2-9-46
	長野営業所	026-244-2111	026-244-2112	381-0038	長野市東和田745-11

<b>シンコールインテリア(株)</b>	03-3404-8191	03-3404-3527	106-0031	東京都港区西麻布1-4-26 E-mail:info@sincol-it.co.jp
----------------------	--------------	--------------	----------	-----------------------------------------------



	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
北陸	<b>シンコール(株)北陸本社</b>	076-237-7740 <a href="https://www.sincol-kys.co.jp">https://www.sincol-kys.co.jp</a>	076-237-7994	920-8658	金沢市直江町イ12 E-mail:sincol@sincol-kys.co.jp
	金沢ショールーム	076-237-2432	076-237-2552	920-8658	金沢市直江町イ12
	富山営業所	076-495-1355	076-495-1345	939-8214	富山市黒崎314-3
	福井営業所	0776-53-9075	0776-53-9082	910-0842	福井市開発3-3010

	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
近畿	<b>シンコー(株)</b>	06-6747-5291 <a href="https://www.o-sincol.co.jp">https://www.o-sincol.co.jp</a>	06-6747-5846	577-0012	東大阪市長田東3-3-16 E-mail:info@o-sincol.co.jp
	大阪ショールーム	06-6747-5536	06-6747-5158	577-0012	東大阪市長田東3-3-16 3F
	阪和支店	072-476-1551	072-476-1552	599-0236	阪南市桃の木台2-3-1
	京都支店	075-672-5321	075-661-4544	601-8121	京都市南区上鳥羽大物町5
	滋賀支店	077-553-5191	077-553-5193	520-3015	栗東市安養寺8-7-30
	阪神支店	072-770-5236	072-770-5226	664-0002	伊丹市荻野6-60
	神戸支店	078-978-1605	078-976-0460	651-2113	神戸市西区伊川谷町有瀬663-7
	姫路但馬支店(姫路)	078-978-1605	078-976-0460	670-0952	姫路市南条1-138
	姫路但馬支店(但馬)	078-978-1605	078-976-0460	667-0021	養父市八鹿町八鹿1826-2

	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
中国	<b>(株)シンコール岡山</b>	086-246-2550 <a href="http://www.sincol-s.co.jp">http://www.sincol-s.co.jp</a>	086-246-2531	700-0953	岡山市南区西市116-14 E-mail:oky@sincol-s.co.jp
	鳥取営業所	0857-21-1655	0857-21-1657	680-0915	鳥取市緑ヶ丘3-1-13

	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
中国	<b>シンコー広島(株)</b>	082-277-5321 <a href="http://www.sincol-h.co.jp">http://www.sincol-h.co.jp</a>	082-277-4192	733-0833	広島市西区商工センター5-6-3 E-mail:info@sincol-h.co.jp
	広島ショールーム	082-279-0030	082-279-0511	733-0833	広島市西区商工センター5-6-3
	福山支店	084-931-2886	084-931-2879	721-0974	福山市東深津町4-18-24
	福山ショールーム	084-931-2897	084-921-7057	721-0974	福山市東深津町4-18-24
	山口支店西営業所	083-973-4222	083-973-4212	754-0021	山口市小郡黄金町13-12
	山口支店東営業所	0834-34-0141	0834-34-0142	745-0063	周南市今住町10-22
	松江営業所	0852-21-5121	0852-21-5123	690-0044	松江市浜乃木4-4-1 久谷ビル1F

	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
四国	<b>(株)シンコール</b>	087-882-5111 <a href="http://www.sincol-s.co.jp">http://www.sincol-s.co.jp</a>	087-882-5019	761-8031	高松市郷東町23-2 E-mail:hns@sincol-s.co.jp
	高松ショールーム	087-882-5111	087-882-5019	761-8031	高松市郷東町23-2 本社ビル2F
	松山営業所	089-979-2591	089-979-2613	799-2654	松山市内宮町2011-1
	松山ショールーム	089-979-2591	089-979-2613	799-2654	松山市内宮町2011-1 2F
	徳島営業所	088-665-7505	088-665-7510	771-1151	徳島市応神町古川字日ノ上15-4
	高知営業所	088-845-8431	088-846-0076	781-8131	高知市一宮しなね1-4-31

	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
九州・沖縄	<b>シンコー九州(株)</b>	092-411-3411 <a href="http://www.sincol-k.co.jp">http://www.sincol-k.co.jp</a>	092-474-4504	812-0896	福岡市博多区東光寺町1-15-41 E-mail:home@sincol-k.co.jp
	ショールーム	080-2731-8816	092-474-4504	812-0896	福岡市博多区東光寺町1-10-15 ロイヤルガーデンパレス2F(201号)
	北九州営業所	093-571-7261	093-571-6954	803-0827	北九州市小倉北区緑ヶ丘3-7-27
	鳥栖営業所	0942-84-2441	0942-84-2440	841-0004	鳥栖市神辺町1572
	長崎営業所	095-857-8881	095-857-8880	852-8056	長崎市大宮町5-40
	熊本営業所	096-349-0850	096-349-0851	861-8038	熊本市東区長嶺東8-6-53
	大分営業所	097-556-7302	097-556-6756	870-0921	大分市萩原4-12-7
	日田営業所	0973-22-2154	0973-22-4184	877-0000	日田市西有田1730-1
	鹿児島営業所	099-267-3500	099-267-3610	891-0113	鹿児島市東谷山2-34-5

	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
九州・沖縄	<b>シンコー沖縄(株)</b>	098-878-4343 <a href="https://www.sincol-ok.co.jp">https://www.sincol-ok.co.jp</a>	098-878-5100	901-2104	浦添市当山2-15-8
	ショールーム	098-897-8666	098-897-8669	901-2225	宜野湾市大謝名89 E-mail:showroom@sincol-ok.co.jp
	中部営業所	098-938-3070	098-938-3071	904-2153	沖縄市美里5-24-18 1F

## 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(2023年4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。

### 不要になった見本帳の廃棄

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。

**BEST** 2023 – 2025

---