

P.223

## 機能で検索

機能説明／柄一覧

P.242

## リフォームおすすめ

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。

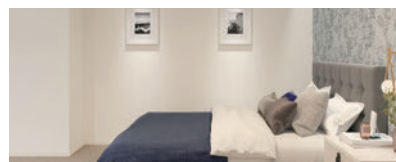
## 吸放湿



### 湿度を調整

湿気を吸湿・放湿。結露を防ぎ、かびの繁殖を抑制します。  
湿気がたまりやすいパントリーやクローゼットに。

## 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、かびの繁殖を抑制します。  
閉め切りがちな寝室に。

## 抗菌



### 細菌の繁殖を抑制

壁紙に配合された抗菌剤が壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。  
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。  
保養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。

## リフォームおすすめ

### 仕上がりがキレイ

下地の凹凸が目立ちにくい壁紙をセレクト。張り替えて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	細菌の繁殖を抑制	ウイルス数が減少	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.225
○	○		○*				○					エアセラピ	P.227
○	○		○*	○			○					エアセラピ+コート	
							○	○				トルウイルス S	P.231
							○		○			トルアレル	P.231
		○	○*				○			○		アカルクリーン	P.233
		○					○					汚れ防止 ファンクレア® フィルムタイプ	P.234
		○	○*				○					汚れ防止 エパール® フィルムタイプ	
	○	○	○*				○					リフクリーン	P.235
		○	○				○					スーパーハードタイプ	P.236
		○	○				○					ハードタイプ 汚れ防止	
			○	○*								ハードタイプ	
			○	○*								表面強化	
			○			○						シツカクロス	P.239
						○						透湿	
					○	○						吸放湿 透湿	
				○			○*					撥水コート	P.240

※が付いているものは一部の商品に機能があります。

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 不燃

## ひび割れに強い。

動画でわかる  
耐クラック 不燃



左壁 9019 右壁 9021

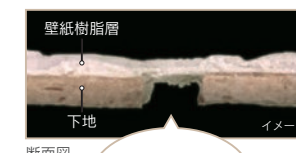
### 耐クラック 不燃 の特長

#### 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。



引張試験速度：3mm/min



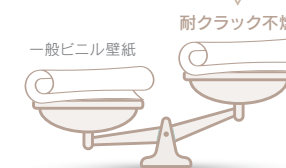
壁紙が伸びて  
下地をカバー

約20~30%  
軽量化！

#### 作業効率アップ

柔らかく、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、畳みジワが付きにくい。



#### 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。

#### 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。

#### 抗菌 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

#### さらに 耐クラック 不燃 表面強化 なら

#### 表面強化 傷が付きにくい

一般ビニル壁紙に比べ引つ掻き傷に強い壁紙です。



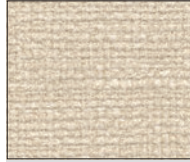



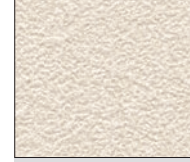

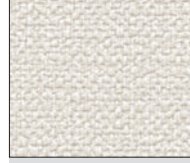
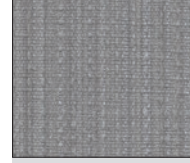

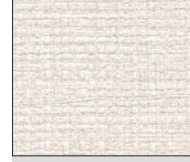
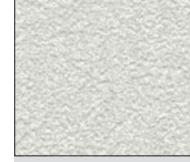


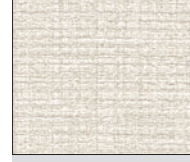
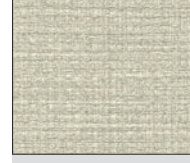
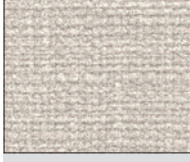
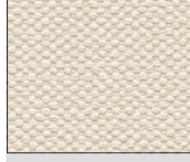
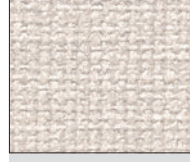
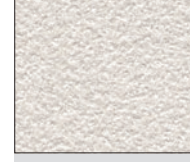
壁紙工業会制定の「表面強化壁紙性能規定」の5回往復摩擦をクリアしたものが表面強化壁紙です。



# 耐クラック 不燃

耐クラック 抗菌 撥水 防かび



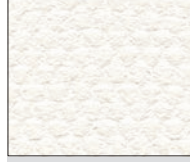

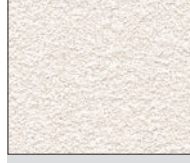
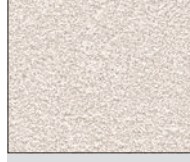
グレーで繋がっているものは配色です。

 BB 9001 P.15	 BB 9009 P.16	 BB 9021 P.18	 BB 9048 P.21	 BB 9140 P.32	 BB 9222 P.46	 BB 9276 P.54
 BB 9002 P.15	 BB 9010 P.16	 BB 9022 P.18	 BB 9049 P.21	 BB 9215 P.45	 BB 9269 P.53	 BB 9277 P.54
 BB 9003 P.15	 BB 9011 P.16	 BB 9042 P.21	 BB 9054 P.22	 BB 9216 P.45	 BB 9270 P.53	 BB 9278 P.54
 BB 9004 P.15	 BB 9012 P.16	 BB 9043 P.21	 BB 9055 P.22	 BB 9217 P.45	 BB 9271 P.53	 BB 9471 P.84
 BB 9005 P.15	 BB 9013 P.16	 BB 9044 P.21	 BB 9136 P.32	 BB 9218 P.45	 BB 9272 P.53	 BB 9472 P.84
 BB 9006 P.15	 BB 9014 P.16	 BB 9045 P.21	 BB 9137 P.32	 BB 9219 P.46	 BB 9273 P.53	 BB 9473 P.84
 BB 9007 P.15	 BB 9019 P.18	 BB 9046 P.21	 BB 9138 P.32	 BB 9220 P.46	 BB 9274 P.54	 BB 9630 P.121
 BB 9008 P.16	 BB 9020 P.18	 BB 9047 P.21	 BB 9139 P.32	 BB 9221 P.46	 BB 9275 P.54	

柄写真は商品によって縮尺が異なります。 上記は全て不燃認定品です。

# 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 9015 P.17	 BB 9210 P.44
 BB 9016 P.17	 BB 9211 P.44
 BB 9017 P.17	
 BB 9018 P.17	
 BB 9079 P.24	
 BB 9080 P.24	
 BB 9208 P.44	
 BB 9209 P.44	



# 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。

動画でわかる  
エアセラピ

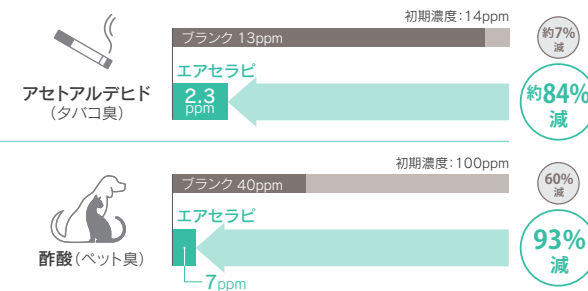


### エアセラピの特長

**光触媒** 気になる臭いを  
**消臭** **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細菌の繁殖を抑制します。

### エアセラピ＋コートなら

**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。

さらに **エアセラピ ハードタイプ**

**エアセラピ＋コート ハードタイプ** / **表面強化** なら

**表面強化** **傷がつきにくい**

一般ビニル壁紙に比べ引つ掻き傷に強いハードタイプと表面強化タイプがあります。



# 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 9062 P.23	BB 9143 P.32	BB 9163 P.36	BB 9175 P.37	BB 9185 P.39	BB 9260 P.52	BB 9283 P.55	BB 9461 P.83	BB 9495 P.88	BB 9533 P.98
BB 9063 P.23	BB 9144 P.32	BB 9164 P.36	BB 9176 P.37	BB 9186 P.39	BB 9261 P.52	BB 9284 P.55	BB 9462 P.83	BB 9496 P.88	BB 9537 P.100
BB 9064 P.23	BB 9145 P.32	BB 9165 P.36	BB 9177 P.37	BB 9199 P.41	BB 9262 P.52	BB 9285 P.55	BB 9463 P.83	BB 9497 P.88	BB 9538 P.100
BB 9065 P.23	BB 9146 P.34	BB 9166 P.36	BB 9178 P.38	BB 9200 P.41	BB 9263 P.52	BB 9350 P.58	BB 9464 P.83	BB 9517 P.92	BB 9539 P.100
BB 9071 P.24	BB 9147 P.34	BB 9171 P.37	BB 9179 P.38	BB 9205 P.42	BB 9279 P.55	BB 9351 P.58	BB 9465 P.83	BB 9518 P.92	BB 9624 P.121
BB 9072 P.24	BB 9148 P.34	BB 9172 P.37	BB 9180 P.38	BB 9206 P.42	BB 9280 P.55	BB 9458 P.83	BB 9466 P.83	BB 9525 P.94	BB 9626 P.121
BB 9141 P.32	BB 9149 P.34	BB 9173 P.37	BB 9181 P.38	BB 9207 P.42	BB 9281 P.55	BB 9459 P.83	BB 9467 P.84	BB 9526 P.94	BB 9629 P.121
BB 9142 P.32	BB 9150 P.34	BB 9174 P.37	BB 9184 P.39	BB 9259 P.52	BB 9282 P.55	BB 9460 P.83	BB 9468 P.84	BB 9528 P.96	BB 9657 P.129

柄写真は商品によって縮尺が異なります。 (準) …… 準不燃品 表記のないものは不燃認定品です。



機能性商品  
 耐クラック 不燃  
 エアセラピノ  
 エアセラピ+コート  
 トルウィルスS  
 トルアレル  
 アカルクリーン  
 汚れ防止  
 フォンクレーノエパール  
 リフクリーン  
 スーパーハードタイプ  
 ハードタイプ  
 表面強化  
 シッカクロス  
 透湿  
 吸放湿  
 撥水コート  
 抗菌/防かび  
 不燃認定品

# エアセラピ

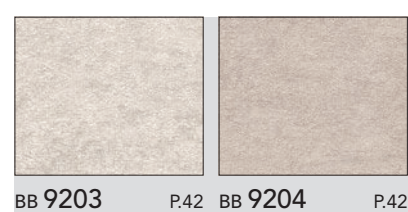
光触媒 消臭 抗菌 防かび

グレーで繋がっているものは配色です。



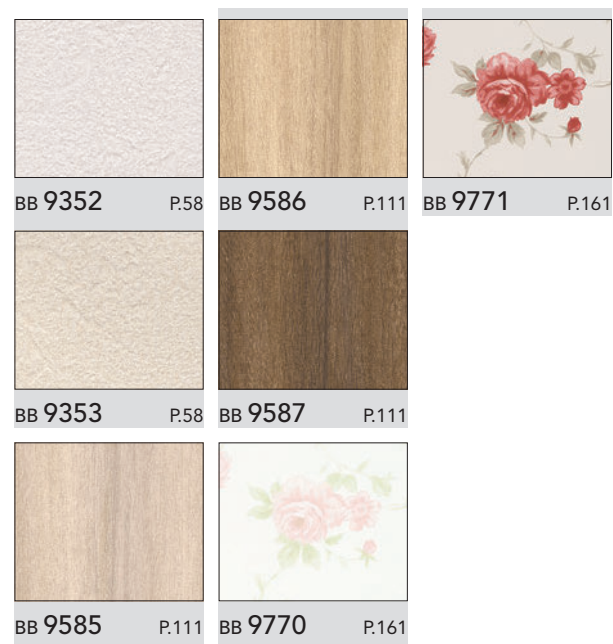
# エアセラピ ハードタイプ

光触媒 消臭 抗菌 表面強化 防かび



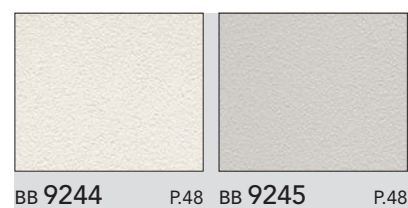
# エアセラピ+コート ハードタイプ

光触媒 消臭 抗菌 撥水 表面強化 防かび



# 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







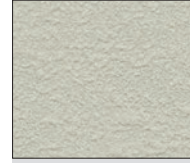

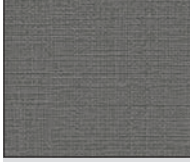
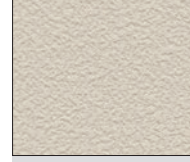
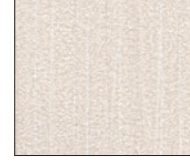


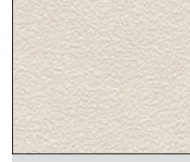
柄写真は商品によって縮尺が異なります。 (準)……準不燃品 表記のないものは不燃認定品です。



# 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 9023 P.19	 BB 9038 P.20	 BB 9068 P.24	 BB 9170 P.36	 BB 9288 P.55	 BB 9380 P.63	 BB 9470 P.84	 BB 9697 P.140
 BB 9024 P.19	 BB 9039 P.20	 BB 9069 P.24	 BB 9223 P.46	 BB 9289 P.55	 BB 9381 P.64	 BB 9512 P.90	 BB 9763 P.159
 BB 9025 P.19	 BB 9040 P.20	 BB 9070 P.24	 BB 9224 P.46	 BB 9290 P.55	 BB 9382 P.64	 BB 9513 P.90	 BB 9764 P.159
 BB 9026 P.19	 BB 9041 P.20	 BB 9073 P.24	 BB 9225 P.46	 BB 9362 P.60	 BB 9413 P.72	 BB 9644 P.125	 BB 9765 P.159
 BB 9027 P.19	 BB 9050 P.22	 BB 9074 P.24	 BB 9242 P.48	 BB 9363 P.60	 BB 9414 P.72	 BB 9645 P.126	
 BB 9028 P.20	 BB 9051 P.22	 BB 9167 P.36	 BB 9243 P.48	 BB 9372 P.62	 BB 9415 P.72	 BB 9646 P.126	
 BB 9029 P.20	 BB 9057 P.23	 BB 9168 P.36	 BB 9286 P.55	 BB 9373 P.62	 BB 9422 P.74	 BB 9664 P.130	
 BB 9030 P.20	 BB 9058 P.23	 BB 9169 P.36	 BB 9287 P.55	 BB 9374 P.62	 BB 9469 P.84	 BB 9696 P.140	

柄写真は商品によって縮尺が異なります。(準)……準不燃品 表記のないものは不燃認定品です。

# トルウイルスS

## 抗ウイルスの壁紙。

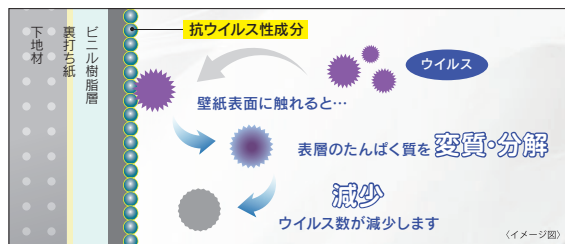
動画でわかる  
トルウイルスS



### トルウイルスSの特長

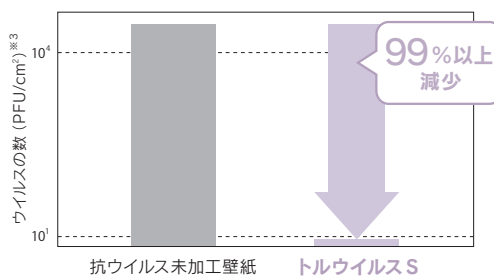
#### 抗ウイルス 壁紙表面に付着したウイルス数が減少

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。



#### ■ 抗ウイルス試験

24時間後のウイルス A\*<sup>1</sup> のウイルス数の変化



試験機関：(一財)ニッセ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\*<sup>1</sup> (エンベロープ\*<sup>2</sup>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、エンベロープ有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) ブラーク法により測定したウイルス数の指標

#### 高い安全性

経口毒性や皮膚刺激性など SIAA 安全性試験に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

#### 【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。また、感染予防を保証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。
- 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。
- 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。

#### 抗菌 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

# トルアレレル

## 抗アレレル物質の壁紙。

動画でわかる  
トルアレレル



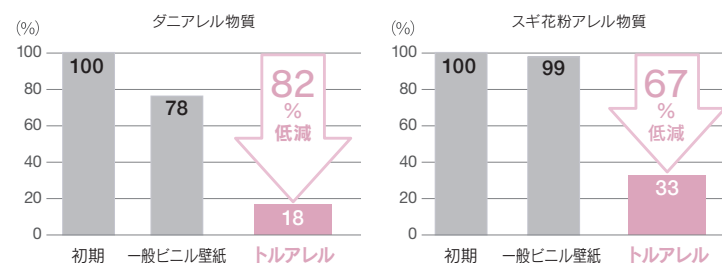
### トルアレレルの特長

#### 抗アレレル物質 壁紙表面に付着したアレレル物質が減少

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



#### ■ 壁紙表面での抗アレレル物質効果



試験方法：ダニやスギ花粉のアレレル物質溶液を壁紙表面に接触させ、一定時間後のアレレル物質残量を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全です。

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す。

#### 抗菌 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

#### 【トルアレレル 選択上のご注意】












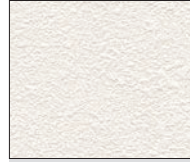

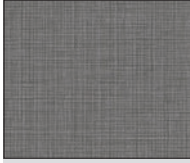
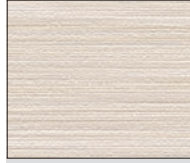
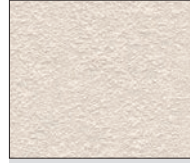
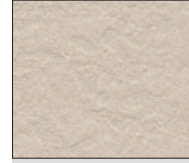
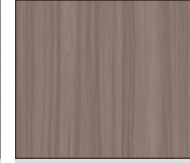
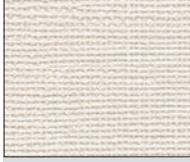
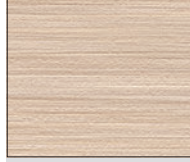
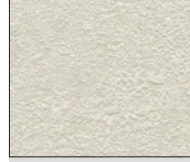
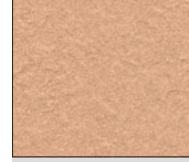

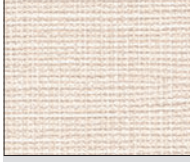
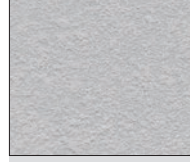
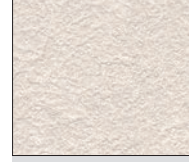

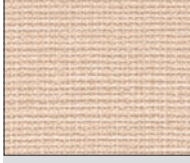
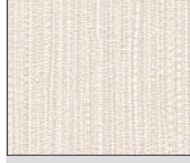
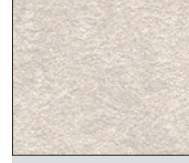
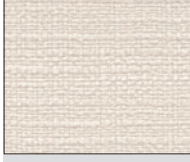
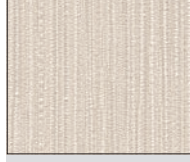
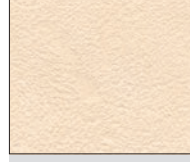
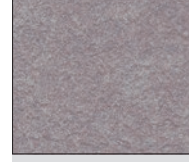
- アレレル物質を抑えるには、日頃のお掃除や、花粉などをできるだけ室内に持ち込まないような工夫が必要です。
- トルアレレルは接触したアレレル物質を減少させる効果がありますが、これによりアレルギー体質の改善や室内のアレレル物質を完全に無害化・除去することはできません。より快適な空間を作り出すために有効なアイテムとしてご活用ください。
- 製品の表面に付着したアレレル物質に効果を発揮します。空気中のアレレル物質を自ら取り込む性能はありません。



# トルウイルス S

抗ウイルス 抗菌 防かび

グレーで繋がっているものは配色です。

				
BB 9081 P.25	BB 9089 P.26	BB 9097 P.26	BB 9254 P.50	BB 9453 P.81
				
BB 9082 P.25	BB 9090 P.26	BB 9098 P.26	BB 9255 P.50	BB 9582 P.111
				
BB 9083 P.25	BB 9091 P.26	BB 9248 P.50	BB 9256 P.50	BB 9583 P.111
				
BB 9084 P.25	BB 9092 P.26	BB 9249 P.50	BB 9257 P.50	BB 9584 P.111
				
BB 9085 P.26	BB 9093 P.26	BB 9250 P.50	BB 9258 P.50	BB 9762 P.159
				
BB 9086 P.26	BB 9094 P.26	BB 9251 P.50	BB 9450 P.81	BB 9824 P.178
				
BB 9087 P.26	BB 9095 P.26	BB 9252 P.50	BB 9451 P.81	
				
BB 9088 P.26	BB 9096 P.26	BB 9253 P.50	BB 9452 P.81	

柄写真は商品によって縮尺が異なります。 上記は全て不燃認定品です。

# トルアレル

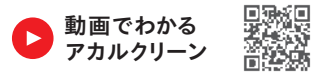
抗アレル物質 抗菌 防かび

	
BB 9031 P.20	BB 9345 P.57
	
BB 9032 P.20	BB 9346 P.57
	
BB 9033 P.20	BB 9347 P.57
	
BB 9060 P.23	BB 9821 P.178
	
BB 9061 P.23	BB 9828 P.180
	
BB 9342 P.57	
	
BB 9343 P.57	
	
BB 9344 P.57	



# アカルクリーン 特許取得 特許第6144953号

## 照明を減らせて、壁でも省エネ!?

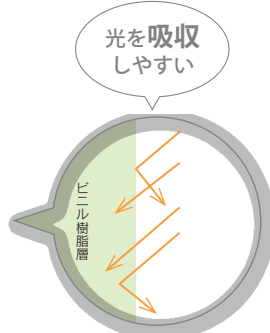
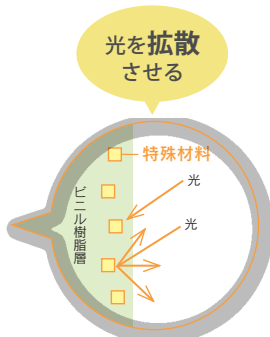


### アカルクリーン の特長

#### 光拡散 光の反射で明るさアップ

光を反射する特殊材料配合。一般ビニル壁紙に比べて10%<sup>\*</sup>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



#### 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細菌の繁殖を抑制します。



9377 天井 9238

#### さらに アカルクリーン ハードタイプ なら

#### 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。

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)

## アカルクリーン

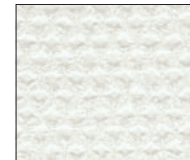
光拡散 汚れ防止 抗菌 防かび



BB 9056 P.23



BB 9059 P.23



BB 9075 P.24



BB 9238 P.48



BB 9377 P.62

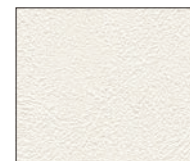


BB 9660 P.130

## 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



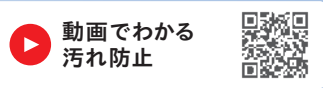
BB 9237 P.48

機能性についての詳しい説明は巻末の別冊資料をご参照ください。 上記データは代表値であり、保証値ではありません。使用場所、気温、日照などの条件によって若干異なります。 柄写真は商品によって縮尺が異なります。 上記は全て不燃認定品です。

機能性商品  
耐クラック 不燃  
エアセラビ  
エアセラビ+コート  
トルウィルスS  
トルアレ  
アカルクリーン  
汚れ防止  
ファンクレア/エパール  
リフクリン  
スーパーハードタイプ  
ハードタイプ  
表面強化  
シッカクロス  
透湿  
吸放湿  
撥水コート  
抗菌/防かび  
不燃認定品

# 汚れ防止

## 汚れが拭き取りやすい。



### エパール®フィルムタイプの特長

#### 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。

#### さらに 汚れ防止(エパール®フィルムタイプ) 表面強化 なら

#### 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。

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。



エパール®フィルムタイプの拭き取り例

### ファンクレア®フィルムタイプの特長

#### 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。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、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。

#### 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。

#### 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細菌の繁殖を抑制します。

#### 施工性アップ

ファンクレア®フィルムタイプは比較的柔軟性があるため、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。

### 汚れ防止(ファンクレア®フィルムタイプ)

F汚れ防止 抗菌 防かび



### 汚れ防止(エパール®フィルムタイプ)

汚れ防止 抗菌 防かび グレーで繋がっているものは配色です。



### 汚れ防止 表面強化(エパール®フィルムタイプ)

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび

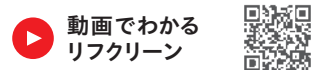


機能性についての詳しい説明は巻末の別冊資料をご参照ください。上記データは代表値であり、保証値ではありません。使用場所、気温、日照などの条件によって若干異なります。柄写真は商品によって縮尺が異なります。(準)……準不燃品 表記のないものは不燃認定品です。



# リフクリーン

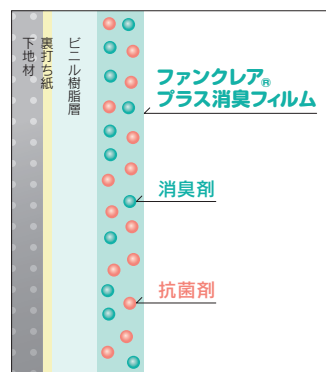
## 汚れ防止機能に消臭効果をプラス。



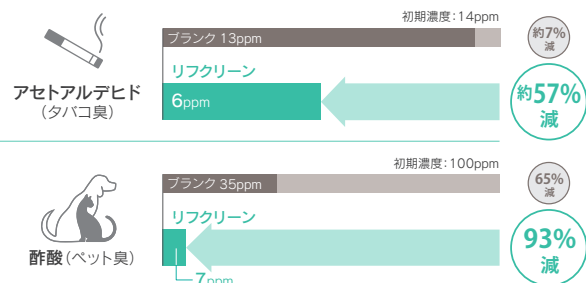
### リフクリーン の特長

#### 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。



リフクリーン消臭性能試験結果 48時間後濃度(自社試験)



#### 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細菌の繁殖を抑制します。



### さらに リフクリーン ハードタイプ なら

#### 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。

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)

# リフクリーン

汚れ防止 消臭 抗菌 防かび



# リフクリーン ハードタイプ

汚れ防止 表面強化 消臭 抗菌 防かび

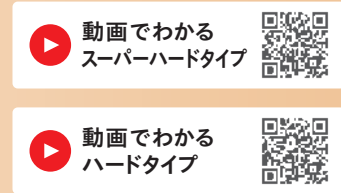


機能性についての詳しい説明は巻末の別冊資料をご参照ください。 上記データは代表値であり、保証値ではありません。使用場所、気温、日照などの条件によって若干異なります。 柄写真は商品によって縮尺が異なります。 (準)……準不燃品 表記のないものは不燃認定品です。

機能性商品  
耐クック 不燃  
エアセラビ  
エアセラビ+コート  
トルウイラスS  
トルアレル  
アカルクリーン  
汚れ防止  
ファンクレア/エパール  
リフクリーン  
スーパーハードタイプ  
ハードタイプ  
表面強化  
シッカクロス  
吸放湿  
撥水コート  
抗菌/防かび

# スーパーハードタイプ / ハードタイプ / 表面強化

## 引っ掻き傷に強い。



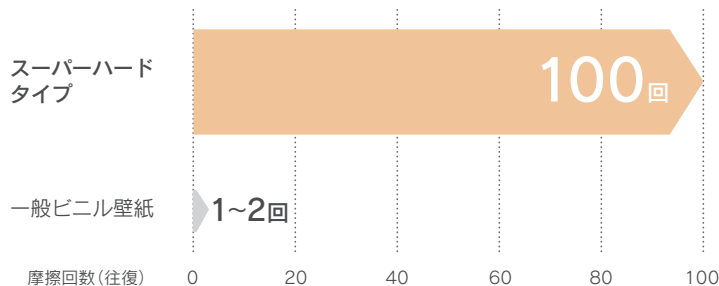
### スーパーハードタイプの特長

#### 表面強化 トップクラスの耐久性

表面強度に優れた特殊配合で傷がつきにくく耐久性に優れています。

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)

**耐久性 NO.1!**  
(自社基準比較)



試験方法(自社評価試験):  
表面強化壁紙性能規定と同様の試験機を用いて評価。ただし、摩擦子の重量を規定の2倍の400gに設定し、目視により表面層の破れが見えるまでを判定。

### ハードタイプ / 表面強化の特長

#### 表面強化 傷がつきにくい

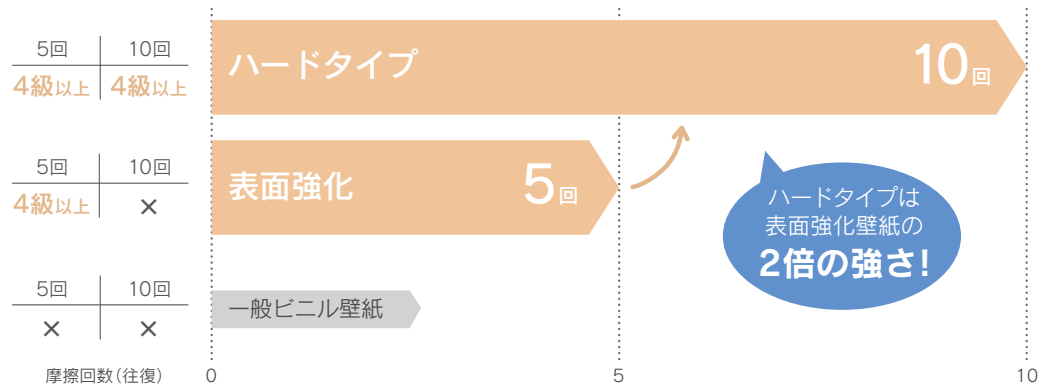
一般ビニル壁紙に比べ引っ掻き傷に強い壁紙です。

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**、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)

表面強化	5級	4級	
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		
一般ビニル壁紙	3級	2級	1級
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

#### ■各タイプの表面強化性能(当社基準)



**ハードタイプは表面強化壁紙の2倍の強さ!**

### さらに スーパーハードタイプ / ハードタイプ 汚れ防止 なら

#### 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。



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。

#### 抗菌 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

### さらに ハードタイプ / 表面強化 撥水コート なら

#### 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。

#### 施工性アップ

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



撥水イメージ

機能性商品  
耐クラック 不燃  
エアセラビ  
トルウイルスS  
トルアレ  
アカルクリーン  
汚れ防止  
フアンクレア/エパール  
リフククリーン  
スーパーハードタイプ  
ハードタイプ  
表面強化  
シッカクロス  
透湿  
吸放湿  
撥水コート  
抗菌/防かび



# スーパーハードタイプ

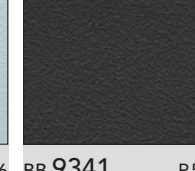
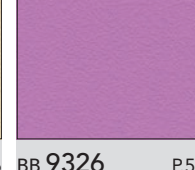
汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび

グレーで繋がっているものは配色です。

 BB 9099 P.27	 BB 9107 P.28	 BB 9310 P.56	 BB 9593 P.112
 BB 9100 P.27	 BB 9124 P.30	 BB 9311 P.56	 BB 9594 P.112
 BB 9101 P.27	 BB 9125 P.30	 BB 9312 P.56	 BB 9595 P.112
 BB 9102 P.27	 BB 9126 P.30	 BB 9313 P.56	
 BB 9103 P.27	 BB 9127 P.30	 BB 9314 P.56	
 BB 9104 P.28	 BB 9307 P.56	 BB 9482 P.86	
 BB 9105 P.28	 BB 9308 P.56	 BB 9483 P.86	
 BB 9106 P.28	 BB 9309 P.56	 BB 9592 P.112	

# ハードタイプ

表面強化 防かび

 BB 9034 P.20	 BB 9319 P.56	 BB 9327 P.56	 BB 9335 P.56	 BB 9488 P.87
 BB 9035 P.20	 BB 9320 P.56	 BB 9328 P.56	 BB 9336 P.56	 BB 9489 P.87
 BB 9036 P.20	 BB 9321 P.56	 BB 9329 P.56	 BB 9337 P.56	 BB 9490 P.87
 BB 9037 P.20	 BB 9322 P.56	 BB 9330 P.56	 BB 9338 P.56	
 BB 9315 P.56	 BB 9323 P.56	 BB 9331 P.56	 BB 9339 P.56	
 BB 9316 P.56	 BB 9324 P.56	 BB 9332 P.56	 BB 9340 P.56	
 BB 9317 P.56	 BB 9325 P.56	 BB 9333 P.56	 BB 9341 P.56	
 BB 9318 P.56	 BB 9326 P.56	 BB 9334 P.56	 BB 9487 P.87	

柄写真は商品によって縮尺が異なります。 上記は全て不燃認定品です。

機能性商品  
耐クラック 不燃  
エアセラビ  
コート  
トルウイルスS  
トルアレ  
ル  
アカルクリ  
ン  
汚れ防止  
フアンク  
レア/エバ  
ール  
リフクリ  
ン  
スーパー  
ハードタイ  
プ  
ハードタイ  
プ  
表面強化  
シッカク  
ロス  
透湿  
吸放湿  
撥水コ  
ート  
抗菌/防  
かび  
不燃認  
定品



## ハードタイプ 汚れ防止

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび



柄写真は商品によって縮尺が異なります。 上記は全て不燃認定品です。

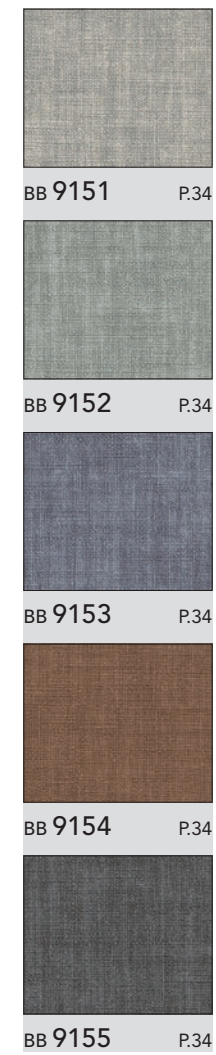
## ハードタイプ 撥水コート

表面強化 撥水 防かび



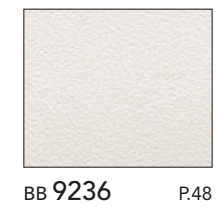
## 表面強化 撥水コート

表面強化 撥水 防かび



## 表面強化

表面強化 防かび



# シッカクロス / 透湿

## 湿気を通して、湿度を調整。

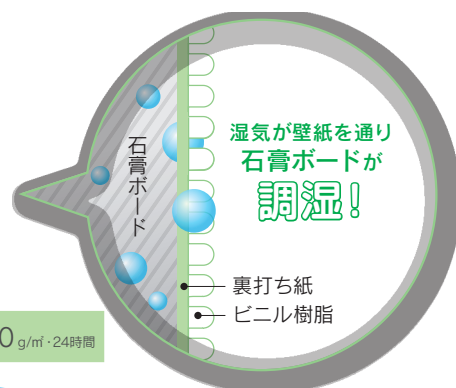


### 透湿の特長

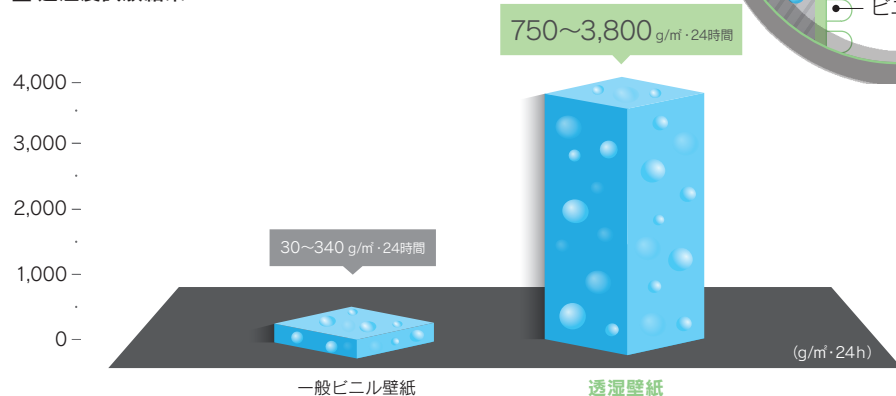
#### 透湿 石膏ボードで調湿

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、かびの繁殖を抑制します。

壁紙そのものに吸放湿性能はありません。吸放湿性のある下地(吸放湿石膏ボードなど)を使用すると、高い吸放湿効果を発揮します。



#### ■ 透湿度試験結果



試験方法: JIS 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1㎡当りに換算。

### さらに シッカクロス なら

#### 表面強化 傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ引つ掻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。

シッカクロス	5級	一見視で特に変化が見られない 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
	4級	

一般ビニル壁紙	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

#### 吸放湿 透湿 (素材壁紙)

素材壁紙にも **吸放湿 透湿** の性能があります。  
詳細は巻末別冊資料(素材壁紙)をご参照ください。

## シッカクロス

表面強化 透湿 防かび グレーで繋がっているものは配色です。



## 透湿

透湿 防かび



## 吸放湿 透湿 (素材壁紙)

吸放湿 透湿 防かび



機能性についての詳しい説明は巻末の別冊資料をご参照ください。 上記データは代表値であり、保証値ではありません。使用場所、気温、日照などの条件によって若干異なります。 柄写真は商品によって縮尺が異なります。 (準)…… 準不燃品 表記のないものは不燃認定品です。

機能性商品  
耐クラック 不燃  
エアセラビ  
エアセラビコート  
トルウィルスS  
トルアレール  
アカルクリーン  
汚れ防止  
フアンクレア/エパール  
リフクグリーン  
スーパーハードタイプ  
ハードタイプ  
表面強化  
シッカクロス  
透湿  
吸放湿  
撥水コート  
抗菌/防かび  
不燃認定品



# 撥水コート

## 撥水コートの特長

### 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。

#### 撥水効果を持つ壁紙

- 耐クラック 不燃(225頁)
- エアセラビ+コート(227頁)
- ハードタイプ 撥水コート(236頁)
- 表面強化 撥水コート(236頁)

#### 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。

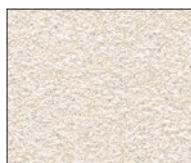
## さらに 撥水コート 抗菌 なら

### 抗菌 抗菌効果でいつも清潔

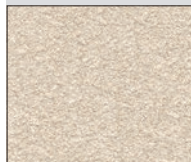
壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

## 撥水コート 抗菌

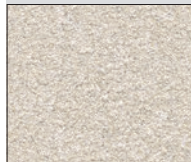
撥水 抗菌 防かび



BB 9212 P.44



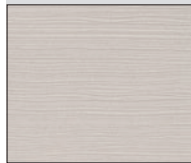
BB 9213 P.44



BB 9214 P.44



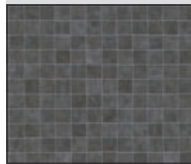
BB 9378 P.63



BB 9379 P.63



BB 9436 P.78



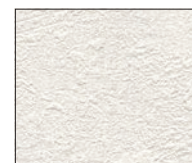
BB 9437 P.78



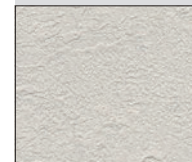
BB 9823 P.178

## 撥水コート

撥水 防かび



BB 9264 P.52



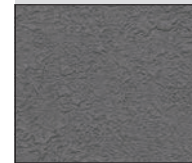
BB 9265 P.52



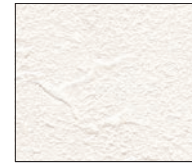
BB 9266 P.52



BB 9267 P.52



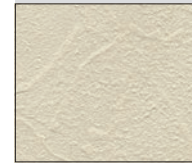
BB 9268 P.52



BB 9357 P.59



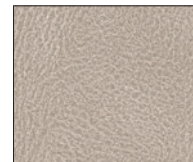
BB 9358 P.59



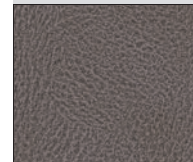
BB 9359 P.59



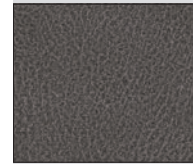
BB 9418 P.73



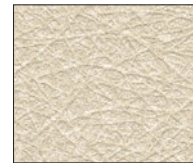
BB 9447 P.80



BB 9448 P.80



BB 9449 P.80



BB 9454 P.82



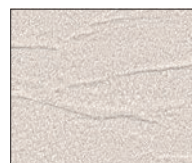
BB 9455 P.82



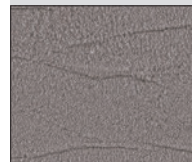
BB 9456 P.82



BB 9457 P.82



BB 9478 P.85



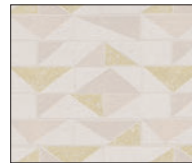
BB 9479 P.85



BB 9503 P.89



BB 9504 P.89



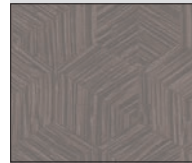
BB 9642 P.125



BB 9643 P.125



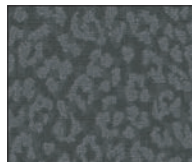
BB 9647 P.126



BB 9648 P.126



BB 9651 P.127



BB 9685 P.136



BB 9755 P.156



BB 9756 P.156



BB 9807 P.173



BB 9810 P.174



BB 9811 P.174

グレーで繋がっているものは配色です。

機能性についての詳しい説明は巻末の別冊資料をご参照ください。 使用場所、気温、日照などの条件によって若干異なります。 柄写真は商品によって縮尺が異なります。 上記は全て不燃認定品です。

# 抗菌

## 抗菌 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制。

**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

### 抗菌効果を持つ壁紙

- 耐クラック 不燃(225頁)
- エアセラビ(227頁)
- エアセラビ+コート(227頁)
- トルウイルスS(231頁)
- トルアレル(231頁)
- アカルクリーン(233頁)
- 汚れ防止 ファンクレアフィルムタイプ(234頁)
- 汚れ防止 エパールフィルムタイプ(234頁)
- リフクリーン(235頁)
- スーパーハードタイプ(236頁)
- ハードタイプ 汚れ防止(236頁)
- 撥水コート 抗菌(240頁)



※イメージ写真

### 使用上のご注意

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

## 防かび 全点防かび商品

壁紙表面のかびの繁殖を抑制します。

**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種に対して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

### 使用上のご注意

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

# 不燃認定品

## 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。





after

白壁 9069 青壁 9014

# リフォーム おすすめ

リフォームに

## 仕上がりがキレイ。

.....  
 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つては台無しです。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。

### 豊富な機能商品

機能性壁紙には機能名が表示されています。  
 お困りごとに応じて最適な機能を選びましょう。

- 耐クラック 不燃
- アカルクリーン
- シツカクロス
- エアセラビ
- 汚れ防止
- 透湿
- エアセラビ+コート
- リフクリーン
- 撥水コート
- トルウイルスS
- ハードタイプ 汚れ防止



before



白壁 9276 黄色壁 9277 天井 9278



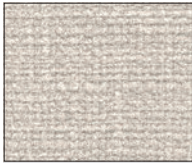










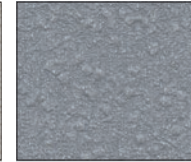
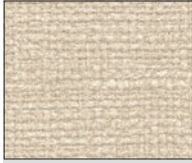


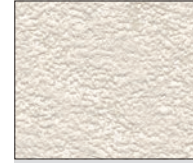

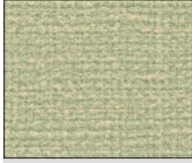
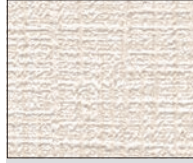
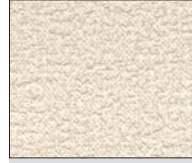
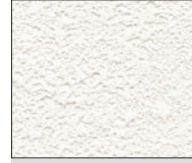
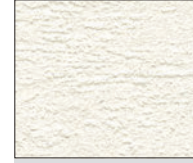
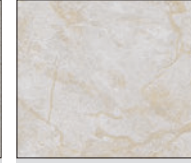
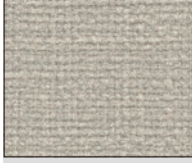
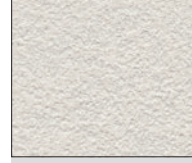
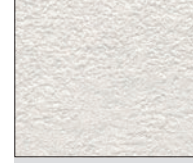
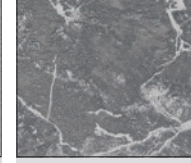
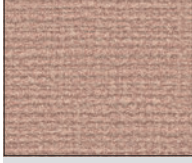
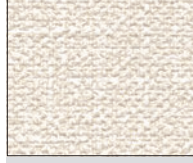
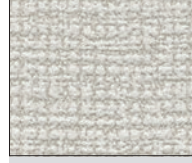
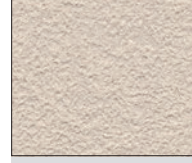
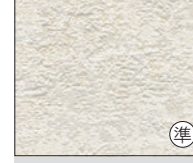


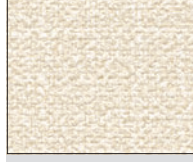
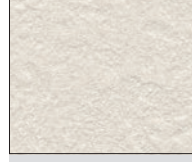
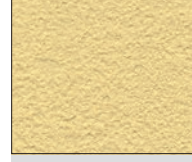
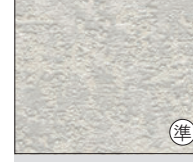

9614 ヨコ張り

リフォームに  
 リフォームおすすめ

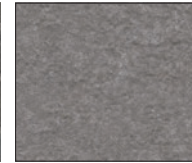





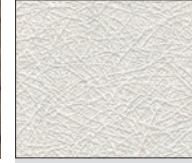

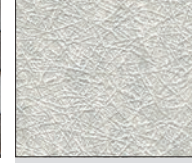
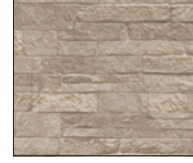
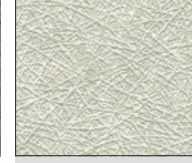
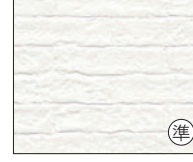
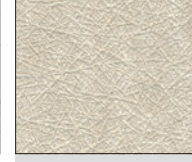


織物調 / 石目調

グレーで繋がっているものは配色です。

 BB 9008 P.16 耐クラック 不燃	 BB 9064 P.23 エアセラビ	 BB 9071 P.24 エアセラビ	 BB 9256 P.50 トルウイルス S	 BB 9278 P.54 耐クラック 不燃	 BB 9377 P.62 アカルクリーン
 BB 9009 P.16 耐クラック 不燃	 BB 9065 P.23 エアセラビ	 BB 9072 P.24 エアセラビ	 BB 9257 P.50 トルウイルス S	 BB 9348 P.58 シッカクロス	 BB 9391 P.66
 BB 9010 P.16 耐クラック 不燃	 BB 9066 P.23 汚れ防止	 BB 9073 P.24 エアセラビ+コート	 BB 9258 P.50 トルウイルス S	 BB 9349 P.58 シッカクロス	 BB 9392 P.66
 BB 9011 P.16 耐クラック 不燃	 BB 9067 P.23 汚れ防止	 BB 9074 P.24 エアセラビ+コート	 BB 9274 P.54 耐クラック 不燃	 BB 9360 P.60	 BB 9399 P.68
 BB 9012 P.16 耐クラック 不燃	 BB 9068 P.24 エアセラビ+コート	 BB 9076 P.24 シッカクロス	 BB 9275 P.54 耐クラック 不燃	 BB 9361 P.60	 BB 9400 P.68
 BB 9013 P.16 耐クラック 不燃	 BB 9069 P.24 エアセラビ+コート	 BB 9077 P.24 シッカクロス	 BB 9276 P.54 耐クラック 不燃	 BB 9364 P.60	
 BB 9014 P.16 耐クラック 不燃	 BB 9070 P.24 エアセラビ+コート	 BB 9255 P.50 トルウイルス S	 BB 9277 P.54 耐クラック 不燃	 BB 9365 P.60	

マテリアル調 / 和調




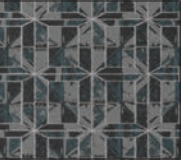
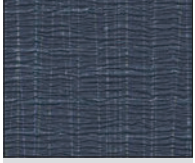



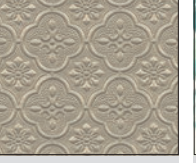
 BB 9401 P.69	 BB 9422 P.74 エアセラビ+コート
 BB 9402 P.70	 BB 9425 P.75
 BB 9403 P.70	 BB 9426 P.75
 BB 9405 P.71	 BB 9458 P.83 エアセラビ
 BB 9407 P.71	 BB 9459 P.83 エアセラビ
 BB 9408 P.71	 BB 9460 P.83 エアセラビ
 BB 9412 P.72 汚れ防止	 BB 9461 P.83 エアセラビ

柄写真は商品によって縮尺が異なります。 (準) …… 準不燃品 表記のないものは不燃認定品です。



和調 / 木目調 / 天井 / モダン / エレガント / フラワー / ポップ / キャラクター 壁紙

グレーで繋がっているものは配色です。

 BB 9467 P.84 エアセラビ	 BB 9513 P.90 エアセラビ+コート	 BB 9557 P.104 準	 BB 9626 P.121 エアセラビ	 BB 9638 P.123	 BB 9680 P.134	 BB 9690 P.138 エアセラビ	 BB 9740 P.152 準	 BB 9773 P.162	 BB 9867 P.191
 BB 9468 P.84 エアセラビ	 BB 9514 P.91	 BB 9558 P.104	 BB 9627 P.121 透湿	 BB 9639 P.123	 BB 9681 P.134	 BB 9691 P.138 エアセラビ	 BB 9741 P.152 準	 BB 9774 P.162	
 BB 9480 P.85 準	 BB 9517 P.92 エアセラビ	 BB 9559 P.104	 BB 9628 P.121 透湿	 BB 9649 P.127	 BB 9682 P.135 エアセラビ	 BB 9706 P.142 準	 BB 9745 P.152	 BB 9775 P.162	
 BB 9481 P.85 準	 BB 9518 P.92 エアセラビ	 BB 9581 P.110	 BB 9629 P.121 エアセラビ	 BB 9650 P.127	 BB 9685 P.136 撥水コート	 BB 9707 P.142 準	 BB 9746 P.152	 BB 9777 P.163	
 BB 9501 P.89	 BB 9521 P.92 準	 BB 9614 P.117	 BB 9630 P.121 耐クラック 不燃	 BB 9651 P.127 撥水コート	 BB 9687 P.136	 BB 9719 P.146	 BB 9747 P.152	 BB 9790 P.167 リフクリーン 準	
 BB 9502 P.89	 BB 9528 P.96 エアセラビ	 BB 9617 P.118	 BB 9632 P.121 透湿	 BB 9673 P.132 ハードタイプ 汚れ防止	 BB 9688 P.137 エアセラビ	 BB 9730 P.151	 BB 9767 P.160	 BB 9802 P.172	
 BB 9512 P.90 エアセラビ+コート	 BB 9556 P.104 準	 BB 9618 P.118	 BB 9634 P.122 準	 BB 9674 P.132 ハードタイプ 汚れ防止	 BB 9689 P.137 エアセラビ	 BB 9731 P.151	 BB 9772 P.162	 BB 9803 P.172	

柄写真は商品によって縮尺が異なります。 準……準不燃品 表記のないものは不燃認定品です。



## 下地の調整

### 下地の平滑仕上げ

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

### 下地に応じたシーラー処理を

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

### 糊付け後の注意

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

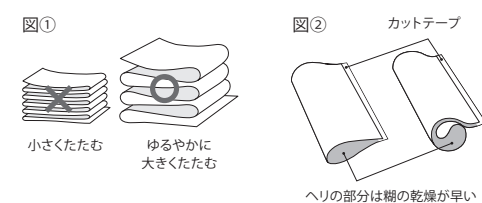
### 付着した糊や汚れの処理

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にご注意ください。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。強く横撫ですると、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。

### ジョイントマーク・天地マーク

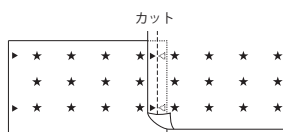
▶ジョイントマークは壁紙の両端にございます。(商品特性上、ジョイントマークがない場合があります。ご了承ください)

↑天地マークは壁紙の片端または裏面に入っています。

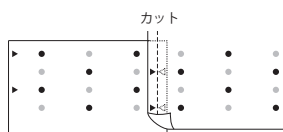
### 柄合せについて

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いきますので、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張り付けたまま長時間放置しないでください。粘着剤が壁紙に移行し、変色や汚れの原因となります。また、テープを剥がすときに壁紙を破損することがあります。

## ご確認ください

### 商品受領時のお願い

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

### 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、△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、必ず壁紙施工専用用品をご使用ください。専用品以外のものを使用すると、目スキ、ふくれを発生させることがあります。副資材メーカーの施工要領・取扱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

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

### 壁紙の柄の見え方について

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

### 使用環境について

高温、多湿、水漏れの環境や、屋外での使用は避けてください。

### 施工費について

商品の施工難易度の違いや現場の状況に応じて施工費が割増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。

## 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(2021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。

## ⚠️ 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「壁紙 施工のポイント」をご参照ください。

<b>汚れ防止壁紙</b> <b>● 汚れ防止</b> <b>● リフククリーン</b> <b>● アカルクリーン</b> <b>● ハードタイプ 汚れ防止</b> <b>● スーパーハードタイプ</b>	<b>糊付け</b> <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> <b>施工終了後</b> <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> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>モルタルやコンクリートの下地に施工する場合</b> <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> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>低温時に施工する場合</b> <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> </div>
<b>● ハードタイプ+ 撥水コート</b>	<b>糊付け</b> <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> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>低温時に施工する場合</b> <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> </div>
<b>● 表面強化</b> <b>● ハードタイプ</b>	<b>糊付け</b> <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>
<b>● シツカクロス</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・糊の乾燥が速いため、付け留めはできません。長時間置くと相剥ぎや目スキの原因となります。</li> <li>・糊付け後から施工直後は、糊の水分の影響で表面が黒っぽく見える場合がありますが、完全に乾燥すると元に戻ります。</li> </ul>
<b>● 透湿</b>	<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 9548～9559)

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。	
<b>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。</b> <b>施工時または施工後に素材が落ちることがあります。</b>		
<b>糊付け</b> <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>	<b>BB 9548～9551</b> <small>(珪藻土壁紙)</small> <b>BB 9552・9553</b> <small>(木粉壁紙)</small>	<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>
<b>張り付け</b> <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>	<b>BB 9554～9559</b> <small>(オレフィンチップ壁紙)</small>	<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>
<b>施工終了後</b> <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、表面にたつ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>		

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
<b>北海道</b> シンコール(株) 北海道本社	011-209-0123 http://www.sincol.co.jp	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丁目29-11コーポ182A102

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
<b>東北</b> シンコール(株) 東北本社	022-765-6121 https://www.sincol-kys.co.jp	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ST	017-734-3455	017-734-3408	030-0821	青森市勝田2-3-16
八戸ST	0178-29-1371	0178-29-1374	039-1103	八戸市大字長苗代字内舟渡39-7
秋田ST	018-863-6511	018-863-2456	010-0904	秋田市保戸野原の町6-11
盛岡ST	019-645-2561	019-645-2565	020-0031	盛岡市北夕顔瀬町15-22
三陸ST	0226-25-1105	0226-22-1531	988-0163	気仙沼市赤岩迎前田81-1
山形ST	023-626-7021	023-626-7022	990-2412	山形市松山2-4-1
郡山ST	024-947-1700	024-947-0002	963-0117	郡山市安積荒井1-77
福島ST	022-765-6129	022-765-6149	960-8166	福島県福島市仁井田字谷地南27番地24
いわきST	0246-76-1761	0246-76-1762	971-8146	いわき市鹿島町御代字柿境11-23
新潟支社	025-227-5111 https://www.sincol-kys.co.jp	025-225-6606	951-8035	新潟市中央区船場町2-3436-1 E-mail:sincol@sincol-kys.co.jp
新潟ショールーム	025-227-5450	025-225-6606	951-8035	新潟市中央区船場町2-3436-1
長岡ST	0258-44-7811	0258-44-7812	940-0805	長岡市蒲瀨町2284
上越ST	0255-25-4125	0255-25-2597	943-0173	上越市富岡2727-1

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
<b>関東</b> シンコール(株) 東京本社	03-3705-1111 http://www.sincol.co.jp	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
東京シンコール(株) 宇都宮支社	03-5961-1151 http://www.t-sincol.co.jp	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
	0289-76-5706	0289-76-5648	300-0051	土浦市真鍋5-17-19

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
<b>中部・東海</b> シンコール(株) 名古屋本社	052-301-1811 http://www.sincol.co.jp	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	浜松市東区大蒲町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

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
<b>北陸</b> シンコール(株) 北陸本社	076-237-7740 https://www.sincol-kys.co.jp	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ST	076-495-1355	076-495-1345	939-8214	富山市黒崎314-3
福井ST	0776-53-9075	0776-53-9082	910-0842	福井市開発3-3010
若狭ST	0773-76-5260	0773-76-5261	624-0929	舞鶴市寺内町3-2

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
<b>近畿</b> シンコー(株)	06-6747-5291 http://www.o-sincol.co.jp	06-6747-5846	577-0012	東大阪市長田東3-3-16 E-mail:info@o-sincol.co.jp
シンコー(株)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
肥後橋オフィス	06-6445-9707	06-6445-9708	550-0002	大阪市西区江戸堀1-2-16 山下ビル7F
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
和歌山支店	073-452-1121	073-452-6609	640-8425	和歌山市松江北3-1-6

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
<b>中国</b> (株)シンコール岡山	086-246-2550 http://www.sincol-s.co.jp	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
シンコー広島(株)	082-277-5321 http://www.sincol-h.co.jp	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
<b>四国</b> (株)シンコール	087-882-5111 http://www.sincol-s.co.jp	087-882-5019	761-8031	高松市郷東町23-2 E-mail:hns@sincol-s.co.jp
シンコールギャラリー	087-882-5111	087-882-5019	761-8031	高松市郷東町23-2
松山営業所	089-979-2591	089-979-2613	799-2654	松山市内宮町2011-1
シンコールギャラリー MATSUYAMA	089-979-2591	089-979-2613	799-2654	松山市内宮町2011-1
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
<b>九州・沖縄</b> シンコー九州(株)	092-411-3411 http://www.sincol-k.co.jp	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
シンコー沖縄(株)	098-878-4343 http://www.sincol-ok.co.jp	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

シンコールインテリア(株) 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

シンコールグループ



<https://www.sincol-group.jp>




## 表示記号について



### 1 商品番号

ご採用の際は、「BB〇〇〇〇番」「STK〇〇〇〇番」等とご指定ください。  
STK・RW・MOの商品は **特殊掛率品** です。

### 2 施工上の注意マーク

 このマークの付いた商品は、必ず施工上の注意に従った施工をお願いします。

### 3 他見本帳掲載品／新品マーク


★マークのある商品は、他の見本帳にも掲載されています。  
詳しくは別冊資料(品番対照表)をご参照ください。  
NEWマークのある商品は新品です。

### 4 防火性能

取得している防火性能を表示しています。  
壁紙の防火性能は、下地との組合せ及び施工方法で決まります。  
詳しくは別冊資料(防火について)をご参照ください。

### 5 有効巾／リピート

巾は商品の有効巾を表しています。必ず有効巾で施工してください。  
リピートは施工の際の目安とお考えください。  
大半の壁紙はエンボス(凹凸)とプリントがマッチしていません。  
リピートの後に「エンボス」または「プリント」と表示されているものは、  
その表示に従って柄合せをお願いします。  
柄がステップ柄合せになっているものはリピートの横に1/2ステップと表記しています。

 … このマークが付いている商品は、施工の際柄合せは不要です。



無地張り可 … 柄合せしなくて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がります。


### 6 施工例写真の掲載頁

別頁に掲載の施工例写真へのご案内です。



### 7 機能性

機能についての詳細は、[機能説明](#) 巻末頁及び別冊資料(機能説明)をご参照ください。


 …  はファンクレア®フィルム品です。

 のついていない汚れ防止はエバール®フィルム品です。  
詳しくは別冊資料(機能説明 汚れ防止)をご参照ください。

### 8 表示マーク

 … 下地の凹凸が目立ちにくい商品です。  
 … 2025年まで長期継続する商品です。

### 9 QRコード

 … QRコードを読み込むと、当該商品写真などの詳細をご覧いただけます。  
※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

