



# リフォームおすすめ

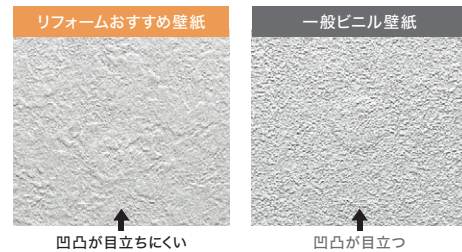
## 下地の凹凸が目立ちにくい壁紙



◀ このマークが目印です

リフォームに

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。



凹凸が目立ちにくい

凹凸が目立つ

### 不陸隠蔽性試験 (自社評価試験)

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、照明の当たり方などで異なります。

## 石目調

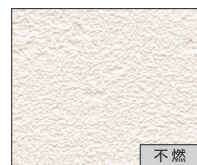
BA 3020 (P.54) トルウイリス S 耐クラック	BA 3044 (P.60)	BA 3051 (P.60)	BA 3058 (P.62) エアセラビ
BA 3021 (P.54) トルウイリス S 耐クラック	BA 3045 (P.60)	BA 3052 (P.60)	BA 3059 (P.62) エアセラビ
BA 3022 (P.54) トルウイリス S 耐クラック	BA 3046 (P.60)	BA 3053 (P.62) エアセラビ	BA 3060 (P.62) エアセラビ
BA 3023 (P.54) トルウイリス S 耐クラック	BA 3047 (P.60)	BA 3054 (P.62) エアセラビ	BA 3061 (P.62) エアセラビ
BA 3024 (P.54) トルウイリス S 耐クラック	BA 3048 (P.60)	BA 3055 (P.62) エアセラビ	BA 3064 (P.64) エアセラビ+コート
BA 3025 (P.54) トルウイリス S 耐クラック	BA 3049 (P.60)	BA 3056 (P.62) エアセラビ	BA 3065 (P.64) エアセラビ+コート
BA 3026 (P.54) トルウイリス S 耐クラック	BA 3050 (P.60)	BA 3057 (P.62) エアセラビ	BA 3066 (P.64)

グレーで繋がっているものは配色です。

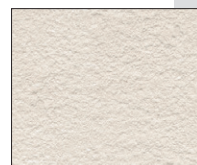
柄写真は商品によって縮尺が異なります。

… 不燃認定品 表記のないものは準不燃品です。

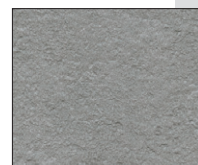
石目調



BA 3067 (P.65)  
耐クラック 不燃



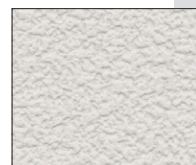
BA 3076 (P.68)  
耐クラック エアセラビ



BA 3083 (P.68)  
耐クラック エアセラビ



BA 3096 (P.72)  
エアセラビ+コート



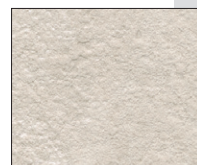
BA 3108 (P.75)  
トルアレル



BA 3121 (P.78)  
ハードタイプ 汚れ防止



BA 3068 (P.65)  
耐クラック 不燃



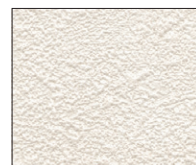
BA 3077 (P.68)  
耐クラック エアセラビ



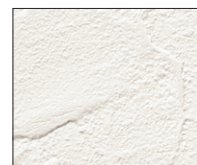
BA 3087 (P.70)  
耐クラック 不燃



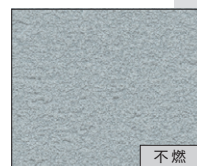
BA 3100 (P.73)  
エアセラビ



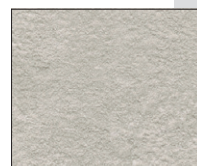
BA 3113 (P.77)  
ハードタイプ 汚れ防止



BA 3122 (P.79)  
汚れ防止



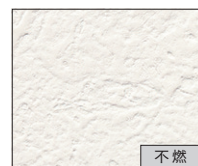
BA 3069 (P.65)  
耐クラック 不燃



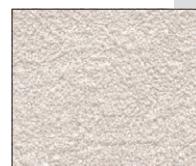
BA 3078 (P.68)  
耐クラック エアセラビ



BA 3088 (P.70)  
耐クラック 不燃



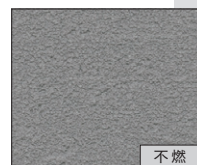
BA 3101 (P.74)  
撥水 抗菌



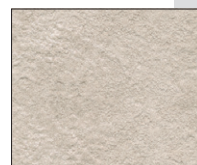
BA 3114 (P.77)  
ハードタイプ 汚れ防止



BA 3128 (P.80)  
アカルクリーン



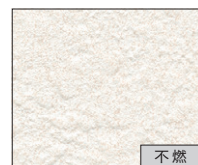
BA 3070 (P.65)  
耐クラック 不燃



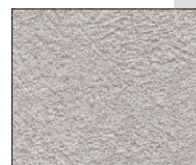
BA 3079 (P.68)  
耐クラック エアセラビ



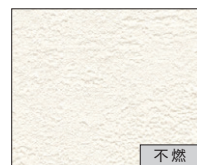
BA 3089 (P.70)  
エアセラビ+コート



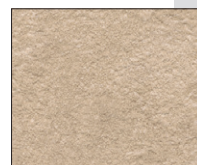
BA 3102 (P.74)  
トルウイリス S 耐クラック



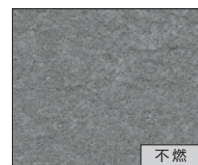
BA 3115 (P.77)  
ハードタイプ 汚れ防止



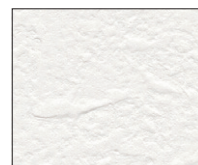
BA 3071 (P.66)  
耐クラック 不燃



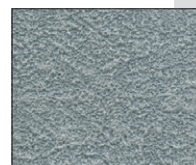
BA 3080 (P.68)  
耐クラック エアセラビ



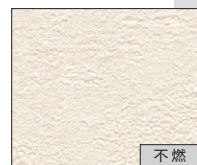
BA 3090 (P.70)  
エアセラビ+コート



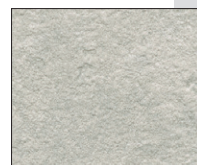
BA 3103 (P.74)  
エアセラビ



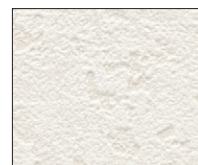
BA 3116 (P.77)  
ハードタイプ 汚れ防止



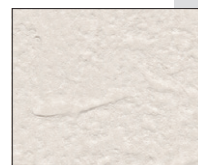
BA 3072 (P.66)  
耐クラック 不燃



BA 3081 (P.68)  
耐クラック エアセラビ



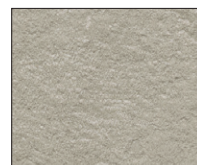
BA 3091 (P.71)  
エアセラビ 透湿



BA 3104 (P.74)  
エアセラビ



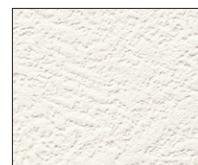
BA 3117 (P.77)  
ハードタイプ 汚れ防止



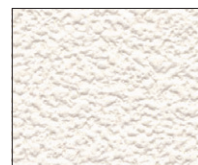
BA 3075 (P.68)  
耐クラック エアセラビ



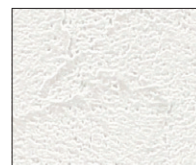
BA 3082 (P.68)  
耐クラック エアセラビ



BA 3095 (P.72)  
エアセラビ+コート



BA 3107 (P.75)  
トルアレル

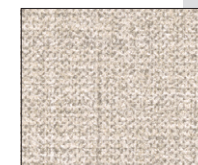


BA 3120 (P.78)  
ハードタイプ 汚れ防止

織物調



BA 3151 (P.88)  
耐クラック エアセラビ



BA 3152 (P.88)  
耐クラック エアセラビ



BA 3153 (P.88)  
耐クラック エアセラビ



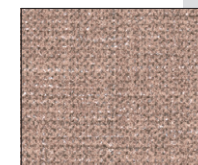
BA 3154 (P.88)  
耐クラック エアセラビ



BA 3155 (P.88)  
耐クラック エアセラビ



BA 3156 (P.88)  
耐クラック エアセラビ

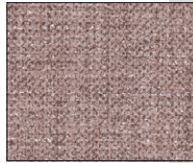
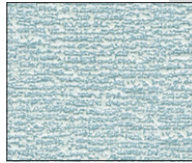



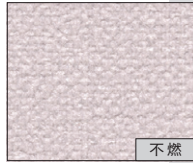


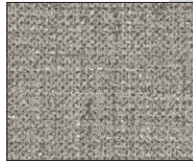




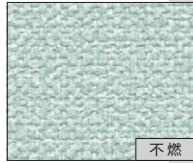




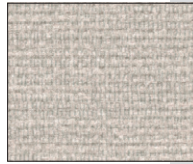

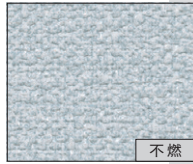

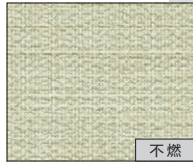
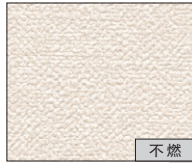



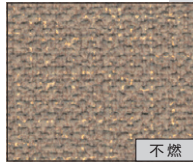
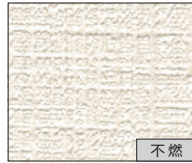

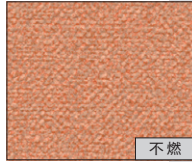
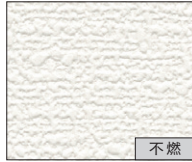




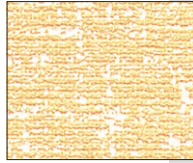
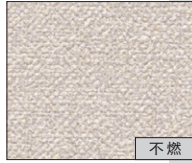
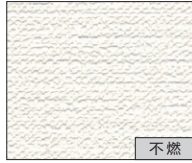
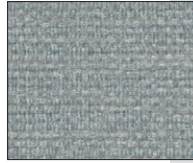
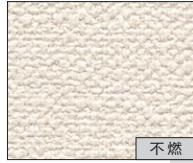



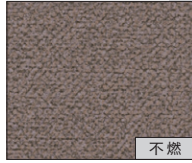
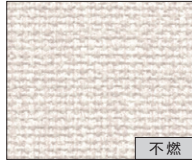
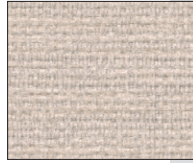
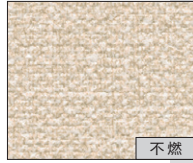

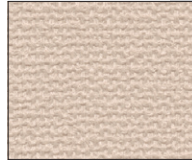


BA 3157 (P.88)  
耐クラック エアセラビ


グレーで繋がっているものは配色です。

リフォーム  
おすすめ一覧

織物調

							
BA 3158 (P.88) 耐クラック エアセラビ	BA 3165 (P.89) エアセラビ	BA 3172 (P.91) エアセラビ+コート	BA 3179 (P.94) エアセラビ 吸放湿	BA 3186 (P.94) エアセラビ 吸放湿	BA 3193 (P.96) エアセラビ+コート	BA 3204 (P.98) エアセラビ	BA 3224 (P.104) アカルクリーン
							
BA 3159 (P.88) 耐クラック エアセラビ	BA 3166 (P.90) トルアレル	BA 3173 (P.91) 耐クラック エアセラビ	BA 3180 (P.94) エアセラビ 吸放湿	BA 3187 (P.94) エアセラビ 吸放湿	BA 3194 (P.96) エアセラビ+コート	BA 3205 (P.99) エアセラビ+コート	
							
BA 3160 (P.89) トルウイリス S 耐クラック	BA 3167 (P.90) トルアレル	BA 3174 (P.91) 耐クラック エアセラビ	BA 3181 (P.94) エアセラビ 吸放湿	BA 3188 (P.95) 耐クラック エアセラビ	BA 3195 (P.96) エアセラビ+コート	BA 3217 (P.103) 汚れ防止	
							
BA 3161 (P.89) トルウイリス S 耐クラック	BA 3168 (P.90) エアセラビ+コート	BA 3175 (P.92) ハードタイプ 撥水コート	BA 3182 (P.94) エアセラビ 吸放湿	BA 3189 (P.95) 耐クラック エアセラビ	BA 3196 (P.96) エアセラビ+コート	BA 3218 (P.103) 汚れ防止	
							
BA 3162 (P.89) エアセラビ	BA 3169 (P.90) エアセラビ+コート	BA 3176 (P.92) トルウイリス S 耐クラック	BA 3183 (P.94) エアセラビ 吸放湿	BA 3190 (P.95) 耐クラック エアセラビ	BA 3201 (P.98) 耐クラック エアセラビ	BA 3219 (P.103) 汚れ防止	
							
BA 3163 (P.89) エアセラビ	BA 3170 (P.90) エアセラビ+コート	BA 3177 (P.92) エアセラビ	BA 3184 (P.94) エアセラビ 吸放湿	BA 3191 (P.96) エアセラビ+コート	BA 3202 (P.98) 耐クラック エアセラビ	BA 3220 (P.103) リフクリーン	
							
BA 3164 (P.89) エアセラビ	BA 3171 (P.90) エアセラビ+コート	BA 3178 (P.92) 耐クラック 不燃 ハードタイプ	BA 3185 (P.94) エアセラビ 吸放湿	BA 3192 (P.96) エアセラビ+コート	BA 3203 (P.98) エアセラビ	BA 3221 (P.103) リフクリーン	

柄写真は商品によって縮尺が異なります。

 … 不燃認定品 表記のないものは準不燃品です。

グレーで繋がっているものは配色です。

### おすすめ天井



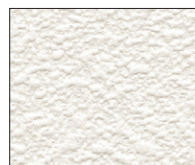
BA 3226 (P.105)  
エアセラビ



BA 3233 (P.105)  
エアセラビ



BA 3242 (P.107)



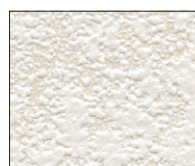
BA 3227 (P.105)  
エアセラビ 透湿



BA 3235 (P.106)  
透湿



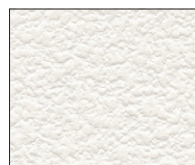
BA 3228 (P.105)  
透湿



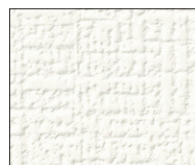
BA 3236 (P.106)  
透湿



BA 3229 (P.105)  
透湿



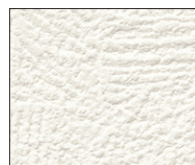
BA 3237 (P.106)  
光拡散



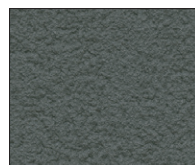
BA 3230 (P.105)  
耐クラック エアセラビ



BA 3238 (P.106)  
透湿



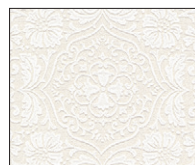
BA 3231 (P.105)  
エアセラビ 透湿



BA 3239 (P.106)

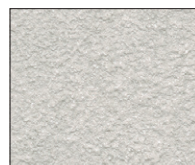


BA 3232 (P.105)



BA 3240 (P.107)

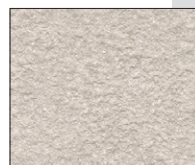
### マテリアル調



BA 3254 (P.113)  
エアセラビ



BA 3270 (P.118)



BA 3255 (P.113)  
エアセラビ



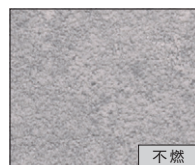
BA 3280 (P.123)



BA 3256 (P.113)  
エアセラビ



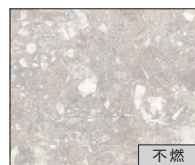
BA 3281 (P.123)



BA 3257 (P.114)  
耐クラック 不燃



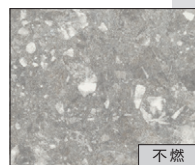
BA 3286 (P.125)



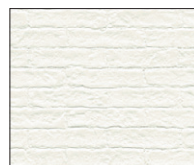
BA 3264 (P.116)



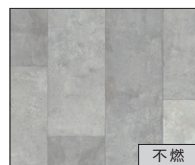
BA 3287 (P.126)



BA 3265 (P.116)



BA 3289 (P.126)  
汚れ防止



BA 3268 (P.118)

### 木目調



BA 3293 (P.129)



BA 3310 (P.136)  
エアセラビ



BA 3338 (P.147)



BA 3295 (P.130)



BA 3312 (P.137)



BA 3340 (P.148)



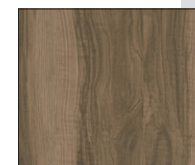
BA 3297 (P.131)  
エアセラビ



BA 3315 (P.138)



BA 3341 (P.148)



BA 3298 (P.131)  
エアセラビ



BA 3318 (P.140)



BA 3345 (P.150)



BA 3307 (P.135)



BA 3319 (P.140)



BA 3308 (P.136)  
エアセラビ



BA 3320 (P.140)



BA 3309 (P.136)  
エアセラビ



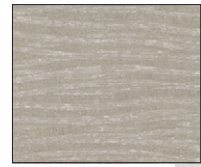
BA 3337 (P.146)  
エアセラビ

グレーで繋がっているものは配色です。

柄写真は商品によって縮尺が異なります。

不燃... 不燃認定品 表記のないものは準不燃品です。

## 和調



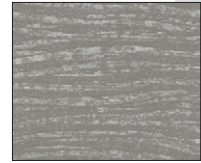
BA 3348 (P.152)



BA 3355 (P.154)  
ハードタイプ 撥水コート



BA 3367 (P.157)  
エアセラビ



BA 3349 (P.152)



BA 3357 (P.154)  
耐クラック エアセラビ



BA 3368 (P.158)



BA 3350 (P.152)



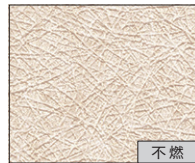
BA 3358 (P.154)



BA 3371 (P.159)  
耐クラック 不燃



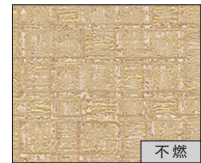
BA 3351 (P.153)  
エアセラビ



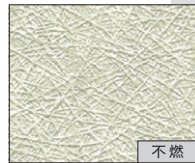
BA 3359 (P.155)  
エアセラビ



BA 3372 (P.160)  
エアセラビ



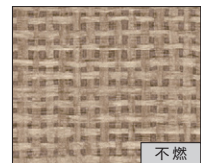
BA 3352 (P.153)  
不燃



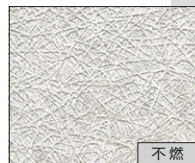
BA 3360 (P.155)  
エアセラビ



BA 3373 (P.160)  
不燃



BA 3353 (P.153)  
耐クラック 不燃 ハードタイプ



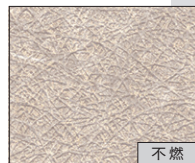
BA 3361 (P.155)  
エアセラビ



BA 3374 (P.160)  
不燃



BA 3354 (P.154)  
ハードタイプ 撥水コート



BA 3362 (P.155)  
エアセラビ

## パターン



BA 3379 (P.163)  
エアセラビ



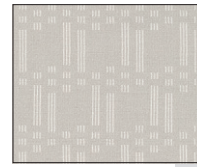
BA 3401 (P.171)



BA 3414 (P.175)  
エアセラビ+コート



BA 3423 (P.178)  
エアセラビ



BA 3444 (P.187)  
抗菌



BA 3380 (P.163)  
エアセラビ



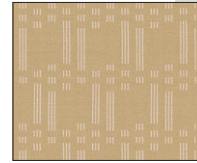
BA 3404 (P.172)



BA 3415 (P.175)  
エアセラビ+コート



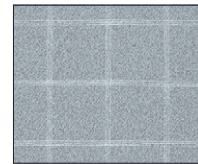
BA 3431 (P.182)  
エアセラビ



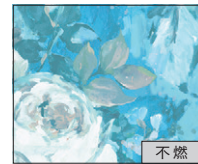
BA 3445 (P.187)  
抗菌



BA 3381 (P.164)  
リフクリーン



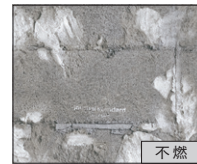
BA 3405 (P.172)  
エアセラビ



BA 3418 (P.176)  
不燃



BA 3432 (P.182)  
エアセラビ



BA 3465 (P.196)  
不燃



BA 3382 (P.164)  
リフクリーン



BA 3406 (P.172)  
エアセラビ



BA 3419 (P.177)  
リフクリーン



BA 3433 (P.183)  
エアセラビ



BA 3467 (P.197)  
不燃



BA 3383 (P.164)  
リフクリーン



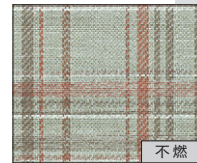
BA 3411 (P.174)  
エアセラビ+コート



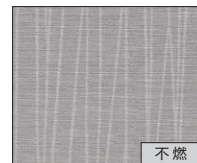
BA 3420 (P.177)  
エアセラビ+コート



BA 3436 (P.184)  
エアセラビ



BA 3468 (P.197)  
不燃



BA 3391 (P.167)  
ハードタイプ 汚れ防止



BA 3412 (P.174)  
エアセラビ+コート



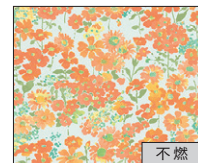
BA 3421 (P.177)  
エアセラビ+コート



BA 3437 (P.184)  
エアセラビ+コート



BA 3400 (P.171)



BA 3413 (P.174)  
不燃




BA 3422 (P.178)  
トルウィルス S



BA 3441 (P.186)

グレーで繋がっているものは配色です。

柄写真は商品によって縮尺が異なります。

 … 不燃認定品 表記のないものは準不燃品です。

# 耐クラック

ひび割れに強い

動画でわかる  
耐クラック



## 耐クラックの基本性能

### 耐クラック

#### 軽微な ひび割れをカバー

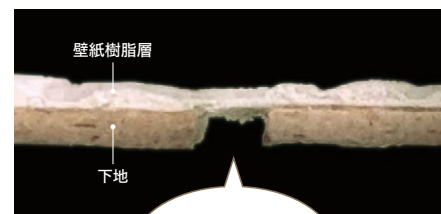
壁紙の表面層が伸びて下地に追従することで、下地のズレや歪みで生じる軽微なひび割れをカバーします。

#### ■ 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。

※ひび割れが起こらないことを保証するものではありません。



壁紙が伸びて  
下地をカバー

〈断面図イメージ〉

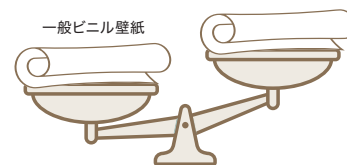
#### 作業効率アップ

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!

耐クラック性能壁紙



### 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。

## いろいろ耐クラック

### 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

耐クラック + 撥水  
抗菌 + 水汚れを弾く

※汚れ防止壁紙ではありません。

#### 耐クラック 不燃 ハードタイプ

耐クラック + 撥水 + 表面強化  
抗菌 + 傷がつきにくく、水汚れを弾く

※汚れ防止壁紙ではありません。

#### 耐クラック エアセラビ

耐クラック + 光触媒 + 消臭  
抗菌 + 気になる臭いを24時間消臭

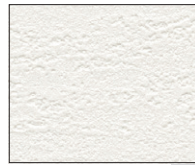
#### トルウイルス S 耐クラック

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  
壁紙表面に付着したウイルス数を減少

※トルウイルスS 耐クラックの柄一覧は228頁をご参照ください。

## 耐クラック エアセラピ

耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび



BA 3073 (P.66)



BA 3080 (P.68)



BA 3152 (P.88)



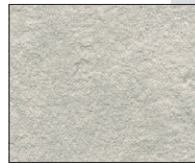
BA 3159 (P.88)



BA 3202 (P.98)



BA 3074 (P.66)



BA 3081 (P.68)



BA 3153 (P.88)



BA 3173 (P.91)



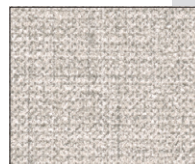
BA 3230 (P.105)



BA 3075 (P.68)



BA 3082 (P.68)



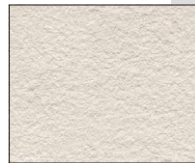
BA 3154 (P.88)



BA 3174 (P.91)



BA 3251 (P.112)



BA 3076 (P.68)



BA 3083 (P.68)



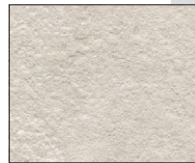
BA 3155 (P.88)



BA 3188 (P.95)



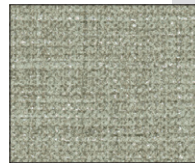
BA 3252 (P.112)



BA 3077 (P.68)



BA 3144 (P.85)



BA 3156 (P.88)



BA 3189 (P.95)



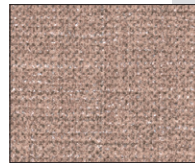
BA 3253 (P.112)



BA 3078 (P.68)



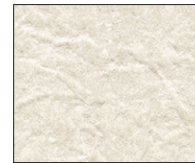
BA 3145 (P.85)



BA 3157 (P.88)



BA 3190 (P.95)



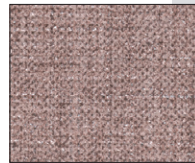
BA 3356 (P.154)



BA 3079 (P.68)



BA 3151 (P.88)



BA 3158 (P.88)



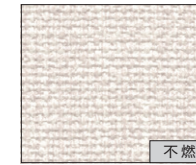
BA 3201 (P.98)



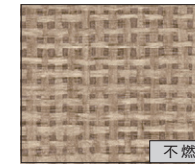
BA 3357 (P.154)

## 耐クラック 不燃 ハードタイプ

耐クラック 抗菌 撥水 表面強化 防かび



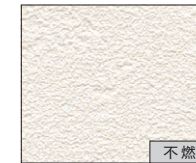
BA 3178 (P.92)



BA 3353 (P.153)

## 耐クラック 不燃

耐クラック 抗菌 撥水 防かび



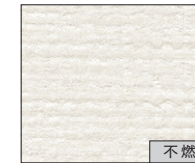
BA 3067 (P.65)



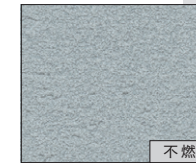
BA 3097 (P.73)



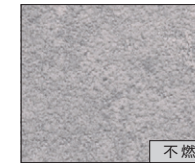
BA 3068 (P.65)



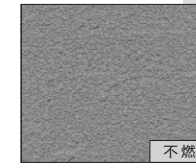
BA 3208 (P.100)



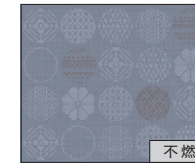
BA 3069 (P.65)



BA 3257 (P.114)



BA 3070 (P.65)



BA 3371 (P.159)

グレーで繋がっているものは配色です。

柄写真は商品によって縮尺が異なります。

不燃 … 不燃認定品 表記のないものは準不燃品です。

耐クラック

トルアレレ  
トルウイルスS

エアセラピノ  
エアセラピノコート

吸放湿  
透湿

汚れ防止

リフクリン

アカルクリンノ  
光拡散

表面強化ノハードタイプ  
スーパーハードタイプ

撥水

抗菌  
防かび

機能説明一覧

# 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



**SIAA**  
ISO 21702  
抗ウイルス加工

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

**SIAA**  
ISO 22196  
抗菌加工

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。

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

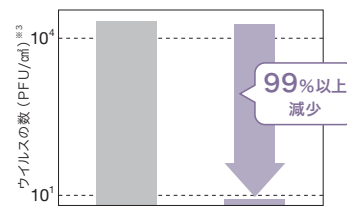
### 抗ウイルス

### 壁紙表面に付着した ウイルス数が減少

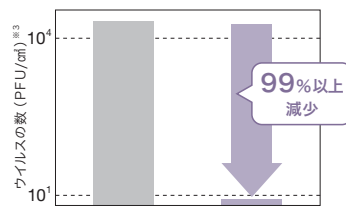
壁紙表面に抗ウイルス性成分をコーティングした壁紙。  
ウイルス表層のたんぱく質を変質・分解し、ウイルス数を減少させます。

#### ■ 抗ウイルス試験

24時間後のウイルス A<sup>※1</sup> (エンペロープ<sup>※2</sup>なし) の  
ウイルス数の変化



24時間後のウイルス B<sup>※1</sup> (エンペロープ<sup>※2</sup>あり) の  
ウイルス数の変化



試験方法: ISO 21702法 試験ウイルス: ウイルスA<sup>※1</sup> (エンペロープ<sup>※2</sup>なし) ウイルスB<sup>※1</sup> (エンペロープ<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。  
エンペロープがない場合は、エンペ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) フラーク法により測定したウイルス数の指標

#### 使用薬剤の安全性

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

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

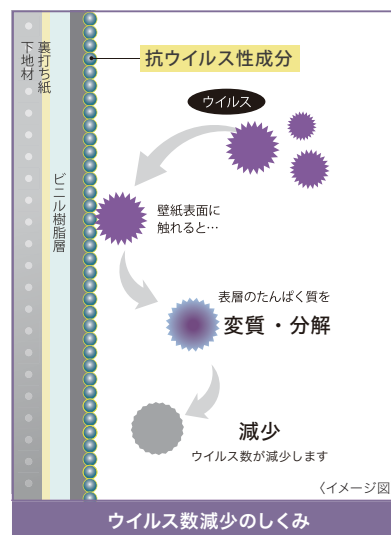
### 抗菌

### 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。  
抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。

#### [ 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、摩擦など)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。



### 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。

#### トルウイルス S 耐クラック

抗ウイルス 抗菌

+

#### 耐クラック

軽微なひび割れをカバー

## トルウイルス S

抗ウイルス 抗菌 防かび

**SIAA**  
ISO 21702  
抗ウイルス加工

**SIAA**  
ISO 22196  
抗菌加工



BA 3322 (P.141)



BA 3323 (P.141)



BA 3422 (P.178)

トルウイルス S /  
トルウイルス S 耐クラックを  
施工した壁面には

#### SIAA認証ラベル

を表示することができます。

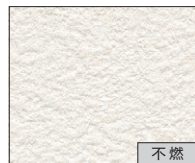


(イメージ写真)

ラベルのデザインは  
異なる場合があります。

## 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



BA 3010 (P.51)



BA 3023 (P.54)



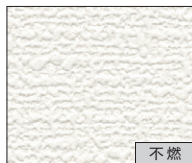
BA 3161 (P.89)



BA 3011 (P.51)



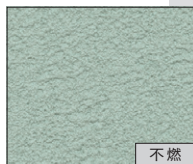
BA 3024 (P.54)



BA 3176 (P.92)



BA 3012 (P.51)



BA 3025 (P.54)



BA 3013 (P.51)



BA 3026 (P.54)



BA 3020 (P.54)



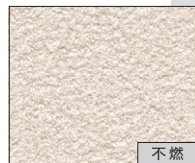
BA 3098 (P.73)



BA 3021 (P.54)



BA 3102 (P.74)



BA 3022 (P.54)



BA 3160 (P.89)

グレーで繋がっているものは配色です。

柄写真は商品によって縮尺が異なります。

不燃 … 不燃認定品 表記のないものは準不燃品です。

# トルアレル

抗アレル物質の壁紙

動画でわかる  
トルアレル



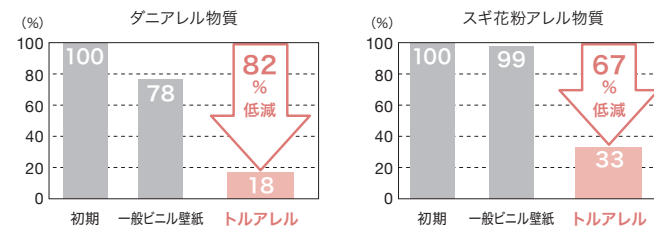
## トルアレルの基本性能

### 抗アレル物質

### ダニや花粉などのアレル物質対策に

壁紙表面に付着したアレル物質を減少させる  
抗アレル物質壁紙です。

#### ■ 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

### 使用薬剤の安全性

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)

### 【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利用ください。● 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。

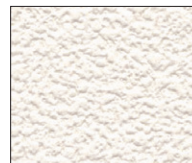
### 抗菌

### 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。

## トルアレル

抗アレル物質 抗菌 防かび



BA 3107 (P.75)



BA 3108 (P.75)



BA 3166 (P.90)



BA 3167 (P.90)

各機能説明 >> 抗菌 P.240

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。

耐クラック

トルアレル  
トルウイルス S

エアセレンビノ  
エアセラビニコート

吸放湿  
透湿

汚れ防止

リフクリン

アカルクリン  
光拡散

表面強化/ハードタイプ  
スーパードタイプ

撥水

抗菌  
防かび

機能説明・一覧

# 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



耐クラック

トルアレル  
トルウィルスS

エアセラピ /  
エアセラピ+コート

吸放湿 /  
透湿

汚れ防止

リフクリン

アカルクリーン /  
光拡散

表面強化 / ハードタイプ  
スーパーハードタイプ

撥水

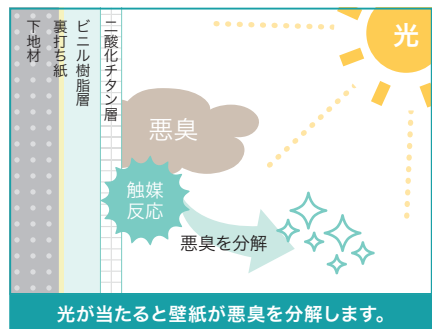
抗菌 /  
防かび

## エアセラピの基本性能

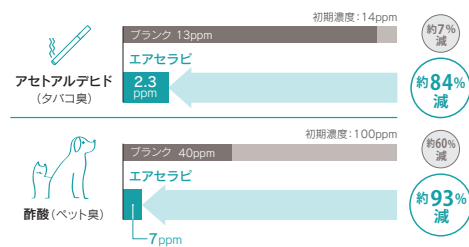
光触媒 消臭

### 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(自社評価試験)



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。

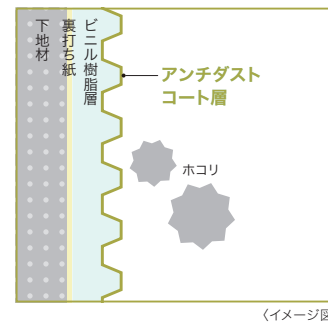
## アンチダストの基本性能

アンチダスト

### 粉塵がつきにくい

表面の特殊コーティングでホコリ等の汚れがつきにくい。

※汚れ防止壁紙ではありません。

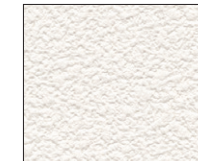


## エアセラピ アンチダスト

光触媒 消臭 抗菌 アンチダスト 防かび



BA 3099 (P.73)



BA 3105 (P.75)



BA 3146 (P.85)



BA 3147 (P.85)

## 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。

新登場

<p><b>エアセラピ アンチダスト</b></p> <p>光触媒 + アンチダスト 消臭 + 粉塵がつきにくい 抗菌</p>	<p><b>エアセラピ 透湿</b></p> <p>光触媒 + 透湿 消臭 + 石膏ボードで調湿 抗菌</p>	<p><b>エアセラピ 吸放湿</b></p> <p>光触媒 + 吸放湿 消臭 + 壁紙が湿気を吸湿・放湿 抗菌</p>	<p><b>エアセラピ+コート</b></p> <p>光触媒 + 撥水 消臭 + 水汚れを弾く 抗菌</p>
---	---	--	--

※汚れ防止壁紙ではありません。

各機能説明 》 吸放湿 P.233 透湿 P.233 表面強化 P.237 撥水 P.239 抗菌 P.240  
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。

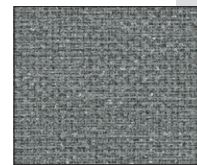
柄写真は商品によって縮尺が異なります。  
不燃 …… 不燃認定品 表記のないものは準不燃品です。

## エアセラピ 吸放湿

光触媒 消臭 抗菌 吸放湿 防かび



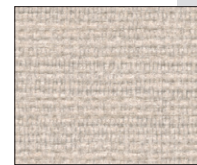
BA 3129 (P.82)



BA 3134 (P.82)



BA 3180 (P.94)



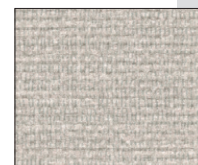
BA 3185 (P.94)



BA 3130 (P.82)



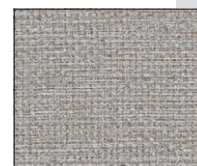
BA 3135 (P.82)



BA 3181 (P.94)



BA 3186 (P.94)



BA 3131 (P.82)



BA 3136 (P.82)



BA 3182 (P.94)



BA 3187 (P.94)



BA 3132 (P.82)



BA 3137 (P.82)



BA 3183 (P.94)



BA 3133 (P.82)



BA 3179 (P.94)

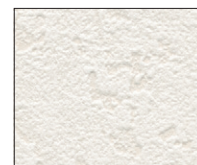


BA 3184 (P.94)

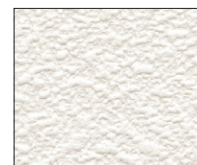
グレーで繋がっているものは配色です。

## エアセラピ 透湿

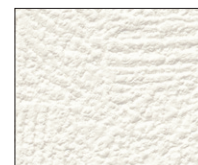
光触媒 消臭 抗菌 透湿 防かび



BA 3091 (P.71)



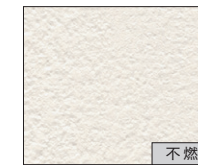
BA 3227 (P.105)



BA 3231 (P.105)

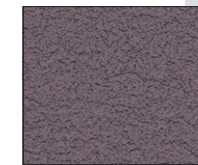
## エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび

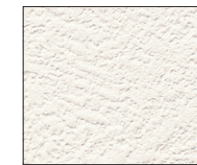


BA 3036 (P.57)

不燃



BA 3043 (P.58)



BA 3095 (P.72)



BA 3037 (P.57)

不燃



BA 3064 (P.64)



BA 3096 (P.72)



BA 3038 (P.57)

不燃



BA 3065 (P.64)



BA 3106 (P.75)

不燃



BA 3039 (P.57)

不燃

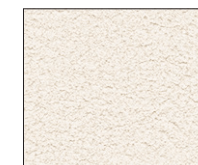


BA 3089 (P.70)



BA 3141 (P.84)

不燃

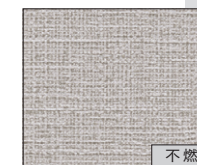


BA 3040 (P.58)



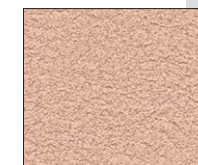
BA 3090 (P.70)

不燃

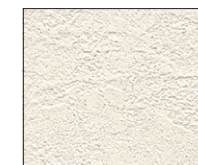


BA 3142 (P.84)

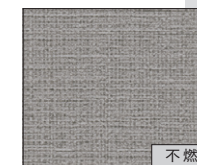
不燃



BA 3041 (P.58)

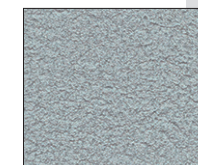


BA 3093 (P.72)

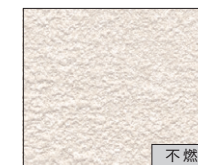


BA 3143 (P.84)

不燃



BA 3042 (P.58)



BA 3094 (P.72)

不燃



BA 3168 (P.90)

不燃

柄写真は商品によって縮尺が異なります。

不燃 … 不燃認定品 表記のないものは準不燃品です。

耐クラック

トルアレ  
トルウ  
イルス  
S

エアセラピ  
エアセラピ  
+コート

吸放湿  
透湿

汚れ防止

リフクリン

アカルクリン  
光拡散

表面強化  
スーパー  
ハードタイプ

撥水

抗菌  
防かび

機能説明  
一覧

耐クラック

トルアレル  
トルウィルスS

エアセラピノ  
エアセラピコート

吸放湿  
透湿

汚れ防止

リフクリン

アカルクリーン  
光拡散

表面強化/ハードタイプ  
スーパードタイプ

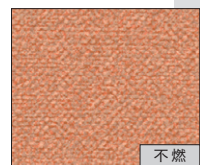
撥水

抗菌  
防かび

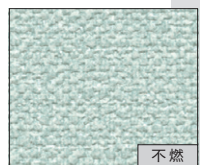
機能説明・一覧

## エアセラピ+コート

光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび



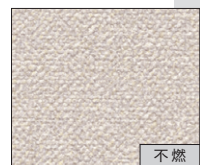
BA 3169 (P.90)



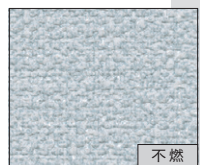
BA 3194 (P.96)



BA 3412 (P.174)



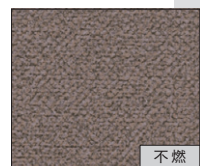
BA 3170 (P.90)



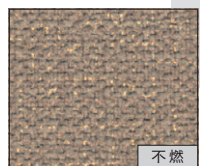
BA 3195 (P.96)



BA 3414 (P.175)



BA 3171 (P.90)



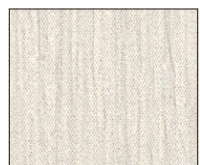
BA 3196 (P.96)



BA 3415 (P.175)



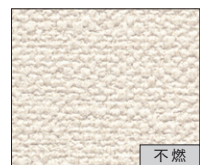
BA 3172 (P.91)



BA 3205 (P.99)



BA 3420 (P.177)



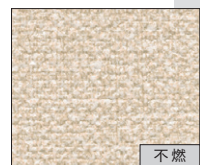
BA 3191 (P.96)



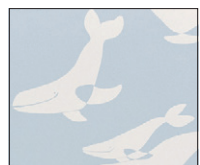
BA 3288 (P.126)



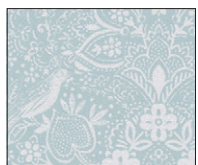
BA 3421 (P.177)



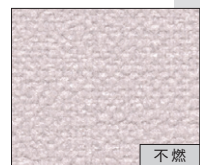
BA 3192 (P.96)



BA 3403 (P.171)



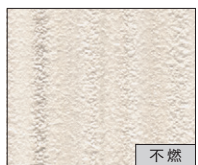
BA 3437 (P.184)



BA 3193 (P.96)



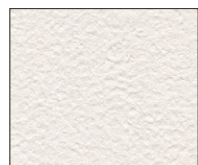
BA 3411 (P.174)



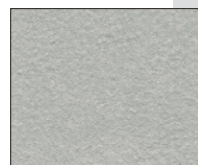
BA 3442 (P.186)

## エアセラピ

光触媒 消臭 抗菌 防かび



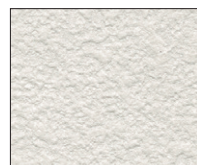
BA 3001 (P.50)



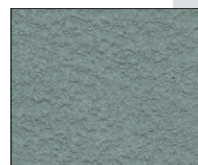
BA 3008 (P.50)



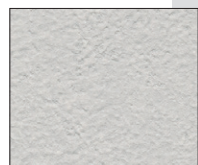
BA 3029 (P.56)



BA 3053 (P.62)



BA 3060 (P.62)



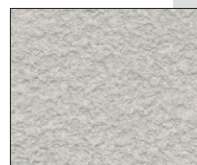
BA 3002 (P.50)



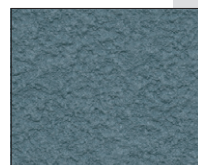
BA 3009 (P.50)



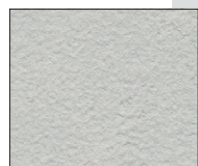
BA 3030 (P.56)



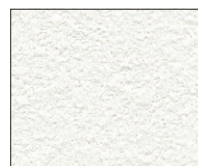
BA 3054 (P.62)



BA 3061 (P.62)



BA 3003 (P.50)



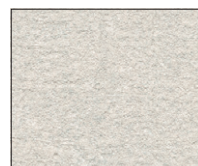
BA 3017 (P.53)



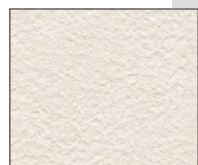
BA 3031 (P.56)



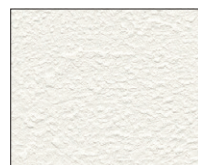
BA 3055 (P.62)



BA 3062 (P.63)



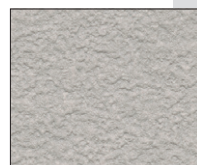
BA 3004 (P.50)



BA 3018 (P.53)



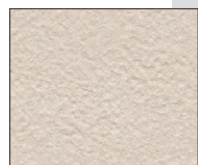
BA 3032 (P.56)



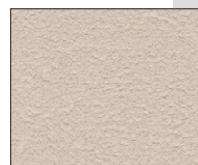
BA 3056 (P.62)



BA 3063 (P.63)



BA 3005 (P.50)



BA 3019 (P.53)



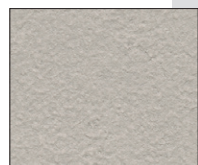
BA 3033 (P.56)



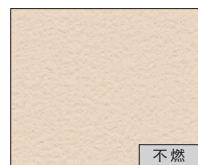
BA 3057 (P.62)



BA 3100 (P.73)



BA 3006 (P.50)



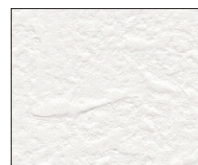
BA 3027 (P.56)



BA 3034 (P.56)



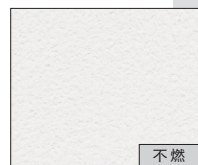
BA 3058 (P.62)



BA 3103 (P.74)



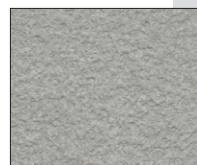
BA 3007 (P.50)



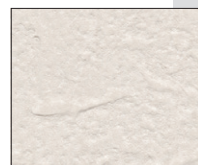
BA 3028 (P.56)



BA 3035 (P.56)



BA 3059 (P.62)



BA 3104 (P.74)


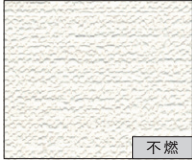


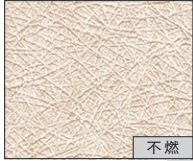

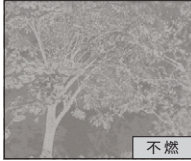



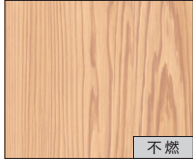

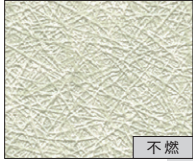


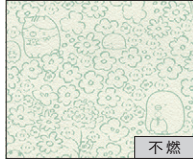




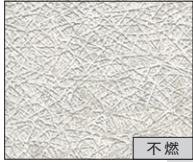






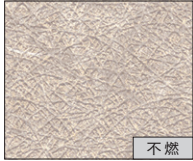
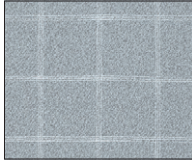













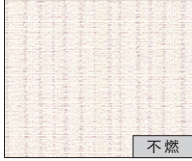



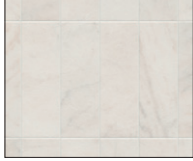




グレー系は黒か白の配色です。

柄写真は商品によって縮尺が異なります。

不燃 … 不燃認定品 表記のないものは準不燃品です。

# エアセラピ

光触媒 消臭 抗菌 防かび

 BA 3138 (P.83)	 BA 3177 (P.92)	 BA 3234 (P.106)	 BA 3297 (P.131)	 BA 3359 (P.155)	 BA 3379 (P.163)	 BA 3424 (P.178)	 BA 3436 (P.184)
 BA 3139 (P.83)	 BA 3203 (P.98)	 BA 3245 (P.107)	 BA 3298 (P.131)	 BA 3360 (P.155)	 BA 3380 (P.163)	 BA 3429 (P.181)	 BA 3453 (P.191)
 BA 3140 (P.83)	 BA 3204 (P.98)	 BA 3254 (P.113)	 BA 3308 (P.136)	 BA 3361 (P.155)	 BA 3402 (P.171)	 BA 3430 (P.181)	
 BA 3162 (P.89)	 BA 3209 (P.100)	 BA 3255 (P.113)	 BA 3309 (P.136)	 BA 3362 (P.155)	 BA 3405 (P.172)	 BA 3431 (P.182)	
 BA 3163 (P.89)	 BA 3210 (P.100)	 BA 3256 (P.113)	 BA 3310 (P.136)	 BA 3367 (P.157)	 BA 3406 (P.172)	 BA 3432 (P.182)	
 BA 3164 (P.89)	 BA 3226 (P.105)	 BA 3266 (P.117)	 BA 3337 (P.146)	 BA 3372 (P.160)	 BA 3408 (P.173)	 BA 3433 (P.183)	
 BA 3165 (P.89)	 BA 3233 (P.105)	 BA 3272 (P.119)	 BA 3351 (P.153)	 BA 3377 (P.162)	 BA 3423 (P.178)	 BA 3435 (P.184)	

グレーで繋がっているものは配色です。

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

耐クラック

トルアレ  
トルウ  
イルス  
S

エアセラピ  
エアセラピ  
コート

吸放湿  
透湿

汚れ防止

リフクリン

アカルクリン  
光拡散

表面強化  
ハードタイフ  
スーパー  
ハードタイプ

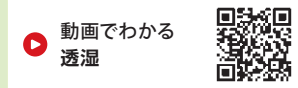
撥水

抗菌  
防かび

機能説明・一覧

# 吸放湿 / 透湿

結露を軽減し、かびの増殖を抑制



耐クラック

トルアレル  
トルウィルスS

エアセラビノ  
エアセラビエコート

吸放湿 / 透湿

汚れ防止

リフクリン

アカルクリーン /  
光拡散

表面強化 / ハードタイプ  
スーパードタイプ

撥水

抗菌  
防かび

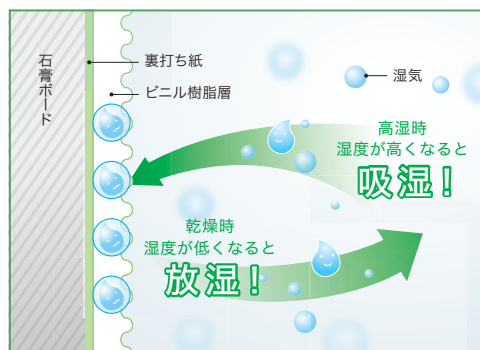
機能説明・一覧

## 吸放湿の基本性能

### 吸放湿

#### 壁紙が湿気を 吸湿・放湿

壁紙の表面層に配合の吸水性ポリマーで湿度変化に応じて湿気を吸湿・放湿。結露を防ぎ、かびを抑制します。



**One point**

6畳の天井・壁に  
吸放湿壁紙を張った場合、  
コップ約**6杯分**の  
湿気を吸収します。  
※理論値

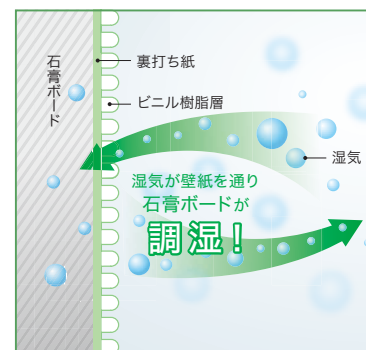
吸放湿石膏ボード下地の効果を期待される場合は透湿壁紙がおすすめです。

## 透湿の基本性能

### 透湿

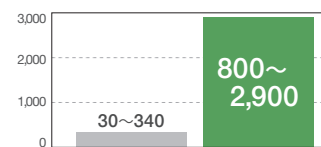
#### 石膏ボードで 調湿

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軽減し、かびを抑制します。



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。壁紙そのものに吸放湿性能はありません。

#### 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1m²当りに換算。

## 吸放湿

吸放湿 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



柄写真は商品によって縮尺が異なります。

不燃 … 不燃認定品 表記のないものは準不燃品です。

# 汚れ防止

汚れが拭き取りやすい

動画でわかる  
汚れ防止



## 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

☑️ 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、☑️ 汚れ防止と表示しています。ファンクレア®はゲ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。抗菌性能および安全性はSIAAの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りやすくなります。

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。

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

#### ファンクレア® フィルムタイプ



#### エパール® フィルムタイプ



汚れ拭き取り例

エパール® フィルムタイプ

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。

(ファンクレア®フィルムタイプ)

### 汚れ防止

☑️ 汚れ防止 抗菌 防かび



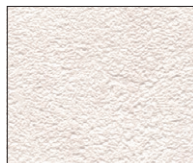
BA 3122 (P.79)



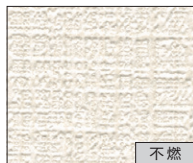
BA 3217 (P.103)



BA 3219 (P.103)



BA 3124 (P.79)



BA 3218 (P.103)

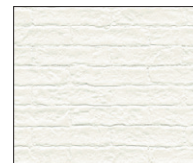


BA 3384 (P.165)

(エパール®フィルムタイプ)

### 汚れ防止

☑️ 汚れ防止 抗菌 防かび



BA 3289 (P.126)

柄写真は商品によって縮尺が異なります。

☑️ 不燃 … 不燃認定品 表記のないものは準不燃品です。

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。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。

各機能説明 》 抗菌 P.240

耐クラック

トルアレレ  
トルウイルスS

エアセラビノ  
エアセラビナコート

吸放湿  
透湿

汚れ防止

リフクリン

アカルクリン  
光拡散

表面強化/ハードタイプ  
スーパーハードタイプ

撥水

抗菌  
防かび

機能説明・一覧

(ファンクレア® プラス消臭フィルム)

# リフクリーン

汚れ防止機能に消臭効果をプラス

動画でわかる  
リフクリーン



耐クラック

トルアレル  
トルウィルスSエアセラビノ  
エアセラビニコート吸放湿  
透湿

汚れ防止

リフクリーン

アカルクリーン  
光拡散表面強化/ハードタイプ  
スーパーハードタイプ

撥水

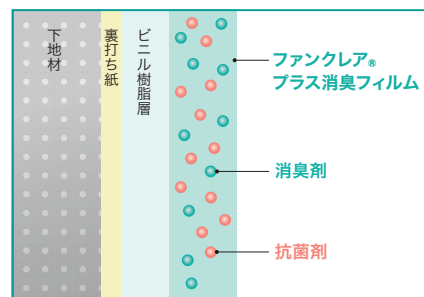
抗菌  
防かび

## リフクリーンの基本性能

### 消臭

#### 気になる臭いを 吸着消臭

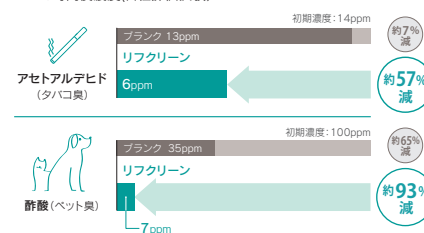
消臭フィルムで臭いの元を吸着分解。  
ペットやタバコといった、人が悪臭と感じる臭いを消臭します。



〈イメージ図〉

#### リフクリーン消臭性能試験結果

48時間後濃度(自社評価試験)



### 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® 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ります。

### 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。抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。



無機抗菌剤・練り込み  
表面層  
JP0122748X00031

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

※通常の汚れ防止(ファンクレア®フィルムタイプ)とは番号が異なります。

## リフクリーン

汚れ防止 消臭 抗菌 防かび



グレーで繋がっているものは配色です。



BA 3123 (P.79)



BA 3382 (P.164)



BA 3393 (P.168)



BA 3220 (P.103)



BA 3383 (P.164)



BA 3419 (P.177)



BA 3221 (P.103)



BA 3388 (P.166)



BA 3443 (P.186)



BA 3381 (P.164)




BA 3392 (P.168)

(ファンクレア® フィルムタイプ)

(フィルムレスタイプ)

# アカルクリーン / 光拡散

照明を減らせて、壁でも省エネ

 動画でわかる  
アカルクリーン

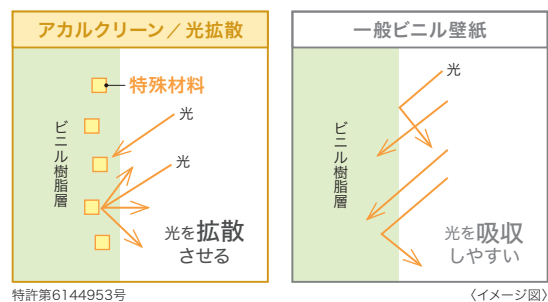


## アカルクリーンの基本性能

光拡散

LEDとの相性バツグン!


### 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


 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。抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。



無機抗菌剤・練り込み  
表面層  
JP0122748X0002H

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

## アカルクリーン

光拡散   

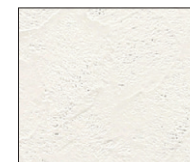
BA 3125 (P.80)



BA 3128 (P.80)



BA 3224 (P.104)



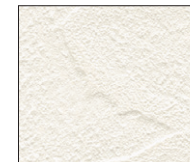
BA 3126 (P.80)



BA 3222 (P.104)



BA 3225 (P.104)

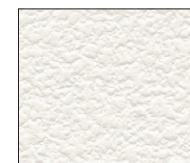


BA 3127 (P.80)



BA 3223 (P.104)

## 光拡散


光拡散  

BA 3237 (P.106)



フィルムレス仕様で  
天井施工にもおすすめの  
省エネ壁紙です。

\*汚れ防止壁紙ではありません。  
\*SIAA登録商品ではありません。

柄写真は商品によって縮尺が異なります。

 …不燃認定品 表記のないものは準不燃品です。

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。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。

各機能説明 >>  汚れ防止 P.234  抗菌 P.240

耐クラック

トルアレ  
トルウイ  
ルスSエアセラ  
ビノ  
エアセラ  
ビナ  
コート吸放湿  
/

汚れ防止

リフクリ  
ンアカルク  
リーン  
/表面強化  
/ ハード  
タイプ

撥水

抗菌  
防かび機能説明  
一覧

# 表面強化 / ハードタイプ / スーパーハードタイプ

傷に強い壁紙3種類

耐クラック

トルアレル  
トルウィルスS

エアセラビノ  
エアセラビニコート

吸放湿  
透湿

汚れ防止

リフクリーン

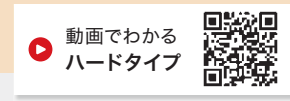
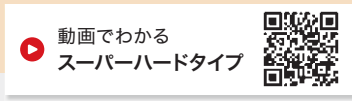
アカルクリーン  
光拡散

表面強化 / ハードタイプ  
スーパーハードタイプ

撥水

抗菌  
防かび

機能説明・一覧



## 表面強化の基本性能

### 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。

強さは  
3種類

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。

さらに強い

### 表面強化の2倍の強さ ハードタイプ

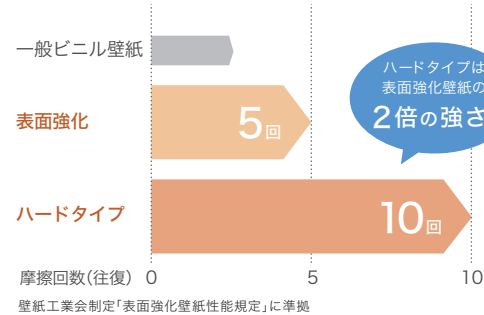
壁紙工業会制定の「表面強化壁紙性能規定」の10回往復摩擦をクリアしたものがハードタイプです。(当社基準)

一番強い

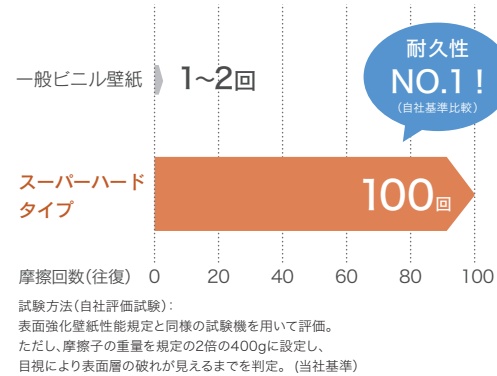
### トップクラスの耐久性 スーパーハードタイプ

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)

#### ■ 各タイプの表面強化性能試験結果 (当社基準)



#### ■ スーパーハードタイプの表面強化性能試験結果 (当社基準)



### 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。

表面強化 撥水  
ハードタイプ 撥水コート

表面強化 + 撥水  
水汚れを弾く

※汚れ防止壁紙ではありません。

表面強化 撥水 抗菌

表面強化 + 撥水 + 抗菌  
水汚れを弾き、いつも清潔

※汚れ防止壁紙ではありません。

スーパーハードタイプ  
ハードタイプ 汚れ防止

表面強化 + 汚れ防止 + 抗菌  
油污れに強く、いつも清潔

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

SIAA 抗菌加工  
無機抗菌剤・練り込み表面層  
JP0122748X0001G

## スーパーハードタイプ

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび



BA 3327 (P.144)



BA 3328 (P.144)



BA 3329 (P.144)



BA 3330 (P.144)



BA 3331 (P.144)



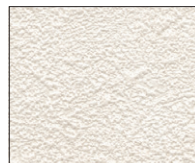
BA 3332 (P.144)



BA 3333 (P.144)

## ハードタイプ 汚れ防止

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび



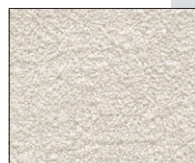
BA 3113 (P.77)



BA 3120 (P.78)



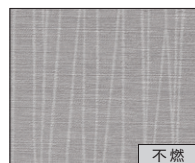
BA 3216 (P.102)



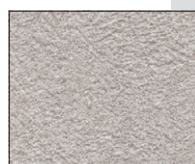
BA 3114 (P.77)



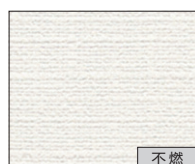
BA 3121 (P.78)



BA 3391 (P.167)



BA 3115 (P.77)



BA 3211 (P.101)



BA 3394 (P.168)



BA 3116 (P.77)



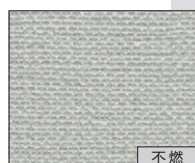
BA 3212 (P.101)



BA 3409 (P.173)



BA 3117 (P.77)



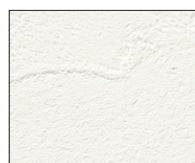
BA 3213 (P.101)



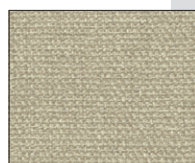
BA 3118 (P.78)



BA 3214 (P.102)



BA 3119 (P.78)



BA 3215 (P.102)

## ハードタイプ 撥水コート

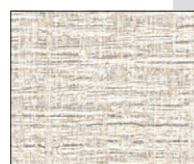
表面強化 撥水 防かび



BA 3175 (P.92)



BA 3354 (P.154)



BA 3355 (P.154)



BA 3395 (P.168)

グレーで繋がっているものは配色です。

## 表面強化 撥水

表面強化 撥水 防かび



BA 3271 (P.119)

## 表面強化

表面強化 防かび



BA 3301 (P.133)



BA 3302 (P.133)



BA 3313 (P.138)



BA 3321 (P.141)



BA 3324 (P.142)



BA 3334 (P.145)



BA 3335 (P.145)



BA 3342 (P.149)

## 表面強化 撥水 抗菌

表面強化 撥水 抗菌 防かび



BA 3346 (P.151)



BA 3347 (P.151)

柄写真は商品によって縮尺が異なります。

不燃 … 不燃認定品 表記のないものは準不燃品です。

耐クラック

トルアレレ  
トルウィルスS

エアセラビノ  
エアセラビノコート

吸放湿  
透湿

汚れ防止

リフクリーン

アカルクリーン  
光拡散

表面強化/ハードタイプ  
スーパーハードタイプ

撥水

抗菌  
防かび

機能説明一覧

# 撥水

耐クラック

トルアレル  
トルウイルスS

エアセラビノ  
エアセラビエコート

吸放湿  
透湿

汚れ防止

リフクリン

アカルクリーン  
光拡散

表面強化／ハードタイプ  
スーパードタイプ

撥水

抗菌  
防かび

## 撥水の基本性能

### 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。  
表面に撥水剤をコーティングしています。



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  
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。

### プラス機能商品

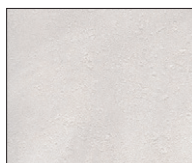
基本性能をベースに、他の機能がプラス  
された商品があります。

### 撥水 抗菌

撥水 + 抗菌  
抗菌効果でいつも清潔

## 撥水

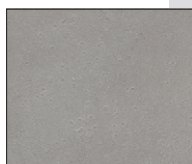
撥水 防かび



BA 3246 (P.110)



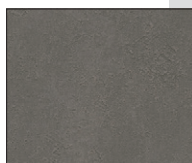
BA 3299 (P.132)



BA 3247 (P.110)



BA 3300 (P.132)



BA 3248 (P.110)



BA 3370 (P.159)



BA 3290 (P.128)



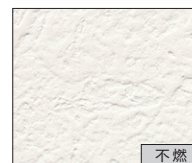
BA 3291 (P.128)



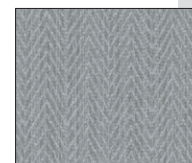
BA 3292 (P.128)

## 撥水 抗菌

撥水 抗菌 防かび



BA 3101 (P.74)



BA 3199 (P.97)



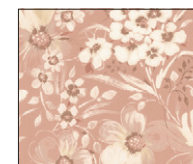
BA 3390 (P.167)



BA 3148 (P.86)



BA 3200 (P.97)



BA 3416 (P.176)



BA 3149 (P.86)



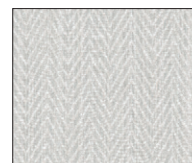
BA 3385 (P.165)



BA 3150 (P.86)



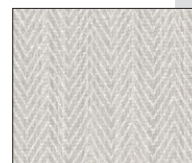
BA 3386 (P.165)



BA 3197 (P.97)



BA 3387 (P.166)



BA 3198 (P.97)



BA 3389 (P.167)

グレーで繋がっているものは配色です。

# 抗菌

## 抗菌 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制。

■ 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

試験方法：壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠

### 抗菌機能付き商品

- P.225 耐クラック 不燃
- P.225 耐クラック 不燃 ハードタイプ
- P.225 耐クラック エアセラビ
- P.228 トルアレル
- P.229 エアセラビ アンチダスト
- P.229 エアセラビ 透湿
- P.229 エアセラビ 吸放湿
- P.229 エアセラビ+コート
- P.229 エアセラビ
- P.236 光拡散
- P.237 表面強化 撥水 抗菌
- P.239 撥水 抗菌

機能詳細については各頁でご確認ください。



### SIAA登録 抗菌機能付き商品

- P.227 トルウイルスS
- P.227 トルウイルスS 耐クラック
- P.234 汚れ防止 ファンクレア®
- P.234 汚れ防止 エパール®
- P.235 リフクリーン
- P.236 アカルクリーン
- P.237 スーパーハードタイプ
- P.237 ハードタイプ 汚れ防止

SIAAの登録番号や、機能詳細については各頁でご確認ください。

### 【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。

# 防かび

## 防かび 全点防かび商品

壁紙表面に付着したかびの増殖を抑制。

■ 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

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。

## 抗菌

抗菌 防かび

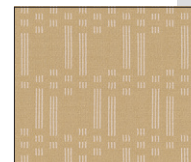
グレーで繋がっているものは配色です。



BA 3444 (P.187)



BA 3449 (P.189)



BA 3445 (P.187)



BA 3450 (P.190)



BA 3448 (P.189)



BA 3451 (P.190)

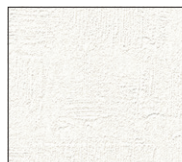
### 【商品選択上のご注意】

● 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。

# 2030年まで 長期継続品一覧

2030年  
まで継続

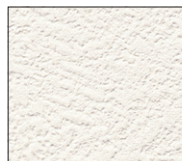
◀ このマークが目印です



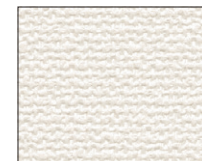
BA 3064 (P.64)  
エアセラビ+コート



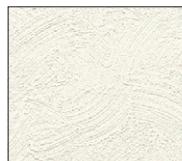
BA 3201 (P.98)  
耐クラック エアセラビ



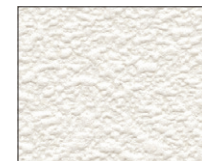
BA 3095 (P.72)  
エアセラビ+コート



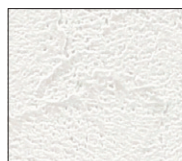
BA 3220 (P.103)  
リフクリーン



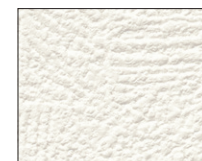
BA 3100 (P.73)  
エアセラビ



BA 3227 (P.105)  
エアセラビ 透湿



BA 3120 (P.78)  
ハードタイプ 汚れ防止



BA 3231 (P.105)  
エアセラビ 透湿



BA 3172 (P.91)  
エアセラビ+コート

柄写真は商品によって縮尺が異なります。

不燃 … 不燃認定品 表記のないものは準不燃品です。

耐クラック

トルアレル  
トルウイルスS

エアセラビ/  
エアセラビ+コート

透湿 吸放湿

汚れ防止

リフクリーン

アカルクリーン/  
光拡散

表面強化/  
スーパーハードタイプ

撥水

防かび 抗菌

機能説明・一覧

長期継続品一覧

## 壁紙選択上のご注意

# 選択・施工上の注意事項



BA 0000

表面強化	撥水	防かび	▲商品情報
ハードタイプ 撥水コート			
不燃	巾92.5cm	¥31.8	↔46.2cm エンボス
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <b>施工注意</b> ▶ 03 機能特性 / 09 ジョイント         </div>			

### ⚠ 施工上のご注意をご確認ください

特に施工上の注意を必要とする商品には、スペック下に **施工注意**▶00〇〇〇〇と表記しておりますので右頁の施工上の注意に準じて施工してください。

### 商品受領時のお願い

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

### 副資材について

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

### 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。

### 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。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。無地系のものであっても、製法上生じてしまう現象となります。あらかじめご了承ください。

### ホワイトラインについて

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。

### トイレでのご使用について

黒色や濃色の壁紙を全面に施工した場合、リモコンの赤外線を吸収し、トイレなどの機器が反応しにくくなる場合があります。

### 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。

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、243頁記載の「施工のポイント」をご参照ください。

## ⚠ 施工上のご注意

特に注意が必要な商品の施工要領についてご説明します。

施工注意のある商品群は、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。

機能特性番号	注意事項
<b>01 機能特性</b> 汚れ防止 <small>ファンクレア® フィルムタイプ エパール® フィルムタイプ</small> リフククリーン アカルクリーン ハードタイプ汚れ防止 スーパーハードタイプ	<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いたたみ、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; margin: 5px 0;">モルタルやコンクリートの下地に施工する場合</div> <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 style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;">低温時に施工する場合</div> <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>
<b>02 機能特性</b> 表面強化 ハードタイプ	<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いたたみ、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 <b>01 機能特性</b> の施工上の注意をご参照ください。</li> </ul>
<b>03 機能特性</b> ハードタイプ 撥水コート	<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いたたみ、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; margin: 5px 0;">低温時に施工する場合</div> <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>
<b>04 機能特性</b> プロジェクター用クロス	<ul style="list-style-type: none"> <li>投影する映像に影響が出る場合がありますので、下地を平滑にし施工してください。</li> </ul>
<b>05 機能特性</b> エアセラビ® 透湿 透湿	<ul style="list-style-type: none"> <li>糊の乾燥が早いので、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>

注意項目番号	注意事項
<b>06 下地処理</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>下地処理は十分に行ってください。</li> </ul>
<b>07 キズ・折りジワ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>糊付け後は大きいたたみ、折りジワにご注意ください。</li> <li>濃色の壁紙は、ひっかき傷や糊の拭き残しにご注意ください。</li> <li>表面に糊が付着した場合は、完全に拭き取ってください。拭き残しがあると目立つ場合があります。</li> </ul>
<b>08 柄特性</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリントとエンボス(凹凸)が異なる仕様です。表示リピートで施工した場合でも、もう一方のリピートは合いません。</li> </ul>
<b>09 ジョイント</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>商品の特性により、ジョイントが目立ちやすい商品です。</li> <li>見る角度や使用環境によっては、ジョイント部がより目立つ場合があります。</li> </ul>

## 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。それぞれ専用の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を施した箇所、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。特に汚れ防止品はご注意ください。

### 折りジワについて

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

### 壁紙は伸び縮みします

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

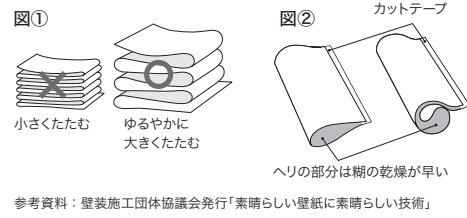
### 付着した糊や汚れの処理

壁紙の表面や廻り縁等に糊・汚れ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。特に濃い色の壁紙は糊の拭き残しにご注意ください。糊が付着したままで放置するとかびや変色の原因になります。

### 糊付け後の折りジワを防ぐポイント

- ①重ねる枚数を制限する  
ゆるやかに大きいたたみ、重ねも2～3枚以内にしてください。(図①)
- ②壁紙を巻く  
壁紙に糊付けした後、壁紙をたたまないでヘリにカットテープ(養生用プラスチックテープ)を付け、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



## 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。重ねしるは有効巾に含みません。有効巾以外での使用は左右の色違いを発生させます。

### 張り出し確認

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

### 石膏ボードを切らない

重ね切りを行う場合は石膏ボードの表層紙まで切り込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

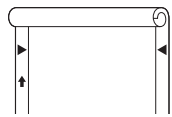
ローラーがけは、強くかけ過ぎないでください。クセが残ったり、光沢ムラを発生させます。撫で付け、空気抜きは、タテ方向を基本に行ってください。強くヨコ撫ですると、数日後に目スキが発生することがあります。

### 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こ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長上、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。

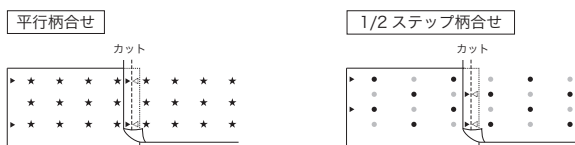
### ジョイントマーク・天地マーク

- ▶ジョイントマークは壁紙の両端にあります。(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。



### 建物の構造に適した施工をお願いします

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

### 施工後は自然乾燥を

施工後は接着が安定するまで自然乾燥させてください。施工中・施工後も冷暖房などによる急激な室温の変化は避けてください。目スキ・剥がれが発生します。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。

## 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(2026年5月)のもので、経済の変動、品質の改善により、やむを得ず価格及び仕様を変更させていただく場合があります。当見本帳に記載されている各種試験データは測定値であり、保証値ではありませんのでご了承ください。当見本帳に掲載している商品及び写真等を許可なく複製、転載することを固くお断りいたします。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。

# SINCOL GROUP


<https://www.sincol-group.jp>  
シンコールグループホームページ



**北海道**

**シンコール(株) 北海道本社**


〒060-0051 札幌市中央区南1条東6-1-1  
TEL : 011-209-0123 FAX : 011-209-1131  
<https://www.sincol.co.jp> mail : hokkaido@sincol.co.jp

 事業所一覧

**東北**

**シンコール(株) 東北本社**


〒984-0015 仙台市若林区卸町2-1-16  
TEL : 022-765-6121 FAX : 022-765-6120  
<https://www.sincol-kys.co.jp> mail : sincol@sincol-kys.co.jp

 事業所一覧

**関東**

**東京シンコール(株) 宇都宮支社**

〒322-0013 鹿沼市深津842-1  
TEL : 0289-76-5611 FAX : 0289-76-5622  
<https://www.t-sincol.co.jp> mail : utu@t-sincol.co.jp

 事業所一覧

**関東**

**シンコール(株) 東京本社**


〒158-0093 東京都世田谷区上野毛1-7-11  
TEL : 03-3705-1111 FAX : 03-3705-5232  
<https://www.sincol.co.jp> mail : tokyo-kikaku@sincol.co.jp

 事業所一覧

**中部・東海**

**シンコール(株) 名古屋本社**

〒454-8524 名古屋市中川区供米田2-1815  
TEL : 052-301-1811 FAX : 052-304-0068  
<https://www.sincol.co.jp> mail : nagoya@sincol.co.jp

 事業所一覧

**北陸**

**シンコール(株) 北陸本社**

〒920-8658 金沢市直江町イ12  
TEL : 076-237-7740 FAX : 076-237-7994  
<https://www.sincol-kys.co.jp> mail : sincol@sincol-kys.co.jp

 事業所一覧

**近畿**

**シンコー(株)**

〒577-0012 東大阪市長田東3-3-16  
TEL : 06-6747-5291 FAX : 06-6747-5846  
<https://www.o-sincol.co.jp> mail : info@o-sincol.co.jp

 事業所一覧

**中国**

**(株)シンコール岡山**


〒700-0953 岡山市南区西市116-14  
TEL : 086-246-2550 FAX : 086-246-2531  
<http://www.sincol-s.co.jp> mail : oky@sincol-s.co.jp

 事業所一覧

**中国**

**シンコー広島(株)**


〒733-0833 広島市西区商工センター5-6-3  
TEL : 082-277-5321 FAX : 082-277-4192  
<http://www.sincol-h.co.jp> mail : info@sincol-h.co.jp

 事業所一覧

**四国**

**(株)シンコール**

〒761-8031 高松市郷東町23-2  
TEL : 087-882-5111 FAX : 087-882-5019  
<http://www.sincol-s.co.jp> mail : hns@sincol-s.co.jp

 事業所一覧

**九州・沖縄**

**シンコー九州(株)**

〒812-0896 福岡市博多区東光寺町1-15-41  
TEL : 092-411-3411 FAX : 092-474-4504  
<https://www.sincol-k.co.jp> mail : home@sincol-k.co.jp

 事業所一覧

**九州・沖縄**

**シンコー沖縄(株)**

〒901-2104 浦添市当山2-15-8  
TEL : 098-878-4343 FAX : 098-878-5100  
<https://www.sincol-ok.co.jp> mail : enq-showroom@sincol-ok.co.jp

 事業所一覧

**近畿**


**シンコールインテリア(株)**

〒106-0031 東京都港区西麻布1-4-26  
TEL : 03-3404-8191 FAX : 03-3404-3527  
<https://www.sincol-it.jp> mail : info@sincol-it.co.jp

 ホームページ

**近畿**

シンコールインテリアは、  
持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

 SDGsの  
取り組み

B  
A

I  
C

G  
E



**SINCOL®**