

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

※一部の商品に機能があります。

◎がついているものはSIAA登録品です。

BESTは全点防かびです。

下記のシンコールの複合機能商品を
次頁より紹介しています。

耐クラック

ひび割れに強い



耐クラックの基本性能

耐クラック

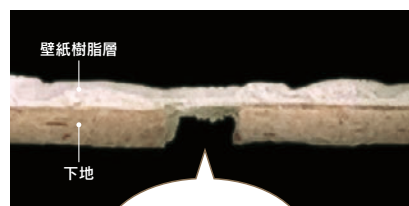
下地のひび割れをカバー

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

■ 引っ張り試験 (自社評価試験)



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



壁紙が伸びて下地をカバー

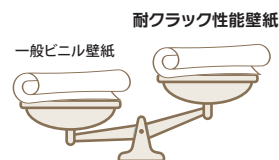
断面図
(イメージ)

作業効率アップ

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

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

約20~30%
軽量化!



抗菌

抗菌効果で いつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。

いろいろな耐クラック

プラス機能商品

基本性能をベースに、他の機能がプラスされた商品があります。

耐クラック 不燃

水汚れを弾く

耐クラック + 撥水
抗菌

耐クラック 不燃 表面強化

傷が付きにくく、水汚れを弾く

耐クラック + 撥水 + 表面強化
抗菌

耐クラック 不燃 光拡散

光の反射で明るさアップ、水汚れを弾く

耐クラック + 撥水 + 光拡散
抗菌

トルウイルス S 耐クラック

壁紙表面に付着したウイルス数を減少

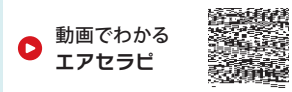
耐クラック + 抗ウイルス
抗菌

SIAA抗ウイルス及び抗菌加工登録品です。

※トルウイルスS 耐クラックの柄一覧は216頁をご参照ください。

エアセラピ / エアセラピ+コート

光のパワーと消臭剤でダブル消臭



エアセラピの基本性能

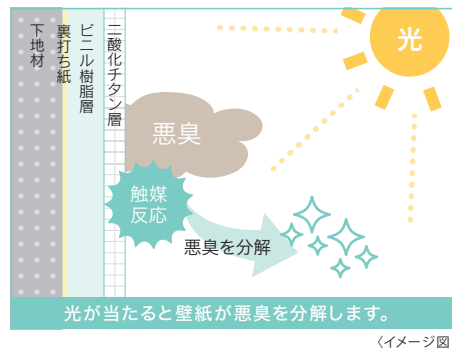
光触媒

消臭

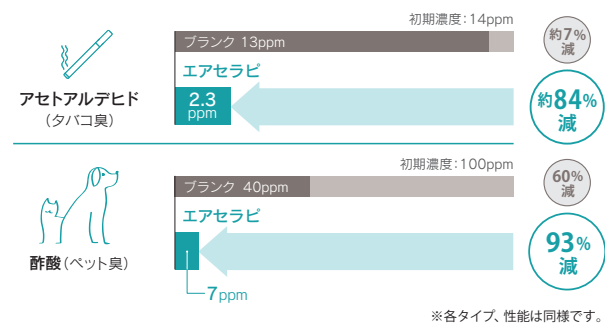
気になる臭いを

24時間吸着・分解

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



■ エアセラピ消臭性能試験結果 24時間後濃度(自社試験)



抗菌

抗菌効果で いつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。

いろいろエアセラピ /

プラス機能商品

基本性能をベースに、他の機能がプラスされた商品があります。

エアセラピ ハードタイプ

傷がつきにくい



エアセラピ+コート

水汚れを弾く



エアセラピ+コート ハードタイプ / 表面強化

傷がつきにくく、水汚れを弾く



エアセラピ

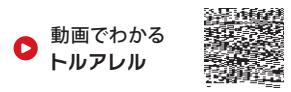
光触媒 消臭 抗菌 防かび

グレーで繋がっているものは配色です。



トルアレル

抗アレル物質の壁紙



トルアレルの基本性能

抗アレル物質

壁紙表面に付着した アレル物質が減少

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

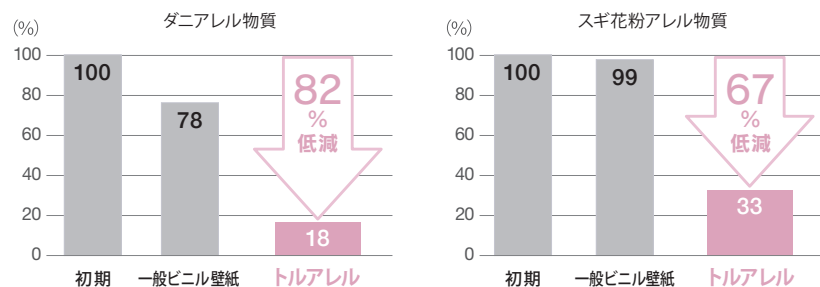


日本アトピー協会推薦品 承認番号 T1301501A
このマークは、日本アトピー協会推薦品であることを表すマークです。日本アトピー協会はアトピー性皮膚炎及びアレルギー諸疾患患者の方の生活上支援と、同疾患への正しい理解のための情報発信を行うことを目的としています。



(イメージ図)

■ 壁紙表面での抗アレル物質効果



試験方法: ダニやスギ花粉のアレル物質溶液を壁紙表面に接触させ、一定時間後のアレル物質残存量をELISA法[※]にて測定。
※ELISA法(酵素免疫測定法): 文部科学省告示第60号「学校環境衛生基準第1の2(9)」に定める評価方法

高い安全性

安全性の高いポリマーだから、直接皮膚に触れても安心です。

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

効果が長持ち

トルアレルには高い持続性があるので、10年使用しても効果が十分にありま。

抗 菌

抗菌効果で いつも清潔

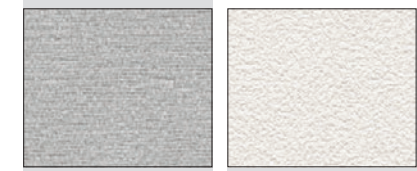
壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。

トルアレル

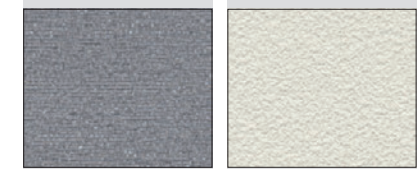
抗アレル物質 抗菌 防かび



BB 8182 P.36 BB 8300 P.48



BB 8183 P.36 BB 8378 P.62



BB 8184 P.36 BB 8379 P.62



BB 8298 P.48 BB 8792 P.164



BB 8299 P.48

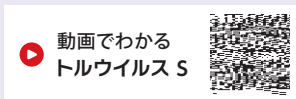
グレーで繋がっているものは配色です。

[トルアレル選択上のご注意]

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

トルウイルス S

抗ウイルスの壁紙



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

ISO 21702
抗ウイルス加工

有機合成抗菌加工剤・コーティング
表面層
JP0122748X0004J

ISO 22196
抗菌加工

SIAAマークは、ISO 21702及びISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- SIAAの安全性基準に適合しています。

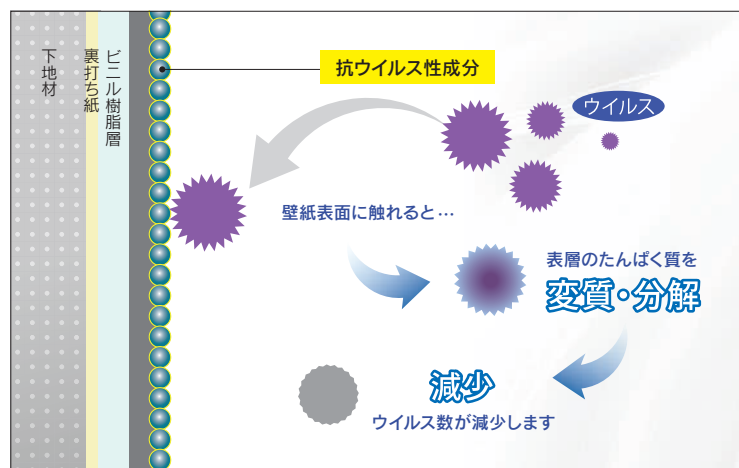
SIAAの登録内容については、シンコールグループHPよりご確認ください。▶

トルウイルス S の基本性能

抗ウイルス

壁紙表面に付着したウイルス数が減少

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



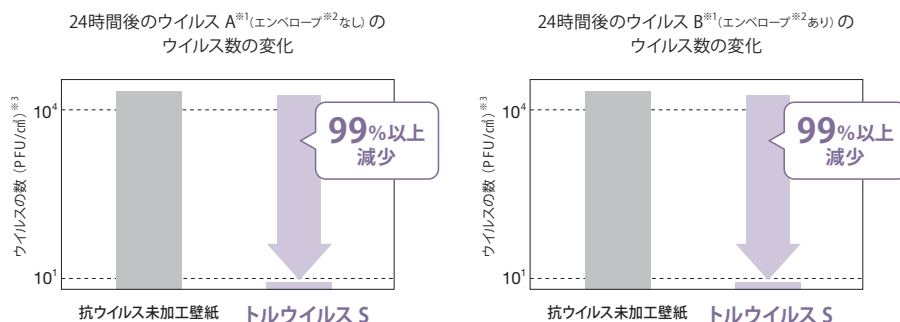
(イメージ図)

高い安全性

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

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

■ 抗ウイルス試験



試験機関：(一財)ボーケン品質評価機構

試験方法：ISO 21702法 試験ウイルス：ウイルスA^{※1}(エンベロープ^{※2}なし) ウイルスB^{※1}(エンベロープ^{※2}あり)

※1：薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)の関係上、特定のウイルス名が表記できないため、ウイルスA・Bと記載しています。

※2：ウイルス粒子に見られる膜状の構造。エンベロープがない場合は、エンベロープありの場合と比較してアルコール製剤が効きにくいと言われています。

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

抗 菌

抗菌効果で いつも清潔

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

トルウイルス S 耐クラック

プラス機能商品

基本性能をベースに、他の機能がプラスされた商品があります。

下地のひび割れをカバー

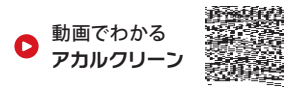


[トルウイルス S 選択上のご注意]

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

アカルクリーン (ファンクレア®フィルムタイプ)

照明を減らせて、壁でも省エネ



アカルクリーンの基本性能

光拡散

特許第6144953号

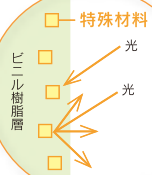
光の反射で明るさアップ

光を反射する特殊材料を配合。一般ビニル壁紙に比べて10%*以上、光を反射します。だから、照明の数を減らしても、明るい。

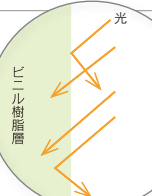
*光の波長450nmに対する分光反射率



光を拡散させる



光を吸収しやすい



〈イメージ図〉



8375 天井 8372

LEDとの相性バツグン!

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

汚れ防止

水汚れに強い

水汚れや施工時の糊が拭き取りやすい壁紙です。

ファンクレア。フィルムをビニル壁紙の表面にラミネートしています。

施工性アップ

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

抗菌

抗菌効果でいつも清潔

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



無機抗菌剤・練り込み表面層
JP0122748X0002H

アカルクリーン

光拡散 汚れ防止 抗菌 防かび



BB 8161

P.34



BB 8372

P.61



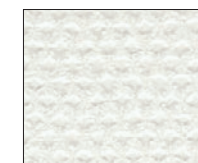
BB 8164

P.34



BB 8375

P.61



BB 8167

P.34



BB 8664

P.126

プラス機能商品

基本性能をベースに、他の機能がプラスされた商品があります。

アカルクリーン ハードタイプ

傷がつきにくい

光拡散

汚れ防止

抗菌

+

表面強化

アカルクリーン ハードタイプ

光拡散 汚れ防止 抗菌 表面強化 防かび

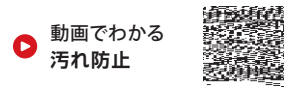


BB 8371

P.61

汚れ防止

汚れが拭き取りやすい



汚れ防止の基本性能

汚れ防止フィルムは2種類あります

ファンクレア®フィルムタイプ

F 汚れ防止

水汚れに強い

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

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

ファンクレア®フィルムの成分であるポリプロピレン(PP)は、食品包装にも使われている安全なフィルムです。ファンクレア®フィルムを使用している商品には、**F**汚れ防止と表示しています。ファンクレア®はグンゼ株式会社の登録商標です。

＼ どちらのタイプも /

抗 菌

抗菌効果で いつも清潔

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

エパール®フィルムタイプ

汚れ防止

油汚れに強い

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

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

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

ファンクレア®フィルムタイプ



無機抗菌剤・練り込み
表面層
JP0122748X0002H

エパール®フィルムタイプ



無機抗菌剤・練り込み
表面層
JP0122748X0001G

■ 汚れ防止性能試験結果

壁紙工業会制定「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠

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

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

プラス機能商品

基本性能をベースに、他の機能がプラスされた商品があります。

汚れ防止 表面強化 (エパール®フィルムタイプ)

傷がつきにくい

汚れ防止

抗 菌

+

表面強化

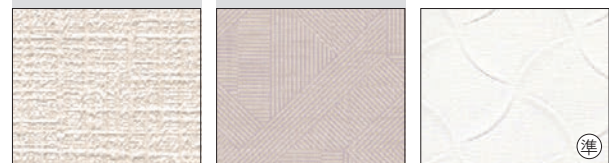
(ファンクレア®フィルムタイプ)

汚れ防止

F 汚れ防止 抗 菌 防かび



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

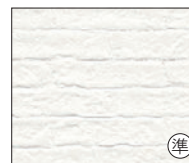


BB 8147 P.32 BB 8652 P.124 BB 8666 P.126

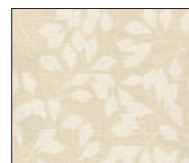
(エパール®フィルムタイプ)

汚れ防止

汚れ防止 抗 菌 防かび



BB 8415 P.71



BB 8716 P.142

(エパール®フィルムタイプ)

汚れ防止 表面強化

汚れ防止 表面強化 抗 菌 防かび



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

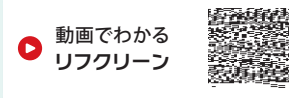


BB 8366 P.61 BB 8368 P.61 BB 8382 P.62

グレーで繋がっているものは配色です。

リフクリーン (ファンクレア®プラス消臭フィルム)

汚れ防止機能に消臭効果をプラス



リフクリーンの基本性能

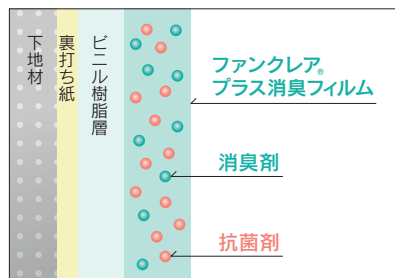
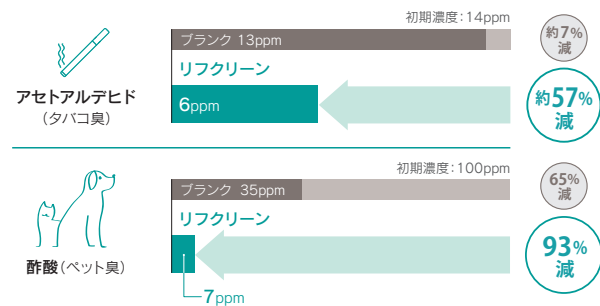
消臭

気になる臭いを 吸着消臭

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



■ リフクリーン消臭性能試験結果 48時間後濃度(自社試験)



(イメージ図)

汚れ防止

水汚れに強い

水汚れや施工時の糊が拭き取りやすい壁紙です。
ファンクレア®プラス消臭フィルムをビニル壁紙の表面にラミネートしています。

施工性アップ

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

抗菌

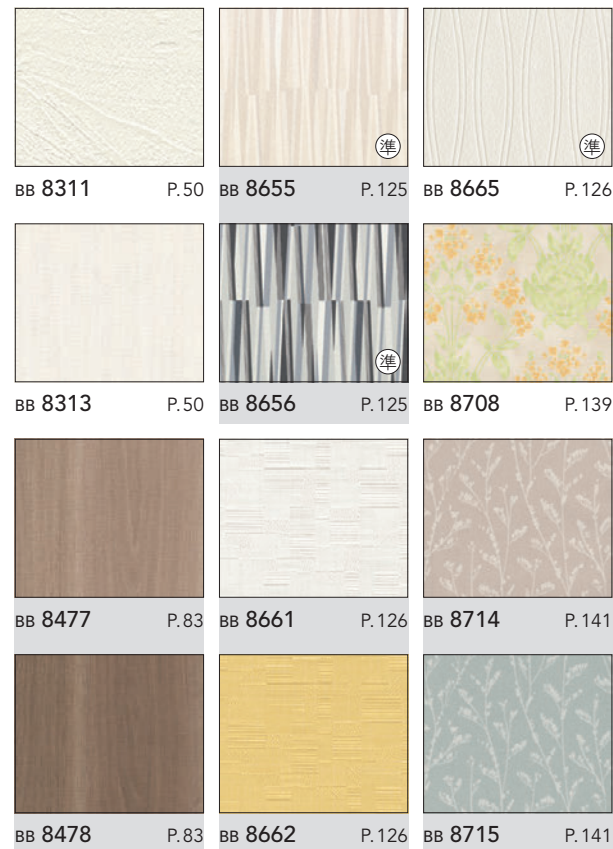
抗菌効果で いつも清潔

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



リフクリーン

汚れ防止 消臭 抗菌 防かび



リフクリーン ハードタイプ

プラス機能商品

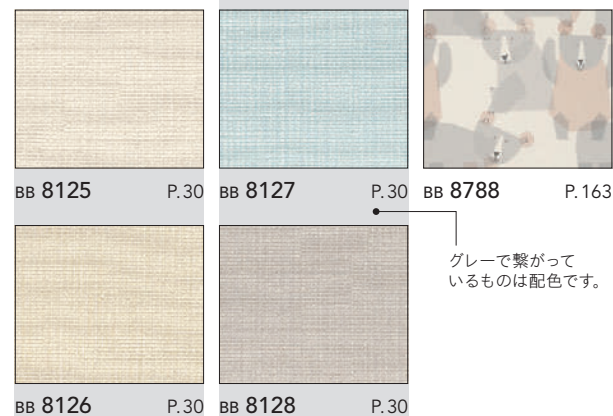
基本性能をベースに、他の機能がプラスされた商品があります。

傷がつきにくい



リフクリーン ハードタイプ

汚れ防止 消臭 抗菌 表面強化 防かび

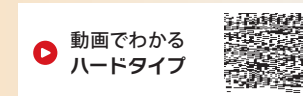
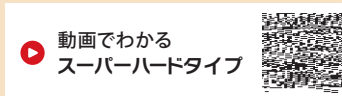


● …… 準不燃品 表記のないものは不燃認定品です。

柄写真は商品によって縮尺が異なります。

表面強化 / ハードタイプ / スーパーハードタイプ

引っ掻き傷に強い



表面強化の基本性能

強さは**3種類**

表面強化

傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ引っ掻き傷に強い壁紙です。



人や物の往来が多い
廊下や共用部に
おすすめです。

強い



さらに強い



一番強い

一般ビニル壁紙より強い

表面強化

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

表面強化の2倍の強さ

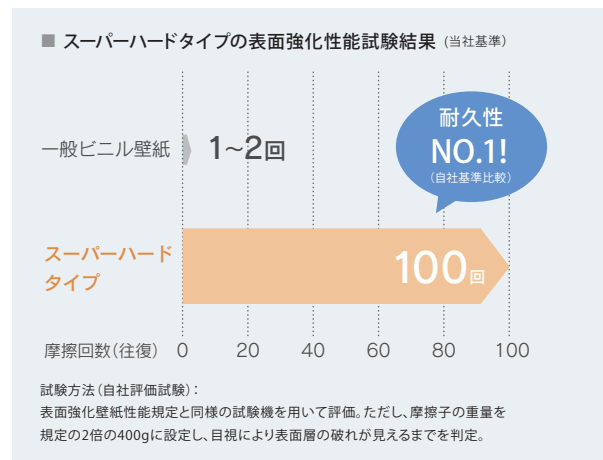
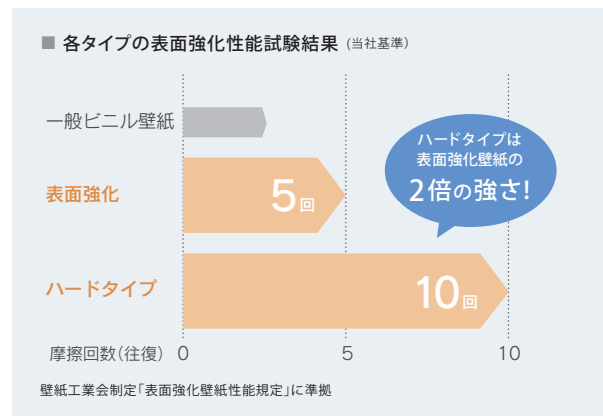
ハードタイプ

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

トップクラスの耐久性

スーパーハードタイプ

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



表面強化 撥水コート

ハードタイプ 撥水コート

プラス機能商品

基本性能をベースに、他の機能がプラスされた商品があります。

水汚れを弾く

表面強化 + 撥水

ハードタイプ 汚れ防止 (エパール®フィルムタイプ)

スーパーハードタイプ (エパール®フィルムタイプ)

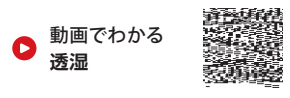
油汚れに強く、いつも清潔

表面強化 + 汚れ防止 + 抗菌

SIAA抗菌加工登録品です。

透湿 / 吸放湿 透湿 (素材壁紙)

結露を防ぎ、かびの増殖を抑制

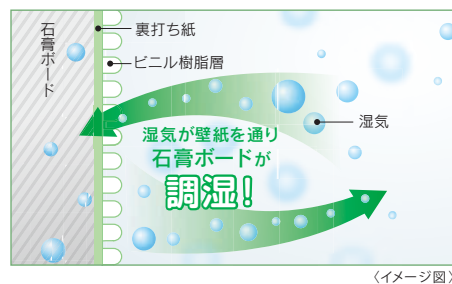


透湿の基本性能

透湿 石膏ボードで 調湿

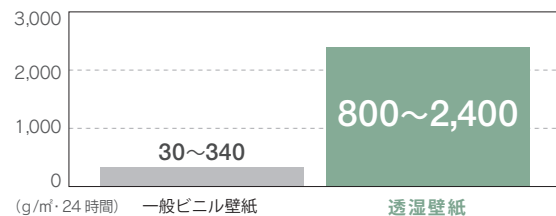
透湿壁紙は湿気を通しやすい構造で、吸放湿性のある石膏ボードを生かして結露を防ぎ、かびを抑制します。

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



(イメージ図)

透湿度試験結果

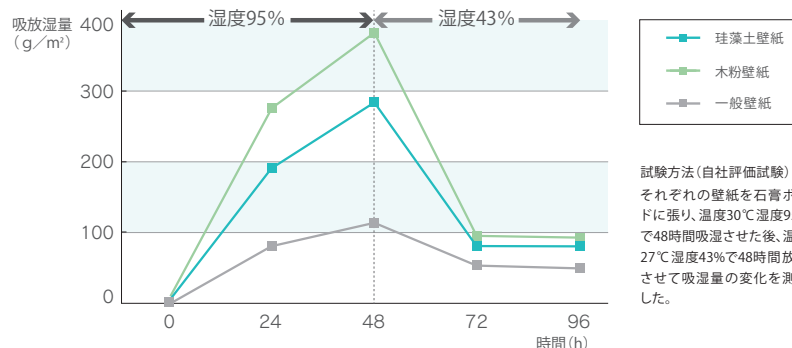


試験方法：JIS Z 0208 B法
温度40℃、湿度90%の条件下で24時間当りに壁紙を透過する水蒸気の質量を1m²当りに換算。

吸放湿 透湿 (素材壁紙)

吸放湿 壁紙が湿気を 吸湿・放湿

吸放湿性試験結果



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

透湿 石膏ボードで 調湿

透湿度試験結果

	珪藻土	木粉
透湿度 (g/m ² ・24時間)	2,100	2,600

試験方法：JIS Z 0208 B法
温度40℃、湿度90%の条件下で24時間当りに壁紙を透過する水蒸気の質量を1m²当りに換算。

透湿

透湿 防かび



BB 8604 P.111 BB 8607 P.111

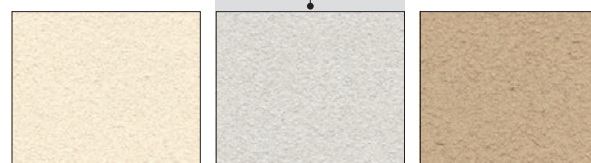


BB 8605 P.111 BB 8612 P.111

吸放湿 透湿 (素材壁紙)

吸放湿 透湿 防かび

グレーで繋がっているものは配色です。



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



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

抗菌

抗菌 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。

■ **抗菌性能試験結果** 抗菌壁紙は「<0.63」の性能を有しています。

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

試験機関：(一財)カケンテストセンター

試験方法：壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠

商品選択上のご注意

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

抗菌機能商品

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

SIAA登録 抗菌機能商品

- | | | |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| P.215 トルウイルス S | トルウイルス S
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 |
| P.217 アカルククリーン | ファンクレア®フィルム商品
SIAA 抗菌加工 | 無機抗菌剤・練り込み
表面層
JP0122748X0002H |
| P.217 アカルククリーン ハードタイプ | | |
| P.218 汚れ防止 ファンクレア® | | |
| P.219 リフククリーン | ファンクレア®プラス消臭フィルム商品
SIAA 抗菌加工 | 無機抗菌剤・練り込み
表面層
JP0122748X0003I |
| P.219 リフククリーン ハードタイプ | | |
| P.218 汚れ防止 エパール® | エパール®フィルム商品
SIAA 抗菌加工 | 無機抗菌剤・練り込み
表面層
JP0122748X0001G |
| P.218 汚れ防止 表面強化 | | |
| P.220 ハードタイプ 汚れ防止 | | |
| P.220 スーパーハードタイプ | | |

SIAAマークは、抗菌製品技術協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。

防かび

防かび 全点防かび商品

壁紙表面のかびの増殖を抑制します。

■ **防かび性能試験結果** かび発育状態0の性能を有しています。

試料	4週間後
防かび壁紙	0

試験機関：(一財)カケンテストセンター

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

菌糸の発育評価

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

商品選択上のご注意

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

不燃認定品

不燃 不燃認定品

法定不燃石膏ボードへの施工(直張り)で「不燃仕上げ」になります。

防火規制の厳しい用途に適しています。

不燃認定品の防火性能

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

防火認定についての詳細は、巻末の別冊資料(防火について)をご参照ください。