

機能説明/柄一覧

P.242 リフォームおすすめ

リフォームおすすめ 柄一覧



窓部で検索

商品スペックに表示されるI2の機能性を解説。 お困りごとに応じて、ページ下の機能性タブから検索できます。

光触媒



光のパワーで消臭

光(日光や蛍光灯)の力で生活悪臭を吸着・分解し、 消臭します。

長く過ごす住空間や宿泊施設に。

消臭



消臭剤でスッキリ

壁紙に配合された消臭剤が24時間気になる臭いを 吸着分解し、消臭します。

福祉施設や臭いがこもりやすいトイレに。

汚れ防止



油汚れ・水汚れに強い

汚れ防止のフィルムをラミネート。油や水汚れを防 ぎ、お手入れも簡単です。

清潔感を保ちたい飲食店や医療施設に。

表面強化



傷がつきにくい

一般のビニル壁紙より引っ掻き傷に強く、耐久性に 優れています。

人や物の往来が多い廊下や共用部に。

撥水



水汚れを弾く

表面の撥水コートが、水汚れを弾き、吸収しにくく拭 き取りやすい壁紙です。

キッチンや洗面室など水はねの気になる場所に。



湿度を調整

吸放湿

湿気を吸湿・放湿。結露を防ぎ、かびの繁殖を抑制し

湿気がたまりやすいパントリーやクローゼットに。

透湿



下地を生かして調湿

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

閉め切りがちな寝室に。

抗菌



細菌の繁殖を抑制

壁紙に配合された抗菌剤が壁紙表面に付着した細菌 の繁殖を抑制します。

病院や高齢者福祉施設など清潔な室内環境づくりに。

抗ウイルス



ウイルス数が減少

壁紙表面に付着したウイルス数を減少させる、抗ウイ ルス性成分をコーティングしています。 学校や施設など人の出入りの多い場所に。

抗アレル物質



アレル物質が減少

壁紙表面に接触したアレル物質を減少させます。

保育施設など健やかな空間づくりに。

光拡散



光の反射で明るさアップ

特殊材料が光を拡散し、空間の明るさがアップします。

照明の多いオフィス空間に。

耐クラック



下地のひび割れをカバー

表面層が伸びて下地の軽微なひび割れをカバーし、 美観を保ちます。

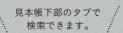
住空間など美観を保ちたい空間に。

リフォームおすすめ

仕上がりがキレイ

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





光触媒

消臭 汚れ防止 表面強化 撥水 吸放湿 透湿 抗菌 抗ウイルス 抗アレル物質 光拡散 耐クラック リフォームに

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	※が付いているものは 一部の商品に機能があります。	
光のパワーで消臭	消臭剤でスッキリ	油汚れ・水汚れに強い	傷がつきにくい	水汚れを弾く	湿度を調整	下地を生かして調湿	細菌の繁殖を抑制	ウイルス数が減少	アレル物質が減少	明るさアップ	ひび割れをカバー下地の	BESTは全点防かびです。 下記のシンコールの複合機能 次頁より紹介しています	
			O*	0			0				0	耐クラック 不燃	P.225
0	0		<u> </u>				0					エアセラピ	P.227
0	0		<u> </u>	0			0					エアセラピ+コート	1.221
							0	0				トルウイルス S	P.231
							0		0			トルアレル	P.231
		0										アカルクリーン	P.233
		0										汚れ防止 ファンクレア。 フィルムタイプ	P.234
												汚れ防止 エバール。 フィルムタイプ	F.234
			*									リフクリーン	P.235
												スーパーハードタイプ	
		0	0									ハードタイプ 汚れ防止	- P.236
			0	O*								ハードタイプ	P.236
				O*								表面強化	
			0			0						シッカクロス	
						0						透湿	P.239
					0	0						吸放湿 透湿	
				0								撥水コート	P.240

耐クラック 不燃



ひび割れに強い。



耐クラック 不燃 の特長

耐クラック 下地のひび割れを力バー

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



引張試験速度:3mm/min

壁紙が伸びて 下地をカバー

作業効率アップ

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

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



約20~30%

撥水 水汚れを弾く!

表面の撥水コートが水汚れを弾き、 吸収しにくく拭き取りやすい。

※汚れ防止壁紙ではありません。

施工性アップ

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

使用上のご注意

- ●長時間付着した汚れ、浸透した汚れは拭き取れません。
- クレヨン、マジックなど油性の汚れは拭き取れません。
- ●強く擦ると壁紙表面が傷つき、撥水性能が低下するこ とがあります。
- ●汚れ落ち性能を重視される場合は、汚れ防止壁紙をお すすめします。

抗菌 抗菌効果でいつも清潔

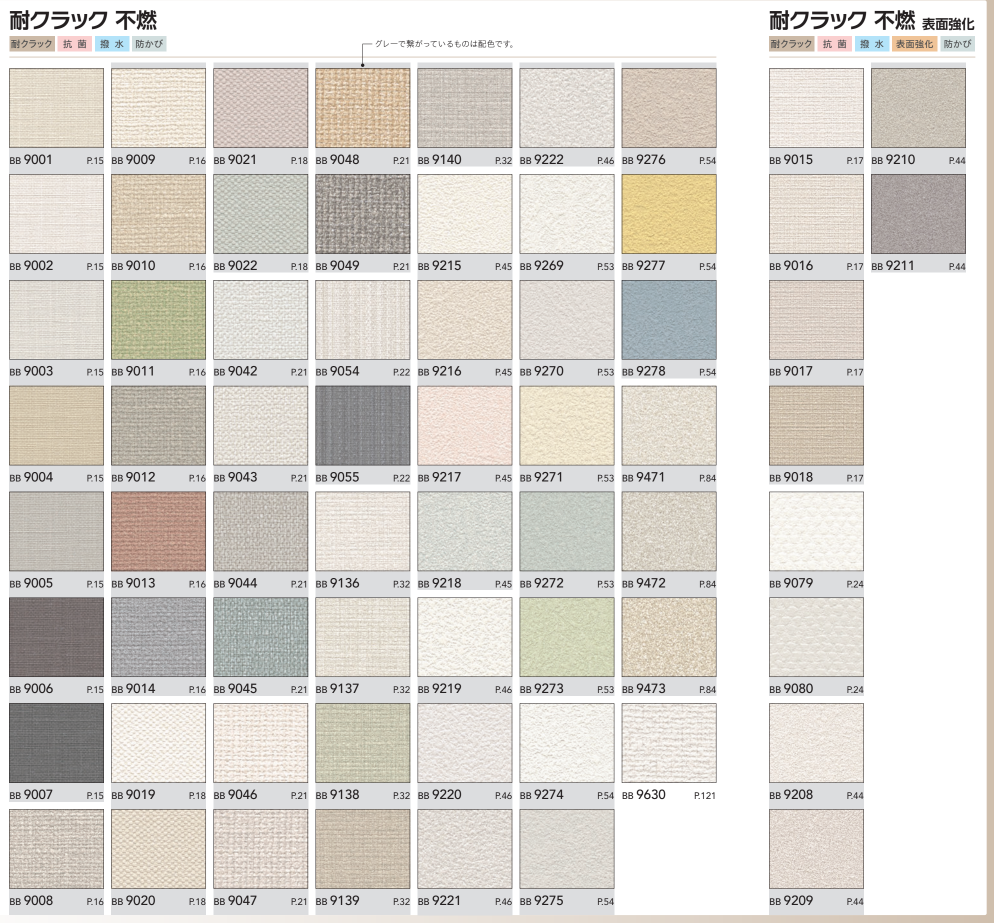
壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

さらに 耐クラック 不燃 表面強化 なら

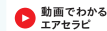
傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ引っ掻き傷に強い壁紙です。

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



エアセラピ / エアセラピ + コート





光のパワーと消臭剤でダブル消臭。



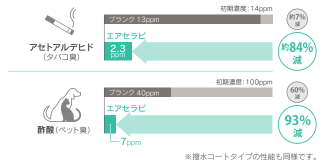
エアセラピの特長

光触媒 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細菌の繁殖を抑制します。

エアセラピ + コート なら

撥水 水汚れを弾く!

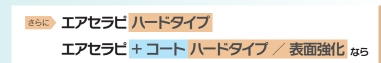
表面の撥水コートが水汚れを弾き、 吸収しにくく拭き取りやすい。

※汚れ防止壁紙ではありません。



施工性アップ

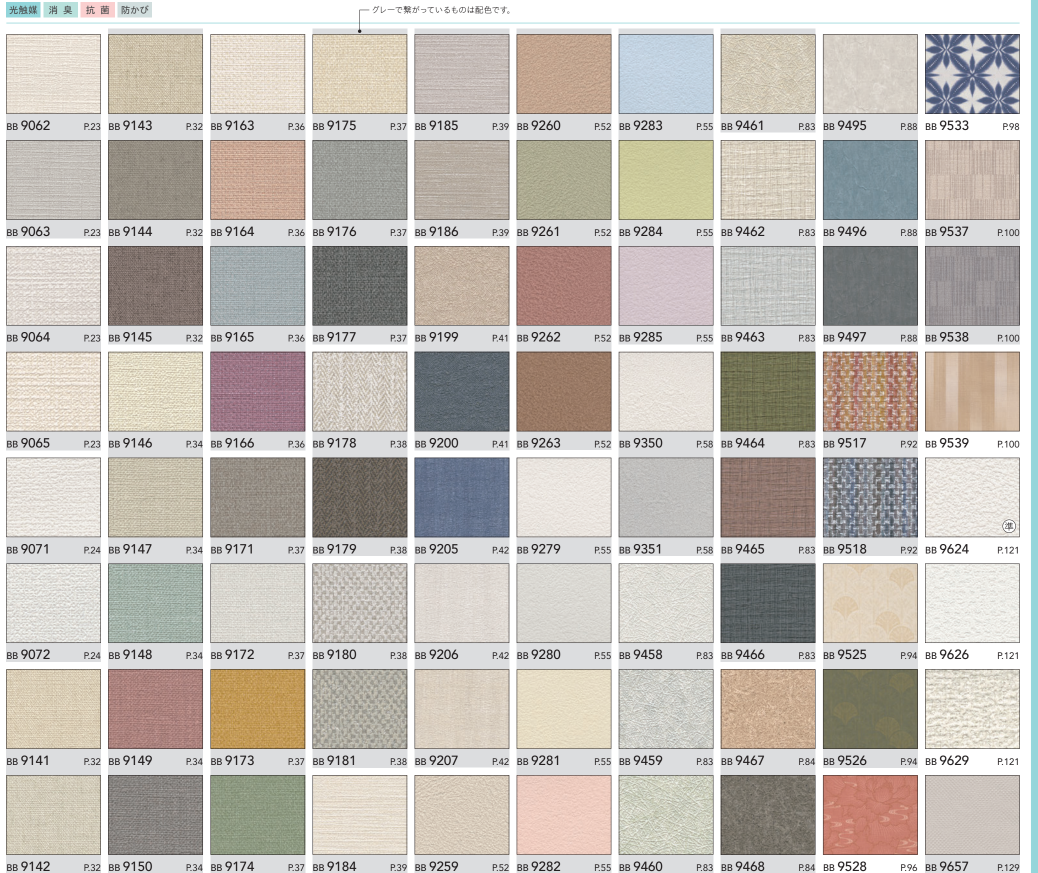
撥水コートをしているので、施工時のハケさばきがよく、施工糊も拭き取りやすくなっています。



表面強化 傷がつきにくい

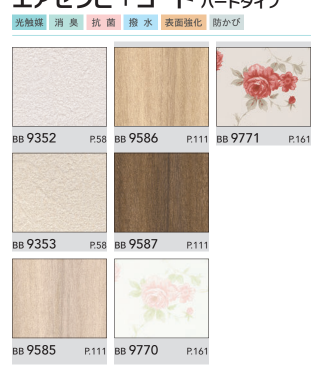
一般ビニル壁紙に比べ引っ掻き傷に強いハードタイプと表面強化タイプがあります。

エアセラピ











トルウイルスS

動画でわかる



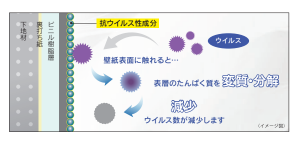
抗ウイルスの壁織。

トルウイルスSの特長

抗ウイルス

壁紙表面に付着した ウイルス数が減少

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



抗ウイルス加工

有機系抗ウイルス剤・コ ティング

JP0612748X0001K

製品上の特定のウイルスの数を減少させます

トルウイルスSはSIAA登録品です。

SIAAマークは、ISO 21702法により評価された結果 に基づき、抗菌製品技術協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。

■ 抗ウイルス試験

24時間後のウイルス A*1 のウイルス数の変化



抗ウイルス未加工壁紙 トルウイルスS 試験機関:(一財)ニッセンケン品質評価センター 試験方法: ISO 21702法

試験ウイルス: ウイルスA*1(エンベロープ*2なし)

- :薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する 法律)の関係上、特定のウイルス名が表記できないため、ウイルスAと記載
- ※2: ウイルス粒子に見られる膜状の構造。エンベロープがない場合は、エンベ ロープ有りの場合と比較してアルコール製剤が効きにくいと言われている。
- ※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

高い安全性

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

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

トルウイルスS選択上のご注意

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

抗菌 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

トルアレル





SINCOL

就アレル物質の壁紙。

トルアレル の特長

抗アレル物質 壁紙表面に付着した アレル物質が減少

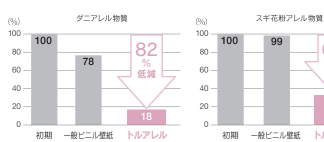
壁紙表面に接触したダニのフンや死骸・花粉など のアレル物質をキャッチし、減少します。



日本アトピー協会推薦品

不必報号 1301001X このマークは、日本アトビー協会推薦品で あることを表すマークです。 日本アトビー協会はアトビー性皮膚炎及び アレルギー諸疾患患者の方の生活向上 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。

■ 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FLISA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 ても安全です。

項目	薬剤データ
急性毒性(経口)LD50	> 8,000mg/kg
急性毒性(経皮)LD50	> 15,000mg/kg
牛殖細胞変異原性	陰性(エームステスト)

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す。

トルアレル選択上のご注意

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

抗菌 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。





アカルクリーン 特許取得 特許第6144953号

照明の光



反射

アカルクリーン

光拡散 圧汚れ防止 抗菌 防かび

вв 9056 P.23



вв 9059



вв 9075 P.24



вв 9238



вв 9377



вв 9660 P.130

アカルクリーン ハードタイプ





вв 9237 P.48

照明を減らせて、壁でも省エネ!?

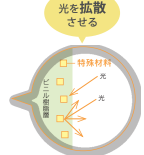
アカルクリーン の特長

光拡散 光の反射で明るさアップ

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

※光の波長450nmに対する分光反射率









LEDとの相性バツグン!

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

『汚れ防止 水汚れに強い

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

施工性アップ

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

抗菌 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

傷がつきにくい

さらに アカルクリーン ハードタイプ なら

9377 天井 9238

一般ビニル壁紙に比べ引っ掻き傷に強い壁紙です。

壁紙工業会制定の「表面強化壁紙性能規定」の5回往復摩擦をクリアしたものが表面強化 壁紙です。さらに、10回往復をクリアしたものがハードタイプです。(当社基準)

汚れ防止

汚れが拭き取りやすい。

エバール®フィルムタイプの特長

汚れ防止 油汚れに強い

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

油汚れに強いエバール₀フィルムをビニル壁紙の表面にラミネートしています。 日常の一般的な汚れは、水や中性洗剤で落とせます。

エバール。フィルムは、食品包装にも使われている安全なフィルムです。

エバール。フィルムを使用している商品には、**汚れ防止** と表示しています。

エバール。は株式会社クラレの登録商標です。

さらに 汚れ防止(エバール。フィルムタイプ) 表面強化 なら

傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ引っ掻き傷に強い壁紙です。

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

エバール®フィルムタイプ の拭き取り例

動画でわかる 汚れ防止

ファンクレア。フィルムタイプの特長

正汚れ防止 水汚れに強い

水汚れや施工時の糊が拭き取りやすい壁紙です。

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

ファンクレア。フィルムの成分であるポリプロピレン(PP)は、食品包装にも使われている安全なフィルムです。 ファンクレア。フィルムを使用している商品には、 \mathbf{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各録商標です。

汚れ防止性能試験結果

1994年十半小4	出中でまる	カナ・ト 日本 今氏 から	#能規定 に準
単 紅 工 未 云 !	かした レクイリ	的工業統治	生用の規止 しにつきも

汚染物	除去剤	ファンクレア。フィルム	エバール。フィルム	一般ビニル壁紙	
コーヒー	水	0	0	××~O	
しょうゆ	水	0	0	××~O	
クレヨン	中性洗剤	0~0	0~0	××~0	
水性サインペン	中性洗剤	中性洗剤 ○~◎ ○~		××~0	
ジュース※	中性洗剤	中性洗剤 〇 〇~〇		××~0	
たばこ※	中性洗剤	0	0	××	
ボールペン※	アルコール	0	0	××	
油性マジック※	アルコール	0~0	0~0	××	
口紅※	アルコール	Δ	0	××	

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

どちらのタイプも

抗菌 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

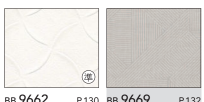
施工性アップ

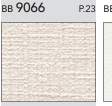
ファンクレア®フィルムタイプは比較的柔軟性があるため、出隅・ 入隅の納まりがよく、冬期も施工がしやすくなっています。

汚れ防止 (ファンクレア。フィルムタイプ)

F汚れ防止 抗菌 防かび

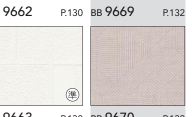






вв 9067





汚れ防止 (エバール。フィルムタイプ)





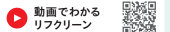
вв 9375 P.62 BB 9605 P.115

汚れ防止 表面強化 (エバール。フィルムタイプ)



不燃認定品 が菌/防かび

リフクリーン



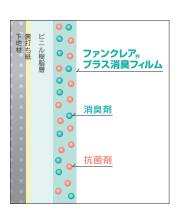


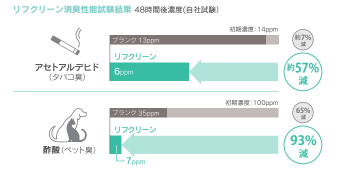
汚れ防止機能に消臭効果をプラス。

リフクリーン の特長

消臭 気になる臭いを吸着消臭

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





正汚れ防止 水汚れに強い

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

施工性アップ

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

抗菌 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。



さらに リフクリーン ハードタイプ なら

表面強化 傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ引っ掻き傷に強い壁紙です。

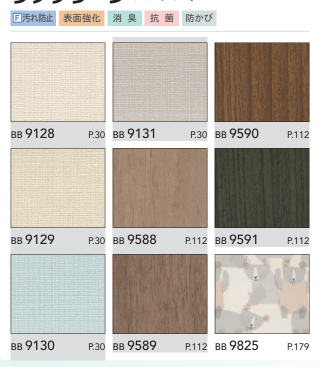
壁紙工業会制定の「表面強化壁紙性能規定」の5回往復摩擦をクリアしたものが表面強化壁紙です。 さらに、10回往復をクリアしたものが **ハードタイプ** です。(当社基準)

リフクリーン



SINCOL

リフクリーン ハードタイプ



不燃認定品 があい

動画でわかるスーパーハードタイプ

動画でわかる

ハードタイプ

スーパーハードタイプ/ハードタイプ/表面強化

引っ鑑き傷に強い。

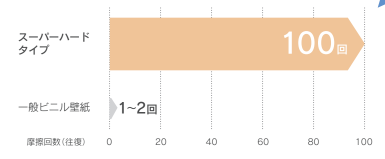
スーパーハードタイプ の特長

表面強化 トップクラスの耐久性

表面強度に優れた特殊配合で傷がつきにくく耐久性に優れています。

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

耐久性



討歸方法(自社評価討歸):

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

ハードタイプ / 表面強化 の特長

傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ引っ掻き傷に強い壁紙です。

壁紙工業会制定の「表面強化壁紙性能規定」の5回往復摩擦をクリアしたも のが 表面強化壁紙、10回往復をクリアしたものが ハードタイプ です。 (当社基準)

5級 一見視で特に変化が見られない

多少表面傷が見られるが、比較的大きな 表面層の破れなどは見られない

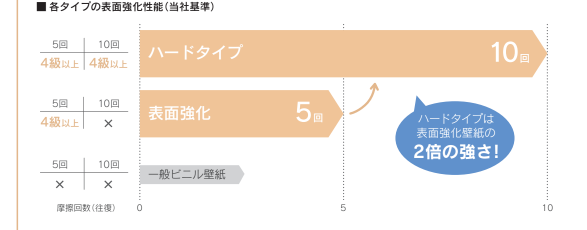
一般ビニ

3級 表面層の破れが明確に見える

名級 表面が破けて紙などの裏打材が明らかに見える (長さ1cm未満)

表面が破けて紙などの裏打材が明らかに見える (長さ1cm以上)

壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠



さらに スーパーハードタイプ / ハードタイプ 汚れ防止 なら

汚れ防止 油汚れに強い

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

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

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



汚れがほとんど 残らない!!

クレヨンの汚れを中性洗剤を含ませた布で拭き取りました。 汚れの種類や付着後の放置時間によっては完全に除去できないことがあります。

抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

さらに ハードタイプ / 表面強化 撥水コート なら

撥水 水汚れ_{を弾く}

表面の撥水コートが水汚れを 弾き、吸収しにくく拭き取り やすい。

※汚れ防止壁紙ではありません。

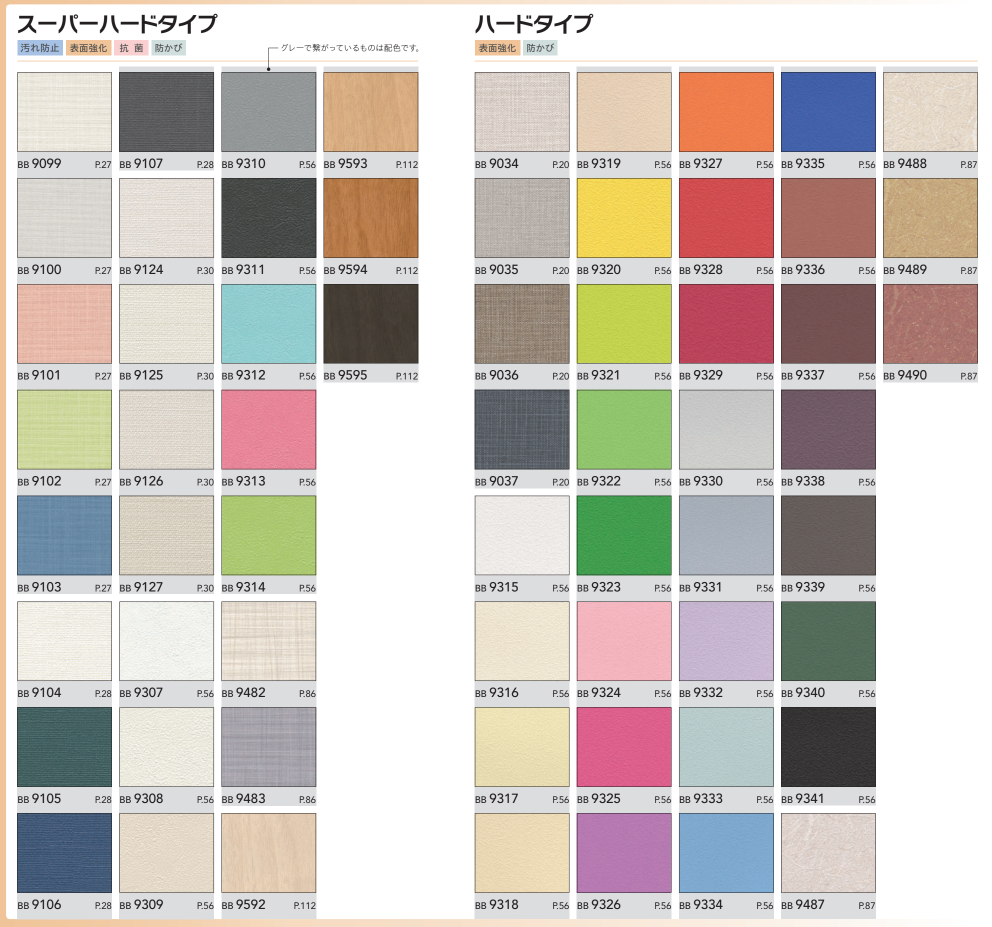
施工性アップ

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

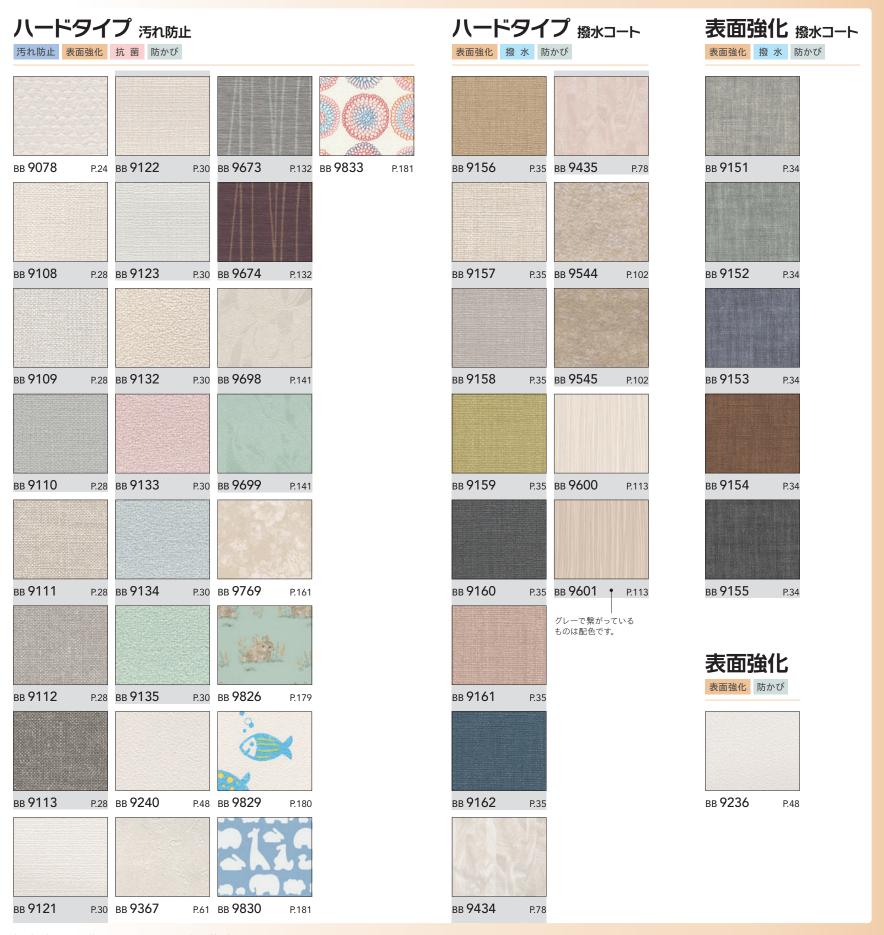


機能性についての詳しい説明は巻末の別冊資料をご参照ください。 上記データは代表値であり、保証値ではありません。使用場所、気温、日照などの条件によって若干異なります。

湿





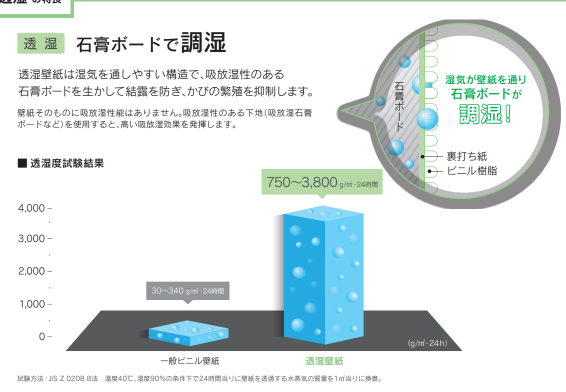


シッカクロス/透湿



温気を通して、温度を調整。

透湿 の特長



さらに シッカクロス なら

傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ引っ掻き傷に強い壁紙です。

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

5級 一見視で特に変化が見られない

4級 多少表面傷が見られるが、比較的大きな 表面層の破れなどは見られない

3級 表面層の破れが明確に見える

2級 表面が破けて紙などの裏打材が明らかに見える (長さ1cm未満)

1級 表面が破けて紙などの裏打材が明らかに見える (長さ1cm以上)

壁紙工業会制定 [表面強化壁紙性能規定 | に準拠

吸放湿 透湿 (素材壁紙)

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

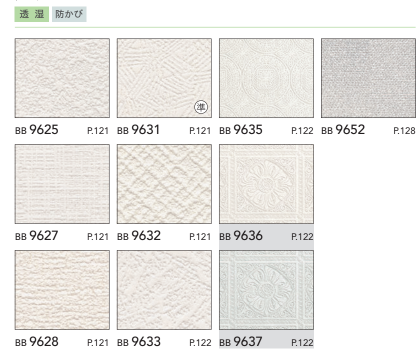
シッカクロス



P.29 BB **9348**

P.58

透湿



吸放湿 透湿 (素材壁紙)

吸放湿 透湿 防かび



вв 9118

撥水コート

撥水コート の特長

撥水 水汚れ_{を弾く}

表面の撥水コートが水汚れを弾き、吸収しにくく拭き取りやすい。 ※汚れ防止壁紙ではありません。



撥水効果を持つ壁紙

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

使用上のご注意

- ●長時間付着した汚れ、浸透した汚れ は拭き取れません。
- ●クレヨン、マジックなど油性の汚れ は拭き取れません。
- 強く擦ると壁紙表面が傷付き、撥水 性能が低下することがあります。
- ●汚れ落ち性能を重視される場合は、 汚れ防止壁紙をおすすめします。

施工性アップ

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

さらに 撥水コート 抗菌 なら

抗菌 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。



抗菌

抗菌 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制。

抗菌性能試験結果 抗菌壁紙は「<0.63」の性能を有しています。

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

試験機関:(一財)カケンテストセンター

試験方法:壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠

抗菌効果を持つ壁紙

- 耐クラック 不燃(225頁) ● エアセラピ(227頁)
- エアセラピ+コート(227頁)
- トルアレル(231百)
- トルウイルスS(231頁)
- アカルクリーン(233頁)
- 汚れ防止 ファンクレア。フィルムタイプ(234頁) ハードタイプ 汚れ防止(236頁)
- 汚れ防止 エバール。フィルムタイプ(234頁)
- リフクリーン(235頁)

使用上のご注意

- 壁紙の表面と細菌が接触して初めて抗菌性能が発揮されるため、表面が汚れやホコリに覆われていては十分な効果は得ら れなくなります。
- 抗菌壁紙は、これを使用することによって掃除の必要がなくなるというものではありません。より清潔に保つための手段 としてお考えください。使用環境によって異なりますが、耐用年数は一般ビニル壁紙と同等です。
- 製品の表面に付着した細菌に効果を発揮します。空気中の細菌を自ら取り込む性能はありません。

防かび

欧かび 全点防かび商品

壁紙表面のかびの繁殖を抑制します。

防かび性能試験結果 かび発育状態0の性能を有しています。

試 料	4週間後
防かび壁紙	0

試験機関:(一財)カケンテストセンター

試験方法:壁紙工業会制定「防かび壁紙性能規定」に進拠 室内に一般的に見られるかび菌5種に対しての菌糸の

スーパーハードタイプ(236頁)

● 撥水コート 抗菌(240頁)

菌糸の発育評価

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

使用上のご注意

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

不燃認定品

※イメージ写真

不燃 不燃認定品

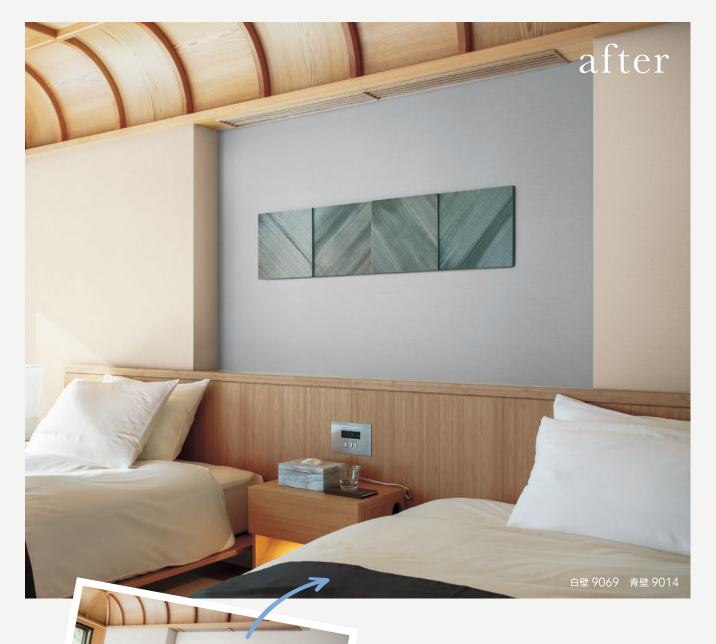
法定不燃石膏ボードへの施工(直張り)で「不燃仕上げ」になります。 防火規制の厳しい用途に適しています。

不燃設定品の防火性能

	小然節に同り的人は形								
	防火	防火性能(施工法:直張り)							
	種別	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				
Ì	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。

SINCOL



before

リフォーム おすすめ

仕上がりがキレイ。

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

豊富な機能商品

○エアセラピ

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

○耐クラック 不燃 ○ アカルクリーン

○ アカルクリーン○ 汚れ防止○ 透湿○ リフクリーン○ 撥水コート

oエアセラビ+コート oリフクリーン

○トルウイルス S ○ ハードタイプ 汚れ防止







マテリアル調 / 和調

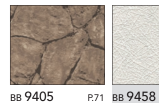






P.75

вв 9403 P.70 BB **9426** P.75





P.83





エアセラピ

вв 9407

P.71 BB **9459** P.83 エアセラピ





вв 9408 P.71 BB **9460** エアセラピ

準

вв 9412

P.72 BB **9461** P.83 エアセラピ

汚れ防止

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

─ グレーで繋がっているものは配色です。

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					± 112V			· クレーで繋かっているものは配色です。
		(4)					(4)	
	P.90 BB 9557	P.104 BB 9626 エアセラピ	P.121 BB 9638	Р.123 ВВ 9680	P.134 BB 9690 エアセラピ	P.138 BB 9740	P.152 BB 9773	P.162 BB 9867 P.191
							(#)	
P.84 ВВ 9514	P.91 ВВ 9558	P.104 BB 9627 透湿	P.121 BB 9639	P.123 ВВ 9681		P.138 BB 9741	P.152 BB 9774	P.162
(*						(#)		
P.85 BB 9517 エアセラピ	P.92 BB 9559	P.104 BB 9628 透湿	P.121 BB 9649	P.127 BB 9682 エアセラピ	P.135 BB 9706	P.142 BB 9745	P.152 BB 9775	P.162
(#)		0/00	0/50	0/05		(4)		
P.85 BB 9518 エアセラピ	P.92 BB 958 1	P.110 BB Y629 エアセラピ	P.121 BB 9650	P.127 BB 9685 撥水コート	P.136 BB 9/U/	P.142 BB 9/46	P.152 BB 9 ///	P.163
	*		The second secon					進
P.89 BB 9521	P.92 ВВ 9614	P.117 BB 9630 耐クラック 不燃		P.127 ВВ 9687	Р.136 ВВ 9719	P.146 BB 9747	P.152 BB 9790 リフクリーン	P.167
P.89 BB 9528 エアセラピ	P.96 BB 9617	P.118 BB 9632 透湿	P.121 BB 9673 ハードタイプ 3	P.132 BB 9688 汚れ防止 エアセラピ	Р.137 ВВ 9730	Р.151 ВВ 9767	P.160 BB 9802	P.172
P.90 BB 9556	P.104 BB 9618	P.118 BB 9634	P.122 BB 9674	P.132 BB 9689	P.137 BB 9731	P.151 BB 9772	P.162 BB 9803	P.172
	P.84 BB 9513 IPEPPLAN P.84 BB 9514 P.85 BB 9517 IPEPPLAN P.85 BB 9518 IPEPPLAN P.89 BB 9521 P.89 BB 9521 P.89 BB 9526	P.84 BB 9513 P.90 BB 9557 ITTEFFETALL P.91 BB 9558 P.85 BB 9517 P.92 BB 9559 ITTEFETALL P.91 BB 9559 ITTEFETALL P.92 BB 9581 P.85 BB 9518 P.92 BB 9581 ITTEFETALL P.92 BB 9614 P.89 BB 9521 P.92 BB 9614 P.89 BB 9528 P.96 BB 9617 ITTEFETALL P.90 BB 9618	R.84 BB 9513 R.90 BB 9557 R.104 BB 9626 I.アセラピーコート BB 9558 R.104 BB 9627 透温 BB 9517 R.92 BB 9559 R.104 BB 9628 透湿 R.7セラピーコート BB 9559 R.104 BB 9628 I.アセラピーコート BB 9630 耐クラック 不燃 BB 9559 R.104 BB 9630 耐力ラック 不燃 BB 9550 R.104 BB 9618 R.118 BB 9634	R84 BB 9513 R90 BB 9557 R104 BB 9626 R121 BB 9638 I7セラビャコート R91 BB 9558 R104 BB 9627 R121 BB 9639 温温 R85 BB 9517 R92 BB 9559 R104 BB 9628 R121 BB 9649 温温 R85 BB 9518 R92 BB 9581 R110 BB 9629 R121 BB 9650 I7セラビ R110 BB 9629 R121 BB 9650 I7セラビ R111 BB 9630 R12 BB 9651 BB 9651 BB 9651 R111 BB 9630 R12 BB 9651 BB 9651 BB 9651 R111 BB 9630 R12 BB 9651 BB 96	P.BJ BB 9513 P.90 BB 9557 P.104 BB 9626 P.121 BB 9638 P.123 BB 9680	P84 BB 9513	P34 88 9513 P30 88 9557 P104 88 9627 P121 88 9639 P123 88 9681 P134 88 9690 P134 88 9740 までもって ままま 88 9740 までもって ままま 88 9517 P32 88 9559 P104 88 9627 P121 88 9639 P123 88 9681 P134 88 9691 P134 88 9639 P123 88 9681 P134 88 9691 P134 88 9639 P123 88 9681 P134 88 9691 P134 88 9691 P135 88 9741 まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	### B8 9513

下地の調整

下地の平滑仕上げ

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

下地に応じたシーラー処理を

木質系、合板下地、コンクリート下地、モルタル下地に直接施工すると、壁紙にシミや変色が発生することがあります。シーラーで下地処理をしてください。シーラーは壁紙の接着不良や変色を防ぎます。天井や間接照明付近など、使用環境によって下地の不陸(段差、パテ跡、釘跡、糊ダマリなど)が目立つ場所がございます。特に表面がフラットな商品や薄手の商品は下地の影響を受けやすいため、入念に下地処理を行い施工してください。下地に配慮した施工を行うため、施工費が割増しになる場合がございます。

下地と同色のパテを使用

施工後、下地の色が透けて見える場合がありますので、パテは下地と同色のものをで使用ください。

下地は乾燥させてから

パテやシーラー処理、モルタル下地、コンクリート下地に直張りする場合、下地が十分に 乾燥(水分率11%以下)してから施工を始めてください。湿気を帯びていると、壁紙の変 色・剥がれ・かびを発生させることがあります。

塗料が下地に付着していると

窓枠・扉枠の塗料(ペンキ、オイルステイン)が下地に付着している場合は、必ずシーラー処理をしてください。変色や剥がれ、目スキを防ぎます。

リフォーム時

張り替え時、以前張られていた壁紙の裏打ち紙が残っている場合、残った裏打ち紙は完全 に剥がしてから張ってください。そのまま施工すると、目スキや浮きを発生させます。

施工糊/折りジワについて

糊メーカーの注意事項を確認

施工糊の希釈は、糊メーカーの指定割合を守ってください。塗布量は140~160g/m²を目安とし、均一に塗布してください。塗布量の不足は、壁紙の相剥ぎや接着不良を発生させます。下地の種類と状態、温度、湿度に合わせてエチレン酢ビ系接着剤などを適量添加してください。

糊付け後の注意

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

折りジワについて

折りジワについて注意文がある商品は、取り扱いに注意が必要です。折りジワが付くと元に戻らない場合や、素材壁紙では表面の塗膜や素材が剥がれ修復出来ない場合もあります。

壁紙は伸び縮みします

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

付着した糊や汚れの処理

壁紙の表面や廻り縁等に糊・汚れなどが付かないように注意してください。付着した場合は、きれいな水を含ませた布で直ちに拭き取り、最後に乾拭きを行ってください。特に濃色の壁紙は糊の拭き残しにご注意ください。糊が付着したままで放置するとかびや変色の原因になります。素材壁紙は固く絞ったスポンジで叩くようにした後乾いた布で丁寧に拭き取ってください。

糊付け後の折りジワを防ぐポイント

①重ねる枚数を制限する

ゆるやかに大きくたたみ、重ねも 2~3 枚以内にしてください。 (図①)

②壁紙を巻く

壁紙に糊付けした後、壁紙をたたまないで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





参考資料:壁装施工団体協議会発行「素晴らしい壁紙に素晴らしい技術」

張り付け

有効巾について

壁紙は必ず見本帳に表示している有効巾でご使用 ください。重ねしろは有効巾に含みません。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中張った後、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中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。

カットに地ベラを使わない

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

ローラーがけは力まずに

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

ジョイント位置について

ジョイント位置は、端部同士で施工してください。壁紙の端部と壁紙 の中央部でジョイントした場合には色差が生じることがあります。

ジョイントマーク・天地マーク

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



↑天地マークは壁紙の片端または裏面に入っています。

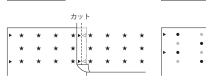
柄合せについて

ジョイントマークを目安に柄を合わせて施工してください。柄合せの必要な商品は、見本帳にリピートを表示しています。 見本帳のリピート表示に「エンボス」または「プリント」と表示しているものについては、その表示にしたがって柄合せをお願いします。 柄合せの必要な商品は、無地よりも要尺が多くなりますのでご注意ください。

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

1/2 ステップ柄合せ

平行柄合せ



建物の構造に適した施工をお願いします

プレキャストコンクリート、ALC板などは建物の構造上、板の継ぎ目部分を振動の逃げ場にしていますので、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

本製の柱、胴縁、不製ハネルにホートを刊りたト 地の場合、木材の乾湿による下地の動きにつれ て、継ぎ目や、出隅、入隅にすき間が生じることが あります。この場合も上記同様、入隅でジョイン トしてください。

施工後は自然乾燥を

施工後は接着が安定するまで自然乾燥させてください。施工中・施工後とも冷暖房などによる急激な室温の変化は避けてください。剥がれ・目スキが発生します。施工時の臭いが残っていますので、施工後1~2週間は必ず換気を行ってください。

養生

粘着テープは使用しないでください

粘着性の強いマスキングテープ(養生テープ)の使用は避けてください。粘着性の弱いものであっても張り付けたまま長時間放置しないでください。粘着剤が壁紙に移行し、変色や汚れの原因となります。また、テープを剥がすときに壁紙を破損することがあります。

ご確認ください

商品受領時のお願い

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

ご一読ください

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。

壁紙選択上のご注意

防火性について

建物の内装仕上げについては、建築基準法による防火上の基準が設けられています。防火性能は、下地基材と防火認定材料の組み合せ及び施工方法によって変わりますので、詳しくは別冊価格表の防火性能欄をご覧ください。

機能性壁紙について

機能性壁紙をご利用の際は、それぞれの特徴や注意点をご理解の上、ご使用ください。

柄合せ商品について

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

壁紙の柄の見え方について

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

使用環境について

高温、多湿、水漏れの環境や、屋外での使用は避けてください。

施工費について

商品の施工難易度の違いや現場の状況に応じて施工費が割増しに なる場合があります。あらかじめ商品の特性や現場の状況などを確 認の上、商品選択をお願いします。

見本帳について

施工例の写真は印刷のため実際の商品と異なって見える場合もありますのでで了承ください。商品の色が、見本帳の品質見本と多少異なる場合がありますのでお含みください。掲載商品の価格及び仕様は、本見本帳発行時(2021年4月)のものです。経済の変動、品質の改善により、やむを得ず価格及び仕様を変更させていただく場合があります。あらかじめで了承ください。表示価格は希望小売価格です。消費税は含みません。

不要になった見本帳の廃棄に関するお願い

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

/ 施工上の注意

- ・特に注意が必要な下記機能性商品の施工要領についてご説明します。
- ・以降の商品群は、一般ビニル壁紙と比べ施工難易度が高いため、施工費が割増しになる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・一般的な壁紙の施工方法や、壁紙全般に共通する基本的な内容は、左頁記載の「壁紙 施工のポイント」をご参照ください。

汚れ防止壁紙 ●汚れ防止 ●リフクリーン ●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	 糊付け ・下地は平滑にし、濃いめの糊(エチレン酢ビ系接着剤入り)で施工してください。 ・糊付け後は折りジワが付かないように大きくたたみ、ジョイント部や出入隅は丁寧に圧着してください。 施工終了後 ・表面に付いた糊は変色の原因となりますので、きれいな水を使用して十分に拭き取ってください。 モルタルやコンクリートの下地に施工する場合 ・下地からの汚れやふくれを防ぐために、下地表面をシーラーで必ず2度処理してください。 低温時に施工する場合 ・オープンタイムを長めにとってください。 ・冬期は出来るだけ室内温度を暖めて施工してください。 ・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。
●ハードタイプ+ 撥水コート	 糊付け ・下地は平滑にし、濃いめの糊(エチレン酢ビ系接着剤入り)で施工してください。 ・糊付け後は折りジワが付かないように大きくたたみ、ジョイント部や出入隅は丁寧に圧着してください。 低温時に施工する場合 ・オープンタイムを長めにとってください。 ・冬期はできるだけ室内温度を暖めて施工してください。
●表面強化●ハードタイプ	糊付け ・下地は平滑にし、濃いめの糊(エチレン酢ビ系接着剤入り)で施工してください。・糊付け後は折りジワが付かないように大きくたたみ、ジョイント部や出入隅は丁寧に圧着してください。・汚れ防止機能を持つものは上記の汚れ防止壁紙の施工上の注意をご参照ください。
●シッカクロス	・糊の乾燥が速いため、付け留めはできません。長時間置くと相剥ぎや目スキの原因となります。 ・糊付け後から施工直後は、糊の水分の影響で表面が黒っぽく見える場合がありますが、完全に乾燥すると元に戻ります。
●透湿	・糊の乾燥が速いため、付け溜めはできません。長時間置くと相剥ぎや目スキの原因となります。

素材壁紙(BB9548~9559)

	標準施工	下記は、標準施工に加えて必要な個別施工注意です。		
施工時まだ	性上ジョイント部に色差が生じることがあります。 たは施工後に素材が落ちることがあります。		・オープンタイムは15~20分、施 工可能時間は40分が目安です。 長時間おくと相剥ぎや目スキの	
糊付け	 ・糊は濃いめに、塗布量は多めにして相剥ぎを防いでください。 ・表面に糊が付着しないようご注意ください。 ・糊付け後は折りジワが付かないように大きくたたみ、重ね置きはしないでください。 ・オープンタイムは右記にある各商品個別の施工注意をご確認ください。 	BB 9548~9551 (珪藻土壁紙)	原因となります。 ・折りグセが付かないように両手で持つようにして、4つ折りは絶対にしないでください。施工時に折りグセ部分の塗膜が剥がれ	
張り付け	 ・重量がある素材壁紙は、ゆっくり垂らして伸ばしてください。 ・素材壁紙は水分を含むと柔らかくもろくなります。天井への施工は破損や素材の滑落などが起こる可能性がありますので十分ご注意ください。 ・撫で付けは柔らかい刷毛を使用し、金ベラや固いローラーは使用しないでください。 ・カッターの刃は常に鋭利な状態で使用してください。 ・石膏ボード表面層を切り込まないよう下敷きテープを使用してください。切り込みは目スキの原因となります。 ・施工中、施工後とも、冷暖房などによる急激な乾燥は避けてください。目スキの原因となります。 	BB 9552・9553 (木粉壁紙)	ることがあります。 ・壁紙の表面を強くこすらないでください。吹付けた塗膜が剥がれることがあります。 ・壁紙が湿気を含んだ状態で強い力が加わると跡が残ったり、表面が傷付くことがあります。	
施工終了後	・表面に糊が付着した場合は固く絞ったスポンジで叩くようにした後、乾いた布で丁寧に拭き取ってください。糊汚れがあると変色の原因になります。 ・張り替えなどで剥がす際は、表面にたっぷりと水打ちをして、裏紙にまで湿り気を与える、または剥がし材を使用すると比較的剥がしやすくなります。	BB 9554~9559 (オレフィンチップ壁紙)	・オープンタイムは夏期10〜20 分、冬期25〜35分が目安です。 長時間おくと相剥ぎや目スキの 原因となります。	

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

東北	シンコール(株) 東北本社	022-765-6121 https://www.sincol-ky	022-765-6120 /s co jp	984-0015	仙台市若林区卸町2-1-16 E-mail sincol@sincol-kys.co.jp
-10	仙台ショールーム 青森ST 八戸ST 秋田ST 盛岡ST 三陸ST 山形ST 郡山ST 福島ST いわきST 新潟支社	022-765-6130 017-734-3455 0178-29-1371 018-863-6511 019-645-2561 0226-25-1105 023-626-7021 024-947-1700 022-765-6129 0246-76-1761 025-227-5111 https://www.sincol-ky	022-765-6137 017-734-3408 0178-29-1374 018-863-2456 019-645-2565 0226-22-1531 023-626-7022 024-947-0002 022-765-6149 0246-76-1762 025-025-025-6606	984-0015 030-0821 039-1103 010-0904 020-0031 988-0163 990-2412 963-0117 960-8166 971-8146 951-8035	仙台市若林区卸町2-1-16 青森市勝田2-3-16 八戸市大字長苗代字内舟渡39-7 秋田市保戸野原の町6-11 盛岡市北夕顔瀬町15-22 気仙沼市赤岩迎前田81-1 山形市松山2-4-1 郡山市安積荒井1-77 福島県福島市仁井田字谷地南27番地24 いわき市鹿島町御代字杮境11-23 新潟市中央区船場町2-3436-1 E-mail sincol@sincol.kys.co.jp
	新潟ショールーム 長岡ST 上越ST	025-227-5450 0258-44-7811 0255-25-4125	025-225-6606 0258-44-7812 0255-25-2597	951-8035 940-0805 943-0173	新潟市中央区船場町2-3436-1 長岡市浦瀬町2284 上越市富岡2727-1

関東	シンコール(株) 東京本社	03-3705-1111 http://www.sincol.co.	03-3705-5232	158-0093	東京都世田谷区上野毛1-7-11 E-mail tokyo-kikaku@sincol co jp
木	自由が丘ショールーム	03-3717-3240	03-3717-3256	158-0083	東京都世田谷区奥沢5-23-21
	東京本社営業部	03-3705-1278	03-3705-1129	158-0093	東京都世田谷区上野毛1-7-11
	練馬支店	03-3993-2221	03-3994-9143	179-0085	東京都練馬区早宮1-4-14
	東京支店	03-3609-9611	03-3627-2711	125-0033	東京都葛飾区東水元3-5-3
	多摩支店	042-589-5123	042-589-7105	191-0024	東京都日野市万願寺2-33-16
	神奈川支店	045-924-2888	045-922-4300	246-0001	横浜市瀬谷区卸本町9279-29
	埼玉営業所	048-712-5678	048-712-5665	336-0932	さいたま市緑区中尾981-17
	坂戸営業所	049-288-6281	049-288-6280	350-0217	坂戸市坂戸1492-1
	千葉支店	043-225-7767	043-225-1905	260-0003	千葉市中央区鶴沢町15-5
	東京シンコール(株)	03-5961-1151	03-5961-1154	114-8512	東京都北区西ヶ原1-46-13
	宇都宮支社	0289-76-5611 http://www.t-sincol.co	0289-76-5622	322-0013	鹿沼市深津842-1 E-mail utu@t-sincol.co.jp
	高崎営業所	0289-76-5683	0289-76-5636	370-0043	高崎市高関町388-1
	茨城営業所	0289-76-5706	0289-76-5648	300-0051	土浦市真鍋5-17-19

中部	シンコール(株) 名古屋本社	052-301-1811 http://www.sincol.co.	052-304-0068	454-8524	名古屋市中川区供米田2-1815 E-mail nagoya@sincol.co.jp
1. 東海	名古屋本営業所名古屋業所大岡崎営業所が開始営業所が開発業業所が開発業業が開発を選業業の場合を表する。 おおりますが、 おおりますが、 おおりますが、 おおりますが、 おおりますが、 おいりますが、 まいりますが、 まいりまがまが、 まいりまが、 まいりまがりまが、 まいりまがり、 まいりまがりまがり、 まいりまがり、 まいりまがり、 まいり	052-301-0560 052-301-1311 0568-35-4050 0562-88-6500 0564-51-6711 053-546-1100 054-237-7710 055-929-2300 058-246-2711 059-357-1211 0598-56-9112 0263-44-5100 026-244-2111	052-301-0680 052-301-1816 0568-34-7200 0562-88-6501 0564-51-2016 053-463-7414 054-237-8141 055-923-7000 058-246-2735 059-357-1222 0598-56-1061 0263-44-5050 026-244-2112	454-8524 454-8524 486-0905 474-0027 444-0823 435-0014 422-8034 410-0022 501-6013 510-0064 515-2114 399-0006 381-0038	名古屋市中川区供米田2-1815 名古屋市中川区供米田2-1815 春日井市稲口町4-26-15 大府市追分町1-211 岡崎市上地3-27-14 浜松市東区大蒲町86-1 静岡市駿河区高松1-14-12 沼津市大岡2240-1 岐阜県羽島郡岐南町平成4-18 四日市市新正4-16-15 松阪市小津町459-6 松本市野溝西2-9-46 長野市東和田745-11

	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
北陸	シンコール(株) 北陸本社	076-237-7740 https://www.sincol-ky		920-8658	金沢市直江町イ12 E-mail:sincol@sincol-kys co jp
PE	金沢ショールーム	076-237-2432	076-237-2552	920-8658	金沢市直江町イ12
	富山ST	076-495-1355	076-495-1345	939-8214	富山市黒崎314-3
	福井ST	0776-53-9075	0776-53-9082	910-0842	福井市開発3-3010
	若狭ST	0773-76-5260	0773-76-5261	624-0929	舞鶴市寺内町3-2

1	近畿	シンコー(株)	06-6747-5291 http://www.o-sincol.co		577-0012	東大阪市長田東3-3-16 E-mail:info@o-sincol co jp
1	ELK,	シンコー(株) 大阪ショールーム	06-6747-5536	06-6747-5158	577-0012	東大阪市長田東3-3-16 3F
1		肥後橋オフィス	06-6445-9707	06-6445-9708	550-0002	大阪市西区江戸堀1-2-16 山下ビル7F
		京都支店	075-672-5321	075-661-4544	601-8121	京都市南区上鳥羽大物町5
		滋賀支店	077-553-5191	077-553-5193	520-3015	栗東市安養寺8-7-30
1		阪神支店	072-770-5236	072-770-5226	664-0002	伊丹市荻野6-60
		神戸支店	078-978-1605	078-976-0460	651-2113	神戸市西区伊川谷町有瀬663-7
		姫路但馬支店(姫路)	078-978-1605	078-976-0460	670-0952	姫路市南条1-138
		姫路但馬支店(但馬)	078-978-1605	078-976-0460	667-0021	養父市八鹿町八鹿1826-2
		和歌山支店	073-452-1121	073-452-6609	640-8425	和歌山市松江北3-1-6

中国	(株)シンコール岡山	086-246-2550 http://www.sincol-s.c	086-246-2531 _{o.jp}	700-0953	岡山市南区西市116-14 E-mail:oky@sincol-s co jp
	鳥取営業所	0857-21-1655	0857-21-1657	680-0915	鳥取市緑ケ丘3-1-13
	シンコー広島(株)	082-277-5321 http://www.sincol-h		733-0833	広島市西区商エセンター5-6-3 E-mail:info@sincol-h co jp
	広島ショールーム	082-279-0030	082-279-0511	733-0833	広島市西区商工センター5-6-3
	福山支店	084-931-2886	084-931-2879	721-0974	福山市東深津町4-18-24
	福山ショールーム	084-931-2897	084-921-7057	721-0974	福山市東深津町4-18-24
	山口支店西営業所	083-973-4222	083-973-4212	754-0021	山口市小郡黄金町13-12
	山口支店東営業所	0834-34-0141	0834-34-0142	745-0063	周南市今住町10-22
	松江営業所	0852-21-5121	0852-21-5123	690-0044	松江市浜乃木4-4-1 久谷ビル1F

1	四国	(株)シンコール	087-882-5111 http://www.sincol-s.co		761-8031	高松市郷東町23-2 E-mail:hns@sincol-s.co.jp
ı		シンコールギャラリー	087-882-5111	087-882-5019	761-8031	高松市郷東町23-2
		松山営業所	089-979-2591	089-979-2613	799-2654	松山市内宮町2011-1
		シンコールギャラリー MATSUYAMA	089-979-2591	089-979-2613	799-2654	松山市内宮町2011-1
		徳島営業所	088-665-7505	088-665-7510	771-1151	徳島市応神町古川字日ノ上15-4
		高知営業所	088-845-8431	088-846-0076	781-8131	高知市一宮しなね1-4-31

九州	シンコー九州(株)	092-411-3411 http://www.sincol-k.co	092-474-4504 p.jp	812-0896	福岡市博多区東光寺町1-15-41 E-mail home@sincol-k co jp
• 沖縄	ショールーム	080-2731-8816	092-474-4504	812-0896	福岡市博多区東光寺町1-10-15 ロイヤルガーデンパレス 2 F(201号)
維	北九州営業所	093-571-7261	093-571-6954	803-0827	北九州市小倉北区緑ヶ丘3-7-27
	鳥栖営業所	0942-84-2441	0942-84-2440	841-0004	鳥栖市神辺町1572
	長崎営業所	095-857-8881	095-857-8880	852-8056	長崎市大宮町5-40
	熊本営業所	096-349-0850	096-349-0851	861-8038	熊本市東区長嶺東8-6-53
	大分営業所	097-556-7302	097-556-6756	870-0921	大分市萩原4-12-7
	日田営業所	0973-22-2154	0973-22-4184	877-0000	日田市西有田1730-1
	鹿児島営業所	099-267-3500	099-267-3610	891-0113	鹿児島市東谷山2-34-5
	シンコー沖縄(株)	098-878-4343 http://www.sincol-ok	098-878-5100 co jp	901-2104	浦添市当山2-15-8
	ショールーム	098-897-8666	098-897-8669	901-2225	宜野湾市大謝名89 E-mail:showroom@sincol-ok co jp
	中部営業所	098-938-3070	098-938-3071	904-2153	沖縄市美里5-24-18

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

表示記号について



商品番号

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

施工上の注意マーク

! このマークの付いた商品は、必ず施工上の注意に従った施工をお願いします。

他見本帳掲載品/新商品マーク

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

防火性能

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

5 有効巾/リピート

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

… このマークが付いている商品は、施工の際柄合せは不要です。

無地張り可 … 柄合せしなくてもジョイント部が目立ちにくい商品に表記しています。 柄合せする方がより美しく仕上ります。

施工例写真の掲載頁

別頁に掲載の施工例写真へのご案内です。

7 機能性

機能についての詳細は、機能説明 巻末頁及び別冊資料(機能説明)をご参照ください。 F汚れ防止 … Fはファンクレア®フィルム品です。 Fのついていない汚れ防止はエバール®フィルム品です。 詳しくは別冊資料(機能説明汚れ防止)をご参照ください。

表示マーク



… 下地の凹凸が目立ちにくい 商品です。



… 2025年まで長期継続 2025年まで継続 する商品です。

QRコード



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

