



耐クラック&軽量タイプ

下地の軽微なひび割れをカバーし、
キレイなお部屋を保ちます。

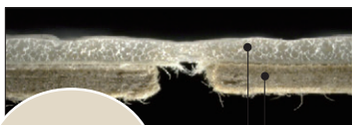
壁紙の表面層が伸びて下地に追従することで、下地のズレや歪みで生じる軽微なひび割れをカバーします。

一般ビニル壁紙

耐クラック&軽量タイプ



下地の歪みやズレで裂ける



壁紙が伸びて下地をカバー

下地
壁紙樹脂層

下地クラック試験結果 (自社基準)

	変位1.5mm	変位2.0mm	変位2.5mm
一般ビニル壁紙	○	△	×
耐クラック&軽量タイプ	○	○	○

2.0mm以上引張ると裂けてしまう

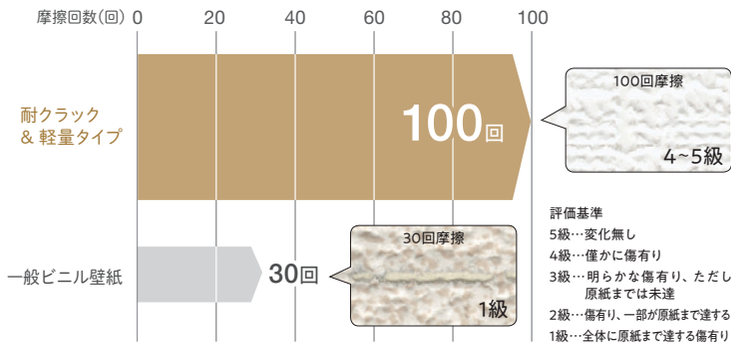
破断せず変化はほとんど無い

試験方法：厚紙に両面テープで壁紙を貼った試験片について引張試験を行い、各変位量(1.5/2.0/2.5mm)における壁紙の状態変化(裂け具合)を評価した。引張試験速度:10mm/min

判定基準:○軽微な変化 △一部破断 ×破断

日常生活で擦れやすい出隅部分の傷が付きにくい。

出隅の電気コード試験 (自社基準)



試験方法：学振型試験機を使用し、摩擦子(加重500g)の先に取り付けた電気コードをコーナー材に貼った壁紙の上で30往復・100往復したときの壁紙表面の傷を評価する。

軽くなって、施工性アップ。

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。それにより、運搬時や天井施工時の負担を軽減します。

また、柔らかく、伸縮性があるため、出隅・入隅などの施工作業をスムーズにします。





抗菌+撥水

抗菌+撥水で日々のお手入れが簡単に。
さらにポリリュームタイプで施工性UP。



抗菌

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

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)
黄色ブドウ球菌	1.9×10^4	5.7×10^4	<0.63
大腸菌	2.1×10^4	6.8×10^5	<0.63

試験機関：(一財)カケンテストセンター

測定方法：JIS Z 2801

壁紙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、汚れやホコリに覆われ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った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。

使用環境により異なりますが、耐用年数は一般ビニル壁紙と同等です。



撥水

汚れ落ち試験で3級レベルの性能を持ちます。

(自社基準)

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。
また、施工時のハケさばきが良く、施工糊を拭き取りやすくなっています。



一般品



撥水コート品

汚れ落ち性能試験結果 24時間後に拭き取り、汚れの取れ具合を判定。

	コーヒー	醤油	水性サインペン	クレヨン
拭き取り前				
拭き取り後				
判定	3~5級	3~5級	3~4級	3~4級
除去剤	水	水	中性洗剤	中性洗剤

判定基準
 5級：汚れが残らない
 4級：ほとんど汚れが残らない
 3級：やや汚れが残る
 2級：かなり汚れが残る
 1級：汚れが濃く残る

汚れ落ち性能は、壁紙工業会制定「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠した試験による自社基準です。

⚠ 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、マジックなどの油性の汚れは拭き取りにくいです。
- ・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。

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。



タフタイプ

表面強度試験3級レベルの性能を持ちます。(自社基準)

表面が丈夫でひっかき傷などに配慮した壁紙です。

商品の厚みや施工性を損なわない範囲で表面強度をアップしました。

表面強度比較



一般ビニル壁紙 (1~3級)



タフタイプ (3級レベル)

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)

試験方法:

試験片は、壁紙の中央部から概ね30mm×150~250mmの大きさのものを、タテ・ヨコそれぞれ3試験片採取する。試験装置は、JIS L 0849で規定する摩擦試験機II型を用い、指定の摩擦子にて荷重は1.96N (200gf)とし、移行距離120mmの間を毎分30回の往復速度で試験片上を5回往復する。

同一品番でサンプルをタテ・ヨコそれぞれ3枚ずつ採り、計6枚試験する。

安心・安全

全点安全規格基準をクリア。

プリントインクや表面処理剤に水性のものを使用する事によりVOC放散抑制に効果があります。

シックハウス対策品です。

シックハウス対策建築基準法の規制を受けない「F☆☆☆☆」ですから、安心してご使用いただけます。

ホルムアルデヒド放散量の試験結果

JIS A 6921の基準値	0.2mg/リットル以下
試験結果	0.2mg/リットル以下 (もしくは検出されず)
ホルムアルデヒド等級	F☆☆☆☆

JIS規格適合品です。



JIS A 6921	
No. 試験項目	規格値
1 退色性	4号以上
2 摩擦色落ち度	乾燥摩擦色落ち度 タテ・ヨコ:4級以上 湿潤摩擦色落ち度 タテ・ヨコ:4級以上
3 隠蔽性	3級以上
4 施工性	浮き及び剥がれがあてはまらない
5 湿潤強度	タテ 5.0N/1.5cm以上 ヨコ 5.0N/1.5cm以上
6 ホルムアルデヒド放散量	0.2mg/リットル以下

●SV規格・JIS規格の内容は変更になる場合があります。最新情報につきましては壁紙工業及び日本壁紙協会ホームページをご参照ください。

SV規格合格品です。



SV規格とは、快適・健康・安全に配慮した製品を供給することを目的として、壁紙工業会によって制定された自主規格です。

No. 試験項目	規格値	
1~6 JIS試験項目と同じ	JIS規格値と同じ	
7 重金属	鉛 20mg/kg以下 カドミウム 3mg/kg以下 クロム 20mg/kg以下	水銀 2mg/kg以下 砒素 3mg/kg以下
8 塩化ビニルモノマー	0.1mg/kg以下	
9 残留VOC	TVOC:100µg/g以下 TEX芳香族:10µg/g以下	
10 安定剤	鉛・カドミウム・有機スズを含有する安定剤は使用しない。	
11 可塑剤	沸点が300℃以上の難揮発性可塑剤を使用。ただしDBPは使用しない	
12 発泡剤	フルオロカーボン類は使用しない	
13 溶剤	トルエン・キシレン・エチルベンゼンは使用しない	



防かび

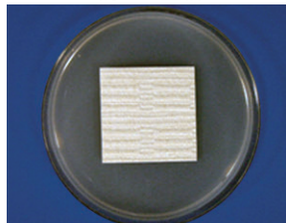
この見本帳に掲載の商品は、全点防かびです。

防かび壁紙は、かび発育状態0の性能を有しています。

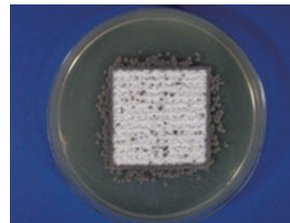
4週間経過の結果

防かび壁紙

一般壁紙



培地上にコロニーが無い状態



培地上にたくさんのコロニーがある状態

防かび性能試験結果

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

菌糸の発育評価

0…肉眼及び顕微鏡下でかびの発育は認められない

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

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種に対する菌糸の発育抑制状況を判定

△ 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できません。
- ・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、常に換気をお心掛けてください。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。

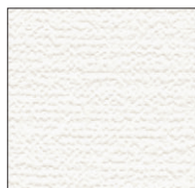
上記データは代表値であり、保証値ではありません。使用場所、気温、日照などの条件によって若干異なります。

耐クラック&軽量タイプ

耐クラック&軽量 抗菌 撥水 タフタイプ 防かび



耐クラック&軽量の詳細は24頁をご覧ください。



SLP-801



SLP-805



SLP-809



SLP-813



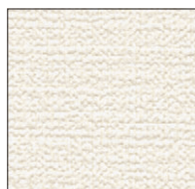
SLP-817



SLP-821



SLP-825



SLP-802



SLP-806



SLP-810



SLP-814



SLP-818



SLP-822



SLP-803



SLP-807



SLP-811



SLP-815



SLP-819



SLP-823



SLP-804



SLP-808



SLP-812



SLP-816



SLP-820



SLP-824

抗菌+撥水

抗菌 撥水 防かび



抗菌+撥水の詳細は25頁をご覧ください。



SLP-827



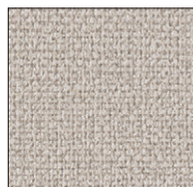
SLP-854



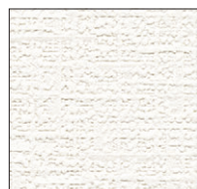
SLP-884



SLP-896



SLP-903



SLP-849



SLP-880



SLP-885



SLP-897



SLP-905



SLP-850



SLP-881



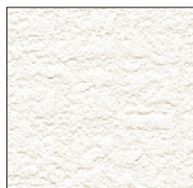
SLP-886



SLP-898



SLP-853



SLP-883



SLP-887



SLP-899

タフタイプ+抗菌 +撥水

次頁へ続く

タフタイプ 抗菌 撥水 防かび



抗菌+撥水の詳細は25頁、タフタイプの
詳細は26頁をご覧ください。



SLP-826



SLP-832



SLP-829



SLP-833



SLP-830



SLP-834



SLP-831



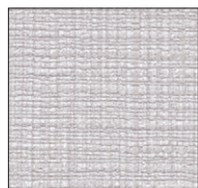
SLP-839

柄写真は商品によって縮尺が異なります。

タフタイプ+抗菌+撥水



抗菌+撥水の詳細は25頁、タフタイプの詳細は26頁をご覧ください。



SLP-840



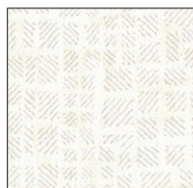
SLP-862



SLP-866



SLP-870



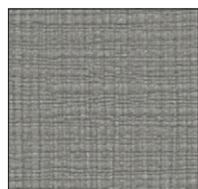
SLP-890



SLP-902



SLP-908



SLP-841



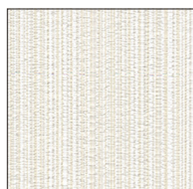
SLP-863



SLP-867



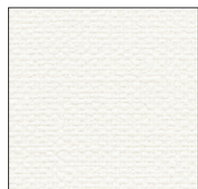
SLP-872



SLP-893



SLP-909



SLP-843



SLP-864



SLP-868



SLP-875



SLP-894



SLP-873



SLP-910



SLP-861



SLP-865



SLP-869



SLP-889



SLP-895

不燃 タイプ



不燃の詳細は23頁をご覧ください。

壁紙施工のポイント

張り付け

●有効巾について

壁紙は必ず見本帳に表示している有効巾でご使用ください。重ねしろは有効巾に含ませぬ。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致しかねますのでご了承ください。

●壁紙の柄の見え方について

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

柄合せについて

見本帳のリポート表示に「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、その表示に従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。

▶|○フリージョイント…柄合せの必要はありません。

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タイプですが、柄合せする方がより美しく仕上がります。

ジョイント位置は、端部同士で施工してください。

有効巾以外での施工や、壁紙の端部と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。

壁紙のメンテナンス

●入居後の換気

施工時の臭いが残っている場合がありますので、入居後一週間程度は十分に換気を行ってください。

●傷をつけない

壁紙表面の破損は補修が困難です。

日常生活において、家具などの角を当てないなどの工夫が必要です。

●落書きをしない

小さなお子様の落書きには十分ご注意ください。一般の壁紙では油性マジック、クレヨン、ボールペンなどは、落とすことはできません。

●タバコの煙・キッチンの油煙について

タバコの煙やキッチンからの油煙は、壁紙を短期間で黄変させ頑固な汚れとなります。強制換気を心がけてください。

●薬品や化粧品類を付着させない

スプレー式の薬品(殺虫剤、塗料、化粧品など)を壁紙に付着させないでください。壁紙が着色・変色することがあります。

●汚れが付着したら

ジュースや調味料などの汚れが付いたら、水が薄めた中性洗剤で拭き取り、仕上げに乾布で拭き取ってください。壁紙表面に凹凸がある場合、歯ブラシなどを使って汚れを除いてください。シンナーなどの溶剤は壁紙を傷めますので避けてください。ジョイント部に汚れた液や洗剤が染み込むと取れなくなり、剥がれの原因にもなりますのでご注意ください。

* 壁紙の汚れには多種多様なものがあります。重要なことは汚染物を付着させないことと、付着したら直ちに拭き取ることです。

●粘着テープを貼らない

粘着テープ(セロハンテープやガムテープなど)を壁紙に付着させないでください。テープの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、粘着テープを剥がす時に壁紙を破損することがあります。

●家具を壁面に密着させない

家具の塗料に含まれる色素やベニヤの色素により、壁紙が変色することがあります。家具と壁紙との間に空間の余裕をとってください。(結露防止にもなります。)

●ストーブは壁に近づけない

ストーブなどの暖房器具の熱が直接壁紙に当たらないようにしてください。

また、キッチンのレンジやダウンライトのすぐ近くなど、高温になる場所への使用は避けてください。熱により壁紙が変形・変色することがあります。

ビニル壁紙廃棄上のご注意

●産業廃棄物として処理する場合

施工後のビニル壁紙の残材を産業廃棄物として処理する場合には、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処分を委託してください。

●一般廃棄物として処理する場合

少量の残材を一般廃棄物(家庭ゴミ)として処理する場合には、市区町村条例に基づき処分してください。

●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。

品番対照表 旧品番▶新品番

新品番	機能性	防火性能(直張り)			防火 種別
		不燃下地 不燃石膏ボード	準不燃下地	金属下地	
SLP878	防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP879	防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP880	抗菌 撥水 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP881	抗菌 撥水 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP882	防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP883	抗菌 撥水 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
パターン					
SLP884	抗菌 撥水 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP885	抗菌 撥水 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP886	抗菌 撥水 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP887	抗菌 撥水 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP888	防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP889	抗菌 撥水 タフタイプ 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP890	抗菌 撥水 タフタイプ 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP891	防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP892	防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP893	抗菌 撥水 タフタイプ 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP894	抗菌 撥水 タフタイプ 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP895	抗菌 撥水 タフタイプ 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP896	抗菌 撥水 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP897	抗菌 撥水 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP898	抗菌 撥水 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
和調					
SLP899	抗菌 撥水 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP900	防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP901	防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP902	抗菌 撥水 タフタイプ 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP903	抗菌 撥水 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP904	防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP905	抗菌 撥水 防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP906	防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
SLP907	防かび	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	2-3
不燃タイプ					
SLP908	抗菌 防かび	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
SLP909	抗菌 防かび	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
SLP910	抗菌 防かび	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4

旧	新
300	808
301	804
302	818
303	821
304	823
305	843
307	849
308	848
309	847
310	844
311	846
312	845
316	902
319	828
320	851
321	850
324	830
328	852
329	832
330	833
331	835
332	837
333	838
335	903
336	839

旧	新
337	840
340	905
341	853
342	854
343	855
344	856
345	857
346	858
347	859
348	860
350	881
351	879
352	880
353	867
354	878
355	877
356	876
357	875
358	872
362	871
363	869
365	870
368	873
370	874
371	882

旧	新
372	883
373	885
374	886
375	887
377	889
378	890
379	888
380	893
381	891
382	892
384	894
385	896
388	897
389	898
390	904
392	899
393	901
394	900
395	906
396	907
397	909
398	908
399	910

防火認定番号が変更となる場合があります。
日本壁装協会の「壁紙品質情報検索システム」で
商品番号から最新の認定番号をご確認ください。

日本壁装協会 検索

<http://www.wacoa.jp/Hekisou/>

下地基材との組み合わせによる防火性能

防火 種別	防火性能(直張り)			材料区分
	不燃下地 不燃石膏ボード	準不燃下地	金属下地	
1-4	不燃	準不燃	不燃	塩化ビニル系樹脂壁紙
2-3	準不燃	準不燃	—	塩化ビニル系樹脂壁紙

の商品は、2027年まで継続します。

不燃
不燃認定品

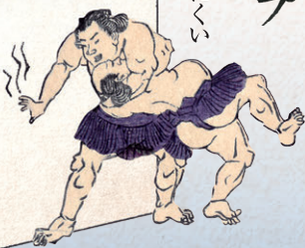


抗菌
いつも清潔



タフタイプ

傷が
付きにくい

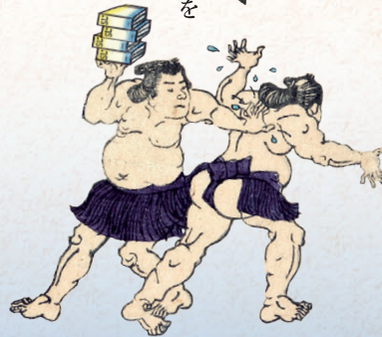


防かび
全点防かび



撥水

水汚れを
弾く



耐クラック
& 軽量

ひび割れ
をカバー

