

## メンテナンス・管理上のご注意

### 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。入居後の一週間程度は十分に換気を行ってください。

### 直射日光や熱風からの保護

直射日光や熱風が長時間当たる場所では変退色する恐れがあります。カーテンやブラインドなどでの日除けを心がけてください。また、ストーブなどの暖房器具の熱風が、直接壁紙に当たらないようにしてください。剥がれや目地スキの原因となります。

### 湿気は避ける

カビ発生の原因となる、結露の発生・湿気を防ぐため、室内の換気や湿度調整を心がけてください。

### タバコの煙や油汚れ

壁紙はタバコの煙やキッチンの油煙などで短期間で黄変しますので、できるだけ室内の換気を心がけてください。油や樹脂成分の汚れは、頑固な汚れとなり取り除くことができなくなりやす。付着させない配慮が必要です。

### 薬品や化粧品類を付着させない

スプレー式の殺虫剤、塗料、化粧品や、キズ薬などの医薬品・口紅などを壁紙に付着させないでください。種類により、付着した色が落ちなくなったり、壁紙が変色することがあります。

### 粘着テープを貼らない

壁紙に粘着テープ（セロハンテープ・ガムテープなど）を付着させないでください。変退色や、汚れ、破損を招く原因となります。

### 汚れが付着したら

汚れやホコリが付着した際は、布にきれいな水を含ませ、軽く拭き取ってください（中性洗剤を使用するとより効果的です）。壁紙に残った洗剤は変色の原因になりますので、残らないよう必ず真水かぬるま湯で拭き取ってください。シンナー・ベンジンなどの有機溶剤は、変退色する恐れがありますので使用しないでください。

### 剥がれが生じたら

施工後、経時変化により、部分的に剥がれが生じる場合があります。文具用糊や木工用などの水性接着剤を壁紙裏面に塗り付け、十分に圧着し補修してください。

### その他

壁紙は、日常のメンテナンスを行いながら、使用環境に応じて5年～10年を目安にお貼り替えをおすすめします。

## さまざまな安全規格の基準に適合しています

### ■SV規格

Standard Value = 壁紙製品標準規格

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り制定された自主規格です。

### ■JIS規格

Japanese Industrial Standards = 日本産業規格

壁紙：JIS A 6921：2014

日本の工業製品の品質安定を目的とした産業標準化法に基づき制定された国家規格です。

### ■シックハウス等級 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒド発散速度に応じて4つの種別に区分されますが、JIS認証が大臣認定に基づきF☆☆☆☆の壁紙は規制対象外となっており、面積の制限を受けることなくご使用いただけます。

NO.	試験項目		SV規格	JIS規格	
			規格値	規格値	
1	退色性(号)		4以上	同左	
2	摩擦色落ち度(級)	乾燥摩擦	縦	4以上	同左
			横		
	湿潤摩擦	縦	4以上	同左	
		横			
3	隠ぺい性(級)		3以上	同左	
4	施工性		浮き及び割れがなくてはならない	同左	
5	湿潤強度(N/1.5cm)		縦	5.0以上	同左
			横		
6	ホルムアルデヒド(mg/L)		0.2以下*1	同左	
	7	重金属	砒素(mg/kg)	3以下	—
			鉛(mg/kg)	20以下	—
			カドミウム(mg/kg)	3以下	—
			クロム(VI)(mg/kg)	20以下	—
			水銀(mg/kg)	2以下	—
8	塩化ビニルモノマー(mg/kg)		0.1以下	—	
9	残留VOC		TVOC(μg/g)	100以下	—
			TEX※2芳香族(μg/g)	10以下	—

\*1 ホルムアルデヒド放散量の0.2mg/L以下は建築基準法のF☆☆☆☆に適合しています。

\*2 TEXとはトルエン、キシレン、エチルベンゼンの略称です。

#### 【使用原材料】

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する。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。	—

SV規格・JIS規格の内容は社会情勢により改定される場合があります。詳細、最新の情報は壁紙工業会、日本壁装協会のホームページをご確認ください。

# 商品情報・品番対照表

【全点共通事項】 材料区分：塩化ビニル樹脂系壁紙 / 防カビ / 50m巻 切売可

は2031年まで継続

品番	旧品番 (Vol.24)	機能性					
		撥水	抗菌	表面じょじょび	軽量	耐フック	無地貼り可
RM-801		○	○	○	○	○	○
RM-802		○	○	○	○	○	○
RM-803		○	○	○	○	○	○
RM-804		○	○	○	○	○	○
RM-805		○	○	○	○	○	○
RM-806		○	○	○	○	○	○
RM-807	RM-601	○	○	○	○	○	○
RM-808	RM-605	○	○	○	○	○	○
RM-809	RM-603	○	○	○	○	○	○
RM-810	RM-604	○	○	○	○	○	○
RM-811	RM-606	○	○	○	○	○	○
RM-812	RM-602	○	○	○	○	○	○
RM-813	RM-615						○
RM-814	RM-666	○	○	○			
RM-815	RM-617						○
RM-816	RM-624						○
RM-817	RM-626	○					
RM-818	RM-618						○
RM-819	RM-619						○
RM-820	RM-620						○
RM-821	RM-621						○
RM-822	RM-630						○
RM-823	RM-623						○
RM-824	RM-629						○
RM-825	RM-632						○
RM-826		○	○	○	○	○	○
RM-827		○	○	○	○	○	○
RM-828		○	○	○	○	○	○
RM-829		○	○	○	○	○	○
RM-830		○	○	○	○	○	○
RM-831		○	○	○	○	○	○
RM-832	RM-610	○	○	○	○	○	○
RM-833	RM-612	○	○	○	○	○	○
RM-834	RM-613	○	○	○	○	○	○
RM-835	RM-609	○	○	○	○	○	○
RM-836	RM-611	○	○	○	○	○	○
RM-837	RM-608	○	○	○	○	○	○
RM-838	RM-607	○	○	○	○	○	○
RM-839	RM-634	○	○	○			

品番	旧品番 (Vol.24)	機能性					
		撥水	抗菌	表面じょじょび	軽量	耐フック	無地貼り可
RM-840	RM-635						
RM-841	RM-638						○
RM-842	RM-639			○			○
RM-843	RM-636						○
RM-844	RM-683	○	○	○			○
RM-845	RM-640						○
RM-846	RM-644						○
RM-847	RM-643						○
RM-848	RM-646						○
RM-849	RM-614	○	○	○	○	○	○
RM-850	RM-650	○					○
RM-851	RM-652			○			○
RM-852	RM-660	○					
RM-853	RM-659						
RM-854	RM-661						○
RM-855	RM-663						
RM-856		○	○	○			○
RM-857		○	○	○			○
RM-858		○	○	○			○
RM-859		○	○	○			○
RM-860		○	○	○			○
RM-861		○	○	○			○
RM-862		○	○	○			○
RM-863		○	○	○			○
RM-864		○	○	○			○
RM-865		○	○	○			○
RM-866	RM-675	○	○	○			○
RM-867		○	○	○			○
RM-868	RM-677	○	○	○			○
RM-869	RM-676	○	○	○			○
RM-870	RM-664	○	○	○			○
RM-871	RM-672	○	○	○			○
RM-872	RM-673	○	○	○			○
RM-873	RM-674	○	○	○			○
RM-874	RM-667	○	○	○			○
RM-875	RM-668	○	○	○			○
RM-876	RM-669	○	○	○			○
RM-877	RM-670	○	○	○			○
RM-878	RM-671	○	○	○			○

品番	旧品番 (Vol.24)	機能性					
		撥水	抗菌	表面じょじょび	軽量	耐フック	無地貼り可
RM-879	RM-679	○	○	○			○
RM-880	RM-680	○	○	○			○
RM-881	RM-681	○	○	○			○
RM-882	RM-682	○	○	○			○
RM-883	RM-647			○			○
RM-884	RM-648	○	○	○			○
RM-885	RM-649			○			○
RM-886			○				○
RM-887			○				○
RM-888			○				○
RM-889			○				○
RM-890			○				○

## ■ 防火種別 / 認定番号 (直張り)

品番	防火種別	不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
下記以外	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-
RM-819 RM-848 RM-853 RM-874 RM-875 RM-876 RM-877 RM-878	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	-
RM-886 RM-890	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082

防火認定番号・シックハウス対策の情報はこちら

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

日本壁紙協会

検索