

FRESH

ルノン フレッシュ
価格表・品番対照表

壁紙の安全性と品質規格について	改正建築基準法に基づくシックハウス対策と自主管理制度	1
	壁紙の品質規格 SV規格とJIS規格について	2
防火認定制度について	防火材料 防火認定番号 防火ラベル	3
	防火壁装材料の種別一覧表 内装制限等一覧表	4
機能性壁紙の解説	汚れ防止 防カビ 抗菌 表面強化	5
	撥水性 抗ウイルス 通気性 吸放湿性 ストレッチ	7
価格表	空気を洗う壁紙®	
	クラフト ライン 【不燃】	9
	ペイントタッチ 天井 【不燃】	9
	抗菌・撥水コート・表面強化 【不燃】	10
	スタンダード 【不燃】	10
	アクセントカラー	10
	ベーシックカラー	11
	天井	11
	抗菌・汚れ防止壁紙	
	抗菌・汚れ防止 スーパーハード 【不燃】	11
	抗菌・汚れ防止 スーパーハード 木目 【不燃】	12
	抗菌・汚れ防止 スーパーハード「幼児の城」 【不燃】	12
	抗菌・汚れ防止 エパール® ハード	12
	抗菌・汚れ防止 ファンクレア®	12
	機能性壁紙	
	抗ウイルス 【不燃】	13
	アレルブロック®	13
	通気性	13
	吸放湿性	13
デザインコレクション	A.S.Création Tapeten AG A.S.クリエーション 【不燃】	13
	ウッド 【不燃】	14
	ストーン 【不燃】	14
	マテリアル メタル 【不燃】	15
	マテリアル レザー 【不燃】	15
	マテリアル テキスタイル 【不燃】	15
	マテリアル ペーパー 【不燃】	15
	MiriKulo:rer® MiriKulo:rer® ミリクローレル	15
受注生産品（特殊掛率品）	MiriKulo:rer® ミリクローレル インクジェット壁紙 【不燃】	16
トリムインデックス	トリム 【不燃】	16
品番対照表	2022フレッシュ⇒2019フレッシュ⇒2020ホーム⇒単冊	17
	2019フレッシュ⇒2022フレッシュ⇒2020ホーム⇒単冊	20
	2020ホーム⇒2022フレッシュ⇒2019フレッシュ⇒単冊	23
	単冊⇒2022フレッシュ⇒2019フレッシュ⇒2020ホーム	25

壁紙の安全性と品質規格について

「ルノンフレッシュ」の壁紙は、各種安全規格に適合しており、安心してお使いいただけます。

■ 改正建築基準法に基づくシックハウス対策と自主管理制度

建築基準法の改正について

2003年7月1日建築基準法が一部改正されシックハウス対策の規定が加わりました。これはシックハウスの原因とされる化学物質の室内濃度低減のため、建築物に使用する建材や換気設備を規制する法律です。対象は住宅、学校、オフィス、病院など全ての建築物の居室となります。

「居室を有する建築物は、その居室において政令で定める化学物質の発散による衛生上の支障がないよう、建築材料および換気設備について政令で定める技術的基準に適合するものとしなければならない。」

(建築基準法第28条の2 居室内における化学物質の発散に対する衛生上の措置)
 ※「倉庫」「トイレ」「浴室」「廊下」など、常時「人の居住しないことが明白」なものは除外されます。但し、「トイレ」「廊下」が換気対策上の換気経路となっている場合は居室としてみなされます。

ホルムアルデヒド発散速度性能に基づく壁紙の種別区分について

告示で定める壁紙は、そのホルムアルデヒド発散速度に応じて次の4つの種別に区分されますが図表の通り「JIS規格」か「大臣認定」に基づき「規制対象外」となっております。

告示で定める 建築材料の性能区分	規制対象外 ※第1～第3種よりも上位の 性能を備えた建築材料	ホルムアルデヒド発散建築材料		
		第3種	第2種	第1種
ホルムアルデヒド放散速度 (チャンバー法数値)	5 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ 以下 少ない ←	5 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ 超～ 20 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ 以下	20 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ 超～ 120 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ 以下	120 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ 超 → 多い
ホルムアルデヒド対策マーク (等級区分)	F☆☆☆☆	F☆☆☆	F☆☆	[対策マーク表示不可]
壁紙の種類	JIS 認証 大臣認定品	—	—	—
内装仕上の制限	使用制限無し	使用面積が制限される		使用禁止

一般社団法人 日本壁装協会の自主管理制度について

日本壁装協会では改正建築基準法に対応させるため、対策壁紙の「品質の表示」と「管理責任の範囲」を明確に取り決めた自主管理規定を構築しました。これは規定に定めた「製品情報ラベル」を表示運用することで「製造メーカーより出荷される商品(正反)」と「流通過程でカットされて販売される商品」それぞれのホルムアルデヒドの性能担保を行う自主管理制度です。なお製品情報ラベルはホルムアルデヒド発散等級の確認および、日本壁装協会・壁紙品質情報管理システムに登録を行った商品のみ表示することができ、性能情報を使用者に対して、適切に伝達することを目的とし「壁紙製品の包装上に貼り付け」されるものです。

1. 製品情報ラベル

主に製造メーカーより出荷される壁紙(正反)に貼り付けされるもので、「JIS製品」と「大臣認定品」の2つの様式があります。

JIS製品様式

製品情報ラベル

ホルムアルデヒド放散速度
F☆☆☆☆

認定取得者

品番 寸法(有効幅mm×有効長さm)

ロット番号 販売元

防火製品表示ラベル

材料区分 防火種別

防火認定取得者

大臣認定品様式

製品情報ラベル

ホルムアルデヒド放散速度
F☆☆☆☆

認定取得者

品番 寸法(有効幅mm×有効長さm)

ロット番号 販売元

防火製品表示ラベル

材料区分 防火種別

防火認定取得者

シックハウス対策の技術的基準について

「技術的基準の政令第393号」が告示され、2003年7月1日施行となりました。

1. 規制対象物質

クロルピリホス及びホルムアルデヒドとする。

2. クロルピリホスに関する建築材料の規制

居室を有する建築物には、クロルピリホスを添加した建材の使用を禁止する。

3. ホルムアルデヒドに関する建築材料及び換気設備の規制

- ① 内装仕上げの制限
- ② 換気設備設置の義務付け
- ③ 天井裏などの制限

2. シックハウス対策品ラベル

主に流通過程でカットして販売される壁紙には、日本壁装協会「シックハウス対策品ラベル」が貼り付けられます。

*シックハウス対策品ラベルは、出荷ラベル(品番、ロット、数量、販売会社名)とセットで貼り付けます。



シックハウス対策壁紙の登録確認書発行について

今回の建築基準法令などでは、確認申請の段階には「使用建築材料表で告示対象建材の等級を明示」するだけでよく、個々の商品に対する「JIS、国土交通大臣の認定等の別」を特定する必要がないとされています。認定に関する情報は、日本壁装協会の検索システムで管理されている『壁紙品質情報管理システム登録確認書』によって一元化され、的確な情報を迅速に確認ができます。

シックハウス対策壁紙の情報は、日本壁装協会の検索システムにより確認できます

この検索システムではJISならびに大臣認定に関するシックハウス情報や、防火の認定情報も商品番号から容易に検索でき、**印刷** ボタンにより印刷、およびダウンロードすることができます。

- ①「シックハウス対策壁紙はこちら」＝建築基準法による、シックハウス対策壁紙の等級表示（JISまたは大臣認定による規制対象外＝F☆☆☆☆）などが確認できます。
- ②「防火壁装材料はこちら」＝国土交通大臣の認定による防火壁装材料の認定番号と、防火性能の確認ができます。

* パソコン・携帯電話からの検索
<https://www.wacoa.jp/Hekisou/>

日本壁装協会

検索

■ 壁紙の品質規格 SV規格とJIS規格について

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規格の規定に、安全性を考慮したVOCや、重金属の使用に関する規定も加えられています。

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て制定された国家規格です。

(※トリムなど一部はJIS規定値をクリアした「大臣認定取得品」です)

JIS A 6921:2003は、2014年(平成26年)7月、JIS A 6921：2014に改正されました。

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	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		浮き及び剥がれがあってはならない	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°C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。	—

防火認定制度について

■ 防火材料について

防火材料とは不燃、準不燃、難燃の性能区分に応じて国土交通大臣が定めた材料または認定された材料です。

定めた材料…建築基準法令等に基づいて告示に具体的な名称をあげて防火性能があるとされた材料

認定された材料…法令等に基づいて国土交通省の定めた指定性能評価機関に申請し、そこで防火性能があると認められた材料

防火壁装材料とは、国土交通大臣の認定を受けた壁紙のことです。この防火性能は、壁紙単体ではなく下地基材と施工方法との組み合わせによって認定されるもので、下地の性能により同じ壁紙でも防火性能が異なる場合があります。防火壁装材料としての性能確認は、告示に示された防火材料との組み合わせで行われますので、下地基材は、国土交通大臣が定めた防火材料で、認定の仕様に定められた内容での施工が必要です。

国土交通大臣が定めた防火材料

通常の火災による火熱が加えられた場合に、火熱開始後20分間燃焼せず（準不燃材料は10分間）、防火上有害な変型、溶融、き裂その他の損傷を生じないもので、かつ避難上有害な煙又はガスを発生しないもの。

1. 不燃材料 [建設省告示第1400号ならびに国土交通省告示第1178号による改正（平成12年6月1日施行）]

コンクリート、れんが、瓦、陶磁器質タイル、繊維強化セメント板、ガラス繊維混入セメント板（厚さ3mm以上）、繊維混入ケイ酸カルシウム板（厚さ5mm以上）、鉄鋼、アルミニウム、金属板、ガラス、モルタル、しっくい、石、せっこうボード（厚さ12mm以上）、ロックウール板、グラスウール板

2. 準不燃材料 [建設省告示第1401号（平成12年6月1日施行）]

不燃材料、せっこうボード（厚さ9mm以上）、木毛セメント板（厚さ15mm以上）、硬質木片セメント板（厚さ9mm以上、かさ比重0.9以上）、木片セメント板（厚さ30mm以上、かさ比重0.5以上）、パルプセメント板（厚さ6mm以上）

■ 防火認定番号について

認定番号は不燃の防火性能を有するものは「NM」、準不燃は「QM」、難燃は「RM」の記号が頭文字について4桁の番号になります。

不燃	NM- 〇〇〇〇	Noncombustible Material	燃えにくい材料
準不燃	QM- 〇〇〇〇	Quasi Noncombustible Material	類似の（準）燃えにくい材料
難燃	RM- 〇〇〇〇	Fire Retardant Material	火を遅らせる材料

■ 防火ラベルについて

防火壁装材料品質情報管理システムでは、防火壁装材料の製造出荷から現場施工仕上げまでの管理を一環して行うため、2つの表示ラベルを運用します。製品には「防火製品表示ラベル」が、また施工現場の仕上げ箇所には「防火施工管理ラベル」がそれぞれ表示されます。なお日本壁装協会の「防火壁装材料品質情報管理システム」に参加・登録していない場合、両ラベルの表示ができませんので、ご注意ください。

[1] 防火製品表示ラベルについて

国土交通省より防火認定を取得し、防火仕上げに適用される壁紙には外表面に「防火製品表示ラベル」が貼り付けられています。またラベルには認定番号や認定条件の概要が表示されています。

材料の区分および種類

材料区分	紙系壁紙	繊維系壁紙	塩化ビニル樹脂系壁紙	プラスチック系壁紙	無機質系壁紙	その他
種類	加工紙 紙布 和紙	織物 植毛 化学繊維織物 化学繊維植毛 化学繊維不織布 絹織物	塩化ビニル	プラスチック オレフィン	水酸化アルミニウム紙 骨材 ガラス繊維	合成紙 どんす張り 塗装仕上げ

[2] 防火施工管理ラベルについて

認定条件に基づいて壁紙と下地基材を組み合わせ、かつ日本壁装協会が制定した「防火壁装材料の施工共通仕様」により仕上げた場合、仕上げ箇所へは防火性能を表す「防火施工管理ラベル」を表示することができます。

防火施工管理ラベルの種類

<p>国土交通大臣の認定を取得した防火壁装材料仕上げです。 認定番号NM-</p> <p>不燃材料</p> <p>[基材との組み合わせによる]</p> <p>日本壁装協会 壁装施工団体協議会 施工管理者</p> <p>(赤色)</p>	<p>国土交通大臣の認定を取得した防火壁装材料仕上げです。 認定番号QM-</p> <p>準不燃材料</p> <p>[基材との組み合わせによる]</p> <p>日本壁装協会 壁装施工団体協議会 施工管理者</p> <p>(緑色)</p>	<p>国土交通大臣の認定を取得した防火壁装材料仕上げです。 認定番号RM-</p> <p>難燃材料</p> <p>[基材との組み合わせによる]</p> <p>日本壁装協会 壁装施工団体協議会 施工管理者</p> <p>(青色)</p>
--	---	--

■ 防火壁装材料の種別一覧表

防火種別	防火性能							
	施工方法／面張り				施工方法／下張り			
	不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板	不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	
1-1	不燃	不燃	準不燃	準不燃	—	—	—	
1-2	不燃	準不燃	準不燃	難燃	準不燃	難燃	難燃	
1-3	不燃	不燃	準不燃	—	—	—	—	
1-4	不燃	不燃	準不燃	不燃	—	—	—	
1-5	不燃	不燃	準不燃	難燃	—	—	—	
1-6	不燃	不燃	準不燃	—	—	—	—	
1-7	不燃	準不燃	準不燃	不燃	—	—	—	
1-8	不燃	準不燃	準不燃	準不燃	—	—	—	
2-1	準不燃	準不燃	準不燃	準不燃	—	—	—	
2-2	準不燃	準不燃	準不燃	難燃	難燃	難燃	難燃	
2-3	準不燃	準不燃	準不燃	—	—	—	—	
2-4	準不燃	準不燃	準不燃	難燃	—	—	—	
2-5	準不燃	準不燃	準不燃	—	難燃	難燃	難燃	
2-6	準不燃	準不燃	—	—	—	—	—	
2-7	準不燃	準不燃	—	不燃	—	—	—	
3-1	不燃	難燃	難燃	—	—	—	—	
3-2	不燃	不燃	難燃	—	—	—	—	
3-3	不燃	準不燃	難燃	—	—	—	—	
4-1	準不燃	難燃	難燃	—	—	—	—	
4-2	準不燃	準不燃	難燃	—	—	—	—	
5-1	難燃	難燃	難燃	—	—	—	—	
6-1	不燃	不燃	—	—	—	—	—	
6-2	—	—	—	不燃	—	—	—	
6-3	不燃	不燃	—	不燃	—	—	—	
6-4	不燃	—	—	不燃	—	—	—	
6-5	不燃	—	—	—	—	—	—	

防火認定商品は、施工現場において基材となる下地材ごとに日本壁装協会制定による「防火壁装材料の施工共通仕様」によって仕上げた場合、国土交通大臣より防火材料として認定されます。防火種別は、日本壁装協会が自主管理上の分類のために設定した番号です。下地の種類と施工方法の組み合わせによって得られる防火性能を示しています。施工管理は、「申請者が直接施工を行う責任施工」または「申請者が責任を持って施工者を指導する」のいずれかでを行います。

認定共同管理について

防火壁装材料の「認定共同管理」が日本壁装協会において、2015年3月より開始されました。これは、日本壁装協会が新たに防火材料の認定を取得し、認定取得者である協会と製造を担当するメーカーとが契約を交わし、共同で防火上の品質管理などを行なうもので、「類似認定の集約と合理化」「品質やコンプライアンスの更なる向上」を目的としています。商品の防火認定番号及び防火種別が認定の集約・合理化に伴い、見本帳有効期限内に変更になる場合があります。最新の情報は日本壁装協会の「壁紙品質情報検索システム」にてご確認をお願い致します。

壁紙品質情報検索システム

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

不燃材料……………告示第1400号の「モルタル、厚さ5mm以上の繊維混入型酸カルシウム板」
 不燃石膏ボード…告示第1400号の「厚さ12mm以上の石膏ボード」
 準不燃材料……………告示第1401号の「厚さ9mm以上の石膏ボード」
 金属板……………告示第1400号のアルミニウムを除く金属板

■ 内装制限等一覧表

建築基準法施行令第128条の3の2、第128条の4、第129条及び第112条、第128条の3等の内装制限に関する部分を要約一覧表としたもの。

特殊建築物等	対象となる規模等				制限			
	耐火建築物	準耐火建築物(イ)	準耐火建築物	その他の建築物	居室等	通路・階段等		
特殊建築物	1	劇場、映画館、演芸場 観覧場、公会堂、集会場	客席の床面積の合計が400㎡以上のもの	客席の床面積の合計が100㎡以上のもの		壁・難燃以上(床面上1.2m以下除く) 天井・難燃以上(3階以上に居室を有するものは準不燃以上)(※2)	壁・天井とも準不燃以上(※2)	
	2	病院、診療所(患者の収容施設があるものに限る)、ホテル、旅館、下宿、共同住宅、寄宿舎、児童福祉施設等(幼保連携型認定こども園を含む。以下同じ)、その他これらに類するもので政令に定めるもの	3階以上の部分の床面積の合計が300㎡以上のもの(100㎡(共同住宅は200㎡)以内に防火区画されたものは除く)	2階の部分の床面積の合計が300㎡以上(病院、診療所については、その部分に患者の収容施設がある場合に限り)のもの	床面積の合計が200㎡以上のもの			
	3	百貨店、マーケット、展示場、キャバレー、カフェ、ナイトクラブ、バー、ダンスホール、遊技場、公衆浴場、待合、料理店、飲食店又は物品販売業を営む店舗(床面積10㎡以内を除く)	3階以上の部分の床面積の合計が1000㎡以上のもの	2階の部分の床面積の合計が500㎡以上のもの	床面積の合計が200㎡以上のもの			
	4	自動車車庫、自動車修理工場、映画スタジオ又はテレビスタジオ	全部					
	5	地下又は地下工作物内に上記1、2、3の用途の居室を有するもの	全部					
規模の建築物	6	階数が3以上で延べ面積が500㎡を超えるもの 階数が2で延べ面積が1,000㎡を超えるもの 階数が1で延べ面積が3,000㎡を超えるもの	[学校等(※1)を除く。耐火建築物又は準耐火建築物(イ)の高さ31m以下で100㎡以内に防火区画された特殊建築物に供さない居室を除く。本表2欄の高さ31m以下の部分には適用しない]		難燃以上 壁(床面上1.2m以下除く)天井とも(※2)	壁・天井とも準不燃以上(※2)		
	無窓	7	窓その他開口部を有しない居室(天井の高さ6mを超えるものを除く)	床面積が50㎡を超える居室で窓等開放できる部分(天井から下方80cm以内の部分に限る)の面積の合計が床面積の1/50未満のもの	温湿度調整を必要とする作業室等(法第28条第1項)	壁・天井とも準不燃以上(※2)	壁・天井とも準不燃以上(※2)	
		8	調理室、浴室その他の室でかまど、ここんろ、その他の火を使用する設備または器具を設けたもの	主要構造部を耐火構造としたものを除く	階数2以上の住宅(事務所、店舗兼用を含む)の最上階以外の階に火を使う設備を設けたもの 住宅以外の建築物に火を使う設備を設けたもの	壁・天井とも準不燃以上(※2)		

【除外規定】上表各欄の制限は、スプリンクラー等自動式のものと及び令126条の3の規定に適合する排煙設備を設けた部分には適用されません。

防火区画	9	建築物の11階以上の部分200㎡以内に防火区画された共同住宅住戸には適用しない。	100㎡以内に防火区画	スプリンクラー等自動式のものを設置すれば区画は2倍に拡大できる	壁・天井とも準不燃以上	壁・床面上1.2m以下除く
		200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)	500㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)		壁・天井とも不燃	
		100㎡以内に防火区画	200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)		壁・天井とも準不燃以上	
	10	地下街	200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)		500㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)	壁・天井とも不燃

- ① 回り縁、窓台、その他これらに類するものは内装制限から除かれています。
- ② 法令の定めによって設けられる避難階段、特別避難階段は、下地とも不燃材で仕上げることとなります。
- ③ 内装制限の適用が重複して掛かる場合は、法令で規定ある場合を除いては制限の厳しい方が適用されます。
- ④ この一覧表は概要をまとめたものですから、詳細は法令の本文を参照してください。
- ⑤ 都道府県では条例で独自の内装制限を定めているものもあります。各自治体に確認してください。

※1 学校、体育館、ボート場、スキー場、スケート場、水泳場またはスポーツの練習場。

※2 その仕上げに準ずるものとして国土交通大臣が定める方法により、国土交通大臣が定める材料の組み合わせによってしたものです。

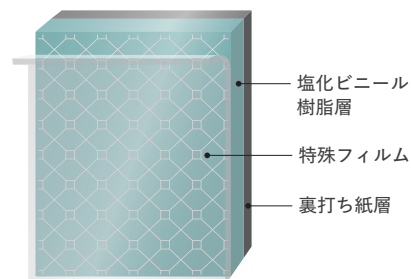
機能性壁紙の解説

各種機能性データは、実測値であり保証値ではありません。気象条件(温度や湿度など)や使用場所により数値には変動があります。

■ 汚れ防止

表面に特殊フィルムをラミネートすることで、付着した汚れを水や中性洗剤で拭き取りやすくした壁紙です。

構造図



拭き取り前



拭き取り後



一般ビニール壁紙



汚れ防止性能試験

(壁紙工業会制定「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠)

試験方法

4種類の汚染物を規定通りに商品に付着させ汚し、24時間放置する。

汚染物【コーヒー、醤油、クレヨン、水性サインペン】

24時間後、指定の除去剤で汚染物を拭き取る。

さらに1時間置き、汚れの付着度合いを目視で判定する。

判定基準

汚染用グレースケールを用いて、汚れを拭き取った部分と付着していない部分とを比較して、判定基準に基づいて評価します。

4級以上の商品を合格とし、「汚れ防止」表示ができます。

等級	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

汚染物	除去剤	汚れ防止壁紙	一般壁紙
コーヒー	水	5	3~4
醤油	水	5	3~4
クレヨン	中性洗剤	4~5	3~4
水性サインペン	中性洗剤	4~5	3~4

汚れ防止壁紙のメンテナンス方法 注意点

- ・良く絞ったスポンジや布などで軽く水拭きをしてください。
- ・凹部の汚れは、歯ブラシなどを使用すると効果的です。
- ・汚れ部をたたくように汚れを浮き出させます。
- ・汚れは長期間放置すると、拭き取れなくなります。
- ・落ちにくい場合は水に中性洗剤を混合して使用してください。
- ・表面のフィルムが破損すると、汚れ防止性能は失われます。
- ・中性洗剤を使用した際は、さらに水で拭き取ってください。
- ・貼り合わせ部分に水分をあてすぎると、剥がれる恐れがあります。
- ・洗剤成分を残したままにすると、変色の原因になります。

汚れ防止壁紙の施工注意点

- ・モルタル下地はアクによる変色やフクレを防ぐため、必ずシーラー処理をお願いします。
- ・低温時は特にフクレが起きやすいのでご注意ください。
- ・接着剤は濃い目のもの(6~7割希釈)をお使いください。
- ・特に低温時は、補強用接着剤を併用してください。
- ・糊付け後はシワに注意して大ききたたみ、折りシワが付かないよう上積みは避けてください。
- ・糊付け後、20~30分のオープンタイムをとってから施工をしてください。
- ・低温時はさらに少し長めにとることでフクレを抑えます。
- ・ただし長くとりすぎると折れシワの原因になりますのでご注意ください。
- ・水分やエアが抜けにくくフクレが起きやすいため、丁寧に圧着し、エア抜きを十分に行ってください。
- ・施工後は表面に付着した接着剤や汚れをしっかり拭き取ってください。
- ・拭き残しは変色の原因になります。
- ・耐水ボード下地は吸水性が低く接着剤が浸透しにくいいため、特に貼り合わせ部に補強用接着剤の捨て糊をするなどして接着性を高めてください。

「抗菌・汚れ防止 スーパーハード」の特別注意事項

- ・コーナー材は穴あきタイプを使い、エチレン酢ビ系接着剤の捨て糊をするなどの処理をお願いします。
- ・材質が硬く凹凸の比較的小さいシート壁紙のため、下地処理はより平滑に行い、圧着は樹脂ヘラを使うなどして、より丁寧にエア抜きをしてください。

■ 防カビ

防カビ剤を添加した壁紙です。カビの繁殖を抑えます。
掲載壁紙は防カビ仕様です。

カビ抵抗性試験

(壁紙工業会制定「防かび壁紙性能規定」に準拠)

試験方法

試験体に特定のカビを付着させ、4週間放置の後、カビの発育状態を肉眼と顕微鏡で確認する。

判定基準

カビの発育は認められないランク0の性能を有する商品に「防カビ」表示ができます。

菌糸の発育評価	カビ発育状態
肉眼及び顕微鏡下でカビの発育は認められない	0
肉眼ではカビ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	1
肉眼でカビの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%未満	2
肉眼でカビの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%以上～50%未満	3
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	4
菌糸の発育は激しく、試料全面を覆っている	5

*表示は試験片5点の平均から算出

使用上のご注意

- ・防カビ壁紙だけでは、カビを完全に防ぐことはできません。防カビ剤入りの接着剤などの使用をおすすめします。
- ・カビの対策には防カビ処理だけではなく、結露や高湿度高湿度に注意し、換気をよくするなど、常に湿気を少なくするよう心がけてください。

■ 抗菌

抗菌剤を添加した壁紙です。
壁紙の表面に付着した細菌の増殖を抑制します。

抗菌性試験

(壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠)

試験方法

試験菌液を抗菌剤加工壁紙、未加工壁紙それぞれに添加し、24時間放置後の生菌数を測定する。

判定基準

24時間後の生菌数が「<0.63」の性能を有する商品に「抗菌」の表示ができます。

試験菌	試験開始時生菌数	35°C環境下で24時間後の生菌数	
		抗菌剤無添加	抗菌剤を添加
大腸菌	3.8×10^5	2.1×10^7	<0.63
黄色ブドウ球菌	2.3×10^5	1.2×10^5	<0.63

抗菌剤を添加した壁紙の菌数が0.63以下に減少したことを表しています。

使用上のご注意

- ・抗菌性壁紙は、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ひとつの手段とお考えください。
- ・抗菌性壁紙の抗菌効果は、壁紙に付着した細菌の増殖を抑制するものであり、感染を直接防止するものではありません。

■ 表面強化

一般の壁紙に比べて破れにくく、キズ付きにくい壁紙です。

表面強化壁紙性能試験

(壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠)

試験方法

JIS-0849で規定する摩擦試験機Ⅱ形を用い、所定の摩擦子(荷重200g)を取り付け試験片の上を5往復させ、その傷付き程度を目視で判定する。

判定基準

4級以上の商品に「表面強化」表示ができます。

等級	判定基準
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剥がれ等が見られない
3級	表面層の破れが明確に見える
2級	表面が破けて紙等の裏打材が明らかに見える(長さ1cm未満)
1級	表面が破けて紙等の裏打材が明らかに見える(長さ1cm以上)

スーパーハード比較 表面強化試験

(ルノン自社基準)

壁紙工業会規定の「表面強化試験」を用い、摩擦子への荷重を2倍の400gにした状態で摩擦子を100往復以上行い、判定の4級以上に相当するものを「スーパーハード」とする。

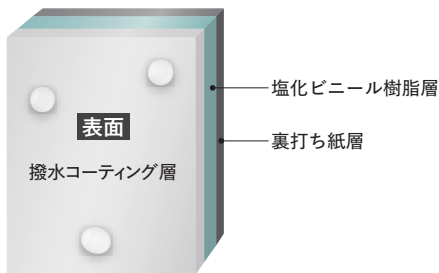
品 種	性 能 (4級を下回った回数)
ルノンスーパーハード壁紙	100回以上
抗菌・汚れ防止壁紙(表面強化)	50回
撥水・表面強化壁紙(低発泡品)	31回
一般的なビニール壁紙	1回

■撥水性

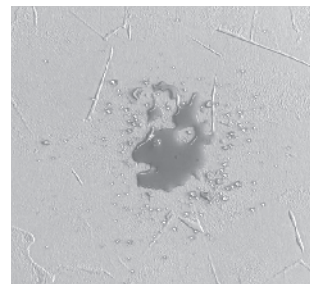
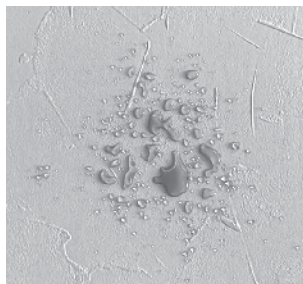
壁紙表面に特殊樹脂加工を施し、撥水性を有した壁紙です。

一般ビニール壁紙と比較して汚れが付きにくく、日常の軽微な水性の汚れを、素早く拭き取ることができます。

構造図



撥水比較



撥水加工壁紙

一般ビニール壁紙

汚れの落とし方と使用上のご注意

- ・汚れが付着した際は、直ちにティッシュペーパー、乾布、もしくは水分を含ませ、きつく絞ったタオルなどで軽くたたきながら汚れを吸い込ませるように拭き取ってください。
- ・長時間にわたって付着、しみ込んだ汚れは落とすことができませんのでご注意ください。
- ・壁紙表面を強く擦らないでください。壁紙表面層が損傷し、機能が低下することがあります。

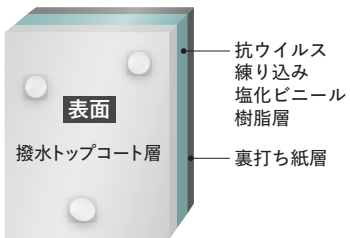
■抗ウイルス

壁紙表面に付着したウイルスに効果。24時間後に99%以上の効果を確認。

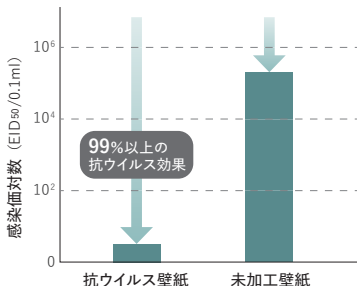
① RF-8330～RF-8333

構造図

抗ウイルス剤を塩化ビニール樹脂層に直接配合しています。表面層に撥水性と表面強化性を付加しています。



抗ウイルス性能試験



※24時間後のウイルス数の変化
 ※試験方法: ISO18104 Annex F 改
 ※試験機関: 鳥取大学農学部附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター

抗菌性能試験

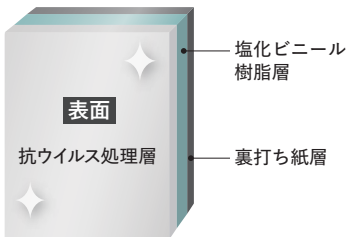
試験体	大腸菌		黄色ブドウ球菌	
	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後
抗ウイルス壁紙	1.3×10 ⁴	<0.63	1.4×10 ⁴	<0.63
未加工 (ポリエチレンフィルム)	1.3×10 ⁴	9.3×10 ⁵	1.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴

試験方法: 壁紙工業会抗菌壁紙性能規定に準ずる。
 試験機関: 一般財団法人ポーケン品質評価機構
 規定値の<0.63を有しています。

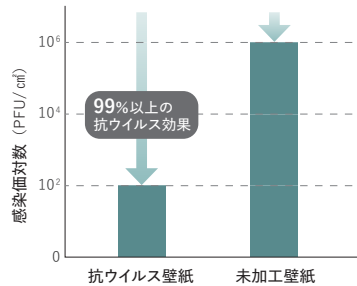
② RF-8334～RF-8341

構造図

抗ウイルス剤を表面層にコーティングしています。



抗ウイルス性能試験



※24時間後のウイルス数の変化
 ※試験方法: ISO21702
 ※試験機関: 抗ウイルス剤メーカー

抗菌性能試験

試験体	大腸菌		黄色ブドウ球菌	
	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後
抗ウイルス壁紙	2.0×10 ⁴	<0.63	3.2×10 ⁴	<0.63
未加工 (ポリエチレンフィルム)	2.0×10 ⁴	4.1×10 ⁵	3.2×10 ⁴	2.6×10 ⁴

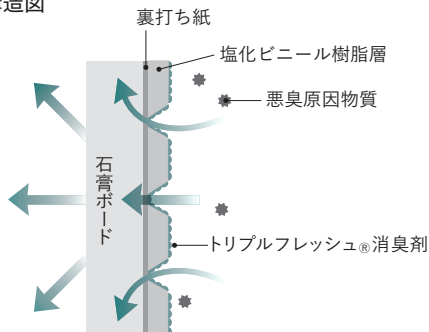
試験方法: 壁紙工業会抗菌壁紙性能規定に準ずる。
 試験機関: 抗ウイルス剤メーカー
 規定値の<0.63を有しています。

- ・上記性能試験は実測値であり、保証値ではありません。
- ・病気の治療や予防を目的としたものではありません。
- ・ウイルス自体を分解、忌避する効果はありません。
- ・試験結果は、特定のウイルスを対象としており、すべてのウイルスを対象にしたものではありません。
- ・RF-8330～RF-8333は薄手で平滑な商品のため、下地処理はより丁寧に行っていただくようお願いします。

■ 通気性

一般的なビニール壁紙よりも空気や湿気を通しやすい構造で、カビや結露対策に有効です。さらに、サイクル消臭機能がお部屋の嫌な臭いを吸着、分解します。調湿ボードなど機能性下地材との組み合わせがおすすめです。

構造図



透湿度試験結果 [JIS Z 0208B法]

	(g/m ² 24h)			
一般ビニール壁紙	340			
通気性壁紙	1300~2475			

温度40℃、湿度90%の状況下で24時間にどれだけの湿気(水蒸気)が通過したかを測定。

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

■ 施工注意 通気性壁紙(透湿性)は、接着剤の塗布後、水分の乾燥が速いため、あい剥ぎしやすいです。

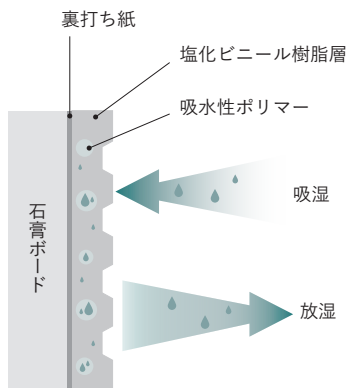
オープンタイムは10~15分、施工可能時間は30分を目安にお願い致します。

また、施工時に化粧層の色味が一時的に変わる、粘着性を感じるなどの症状が出ますが、施工後にはこの症状は消えます。

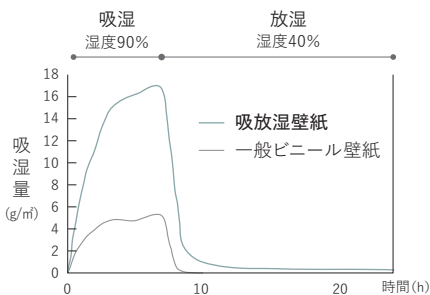
■ 吸放湿性

塩化ビニール樹脂層に配合した吸湿性ポリマーが、お部屋の湿度が高いときには湿気を吸着、乾燥しているときには放出をします。通気性もあり、調湿ボードなど機能性下地材にもお使いいただけます。

構造図



吸放湿性能試験結果



30℃×90%で吸湿試験を行う。7時間後、今度は30℃×40%に変更し、放湿試験を行う。吸湿から放湿までの測定量を一般ビニール壁紙と比較する。

透湿度試験結果 [JIS Z 0208B法]

透湿度 (g/m ² ・24h)	
吸放湿壁紙	平均値 769
一般ビニール壁紙	平均値 163

温度40℃、湿度90%の状況下で24時間にどれだけの湿気(水蒸気)が通過したかを測定。

※各種試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

お部屋の環境によって効果に差があります。

■ ストレッチ

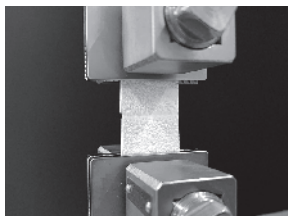
原料の特殊配合により、ストレッチ性(伸縮性)を備えた壁紙です。

下地の動きやゆがみによる壁紙の割れを抑制します。

通常の壁紙より約20%程度の軽量仕様です。

ストレッチ性試験 (自社基準)

試験方法 基材に両面テープで壁紙を貼り付けた試験体を引っ張り、状態変化(破断)が起こる変位数値を測定しました。写真のような引っ張り試験機を用い、試験体を一定時間(10mm/min)で3mmまで引っ張りました。



引っ張り試験機



ストレッチ仕様



通常の壁紙

試験結果 通常の壁紙が、開始間もなく破断したのに対して、ストレッチ仕様は亀裂や破断が起こらないことを確認しました。結果は実測値であり、割れが起こらないことを保証するものではありません。

頁	品番	単位	価格 (円/m)	価格 (円/㎡)	有効巾 (cm)	柄リポート(cm)			品質規格	防カビ	サケル消臭	抗菌性	その他機能性	材料区分	防火種別	防火性能[施工方法：直貼り]		
						タテ	ヨコ	特記								不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
空気を洗う壁紙® クラフト ライン 不燃																		
5・6	C22-2001~2010	m	1,000	1,080	92.5	24	46.2		SV	○	○	○	撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
7・8	C22-2011~2018	m	1,000	1,080	92.5	32	46.2		SV	○	○	○	撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
9・10	C22-2019~2026	m	1,000	1,090	92	32.1	46		SV	○	○	○	撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
11・12	C22-2027~2037	m	1,000	1,080	92.5	32.1	46.2		SV	○	○	○	撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
13・14	C22-2038~2046	m	1,000	1,080	92.5	63.8	92.5		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
15・16	C22-2047~2054	m	1,000	1,090	92	48	46.1		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
17・18	C22-2055~2065	m	1,000	1,090	92	64.1	46.1		SV	○	○		撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
19・20	C22-2066~2076	m	1,000	1,090	92	63.9	92		SV	○	○		表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
21・22	C22-2077~2082	m	1,000	1,080	92.5	64.1	46.2		SV	○	○		撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
23・24	C22-2083~2086	m	1,000	1,080	92.5	32.1	46.2		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
25	C22-2087~2090	m	1,000	1,080	92.5	63.4	92.5	エンボスリポート	SV	○	○		表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
26	C22-2091~2095	m	1,000	1,080	92.5	64.1	92.5		SV	○	○		表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
27	C22-2096~2101	m	1,000	1,080	92.5	23.1	46.2		SV	○	○		撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
28	C22-2102~2106	m	1,000	1,090	92	23.1	46.1		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
29	C22-2107~2110	m	1,000	1,090	92	64	92		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
30	C22-2111~2114	m	1,000	1,080	92.5	63.9	92.5		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
31	C22-2115~2119	m	1,000	1,080	92.5	64.1	92.5		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
32	C22-2120~2123	m	1,000	1,080	92.5	32	46.1		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
33	C22-2124~2126	m	1,000	1,080	93	78	93		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
34	C22-2127~2132	m	1,000	1,090	92	64.1	92		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
35	C22-2133~2137	m	1,000	1,080	92.5	64	92.5	エンボスリポート	SV	○	○		表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
36	C22-2138~2141	m	1,000	1,080	92.5	63.9	92.5		SV	○	○		表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
37	C22-2142~2144	m	1,000	1,090	92	32	46.1		SV	○	○		撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
37	C22-2145~2147	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
38	C22-2148~2152	m	1,000	1,080	92.5	23.1	30.9		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
39	C22-2153~2156	m	1,000	1,090	92	32	23		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
40	C22-2157~2160	m	1,000	1,090	92	12.8	18.4		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
41・42	C22-2161~2168	m	1,000	1,090	92	64.1	92		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
43	C22-2169~2172	m	1,000	1,080	93	125	93	ステップ柄合わせ	SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
45	C22-2173~2178	m	1,000	1,080	92.5	59.9	92.5	ステップ柄合わせ	SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
47	C22-2179~2181	m	1,000	1,090	92	84.9	92		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
空気を洗う壁紙® ペイントタッチ 天井 不燃																		
50	RF-8001~8003	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082

頁	品番	単位	価格 (円/m)	価格 (円/㎡)	有効巾 (cm)	柄リピート (cm)			品質 規格	防カビ	サケル消臭	抗菌性	その他 機能性	材料区分	防火 種別	防火性能 [施工方法：直貼り]		
						タテ	ヨコ	特記								不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
50	RF-8004~8006	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
50	RF-8007~8009	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
50	RF-8010~8012	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
50	RF-8013~8015	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
50	RF-8016~8018	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
空気を洗う壁紙® 抗菌・撥水コート・表面強化 不燃																		
54	RF-8019~8025	m	1,000	1,090	92				SV	○	○	○	撥水性 表面強化	塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
55	RF-8026~8028	m	1,000	1,080	92.5	48	92.5		SV	○	○	○	撥水性 表面強化	塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
56	RF-8029~8031	m	1,000	1,090	92	64.2	46.1		SV	○	○	○	撥水性 表面強化	塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
57	RF-8032~8034	m	1,000	1,080	92.5	24	46.2		SV	○	○	○	撥水性 表面強化	塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
58	RF-8035~8040	m	1,000	1,090	92				SV	○	○	○	撥水性 表面強化	塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
空気を洗う壁紙® スタンダード 不燃																		
59	RF-8041~8046	m	1,000	1,080	92.5	32.1	23.1	無地貼り可	SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
60	RF-8047~8050	m	1,000	1,080	92.5	32	46.2		SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
61	RF-8051~8054	m	1,000	1,090	92	32.1	23	無地貼り可	SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
62	RF-8055~8066	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
63	RF-8067~8069	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		撥水性 表面強化	塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
63	RF-8070~8072	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
63	RF-8073~8075	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
63	RF-8076~8078	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
64	RF-8079	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
64	RF-8080	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
64	RF-8081	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		透湿性	塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
64	RF-8082	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
64	RF-8083	m	1,000	1,080	92.5	12.8	15.4		SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
64	RF-8084	m	1,000	1,080	92.5	32.1	46.1		SV	○	○		透湿性	塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
64	RF-8085	m	1,000	1,090	92	21.9	30.7	エンボス (無地貼り可)	SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
64	RF-8086	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		透湿性	塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
64	RF-8087	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		透湿性	塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
64	RF-8088	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		撥水性 表面強化	塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
64	RF-8089・8090	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		撥水性 表面強化	塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
空気を洗う壁紙® アクセントカラー																		
65	RF-8091~8093	m	1,000	1,080	92.5	32.1	46.3		SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
66	RF-8094~8099	m	1,000	1,080	93	53	92.8	エンボス (無地貼り可)	SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—

頁	品番	単位	価格 (円/m)	価格 (円/㎡)	有効巾 (cm)	柄リポート(cm)			品質規格	防カビ	サイクル消臭	抗菌性	その他機能性	材料区分	防火種別	防火性能[施工方法：直貼り]		
						タテ	ヨコ	特記								不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
67	RF-8100~8102	m	1,000	1,080	92.5	64.5	46.2	エンボスリポート	SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
68	RF-8103~8106	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
68	RF-8107~8110	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
69	RF-8111~8114	m	1,000	1,080	93	63.9	92.8	エンボスリポート	SV	○	○	○	軽量ストレッチ	塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
69	RF-8115~8118	m	1,000	1,080	92.5	31.5	46.2	エンボスリポート	SV	○	○	○	軽量ストレッチ	塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
70	RF-8119~8122	m	1,000	1,080	92.5	64.3	92.5	エンボスリポート	SV	○	○		撥水性	塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
71	RF-8123~8130	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
72	RF-8131~8133	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
空気を洗う壁紙® ベーシックカラー																		
73	RF-8134・8135	m	1,000	1,080	92.5	57	46.2	エンボスリポート	SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
74	RF-8136~8139	m	1,000	1,080	92.5	32.1	46.2		SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
75	RF-8140~8142	m	1,000	1,080	93	55	92.8	エンボスリポート	SV	○	○		撥水性 表面強化	塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
76	RF-8143~8146	m	1,000	1,080	93	53	92.8	エンボス (無地貼り可)	SV	○	○		撥水性 表面強化	塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
77	RF-8147	m	1,000	1,080	92.5	85.2	92.5	エンボスリポート	SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
77	RF-8148・8149	m	1,000	1,080	93	33.8	46.5	エンボスリポート	SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
78	RF-8150・8151	m	1,000	1,080	92.5	32.1	46.1	無地貼り可	SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
78	RF-8152・8153	m	1,000	1,090	92	64.2	92.3		SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
79	RF-8154~8156	m	1,000	1,080	93	37.1	93	エンボスリポート	SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
79	RF-8157~8159	m	1,000	1,080	93	35.7	46.5	エンボスリポート	SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
80	RF-8160・8161	m	1,000	1,080	92.5	31.2	46.3	エンボス (無地貼り可)	SV	○	○		撥水性	塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
80	RF-8162・8163	m	1,000	1,080	92.5	31.5	92.5	エンボスリポート	SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
空気を洗う壁紙® 天井																		
81	RF-8164	m	1,000	1,080	92.5	32.1	46.2		SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
81	RF-8165	m	1,000	1,080	92.5	32.2	30.8		SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
82	RF-8166・8167	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		撥水性 表面強化	塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
82	RF-8168~8170	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
83	RF-8171・8172	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		撥水性 表面強化	塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
83	RF-8173・8174	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		撥水性	塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
84	RF-8175	m	1,000	1,090	92				SV	○	○	○	軽量 ストレッチ	塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
84	RF-8176	m	1,000	1,090	92				SV	○	○	○	軽量 ストレッチ	塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
84	RF-8177	m	1,000	1,080	92.5	32.1	46.2	無地貼り可	SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
84	RF-8178~8180	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
抗菌・汚れ防止 スーパーハード 不燃																		
88	RF-8181~8185	m	1,000	1,090	92				SV	○	○	○	汚れ防止 表面強化	塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083

頁	品番	単位	価格 (円/m)	価格 (円/m ²)	有効巾 (cm)	柄リピート (cm)			品質規格	防カビ	サケル消臭	抗菌性	その他機能性	材料区分	防火種別	防火性能 [施工方法：直貼り]		
						タテ	ヨコ	特記								不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
89	RF-8186~8189	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
90	RF-8190~8198	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
91	RF-8199~8201	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
91	RF-8202~8204	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
92	RF-8205~8207	m	1,000	1,080	92.5		2.3		SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
92	RF-8208~8210	m	1,000	1,080	92.5		30.9		SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
抗菌・汚れ防止 スーパーハード 木目 不燃																		
94	RF-8211・8212	m	1,000	1,090	92	92.9	92	ヒノキ柾目	SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
95	RF-8213~8215	m	1,000	1,080	92.5	64.1	46.3	オーク柾目	SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
96	RF-8216~8218	m	1,000	1,090	92	93	92	オーク柾目	SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
95	RF-8219~8221	m	1,000	1,090	92	93	92	ウォールナット 柾目	SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
96	RF-8222	m	1,000	1,080	92.5	32.1	30.8	ウォールナット 柾目	SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
96	RF-8223・8224	m	1,000	1,090	92	93	46	ウォールナット 板柾	SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
抗菌・汚れ防止 スーパーハード「幼児の城」 不燃																		
99~ 108	RF-8225~8284	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
抗菌・汚れ防止 エバール® ハード																		
114	RF-8285~8288	m	1,000	1,080	92.5	31.6	46.3	エンボスリピート	SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
115	RF-8289	m	1,000	1,080	92.5	31.7	46.3	エンボスリピート	SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
115	RF-8290	m	1,000	1,080	92.5	32	46.2	エンボスリピート	SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
115	RF-8291・8292	m	1,000	1,080	92.5	64.1	92.5	エンボスリピート	SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
116	RF-8293	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
116	RF-8294・8295	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
116	RF-8296	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
116	RF-8297・8298	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		汚れ防止 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
抗菌・汚れ防止 ファンクレア®																		
118	RF-8299・8300	m	1,000	1,080	92.5	21	30.8	エンボスリピート	SV	○	○		汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
118	RF-8301・8302	m	1,000	1,080	92.5	32	46.3	エンボスリピート タイル寸法：約2→3ラング L6.8→16.3目地幅0.1	SV	○	○		汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
119	RF-8303	m	1,000	1,080	93	30.9	30.9	エンボスリピート タイル寸法：ラングL1.1→1.1 →ラングL1.1→5.1目地幅0.1	SV	○	○		汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
119	RF-8304	m	1,000	1,080	92.5	32	46.3	エンボスリピート	SV	○	○		汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
119	RF-8305・8306	m	1,000	1,080	92.5	64.1	46.3		SV	○	○		汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
120	RF-8307~8312	m	1,000	1,080	92.5	32.9	46.3	エンボスリピート	SV	○	○		汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
121	RF-8313	m	1,000	1,080	93	40	46.4	エンボスリピート	SV	○	○		汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
121	RF-8314・8315	m	1,000	1,080	92.5	63.8	92.5	エンボスリピート	SV	○	○		汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
122	RF-8316・8317	m	1,000	1,080	92.5	64.2	92.3		SV	○	○		汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—

頁	品番	単位	価格 (円/m)	価格 (円/㎡)	有効巾 (cm)	柄リピート (cm)			品質規格	防カビ	サイクル消臭	抗菌性	その他機能性	材料区分	防火種別	防火性能 [施工方法：直貼り]		
						タテ	ヨコ	特記								不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
123	RF-8318・8319	m	1,000	1,080	92.5	21.2	23.1	エンボス (無地貼り可)	SV	○		○	汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
123	RF-8320・8321	m	1,000	1,080	92.5	50	46.3		SV	○		○	汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
124	RF-8322・8323	m	1,000	1,080	92.5	56	46.2	エンボスリピート	SV	○		○	汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
124	RF-8324	m	1,000	1,090	92				SV	○		○	汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
124	RF-8325	m	1,000	1,090	92				SV	○		○	汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
124	RF-8326・8327	m	1,000	1,080	92.5	21.4	30.7	エンボスリピート	SV	○		○	汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
124	RF-8328・8329	m	1,000	1,090	92				SV	○		○	汚れ防止	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
抗ウイルス 不燃																		
125	RF-8330~8333	m	1,000	1,090	92				SV	○		○	抗ウイルス 撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
126	RF-8334・8335	m	1,000	1,090	92				SV	○		○	抗ウイルス	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
126	RF-8336・8337	m	1,000	1,080	92.5	31.8	46.2		SV	○		○	抗ウイルス	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
126	RF-8338	m	1,000	1,090	92				SV	○		○	抗ウイルス	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
126	RF-8339~8341	m	1,000	1,090	92				SV	○		○	抗ウイルス	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
アレブロック®																		
128	RF-8342~8349	m	1,000	1,080	92.5	27	46.1	エンボス (無地貼り可)	SV	○			抗アレ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
129	RF-8350~8353	m	1,000	1,090	92				SV	○			抗アレ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
130	RF-8354~8357	m	1,000	1,090	92				SV	○			抗アレ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
131	RF-8358~8360	m	1,000	1,080	93	55	92.8	エンボスリピート	SV	○			抗アレ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
132	RF-8361~8363	m	1,000	1,090	92				SV	○			抗アレ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
132	RF-8364	m	1,000	1,090	92				SV	○			抗アレ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
132	RF-8365・8366	m	1,000	1,090	92	32.1	46.1		SV	○			抗アレ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
通気性																		
133	RF-8367・8368	m	1,000	1,090	92	32.1	46.1	無地貼り可	SV	○	○		表面強化 透湿性	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
133	RF-8369・8370	m	1,000	1,090	92	32.1	30.7	無地貼り可	SV	○	○		表面強化 透湿性	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
133	RF-8371・8372	m	1,000	1,080	92.5	16	30.7	無地貼り可	SV	○	○		表面強化 透湿性	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
吸放湿性																		
134	RF-8373	m	1,000	1,080	92.5	39.8	92.5	エンボスリピート	SV	○			透湿性 吸放湿性	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
134	RF-8374	m	1,000	1,080	93	30.3	61.9	エンボスリピート ステップ柄合わせ	SV	○			透湿性 吸放湿性	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
134	RF-8375	m	1,000	1,090	92				SV	○			透湿性 吸放湿性	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
134	RF-8376~8378	m	1,000	1,080	92.5	32.9	46.3	エンボスリピート	SV	○			透湿性 吸放湿性	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
A.S.Création Tapeten AG A.S.クリエーション 不燃																		
137	RF-8379~8381	m	1,000	1,080	92.5	64.2	46.2		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
138	RF-8382~8385	m	1,000	1,080	92.5	64.2	46.2		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
139	RF-8386・8387	m	1,000	1,080	92.5	21.4	11.5		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111

頁	品番	単位	価格 (円/m)	価格 (円/㎡)	有効巾 (cm)	柄リピート (cm)			品質 規格	防カビ	サケル消臭	抗菌性	その他 機能性	材料区分	防火 種別	防火性能 [施工方法：直貼り]		
						タテ	ヨコ	特記								不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
140	RF-8388・8390	m	1,000	1,090	92	64.2	46.1		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
140	RF-8389・8391	m	1,000	1,090	92	64.2	46.1		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
141	RF-8392	m	1,000	1,080	92.5	64.3	92.5		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
142	RF-8393	m	1,000	1,080	92.5	64.2	92.5		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
ウッド 不燃																		
143	RF-8394	m	1,000	1,080	93	125	93	オーク 板巾→15.5	SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
144	RF-8395	m	1,000	1,080	93	125	93	パイン 板巾→62.5~125 →11.6目地巾0.1	SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
145	RF-8396	m	1,000	1,080	93	89	93	オーク板目 板巾→11.5~12	SV	○			撥水性	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
146	RF-8397	m	1,000	1,080	93	125	93.3	米杉 板巾→ランダム 3.9~12	SV	○			撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
147	RF-8398	m	1,000	1,090	92	64.1	92.2	タモ板目	SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
148	RF-8399	m	1,000	1,080	93	94.1	93	パイン 板巾→ランダム 5~24.5	SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
149	RF-8400・8401	m	1,000	1,080	93	94.1	93.3	オーク	SV	○			表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
150	RF-8402	m	1,000	1,080	93	125.2	93	パイン 板巾→38.8~86.2→9~ 9.5目地巾0.1~0.2	SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
150	RF-8403	m	1,000	1,080	93	125.1	93	アッシュ 板巾→6.7~8 目地巾0.1	SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
151	RF-8404	m	1,000	1,080	92.5	32.1	46.2		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
151	RF-8405	m	1,000	1,080	93	79	93	杉板目 板巾→45.8 目地巾0.7	SV	○	○		ストレッチ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
152	RF-8406	m	1,000	1,080	92.5	64.1	92.5	竹巾→約4.5	SV	○	○		撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
152	RF-8407	m	1,000	1,080	92.5	64.1	92.5	板巾→約10.2	SV	○	○		撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
153	RF-8408	m	1,000	1,080	93	125	93	アッシュ	SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
153	RF-8409・8410	m	1,000	1,080	93	125	93	ウォールナット 板目	SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
154	RF-8411	m	1,000	1,080	93	125	93	クリ板目	SV	○			撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
154	RF-8412	m	1,000	1,080	93	125	93	ナラ板目	SV	○			撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
154	RF-8413	m	1,000	1,080	93	125	93	ナラ板目	SV	○			撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
154	RF-8414・8415	m	1,000	1,080	93	125	93	ウォールナット 板目	SV	○			撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
154	RF-8416	m	1,000	1,080	93	125	93	ウォールナット 板目	SV	○			撥水性 表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
ストーン 不燃																		
157	RF-8417・8418	m	1,000	1,080	92.5	21.4	9.3	タイル寸法 →5.3→4.6 目地巾0.1	SV	○	○		撥水性	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
158	RF-8419	m	1,000	1,080	93	30	31		SV	○	○		ストレッチ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
158	RF-8420	m	1,000	1,080	93	47.1	46.5		SV	○	○		ストレッチ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
159	RF-8421	m	1,000	1,080	93	39.4	93	ステップ柄合わせ レンガ寸法：約6 →約20目地巾約1	SV	○	○		ストレッチ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
160	RF-8422	m	1,000	1,080	93	60	93	レンガ寸法 →5.5→17~ 18.5目地巾約1	SV	○	○		ストレッチ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
161	RF-8423	m	1,000	1,080	93	62.5	93	レンガ寸法 →4.5~4.7→17.5~ 18目地巾約0.7	SV	○	○		ストレッチ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
161	RF-8424	m	1,000	1,080	93	79	93	レンガ寸法 →5.5~6→17.5~ 18目地巾0.5~1	SV	○	○		表面強化	塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
162	RF-8425・8426	m	1,000	1,080	92.5	64.2	92.5		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110

頁	品番	単位	価格 (円/m)	価格 (円/m ²)	有効巾 (cm)	柄リピート(cm)			品質規格	防カビ	サイクル消臭	抗菌性	その他機能性	材料区分	防火種別	防火性能[施工方法：直貼り]		
						タテ	ヨコ	特記								不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
162	RF-8427・8428	m	1,000	1,080	93	125	93.3		SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
163	RF-8429	m	1,000	1,080	93	60.7	93		SV	○		ストレッチ		塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
164	RF-8430	m	1,000	1,080	93	94	93	タイル寸法：約7.5 →ランダム6.0～40.4 目地巾0.1～0.3	SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
165	RF-8431	m	1,000	1,080	93	125	93	ステップ柄合わせ 板巾→約46.5 目地巾約0.3	SV	○		表面強化		塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
166	RF-8432	m	1,000	1,080	93	125	93.3		SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
166	RF-8433	m	1,000	1,080	92.5	64.1	92.5		SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
マテリアル メタル 不燃																		
167	RF-8434・8435	m	1,000	1,080	93	94	93		SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
168	RF-8436・8437	m	1,000	1,090	92	64.1	92		SV	○		撥水性 表面強化		塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
169	RF-8438・8439	m	1,000	1,090	92	64.1	92		SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
170	RF-8440・8441	m	1,000	1,080	93	26.6	23.2		SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
マテリアル レザー 不燃																		
171	RF-8442～8444	m	1,000	1,090	92				SV	○		撥水性		塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
172	RF-8445～8447	m	1,000	1,090	92				SV	○		撥水性		塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
マテリアル テキスタイル 不燃																		
173	RF-8448～8450	m	1,000	1,090	92				SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
173	RF-8451～8453	m	1,000	1,080	92.5	32.1	23.1		SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
174	RF-8454・8455	m	1,000	1,080	92.5	27.8	23.1		SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
174	RF-8456・8457	m	1,000	1,080	92.5	32.1	23.1		SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
175	RF-8458・8459	m	1,000	1,080	92.5	9.2	15.4		SV	○		表面強化		塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
175	RF-8460・8461	m	1,000	1,080	93	10.7	11.6		SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
176	RF-8462・8463	m	1,000	1,090	92	32.1	92		SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
176	RF-8464・8465	m	1,000	1,090	92	1.3	2.7		SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
マテリアル ペーパー 不燃																		
177	RF-8466・8467	m	1,000	1,090	92	21.4	30.7		SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
177	RF-8468・8469	m	1,000	1,080	92.5	64	92.5	エンボス (無地貼り可)	SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
178	RF-8470～8473	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
MiriKulo:rer® ミリクローレル																		
179	RF-8474・8475	m	1,000	1,080	92.5	64.2	30.8		SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
180	RF-8476・8477	m	1,000	1,090	92	64.1	92		SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
181・182	RF-8478～8481	m	1,000	1,090	92				SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
182	RF-8482・8483	m	1,000	1,080	92.5	32	46.3		SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
183・184	RF-8484～8487	m	1,000	1,090	92				SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
183・184	RF-8488・8489	m	1,000	1,080	92.5	64.1	92.3		SV	○				塩化ビニル樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—

頁	品番	単位	価格 (円/m)	価格 (円/m ²)	有効 巾 (cm)	柄リピート (cm)			品質 規格	防カ ビ	サイ クル 消臭	抗 菌 性	その他 機能性	材料区分	防火 種別	防火性能 [施工方法：直貼り]		
						タテ	ヨコ	特記								不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
185	RF-8490・8491	m	1,000	1,090	92	64.2	92.2		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
186	RF-8492・8493	m	1,000	1,090	92	32	46.2		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
MiriKulo:rer® ミリクローレル インクジェット壁紙 不燃 【受注生産品/特殊掛率品】																		
188	RPS-1941 Deer(シカ)	本	35,100	14,440	90	270	90		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
188	RPS-1942 Lion(ライオン)	本	35,100	14,440	90	270	90		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
188	RPS-1943 Whale(クジラ)	本	35,100	14,440	90	270	90		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
190	RPS-1944 Världskarta(A)	セット	130,000	14,440	90	250	360		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
190	RPS-1944 Världskarta(B)	セット	73,100	14,440	90	187.5	270		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
190	RPS-1944 Världskarta(C)	セット	32,500	14,440	90	125	180		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
190	RPS-1945 Skog(A)	セット	140,400	14,440	90	270	360		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
190	RPS-1945 Skog(B)	セット	79,000	14,440	90	202.5	270		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
190	RPS-1945 Skog(C)	セット	35,100	14,440	90	135	180		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
191	RPS-1946 Landskap(A)	セット	105,300	14,440	90	270	270		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
191	RPS-1946 Landskap(B)	セット	81,900	14,440	70	210	210		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
189	RPS-1947 Grovskiss(A)	セット	105,300	14,440	90	270	270		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
189	RPS-1947 Grovskiss(B)	セット	81,900	14,440	70	210	210		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
192	RPS-1948 Moln(A)	セット	105,300	14,440	90	270	270		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
192	RPS-1948 Moln(B)	セット	81,900	14,440	70	210	210		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
192	RPS-1949 Sjö(A)	セット	105,300	14,440	90	270	270		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
192	RPS-1949 Sjö(B)	セット	81,900	14,440	70	210	210		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
トリムインデックス 不燃																		
193	RF-8494	本	4,000	トリム	巾10cm×10m巻	32.1			SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
193	RF-8495	本	3,400	トリム	巾12cm×10m巻	23			SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
193	RF-8496	本	3,500	トリム	巾13.7cm×10m巻	32			SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082

新フレッシュ(2022)▶旧フレッシュ(2019)・ホーム(2020)・不燃認定壁紙Vol.10・'20ルノンリフォームプロ

新フレッシュ	旧フレッシュ	ホーム	不燃認定	リフォームプロ	新フレッシュ	旧フレッシュ	ホーム	不燃認定	リフォームプロ	新フレッシュ	旧フレッシュ	ホーム	不燃認定	リフォームプロ
C22-2038	RF-6077	RH-7509	RU-5885		C22-2123	RF-6054	RH-7488			RF-8014	RF-6214	RH-7641	RU-5769	
C22-2039	RF-6078	RH-7510	RU-5886		C22-2124	RF-6191	RH-7506	RU-5969		RF-8015	RF-6215	RH-7642	RU-5770	
C22-2040	RF-6079	RH-7511	RU-5887		C22-2125	RF-6192	RH-7507	RU-5970		RF-8016	RF-6216	RH-7643	RU-5771	
C22-2043	RF-6086	RH-7518	RU-5894		C22-2126	RF-6193	RH-7508	RU-5971		RF-8017	RF-6217	RH-7644	RU-5772	
C22-2044	RF-6082	RH-7514	RU-5890		C22-2127	RF-6155	RH-7587			RF-8018	RF-6218	RH-7645	RU-5773	
C22-2045	RF-6085	RH-7517	RU-5893		C22-2128	RF-6156	RH-7588			RF-8047		RH-7666	RU-5721	
C22-2046	RF-6088	RH-7520	RU-5896		C22-2129	RF-6157	RH-7589			RF-8048		RH-7667	RU-5722	
C22-2047	RF-6113	RH-7545	RU-5905		C22-2130	RF-6158	RH-7590			RF-8049		RH-7668	RU-5723	
C22-2048	RF-6114	RH-7546	RU-5906		C22-2131	RF-6159	RH-7591			RF-8051		RH-7273	RU-5733	
C22-2050	RF-6115	RH-7547	RU-5907		C22-2132	RF-6160	RH-7592			RF-8052		RH-7274	RU-5734	
C22-2051	RF-6116	RH-7548	RU-5908		C22-2133	RF-6142	RH-7574	RU-5941		RF-8053		RH-7275	RU-5735	
C22-2054	RF-6117	RH-7549	RU-5909		C22-2134	RF-6143	RH-7575	RU-5942		RF-8054		RH-7276		
C22-2055	RF-6018	RH-7452	RU-5874		C22-2135	RF-6144	RH-7576	RU-5943		RF-8055	RF-6266	RH-7669	RU-5701	
C22-2056	RF-6019	RH-7453	RU-5875		C22-2136	RF-6145	RH-7577	RU-5944		RF-8056	RF-6267	RH-7670	RU-5702	
C22-2057	RF-6020	RH-7454	RU-5876		C22-2137	RF-6146	RH-7578			RF-8057	RF-6268	RH-7672	RU-5703	
C22-2058	RF-6021	RH-7455	RU-5877		C22-2138	RF-6064	RH-7493	RU-5945		RF-8058	RF-6269	RH-7673	RU-5704	
C22-2059	RF-6022	RH-7456	RU-5878		C22-2139	RF-6065	RH-7494	RU-5946		RF-8059	RF-6271	RH-7674	RU-5705	
C22-2060	RF-6023	RH-7457	RU-5879		C22-2140	RF-6066	RH-7495	RU-5947		RF-8060	RF-6272	RH-7675	RU-5706	
C22-2061	RF-6024	RH-7458	RU-5880		C22-2141	RF-6067	RH-7496	RU-5948		RF-8061	RF-6273	RH-7677	RU-5709	
C22-2062	RF-6025	RH-7459	RU-5881		C22-2142	RF-6124	RH-7556	RU-5916		RF-8062	RF-6270	RH-7678	RU-5710	
C22-2063	RF-6026	RH-7460	RU-5882		C22-2143	RF-6125	RH-7557	RU-5917		RF-8064	RF-6275	RH-7681	RU-5712	
C22-2064	RF-6027	RH-7461	RU-5883		C22-2144	RF-6126	RH-7558	RU-5918		RF-8065	RF-6274	RH-7682	RU-5713	
C22-2065	RF-6028	RH-7462	RU-5884		C22-2145	RF-6130	RH-7562	RU-5919		RF-8066	RF-6276	RH-7683	RU-5714	
C22-2066	RF-6029	RH-7463	RU-5910		C22-2146	RF-6131	RH-7563	RU-5920		RF-8067	RF-6236	RH-7646	RU-5742	
C22-2067	RF-6030	RH-7464	RU-5911		C22-2147	RF-6132	RH-7564	RU-5921		RF-8068	RF-6237			
C22-2068	RF-6031	RH-7465	RU-5912		C22-2148	RF-6133	RH-7565	RU-5925		RF-8069	RF-6238	RH-7647	RU-5743	
C22-2069	RF-6032	RH-7466	RU-5913		C22-2149	RF-6134	RH-7566	RU-5926		RF-8070	RF-6257	RH-7696	RU-5724	
C22-2070	RF-6033	RH-7467	RU-5914		C22-2150	RF-6135	RH-7567	RU-5927		RF-8071	RF-6258	RH-7697	RU-5725	
C22-2071	RF-6034	RH-7468	RU-5915		C22-2151	RF-6136	RH-7568	RU-5928		RF-8072	RF-6259	RH-7698	RU-5726	
C22-2072	RF-6035	RH-7469			C22-2152	RF-6137	RH-7569			RF-8073	RF-6260	RH-7699	RU-5727	
C22-2073	RF-6036	RH-7470			C22-2153	RF-6119	RH-7551	RU-5929		RF-8074	RF-6261	RH-7700	RU-5728	
C22-2074	RF-6038	RH-7472			C22-2154	RF-6120	RH-7552	RU-5930		RF-8075	RF-6262	RH-7701	RU-5729	
C22-2075	RF-6040	RH-7474			C22-2155	RF-6121	RH-7553	RU-5931		RF-8076	RF-6263	RH-7702	RU-5730	
C22-2076	RF-6041	RH-7475			C22-2156	RF-6123	RH-7555	RU-5932		RF-8077	RF-6264	RH-7703	RU-5731	
C22-2077	RF-6048	RH-7497	RU-5953		C22-2157	RF-6138	RH-7570	RU-5933		RF-8078	RF-6265	RH-7704	RU-5732	
C22-2078	RF-6069	RH-7498	RU-5954		C22-2158	RF-6139	RH-7571	RU-5934		RF-8079	RF-6245	RH-7685	RU-5780	
C22-2079	RF-6070	RH-7499	RU-5955		C22-2159	RF-6140	RH-7572	RU-5935		RF-8080	RF-6247	RH-7686	RU-5782	
C22-2080	RF-6071	RH-7500	RU-5956		C22-2160	RF-6141	RH-7573	RU-5936		RF-8081	RF-6604	RH-7691	RU-5783	
C22-2081	RF-6072	RH-7501	RU-5957		C22-2162	RF-6001	RH-7435			RF-8082	RF-6246	RH-7688	RU-5781	
C22-2083	RF-6172	RH-7604	RU-5962		C22-2163	RF-6004	RH-7438			RF-8083	RF-6241			
C22-2084	RF-6173	RH-7605	RU-5963		C22-2164	RF-6006	RH-7440			RF-8084	RF-6601	RH-7687	RU-5779	
C22-2086	RF-6174	RH-7606	RU-5964		C22-2165	RF-6007	RH-7441			RF-8085	RF-6249	RH-7693	RU-5774	
C22-2092	RF-6060	RH-7489			C22-2166	RF-6002	RH-7436			RF-8086	RF-6240	RH-7689	RU-5785	
C22-2093	RF-6063	RH-7492			C22-2167	RF-6003	RH-7437			RF-8087	RF-6239	RH-7690	RU-5778	
C22-2096	RF-6089	RH-7521	RU-5897		C22-2169	RF-6175	RH-7607	RU-5976		RF-8088	RF-6219	RH-7654	RU-5736	
C22-2097	RF-6090	RH-7522	RU-5898		C22-2170	RF-6176	RH-7608	RU-5977		RF-8089	RF-6227	RH-7660	RU-5744	
C22-2098	RF-6091	RH-7523	RU-5899		C22-2171	RF-6177	RH-7609	RU-5978		RF-8090	RF-6228	RH-7661	RU-5745	
C22-2099	RF-6092	RH-7524	RU-5900		C22-2172	RF-6178	RH-7610	RU-5979		RF-8091	RF-6631	RH-7060		
C22-2100	RF-6093	RH-7525			C22-2173	RF-6179	RH-7611	RU-5980		RF-8092	RF-6632	RH-7061		
C22-2102	RF-6098	RH-7530	RU-5901		C22-2174	RF-6180	RH-7612	RU-5981		RF-8093	RF-6633	RH-7062		
C22-2103	RF-6099	RH-7531	RU-5902		C22-2175	RF-6181	RH-7613	RU-5982		RF-8094		RH-7043		
C22-2104	RF-6100	RH-7532	RU-5903		C22-2176	RF-6182	RH-7614	RU-5983		RF-8095		RH-7044		
C22-2105	RF-6101	RH-7533			C22-2177	RF-6183	RH-7615			RF-8096		RH-7045		
C22-2106	RF-6102	RH-7534	RU-5904		C22-2178	RF-6184	RH-7616			RF-8097		RH-7046		RP-277
C22-2107	RF-6151	RH-7583	RU-5972		C22-2179	RF-6188	RH-7620			RF-8098		RH-7047		
C22-2108	RF-6152	RH-7584	RU-5973		C22-2180	RF-6189	RH-7621			RF-8099		RH-7048		
C22-2109	RF-6153	RH-7585	RU-5974		C22-2181	RF-6187	RH-7619			RF-8100	RF-6636	RH-7067		
C22-2110	RF-6154	RH-7586	RU-5975		RF-8001	RF-6201	RH-7628	RU-5756		RF-8101	RF-6637	RH-7068		
C22-2111	RF-6073	RH-7502	RU-5958		RF-8002	RF-6202	RH-7629	RU-5757		RF-8102		RH-7069		
C22-2112	RF-6074	RH-7503	RU-5959		RF-8003	RF-6203	RH-7630	RU-5758		RF-8103		RH-7049		RP-238
C22-2113	RF-6075	RH-7504	RU-5960		RF-8004	RF-6204	RH-7631	RU-5759		RF-8104		RH-7050		
C22-2114	RF-6076	RH-7505	RU-5961		RF-8005	RF-6205	RH-7632	RU-5760		RF-8105		RH-7051		
C22-2115	RF-6042	RH-7476	RU-5965		RF-8006	RF-6206	RH-7633	RU-5761		RF-8106		RH-7052		
C22-2116	RF-6043	RH-7477			RF-8007	RF-6207	RH-7634	RU-5762		RF-8107	RF-6645	RH-7123		RP-233
C22-2117	RF-6044	RH-7478	RU-5966		RF-8008	RF-6208	RH-7635	RU-5763		RF-8108	RF-6646	RH-7124		RP-242
C22-2118	RF-6045	RH-7479	RU-5967		RF-8009	RF-6209	RH-7636	RU-5764		RF-8109	RF-6647	RH-7125		RP-289
C22-2119	RF-6046	RH-7480	RU-5968		RF-8010	RF-6210	RH-7637	RU-5765		RF-8110		RH-7126		
C22-2120	RF-6050	RH-7484	RU-5949		RF-8011	RF-6211	RH-7638	RU-5766		RF-8111		RH-7003		RP-245
C22-2121	RF-6051	RH-7485	RU-5950		RF-8012	RF-6212	RH-7639	RU-5767		RF-8112		RH-7004		
C22-2122	RF-6053	RH-7487	RU-5952		RF-8013	RF-6213	RH-7640	RU-5768		RF-8113		RH-7005		

※新フレッシュ 欠番は新柄です。対照とする見本帳に該当していません。

新フレッシュ	旧フレッシュ	ホーム	不燃認定	リフォームプロ	新フレッシュ	旧フレッシュ	ホーム	不燃認定	リフォームプロ	新フレッシュ	旧フレッシュ	ホーム	不燃認定	リフォームプロ
RF-8114		RH-7006		RP-279	RF-8193		RH-7780	RU-5796		RF-8271	RF-6323	RH-7754	RU-5810	
RF-8115		RH-7007		RP-253	RF-8194	RF-6359	RH-7779	RU-5795		RF-8272	RF-6324	RH-7755	RU-5811	
RF-8116		RH-7008			RF-8195		RH-7781	RU-5797		RF-8273	RF-6325	RH-7756	RU-5812	
RF-8117		RH-7009			RF-8197	RF-6361				RF-8274	RF-6326	RH-7757	RU-5813	
RF-8118		RH-7010			RF-8198	RF-6360				RF-8275	RF-6327	RH-7758	RU-5814	
RF-8119	RF-6610	RH-7033			RF-8199	RF-6343	RH-7770	RU-5786		RF-8276	RF-6328	RH-7759	RU-5815	
RF-8120	RF-6611	RH-7034			RF-8200		RH-7771	RU-5787		RF-8277	RF-6329	RH-7760	RU-5816	
RF-8121		RH-7035			RF-8201		RH-7772	RU-5788		RF-8278	RF-6330	RH-7761	RU-5817	
RF-8122		RH-7036			RF-8202	RF-6364	RH-7782	RU-5798		RF-8279	RF-6331	RH-7762	RU-5818	
RF-8123	RF-6654	RH-7082			RF-8203	RF-6365	RH-7783	RU-5799		RF-8280	RF-6332	RH-7763	RU-5819	
RF-8124	RF-6655	RH-7083			RF-8204	RF-6366	RH-7784	RU-5800		RF-8281	RF-6333	RH-7764	RU-5820	
RF-8125		RH-7084		RP-286	RF-8205	RF-6350	RH-7785	RU-5801		RF-8282	RF-6334	RH-7765	RU-5821	
RF-8126		RH-7085			RF-8206	RF-6352	RH-7786	RU-5802		RF-8283	RF-6335	RH-7766	RU-5822	
RF-8127	RF-6659	RH-7086			RF-8207	RF-6355	RH-7790	RU-5805		RF-8284	RF-6336	RH-7767	RU-5823	
RF-8128	RF-6656	RH-7089		RP-280	RF-8208	RF-6347	RH-7773	RU-5789		RF-8289	RF-6700	RH-7170		RP-212
RF-8129	RF-6657	RH-7088			RF-8209	RF-6348	RH-7774	RU-5790		RF-8290	RF-6701	RH-7171		RP-211
RF-8130	RF-6658	RH-7087		RP-284	RF-8210	RF-6349	RH-7775	RU-5791		RF-8291	RF-6698	RH-7172		
RF-8131		RH-7073		RP-278	RF-8213	RF-6384	RH-7792	RU-5984		RF-8292	RF-6699	RH-7173		
RF-8132		RH-7074		RP-283	RF-8214	RF-6385	RH-7796	RU-5997		RF-8296	RF-6702	RH-7176		RP-215
RF-8133		RH-7075		RP-285	RF-8216	RF-6386	RH-7791	RU-5993		RF-8297	RF-6704	RH-7174		RP-213
RF-8134	RF-6634	RH-7063			RF-8218	RF-6400	RH-7807	RU-5992		RF-8298	RF-6705	RH-7175		RP-214
RF-8135	RF-6635	RH-7064			RF-8222	RF-6378	RH-7823	RU-6000		RF-8301	RF-6716	RH-7182		RP-229
RF-8136		RH-7053			RF-8223	RF-6398	RH-7805	RU-5990		RF-8302		RH-7183		
RF-8137		RH-7055			RF-8224	RF-6399	RH-7806	RU-5991		RF-8303		RH-7180		
RF-8138		RH-7056			RF-8225	RF-6277	RH-7708	RU-5833		RF-8304	RF-6717	RH-7181		RP-228
RF-8139		RH-7054			RF-8226	RF-6278	RH-7709	RU-5834		RF-8305		RH-7178		
RF-8140		RH-7015			RF-8227	RF-6279	RH-7710	RU-5835		RF-8306		RH-7179		
RF-8141		RH-7016			RF-8228	RF-6280	RH-7711	RU-5836		RF-8307	RF-6706	RH-7184		RP-218
RF-8142		RH-7017			RF-8229	RF-6281	RH-7712	RU-5837		RF-8308	RF-6708	RH-7185		RP-219
RF-8143		RH-7011			RF-8230	RF-6282	RH-7713	RU-5838		RF-8309	RF-6710	RH-7186		RP-220
RF-8144		RH-7012			RF-8231	RF-6283	RH-7714	RU-5839		RF-8310	RF-6707	RH-7187		
RF-8145		RH-7013			RF-8232	RF-6284	RH-7715	RU-5840		RF-8311	RF-6709	RH-7188		
RF-8146		RH-7014			RF-8233	RF-6285	RH-7716	RU-5841		RF-8312	RF-6711	RH-7189		
RF-8147		RH-7093		RP-251	RF-8234	RF-6286	RH-7717	RU-5842		RF-8313	RF-6722	RH-7199		
RF-8148		RH-7411			RF-8235	RF-6287	RH-7718	RU-5843		RF-8314	RF-6723	RH-7190		RP-217
RF-8149		RH-7412			RF-8236	RF-6288	RH-7719	RU-5844		RF-8315	RF-6726	RH-7192		
RF-8150		RH-7100		RP-259	RF-8237	RF-6289	RH-7720	RU-5845		RF-8316		RH-7196		
RF-8151		RH-7101			RF-8238	RF-6290	RH-7721	RU-5846		RF-8317		RH-7197		
RF-8152		RH-7098		RP-246	RF-8239	RF-6291	RH-7722	RU-5847		RF-8318		RH-7194		RP-230
RF-8153		RH-7099		RP-254	RF-8240	RF-6292	RH-7723	RU-5848		RF-8319		RH-7195		
RF-8154	RF-6669	RH-7090			RF-8241	RF-6293	RH-7724	RU-5849		RF-8320	RF-6712	RH-7200		
RF-8155	RF-6670	RH-7091			RF-8242	RF-6294	RH-7725	RU-5850		RF-8321	RF-6713	RH-7201		RP-231
RF-8156		RH-7092			RF-8243	RF-6295	RH-7726	RU-5851		RF-8322		RH-7206		
RF-8157		RH-7076			RF-8244	RF-6296	RH-7727	RU-5852		RF-8323		RH-7207		
RF-8158		RH-7077			RF-8245	RF-6297	RH-7728	RU-5853		RF-8324	RF-6731	RH-7210		RP-222
RF-8159		RH-7078			RF-8246	RF-6298	RH-7729	RU-5854		RF-8325		RH-7211		
RF-8160		RH-7138			RF-8247	RF-6299	RH-7730	RU-5855		RF-8326	RF-6719	RH-7202		RP-225
RF-8161		RH-7139			RF-8248	RF-6300	RH-7731	RU-5856		RF-8327	RF-6720	RH-7203		
RF-8162		RH-7127			RF-8249	RF-6301	RH-7732	RU-5857		RF-8328	RF-6729	RH-7204		RP-226
RF-8163		RH-7128			RF-8250	RF-6302	RH-7733	RU-5858		RF-8329	RF-6730	RH-7205		RP-227
RF-8164		RH-7157		RP-261	RF-8251	RF-6303	RH-7734	RU-5859		RF-8342		RH-7227		RP-269
RF-8165	RF-6598	RH-7160			RF-8252	RF-6304	RH-7735	RU-5860		RF-8343	RF-6690	RH-7228		RP-270
RF-8166	RF-6613	RH-7041		RP-257	RF-8253	RF-6305	RH-7736	RU-5861		RF-8344		RH-7229		RP-287
RF-8167	RF-6614	RH-7042		RP-258	RF-8254	RF-6306	RH-7737	RU-5824		RF-8345		RH-7230		
RF-8168		RH-7079			RF-8255	RF-6307	RH-7738	RU-5825		RF-8346		RH-7231		RP-281
RF-8169		RH-7080			RF-8256	RF-6308	RH-7739	RU-5826		RF-8347		RH-7232		RP-282
RF-8170		RH-7081			RF-8257	RF-6309	RH-7740	RU-5827		RF-8348		RH-7233		
RF-8171	RF-6617	RH-7025		RP-234	RF-8258	RF-6310	RH-7741	RU-5862		RF-8349		RH-7234		
RF-8172	RF-6618	RH-7026		RP-244	RF-8259	RF-6311	RH-7742	RU-5863		RF-8350		RH-7219		
RF-8173		RH-7039		RP-247	RF-8260	RF-6312	RH-7743	RU-5864		RF-8351		RH-7220		
RF-8174		RH-7040		RP-255	RF-8261	RF-6313	RH-7744	RU-5865		RF-8352		RH-7221		
RF-8175		RH-7002		RP-232	RF-8262	RF-6314	RH-7745	RU-5866		RF-8353		RH-7222		
RF-8176		RH-7001			RF-8263	RF-6315	RH-7746	RU-5828		RF-8354	RF-6692	RH-7223		RP-271
RF-8177		RH-7156		RP-262	RF-8264	RF-6316	RH-7747	RU-5829		RF-8355	RF-6693	RH-7224		RP-272
RF-8178		RH-7070			RF-8265	RF-6317	RH-7748	RU-5830		RF-8356		RH-7225		
RF-8179		RH-7071			RF-8266	RF-6318	RH-7749	RU-5831		RF-8357		RH-7226		
RF-8180		RH-7072			RF-8267	RF-6319	RH-7750	RU-5832		RF-8358		RH-7216		
RF-8190	RF-6346	RH-7776	RU-5792		RF-8268	RF-6320	RH-7751	RU-5807		RF-8359		RH-7218		
RF-8191	RF-6345	RH-7777	RU-5793		RF-8269	RF-6321	RH-7752	RU-5808		RF-8360		RH-7217		
RF-8192	RF-6344	RH-7778	RU-5794		RF-8270	RF-6322	RH-7753	RU-5809		RF-8361		RH-7240		

新フレッシュ (2022) ▶ 旧フレッシュ (2019) ・ ホーム (2020) ・ 不燃認定壁紙 Vol.10 ・ '20 ルノンリフォームプロ

新フレッシュ	旧フレッシュ	ホーム	不燃認定	リフォームプロ
RF-8362		RH-7241		RP-274
RF-8363		RH-7242		
RF-8364	RF-6694	RH-7237		RP-273
RF-8365	RF-6695	RH-7238		RP-275
RF-8366		RH-7239		RP-276
RF-8367	RF-6741	RH-7243		RP-256
RF-8368	RF-6742	RH-7244		
RF-8369	RF-6743	RH-7245		
RF-8370	RF-6744	RH-7246		
RF-8371	RF-6745	RH-7247		
RF-8372	RF-6746	RH-7248		RP-288
RF-8373	RF-6747	RH-7251		
RF-8374	RF-6749	RH-7249		
RF-8375	RF-6748	RH-7252		
RF-8388	RF-6415			
RF-8389	RF-6417			
RF-8390	RF-6416			
RF-8391	RF-6418			
RF-8392	RF-6419	RH-7294		
RF-8393		RH-7295		
RF-8397		RH-7310		
RF-8399	RF-6463	RH-7314		
RF-8400		RH-7306		
RF-8401		RH-7307		
RF-8402	RF-6467	RH-7305		
RF-8403	RF-6460	RH-7308		
RF-8404		RH-7317		
RF-8406	RF-6456	RH-7423		
RF-8407	RF-6454	RH-7316		
RF-8409	RF-6468			
RF-8410		RH-7312		
RF-8424	RF-6446	RH-7325		
RF-8425	RF-6441	RH-7329		
RF-8426	RF-6440	RH-7330		
RF-8427		RH-7334		
RF-8428		RH-7333		
RF-8430	RF-6442	RH-7326		
RF-8431	RF-6452	RH-7339		
RF-8432		RH-7336		
RF-8433		RH-7335		
RF-8436	RF-6584	RH-7318		
RF-8437	RF-6585	RH-7319		
RF-8440	RF-6570			
RF-8441	RF-6571			
RF-8448		RH-7364	RU-5715	
RF-8449		RH-7365	RU-5716	
RF-8450		RH-7366	RU-5717	
RF-8451		RH-7367	RU-5718	
RF-8452		RH-7368	RU-5719	
RF-8453		RH-7369	RU-5720	
RF-8456		RH-7370		
RF-8457		RH-7371		RP-302
RF-8458		RH-7375		
RF-8459		RH-7376		
RF-8460	RF-6478			
RF-8461	RF-6479			
RF-8462	RF-6482			
RF-8463	RF-6483			
RF-8464	RF-6480			
RF-8465	RF-6481			
RF-8471	RF-6497			
RF-8472	RF-6496			
RF-8473	RF-6499			
RF-8474	RF-6588	RH-7268		
RF-8475	RF-6586	RH-7267		
RF-8476	RF-6594	RH-7271		
RF-8477	RF-6592	RH-7272		
RF-8478		RH-7259		
RF-8479		RH-7260		
RF-8480		RH-7261		

新フレッシュ	旧フレッシュ	ホーム	不燃認定	リフォームプロ
RF-8481		RH-7262		
RF-8482		RH-7263		
RF-8483		RH-7264		
RF-8484		RH-7255		
RF-8485		RH-7256		
RF-8486		RH-7257		
RF-8487		RH-7258		
RF-8488		RH-7253		
RF-8489		RH-7254		
RF-8490		RH-7265		
RF-8491		RH-7266		
RF-8492	RF-6589	RH-7269		
RF-8493	RF-6590	RH-7270		
RF-8494	RF-6751	RH-7824		
RF-8495	RF-6752	RH-7825		
RF-8496	RF-6753	RH-7826		

※「新フレッシュ」欠番は新柄です。対照とする見本帳に該当していません。

旧フレッシュ	新フレッシュ	ホーム	不燃認定	リフォームプロ
RF-6482	RF-8462			
RF-6483	RF-8463			
RF-6492		RH-7427		
RF-6493		RH-7428		
RF-6496	RF-8472			
RF-6497	RF-8471			
RF-6499	RF-8473			
RF-6506		RH-7432		
RF-6507		RH-7431		
RF-6508		RH-7433		RP-309
RF-6510		RH-7357		
RF-6511		RH-7358		
RF-6513		RH-7420		
RF-6514		RH-7434		
RF-6516		RH-7417		RP-310
RF-6517		RH-7416		
RF-6524		RH-7426		
RF-6526		RH-7354		
RF-6527		RH-7353		
RF-6528		RH-7343		
RF-6529		RH-7342		
RF-6530		RH-7356		
RF-6531		RH-7355		
RF-6532		RH-7359		
RF-6533		RH-7360		
RF-6534		RH-7148		
RF-6535		RH-7149		
RF-6539		RH-7154		RP-294
RF-6542		RH-7345		
RF-6543		RH-7344		
RF-6546		RH-7150		
RF-6551		RH-7390		RP-301
RF-6566		RH-7383		
RF-6567		RH-7384		
RF-6570	RF-8440			
RF-6571	RF-8441			
RF-6578		RH-7380		
RF-6584	RF-8436	RH-7318		
RF-6585	RF-8437	RH-7319		
RF-6586	RF-8475	RH-7267		
RF-6588	RF-8474	RH-7268		
RF-6589	RF-8492	RH-7269		
RF-6590	RF-8493	RH-7270		
RF-6592	RF-8477	RH-7272		
RF-6594	RF-8476	RH-7271		
RF-6595		RH-7410		
RF-6596		RH-7409		
RF-6597		RH-7161		RP-268
RF-6598	RF-8165	RH-7160		
RF-6599		RH-7158		RP-267
RF-6601	RF-8084	RH-7687	RU-5779	
RF-6602		RH-7165		RP-252
RF-6603		RH-7162		RP-265
RF-6604	RF-8081	RH-7691	RU-5783	
RF-6605		RH-7111		
RF-6606		RH-7166		RP-264
RF-6607		RH-7164		
RF-6608		RH-7168		RP-263
RF-6609		RH-7167		RP-266
RF-6610	RF-8119	RH-7033		
RF-6611	RF-8120	RH-7034		
RF-6612		RH-7037		RP-250
RF-6613	RF-8166	RH-7041		RP-257
RF-6614	RF-8167	RH-7042		RP-258
RF-6615		RH-7136		RP-260
RF-6616		RH-7137		
RF-6617	RF-8171	RH-7025		RP-234
RF-6618	RF-8172	RH-7026		RP-244
RF-6619		RH-7028		
RF-6620		RH-7029		RP-243

旧フレッシュ	新フレッシュ	ホーム	不燃認定	リフォームプロ
RF-6621		RH-7030		
RF-6623		RH-7021		RP-235
RF-6624		RH-7022		RP-240
RF-6628		RH-7038		RP-239
RF-6631	RF-8091	RH-7060		
RF-6632	RF-8092	RH-7061		
RF-6633	RF-8093	RH-7062		
RF-6634	RF-8134	RH-7063		
RF-6635	RF-8135	RH-7064		
RF-6636	RF-8100	RH-7067		
RF-6637	RF-8101	RH-7068		
RF-6638		RH-7065		
RF-6642		RH-7119		
RF-6643		RH-7120		RP-241
RF-6644		RH-7121		
RF-6645	RF-8107	RH-7123		RP-233
RF-6646	RF-8108	RH-7124		RP-242
RF-6647	RF-8109	RH-7125		RP-289
RF-6649		RH-7112		
RF-6650		RH-7114		
RF-6651		RH-7113		
RF-6652		RH-7117		RP-236
RF-6653		RH-7118		
RF-6654	RF-8123	RH-7082		
RF-6655	RF-8124	RH-7083		
RF-6656	RF-8128	RH-7089		RP-280
RF-6657	RF-8129	RH-7088		
RF-6658	RF-8130	RH-7087		RP-284
RF-6659	RF-8127	RH-7086		
RF-6660		RH-7096		
RF-6661		RH-7108		
RF-6662		RH-7110		
RF-6663		RH-7102		RP-249
RF-6664		RH-7103		
RF-6665		RH-7104		
RF-6666		RH-7105		
RF-6667		RH-7106		
RF-6668		RH-7107		
RF-6669	RF-8154	RH-7090		
RF-6670	RF-8155	RH-7091		
RF-6671		RH-7094		
RF-6674		RH-7097		RP-248
RF-6675		RH-7095		
RF-6677		RH-7134		
RF-6678		RH-7133		
RF-6679		RH-7132		RP-297
RF-6684		RH-7235		
RF-6685		RH-7236		
RF-6690	RF-8343	RH-7228		RP-270
RF-6692	RF-8354	RH-7223		RP-271
RF-6693	RF-8355	RH-7224		RP-272
RF-6694	RF-8364	RH-7237		RP-273
RF-6695	RF-8365	RH-7238		RP-275
RF-6698	RF-8291	RH-7172		
RF-6699	RF-8292	RH-7173		
RF-6700	RF-8289	RH-7170		RP-212
RF-6701	RF-8290	RH-7171		RP-211
RF-6702	RF-8296	RH-7176		RP-215
RF-6703		RH-7177		RP-216
RF-6704	RF-8297	RH-7174		RP-213
RF-6705	RF-8298	RH-7175		RP-214
RF-6706	RF-8307	RH-7184		RP-218
RF-6707	RF-8310	RH-7187		
RF-6708	RF-8308	RH-7185		RP-219
RF-6709	RF-8311	RH-7188		
RF-6710	RF-8309	RH-7186		RP-220
RF-6711	RF-8312	RH-7189		
RF-6712	RF-8320	RH-7200		
RF-6713	RF-8321	RH-7201		RP-231
RF-6716	RF-8301	RH-7182		RP-229

旧フレッシュ	新フレッシュ	ホーム	不燃認定	リフォームプロ
RF-6717	RF-8304	RH-7181		RP-228
RF-6719	RF-8326	RH-7202		RP-225
RF-6720	RF-8327	RH-7203		
RF-6721		RH-7198		
RF-6722	RF-8313	RH-7199		
RF-6723	RF-8314	RH-7190		RP-217
RF-6724		RH-7191		RP-221
RF-6725		RH-7193		
RF-6726	RF-8315	RH-7192		
RF-6727		RH-7214		RP-224
RF-6728		RH-7215		RP-223
RF-6729	RF-8328	RH-7204		RP-226
RF-6730	RF-8329	RH-7205		RP-227
RF-6731	RF-8324	RH-7210		RP-222
RF-6735		RH-7212		
RF-6737		RH-7213		
RF-6741	RF-8367	RH-7243		RP-256
RF-6742	RF-8368	RH-7244		
RF-6743	RF-8369	RH-7245		
RF-6744	RF-8370	RH-7246		
RF-6745	RF-8371	RH-7247		
RF-6746	RF-8372	RH-7248		RP-288
RF-6747	RF-8373	RH-7251		
RF-6748	RF-8375	RH-7252		
RF-6749	RF-8374	RH-7249		
RF-6750		RH-7250		
RF-6751	RF-8494	RH-7824		
RF-6752	RF-8495	RH-7825		
RF-6753	RF-8496	RH-7826		

FAXは矢印方向へ
送信してください。

ルノン 壁紙・サンプルオーダーシート

- ・このページはコピーしてご利用ください。
- ・サンプルはA4判(一部を除く)サイズとなります。
- ・最寄りの営業所へファックスでお寄せください。

ルノン株式会社

営業所行

弊社担当:

ご検討物件名

ご使用(施工)予定期間

令和 年 月

貴社名:

部署名:

お名前:

ご住所: 〒

-

輸送上、必須です。
必ずご記入くださいますよう
お願い致します。

電話番号:

ファックス番号:

ご希望の品番及び枚数

品番	枚数

品番	枚数

品番	枚数

※弊社ならびにルノン商品へのご意見・ご要望等ございましたら、あわせてご記入いただければ幸いです。

ルノン株式会社事業所 ファックス・電話番号

- | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> 仙台営業所 | FAX.022-286-9456 | TEL.022-286-9411 | <input type="checkbox"/> 名古屋営業所 | FAX.052-853-7583 | TEL.052-853-7581 |
| <input type="checkbox"/> 新潟営業所 | FAX.025-287-5142 | TEL.025-287-5141 | <input type="checkbox"/> 北陸営業所 | FAX.076-249-8658 | TEL.076-249-8657 |
| <input type="checkbox"/> 東京営業所 | FAX.03-5755-1688 | TEL.03-6757-3425 | <input type="checkbox"/> 大阪営業所 | FAX.072-330-2671 | TEL.072-330-2670 |
| <input type="checkbox"/> 埼玉営業所 | FAX.048-665-1848 | TEL.048-665-1841 | <input type="checkbox"/> 京都営業所 | FAX.075-693-3358 | TEL.075-693-3335 |
| <input type="checkbox"/> 千葉営業所 | FAX.043-223-7095 | TEL.043-223-7081 | <input type="checkbox"/> 神戸営業所 | FAX.078-579-4351 | TEL.078-579-4350 |
| <input type="checkbox"/> 多摩営業所 | FAX.042-351-6326 | TEL.042-351-6325 | <input type="checkbox"/> 広島営業所 | FAX.082-256-3780 | TEL.082-256-3777 |
| <input type="checkbox"/> 横浜営業所 | FAX.045-478-6363 | TEL.045-478-6311 | <input type="checkbox"/> 福岡営業所 | FAX.092-592-3774 | TEL.092-592-3770 |
| <input type="checkbox"/> 静岡営業所 | FAX.054-283-1640 | TEL.054-283-1610 | <input type="checkbox"/> 本 社 | FAX.03-3493-5843 | TEL.03-3492-7341 |