

FRESH

RUNON WALLCOVERINGS 2025 - 2028

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	P.1
壁紙の品質規格 SV規格とJIS規格について	P.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	P.3
防火壁装材料の種別一覧表 / 内装制限等一覧表	P.4

■ 機能性壁紙の解説

空気を洗う壁紙®	P.5
汚れ防止 / 抗菌	P.6
防カビ / 表面強化 / 撥水性	P.7
抗ウイルス / ストレッチ	P.8

■ 価格表

ブランドコレクション

クラフトライン 空気を洗う壁紙®	P.9
クラフトライン インクジェット壁紙 不燃 受注生産品・特殊掛率品	P.10
NORDIC Board®	P.10
幼児の城 スーパーハード 抗菌・汚れ防止	P.10
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	P.10
ミリクローレル	P.11

アクセント

アルフェイス ウッド	P.11
ウッド	P.11
ウッド スーパーハード 抗菌・汚れ防止	P.12
アルフェイス ストーン	P.12
コンクリート・ストーン・レンガ・タイル	P.12
和	P.13
パターン	P.13

ベーシック

厚みのある不燃認定壁紙	P.13
撥水・表面強化 空気を洗う壁紙®	P.14
ペイントタッチ天井 空気を洗う壁紙®	P.14
スーパーハード 抗菌・汚れ防止	P.14
抗ウイルス	P.14
リフォームプロ	P.15
織物壁紙	P.15

■ 品番対照表

2025フレッシュ > 2022フレッシュ > 2023ホーム > 単冊	P.16
2022フレッシュ > 2025フレッシュ > 2023ホーム > 単冊	P.19
2023ホーム > 2025フレッシュ > 2022フレッシュ > 単冊	P.22
単冊 > 2025フレッシュ > 2022フレッシュ > 2023ホーム > 単冊	P.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類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、その居室内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 (チャンパー法数値)	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ 以下 少ない ←	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ 超～ 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ 以下	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ 超～ 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ 以下	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ 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		JIS 製品
ホルムアルデヒド発散速度 規制値以内(告示値)		
F☆☆☆☆		
JIS A 6801		
製造業者		
品番	寸法(有効幅cm×有効長さm)	
ロット番号	販売先	
防火製品表示ラベル		
材料区分	防火等級	
防火等級	防火等級	認定番号
防火等級	防火等級	認定番号
防火等級	防火等級	認定番号
防火認定取得者		

日本壁装協会 壁紙品質情報管理システム様式

大臣認定品様式

製品情報ラベル		大臣 認定品
ホルムアルデヒド発散速度 規制値以内(告示値)		
F☆☆☆☆		
大臣認定番号		
認定取得者		
品番	寸法(有効幅cm×有効長さm)	
ロット番号	販売先	
防火製品表示ラベル		
材料区分	防火等級	
防火等級	防火等級	認定番号
防火等級	防火等級	認定番号
防火等級	防火等級	認定番号
防火認定取得者		

日本壁装協会 壁紙品質情報管理システム様式

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

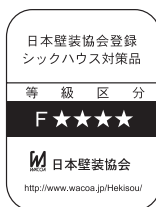
②換気設備設置の義務付け

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。

(※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）、防火上有害な変形、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、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）、バルブセメント板（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た4桁の番号になります。

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

■ 防火ラベルについて

壁紙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で行うため、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「壁紙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」が貼り付けされています。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／直張り				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	準不燃	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、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				
	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	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)	
	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㎡以内は除く)	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				壁・天井とも準不燃以上(※2)	壁・天井とも準不燃以上(※2)
	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						
建築物の規模	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階の高さ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)	
調理室等	8	調理室、浴室その他の室で、かまど、こんろ、その他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	住宅以外の建築物の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		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・天井とも不燃	壁・床面上1.2m以下除く
		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)			
10	地下街	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 壁・天井とも不燃	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)			

- 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かかる場合は、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、ボーリング場、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。

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。

空気を洗う壁紙®

空気を洗う壁紙®は、表面層に消臭剤[トリプルフレッシュ®]をコーティング加工した消臭壁紙です。空気中の臭い成分が壁紙表面層のトリプルフレッシュ®消臭剤に触れることで吸着し、化学反応によって、水・二酸化炭素に分解・放出されます。

「トリプルフレッシュ®」の安全性

使用消臭剤の安全性は「SEK基準(社団法人繊維評価技術協議会)」に準じて、各種毒性をテスト。下図のように「SEK基準」をクリア。安全性が確認されています。

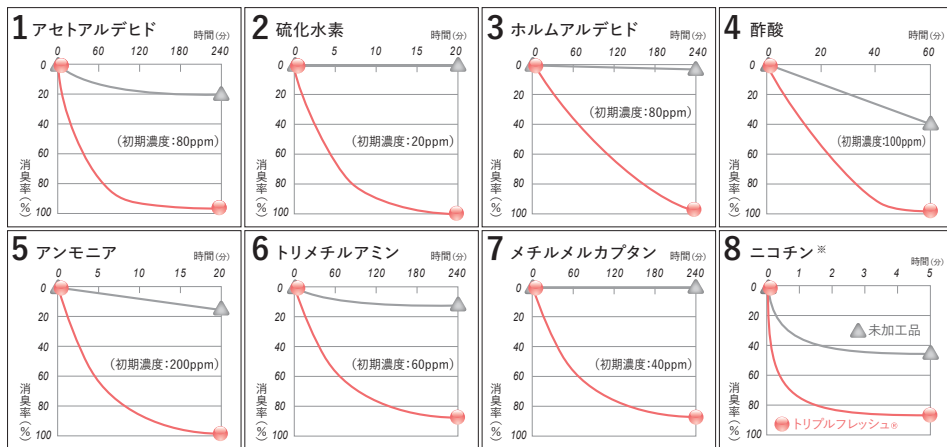
項目	使用薬剤	SEK基準(参考)
経口毒性(LD50)	2000mg/kg以上	2000mg/kg以上
変異原性(Ames試験)	陰性	陰性
皮膚貼付試験	準陰性	準陰性以下

消臭性能試験(製品試験)

●「空気を洗う壁紙®」 ▲試験体を入れずカーで測定

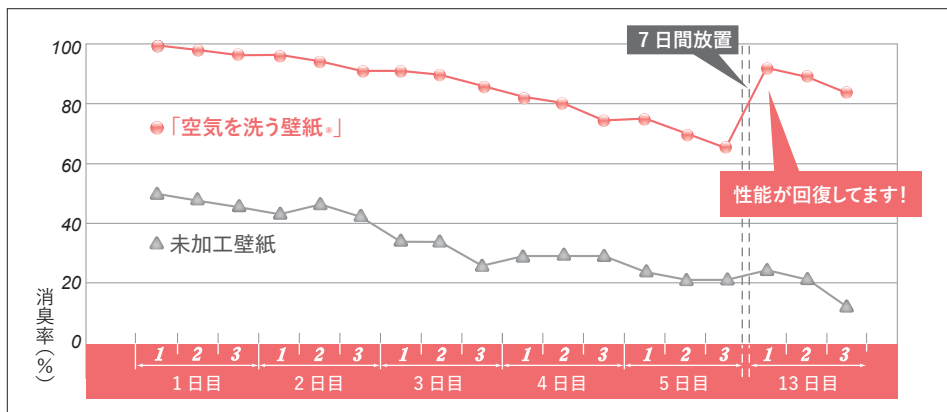
「空気を洗う壁紙®」を特定サイズにカットし、500ml試験容器内に入れ、各種所定濃度の悪臭原因物質を投入。所定時間放置後、消臭性を確認。消臭率で表しました。

※ニコチン 消臭性能試験…ニコチンガスは常温での気体濃度安定性に欠けるため「空気を洗う壁紙®」消臭性能試験とは試験方法が異なります。ニコチンのみポリエステル板を使用した試験体での試験データです。



アセトアルデヒドを使用した繰り返し消臭性能試験(製品試験)

上記消臭性能試験を、1日3回、5日間連続して行い、6日目から1週間放置し、13日目の消臭性能を確認しました。



※各種試験結果はボックス試験での実測値です。実際の使用環境での保証値ではありません。

汚れ防止

「幼児の城 スーパーハード」「ウッド スーパーハード」「スーパーハード」

表面に特殊フィルムをラミネートした壁紙です。
付着した汚れを水や中性洗剤で拭き取ることができます。

■ 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

■ メンテナンス方法 使用上のご注意

- ・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。

■ 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なたたみ、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と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。

■ 「スーパーハード 抗菌・汚れ防止」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。

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。

■ 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う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。

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

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。

■ 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。

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)

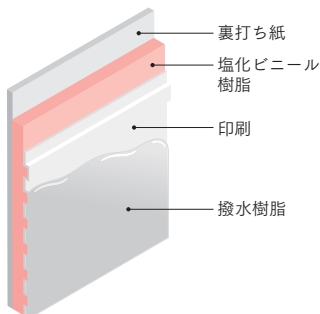
壁紙工業会規定の「表面強化試験」を用い、摩擦子への荷重を2倍の400gにした状態で摩擦子を100往復以上行い、判定の4級以上に相当するものを「スーパーハード」とする。

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

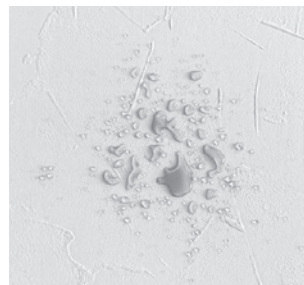
撥水性

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。

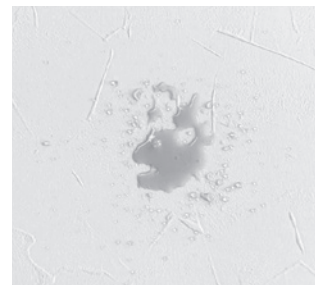
一般ビニール壁紙と比較して汚れが付きにくく、日常の軽微な水性の汚れを、素早く拭き取ることができます。



撥水比較



撥水加工



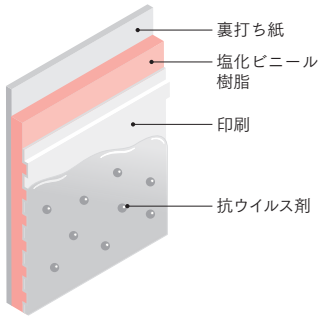
撥水未加工

■ 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

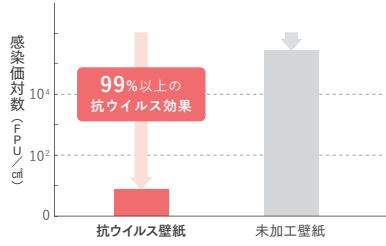
壁紙表面に付着したウイルスに効果。



抗ウイルス剤を表面層にコーティングしています。

- ・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。

■ 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: 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

■ 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	1.2×10^4	< 0.63	1.1×10^4	< 0.63
未加工 (ポリエチレンフィルム)	1.2×10^4	9.5×10^5	1.1×10^4	1.1×10^4

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: 一般財団法人ボーケン品質評価機構

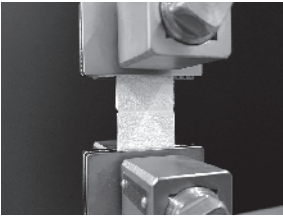
規定値の < 0.63 を有しています。

ストレッチ

ストレッチ性(伸縮性)があり、下地の動きやゆがみによる壁紙の割れを抑えます。

■ 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)	柄リピート (cm)			品質 規格	防カビ	サブル消臭	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
クラフト ライン 空気を洗う壁紙®																		
36	C25-2001 ~ 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
37	C25-2011 ~ 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
38	C25-2019 ~ 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
40	C25-2027 ~ 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
42	C25-2038 ~ 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
44	C25-2047 ~ 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
46	C25-2055 ~ 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
47	C25-2066 ~ 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
48	C25-2077 ~ 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
49	C25-2083 ~ 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
50	C25-2087 ~ 2090	m	1,000	1,080	92.5	63.4	92.5	エンボスリピート	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
51	C25-2091 ~ 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
52	C25-2096 ~ 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
53	C25-2102 ~ 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
54	C25-2107 ~ 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
54	C25-2111 ~ 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
55	C25-2115 ~ 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
55	C25-2120 ~ 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
56	C25-2124 ~ 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
56	C25-2127 ~ 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
57	C25-2133 ~ 2137	m	1,000	1,080	92.5	64	92.5	エンボスリピート	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
58	C25-2138 ~ 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
59	C25-2142 ~ 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
59	C25-2145 ~ 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
59	C25-2148 ~ 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
60	C25-2153 ~ 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
60	C25-2157 ~ 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
62	C25-2161 ~ 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
64	C25-2169 ~ 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
65	C25-2173 ~ 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
66	C25-2179 ~ 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
66	C25-2182 ~ 2188	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
22	C25-2189 ~ 2196	m	1,000	1,080	92.5	32.1	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
24	C25-2197 ~ 2200	m	1,000	1,080	92.5	64.2	92.5	ステップ柄合わせ	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
26	C25-2201 ~ 2210	m	1,000	1,090	92	94	92.3		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

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 ラ シ 耐 性	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
28	C25-2211 ~ 2213	m	1,000	1,080	92.5	64.2	92.3		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
30	C25-2214 ~ 2228	m	1,000	1,080	92.5	32.1	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	C25-2229 ~ 2238	m	1,000	1,080	92.5	64.2	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
34	C25-2239 ~ 2245	m	1,000	1,090	92	64.2	92	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
クラフト ライン インクジェット壁紙 不燃 受注生産品・特殊掛率品																		
67	C25-1901 ~ 1905 UNITE(A)	m	9,000	10,000	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
67	C25-1901 ~ 1905 UNITE(B)	m	9,000	10,000	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
67	C25-1901 ~ 1905 UNITE(C)	m	9,000	10,000	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
68	C25-1906 MEMORY(A)	m	9,000	10,000	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
68	C25-1906 MEMORY(B)	m	9,000	10,000	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
68	C25-1906 MEMORY(C)	m	9,000	10,000	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
68	C25-1907 LAYER(A)	m	9,000	10,000	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
68	C25-1907 LAYER(B)	m	9,000	10,000	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
68	C25-1907 LAYER(C)	m	9,000	10,000	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
NORDIC Board® ノルディックボード																		
72	RF-3001 ~ 3015	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
78	RF-3016 ~ 3027	m	1,000	1,090	92	64	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
82	RF-3028 ~ 3031	m	1,000	1,080	92.5	64	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
84	RF-3032 ~ 3037	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	-
幼児の城 スーパーハード 抗菌・汚れ防止																		
89~ 104	Y25-2901 ~ 2962	m	1,000	1,090	92				SV	○	○		表面強化 汚れ防止	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
ミクローレル インクジェット壁紙 不燃 受注生産品・特殊掛率品																		
110	M25-1941 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
110	M25-1942 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
110	M25-1943 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
111	M25-1944 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
111	M25-1944 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
111	M25-1944 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
112	M25-1945 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
112	M25-1945 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
112	M25-1945 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
112	M25-1946 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
112	M25-1946 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
113	M25-1947 Grovsjiss(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
113	M25-1947 Grovsjiss(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
114	M25-1948 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

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 グ グ 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
114	M25-1948 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
114	M25-1949 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
114	M25-1949 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
106	M25-1950 Giraffe (キリン)	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
107	M25-1951 Elephant (ゾウ)	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
108	M25-1952 Tree (ツリー)	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
ミリクローレル																		
105	RF-3040	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
116	RF-3041・3042	m	1,000	1,080	92.5	64.1	92.5		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	—
117	RF-3043	m	1,000	1,090	92	32	46.1		SV	○		○	撥水性	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
118	RF-3044・3045	m	1,000	1,090	92	64.2	23		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	—
119	RF-3046	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	—
120	RF-3047	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	—
120	RF-3048	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	—
アルフェイス ウッド																		
122	RF-3049・3050	m	1,000	1,090	92	125	92.3	ウォールナット板柱	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
122	RF-3051・3052	m	1,000	1,090	92	125	92.3	オーク板柱	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
123	RF-3053・3054	m	1,000	1,090	92	125	92.3	アッシュ柱目	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
124	RF-3055	m	1,000	1,090	92	125	92.3	ウォールナット	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
125	RF-3056	m	1,000	1,090	92	125	92.3	チーク	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
126	RF-3057	m	1,000	1,090	92	125	92.3	アカシア	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																		
127	RF-3058・3059	m	1,000	1,090	92	125	92.3	ヒノキ 板巾 \leftrightarrow 9.3 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
128	RF-3060	m	1,000	1,080	93	125	93	バイン 板巾 \downarrow 10.2 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
129	RF-3061	m	1,000	1,080	93	125	93.3	米杉 板巾 \leftrightarrow 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
129	RF-3062	m	1,000	1,080	93	94.1	93	バイン 板巾 \leftrightarrow 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
130	RF-3063	m	1,000	1,080	93	90	93	板巾 \leftrightarrow 7.3~10 目地巾0.1~0.3	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
130	RF-3064	m	1,000	1,080	93	125.1	93	アッシュ 板巾 \leftrightarrow 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
131	RF-3065	m	1,000	1,080	93	125	93	オーク	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
132	RF-3066	m	1,000	1,080	93	125	93	ウォールナット	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
133	RF-3067・3068	m	1,000	1,080	92.5	64.1	92.7	オーク柱目	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
134	RF-3069	m	1,000	1,080	93	125	93	オーク板柱	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
135	RF-3070	m	1,000	1,080	93	125	93	オーク 板巾 \leftrightarrow 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
136	RF-3071	m	1,000	1,080	93	89	93	オーク板目 板巾 \leftrightarrow 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
137	RF-3072~3074	m	1,000	1,080	92.5	92	92.5	ヒッコリー板目	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
138	RF-3075	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

頁	品番	単位	価格 (円/m)	価格 (円/㎡)	有効巾 (cm)	柄りビート (cm)			品質規格	防カビ	サケル耐臭	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
138	RF-3076	m	1,000	1,080	93	125	93	エルク板柱	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
139	RF-3077・3078	m	1,000	1,080	92.5	92	92.5	橋板目	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
140	RF-3079・3080	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
141	RF-3081	m	1,000	1,080	93	125	93	グリ柱目	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
141	RF-3082	m	1,000	1,080	93	125	93	ナラ柱目	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
141	RF-3083	m	1,000	1,080	93	125	93	ナラ柱目	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
142	RF-3084・3085	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
142	RF-3086	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
ウッド スーパーハード 抗菌・汚れ防止																		
144	RF-3087・3091	m	1,000	1,080	92.5	64.1	46.3	オーク柱目	SV	○		○	表面強化 汚れ防止	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
144	RF-3088-3092-3098	m	1,000	1,090	92	93	92	オーク柱目	SV	○		○	表面強化 汚れ防止	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
144	RF-3089	m	1,000	1,090	92	92.9	92	ヒノキ柱目	SV	○		○	表面強化 汚れ防止	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
144	RF-3090・3094	m	1,000	1,080	92.5	32.1	30.8	ウォールナット板目	SV	○		○	表面強化 汚れ防止	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
144	RF-3093・3095	m	1,000	1,090	92	93	92	ウォールナット板目	SV	○		○	表面強化 汚れ防止	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
144	RF-3096・3097	m	1,000	1,090	92	93	46	ウォールナット板目	SV	○		○	表面強化 汚れ防止	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
アルフェイス ストーン																		
145	RF-3099・3100	m	1,000	1,090	92	94	92.3		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
146	RF-3101・3102	m	1,000	1,090	92	94	92.3		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
146	RF-3103・3104	m	1,000	1,090	92	94	92.3		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
コンクリート・ストーン・レンガ・タイル																		
147	RF-3105	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
147	RF-3106	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
148	RF-3107	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
148	RF-3108	m	1,000	1,080	92.5	64.2	92.5		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
149	RF-3109	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
150	RF-3110	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
151	RF-3111・3112	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
152	RF-3113	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
152	RF-3114	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
153	RF-3115	m	1,000	1,080	93	39.4	93	ステップ柄合わせ レンガ寸法 15 →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
154	RF-3116	m	1,000	1,080	93	60	93	レンガ寸法 15 →約17.5~18.5 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
155	RF-3117	m	1,000	1,080	93	79	93	レンガ寸法 15.5 →6→約17.5~18 目地巾約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
155	RF-3118	m	1,000	1,080	92.5	64.3	92.5	レンガ寸法 15.5 →ランダム(3.5~8.4) 目地巾約0.5~1	SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
156	RF-3119	m	1,000	1,080	92.5	78.3	92.5		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
156	RF-3120・3121	m	1,000	1,090	92	1.8	7.7	タイル寸法 15.3→約1.1 目地巾0.2	SV	○		○		塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
156	RF-3122~3124	m	1,000	1,090	92	32	23	タイル寸法 15.1→約5.6 目地巾0.1~0.2	SV	○		○		塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—

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	サブル 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
和																		
158	RF-3125	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
158	RF-3126	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
158	RF-3127・3128	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
158	RF-3129～3131	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
159	RF-3132～3137	m	1,000	1,080	92.5	46.2	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	—
160	RF-3138・3139	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
160	RF-3140・3141	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-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
160	RF-3142	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
160	RF-3143	m	1,000	1,090	92				SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
161	RF-3144	m	1,000	1,080	92.5	32	46.3		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
161	RF-3145	m	1,000	1,080	92.5	64.3	92.5		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
162	RF-3146	m	1,000	1,080	93	12.8	23.2		SV	○	○			塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
162	RF-3147	m	1,000	1,080	93	79	93	杉柵目 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
パターン																		
163	RF-3148・3149	m	1,000	1,080	92.5	21.4	23.1		SV	○				塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
164	RF-3150・3151	m	1,000	1,080	92.5	16	15.4		SV	○		○		塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
165	RF-3152	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
165	RF-3153	m	1,000	1,080	92.5	64	92.5		SV	○		○		塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
166	RF-3154・3155	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-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
167	RF-3156・3157	m	1,000	1,090	92	64.2	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
168	RF-3158・3159	m	1,000	1,090	92	32	30.7		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
169	RF-3160	m	1,000	1,080	92.5	64	46.3		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
170	RF-3161	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
171	RF-3162	m	1,000	1,090	92	32	46.1		SV	○		○		塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
171	RF-3163	m	1,000	1,090	92	32	46.1		SV	○		○		塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
172	RF-3164・3165	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
172	RF-3166・3167	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
厚みのある不燃認定壁紙																		
175	RF-3168～3173	m	1,000	1,080	92.5	32.1	46.2		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
176	RF-3174～3179	m	1,000	1,080	92.5	32.1	46.2	無地貼り可	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
177	RF-3180～3182	m	1,000	1,080	92.5	64.1	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
177	RF-3183～3185	m	1,000	1,090	92	30.3	92.3		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
178	RF-3186～3191	m	1,000	1,080	92.5				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
179	RF-3192～3194	m	1,000	1,090	92				SV	○			撥水性 ストレッチ	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
179	RF-3195～3197	m	1,000	1,090	92				SV	○			撥水性 ストレッチ	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/㎡)	有効巾 (cm)	柄りビート (cm)			品質規格	防カビ	サケル耐臭	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
179	RF-3198 ~ 3200	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
180	RF-3201 ~ 3206	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-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
181	RF-3207	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
181	RF-3208 ~ 3214	m	1,000	1,080	92.5	32.1	46.2	無地貼り可	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
182	RF-3215 ~ 3224	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
183	RF-3225 ~ 3228	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
183	RF-3229 ~ 3232	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
184	RF-3233 ~ 3236	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
184	RF-3237	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
184	RF-3238	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
184	RF-3239	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
184	RF-3240	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
184	RF-3241・3242	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
撥水・表面強化 空気を洗う壁紙。																		
186	RF-3243 ~ 3254	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
188	RF-3255 ~ 3265	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
189	RF-3266	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
189	RF-3267 ~ 3274	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
190	RF-3275 ~ 3277	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
190	RF-3278 ~ 3280	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
190	RF-3281 ~ 3283	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
ペイントタッチ天井 空気を洗う壁紙。																		
192	RF-3284 ~ 3286	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
192	RF-3287 ~ 3289	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
192	RF-3290 ~ 3292	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
192	RF-3293 ~ 3295	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
192	RF-3296 ~ 3298	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
192	RF-3299 ~ 3301	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
スーパーハード 抗菌・汚れ防止																		
194	RF-3302 ~ 3304	m	1,000	1,090	92				SV	○		○	表面強化 汚れ防止	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
194	RF-3305 ~ 3308	m	1,000	1,090	92	64	92		SV	○		○	表面強化 汚れ防止	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
195	RF-3309 ~ 3312	m	1,000	1,090	92				SV	○		○	表面強化 汚れ防止	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
196	RF-3313	m	1,000	1,090	92				SV	○		○	表面強化 汚れ防止	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
196	RF-3314 ~ 3319	m	1,000	1,090	92				SV	○		○	表面強化 汚れ防止	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
抗ウイルス																		
198	RF-3320 ~ 3323	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

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 フ ケ ル 清 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
198	RF-3324 ~ 3327	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
リフォームプロ																		
199	RF-3328 ~ 3332	m	1,000	1,090	92				SV	○	○	○	撥水性 表面強化 ストレッチ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
200	RF-3333 ~ 3336	m	1,000	1,090	92	31.4	46.1	エンボスリポート	SV	○	○	○	ストレッチ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
201	RF-3337 ~ 3341	m	1,000	1,090	92				SV	○	○	○	撥水性 表面強化 ストレッチ	塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
202	RF-3342 ~ 3344	m	1,000	1,080	92.5	63.9	92.7	エンボスリポート	SV	○	○	○	撥水性 表面強化 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	—
202	RF-3345	m	1,000	1,090	92				SV	○	○	○	撥水性 表面強化 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	—
202	RF-3346	m	1,000	1,090	92				SV	○	○	○	撥水性 表面強化 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	—
202	RF-3347	m	1,000	1,080	92.5	31.5	46.2	エンボスリポート	SV	○	○	○	撥水性 表面強化 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	—
203	RF-3348 ~ 3353	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	—
203	RF-3354 ~ 3356	m	1,000	1,080	93	35.6	46.5	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	—
204	RF-3357 ~ 3359	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	—
204	RF-3360・3361	m	1,000	1,080	93	30.4	46.4	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	—
204	RF-3362	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	—
204	RF-3363 ~ 3368	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	—
205	RF-3369 ~ 3372	m	1,000	1,080	92.5	53	92.5	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	—
205	RF-3373・3374	m	1,000	1,090	92	23.1	30.7	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	—
206	RF-3375・3376	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	—
206	RF-3377	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	—
206	RF-3378・3379	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	—
206	RF-3380	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	—
206	RF-3381	m	1,000	1,090	92				SV	○	○	○		塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
206	RF-3382	m	1,000	1,090	92	32.1	46	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	—
206	RF-3383	m	1,000	1,090	92	32.2	46.1		SV	○	○	○		塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
206	RF-3384	m	1,000	1,080	92.5	32.1	30.8		SV	○	○	○		塩化ビニル 樹脂系壁紙	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
織物壁紙																		
208	RPS-1501・1502	m	2,600	2,800	93									繊維系壁紙	1-2	※	準不燃 QM-9364	難燃 RM-9176
208	RPS-1503	m	3,300	3,590	92									繊維系壁紙	1-1	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497
208	RPS-1504	m	3,300	3,590	92									繊維系壁紙	1-1	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497
208	RPS-1505	m	3,000	3,260	92									繊維系壁紙	1-2	※	準不燃 QM-9364	難燃 RM-9176
208	RPS-1506	m	3,100	3,370	92									繊維系壁紙	1-1	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497

※不燃材料：不燃 NM-9862 不燃石膏ボード：準不燃 QM-9364

'25フレッシュ	'22フレッシュ	ホーム	'25不燃認定	'22不燃認定	リフォームプロ	'25フレッシュ	'22フレッシュ	ホーム	'25不燃認定	'22不燃認定	リフォームプロ
RF-3315	RF-8192	RH-9517				Y25-2909	RF-8235	Y23-2909			
RF-3316	RF-8191	RH-9516				Y25-2910	RF-8236	Y23-2910			
RF-3317	RF-8193	RH-9518				Y25-2911	RF-8237	Y23-2911			
RF-3318	RF-8194	RH-9519				Y25-2912	RF-8238	Y23-2912			
RF-3319	RF-8198	RH-9523				Y25-2913	RF-8239	Y23-2913			
RF-3320	RF-8334	RH-9415	RU-1701			Y25-2914	RF-8240	Y23-2914			
RF-3321			RU-1702			Y25-2915	RF-8241	Y23-2915			
RF-3322	RF-8335	RH-9416	RU-1703			Y25-2916	RF-8242	Y23-2916			
RF-3323			RU-1704			Y25-2917	RF-8243	Y23-2917			
RF-3324	RF-8338	RH-9419	RU-1724	RU-2826		Y25-2918	RF-8244	Y23-2918			
RF-3325			RU-1738			Y25-2919	RF-8245	Y23-2919			
RF-3327			RU-1739			Y25-2920	RF-8246	Y23-2920			
RF-3328					RP-5001	Y25-2921	RF-8247	Y23-2921			
RF-3329					RP-5002	Y25-2922	RF-8249	Y23-2922			
RF-3330					RP-5003	Y25-2923	RF-8250	Y23-2923			
RF-3331					RP-5062	Y25-2924		Y23-2924			
RF-3332					RP-5063	Y25-2925		Y23-2925			
RF-3333		RH-9022			RP-5004	Y25-2926		Y23-2926			
RF-3334		RH-9023			RP-5005	Y25-2927	RF-8254	Y23-2927			
RF-3335					RP-5048	Y25-2928	RF-8255	Y23-2928			
RF-3336					RP-5049	Y25-2929	RF-8256	Y23-2929			
RF-3337					RP-5006	Y25-2930	RF-8257	Y23-2930			
RF-3338					RP-5007	Y25-2931		Y23-2931			
RF-3339					RP-5008	Y25-2932	RF-8258	Y23-2932			
RF-3340					RP-5060	Y25-2933	RF-8259	Y23-2933			
RF-3341					RP-5061	Y25-2934	RF-8261	Y23-2934			
RF-3342					RP-5009	Y25-2935	RF-8262	Y23-2935			
RF-3345					RP-5012	Y25-2936		Y23-2936			
RF-3346					RP-5011	Y25-2937		Y23-2937			
RF-3347					RP-5010	Y25-2938		Y23-2938			
RF-3348	RF-8173	RH-9013			RP-5014	Y25-2939		Y23-2939			
RF-3349	RF-8174	RH-9014			RP-5015	Y25-2940		Y23-2940			
RF-3350		RH-9015				Y25-2941		Y23-2941			
RF-3351		RH-9016				Y25-2942		Y23-2942			
RF-3352		RH-9017				Y25-2943	RF-8263	Y23-2943			
RF-3353		RH-9018				Y25-2944	RF-8264	Y23-2944			
RF-3354					RP-5027	Y25-2945	RF-8265	Y23-2945			
RF-3355					RP-5028	Y25-2946	RF-8266	Y23-2946			
RF-3356					RP-5051	Y25-2947	RF-8267	Y23-2947			
RF-3357					RP-5024	Y25-2948		Y23-2948			
RF-3358					RP-5025	Y25-2949	RF-8268	Y23-2949			
RF-3359					RP-5026	Y25-2950	RF-8269	Y23-2950			
RF-3360		RH-9030			RP-5016	Y25-2951	RF-8270	Y23-2951			
RF-3361		RH-9031			RP-5017	Y25-2952	RF-8271	Y23-2952			
RF-3362	RF-8168	RH-9058			RP-5013	Y25-2953	RF-8272	Y23-2953			
RF-3363	RF-8123	RH-9044				Y25-2954	RF-8273	Y23-2954			
RF-3364	RF-8125	RH-9045			RP-5050	Y25-2955	RF-8274	Y23-2955			
RF-3365	RF-8126	RH-9046				Y25-2956	RF-8275	Y23-2956			
RF-3366	RF-8128	RH-9047			RP-5064	Y25-2957	RF-8276	Y23-2957			
RF-3367	RF-8127	RH-9048				Y25-2958	RF-8281	Y23-2958			
RF-3368	RF-8130	RH-9050			RP-5065	Y25-2959	RF-8277	Y23-2959			
RF-3369		RH-9101			RP-5039	Y25-2960	RF-8278	Y23-2960			
RF-3370		RH-9104			RP-5067	Y25-2961	RF-8279	Y23-2961			
RF-3371		RH-9105			RP-5066	Y25-2962	RF-8280	Y23-2962			
RF-3372		RH-9106				M25-1941	RPS-1941	M23-1941			
RF-3373		RH-9094			RP-5057	M25-1942	RPS-1942	M23-1942			
RF-3374		RH-9095				M25-1943	RPS-1943	M23-1943			
RF-3375					RP-5029	M25-1944	RPS-1944	M23-1944			
RF-3376					RP-5030	M25-1945	RPS-1945	M23-1945			
RF-3377		RH-9121			RP-5036	M25-1946	RPS-1946	M23-1946			
RF-3378		RH-9125			RP-5033	M25-1947	RPS-1947	M23-1947			
RF-3379		RH-9126			RP-5034	M25-1948	RPS-1948	M23-1948			
RF-3380	RF-8171	RH-9117			RP-5032	M25-1949	RPS-1949	M23-1949			
RF-3381		RH-9363			RP-5043						
RF-3382		RH-9362			RP-5042						
RF-3383		RH-9365			RP-5044						
RF-3384		RH-9127			RP-5037						
Y25-2901	RF-8225	Y23-2901									
Y25-2902	RF-8226	Y23-2902									
Y25-2903	RF-8227	Y23-2903									
Y25-2904	RF-8229	Y23-2904									
Y25-2905	RF-8230	Y23-2905									
Y25-2906	RF-8231	Y23-2906									
Y25-2907	RF-8232	Y23-2907									
Y25-2908	RF-8234	Y23-2908									

'22フレッシュ	'25フレッシュ	ホーム	'25不燃認定	'22不燃認定	リフォームプロ	'22フレッシュ	'25フレッシュ	ホーム	'25不燃認定	'22不燃認定	リフォームプロ
RF-8359		RH-9428				RF-8463		RH-9327			
RF-8360		RH-9427				RF-8464	RF-3125	RH-9328			
RF-8367		RH-9441			RP-5019	RF-8465		RH-9329			
RF-8368		RH-9442				RF-8466	RF-3127	RH-9324			
RF-8371		RH-9443			RP-5038	RF-8467	RF-3128	RH-9325			
RF-8372		RH-9444			RP-5055	RF-8468		RH-9322			
RF-8373		RH-9445				RF-8469		RH-9323			
RF-8374		RH-9446				RF-8470	RF-3129	RH-9338			
RF-8375		RH-9447				RF-8471		RH-9339			
RF-8376		RH-9448				RF-8472	RF-3130	RH-9340			
RF-8377		RH-9449				RF-8473	RF-3131	RH-9341			
RF-8378		RH-9450				RF-8474	RF-3046	RH-9274			
RF-8379	RF-3166	RH-9311			RP-5081	RF-8478		RH-9277			
RF-8380		RH-9312				RF-8479		RH-9278			
RF-8381	RF-3167	RH-9313				RF-8480		RH-9279			
RF-8382		RH-9160				RF-8481		RH-9280			
RF-8383		RH-9161				RF-8484		RH-9282			
RF-8384		RH-9162				RF-8485		RH-9283			
RF-8385		RH-9163				RF-8486		RH-9284			
RF-8386	RF-3164	RH-9309			RP-5082	RF-8487		RH-9285			
RF-8387	RF-3165	RH-9310			RP-5083	RF-8489	RF-3047	RH-9281			
RF-8392	RF-3161	RH-9287				RF-8490	RF-3048	RH-9273			
RF-8393	RF-3113	RH-9247				RPS-1941	M25-1941	M23-1941			
RF-8394	RF-3070	RH-9169		RU-2887		RPS-1942	M25-1942	M23-1942			
RF-8395		RH-9180				RPS-1943	M25-1943	M23-1943			
RF-8396	RF-3071	RH-9181				RPS-1944	M25-1944	M23-1944			
RF-8397	RF-3061	RH-9182				RPS-1945	M25-1945	M23-1945			
RF-8398		RH-9184				RPS-1946	M25-1946	M23-1946			
RF-8399	RF-3062	RH-9183				RPS-1947	M25-1947	M23-1947			
RF-8402		RH-9186				RPS-1948	M25-1948	M23-1948			
RF-8403	RF-3064	RH-9187				RPS-1949	M25-1949	M23-1949			
RF-8405	RF-3147	RH-9353									
RF-8408	RF-3075	RH-9192	RU-1795	RU-2886							
RF-8409	RF-3079	RH-9193									
RF-8410	RF-3080	RH-9194									
RF-8411	RF-3081	RH-9199									
RF-8412	RF-3082	RH-9200									
RF-8413	RF-3083	RH-9201									
RF-8414	RF-3084	RH-9197									
RF-8415	RF-3085	RH-9198									
RF-8416	RF-3086	RH-9202									
RF-8417		RH-9223									
RF-8418		RH-9224									
RF-8419		RH-9236									
RF-8420		RH-9234			RP-5076						
RF-8421	RF-3115	RH-9239									
RF-8422	RF-3116	RH-9238			RP-5086						
RF-8423		RH-9241									
RF-8424	RF-3117	RH-9240									
RF-8427	RF-3107	RH-9256									
RF-8428		RH-9257									
RF-8429	RF-3109	RH-9252									
RF-8431	RF-3106	RH-9253									
RF-8433	RF-3105	RH-9255									
RF-8434		RH-9269									
RF-8435	RF-3114	RH-9268									
RF-8436		RH-9267									
RF-8437		RH-9266									
RF-8438		RH-9264									
RF-8439		RH-9265									
RF-8442		RH-9258									
RF-8443		RH-9259									
RF-8444		RH-9260									
RF-8445		RH-9261		RU-2883							
RF-8446		RH-9262		RU-2884							
RF-8447		RH-9263		RU-2885							
RF-8448		RH-9151									
RF-8449		RH-9152									
RF-8450		RH-9153									
RF-8451		RH-9154		RU-2880							
RF-8452		RH-9155		RU-2881							
RF-8453		RH-9156		RU-2882							
RF-8454		RH-9320									
RF-8455		RH-9321									
RF-8462	RF-3126	RH-9326									

ホーム	'25フレッシュ	'22フレッシュ	'25不燃認定	'22不燃認定	リフォームプロ
Y23-2934	Y25-2934	RF-8261			
Y23-2935	Y25-2935	RF-8262			
Y23-2936	Y25-2936				
Y23-2937	Y25-2937				
Y23-2938	Y25-2938				
Y23-2939	Y25-2939				
Y23-2940	Y25-2940				
Y23-2941	Y25-2941				
Y23-2942	Y25-2942				
Y23-2943	Y25-2943	RF-8263			
Y23-2944	Y25-2944	RF-8264			
Y23-2945	Y25-2945	RF-8265			
Y23-2946	Y25-2946	RF-8266			
Y23-2947	Y25-2947	RF-8267			
Y23-2948	Y25-2948				
Y23-2949	Y25-2949	RF-8268			
Y23-2950	Y25-2950	RF-8269			
Y23-2951	Y25-2951	RF-8270			
Y23-2952	Y25-2952	RF-8271			
Y23-2953	Y25-2953	RF-8272			
Y23-2954	Y25-2954	RF-8273			
Y23-2955	Y25-2955	RF-8274			
Y23-2956	Y25-2956	RF-8275			
Y23-2957	Y25-2957	RF-8276			
Y23-2958	Y25-2958	RF-8281			
Y23-2959	Y25-2959	RF-8277			
Y23-2960	Y25-2960	RF-8278			
Y23-2961	Y25-2961	RF-8279			
Y23-2962	Y25-2962	RF-8280			
M23-1941	M25-1941	RPS-1941			

ホーム	'25フレッシュ	'22フレッシュ	'25不燃認定	'22不燃認定	リフォームプロ
M23-1942	M25-1942	RPS-1942			
M23-1943	M25-1943	RPS-1943			
M23-1944	M25-1944	RPS-1944			
M23-1945	M25-1945	RPS-1945			
M23-1946	M25-1946	RPS-1946			
M23-1947	M25-1947	RPS-1947			
M23-1948	M25-1948	RPS-1948			
M23-1949	M25-1949	RPS-1949			

'25 厚みのある不燃認定壁紙

'25不燃認定	'25フレッシュ	'22フレッシュ	ホーム	'22不燃認定	リフォームプロ
RU-1701	RF-3320	RF-8334	RH-9415		
RU-1702	RF-3321				
RU-1703	RF-3322	RF-8335	RH-9416		
RU-1704	RF-3323				
RU-1705	RF-3207				
RU-1706	RF-3208				
RU-1707	RF-3209				
RU-1708	RF-3210				
RU-1709	RF-3211				
RU-1710	RF-3212				
RU-1711	RF-3213				
RU-1712	RF-3214				
RU-1713	RF-3238		RH-9500	RU-2836	
RU-1714	RF-3296	RF-8013	RH-9463	RU-2838	
RU-1715	RF-3297	RF-8014	RH-9464	RU-2839	
RU-1716	RF-3298	RF-8015	RH-9465	RU-2840	
RU-1717	RF-3290				
RU-1718	RF-3291				
RU-1719	RF-3292				
RU-1720	RF-3299				
RU-1721	RF-3300				
RU-1722	RF-3301				
RU-1723	RF-3237	RF-8079		RU-2828	
RU-1724	RF-3324	RF-8338	RH-9419	RU-2826	
RU-1725	RF-3240	RF-8082	RH-9499	RU-2829	
RU-1726	RF-3239	RF-8080	RH-9501	RU-2830	
RU-1727	RF-3192				
RU-1728	RF-3194				
RU-1729	RF-3241	RF-8085	RH-9503	RU-2833	
RU-1730	RF-3195				
RU-1731	RF-3196				
RU-1732	C25-2102	C22-2102	C23-2102	RU-2871	
RU-1733	C25-2103	C22-2103	C23-2103	RU-2872	
RU-1734	RF-3278	RF-8067	RH-9148	RU-2827	
RU-1735	RF-3279	RF-8068	RH-9149		
RU-1736		RF-8070		RU-2801	
RU-1737		RF-8071		RU-2802	
RU-1738	RF-3325				
RU-1739	RF-3327				
RU-1740	RF-3198		RH-9145		

'25不燃認定	'25フレッシュ	'22フレッシュ	ホーム	'22不燃認定	リフォームプロ
RU-1741	RF-3200		RH-9147		
RU-1742	RF-3225	RF-8047	RH-9469	RU-2816	
RU-1743	RF-3226	RF-8048	RH-9470	RU-2817	
RU-1744	RF-3229	RF-8041	RH-9473	RU-2820	
RU-1745	RF-3230	RF-8042	RH-9474	RU-2821	
RU-1746	RF-3231	RF-8043	RH-9475	RU-2822	
RU-1747	RF-3232	RF-8045	RH-9477	RU-2824	
RU-1748	RF-3201				
RU-1749	RF-3202				
RU-1750	RF-3205				
RU-1751	RF-3206				
RU-1752	RF-3180				
RU-1753	RF-3181				
RU-1754	RF-3182				
RU-1755	RF-3174				
RU-1756	RF-3176				
RU-1757	RF-3178				
RU-1758	RF-3179				
RU-1759	RF-3186				
RU-1760	RF-3189				
RU-1761	RF-3190				
RU-1762	RF-3191				
RU-1763	RF-3168				
RU-1764	RF-3169				
RU-1765	RF-3171				
RU-1766	RF-3173				
RU-1767	RF-3234	RF-8036	RH-9480	RU-2811	
RU-1768	RF-3235	RF-8037	RH-9481	RU-2812	
RU-1769	RF-3236	RF-8039	RH-9483	RU-2814	
RU-1770	RF-3183				
RU-1771	RF-3185				
RU-1772	C25-2214				
RU-1773	C25-2219				
RU-1774	C25-2224				
RU-1775	C25-2225				
RU-1776	C25-2227				
RU-1777	C25-2222				
RU-1778	C25-2223				
RU-1779	RF-3215	RF-8055	RH-9485	RU-2844	
RU-1780	RF-3216	RF-8059	RH-9486	RU-2849	

'25不燃認定	'25フレッシュ	'22フレッシュ	ホーム	'22不燃認定	リフォームプロ
RU-1781	RF-3217		RH-9490		
RU-1782	RF-3219	RF-8062	RH-9492	RU-2852	
RU-1783	RF-3224	RF-8066	RH-9493	RU-2855	
RU-1784	RF-3220	RF-8056	RH-9494	RU-2845	
RU-1785	RF-3221	RF-8057	RH-9495	RU-2846	
RU-1786	RF-3222	RF-8058	RH-9496	RU-2847	
RU-1787	RF-3223	RF-8064	RH-9498	RU-2853	
RU-1788	C25-2027	C22-2027	C23-2027	RU-2860	
RU-1789	C25-2032	C22-2032	C23-2032	RU-2865	
RU-1790	C25-2033	C22-2033	C23-2033	RU-2866	
RU-1791	C25-2034	C22-2034	C23-2034	RU-2867	
RU-1792	C25-2035	C22-2035	C23-2035	RU-2868	
RU-1793	C25-2036	C22-2036	C23-2036	RU-2869	
RU-1794	C25-2037	C22-2037	C23-2037	RU-2870	
RU-1795	RF-3075	RF-8408	RH-9192	RU-2886	
RU-1796	RF-3067				
RU-1797	RF-3068				
RU-1798	RF-3069		RH-9168		RP-5089
RU-1799	RF-3058				
RU-1800	RF-3060		RH-9177		RP-5087



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"/> 北陸営業所 FAX.076-249-8658 TEL.076-249-8657 |
| <input type="checkbox"/> 埼玉営業所 FAX.048-665-1848 TEL.048-665-1841 | <input type="checkbox"/> 大阪営業所 FAX.072-330-2671 TEL.072-330-2670 |
| <input type="checkbox"/> 千葉営業所 FAX.043-223-7095 TEL.043-223-7081 | <input type="checkbox"/> 近畿圏営業開発部 FAX.072-330-2671 TEL.072-330-2670 |
| <input type="checkbox"/> 横浜営業所 FAX.045-478-6363 TEL.045-478-6311 | <input type="checkbox"/> 広島営業所 FAX.082-578-5336 TEL.082-577-8805 |
| <input type="checkbox"/> 東京営業所 FAX.03-5755-1688 TEL.03-6757-3425 | <input type="checkbox"/> 福岡営業所 FAX.092-592-3774 TEL.092-592-3770 |
| <input type="checkbox"/> 名古屋営業所 FAX.052-853-7583 TEL.052-853-7581 | <input type="checkbox"/> 本社 FAX.03-3493-5843 TEL.03-3492-7341 |