

WALL COVERINGS

RéSERVE

リザーブ 1000 WALLCOVERINGS 2020-2022.5

シックハウス対策について

防火認定について

価格表

品番対照表

機能説明

商品選択上・施工上の注意
壁紙のメンテナンス

P.01 シックハウス対策について

P.03 防火認定について

P.06 価格表

RE51001～RE52013

P.20 品番対照表

フェイス 2020-2022

ファイン 2019-2021

リフォームセレクション 2020-2022

P.30 機能説明

P.40 商品選択上の注意

P.40 施工上の注意

P.43 壁紙のメンテナンス

2020年5月

sangetsu

|壁紙の品質規格と安全性|

1 | 安全規格

サンゲツの壁紙は、さまざまな安全規格の基準に適合しており、安心してお使いいただけます。

■ 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(壁紙:JIS A 6921)

Japanese Industrial Standards(日本産業規格)

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

項目NO.	試験項目	SV規格	JIS規格
		規格値	規格値
1	退色性(号)	4以上	同左
2	摩擦色落ち度(級)	4以上	同左
		4以上	同左
3	隠蔽性(級)	3以上	同左
4	施工性	浮き及び剥がれがあつてはならない	同左
5	湿潤強度 N/1.5cm (タテ・ヨコ)	5.0以上	同左
6	ホルムアルデヒド放散量(mg/L)	0.2以下	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 (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 ($\mu\text{g/g}$)	100以下
		TEX芳香族 ($\mu\text{g/g}$)	10以下

(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	TEX(トルエン、キシレン、エチルベンゼン)は使用しない。	—

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

2 | シックハウス対策

■ シックハウス対策における建築基準法改正について

建築基準法の一部改正が2003年(平成15年)7月1日より施行され、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な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、病院等、全ての建築物の居室となります。壁紙は第一種ホルムアルデヒド発散建築材料の製品として告示されたことから、壁紙を内装仕上げ材として用いる場合は、JISまたは国土交通大臣の認定を取得し、発散等級を明らかにすることが必須となりました。

「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、建築材料及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」など當時「人が居室しないことが明白」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。

■ 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

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材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

■ ホルムアルデヒド放散速度性能に基づく、壁紙の種別区分について

ホルムアルデヒド放散速度に応じて4つの種別に区分されますが、「JIS認証」あるいは「大臣認定」を取得したF☆☆☆☆☆壁紙は「規制対象外」の建築材料として、使用面積の制限を受けることなく、お使いいただけます。

告示で定める性能区分	規制対象外	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)	5μg/m ² h以下	5μg/m ² h～ 20μg/m ² h以下	20μg/m ² h～ 120μg/m ² h以下	120μg/m ² h以上
対策マーク	F☆☆☆☆	F☆☆☆	F☆☆	対策マーク表示不可
壁紙の規格	大臣認定 JIS認証	—	—	—
内装仕上げの制限	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、シックハウス対策壁紙の「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制度を構築しました。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「製造メーカーに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・壁紙品質情報検索システムに登録を行った商品のみ表示することができ、「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

主に製造メーカーにより出荷される壁紙(正反)に貼り付けられるもので、「JIS認証仕様」「大臣認定仕様」の2つの様式があります。

(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られます。



〈シックハウス対策品ラベル〉

JIS認証仕様

製品情報ラベル															
ホルムアルデヒド規格	適合性・耐候性														
F☆☆☆☆	JIS A 6921														
JIS認定番号															
認定取得者															
製造業者															
品番	寸法(有効幅×有効長さ)														
ロット番号	発光光														
防火製品表示ラベル															
材料区分	防火種別														
基準の種類	規格	等級	方法	不燃材	不燃	不燃石膏ボード		燃不燃材		金具板		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登録	
等級	方法														
不燃材	不燃														
不燃石膏ボード															
燃不燃材															
金具板															
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登録															

大臣認定仕様

製品情報ラベル															
ホルムアルデヒド規格	適合性・耐候性														
F☆☆☆☆	大臣認定番号														
認定取得者															
防火製品表示ラベル															
材料区分	防火種別														
基準の種類	規格	等級	方法	不燃材	不燃	不燃石膏ボード		燃不燃材		金具板		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登録	
等級	方法														
不燃材	不燃														
不燃石膏ボード															
燃不燃材															
金具板															
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登録															
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登録															

〈製品情報ラベル〉

■ シックハウス対策壁紙の登録確認書発行について

建築基準法令等では、建築確認申請の際に告示対象建材について「使用建築材料表で等級を明示」するだけではなく、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「壁紙品質情報管理システム登録確認書」として一元管理されています。

■ 壁紙品質情報管理システム登録確認書

日本壁装協会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対策情報や防火認定情報も商品番号から検索でき、[確認書] [保存] ボタンより印刷及びダウンロードすることができます。

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

日本壁装協会 検索



防火認定制度と表示について

1 防火材料について

■ 防火材料の認定と防火壁装材料

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(※①)、もしくは国土交通大臣が認定した材料(※②)のことです。

※① 國土交通大臣が定めた材料とは、建築基準法等に基づいて告示に具体的な名称を挙げて防火性能があるとされた材料です。

※② 國土交通大臣が認定した材料とは、法令等に基づいて國土交通省の指定する性能評価機関で評価し、防火性能があると國土交通大臣から認められた材料です。

防火壁装材料も國土交通大臣の認定を受けた防火材料です。

防火壁装材料とは上記の大臣認定を受けた壁紙です。これは、壁紙単体ではなく下地基材との組合せによって得られた防火性能により認定を受けており、下地基材によって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合せで行われており、下地基材については、國土交通大臣が定めた防火材料であること、また認定の仕様に定められた範囲内での施工できません。

したがって、下記の告示に表記のない、個別に大臣認定を取得した下地基材に施工した場合は、防火材料として認められません。例えば、9.5mm不燃石膏ボードは、告示された不燃材料には該当しないことから、不燃認定壁紙を施工しても不燃性能の表示をすることはできません。

■ 国土交通大臣が定めた防火材料

(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16年10月1日)

建築基準法施行令(昭和25年政令第201号)第2条第九号の規定に基づき、不燃材料を次のように定める。

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、しつくい、石、石膏ボード(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)

建築基準法施行令(昭和25年政令第338号)第1条第五号の規定に基づき、準不燃材料を次のように定める。

不燃材料、石膏ボード(厚さ9mm以上)、木モセメント板(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)

(3) 難燃材料(建設省告示第1402号 平成12年6月1日)

建築基準法施行令(昭和25年政令第338号)第1条第六号の規定に基づき、難燃材料を次のように定める。

準不燃材料、難燃合板(厚さ5.5mm以上)、石膏ボード(厚さ7mm以上)

※ご不明な点につきましては、建築主事にご確認ください。

2 防火認定番号について

國土交通大臣より認定を取得した防火材料には認定番号が発行されます。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」の記号がそれぞれ頭に付いた4桁の番号です。

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(準)の燃えにくい材料
難燃	RM-〇〇〇〇	Fire Retardant Material 火を遅らせる材料

3 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貫して行うため、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。

(1) 防火製品表示ラベルについて

國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、製品の外装面に「防火製品表示ラベル」が貼り付けられます。また、ラベルには防火性能や認定番号、その他の認定に関する情報が記載されています。

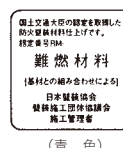
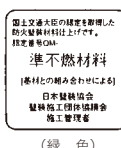
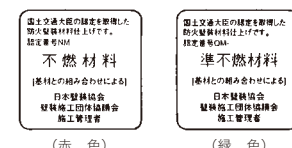
(2) 防火施工管理ラベルについて

認定条件に基づいて壁紙と下地基材を組合せ、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」により施工を行った場合、施工箇所には防火性能を表す「防火施工管理ラベル」を表示することができます。

■ 材料の区分、種類、および商品名称

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
商品分類	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 綿織物	塩化ビニル オレフィン	プラスチック 骨材 ガラス繊維	水酸化アルミニウム 合成紙 どんす張り 塗装仕上げ	

■ 防火施工管理ラベルの種類



4 防火種別一覧表

この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。この種別は認定番号等の公的な表示ではありませんのでご注意ください。
また種別は隨時追加・変更がなされております。必ず最新の情報をご確認ください。

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 ※①	不燃石膏 ボード ※②	準不燃材料 ※③	金属板 ※④	不燃材料 ※①	不燃石膏 ボード ※②	準不燃材料 ※③
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	—	—	—	—	—	—

それぞれ壁紙との組合せで使用できる下地基材は以下のものになります。

※① 告示第1400号のモルタル、厚さが5mm以上の繊維混入ケイ酸カルシウム板

※② 告示第1400号の厚さが12mm以上の石膏ボード

※③ 告示第1401号の厚さが9mm以上の石膏ボード

※④ アルミニウムを除く金属板

5 防火壁装材料認定共同管理の運用について

- 一般社団法人日本壁装協会は、防火壁装材料の認定共同管理を開始しています。

協会として認定を取得することにより、壁装業界として責任を持って認定品を運用管理し、
防火壁装材料の認定仕様に関するコンプライアンス向上を目指します。

今後、価格表に掲載している防火認定番号及び防火種別が見本帳有効期限内に
変更となる場合がありますので、日本壁装協会の「壁紙品質情報検索システム」で
最新の情報をご確認ください。

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

日本壁装協会

検索



6 内装制限等一覧表

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400m ² 以上のもの	客席の床面積の合計が100m ² 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300m ² 以上のもの[100m ² (共同住宅は200m ²)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300m ² 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る)のもの	床面積の合計が200m ² 以上のもの				
	3	百貨店、マーケット、展示場、キャバレー、カフェー、ナイトクラブ、バー、ダンスホール、遊技場、公衆浴場、待合、料亭、飲食店又は物品販売業を営む店舗(床面積10m ² 以内は除く)	3階以上の部分の床面積の合計が1,000m ² 以上のもの	2階の部分の床面積の合計が500m ² 以上のもの	床面積の合計が200m ² 以上のもの	壁・天井とも準不燃以上※2	壁・天井とも準不燃以上※2		
	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							
建築物の規模	6	階数が3以上で延べ面積が500m ² を超えるもの 階数が2で延べ面積が1,000m ² を超えるもの 階数が1で延べ面積が3,000m ² 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100m ² 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	窓その他の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50m ² 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、かまど、こんろ、その他火を使用する設備又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	建築物の11階以上の部分 200m ² 以内に防火区画された共同住宅住戸には適用しない	100m ² 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 は2倍に拡大できる		
		200m ² 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・床面上1.2m 以下除く
		500m ² 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	
防火区画	地下街	100m ² 以内に防火区画			
		200m ² 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・床面上1.2m 以下除く
		500m ² 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、水泳場又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合せによったもの。

RE51001~51154

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

貢	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	規格		リピート(cm)	S	防 か び	汚 れ 防 止	特殊機能	防火 種別	防火性能(直張り)			材料区分 (種類)	
				巾 (cm)	長さ (m)							不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板	
process#100																
3	RE51001~51003	1,000	1,090	92.5	50乱	64.1	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
4	RE51004~51007 (注1)	1,000	1,090	92.5	50乱	64.1	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
5	RE51008~51010	1,000	1,090	92.5	50乱	64.2	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
6	RE51011~51015	1,000	1,090	92.5	50乱	64.1	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
7	RE51016~51018	1,000	1,090	92.5	50乱	64	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
8	RE51019~51021	1,000	1,090	92.5	50乱	64 (エンボスリピート)	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
9	RE51022~51024 (注1)	1,000	1,090	92.5	50乱	64.1	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
10	RE51025~51027	1,000	1,090	92.5	50乱	64	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
11	RE51028~51030	1,000	1,090	92.5	50乱	64.1	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
11	RE51031~51033	1,000	1,090	92.5	50乱	64.2	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
13	RE51034~51036	1,000	1,090	92.5	50乱	64	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
14	RE51037~51038	1,000	1,090	92.5	50乱	64 (エンボスリピート)	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
Pick Up Wallpaper																
18	RE51046~51048	1,000	1,090	92	50乱	64.2	92	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
20	RE51049~51051	1,000	1,090	92	50乱	93	92	○	●		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
22	RE51052~51057	1,000	1,090	92	50乱	64.2	92	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
24	RE51058~51060	1,000	1,080	93	50乱	94	93	○	●		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
26	RE51061~51062	1,000	1,090	92	50乱	64.2	92	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
織物																
34	RE51076~51084	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
34	RE51085~51087	1,000	1,090	92	50乱	32.1	30.8	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
35	RE51088~51093	1,000	1,090	92.5	50乱	64.2 (92.5) (エンボスリピート)	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
36	RE51094~51101	1,000	1,090	92.5	50乱	23 (46.3) (無地粘付)	46.3	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
37	RE51102~51109	1,000	1,090	92.5	50乱	21.4	30.9	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
38	RE51110~51112	1,000	1,090	92.5	50乱	32	46.4	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
38	RE51113~51115	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
39	RE51116~51117 (注1)	1,000	1,080	93	50乱	46.2	46.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
39	RE51118~51119 (注1)	1,000	1,090	92	50乱	23.1	23.1	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
39	RE51120~51121	1,000	1,090	92.5	50乱	32.1	46.3	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
40	RE51122~51123	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
40	RE51124~51125	1,000	1,120	90	50乱	—	—	輸入壁紙(ペルギー)			2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
40	RE51126~51127	1,000	1,090	92	50乱	32	30.8	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
41	RE51128~51129	1,000	1,090	92	50乱	32.1	46.2	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
42	RE51130~51131	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
42	RE51132~51133	1,000	1,090	92	50乱	64.1	92	○	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
43	RE51134~51135	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
43	RE51136~51137	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
43	RE51138~51139	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
44	RE51140~51141	1,000	1,090	92	50乱	21.4 (46) (無地粘付)	46	○	●		2-2	準不燃 QM-9403	準不燃 QM-9403	準不燃 QM-9403	難燃 RM-9222	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
44	RE51142~51143	1,000	1,090	92	50乱	21.4	30.7	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
44	RE51144~51145	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
44	RE51146~51147	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
44	RE51148~51149	1,000	1,090	92	50乱	2	2.9	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
44	RE51150~51151	1,000	1,090	92.4	50乱	2.1	2.2	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
45	RE51152	1,000	1,090	92	50乱	—	15.4	○	●		2-2	準不燃 QM-9403	準不燃 QM-9403	準不燃 QM-9403	難燃 RM-9222	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
45	RE51153	1,000	1,090	92	50乱	12.8	13.2	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
45	RE51154	1,000	1,090	92	50乱	32	46	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)

(注1) エンボスリピートは合いませんのでお含みおきください。

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

日本壁装協会

検索

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

RE51155~51257

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

貢	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	規格		リピート(cm)	S	防 か び	汚 れ 防 止	特殊機能	防火 種別	防火性能(直張り)				材料区分 (種類)
				巾 (cm)	長さ (m)							不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板	
46	RE51155~51156	1,000	1,090	92.5	50乱	16	18.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
46	RE51157~51158	1,000	1,090	92	50乱	64.2	92	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
46	RE51159~51160	1,000	1,090	92	50乱	32	46.2	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
46	RE51161~51162	1,000	1,090	92	50乱	64	46.2	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
石・塗り																
48	RE51166~51177	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
49	RE51178~51181	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
49	RE51182~51185	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
50	RE51186~51193	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌・表面強化	1-4	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
51	RE51194~51195	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
51	RE51196~51197	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
51	RE51198~51201	1,000	1,090	92	50乱	29.3	46.2	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
52	RE51202~51205	1,000	1,090	92	50乱	32	92	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
52	RE51206~51209	1,000	1,080	93	50乱	31.4	46.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
53	RE51210~51211	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
53	RE51212	1,000	1,090	92	50乱	32	92	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
53	RE51213	1,000	1,090	92	50乱	64.1	46.2	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
54	RE51214~51215	1,000	1,090	92	50乱	44.8	92	○	●		2-3	準不燃 QM-0882	準不燃 QM-0882	準不燃 QM-0882	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
54	RE51216~51217	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0882	準不燃 QM-0882	準不燃 QM-0882	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
55	RE51218~51219	1,000	1,090	92.5	50乱	64	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
56	RE51220~51221	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
56	RE51222~51223	1,000	1,090	92.5	50乱	63.5	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
57	RE51224	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
57	RE51225	1,000	1,090	92.5	50乱	39.3	46.3	○	●		2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
57	RE51226	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
57	RE51227	1,000	1,090	92	50乱	32.1	92	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
57	RE51228	1,000	1,090	92.5	50乱	32	46.3	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
57	RE51229	1,000	1,090	92.5	50乱	63.1	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
58	RE51230	1,000	1,090	92.5	50乱	32	19.25	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
58	RE51231	1,000	1,090	92.5	50乱	61.2	19.25	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
58	RE51232	1,000	1,090	92.5	50乱	63.6	19.25	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
59	RE51233	1,000	1,090	92	50乱	93	92	○	●	表面強化	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
59	RE51234	1,000	1,090	92	50乱	64	92	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
59	RE51235	1,000	1,090	92.5	50乱	32	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
60	RE51236~51237	1,000	1,090	92.5	50乱	64.1	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
60	RE51238~51241	1,000	1,080	93	50乱	31.5	62	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
珪藻土壁紙																
61	RE51246	1,000	1,090	92.5	50乱	50	92.5	○	●	吸放湿	1-3	不燃 NM-9750	準不燃 QM-9210	準不燃 QM-9210	—	紙系壁紙 (加工紙)
61	RE51247	1,000	1,080	93	50乱	25	46.5	○	●	吸放湿	1-3	不燃 NM-9750	準不燃 QM-9210	準不燃 QM-9210	—	紙系壁紙 (加工紙)
61	RE51248	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	吸放湿	1-1	不燃 NM-9951	不燃 NM-9951	準不燃 QM-9564	無機質系壁紙 (骨材)	
61	RE51249	1,000	1,090	92	50乱	50	46.2	○	●	吸放湿	1-3	不燃 NM-9750	準不燃 QM-9210	準不燃 QM-9210	—	紙系壁紙 (加工紙)
62	RE51250~51251	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	吸放湿	1-1	不燃 NM-9951	不燃 NM-9951	準不燃 QM-9564	無機質系壁紙 (骨材)	
62	RE51252~51253	1,100	1,100	100	50乱	—	—	○	●	吸放湿	1-1	不燃 NM-1804	不燃 NM-1804	準不燃 QM-0510	その他 (骨材)	
ふりまき壁紙																
62	RE51254~51255	1,000	1,090	92.5	50乱	40	92.5	○	●		1-6	不燃 NM-5001	不燃 NM-5001	準不燃 QM-0966	—	プラスチック系壁紙
天井																
64	RE51256	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
64	RE51257	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)

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

日本壁装協会

検索

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

RE51258~51318

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

貢	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	規格		リピート(cm) タテ	S V	防 か び	汚 れ 防 止	特殊機能	防火性能(直張り)			材料区分 (種類)		
				巾 (cm)	長さ (m)	リピート(cm) ヨコ					防火 種別		不燃 材料	不燃 石膏ボード		
						21.3	46.2	○	●		2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815		
64	RE51258	1,000	1,090	92	50乱	21.3	46.2	○	●		通気性	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
64	RE51259	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			2-2	準不燃 QM-9403	準不燃 QM-9403	準不燃 QM-9403	難燃 RM-9222 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
64	RE51260	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
64	RE51261	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
64	RE51262	1,000	1,090	92	50乱	32	23	○	●			2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
64	RE51263	1,000	1,090	92	50乱	32	23	○	●			2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
64	RE51264	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			2-2	準不燃 QM-9403	準不燃 QM-9403	準不燃 QM-9403	難燃 RM-9222 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
65	RE51265	1,000	1,090	92.5	50乱	12.8	10.3	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
65	RE51266	1,000	1,090	92.5	50乱	3.4	2.9	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
65	RE51267	1,000	1,090	92.5	50乱	32	46.3	○	●	抗菌・消臭		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
65	RE51268	1,000	1,090	92	50乱	4	4	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
65	RE51269	1,000	1,090	92.5	50乱	32	46.4	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
66	RE51270	1,000	1,090	92	50乱	9.2	8.4	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
66	RE51271	1,000	1,080	93	50乱	125	93 (ステップ柄合せ)	○	●			1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
タイル・レンガ・コンクリート																
67	RE51276	1,000	1,090	92	50乱	64.2	46.2	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
67	RE51277	1,000	1,090	92	50乱	32	46.2	○	●	表面強化・ウレタンコート		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
67	RE51278	1,000	1,090	92.5	50乱	11.5	30.9	○	●			1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
68	RE51279~51280	1,000	1,090	92.5	50乱	62.6	46.4 (エンボスリリート)	○	●			2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
68	RE51281~51282	1,000	1,090	92.5	50乱	32	46.3 (エンボスリリート)	○	●			2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
69	RE51283~51284	1,000	1,090	92	50乱	12	30.8	○	●			2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
69	RE51285~51286	1,000	1,090	92.5	50乱	23.1	46.3	○	●			2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
70	RE51287~51288	1,000	1,090	92	50乱	16	15.4	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
70	RE51289~51291	1,000	1,090	92.5	50乱	32	92.5	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
71	RE51292	1,000	1,090	92.5	50乱	63.9	92.5 (エンボスリリート)	○	●			2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
71	RE51293	1,000	1,090	92	50乱	64	46	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
71	RE51294	1,000	1,090	92	50乱	62	92	○	●			1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
72	RE51295	1,000	1,080	93	50乱	39.4	93	○	●			1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
72	RE51296	1,000	1,090	92.5	50乱	64	92.5	○	●			2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
72	RE51297	1,000	1,090	92.5	50乱	64.1	92.5	○	●			2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
73	RE51298	1,000	1,080	93	50乱	47	46.5	○	●			1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
73	RE51299	1,000	1,090	92	50乱	52.5	92	輸入壁紙(中国)				2-3	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
74	RE51300	1,000	1,080	93	50乱	60.6	46.5	○	●			2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
74	RE51301	1,000	1,080	93	50乱	47	93	○	●			1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
74	RE51302	1,000	1,090	92	50乱	62	92	○	●			1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
75	RE51303	1,000	1,090	92	50乱	62	92	○	●	表面強化		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
75	RE51304	1,000	1,090	92.5	50乱	64.1	92.5	○	●			1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
76	RE51305	1,000	1,090	92	50乱	64	46.2	○	●	表面強化・ウレタンコート		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
76	RE51306	1,000	1,090	92	50乱	64.2	92	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
76	RE51307	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●			1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
木目																
78	RE51311	1,000	1,090	92	50乱	124	92 (ステップ柄合せ)	○	●			2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
78	RE51312~51313	1,000	1,090	92	50乱	64.1	46.2	○	●			1-4	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
78	RE51314	1,000	1,090	92	50乱	123.8	92	○	●	表面強化		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
79	RE51315	1,000	1,090	92	50乱	124	92	○	●			1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
79	RE51316	1,000	1,090	92	50乱	124	92	○	●			1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
79	RE51317	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●	表面強化		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
80	RE51318	1,000	1,080	93	50乱	78.8 (板巾13.2cm)	93	○	●			2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一 塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)

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

日本壁装協会

検索

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

RE51319~51401

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

頁	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	規格		リピート(cm)	S	防 か び	汚 れ 防 止	特殊機能	防火 種別	防火性能(直張り)			材料区分 (種類)	
				巾 (cm)	長さ (m)			タテ	ヨコ			不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板	
80	RE51319	1,000	1,090	92	50乱	123.9 (エンボス面合せ)	92	○	●			1-4 不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
80	RE51320	1,000	1,090	92	50乱	93	92	○	●			1-4 不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
81	RE51321~51323	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●			1-4 不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
81	RE51324	1,000	1,080	93	50乱	125 (板厚1.03cm)	93	○	●			1-4 不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
82	RE51325~51326	1,000	1,090	92.5	50乱	64.2 (板厚1.6cm)	92.5	○	●			2-3 準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
82	RE51327	1,000	1,090	92.5	50乱	64.2 (エンボスリピート)	92.5	○	●			1-4 不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
83	RE51328	1,000	1,090	92.5	50乱	63.9 (エンボスリピート)	92.5	○	●			2-3 準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
83	RE51329	1,000	1,090	92	50乱	64.1 (板厚2cm)	92	○	●	表面強化・ウレタンコート		2-3 準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
83	RE51330	1,000	1,090	92.5	50乱	64.1 (板厚0.3cm)	92.5	○	●	表面強化・ウレタンコート		2-3 準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
84	RE51331	1,000	1,090	92	50乱	123.9	92	○	●			1-4 不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
84	RE51332	1,000	1,090	92.5	50乱	64.2	92.5	○	●			2-3 準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
84	RE51333	1,000	1,090	92	50乱	93	92	○	●	表面強化		1-4 不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
85	RE51334	1,000	1,090	92.5	50乱	64 (エンボスリピート)	92.5	○	●			2-3 準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
85	RE51335~51336	1,000	1,090	92.5	50乱	33.7 (エンボスリピート)アーチ型	61.8	○	●			2-3 準不燃 QM-0882	準不燃 QM-0882	準不燃 QM-0882	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
86	RE51337	1,000	1,090	92	50乱	— (横張り)	93	○	●	表面強化		1-4 不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
86	RE51338	1,000	1,090	92	50乱	123.9	92	○	●			1-4 不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
マテリアル																
87	RE51341~51342	1,000	1,090	92.5	50乱	23	46.3	○	●			1-4 不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
87	RE51343~51344	1,000	1,090	92	50乱	36.8	46.2	○	●			1-4 不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
88	RE51345~51346	1,000	1,090	92.5	50乱	32.1 (エンボスリピート)	92.5	○	●			2-3 準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
88	RE51347~51348	1,000	1,090	92	50乱	31.5 (エンボスリピート)	46.2	○	●			2-3 準不燃 QM-0882	準不燃 QM-0882	準不燃 QM-0882	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
89	RE51349~51350	1,000	1,090	92	50乱	-	-	○	●			1-4 不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
89	RE51351~51352	1,000	1,090	92	50乱	2.4	1.4	○	●			2-3 準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
90	RE51353~51354	1,000	1,090	92.5	50乱	61.3	92.5	○	●			2-3 準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
90	RE51355~51356	1,000	1,090	92	50乱	32	92	○	●			2-3 準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
ジオメトリック																
91	RE51361~51363	1,000	1,120	90	50乱	0.5	90	輸入壁紙(ペルギー)				2-2 準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
92	RE51364~51367	1,000	1,090	92	50乱	52.4 (エンボスリピート)	92	輸入壁紙(中国)				2-3 準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
93	RE51368~51369	1,000	1,090	92	50乱	5.3	9.2	○	●			1-4 不燃 NM-3985	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
93	RE51370	1,000	1,090	92	50乱	32	46.2	○	●			1-4 不燃 NM-3985	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
94	RE51371~51372	1,000	1,120	90	50乱	32	45.1	輸入壁紙(ペルギー)				2-2 準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
94	RE51373~51374	1,000	1,090	92.5	50乱	64.2	92.5	○	●			2-3 準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
95	RE51375	1,000	1,090	92	50乱	16	13.2	○	●			2-3 準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
95	RE51376~51377	1,000	1,090	92	50乱	32	30.8	○	●			2-3 準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
96	RE51378~51379	1,000	1,090	92	50乱	32.2	30.8	○	●			2-3 準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
96	RE51380	1,000	1,090	92.5	50乱	9.2	18.5	○	●			2-3 準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
97	RE51381~51382	1,000	1,090	92	50乱	32	92	○	●	抗菌・表面強化		1-4 不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
97	RE51383~51386	1,000	1,090	92	50乱	—	11.5	○	●	抗菌・表面強化		1-4 不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
98	RE51387~51389	1,000	1,090	92.5	50乱	16	15.4	○	●			2-3 準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
イラスト・アート																
99	RE51391~51392 (注1)	1,000	1,090	92.5	50乱	21.3	30.9	○	●			2-3 準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
99	RE51393	1,000	1,090	92.5	50乱	32	46.3	○	●			1-4 不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
100	RE51394	1,000	1,090	92.5	50乱	50	46.4	○	●			2-3 準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
100	RE51395~51396	1,000	1,090	92.5	50乱	46	92.5	○	●			2-3 準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
101	RE51397	1,000	1,090	92	50乱	23 (エンボスリピート)	30.7	○	●			2-3 準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
101	RE51398	1,000	1,090	92.5	50乱	32	46.3	○	●			2-3 準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
102	RE51399~51400	1,000	1,090	92.5	50乱	15.3	15.4	○	●			2-3 準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)
102	RE51401	1,000	1,090	92.5	50乱	32	46.4	○	●			2-3 準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	着化ビニル樹脂系壁紙 (着化ビニール)

(注1) エンボスリピートは合いませんのでお含みおきください。

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

日本壁装協会

検索

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

RE51402~51464

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

貢	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	規格		リピート(cm)		S V	防 か び 汚 れ 防 止	特殊機能	防火性能(直張り)			材料区分 (種類)				
				巾 (cm)	長さ (m)	タテ					不燃 材 料	不燃 石 膏 ボ ー ド	準不燃 材 料	金 屬 板				
						タテ	ヨコ											
103	RE51402	1,000	1,090	92	50乱	32	23	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
103	RE51403	1,000	1,090	92.5	50乱	63.8 (ステップホール付合せ)	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一			
103	RE51404	1,000	1,090	92.5	50乱	—	—	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一			
104	RE51405	1,000	1,090	92	50乱	40	92	○	●	抗菌	1-4	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083			
104	RE51406	1,000	1,100	91	50乱	10	91	○	●	抗菌	1-4	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083			
105	RE51407	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082			
105	RE51408	1,000	1,080	93	50乱	—	—	○	●		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082			
106	RE51409	1,000	1,090	92.5	50乱	123.9 (ステップホール付合せ)	92.5	○	●		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082			
106	RE51410	1,000	1,090	92	50乱	92.9	92	○	●		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082			
107	RE51411	1,000	1,090	92.5	50乱	64.1	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一			
107	RE51412	1,000	1,090	92.5	50乱	64.1	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一			
108	RE51413	1,000	1,090	92	50乱	— (横走り)	124	○	●	表面強化	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082			
108	RE51414	1,000	1,090	92.5	50乱	69	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一			
108	RE51415	1,000	1,090	92	50乱	62	92	○	●		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082			
フラー・リーフ																		
109	RE51416~51418	1,000	1,120	90	50乱	53.2	90	輸入壁紙(ペルギー)			2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235			
110	RE51419~51420	1,000	1,090	92	50乱	64	92	○	●	表面強化・ウレタンコート	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082			
111	RE51421	1,000	1,090	92.5	50乱	64.1	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一			
112	RE51422	1,000	1,090	92	50乱	46.4	46.2	○	●		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082			
112	RE51423~51424	1,000	1,120	90	50乱	64	45.2	輸入壁紙(ペルギー)			2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235			
113	RE51425	1,000	1,090	92.5	50乱	64	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
113	RE51426~51427	1,000	1,090	92	50乱	64	92	○	●		1-4	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110			
114	RE51428	1,000	1,090	92.5	50乱	64	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
114	RE51429~51430	1,000	1,090	92.5	50乱	46.1	46.4	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一			
115	RE51431~51432	1,000	1,090	92	50乱	64	92	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
115	RE51433	1,000	1,090	92	50乱	32	46	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
116	RE51434~51435	1,000	1,090	92	50乱	21.4	23	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
116	RE51436~51437	1,000	1,090	92	50乱	32	30.8	○	●		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082			
117	RE51438	1,000	1,090	92	50乱	41.7 (エンボスリリード)	46.2	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一			
117	RE51439	1,000	1,090	92	50乱	55.9 (エンボスリリード)	92	○	●		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082			
117	RE51440	1,000	1,090	92	50乱	34.4	46.2	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一			
118	RE51441	1,000	1,090	92	50乱	21.4	11.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
118	RE51442	1,000	1,090	92	50乱	31	46	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一			
118	RE51443	1,000	1,090	92	50乱	55.1	46.2	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一			
クラシック																		
119	RE51446~51447	1,000	1,090	92.5	50乱	64.1	92.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一			
120	RE51448~51449	1,000	1,090	92	50乱	32	30.8	○	●		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082			
120	RE51450~51451	1,000	1,090	92	50乱	16	15.4	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
121	RE51452	1,000	1,090	92.5	50乱	8	5.8	○	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
121	RE51453	1,000	1,090	92	50乱	32.2	30.8	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
121	RE51454	1,000	1,090	92	50乱	64.2	46.1	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
122	RE51455	1,000	1,090	92	50乱	32.1 (ステップホール付合せ)	61.6	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
122	RE51456~51457	1,000	1,090	92	50乱	32.1	30.8	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
123	RE51458~51459	1,000	1,090	92.5	50乱	21.4	18.5	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
123	RE51460~51461	1,000	1,080	93	50乱	32	31	○	●		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	一			
124	RE51462	1,000	1,090	92	50乱	23	23.1	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	一			
124	RE51463	1,000	1,090	92	50乱	21.4	13.2	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一			
124	RE51464	1,000	1,080	93	50乱	30.7	13.3	○	●		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	一			

RE51466~51573

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

頁	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	規格		リピート(cm)		S	防 か び	汚 れ 防 止	特殊機能	防火 種別	防火性能(直張り)			材料区分 (種類)					
				巾 (cm)	長さ (m)	タテ	ヨコ						不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料						
和																					
125	RE51466	1,000	1,090	92.5	50乱	32.1	46.4	○	●			2-3	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
125	RE51467~51468	1,000	1,090	92	50乱	64.1	92	○	●			2-3	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
126	RE51469~51470	1,000	1,090	92.5	50乱	46.2	92.5	○	●			2-3	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
126	RE51471	1,000	1,090	92.5	50乱	46	92.5	○	●			2-3	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
127	RE51472	1,000	1,090	92	50乱	64.1	46.2	○	●			1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
127	RE51473~51474	1,000	1,090	92.5	50乱	64.1	92.5	○	●			2-3	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
128	RE51475~51482 (注1)	1,000	1,090	92	50乱	32	46	○	●	表面強化・ウレタンコート		1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
129	RE51483	1,000	1,090	92	50乱	32	30.8	○	●			2-3	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
129	RE51484	1,000	1,090	92.5	50乱	64	92.5	○	●			2-3	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
129	RE51485	1,000	1,090	92	50乱	21.4	46.2	○	●			2-3	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
129	RE51486	1,000	1,090	92.5	50乱	46	92.5	○	●			2-3	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
129	RE51487~51488	1,000	1,090	92	50乱	23.1	46.2	○	●			2-3	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
129	RE51489~51490	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			2-3	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
130	RE51491~51492	1,000	1,090	92	50乱	30	30.8	○	●			1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
130	RE51493~51494	1,000	1,090	92	50乱	46	46.2	○	●			2-3	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
130	RE51495~51496	1,000	1,090	92.5	50乱	19.5	18.5	○	●			1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
130	RE51497	1,000	1,080	93	50乱	78.8	46.5	○	●			1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
EDA																					
132	RE51501~51502	1,000	1,090	92	50乱	64.1	46.2	○	●			1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
133	RE51503~51505	1,000	1,090	92	50乱	64.1	46.2	○	●			2-3	準不燃	QM-0815	準不燃	QM-0815	準不燃	QM-0815	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
134	RE51506~51507	1,000	1,090	92	50乱	64.2	46.2	○	●			1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
134	RE51508	1,000	1,090	92.5	50乱	21.3	18.5	○	●			1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
135	RE51509~51510	1,000	1,090	92	50乱	64.1	92	○	●			1-4	不燃	NM-3984	不燃	NM-3984	準不燃	QM-0819	不燃	NM-4110	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
135	RE51511~51512	1,000	1,090	92	50乱	10.7	13.2	○	●			1-4	不燃	NM-3984	不燃	NM-3984	準不燃	QM-0819	不燃	NM-4110	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
136	RE51513~51518	1,000	1,090	92	50乱	—	46.2	○	●			1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
137	RE51519~51535	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌・表面強化		1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
138	RE51536~51543	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	表面強化		1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
フィンレイソン																					
139	RE51546~51547	1,000	1,090	92	50乱	32.2	92	○	●			2-3	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
140	RE51548~51550	1,000	1,090	92	50乱	32	30.8	○	●			2-3	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
141	RE51551	1,000	1,090	92.5	50乱	21.3	92.5	○	●			2-3	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
141	RE51552	1,000	1,090	92.5	50乱	30.7	46.3	○	●			2-3	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
142	RE51553~51554	1,000	1,090	92.5	50乱	43.3	92.5	○	●			2-3	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
142	RE51555~51556	1,000	1,090	92.5	50乱	64.2	46.3	○	●			2-3	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
143	RE51557~51558	1,000	1,090	92.5	50乱	32.1	92.5	○	●	抗菌・消臭		1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
143	RE51559~51560	1,000	1,090	92	50乱	23	46	○	●	抗菌・表面強化・消臭		1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
144	RE51561	1,000	1,090	92	50乱	46.4	92	○	●			1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
144	RE51562	1,000	1,090	92	50乱	46.5	92	○	●			1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
スヌーピー																					
146	RE51566	1,000	1,090	92	50乱	123.9	92	○	●			2-3	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
146	RE51567	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●			2-3	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
147	RE51568	1,000	1,090	92	50乱	64	30.8	○	●			2-3	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
147	RE51569	1,000	1,090	92	50乱	64	46	○	●			2-3	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	準不燃	QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
147	RE51570	1,000	1,090	92.5	50乱	46	46.4	○	●			2-3	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	
148	RE51571	1,000	1,090	92.5	50乱	42.5	30.9	○	●	表面強化		1-4	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃	NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
148	RE51572~51573	1,000	1,090	92.5	50乱	46	46.3	○	●			2-3	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	準不燃	QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)	

(注1)エンボスリピートは合いませんのでお含みおきください。

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

日本壁装協会

検索

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

RE51576~51659

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

貢	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	規格		リピート(cm)	S	防 か び	汚 れ 防 止	特殊機能	防火 種別	防火性能(直張り)			材料区分 (種類)	
				巾 (cm)	長さ (m)							不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板	
蓄光																
149	RE51576	1,000	1,090	92.5	50乱	32	30.9	○	●	蓄光	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
149	RE51577	1,000	1,090	92	50乱	32	46.2	○	●	蓄光	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
150	RE51578	1,000	1,090	92	50乱	64	92	○	●	蓄光	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
150	RE51579	1,000	1,090	92	50乱	64	92	○	●	蓄光	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
150	RE51580	1,000	1,080	93	50乱	64	93	○	●	蓄光	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
フィルム汚れ防止壁紙																
156	RE51586~51591	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
157	RE51592~51594	1,000	1,090	92	50乱 (エンボスリピート)	32.3	46.2	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
157	RE51595~51597	1,000	1,090	92.5	50乱	31.4	46.4	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
158	RE51598	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
158	RE51599	1,000	1,090	92.5	50乱 (エンボスリピート)	62.8	92.5	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
158	RE51600	1,000	1,090	92	50乱 (エンボスリピート・スマッシュ合皮)	61.5	92.5	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
159	RE51601~51602	1,000	1,090	92	50乱 (エンボスリピート)	29.5	46.2	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
159	RE51603~51604	1,000	1,090	92.5	50乱	64	92.5	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
160	RE51605~51606	1,000	1,090	92.5	50乱 (エンボスリピート)	64	92.5	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
160	RE51607~51608	1,000	1,090	92	50乱 (エンボスリピート)	23.2	46.1	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
161	RE51609~51611	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
161	RE51612~51614	1,000	1,090	92.5	50乱 (無地粘付)	32	23.2	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
162	RE51615~51616	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
162	RE51617~51618	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
162	RE51619	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
162	RE51620	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
162	RE51621	1,000	1,090	92	50乱 (エンボスリピート・無地粘付)	16.1	46.1	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
162	RE51622	1,000	1,090	92	50乱 (エンボスリピート)	21.4	23.1	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
162	RE51623	1,000	1,090	92	50乱 (エンボスリピート)	27.4	30.7	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
162	RE51624	1,000	1,090	92	50乱 (エンボスリピート)	23.4	46.2	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
162	RE51625~51626	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
163	RE51627~51628	1,000	1,090	92	50乱	—	46.2	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
163	RE51629~51630	1,000	1,090	92	50乱	62	46	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
163	RE51631~51632 (注1)	1,000	1,090	92	50乱	46.5	46	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
163	RE51633~51634	1,000	1,090	92	50乱 (エンボスリピート)	20.9	30.8	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
164	RE51635~51636	1,000	1,090	92	50乱 (無地粘付)	32	46	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
164	RE51637 (注1)	1,000	1,090	92	50乱	16.6	30.8	○	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
164	RE51638~51639	1,000	1,090	92	50乱 (エンボスリピート)	64.1	30.6	○	●	抗菌	1-4	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
164	RE51640	1,000	1,080	93	50乱	12.2	46.5	○	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
165	RE51641	1,000	1,090	92.5	50乱	16.7	23.2	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
165	RE51642	1,000	1,090	92	50乱 (エンボスリピート)	29	23	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
165	RE51643	1,000	1,090	92	50乱	93	92	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
166	RE51644	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
166	RE51645	1,000	1,090	92.5	50乱 (エンボスリピート・無地粘付)	30.6	46.4	○	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
166	RE51646	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
166	RE51647	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
スーパー耐久性																
168	RE51651~51652	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
168	RE51653~51654	1,000	1,090	92.5	50乱 (無地粘付)	32.2	46.3	○	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
168	RE51655~51658	1,000	1,090	92.5	50乱	32	46.4	○	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
169	RE51659	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)

(注1) エンボスリピートは合いませんのでお含みおきください。

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

日本壁装協会

検索

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

RE51660~51741

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

頁	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	規格		リピート(cm)		S	防 か び	汚 れ 防 止	特殊機能	防火 種別	防火性能(直張り)				材料区分 (種類)
				巾 (cm)	長さ (m)	タテ	ヨコ						不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板	
169	RE51660	1,000	1,090	92	50乱	30 (エンボスリート)	46	○	●	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
169	RE51661	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
169	RE51662	1,000	1,090	92	50乱	32 (無地粘付)	46.2	○	●	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
169	RE51663~51664	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
169	RE51665	1,000	1,090	92	50乱	29.3 (エンボスリート)	46	○	●	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	準不燃 QM-0836	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
170	RE51666	1,000	1,090	92.5	50乱	32	23.2	○	●	●	抗菌・表面強化	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
170	RE51667	1,000	1,090	92	50乱	—	64 (横使い)	○	●	●	抗菌・表面強化	1-4	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
171	RE51668~51669	1,000	1,090	92	50乱	93	46.1	○	●	●	抗菌・表面強化	1-4	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
171	RE51670~51671	1,000	1,090	92	50乱	—	64 (横使い 斜め10.7cm目詰き)	○	●	●	抗菌・表面強化	1-4	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
EBフィルム																	
172	RE51676	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・EBフィルム	2-3	準不燃 QM-0713	準不燃 QM-0713	準不燃 QM-0713	準不燃 QM-0713	プラスチック系壁紙 (その他)
172	RE51677	1,000	1,090	92	50乱	23 (エンボスリート)	46	○	●	●	抗菌・EBフィルム	2-3	準不燃 QM-0713	準不燃 QM-0713	準不燃 QM-0713	準不燃 QM-0713	プラスチック系壁紙 (その他)
172	RE51678	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・EBフィルム	2-3	準不燃 QM-0713	準不燃 QM-0713	準不燃 QM-0713	準不燃 QM-0713	プラスチック系壁紙 (その他)
172	RE51679	1,000	1,090	92	50乱	46.5 (エンボスリート)	92	○	●	●	抗菌・EBフィルム	2-3	準不燃 QM-0713	準不燃 QM-0713	準不燃 QM-0713	準不燃 QM-0713	プラスチック系壁紙 (その他)
ウレタンコート壁紙																	
174	RE51681~51686	1,000	1,090	92	50乱	32 (エンボスリート)無地粘付	46.1	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
174	RE51687~51688	1,000	1,090	92.5	50乱	32	46.4	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
175	RE51689	1,000	1,090	92.5	50乱	31.4 (エンボスリート)無地粘付	46.3	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
175	RE51690	1,000	1,090	92	50乱	12.8	13.2	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
175	RE51691	1,000	1,090	92	50乱	32 (無地粘付)	23	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
175	RE51692	1,000	1,090	92	50乱	30.6 (エンボスリート)	46	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
175	RE51693~51694	1,000	1,090	92	50乱	21.4	92	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
175	RE51695	1,000	1,090	92	50乱	32 (無地粘付)	46.2	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
175	RE51696	1,000	1,090	92	50乱	32 (無地粘付)	46.2	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
175	RE51697~51698	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
175	RE51699~51700	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	1-4	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
176	RE51701	1,000	1,090	92.5	50乱	23.2 (エンボスリート)	30.8	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
176	RE51702	1,000	1,090	92	50乱	64.1	92	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
176	RE51703~51704	1,000	1,090	92	50乱	21.4	23.1	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
176	RE51705~51706	1,000	1,090	92	50乱	32	46.2	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
177	RE51707~51712	1,000	1,090	92	50乱	21.4 (無地粘付)	46.2	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
178	RE51713~51714	1,000	1,090	92	50乱	64.1	92	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
178	RE51715~51718	1,000	1,090	92	50乱	64	92	○	●	●	表面強化・ウレタンコート	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
ハードストレッチ壁紙																	
180	RE51721	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
180	RE51722	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
180	RE51723~51724	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
180	RE51725	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
180	RE51726	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
180	RE51727~51728	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
180	RE51729	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
180	RE51730	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化・消臭・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
181	RE51731	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化・消臭・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
181	RE51732~51733	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化・消臭・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
182	RE51734~51735	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化・消臭・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
182	RE51736~51737	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化・消臭・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
182	RE51738~51739	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化・消臭・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
183	RE51740~51741	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●	●	抗菌・表面強化・消臭・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)

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

日本壁装協会

検索

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

RE51742~51825

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

貢	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	規格		リピート(cm)	S タテ	V ヨコ	防 か び	汚 れ 防 止	特殊機能	防火 種別	防火性能(直張り)			材料区分 (種類)	
				巾 (cm)	長さ (m)								不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料		
183	RE51742~51743	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・表面強化・消臭・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
183	RE51744~51745	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・表面強化・消臭・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
184	RE51746~51749	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・表面強化・消臭・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
184	RE51750~51751 ^(注1)	1,000	1,090	92.5	50乱	64	46.4	○	●		抗菌・表面強化・消臭・撥水・ストレッチ	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
ルームエアー(消臭)																	
186	RE51756~51757	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
186	RE51758~51759	1,000	1,090	92.5	50乱	46.1	92.5	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
186	RE51760~51761	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
186	RE51762~51763	1,000	1,090	92	50乱	64	46.2	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
186	RE51764~51767	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
187	RE51768	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
187	RE51769	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
187	RE51770~51771	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
187	RE51772~51773	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
188	RE51774~51775	1,000	1,090	92.5	50乱	23	46.3	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
188	RE51776~51777	1,000	1,090	92.5	50乱	32	46.4	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
188	RE51778~51779 ^(注2)	1,000	1,080	93	50乱 (エンボスリピート)	21.3	31	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
188	RE51780	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
188	RE51781	1,000	1,090	92	50乱	32	30.8	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
188	RE51782	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
188	RE51783	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
188	RE51784	1,000	1,090	92	50乱	21	30.8	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
188	RE51785	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
189	RE51786	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
189	RE51787	1,000	1,090	92.5	50乱	23	46.4	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
189	RE51788	1,000	1,090	92	50乱	29.4	46.2	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
189	RE51789	1,000	1,090	92.5	50乱	35	46.3	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
190	RE51790	1,000	1,090	92.5	50乱	29	30.9	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
190	RE51791	1,000	1,090	92.5	50乱	32	46.4	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
190	RE51792	1,000	1,090	92	50乱	32	30.8	○	●		抗菌・消臭	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
抗アレル壁紙																	
191	RE51796~51797	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗アレル	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
191	RE51798~51799	1,000	1,090	92.5	50乱	23	46.3	○	●		抗アレル	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
192	RE51800	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗アレル	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
192	RE51801	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗アレル	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
192	RE51802	1,000	1,090	92	50乱	30.7	46.2	○	●		抗アレル	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
193	RE51803~51805	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗アレル	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
193	RE51806~51808	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗アレル	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
抗ウイルス壁紙																	
194	RE51811~51812	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・表面強化・抗ウイルス	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
194	RE51813~51814	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・表面強化・抗ウイルス	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
194	RE51815~51816	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		抗菌・表面強化・抗ウイルス	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
吸放湿壁紙																	
195	RE51821	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		吸放湿	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
195	RE51822	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		吸放湿	2-2	準不燃 QM-9413	準不燃 QM-9413	難燃 RM-9232		塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
195	RE51823	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		吸放湿	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
195	RE51824	1,000	1,090	92.4	50乱	—	—	○	●		吸放湿	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)
195	RE51825	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●		吸放湿	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)

(注1)エンボスリピートは合いませんのでお含みおきください。

(注2)プリントリピートは合いませんのでお含みおきください。

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

日本壁装協会

検索

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

RE51826~51899

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

貢	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	規格		リピート(cm)		S タテ	V ヨコ	防 か び	汚 れ 防 止	特殊機能	防火 種別	防火性能(直張り)				材料区分 (種類)
				巾 (cm)	長さ (m)									不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板	
195	RE51826	1,000	1,090	92	50乱	21 (エンボスリピート)	18.5	○	●			吸放湿	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
196	RE51827	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			吸放湿	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
196	RE51828~51829	1,000	1,090	92.5	50乱	63 (エンボスリピート)	46.4	○	●			吸放湿	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
197	RE51830	1,000	1,090	92.5	50乱	32 (エンボスリピート)	92.5	○	●			吸放湿	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
197	RE51831	1,000	1,090	92	50乱	23	46.2	○	●			吸放湿	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
197	RE51832	1,000	1,090	92.5	50乱	32	46.3	○	●			吸放湿	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
通気性壁紙																		
198	RE51836	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			通気性	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
198	RE51837	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			通気性	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
198	RE51838	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			通気性	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
198	RE51839	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			通気性	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
198	RE51840	1,000	1,090	92	50乱	32	46	○	●			通気性	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
198	RE51841	1,000	1,090	92	50乱	21.3 (無地貼付)	23.1	○	●			通気性	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
198	RE51842	1,000	1,090	92	50乱	32	46.2	○	●			通気性	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
198	RE51843	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			通気性	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
198	RE51844	1,000	1,090	92	50乱	21.4	23.1	○	●			通気性	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
エコリフレクト																		
199	RE51846	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			光拡散	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
199	RE51847	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			光拡散	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
199	RE51848	1,000	1,090	92.5	50乱	30.7 (エンボスリピート)	46.4	○	●			光拡散	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
199	RE51849	1,000	1,080	93	50乱	32	93	○	●			光拡散	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
プロジェクター用壁紙																		
200	RE51851~51852	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・表面強化・プロジェクター用	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
200	RE51853~51854	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・表面強化・プロジェクター用	1-4	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
不燃認定 ベーシック																		
201	RE51856~51858	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			表面強化・ウレタンコート	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
201	RE51859~51861	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
201	RE51862~51864	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●				1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
201	RE51865~51867	1,000	1,090	92	50乱	32.1 (無地貼付)	46.2	○	●				1-4	不燃 NM-3985	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
202	RE51868	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			表面強化	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
202	RE51869	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●				1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
202	RE51870	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●				1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
202	RE51871	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●				1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
202	RE51872	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●				1-4	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
202	RE51873	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●				1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
202	RE51874	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●				1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
202	RE51875	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●				1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
203	RE51876	1,000	1,080	92.7	50乱	—	10.3	○	●				1-4	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
203	RE51877~51878	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●				1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
203	RE51879~51880	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			表面強化・撥水	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
203	RE51881~51882	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			表面強化・ウレタンコート	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
203	RE51883~51884	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●				1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
204	RE51885~51888	1,000	1,090	92	50乱	23	46.2	○	●				1-4	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
204	RE51889~51892	1,000	1,080	93	50乱	29.4 (エンボスリピート)	46.5	○	●				1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
不燃認定 ルームエアー(消臭)																		
205	RE51894~51895	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・消臭	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
205	RE51896~51897	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・消臭	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
205	RE51898~51899	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・消臭	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)

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

日本壁装協会

検索

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

貢	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	規格		リピート(cm)	S	V	防 か び	汚 れ 防 止	特殊機能	防火 種別	防火性能(直張り)			材料区分 (種類)			
				巾 (cm)	長さ (m)								不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板			
				タテ	ヨコ								準不燃	不燃	NM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニール)		
205	RE51900～51901	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・消臭	1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
205	RE51902～51903	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・消臭	1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
206	RE51904～51907	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・消臭	1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
206	RE51908～51911	1,000	1,090	92	50乱	23	46.2	○	●			抗菌・表面強化・消臭	1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
206	RE51912～51913	1,000	1,090	92	50乱	32	23	○	●			抗菌・表面強化・消臭	1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
206	RE51914～51915	1,000	1,090	92	50乱	32	46	○	●			抗菌・表面強化・消臭	1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
不燃認定 フィルム汚れ防止壁紙																			
207	RE51916	1,000	1,090	92	50乱	30.7	46.2	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
207	RE51917	1,000	1,090	92	50乱	30.7	46.2	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
207	RE51918	1,000	1,090	92	50乱	31.7	46.2	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
208	RE51919	1,000	1,090	92	50乱	30.8	46	○	●			抗菌	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
208	RE51920	1,000	1,090	92	50乱	—	1 (エンボスリピート)	○	●			抗菌	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
208	RE51921	1,000	1,090	92.5	50乱	21.4	30.9	○	●			抗菌	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
208	RE51922	1,000	1,090	92.5	50乱	32.1	92.5	○	●			抗菌	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
209	RE51923～51926	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
209	RE51927～51928	1,000	1,090	92	50乱	—	11.5	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
209	RE51929～51930	1,000	1,090	92.5	50乱	0.8	0.8 (エンボスリピート)	○	●			抗菌	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
209	RE51931～51932 (注1)	1,000	1,090	92.5	50乱	32	30.9	○	●			抗菌	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
209	RE51933～51934	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
210	RE51935～51936	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
210	RE51937～51938	1,000	1,090	92	50乱	46.2	30.8	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
210	RE51939～51940	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
210	RE51941	1,000	1,090	92	50乱	31	46.2 (エンボスリピート)	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
不燃認定 スーパー耐久性																			
211	RE51946～51947	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
211	RE51948～51949	1,000	1,090	92.4	50乱	32	46.2 (無地粘)	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
211	RE51950～51951	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
211	RE51952	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
212	RE51953～51956	1,000	1,090	92	50乱	—	—	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
212	RE51957～51958	1,000	1,090	92	50乱	23.1	46.1	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
212	RE51959～51960	1,000	1,090	92	50乱	32	46	○	●			抗菌・表面強化	1-4	不燃	NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃 NM-4083
不燃認定 木目																			
213	RE51961	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●				1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
213	RE51962	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●				1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
213	RE51963	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●				1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
213	RE51964	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●				1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
213	RE51965	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●				1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
213	RE51966	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●				1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
213	RE51967	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●				1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
213	RE51968	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●				1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
213	RE51969	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●			表面強化	1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
213	RE51970	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●			表面強化	1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
213	RE51971	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●			表面強化	1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
213	RE51972	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●			表面強化	1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
214	RE51973	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●			表面強化	1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
214	RE51974	1,000	1,090	92	50乱	124	92	○	●			表面強化	1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
214	RE51975	1,000	1,090	92	50乱	124	92	○	●			表面強化	1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082
214	RE51976	1,000	1,090	92	50乱	93	92	○	●			表面強化	1-4	不燃	NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082

(注1) エンボスリピートは合いませんのでお含みおきください。

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

日本壁装協会

検索

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

RE51977～TW1000

頁	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	規格		リピート(cm)	S	防 か び	汚 れ 防 止	特殊機能	防火 種別	防火性能（直張り）			材料区分 (種類)	
				巾 (cm)	長さ (m)			タテ	ヨコ			不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板	
214	RE51977	1,000	1,080	93	50乱	125	93	○	●	表面強化	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
214	RE51978	1,000	1,090	92	50乱	124	92	○	●	表面強化	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
214	RE51979	1,000	1,090	92	50乱	93	46.1	○	●	抗菌・表面強化	1-4	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
214	RE51980	1,000	1,090	92	50乱	93	46.1	○	●	抗菌・表面強化	1-4	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
トリムインデックス																
217	RE51981	3,000/本	11	10巻	巾11	32.1	○	●			2-2	準不燃 QM-9413	準不燃 QM-9413	準不燃 QM-9413	難燃 RM-9232	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
217	RE51982	2,800/本	7.8	10巻	巾7.8	27.3	○	●			2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
217	RE51983	2,800/本	8	10巻	巾8	0.6	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
217	RE51984	2,800/本	8	10巻	巾8	12.8	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
217	RE51985	2,800/本	9	10巻	巾9	32	○	●			2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
217	RE51986	3,000/本	9.5	10巻	巾9.5	12.8	○	●			2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
217	RE51987	11,000/本	46	10巻	巾46	93	○	●			2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
217	RE51988	3,000/本	9.5	10巻	巾9.5	5.8	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
217	RE51989	3,000/本	11	10巻	巾11	23	○	●			2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
217	RE51990	3,000/本	11	10巻	巾11	32	○	●			2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
217	RE51991 販売終了	3,000/本	11	10巻	巾11	12.8	○	●	抗菌・消臭		2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
217	RE51992	3,000/本	11	10巻	巾11	32	○	●			2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
217	RE51993	3,000/本	12	10巻	巾12	93	○	●			2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
217	RE51994	3,000/本	13	10巻	巾13	28.8	○	●			2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
217	RE51995	3,000/本	12.6	10巻	巾12.6	10.7	○	●	蓄光		2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
218	RE51996	3,000/本	11.7	10巻	巾11.7	32	○	●			1-4	不燃 NM-3985	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
218	RE51997	3,000/本	12.5	10巻	巾12.5	21.5	○	●			1-4	不燃 NM-3985	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
218	RE51998	3,000/本	12.5	10巻	巾12.5	21.5	○	●			1-4	不燃 NM-3985	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
218	RE51999	3,000/本	11.5	10巻	巾11.5	32	○	●			1-4	不燃 NM-3985	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
218	RE52000	3,000/本	13	10巻	巾13	53.6	○	●			1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
218	RE52001	4,000/本	14	10巻	巾14	32	○	●			1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
218	RE52002	2,800/本	7.7	10巻	巾7.7	39.4	○	●	表面強化		1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
218	RE52003	4,000/本	14.7	10巻	巾14.7	23.2	○	●			1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
218	RE52004	4,000/本	17.5	10巻	巾17.5	32	○	●			1-4	不燃 NM-3985	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
218	RE52005	11,000/本	40	10巻	巾40	—	○	●	抗菌・表面強化		1-4	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
掲示板クロス（※特殊掛率品）																
219	K501-1~517-1	2,100	2,290	92	40乱	—	—	○	●	抗菌	—	—	—	—	—	
219	K501-2~517-2	2,790	2,290	122	30乱	—	—	○	●	抗菌	—	—	—	—	—	
219	K601-1~613-1	2,300	2,500	92	40乱	—	—	○	●	抗菌	—	—	—	—	—	
219	K601-2~613-2	3,050	2,500	122	30乱	—	—	○	●	抗菌	—	—	—	—	—	
220	K551~554	2,650	2,880	92	40乱	—	—	○	●	抗菌	2-3	準不燃 QM-0824	準不燃 QM-0824	準不燃 QM-0824	—	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
220	K651	3,800	3,800	100	30乱	—	—	○	●	輸入壁紙(ポルトガル)	—	—	—	—	—	
220	K656	3,300	3,590	92	40乱	—	—	○	●	抗菌	—	—	—	—	—	
220	K657	3,300	3,590	92	40乱	—	—	○	●	抗菌	—	—	—	—	—	
マグネット（※特殊掛率品）																
221	K302~303	9,000	9,790	92	12乱	—	—			防サビ	—	—	—	—	—	
221	K304	9,000	9,790	92	12乱	—	—			防サビ	—	—	—	—	—	
ホワイトボード（※特殊掛率品）																
222	K351-1	19,500	20,970	93	12乱	—	—			防サビ	—	—	—	—	—	
222	K351-2	25,500	21,080	121	9乱	—	—			防サビ	—	—	—	—	—	
222	TW1000	9,600	8,000	122	50乱	—	—				1-4	不燃 NM-2625	不燃 NM-2625	準不燃 QM-0760	不燃 NM-3718	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)

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

日本壁装協会

検索

<http://www.wacoajp.Hekisou/>

RE52006～52013

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

貢	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	規格		リピート(cm)	S	防 か び	汚 れ 防 止	特殊機能	防火 種別	防火性能(直張り)			材料区分 (種類)
				巾 (cm)	長さ (m)							不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
ラウファーザー/寒冷紗(塗装下地)															
227	RE52006	2,200	2,200	100	25乱	—	—	輸入壁紙(ドイツ)	—	—	—	—	—	—	—
227	RE52007	700	940	75	125乱	—	—	輸入壁紙(ドイツ)	—	—	—	—	—	—	—
227	RE52008	700	940	75	125乱	—	—	輸入壁紙(ドイツ)	—	—	—	—	—	—	—
227	RE52009	1,500	1,620	93	100乱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
227	RE52010	2,000	2,160	93	50乱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
227	RE52011	750	800	94	100乱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
227	RE52012	1,200	1,280	94	100乱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
227	RE52013	880	940	94	100乱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

日本壁装協会

検索

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

スマートジョイナー（※特殊掛率品）P.228 シンプルなデザインで取り付けも簡単な壁面用見切り材です。

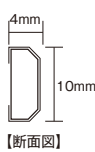
■ ジョイナー

-1 ジョイナー(10mm)



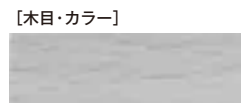
[ご注文例] SJ12-1

価格:700円/本 出荷単位:1本
規格:10mm×2,500mm×4mm
材質:ABS樹脂オレフインシート貼

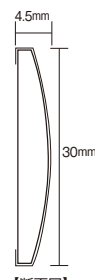


[断面図]

-2 ジョイナー(30mm)



[木目・カラー]

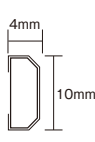


[断面図]

[ご注文例] SJ12-2

価格:1,200円/本 出荷単位:1本
規格:30mm×2,000mm×4.5mm
材質:ABS樹脂オレフインシート貼

[メタリック]



[断面図]

[ご注文例] SJ16-1

価格:1,300円/本 出荷単位:1本
規格:10mm×2,700mm×4mm
材質:ABS樹脂塗ビシート貼

ジョイナー	品番	価格
10mm(木目・カラー)	SJ11-1・SJ12-1・SJ13-1・SJ14-1・SJ15-1	700円/本
30mm(木目・カラー)	SJ11-2・SJ12-2・SJ13-2・SJ14-2・SJ15-2	1,200円/本
10mm(メタリック)	SJ16-1・SJ17-1	1,300円/本

※別途施工要領書をご用意しております。弊社営業窓口までお問い合わせください。

※スマートジョイナーは床に施工することはできません。※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

■ 出隅材

全ての種類のジョイナーに合わせた出隅材を取り揃えています。それぞれの商品の枝番の末尾を-3または-4としてご注文ください。

-3 出隅材(10mm用)

[ご注文例] SJ12-3

価格:700円/個

出荷単位:1個



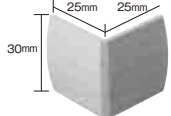
10mm

-4 出隅材(30mm用)

[ご注文例] SJ12-4

価格:700円/個

出荷単位:1個



30mm

■ 入隅材

全ての種類のジョイナーに合わせた入隅材を取り揃えています。それぞれの商品の枝番の末尾を-5または-6としてご注文ください。

-5 入隅材(10mm用)

[ご注文例] SJ12-5

価格:700円/個

出荷単位:1個



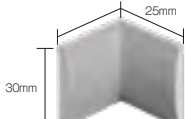
10mm

-6 入隅材(30mm用)

[ご注文例] SJ12-6

価格:700円/個

出荷単位:1個



30mm

モールド（※特殊掛率品）P.229 ワンランク上のラグジュアリーな空間を演出します。

品番 用途	パターンとサイズ(mm)	規格	標準価格 (円)	品番 用途	パターンとサイズ(mm)	規格	標準価格 (円)	品番 用途	パターンとサイズ(mm)	規格	標準価格 (円)
MM 71 廻り縁		2m	9,000/本	MM 78 廻り縁		2.44m	6,000/本	MM 85 笠木 額縁		2m	2,300/本
MM 72 廻り縁		2m	5,500/本	MM 79 廻り縁		2m	4,200/本	MM 86 廻り縁		2m	2,800/本
MM 73 廻り縁		2m	6,000/本	MM 80 廻り縁		2m	3,100/本	MM 87 笠木 額縁		2m	2,000/本
MM 74 廻り縁		2m	5,300/本	MM 81 笠木 額縁		2.2m	4,700/本	MM 88 廻り縁		2m	2,200/本
MM 75 廻り縁		2.44m	5,600/本	MM 82 廻り縁		2m	2,600/本	MM 89 笠木 額縁		2m	1,700/本
MM 76 廻り縁		2m	4,500/本	MM 83 笠木 額縁		2.44m	3,900/本	MM 90 笠木 額縁		2.44m	2,000/本
MM 77 廻り縁		2m	4,300/本	MM 84 笠木 額縁		2m	2,300/本				

※別途施工概要書をご用意しております。弊社営業窓口までお問い合わせください。※好みの色に塗装仕上げをしてご使用ください。

※厚みやサイズにバラつきが生じます。寸法に余裕を持った設計とし、施工時に現場にて調整してください。※表示の縮尺がそれぞれ異なっておりますのでご注意ください。

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

旧リザーブ ➡ 対照(新リザーブ・ファイン・フェイス・リフォームセレクション)

旧リザーブ	新リザーブ	ファイン	フェイス	ワードセレクション
RE7301		廃止		
RE7302	RE51353			
RE7303	RE51354			
RE7304~RE7308		廃止		
RE7309	RE51231			
RE7310		廃止		
RE7311	RE51219			
RE7312~RE7313		廃止		
RE7314	RE51005			
RE7315	RE51006			
RE7316~RE7317		廃止		
RE7318	RE51025			
RE7319~RE7321		廃止		
RE7326	RE51410			
RE7327~RE7335		廃止		
RE7336	RE51407			
RE7337	RE51408			
RE7338	RE51409			
RE7341	RE51094			
RE7342	RE51095			
RE7343~RE7344		廃止		
RE7345	RE51098			77-2086
RE7346	RE51099			
RE7347	RE51096			
RE7348	RE51097			77-2087
RE7349	RE51113			
RE7350	RE51114	FE6049		
RE7351	RE51115	FE6050		
RE7352		FE6051		
RE7353		廃止		
RE7354		FE6052		
RE7355		FE6054		
RE7356~RE7359		廃止		
RE7360	RE51102			
RE7361	RE51103			
RE7362	RE51104			
RE7363	RE51105			
RE7364	RE51106			
RE7365	RE51107			
RE7366	RE51108			
RE7367	RE51109			
RE7368	RE51116	FE6093		
RE7369	RE51117	FE6094		
RE7370~RE7383		廃止		
RE7384	RE51134			77-2011
RE7385	RE51135			77-2012
RE7386	RE51146			
RE7387	RE51147			
RE7388	RE51136	FE6063		77-2007
RE7389	RE51137	FE6064		77-2008
RE7390	RE51138	FE6075		
RE7391	RE51139			
RE7392~RE7393		廃止		
RE7394	RE51142	FE6079		77-2019
RE7395	RE51143	FE6080		
RE7396	RE51144			77-2020
RE7397	RE51145			77-2079
RE7398	RE51148	FE6083		77-2026
RE7399	RE51149	FE6084		
RE7400	RE51141	FE6073		
RE7401	RE51140	FE6074		
RE7402~RE7404		廃止		
RE7405	RE51154	FE6065		77-2023
RE7406	RE51153	FE6103		77-2027
RE7407	RE51159	FE6059		77-2025
RE7408	RE51160	FE6060		
RE7409	RE51152			
RE7410		FE6115		
RE7411		FE6116		
RE7412		廃止		
RE7413		FE6117		
RE7414		廃止		
RE7415		FE6118		
RE7416		FE6109		
RE7417~RE7418		廃止		
RE7419		FE6110		
RE7420		FE6111		
RE7421		FE6112		
RE7422	RE51150	FE6087		
RE7423	RE51151			
RE7424		FE6088		
RE7426	RE51232			
RE7427	RE51292			
RE7428	RE51230			
RE7429	RE51225			
RE7430~RE7432		廃止		
RE7433	RE51228			
RE7434		廃止		
RE7435	RE51212	FE6153		77-2024
RE7436~RE7438		廃止		
RE7439	RE51202	FE6154		77-2032
RE7440	RE51203	FE6155		77-2033
RE7441	RE51204			
RE7442	RE51205	FE6156		
RE7443	RE51194	FE6148		
RE7444	RE51195	FE6149		
RE7445	RE51234			
RE7446		廃止		
RE7447	RE51224	FE6152		
RE7448	RE51218	FE6024		
RE7449		廃止		
RE7450	RE51226			
RE7451~RE7452		廃止		
RE7453	RE51238	FE6170		77-2031
RE7454	RE51239			
RE7455	RE51240	FE6171		
RE7456	RE51241	FE6172		
RE7457		FE6173		
RE7458~RE7459		廃止		
RE7460		FE6174		
RE7461~RE7466		廃止		
RE7467	RE51404			
RE7468	RE51403			
RE7469	RE51198	FE6150		
RE7470	RE51200			
RE7471		廃止		
RE7472	RE51199			
RE7473		FE6151		
RE7474	RE51201			
RE7475	RE51206	FE6137		
RE7476		廃止		
RE7477	RE51207	FE6139		
RE7478			TH30191	
RE7479			TH30190	
RE7480			TH30192	
RE7481~RE7482		廃止		
RE7483	RE51281			
RE7484	RE51282			
RE7485~RE7486		廃止		
RE7487	RE51222	FE6201		
RE7488	RE51277			
RE7489~RE7495		廃止		
RE7490	RE51284	FE6186		
RE7491	RE51307	FE6212		
RE7492		廃止		
RE7493	RE51303			
RE7500~RE7502		廃止		
RE7503	RE51294		TH30843	
RE7504	RE51300	FE6203		
RE7505		廃止		
RE7506	RE51298	FE6204		
RE7507			TH30846	
RE7508	RE51302			
RE7511	RE51332	FE6229		
RE7512		廃止		
RE7513	RE51331			
RE7514	RE51328			
RE7515	RE51334			77-2092
RE7516	RE51329	FE6217		77-2098
RE7517			TH30873	
RE7518		廃止		
RE7519	RE51326	FE6226		77-2100
RE7520~RE7521		廃止		
RE7522	RE51330			
RE7523				
RE7524				
RE7525		廃止		
RE7526	RE51315			
RE7527	RE51319			
RE7528	RE51317			
RE7529		廃止		
RE7530	RE51320			
RE7531	RE51318	FE6224		
RE7532~RE7536		廃止		
RE7537	RE51349	FE6445	TH30855	
RE7538	RE51350	FE6446	TH30857	
RE7539	RE51355			
RE7540	RE51356	FE6450		
RE7541	RE51487			77-2078
RE7542	RE51488			
RE7543~RE7546		廃止		
RE7547	RE51472	FE6268		
RE7548~RE7551		廃止		
RE7552	RE51475	FE6240	TH30730	
RE7553		廃止		
RE7554	RE51476	FE6242		
RE7555	RE51480	FE6248	TH30742	
RE7556	RE51479	FE6244	TH30732	
RE7557~RE7559		廃止		
RE7560		FE6249	TH30738	
RE7561	RE51477	FE6246	TH30737	
RE7562	RE51478	FE6247	TH30740	
RE7563	RE51481	FE6250	TH30743	
RE7564		FE6260		
RE7565	RE51486	FE6253		77-2080
RE7566			TH30185	
RE7567		廃止		
RE7568			TH30187	
RE7569			TH30189	
RE7570		廃止		
RE7571		FE6263		
RE7572		FE6262		
RE7573		廃止		
RE7574	RE51484			
RE7575		廃止		
RE7576	RE51491	FE6258	TH30752	
RE7577	RE51492	FE6259	TH30754	
RE7578	RE51495	FE6271	TH30755	77-2082
RE7579	RE51496	FE6272	TH30757	
RE7580		廃止		
RE7581	RE51344			
RE7582		FE6269	TH30746	
RE7583		FE6270	TH30747	
RE7584	RE51489	FE6256		
RE7585	RE51490	FE6257		77-2081
RE7586	RE51252	FE6284		
RE7587	RE51253	FE6285	TH30767	
RE7588		廃止		
RE7589	RE51497	FE6273	TH30760	
RE7591	RE51265			
RE7592		廃止		
RE7593	RE51267	FE6301		77-2043
RE7594		FE6165		
RE7595	RE51259	FE6293		77-2040
RE7596	RE51258			
RE7597	RE51256	FE6291		77-2041
RE7598	RE51257	FE6292		
RE7599		廃止		
RE7600	RE51260	FE6296		
RE7601		廃止		
RE7602	RE51261	FE6297		
RE7603	RE51262			
RE7604	RE51263			
RE7605	RE51264	FE6298		77-2088
RE7606	RE51270			
RE7607	RE51266	FE6300		77-2045
RE7608		廃止		
RE7609	RE51268	FE6302		
RE7610	RE51269	FE6299		77-2044
RE7611		廃止		
RE7612	RE51603			

旧リザーブ ➡ 対照(新リザーブ・ファイン・フェイス・リフォームセレクション)

旧リザーブ	新リザーブ	ファイン	フェイス	リゾートセレクション
RE7617	RE51604			
RE7618	RE51601	FE6501		
RE7619	RE51602	FE6502		
RE7620	RE51605	FE6509		
RE7621	RE51606			
RE7622	RE51586	FE6515		
RE7623	RE51587	FE6516		
RE7624	RE51588			
RE7625	RE51592	FE6499	77-2053	
RE7626	RE51593	FE6500	77-2054	
RE7627	RE51594			
RE7628	RE51598	FE6508		
RE7629～RE7630		廃止		
RE7631	RE51600	FE6507		
RE7632		FE6511		
RE7633		FE6512		
RE7634	RE51615	FE6519	77-2059	
RE7635	RE51616	FE6520	77-2060	
RE7636	RE51617			
RE7637	RE51618			
RE7638～RE7641		廃止		
RE7642	RE51619			
RE7643	RE51620		77-2062	
RE7644		廃止		
RE7645	RE51622		77-2061	
RE7646～RE7648		廃止		
RE7649	RE51612	FE6527		
RE7650	RE51613	FE6529		
RE7651	RE51614	FE6530		
RE7652	RE51624			
RE7653		廃止		
RE7654	RE51642	FE6494		
RE7655	RE51627	FE6517		
RE7656	RE51628	FE6518		
RE7657	RE51629			
RE7658	RE51630			
RE7659	RE51631		77-2064	
RE7660	RE51632			
RE7661	RE51633	FE6533	77-2063	
RE7662	RE51634			
RE7663～RE7664		廃止		
RE7665	RE51635	FE6542	77-2067	
RE7666	RE51636	FE6541	77-2068	
RE7667	RE51639	FE6544		
RE7668	RE51638	FE6543		
RE7669～RE7672		廃止		
RE7673	RE51641			
RE7674	RE51637	FE6539	77-2069	
RE7675	RE51640	FE6540	77-2070	
RE7676	RE51644	FE6545		
RE7677		廃止		
RE7678	RE51645	FE6546		
RE7679	RE51647	FE6547		
RE7681	RE51655	FE6551		
RE7682	RE51656	FE6552		
RE7683	RE51657	FE6553		
RE7684～RE7686		廃止		
RE7687	RE51659	FE6563	77-2056	
RE7688	RE51660	FE6565	77-2057	
RE7689	RE51661	FE6557		
RE7690	RE51662	FE6558		
RE7691	RE51663			
RE7692	RE51664			
RE7693	RE51665	FE6569		
RE7694	RE51667			
RE7695	RE51666			
RE7696		TH30940		
RE7697		TH30941		
RE7698		廃止		
RE7699		TH30936		
RE7700	RE51670	FE6570		
RE7701	RE51671			
RE7706	RE51676			
RE7707	RE51677			
RE7708	RE51678			
RE7709	RE51679			
RE7710	RE51846	FE6713	77-2014	

(注1)対照品番につきましては弊社営業窓口までお問い合わせください。

旧リザーブ	新リザーブ	ファイン	フェイス	リゾートセレクション
RE7711		FE6714		
RE7712	RE51848	FE6711	77-2028	
RE7713	RE51849	FE6712		
RE7716	RE51707	FE6571	77-2046	
RE7717	RE51708			
RE7718		廃止		
RE7719	RE51711	FE6572		
RE7720	RE51710	FE6573	77-2047	
RE7721	RE51709			
RE7722	RE51712	FE6574		
RE7723		廃止		
RE7724	RE51692	FE6575		
RE7725～RE7727		廃止		
RE7728	RE51716	FE6208	77-2084	
RE7729	RE51717			
RE7730	RE51695	FE6579	77-2048	
RE7731	RE51696	FE6580		
RE7732	RE51691	FE6591	77-2050	
RE7733	RE51690	FE6584	77-2049	
RE7734	RE51713			
RE7735	RE51714			
RE7736	RE51697	FE6581		
RE7737	RE51698	FE6582		
RE7738～RE7741		廃止		
RE7742	RE51693	FE6595	77-2051	
RE7743	RE51694	FE6596		
RE7744～RE7745		廃止		
RE7746	RE51701	FE6599	77-2052	
RE7747		FE6600		
RE7751	RE51756	FE6621		
RE7752	RE51757			
RE7753		廃止		
RE7754	RE51769	FE6615	77-2015	
RE7755～RE7756		廃止		
RE7757	RE51778			
RE7758		廃止		
RE7759	RE51779			
RE7760	RE51780	FE6620		
RE7761	RE51788	FE6633		
RE7762	RE51762	FE6626		
RE7763	RE51763	FE6627		
RE7764	RE51764	FE6628		
RE7765	RE51765	FE6629		
RE7766	RE51766	FE6630		
RE7767	RE51767	FE6631		
RE7768	RE51770		77-2016	
RE7769	RE51771			
RE7770	RE51768	FE6614		
RE7771		廃止		
RE7772	RE51781			
RE7773	RE51783	FE6616	77-2013	
RE7774	RE51782			
RE7775	RE51785	FE6625		
RE7776	RE51772	FE6610		
RE7777～RE7779		廃止		
RE7780		FE6613		
RE7781		FE6612		
RE7782	RE51790	FE6635		
RE7783		廃止		
RE7784	RE51791	FE6636		
RE7785	RE51792			
RE7791	RE51801	FE6641		
RE7792	RE51800		77-2034	
RE7793	RE51803	FE6654		
RE7794		FE6655		
RE7795	RE51804	FE6656		
RE7796	RE51805	FE6657		
RE7797	RE51796		77-2009	
RE7798	RE51797		77-2010	
RE7799～RE7800		廃止		
RE7801			TH30587	
RE7802		廃止		
RE7803		FE6649		
RE7804～RE7806		廃止		
RE7811	RE51813	FE6665	TH30577	
RE7812	RE51814	FE6666	TH30576	
RE7813	RE51815	FE6669	TH30573	
RE7821～RE7832		廃止		
RE7836	RE51830	FE6691	77-2029	
RE7837	RE51831			
RE7838	RE51824	FE6695		
RE7839	RE51821	FE6692		
RE7840	RE51825	FE6698		
RE7841	RE51822	FE6693		
RE7842	RE51823	FE6696	77-2017	
RE7843	RE51826	FE6694	77-2038	
RE7846		FE6702		
RE7847	RE51842	FE6704		
RE7848		FE6295		
RE7849	RE51838	FE6705		
RE7850	RE51843	FE6703		
RE7851		FE6706		
RE7852	RE51836	FE6707		
RE7853	RE51839			
RE7854	RE51837	FE6708		
RE7855	RE51840	FE6709		
RE7856	RE51248	FE6278		
RE7857	RE51246	FE6275		
RE7858	RE51247	FE6276		
RE7859	RE51249			
RE7860	RE51250	FE6281	TH30761	
RE7861	RE51251	FE6282	TH30762	
RE7866	RE51503			
RE7867	RE51504			
RE7868	RE51505			
RE7869	RE51501			
RE7870	RE51502			
RE7871	RE51508			
RE7872		EDA ハンブシャーガーティズ	対照(注1)	
RE7873	RE51506			
RE7874	RE51507			
RE7875	RE51513			
RE7876	RE51514			
RE7877	RE51515			
RE7878	RE51516			
RE7879	RE51509		TH30778	
RE7880			TH30779	
RE7881	RE51510			
RE7882	RE51511		TH30776	
RE7883			TH30777	
RE7884	RE51512			
RE7885	RE51519		TH30245	
RE7886	RE51520		TH30246	
RE7887	RE51521			
RE7888	RE51522			
RE7889	RE51523		TH30276	
RE7890	RE51524		TH30277	
RE7891～RE7893		18-20 エクセレクト	対照(注1)	
RE7894	RE51525		TH30279	
RE7895	RE51527		TH30283	
RE7896	RE51530		TH30281	
RE7897	RE51526		TH30280	
RE7898	RE51529		TH30284	
RE7899	RE51531		TH30285	
RE7900	RE51533		TH30278	
RE7901	RE51534		TH30282	
RE7902	RE51535		TH30286	
RE7903	RE51536			
RE7904		18-20 エクセレクト	対照(注1)	
RE7905	RE51537			
RE7906	RE51538			
RE7907	RE51539			
RE7908		18-20 エクセレクト	対照(注1)	
RE7909	RE51540			
RE7910		18-20 エクセレクト	対照(注1)	
RE7911	RE51541			
RE7912	RE51542			
RE7913	RE51543			
RE7914		18-20 エクセレクト	対照(注1)	

旧リザーブ → 対照(新リザーブ・ファイン・フェイス・リフォームセレクション)

旧リザーブ	新リザーブ	ファイン	フェイス	ワードセレクション	旧リザーブ	新リザーブ	ファイン	フェイス	ワードセレクション
RE7916	RE51338				RE8013		TH30822		
RE7917	RE51337				RE8014	RE51405			
RE7918	RE51287				RE8015	RE51413			
RE7919	RE51288				RE8016		廃止		
RE7920	RE51289				RE8021	RE51423	FE6433		
RE7921	RE51291				RE8022	RE51424	FE6432		
RE7922	RE51290				RE8023～RE8025		廃止		
RE7923	RE51187		TH30288		RE8026	RE51443			
RE7924	RE51190		TH30287		RE8027		廃止		
RE7925	RE51191				RE8028	RE51422			
RE7926	RE51188				RE8029～RE8036		廃止		
RE7927	RE51189				RE8037	RE51438			
RE7928	RE51192		TH30289		RE8038	RE51441	FE6380		77-2075
RE7929	RE51193		TH30290		RE8039	RE51440	FE6472		
RE7931	RE51162				RE8040	RE51442			77-2077
RE7932	RE51153				RE8041	RE51439			
RE7933	RE51154				RE8042	RE51433			77-2076
RE7934		廃止			RE8043	RE51425			
RE7935	RE51548	FE6336			RE8044	RE51436			
RE7936		廃止			RE8045	RE51437			
RE7937	RE51550	FE6337			RE8046		FE6474		
RE7938		廃止			RE8047		FE6475		
RE7939		FE6332			RE8048	RE51431			
RE7940	RE51551	FE6333			RE8049	RE51432			
RE7941	RE51552	FE6334			RE8050	RE51434	FE6371		77-2074
RE7942		FE6335			RE8051	RE51435	FE6372		
RE7943	RE51561				RE8056～RE8057		廃止		
RE7946	RE51566				RE8058	RE51454			
RE7947～RE7948		廃止			RE8059～RE8065		廃止		
RE7949	RE51570				RE8066	RE51448	FE6467	TH30793	
RE7950	RE51571				RE8067		TH30794		
RE7951	RE51569				RE8068	RE51449	FE6468	TH30795	
RE7952	RE51568				RE8069	RE51463	FE6481		
RE7953		廃止			RE8070～RE8071		廃止		
RE7956	RE51995	FE6873			RE8072	RE51453			
RE7957		廃止			RE8073～RE8074		廃止		
RE7958	RE51577				RE8075	RE51452			
RE7959	RE51578	FE6412			RE8076	RE51460			77-2090
RE7960	RE51580	FE6415			RE8077	RE51461	FE6473		
RE7966～RE7968		廃止			RE8078	RE51462			
RE7969	RE51371	FE6423			RE8079		FE6637		
RE7970		廃止			RE8080		廃止		
RE7971	RE51372	FE6424			RE8081	RE51464	FE6482		
RE7972～RE7973		廃止			RE8086	RE51931			
RE7974			TH30693		RE8087	RE51932			
RE7975			TH30686		RE8088～RE8091		廃止		
RE7976～RE7977		廃止			RE8092			TH30390	
RE7978	RE51368				RE8093			TH30389	
RE7979	RE51369				RE8094			TH30391	
RE7980	RE51376	FE6460			RE8095			TH30392	
RE7981	RE51377				RE8096～RE8097		廃止		
RE7982～RE7983		廃止			RE8098			TH30428	
RE7984	RE51370				RE8099～RE8105		廃止		
RE7985		廃止			RE8106	RE51939	FE6791	TH30418	
RE7986	RE51351	FE6441			RE8107			TH30458	
RE7987	RE51352	FE6442			RE8108	RE51917			
RE7988	RE51373	FE6426		77-2089	RE8109	RE51933	FE6799	TH30431	
RE7989	RE51374	FE6427			RE8110		廃止		
RE7990	RE51387	FE6393			RE8111	RE51918	FE6817		
RE7991		廃止			RE8112	RE51924	FE6793	TH30415	
RE7992		FE6355			RE8113	RE51923	FE6794	TH30412	
RE7993	RE51380	FE6356			RE8114	RE51935	FE6789	TH30409	
RE7994	RE51385	FE6351	TH30677		RE8115	RE51936	FE6790	TH30411	
RE7995	RE51383	FE6349	TH30678		RE8116	RE51927	FE6797	TH30400	
RE7996	RE51386	FE6352	TH30679		RE8117	RE51928		TH30399	
RE8001	RE51399				RE8118	RE51937			
RE8002	RE51400	FE6392			RE8119	RE51938			
RE8003		廃止			RE8121	RE51946	FE6821	TH30362	
RE8004	RE51391				RE8122	RE51947	FE6822	TH30363	
RE8005		廃止			RE8123	RE51948	FE6823	TH30361	
RE8006		FE6361			RE8124	RE51949			
RE8007		廃止			RE8125	RE51950	FE6825	TH30364	
RE8008	RE51397				RE8126	RE51951	FE6826	TH30365	
RE8009	RE51402				RE8127	RE51952	FE6827	TH30366	
RE8010	RE51398				RE8128	RE51953	FE6828	TH30338	
RE8011		廃止			RE8129	RE51954	FE6829	TH30339	
RE8012			TH30690		RE8130	RE51956	FE6831	TH30341	

(注1)対照品番につきましては弊社営業窓口までお問い合わせください。

旧リザーブ

対照(新リザーブ・ファイン・フェイス・リフォームセレクション)

旧リザーブ	新リザーブ	ファイン	フェイス	リフォームセレクション
RE8248～RE8249	廃止			
RE8250	RE51972	FE6852	TH30914	
RE8251	RE51976		TH30919	
RE8252～RE8253	廃止			
RE8254	RE51977			
RE8255	RE51978		TH30923	
RE8261～RE8264	廃止			
RE8271	RE51981	FE6868		
RE8272	RE51982	FE6861		
RE8273	RE51983	FE6862		
RE8274	RE51984	FE6863		
RE8275	RE51985	FE6864		
RE8276	RE51986	FE6865		
RE8277	RE51987			
RE8278	RE51988	FE6866		
RE8279	RE51989	FE6869		
RE8280	RE51990	FE6871		
RE8281	RE51991	FE6870		
RE8282	RE51992	FE6867		
RE8283	RE51993			
RE8284	RE51994	FE6872		
RE8285	RE51996	FE6876	TH30991	
RE8286	RE51997	FE6877	TH30992	
RE8287	RE51998	FE6878	TH30993	
RE8288	RE51999	FE6875	TH30990	
RE8289	RE52000	FE6879	TH30994	
RE8290	RE52001	FE6880	TH30995	
RE8291	RE52002	FE6874	TH30989	
RE8292	RE52003	FE6881	TH30996	
RE8293	RE52004	FE6882	TH30997	
RE8294	RE52005	FE6883	TH30998	

新リザーブ➡対照(旧リザーブ・ファイン・フェイス・リフォームセレクション)

新リザーブ	旧リザーブ	ファイン	フェイス	リフォームセレクション
RE51005	RE7314			
RE51006	RE7315			
RE51025	RE7318			
RE51038			77-2093	
RE51088			77-2018	
RE51094	RE7341			
RE51095	RE7342			
RE51096	RE7347			
RE51097	RE7348		77-2087	
RE51098	RE7345		77-2086	
RE51099	RE7346			
RE51102	RE7360			
RE51103	RE7361			
RE51104	RE7362			
RE51105	RE7363			
RE51106	RE7364			
RE51107	RE7365			
RE51108	RE7366			
RE51109	RE7367			
RE51113	RE7349			
RE51114	RE7350	FE6049		
RE51115	RE7351	FE6050		
RE51116	RE7368	FE6093		
RE51117	RE7369	FE6094		
RE51122			77-2021	
RE51123			77-2022	
RE51124		FE6061		
RE51125		FE6062		
RE51134	RE7384		77-2011	
RE51135	RE7385		77-2012	
RE51136	RE7388	FE6063	77-2007	
RE51137	RE7389	FE6064	77-2008	
RE51138	RE7390	FE6075		
RE51139	RE7391			
RE51140	RE7401	FE6074		
RE51141	RE7400	FE6073		
RE51142	RE7394	FE6079	77-2019	
RE51143	RE7395	FE6080		
RE51144	RE7396		77-2020	
RE51145	RE7397		77-2079	
RE51146	RE7386			
RE51147	RE7387			
RE51148	RE7398	FE6083	77-2026	
RE51149	RE7399	FE6084		
RE51150	RE7422	FE6087		
RE51151	RE7423			
RE51152	RE7409			
RE51153	RE7406	FE6103	77-2027	
RE51154	RE7405	FE6065	77-2023	
RE51159	RE7407	FE6059	77-2025	
RE51160	RE7408	FE6060		
RE51166		FE6126		
RE51167		FE6127		
RE51168		FE6129		
RE51170		FE6130		
RE51171		FE6132	77-2083	
RE51174		FE6128		
RE51178			77-2036	
RE51179			77-2037	
RE51181			77-2085	
RE51182		FE6140	TH30134	
RE51183		FE6141	TH30137	
RE51184		FE6142	TH30138	
RE51187	RE7923		TH30288	
RE51188	RE7926			
RE51189	RE7927			
RE51190	RE7924		TH30287	
RE51191	RE7925			
RE51192	RE7928		TH30289	
RE51193	RE7929		TH30290	
RE51194	RE7443	FE6148		
RE51195	RE7444	FE6149		
RE51196		FE6167	77-2035	
RE51198	RE7469	FE6150		
RE51199	RE7472			
RE51200	RE7470			
RE51201	RE7474			
RE51202	RE7439	FE6154		77-2032
RE51203	RE7440	FE6155		77-2033
RE51204	RE7441			
RE51205	RE7442	FE6156		
RE51206	RE7475	FE6137		
RE51207	RE7477	FE6139		
RE51208		FE6138		
RE51212	RE7435	FE6153		77-2024
RE51213		FE6193		77-2039
RE51218	RE7448	FE6024		
RE51219	RE7311			
RE51222	RE7487	FE6201		
RE51224	RE7447	FE6152		
RE51225	RE7429			
RE51226	RE7450			
RE51227				77-2030
RE51228	RE7433			
RE51230	RE7428			
RE51231	RE7309			
RE51232	RE7426			
RE51234	RE7445			
RE51238	RE7453	FE6170		77-2031
RE51239	RE7454			
RE51240	RE7455	FE6171		
RE51241	RE7456	FE6172		
RE51246	RE7857	FE6275		
RE51247	RE7858	FE6276		
RE51248	RE7856	FE6278		
RE51249	RE7859			
RE51250	RE7860	FE6281		TH30761
RE51251	RE7861	FE6282		TH30762
RE51252	RE7586	FE6284		
RE51253	RE7587	FE6285		TH30767
RE51256	RE7597	FE6291		77-2041
RE51257	RE7598	FE6292		
RE51258	RE7596			
RE51259	RE7595	FE6293		77-2040
RE51260	RE7600	FE6296		
RE51261	RE7602	FE6297		
RE51262	RE7603			
RE51263	RE7604			
RE51264	RE7605	FE6298		77-2088
RE51265	RE7591			
RE51266	RE7607	FE6300		77-2045
RE51267	RE7593	FE6301		77-2043
RE51268	RE7609	FE6302		
RE51269	RE7610	FE6299		77-2044
RE51270	RE7606			
RE51271		FE6406		
RE51276		FE6190		
RE51278		FE6196		77-2094
RE51281	RE7483			
RE51282	RE7484			
RE51283		FE6185		
RE51284	RE7496	FE6186		
RE51285				77-2072
RE51286				77-2073
RE51287	RE7918			
RE51288	RE7919			
RE51289	RE7920			
RE51290	RE7922			
RE51291	RE7921			
RE51292	RE7427			
RE51293		FE6202		77-2095
RE51294	RE7503			TH30843
RE51296				77-2096
RE51297				77-2097
RE51298	RE7506	FE6204		
RE51300	RE7504	FE6203		
RE51301		FE6206		TH30847
RE51302	RE7508			
RE51303	RE7499			
RE51304		FE6210		
RE51307	RE7497	FE6212		
RE51315	RE7526			
RE51317	RE7528			

新リザーブ➡対照(旧リザーブ・ファイン・フェイス・リフォームセレクション)

新リザーブ	旧リザーブ	ファイン	フェイス	リフォームセレクション
RE51318	RE7531	FE6224		
RE51319	RE7527			
RE51320	RE7530			
RE51325		FE6225	77-2099	
RE51326	RE7519	FE6226	77-2100	
RE51327		FE6227		
RE51328	RE7514			
RE51329	RE7516	FE6217	77-2098	
RE51330	RE7522			
RE51331	RE7513			
RE51332	RE7511	FE6229		
RE51333	RE7524			
RE51334	RE7515		77-2092	
RE51337	RE7917			
RE51338	RE7916			
RE51341		TH30874		
RE51342		TH30875		
RE51344	RE7581			
RE51345			77-2091	
RE51349	RE7537	FE6445	TH30855	
RE51350	RE7538	FE6446	TH30857	
RE51351	RE7986	FE6441		
RE51352	RE7987	FE6442		
RE51353	RE7302			
RE51354	RE7303			
RE51355	RE7539			
RE51356	RE7540	FE6450		
RE51368	RE7978			
RE51369	RE7979			
RE51370	RE7984			
RE51371	RE7969	FE6423		
RE51372	RE7971	FE6424		
RE51373	RE7988	FE6426	77-2089	
RE51374	RE7989	FE6427		
RE51376	RE7980	FE6460		
RE51377	RE7981			
RE51380	RE7993	FE6356		
RE51381		FE6347	TH30675	
RE51382		FE6348	TH30674	
RE51383	RE7995	FE6349	TH30678	
RE51384		FE6350	TH30676	
RE51385	RE7994	FE6351	TH30677	
RE51386	RE7996	FE6352	TH30679	
RE51387	RE7990	FE6393		
RE51391	RE8004			
RE51393		FE6402		
RE51397	RE8008			
RE51398	RE8010			
RE51399	RE8001			
RE51400	RE8002	FE6392		
RE51402	RE8009			
RE51403	RE7468			
RE51404	RE7467			
RE51405	RE8014			
RE51406		K405		
RE51407	RE7336			
RE51408	RE7337			
RE51409	RE7338			
RE51410	RE7326			
RE51413	RE8015			
RE51422	RE8028			
RE51423	RE8021	FE6433		
RE51424	RE8022	FE6432		
RE51425	RE8043			
RE51431	RE8048			
RE51432	RE8049			
RE51433	RE8042		77-2076	
RE51434	RE8050	FE6371	77-2074	
RE51435	RE8051	FE6372		
RE51436	RE8044			
RE51437	RE8045			
RE51438	RE8037			
RE51439	RE8041			
RE51440	RE8039	FE6472		
RE51441	RE8038	FE6380	77-2075	
RE51442	RE8040		77-2077	
RE51443	RE8026			
RE51448	RE8066	FE6467	TH30793	
RE51449	RE8068	FE6468	TH30795	
RE51452	RE8075			
RE51453	RE8072			
RE51454	RE8058			
RE51460	RE8076		77-2090	
RE51461	RE8077	FE6473		
RE51462	RE8078			
RE51463	RE8069	FE6481		
RE51464	RE8081	FE6482		
RE51472	RE7547	FE6268		
RE51475	RE7552	FE6240	TH30730	
RE51476	RE7554	FE6242		
RE51477	RE7561	FE6246	TH30737	
RE51478	RE7562	FE6247	TH30740	
RE51479	RE7556	FE6244	TH30732	
RE51480	RE7555	FE6248	TH30742	
RE51481	RE7563	FE6250	TH30743	
RE51482		FE6251	TH30741	
RE51484	RE7574			
RE51486	RE7565	FE6253	77-2080	
RE51487	RE7541		77-2078	
RE51488	RE7542			
RE51489	RE7584	FE6256		
RE51490	RE7585	FE6257	77-2081	
RE51491	RE7576	FE6258	TH30752	
RE51492	RE7577	FE6259	TH30754	
RE51495	RE7578	FE6271	TH30755	77-2082
RE51496	RE7579	FE6272	TH30757	
RE51497	RE7589	FE6273	TH30760	
RE51501	RE7869			
RE51502	RE7870			
RE51503	RE7866			
RE51504	RE7867			
RE51505	RE7868			
RE51506	RE7873			
RE51507	RE7874			
RE51508	RE7871			
RE51509	RE7879		TH30778	
RE51510	RE7881			
RE51511	RE7882		TH30776	
RE51512	RE7884			
RE51513	RE7875			
RE51514	RE7876			
RE51515	RE7877			
RE51516	RE7878			
RE51519	RE7885		TH30245	
RE51520	RE7886		TH30246	
RE51521	RE7887			
RE51522	RE7888			
RE51523	RE7889		TH30276	
RE51524	RE7890		TH30277	
RE51525	RE7894		TH30279	
RE51526	RE7897		TH30280	
RE51527	RE7895		TH30283	
RE51529	RE7898		TH30284	
RE51530	RE7896		TH30281	
RE51531	RE7899		TH30285	
RE51533	RE7900		TH30278	
RE51534	RE7901		TH30282	
RE51535	RE7902		TH30286	
RE51536	RE7903			
RE51537	RE7905			
RE51538	RE7906			
RE51539	RE7907			
RE51540	RE7909			
RE51541	RE7911			
RE51542	RE7912			
RE51543	RE7913			
RE51548	RE7935	FE6336		
RE51550	RE7937	FE6337		
RE51551	RE7940	FE6333		
RE51552	RE7941	FE6334		
RE51553	RE7932			
RE51554	RE7933			
RE51555		FE6330		
RE51556		FE6331		
RE51557				
RE51558				
RE51559				
RE51560				
RE51561	RE7943			
RE51562	RE7931			
RE51566	RE7946			
RE51568	RE7952			
RE51569	RE7951			
RE51570	RE7949			
RE51571	RE7950			
RE51577	RE7958			
RE51578	RE7959	FE6412		
RE51579		FE6414		
RE51580	RE7960	FE6415		
RE51586	RE7622	FE6515		
RE51587	RE7623	FE6516		
RE51588	RE7624			
RE51592	RE7625	FE6499	77-2053	
RE51593	RE7626	FE6500	77-2054	
RE51594	RE7627			
RE51596			77-2058	
RE51598	RE7628	FE6508		
RE51599			77-2055	
RE51600	RE7631	FE6507		
RE51601	RE7618	FE6501		
RE51602	RE7619	FE6502		
RE51603	RE7616			
RE51604	RE7617			
RE51605	RE7620	FE6509		
RE51606	RE7621			
RE51612	RE7649	FE6527		
RE51613	RE7650	FE6529		
RE51614	RE7651	FE6530		
RE51615	RE7634	FE6519	77-2059	
RE51616	RE7635	FE6520	77-2060	
RE51617	RE7636			
RE51618	RE7637			
RE51619	RE7642			
RE51620	RE7643		77-2062	
RE51621		FE6531		
RE51622	RE7645		77-2061	
RE51623		FE6532		
RE51624	RE7652			
RE51625		FE6535	77-2065	
RE51626		FE6536	77-2066	
RE51627	RE7655	FE6517		
RE51628	RE7656	FE6518		
RE51629	RE7657			
RE51630	RE7658			
RE51631	RE7659		77-2064	
RE51632	RE7660			
RE51633	RE7661	FE6533	77-2063	
RE51634	RE7662			
RE51635	RE7665	FE6542	77-2067	
RE51636	RE7666	FE6541	77-2068	
RE51637	RE7674	FE6539	77-2069	
RE51638	RE7668	FE6543		
RE51639	RE7667	FE6544		
RE51640	RE7675	FE6540	77-2070	
RE51641	RE7673			
RE51642	RE7654	FE6494		
RE51644	RE7676	FE6545		
RE51645	RE7678	FE6546		
RE51647	RE7679	FE6547		
RE51655	RE7681	FE6551		
RE51656	RE7682	FE6552		
RE51657	RE7683	FE6553		
RE51659	RE7687	FE6563	77-2056	
RE51660	RE7688	FE6565	77-2057	
RE51661	RE7689	FE6557		
RE51662	RE7690	FE6558		
RE51663	RE7691			
RE51664	RE7692			
RE51665	RE7693	FE6569		
RE51666	RE7695			
RE51667	RE7694			

新リザーブ➡対照(旧リザーブ・ファイン・フェイス・リフォームセレクション)

新リザーブ	旧リザーブ	ファイン	フェイス	リフォームセレクション
RE51668			TH30935	
RE51669			TH30937	
RE51670	RE7700	FE6570		
RE51671	RE7701			
RE51676	RE7706			
RE51677	RE7707			
RE51678	RE7708			
RE51679	RE7709			
RE51690	RE7733	FE6584	77-2049	
RE51691	RE7732	FE6591	77-2050	
RE51692	RE7724	FE6575		
RE51693	RE7742	FE6595	77-2051	
RE51694	RE7743	FE6596		
RE51695	RE7730	FE6579	77-2048	
RE51696	RE7731	FE6580		
RE51697	RE7736	FE6581		
RE51698	RE7737	FE6582		
RE51701	RE7746	FE6599	77-2052	
RE51704			77-2071	
RE51707	RE7716	FE6571	77-2046	
RE51708	RE7717			
RE51709	RE7721			
RE51710	RE7720	FE6573	77-2047	
RE51711	RE7719	FE6572		
RE51712	RE7722	FE6574		
RE51713	RE7734			
RE51714	RE7735			
RE51715		FE6207		
RE51716	RE7728	FE6208	77-2084	
RE51717	RE7729			
RE51718		FE6209		
RE51723			77-2004	
RE51725			77-2001	
RE51731			77-2003	
RE51734			77-2002	
RE51742			77-2005	
RE51744			77-2006	
RE51756	RE7751	FE6621		
RE51757	RE7752			
RE51762	RE7762	FE6626		
RE51763	RE7763	FE6627		
RE51764	RE7764	FE6628		
RE51765	RE7765	FE6629		
RE51766	RE7766	FE6630		
RE51767	RE7767	FE6631		
RE51768	RE7770	FE6614		
RE51769	RE7754	FE6615	77-2015	
RE51770	RE7768		77-2016	
RE51771	RE7769			
RE51772	RE7776	FE6610		
RE51773		FE6611		
RE51778	RE7757			
RE51779	RE7759			
RE51780	RE7760	FE6620		
RE51781	RE7772			
RE51782	RE7774			
RE51783	RE7773	FE6616	77-2013	
RE51785	RE7775	FE6625		
RE51788	RE7761	FE6633		
RE51789		FE6634		
RE51790	RE7782	FE6635		
RE51791	RE7784	FE6636		
RE51792	RE7785			
RE51796	RE7797		77-2009	
RE51797	RE7798		77-2010	
RE51800	RE7792		77-2034	
RE51801	RE7791	FE6641		
RE51802		FE6647		
RE51803	RE7793	FE6654		
RE51804	RE7795	FE6656		
RE51805	RE7796	FE6657		
RE51811	RE7817	FE6661	TH30570	
RE51812	RE7818	FE6662		
RE51813	RE7811	FE6665	TH30577	
RE51814	RE7812	FE6666	TH30576	
RE51815	RE7813	FE6669	TH30573	
RE51816	RE7815	FE6671		

新リザーブ	旧リザーブ	ファイン	フェイス	リフォームセレクション
RE51821	RE7839	FE6692		
RE51822	RE7841	FE6693		
RE51823	RE7842	FE6696	77-2017	
RE51824	RE7838	FE6695		
RE51825	RE7840	FE6698		
RE51826	RE7843	FE6694	77-2038	
RE51830	RE7836	FE6691	77-2029	
RE51831	RE7837			
RE51832		FE6689		
RE51836	RE7852	FE6707		
RE51837	RE7854	FE6708		
RE51838	RE7849	FE6705		
RE51839	RE7853			
RE51840	RE7855	FE6709		
RE51841			77-2042	
RE51842	RE7847	FE6704		
RE51843	RE7850	FE6703		
RE51846	RE7710	FE6713	77-2014	
RE51848	RE7712	FE6711	77-2028	
RE51849	RE7713	FE6712		
RE51851	RE8228	FE6716	TH30253	
RE51852	RE8229	FE6717	TH30254	
RE51853	RE8230	FE6718	TH30360	
RE51854	RE8231	FE6719		
RE51856		FE6721	TH30263	
RE51857		FE6722	TH30231	
RE51858		FE6723		
RE51859	RE8223	FE6724	TH30228	
RE51860	RE8224	FE6725	TH30229	
RE51861		FE6726	TH30230	
RE51862		FE6727	TH30232	
RE51863		FE6728	TH30233	
RE51864		FE6729	TH30234	
RE51865		FE6730	TH30224	
RE51866		FE6731	TH30225	
RE51867		FE6732	TH30226	
RE51868	RE8217	FE6737	TH30219	
RE51870	RE8220	FE6739	TH30220	
RE51871		FE6735	TH30221	
RE51872		FE6740		
RE51874	RE8219	FE6736	TH30227	
RE51875	RE8222	FE6738	TH30235	
RE51876	RE8227			
RE51877	RE8218			
RE51878		FE6733	TH30222	
RE51879		FE6741	TH30127	
RE51880		FE6743	TH30128	
RE51881	RE8195		TH30270	
RE51882	RE8196		TH30271	
RE51883	RE8205	FE6745	TH30207	
RE51884	RE8206	FE6746	TH30208	
RE51885		FE6749	TH30143	
RE51886		FE6750		
RE51887		FE6752	TH30142	
RE51888		FE6751	TH30144	
RE51889	RE8209		TH30155	
RE51890	RE8214		TH30159	
RE51891	RE8215		TH30163	
RE51892	RE8216		TH30167	
RE51894	RE8181			
RE51895	RE8182			
RE51896		FE6761	TH30548	
RE51897		FE6762	TH30549	
RE51898	RE8183			
RE51899	RE8184			
RE51900	RE8177		TH30534	
RE51901	RE8178		TH30535	
RE51902	RE8201		TH30537	
RE51903	RE8202		TH30538	
RE51904	RE8173		TH30497	
RE51905	RE8174	FE6771	TH30496	
RE51906	RE8175		TH30499	
RE51907	RE8176		TH30501	
RE51908	RE8161		TH30526	
RE51909	RE8162		TH30527	
RE51910	RE8163			
RE51911	RE8164		TH30529	

新リザーブ	旧リザーブ	ファイン	フェイス	リフォームセレクション
RE51912	RE8169		TH30513	
RE51913	RE8170		TH30514	
RE51914	RE8165		TH30503	
RE51915	RE8167	FE6776	TH30505	
RE51916		FE6809	TH30451	
RE51917	RE8108			
RE51918	RE8111	FE6817		
RE51919			TH30463	
RE51920		FE6816		
RE51921			TH30460	
RE51922		FE6815	TH30465	
RE51923	RE8113	FE6794	TH30412	
RE51924	RE8112	FE6793	TH30415	
RE51925		FE6795	TH30417	
RE51926		FE6796	TH30413	
RE51927	RE8116	FE6797	TH30400	
RE51928	RE8117		TH30399	
RE51929			TH30447	
RE51930			TH30448	
RE51931	RE8086			
RE51932	RE8087			
RE51933	RE8109	FE6799	TH30431	
RE51934		FE6800	TH30430	
RE51935	RE8114	FE6789	TH30409	
RE51936	RE8115	FE6790	TH30411	
RE51937	RE8118			
RE51938	RE8119			
RE51939	RE8106	FE6791	TH30418	
RE51940		FE6792	TH30419	
RE51941		FE6818		
RE51946	RE8121	FE6821	TH30362	
RE51947	RE8122	FE6822	TH30363	
RE51948	RE8123	FE6823	TH30361	
RE51949	RE8124			
RE51950	RE8125	FE6825	TH30364	
RE51951	RE8126	FE6826	TH30365	
RE51952	RE8127	FE6827	TH30366	
RE51953	RE8128	FE6828	TH30338	
RE51954	RE8129	FE6829	TH30339	
RE51955	RE8131	FE6830	TH30343	
RE51956	RE8130	FE6831	TH30341	
RE51957	RE8132	FE6832	TH30352	
RE51958	RE8133		TH30355	
RE51959	RE8134	FE6834	TH30356	
RE51960	RE8135	FE6835	TH30358	
RE51961			TH30925	
RE51962		FE6858	TH30927	
RE51963		FE6854	TH30926	
RE51964			TH30928	
RE51965		FE6841	TH30890	
RE51966		FE6842		
RE51967		FE6843		
RE51968		FE6844	TH30901	
RE51969		FE6849	TH30891	
RE51970		FE6851	TH30907	
RE51971		FE6850		
RE51972	RE8250	FE6852	TH30914	
RE51973		FE6845	TH30894	
RE51974		FE8243		
RE51975		RE8247		TH30912
RE51976		RE8251		TH30919
RE51977		RE8254		
RE51978		RE8255		TH30923
RE51979		FE6855	TH30938	
RE51980		FE6856	TH30939	
RE51981	RE8271	FE6868		
RE51982	RE8272	FE6861		
RE51983	RE8273	FE6862		
RE51984	RE8274	FE6863		
RE51985	RE8275	FE6864		
RE51986	RE8276	FE6865		
RE51987	RE8277			
RE51988	RE8278	FE6866		
RE51989	RE8279	FE6869		
RE51990	RE8280	FE6871		
RE51991	RE8281	FE6870		
RE51992	RE8282	FE6867		

新リザーブ

対照(旧リザーブ・ファイン・フェイス・リフォームセレクション)

新リザーブ	旧リザーブ	ファイン	フェイス	リフォームセレクション
RE51993	RE8283			
RE51994	RE8284	FE6872		
RE51995	RE7956	FE6873		
RE51996	RE8285	FE6876	TH30991	
RE51997	RE8286	FE6877	TH30992	
RE51998	RE8287	FE6878	TH30993	
RE51999	RE8288	FE6875	TH30990	
RE52000	RE8289	FE6879	TH30994	
RE52001	RE8290	FE6880	TH30995	
RE52002	RE8291	FE6874	TH30989	
RE52003	RE8292	FE6881	TH30996	
RE52004	RE8293	FE6882	TH30997	
RE52005	RE8294	FE6883	TH30998	
RE52006			TH30969	
RE52007			TH30970	
RE52008			TH30971	
RE52009			TH30972	
RE52010			TH30973	
RE52011			TH30974	
RE52012			TH30975	
RE52013			TH30976	

ファイン➡対照(新リザーブ・旧リザーブ・フェイス・リフォームセレクション)

ファイン	新リザーブ	旧リザーブ	フェイス	リフォームセレクション
FE6024	RE51218	RE7448		
FE6049	RE51114	RE7350		
FE6050	RE51115	RE7351		
FE6059	RE51159	RE7407	77-2025	
FE6060	RE51160	RE7408		
FE6061	RE51124			
FE6062	RE51125			
FE6063	RE51136	RE7388	77-2007	
FE6064	RE51137	RE7389	77-2008	
FE6065	RE51154	RE7405	77-2023	
FE6073	RE51141	RE7400		
FE6074	RE51140	RE7401		
FE6075	RE51138	RE7390		
FE6079	RE51142	RE7394	77-2019	
FE6080	RE51143	RE7395		
FE6083	RE51148	RE7398	77-2026	
FE6084	RE51149	RE7399		
FE6087	RE51150	RE7422		
FE6093	RE51116	RE7368		
FE6094	RE51117	RE7369		
FE6103	RE51153	RE7406	77-2027	
FE6126	RE51166			
FE6127	RE51167			
FE6128	RE51174			
FE6129	RE51168			
FE6130	RE51170			
FE6132	RE51171		77-2083	
FE6137	RE51206	RE7475		
FE6138	RE51208			
FE6139	RE51207	RE7477		
FE6140	RE51182		TH30134	
FE6141	RE51183		TH30137	
FE6142	RE51184		TH30138	
FE6148	RE51194	RE7443		
FE6149	RE51195	RE7444		
FE6150	RE51198	RE7469		
FE6152	RE51224	RE7447		
FE6153	RE51212	RE7435	77-2024	
FE6154	RE51202	RE7439	77-2032	
FE6155	RE51203	RE7440	77-2033	
FE6156	RE51205	RE7442		
FE6167	RE51196		77-2035	
FE6170	RE51238	RE7453	77-2031	
FE6171	RE51240	RE7455		
FE6172	RE51241	RE7456		
FE6185	RE51283			
FE6186	RE51284	RE7496		
FE6190	RE51276			
FE6193	RE51213		77-2039	
FE6196	RE51278		77-2094	
FE6201	RE51222	RE7487		
FE6202	RE51293		77-2095	
FE6203	RE51300	RE7504		
FE6204	RE51298	RE7506		
FE6206	RE51301		TH30847	
FE6207	RE51715			
FE6208	RE51716	RE7728	77-2084	
FE6209	RE51718			
FE6210	RE51304			
FE6212	RE51307	RE7497		
FE6217	RE51329	RE7516	77-2098	
FE6224	RE51318	RE7531		
FE6225	RE51325		77-2099	
FE6226	RE51326	RE7519	77-2100	
FE6227	RE51327			
FE6229	RE51332	RE7511		
FE6240	RE51475	RE7552	TH30730	
FE6242	RE51476	RE7554		
FE6244	RE51479	RE7556	TH30732	
FE6246	RE51477	RE7561	TH30737	
FE6247	RE51478	RE7562	TH30740	
FE6248	RE51480	RE7555	TH30742	
FE6250	RE51481	RE7563	TH30743	
FE6251	RE51482		TH30741	
FE6253	RE51486	RE7565	77-2080	
FE6256	RE51489	RE7584		
FE6257	RE51490	RE7585	77-2081	
FE6258	RE51491	RE7576	TH30752	
FE6259	RE51492	RE7577	TH30754	
FE6268	RE51472	RE7547		
FE6271	RE51495	RE7578	TH30755	77-2082
FE6272	RE51496	RE7579	TH30757	
FE6273	RE51497	RE7589	TH30760	
FE6275	RE51246	RE7857		
FE6276	RE51247	RE7858		
FE6278	RE51248	RE7856		
FE6281	RE51250	RE7860	TH30761	
FE6282	RE51251	RE7861	TH30762	
FE6284	RE51252	RE7586		
FE6285	RE51253	RE7587	TH30767	
FE6291	RE51256	RE7597		77-2041
FE6292	RE51257	RE7598		
FE6293	RE51259	RE7595		77-2040
FE6296	RE51260	RE7600		
FE6297	RE51261	RE7602		
FE6298	RE51264	RE7605		77-2088
FE6299	RE51269	RE7610		77-2044
FE6300	RE51266	RE7607		77-2045
FE6301	RE51267	RE7593		77-2043
FE6302	RE51268	RE7609		
FE6326	RE51557			
FE6327	RE51558			
FE6328	RE51559			
FE6329	RE51560			
FE6330	RE51555			
FE6331	RE51556			
FE6333	RE51551	RE7940		
FE6334	RE51552	RE7941		
FE6336	RE51548	RE7935		
FE6337	RE51550	RE7937		
FE6347	RE51381		TH30675	
FE6348	RE51382		TH30674	
FE6349	RE51383	RE7995	TH30678	
FE6350	RE51384		TH30676	
FE6351	RE51385	RE7994	TH30677	
FE6352	RE51386	RE7996	TH30679	
FE6356	RE51380	RE7993		
FE6371	RE51343	RE8050		77-2074
FE6372	RE51435	RE8051		
FE6380	RE51441	RE8038		77-2075
FE6392	RE51400	RE8002		
FE6393	RE51387	RE7990		
FE6402	RE51393			
FE6406	RE51271			
FE6412	RE51578	RE7959		
FE6414	RE51579			
FE6415	RE51580	RE7960		
FE6423	RE51371	RE7969		
FE6424	RE51372	RE7971		
FE6426	RE51373	RE7988		77-2089
FE6427	RE51374	RE7989		
FE6432	RE51424	RE8022		
FE6433	RE51423	RE8021		
FE6441	RE51351	RE7986		
FE6442	RE51352	RE7987		
FE6445	RE51349	RE7537	TH30855	
FE6446	RE51350	RE7538	TH30857	
FE6450	RE51356	RE7540		
FE6460	RE51376	RE7980		
FE6467	RE51448	RE8066	TH30793	
FE6468	RE51449	RE8068	TH30795	
FE6472	RE51440	RE8039		
FE6473	RE51461	RE8077		
FE6481	RE51463	RE8069		
FE6482	RE51464	RE8081		
FE6494	RE51642	RE7654		
FE6499	RE51592	RE7625		77-2053
FE6500	RE51593	RE7626		77-2054
FE6501	RE51601	RE7618		
FE6502	RE51602	RE7619		
FE6507	RE51600	RE7631		
FE6508	RE51598	RE7628		
FE6509	RE51605	RE7620		
FE6515	RE51586	RE7622		

ファイン➡対照(新リザーブ・旧リザーブ・フェイス・リフォームセレクション)

ファイン	新リザーブ	旧リザーブ	フェイス	リフォームセレクション
FE6516	RE51587	RE7623		
FE6517	RE51627	RE7655		
FE6518	RE51628	RE7656		
FE6519	RE51615	RE7634	77-2059	
FE6520	RE51616	RE7635	77-2060	
FE6527	RE51612	RE7649		
FE6529	RE51613	RE7650		
FE6530	RE51614	RE7651		
FE6531	RE51621			
FE6532	RE51623			
FE6533	RE51633	RE7661	77-2063	
FE6535	RE51625		77-2065	
FE6536	RE51626		77-2066	
FE6539	RE51637	RE7674	77-2069	
FE6540	RE51640	RE7675	77-2070	
FE6541	RE51636	RE7666	77-2068	
FE6542	RE51635	RE7665	77-2067	
FE6543	RE51638	RE7668		
FE6544	RE51639	RE7667		
FE6545	RE51644	RE7676		
FE6546	RE51645	RE7678		
FE6547	RE51647	RE7679		
FE6551	RE51655	RE7681		
FE6552	RE51656	RE7682		
FE6553	RE51657	RE7683		
FE6557	RE51661	RE7689		
FE6558	RE51662	RE7690		
FE6563	RE51659	RE7687	77-2056	
FE6565	RE51660	RE7688	77-2057	
FE6569	RE51665	RE7693		
FE6570	RE51670	RE7700		
FE6571	RE51707	RE7716	77-2046	
FE6572	RE51711	RE7719		
FE6573	RE51710	RE7720	77-2047	
FE6574	RE51712	RE7722		
FE6575	RE51692	RE7724		
FE6579	RE51695	RE7730	77-2048	
FE6580	RE51696	RE7731		
FE6581	RE51697	RE7736		
FE6582	RE51698	RE7737		
FE6584	RE51690	RE7733	77-2049	
FE6591	RE51691	RE7732	77-2050	
FE6595	RE51693	RE7742	77-2051	
FE6596	RE51694	RE7743		
FE6599	RE51701	RE7746	77-2052	
FE6610	RE51772	RE7776		
FE6611	RE51773			
FE6614	RE51768	RE7770		
FE6615	RE51769	RE7754	77-2015	
FE6616	RE51783	RE7773	77-2013	
FE6620	RE51780	RE7760		
FE6621	RE51756	RE7751		
FE6625	RE51785	RE7775		
FE6626	RE51762	RE7762		
FE6627	RE51763	RE7763		
FE6628	RE51764	RE7764		
FE6629	RE51765	RE7765		
FE6630	RE51766	RE7766		
FE6631	RE51767	RE7767		
FE6633	RE51788	RE7761		
FE6634	RE51789			
FE6635	RE51790	RE7782		
FE6636	RE51791	RE7784		
FE6641	RE51801	RE7791		
FE6647	RE51802			
FE6654	RE51803	RE7793		
FE6656	RE51804	RE7795		
FE6657	RE51805	RE7796		
FE6661	RE51811	RE7817	TH30570	
FE6662	RE51812	RE7818		
FE6665	RE51813	RE7811	TH30577	
FE6666	RE51814	RE7812	TH30576	
FE6669	RE51815	RE7813	TH30573	
FE6671	RE51816	RE7815		
FE6689	RE51832			
FE6691	RE51830	RE7836	77-2029	
FE6692	RE51821	RE7839		

ファイン	新リザーブ	旧リザーブ	フェイス	リフォームセレクション
FE6693	RE51822	RE7841		
FE6694	RE51826	RE7843	77-2038	
FE6695	RE51824	RE7838		
FE6696	RE51823	RE7842	77-2017	
FE6698	RE51825	RE7840		
FE6703	RE51843	RE7850		
FE6704	RE51842	RE7847		
FE6705	RE51838	RE7849		
FE6707	RE51836	RE7852		
FE6708	RE51837	RE7854		
FE6709	RE51840	RE7855		
FE6711	RE51848	RE7712	77-2028	
FE6712	RE51849	RE7713		
FE6713	RE51846	RE7710	77-2014	
FE6716	RE51851	RE8228	TH30253	
FE6717	RE51852	RE8229	TH30254	
FE6718	RE51853	RE8230	TH30360	
FE6719	RE51854	RE8231		
FE6721	RE51856		TH30263	
FE6722	RE51857		TH30231	
FE6723	RE51858			
FE6724	RE51859	RE8223	TH30228	
FE6725	RE51860	RE8224	TH30229	
FE6726	RE51861		TH30230	
FE6727	RE51862		TH30232	
FE6728	RE51863		TH30233	
FE6729	RE51864		TH30234	
FE6730	RE51865		TH30224	
FE6731	RE51866		TH30225	
FE6732	RE51867		TH30226	
FE6733	RE51878		TH30222	
FE6735	RE51871		TH30221	
FE6736	RE51874	RE8219	TH30227	
FE6737	RE51868	RE8217	TH30219	
FE6738	RE51875	RE8222	TH30235	
FE6739	RE51870	RE8220	TH30220	
FE6740	RE51872			
FE6741	RE51879		TH30127	
FE6743	RE51880		TH30128	
FE6745	RE51883	RE8205	TH30207	
FE6746	RE51884	RE8206	TH30208	
FE6749	RE51885		TH30143	
FE6750	RE51886			
FE6751	RE51888		TH30144	
FE6752	RE51887		TH30142	
FE6761	RE51896		TH30548	
FE6762	RE51897		TH30549	
FE6771	RE51905	RE8174	TH30496	
FE6776	RE51915	RE8167	TH30505	
FE6789	RE51935	RE8114	TH30409	
FE6790	RE51936	RE8115	TH30411	
FE6791	RE51939	RE8106	TH30418	
FE6792	RE51940		TH30419	
FE6793	RE51924	RE8112	TH30415	
FE6794	RE51923	RE8113	TH30412	
FE6795	RE51925		TH30417	
FE6796	RE51926		TH30413	
FE6797	RE51927	RE8116	TH30400	
FE6799	RE51933	RE8109	TH30431	
FE6800	RE51934		TH30430	
FE6809	RE51916		TH30451	
FE6815	RE51922		TH30465	
FE6816	RE51920			
FE6817	RE51918	RE8111		
FE6818	RE51941			
FE6821	RE51946	RE8121	TH30362	
FE6822	RE51947	RE8122	TH30363	
FE6823	RE51948	RE8123	TH30361	
FE6825	RE51950	RE8125	TH30364	
FE6826	RE51951	RE8126	TH30365	
FE6827	RE51952	RE8127	TH30366	
FE6828	RE51953	RE8128	TH30338	
FE6829	RE51954	RE8129	TH30339	
FE6830	RE51955	RE8131	TH30343	
FE6831	RE51956	RE8130	TH30341	
FE6832	RE51957	RE8132	TH30352	
FE6834	RE51959	RE8134	TH30356	

ファイン	新リザーブ	旧リザーブ	フェイス	リフォームセレクション
FE6835	RE51960	RE8135	TH30358	
FE6841	RE51965		TH30890	
FE6842	RE51966			
FE6843	RE51967		TH30901	
FE6844	RE51968		TH30894	
FE6845	RE51973		TH30891	
FE6849	RE51969		TH30891	
FE6850	RE51971			
FE6851	RE51970		TH30907	
FE6852	RE51972	RE8250	TH30914	
FE6854	RE51963		TH30926	
FE6855	RE51979		TH30938	
FE6856	RE51980		TH30939	
FE6858	RE51962		TH30927	
FE6861	RE51982	RE8272		
FE6862	RE51983	RE8273		
FE6863	RE51984	RE8274		
FE6864	RE51985	RE8275		
FE6865	RE51986	RE8276		
FE6866	RE51988	RE8278		
FE6867	RE51992	RE8282		
FE6868	RE51981	RE8271		
FE6869	RE51989	RE8279		
FE6870	RE51991	RE8281		
FE6871	RE51990	RE8280		
FE6872	RE51994	RE8284		
FE6873	RE51995	RE7956		
FE6874	RE52002	RE8291	TH30989	
FE6875	RE51999	RE8288	TH30990	
FE6876	RE51996	RE8285	TH30991	
FE6877	RE51997	RE8286	TH30992	
FE6878	RE51998	RE8287	TH30993	
FE6879	RE52000	RE8289	TH30994	
FE6880	RE52001	RE8290	TH30995	
FE6881	RE52003	RE8292	TH30996	
FE6882	RE52004	RE8293	TH30997	
FE6883	RE52005	RE8294	TH30998	

フェイス➡対照(新リザーブ・旧リザーブ・ファイン・リフォームセレクション)

フェイス	新リザーブ	旧リザーブ	ファイン	リフォームセレクション
TH30127	RE51879		FE6741	
TH30128	RE51880		FE6743	
TH30134	RE51182		FE6140	
TH30137	RE51183		FE6141	
TH30138	RE51184		FE6142	
TH30142	RE51887		FE6752	
TH30143	RE51885		FE6749	
TH30144	RE51888		FE6751	
TH30155	RE51889	RE8209		
TH30159	RE51890	RE8214		
TH30163	RE51891	RE8215		
TH30167	RE51892	RE8216		
TH30207	RE51883	RE8205	FE6745	
TH30208	RE51884	RE8206	FE6746	
TH30219	RE51868	RE8217	FE6737	
TH30220	RE51870	RE8220	FE6739	
TH30221	RE51871		FE6735	
TH30222	RE51878		FE6733	
TH30224	RE51865		FE6730	
TH30225	RE51866		FE6731	
TH30226	RE51867		FE6732	
TH30227	RE51874	RE8219	FE6736	
TH30228	RE51859	RE8223	FE6724	
TH30229	RE51860	RE8224	FE6725	
TH30230	RE51861		FE6726	
TH30231	RE51857		FE6722	
TH30232	RE51862		FE6727	
TH30233	RE51863		FE6728	
TH30234	RE51864		FE6729	
TH30235	RE51875	RE8222	FE6738	
TH30245	RE51519	RE7885		
TH30246	RE51520	RE7886		
TH30253	RE51851	RE8228	FE6716	
TH30254	RE51852	RE8229	FE6717	
TH30263	RE51856		FE6721	
TH30270	RE51881	RE8195		
TH30271	RE51882	RE8196		
TH30276	RE51523	RE7889		
TH30277	RE51524	RE7890		
TH30278	RE51533	RE7900		
TH30279	RE51525	RE7894		
TH30280	RE51526	RE7897		
TH30281	RE51530	RE7896		
TH30282	RE51534	RE7901		
TH30283	RE51527	RE7895		
TH30284	RE51529	RE7898		
TH30285	RE51531	RE7899		
TH30286	RE51535	RE7902		
TH30287	RE51190	RE7924		
TH30288	RE51187	RE7923		
TH30289	RE51192	RE7928		
TH30290	RE51193	RE7929		
TH30338	RE51953	RE8128	FE6828	
TH30339	RE51954	RE8129	FE6829	
TH30341	RE51956	RE8130	FE6831	
TH30343	RE51955	RE8131	FE6830	
TH30352	RE51957	RE8132	FE6832	
TH30355	RE51958	RE8133		
TH30356	RE51959	RE8134	FE6834	
TH30358	RE51960	RE8135	FE6835	
TH30360	RE51853	RE8230	FE6718	
TH30361	RE51948	RE8123	FE6823	
TH30362	RE51946	RE8121	FE6821	
TH30363	RE51947	RE8122	FE6822	
TH30364	RE51950	RE8125	FE6825	
TH30365	RE51951	RE8126	FE6826	
TH30366	RE51952	RE8127	FE6827	
TH30399	RE51928	RE8117		
TH30400	RE51927	RE8116	FE6797	
TH30409	RE51935	RE8114	FE6789	
TH30411	RE51936	RE8115	FE6790	
TH30412	RE51923	RE8113	FE6794	
TH30413	RE51926		FE6796	
TH30415	RE51924	RE8112	FE6793	
TH30417	RE51925		FE6795	
TH30418	RE51939	RE8106	FE6791	
TH30419	RE51940		FE6792	

フェイス	新リザーブ	旧リザーブ	ファイン	リフォームセレクション
TH30430	RE51934		FE6800	
TH30431	RE51933	RE8109	FE6799	
TH30447	RE51929			
TH30448	RE51930			
TH30451	RE51916		FE6809	
TH30460	RE51921			
TH30463	RE51919			
TH30465	RE51922		FE6815	
TH30496	RE51905	RE8174	FE6771	
TH30497	RE51904	RE8173		
TH30499	RE51906	RE8175		
TH30501	RE51907	RE8176		
TH30503	RE51914	RE8165		
TH30505	RE51915	RE8167	FE6776	
TH30513	RE51912	RE8169		
TH30514	RE51913	RE8170		
TH30526	RE51908	RE8161		
TH30527	RE51909	RE8162		
TH30529	RE51911	RE8164		
TH30534	RE51900	RE8177		
TH30535	RE51901	RE8178		
TH30537	RE51902	RE8201		
TH30538	RE51903	RE8202		
TH30548	RE51896		FE6761	
TH30549	RE51897		FE6762	
TH30570	RE51811	RE7817	FE6661	
TH30573	RE51815	RE7813	FE6669	
TH30576	RE51814	RE7812	FE6666	
TH30577	RE51813	RE7811	FE6665	
TH30674	RE51382		FE6348	
TH30675	RE51381		FE6347	
TH30676	RE51384		FE6350	
TH30677	RE51385	RE7994	FE6351	
TH30678	RE51383	RE7995	FE6349	
TH30679	RE51386	RE7996	FE6352	
TH30730	RE51475	RE7552	FE6240	
TH30732	RE51479	RE7556	FE6244	
TH30737	RE51477	RE7561	FE6246	
TH30740	RE51478	RE7562	FE6247	
TH30741	RE51482		FE6251	
TH30742	RE51480	RE7555	FE6248	
TH30743	RE51481	RE7563	FE6250	
TH30752	RE51491	RE7576	FE6258	
TH30754	RE51492	RE7577	FE6259	
TH30755	RE51495	RE7578	FE6271	77-2082
TH30757	RE51496	RE7579	FE6272	
TH30760	RE51497	RE7589	FE6273	
TH30761	RE51250	RE7860	FE6281	
TH30762	RE51251	RE7861	FE6282	
TH30767	RE51253	RE7587	FE6285	
TH30776	RE51511	RE7882		
TH30778	RE51509	RE7879		
TH30793	RE51448	RE8066	FE6467	
TH30795	RE51449	RE8068	FE6468	
TH30843	RE51294	RE7503		
TH30847	RE51301		FE6206	
TH30855	RE51349	RE7537	FE6445	
TH30857	RE51350	RE7538	FE6446	
TH30874	RE51341			
TH30875	RE51342			
TH30890	RE51965		FE6841	
TH30891	RE51969		FE6849	
TH30894	RE51973		FE6845	
TH30901	RE51968		FE6844	
TH30907	RE51970		FE6851	
TH30912	RE51975	RE8247		
TH30914	RE51972	RE8250	FE6852	
TH30919	RE51976	RE8251		
TH30923	RE51978	RE8255		
TH30925	RE51961			
TH30926	RE51963		FE6854	
TH30927	RE51962		FE6858	
TH30928	RE51964			
TH30935	RE51668			
TH30937	RE51669			
TH30938	RE51979		FE6855	
TH30939	RE51980		FE6856	

フェイス	新リザーブ	旧リザーブ	ファイン	リフォームセレクション
TH30969	RE52006			
TH30970	RE52007			
TH30971	RE52008			
TH30972	RE52009			
TH30973	RE52010			
TH30974	RE52011			
TH30975	RE52012			
TH30976	RE52013			
TH30989	RE52002	RE8291	FE6874	
TH30990	RE51999	RE8288	FE6875	
TH30991	RE51996	RE8285	FE6876	
TH30992	RE51997	RE8286	FE6877	
TH30993	RE51998	RE8287	FE6878	
TH30994	RE52000	RE8289	FE6879	
TH30995	RE52001	RE8290	FE6880	
TH30996	RE52003	RE8292	FE6881	
TH30997	RE52004	RE8293	FE6882	
TH30998	RE52005	RE8294	FE6883	
K405	RE51406			

リフォームセレクション➡対照(新リザーブ・旧リザーブ・ファイン・フェイス)

リフォームセレクション	新リザーブ	旧リザーブ	ファイン	フェイス	リフォームセレクション	新リザーブ	旧リザーブ	ファイン	フェイス
77-2001	RE51725				77-2078	RE51487	RE7541		
77-2002	RE51734				77-2079	RE51145	RE7397		
77-2003	RE51731				77-2080	RE51486	RE7565	FE6253	
77-2004	RE51723				77-2081	RE51490	RE7585	FE6257	
77-2005	RE51742				77-2082	RE51495	RE7578	FE6271	TH30755
77-2006	RE51744				77-2083	RE51171		FE6132	
77-2007	RE51136	RE7388	FE6063		77-2084	RE51716	RE7728	FE6208	
77-2008	RE51137	RE7389	FE6064		77-2085	RE51181			
77-2009	RE51796	RE7797			77-2086	RE51098	RE7345		
77-2010	RE51797	RE7798			77-2087	RE51097	RE7348		
77-2011	RE51134	RE7384			77-2088	RE51264	RE7605	FE6298	
77-2012	RE51135	RE7385			77-2089	RE51373	RE7988	FE6426	
77-2013	RE51783	RE7773	FE6616		77-2090	RE51460	RE8076		
77-2014	RE51846	RE7710	FE6713		77-2091	RE51345			
77-2015	RE51769	RE7754	FE6615		77-2092	RE51334	RE7515		
77-2016	RE51770	RE7768			77-2093	RE51038			
77-2017	RE51823	RE7842	FE6696		77-2094	RE51278		FE6196	
77-2018	RE51088				77-2095	RE51293		FE6202	
77-2019	RE51142	RE7394	FE6079		77-2096	RE51296			
77-2020	RE51144	RE7396			77-2097	RE51297			
77-2021	RE51122				77-2098	RE51329	RE7516	FE6217	
77-2022	RE51123				77-2099	RE51325		FE6225	
77-2023	RE51154	RE7405	FE6065		77-2100	RE51326	RE7519	FE6226	
77-2024	RE51212	RE7435	FE6153						
77-2025	RE51159	RE7407	FE6059						
77-2026	RE51148	RE7398	FE6083						
77-2027	RE51153	RE7406	FE6103						
77-2028	RE51848	RE7712	FE6711						
77-2029	RE51830	RE7836	FE6691						
77-2030	RE51227								
77-2031	RE51238	RE7453	FE6170						
77-2032	RE51202	RE7439	FE6154						
77-2033	RE51203	RE7440	FE6155						
77-2034	RE51800	RE7792							
77-2035	RE51196		FE6167						
77-2036	RE51178								
77-2037	RE51179								
77-2038	RE51826	RE7843	FE6694						
77-2039	RE51213		FE6193						
77-2040	RE51259	RE7595	FE6293						
77-2041	RE51256	RE7597	FE6291						
77-2042	RE51841								
77-2043	RE51267	RE7593	FE6301						
77-2044	RE51269	RE7610	FE6299						
77-2045	RE51266	RE7607	FE6300						
77-2046	RE51707	RE7716	FE6571						
77-2047	RE51710	RE7720	FE6573						
77-2048	RE51695	RE7730	FE6579						
77-2049	RE51690	RE7733	FE6584						
77-2050	RE51691	RE7732	FE6591						
77-2051	RE51693	RE7742	FE6595						
77-2052	RE51701	RE7746	FE6599						
77-2053	RE51592	RE7625	FE6499						
77-2054	RE51593	RE7626	FE6500						
77-2055	RE51599								
77-2056	RE51659	RE7687	FE6563						
77-2057	RE51660	RE7688	FE6565						
77-2058	RE51596								
77-2059	RE51615	RE7634	FE6519						
77-2060	RE51616	RE7635	FE6520						
77-2061	RE51622	RE7645							
77-2062	RE51620	RE7643							
77-2063	RE51633	RE7661	FE6533						
77-2064	RE51631	RE7659							
77-2065	RE51625		FE6535						
77-2066	RE51626		FE6536						
77-2067	RE51635	RE7665	FE6542						
77-2068	RE51636	RE7666	FE6541						
77-2069	RE51637	RE7674	FE6539						
77-2070	RE51640	RE7675	FE6540						
77-2071	RE51704								
77-2072	RE51285								
77-2073	RE51286								
77-2074	RE51434	RE8050	FE6371						
77-2075	RE51441	RE8038	FE6380						
77-2076	RE51433	RE8042							
77-2077	RE51442	RE8040							

[表示記号について]

ウレタンコート
現品見本
(5)

リザーブ
表示記号 商品番号 新商品マーク

▲ RE00000 NEW

① 不燃 ② 防火種別0-0 AA 1,090円/m² ③ 1m²価格
巾00.0cm † 00.0cm ↔ 00.0cm ● 有効巾・リピート

⑤ 防かび ⑥ 抗菌 表面強化

⑥ ▶施工注意

④ リフォーム推奨品 ロングセラー

⑤ 機能表示

⑥ ▶施工注意

① 不燃 不燃石膏ボード(厚さ12mm以上)および不燃材料に施工した場合、不燃認定となる商品です。

準不燃 準不燃材料に施工した場合、準不燃認定となる商品です。
※防火認定につきましては、壁紙単体で認定されるものではなく、下地基材との組合せによって決まりますのでご注意ください。

② 防火種別 防火種別を表示しています。詳しくは同冊子P.4をご確認ください。

③ 価格ランク 商品の価格ランクを表示しています。
詳しくは、リザーブ見本帳P.231をご確認ください。

④ リフォーム推奨品 十分な厚みがあり、リフォーム(貼り替え)におすすめの商品です。
下地の凹凸が目立ちにくく、きれいに仕上がりやすい商品です。

ロングセラー 長期間見本帳に掲載され、ご愛顧いただいているロングセラー商品です。

eセコウ 厚みがあり、下地の凹凸が目立ちにくい不燃認定壁紙です。

⑤ 機能表示 商品に備わっている機能性を表示しています。

防かび	抗菌	表面強化	汚れ防止	消臭
ウレタンコート	通気性	吸放湿	抗ウイルス	抗アレル
撥水	ストレッチ	防サビ		

⑥ ▶施工注意 施工の際に注意を要する商品です。十分にご確認の上、施工してください。

防かび

●壁紙工業会制定の防かび壁紙の性能規定に基づき、試験結果が0の商品に「防かび」の表示をしています。

■防かび性能試験

菌糸の発育	結果の表示
肉眼および顕微鏡下でかびの発育が認められない	0
肉眼ではかびの発育が認められないが、顕微鏡下では明らかに確認できる	1
肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%未満	2
肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%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

[使用上の注意]

- 防かび表示商品には、防かび加工をしてありますが、壁紙単体でかびの発生を防ぐことはできません。かびの発生は建物の構造や室内環境に大きく影響されます。
- 常に換気を心がけ、風通しを良くし、湿度の上昇を抑えてください。施工時に防かび剤を糊に添加すると、より効果的です。
- かびが壁紙表面だけに発生している場合、早めに消毒用アルコールで拭き取るのが効果的です。壁紙の種類によっては表面が損傷する場合がありますので、目立たないところで試してからご使用ください。かびが大量に発生してしまった場合は、専門業者に相談することをおすすめします。

表面強化

●壁紙工業会制定の表面強化壁紙の性能規定に基づき、試験結果が4級以上の商品に「表面強化」の表示をしています。

■表面強化性能試験

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破れ等は見られない
3級	表面層の破れが明確に見える
2級	表面が破けて紙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)

抗 菌

- 壁紙の表面に付着した細菌の増殖抑制に効果があります。
- 清潔で快適な環境作りに役立ちます。
- 抗菌壁紙は〈エバール® フィルムラミネートタイプ〉〈抗菌剤コーティングタイプ〉の2種類があります。

■ 抗菌性試験

規定値である[<0.63]の性能を有しています。

エバール® フィルムラミネートタイプ

	大腸菌		黄色ブドウ球菌		MRSA	
	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後
エバール® フィルムラミネートタイプ	1.2×10^4	< 0.63	1.1×10^4	< 0.63	1.2×10^4	< 0.63
無加工試験片(ポリエチレンフィルム)	1.2×10^4	1.5×10^6	1.1×10^4	3.6×10^4	1.2×10^4	7.6×10^4

[試験方法] JIS Z 2801 保存条件:35°C・相対湿度90%以上

抗菌剤コーティングタイプ

試験菌	接種直後	35°Cで24時間後の生菌数	
		無加工試験片	抗菌剤試験片
大腸菌	4.2×10^5	3.5×10^7	< 0.63
黄色ブドウ球菌	1.8×10^5	1.6×10^5	< 0.63

※「EVAL®」および「エバール®」は株式会社クラレのエチレン-ビニルアルコール共重合樹脂の登録商標です。

汚れ防止

- 壁紙工業会制定の汚れ防止壁紙の性能規定に基づき、表面に汚れ防止性能を目的とするフィルムを貼り合わせた壁紙であり、且つ試験結果が4級以上の商品に「汚れ防止」の表示をしています。

■ 汚れ防止性能試験

等級	判定基準	備考
5級	汚れが汚染用グレースケール5号程度のもの	汚れが残らない
4級	汚れが汚染用グレースケール4号程度のもの	汚れがほとんど残らない
3級	汚れが汚染用グレースケール3号程度のもの	やや汚れが残る
2級	汚れが汚染用グレースケール2号程度のもの	かなり汚れが残る
1級	汚れが汚染用グレースケール1号またはその程度をこえるもの	汚れが濃く残る

ストレッチ

- 下地の動きをカバーし、ひび割れを軽減します。

特殊配合により、壁紙表面の樹脂にストレッチ性があるため、下地の動きをカバーし、ひび割れの軽減が期待できます。しっかりとした厚みがありますので、不陸隠蔽性にも優れています。

EVAL[®] BARRIER CLOTH

フィルム汚れ防止壁紙

エバール[®]フィルムの効果で汚れ・キズに強い壁紙

1. 汚れが付きにくく、耐薬品性と抗菌性にも優れる

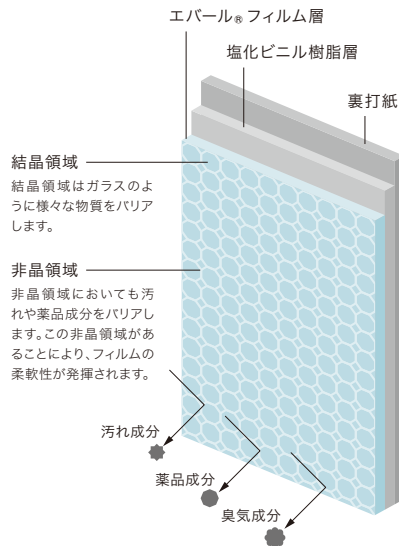
水拭きや中性洗剤を利用して汚れを拭き取ることができます。また、耐薬品性や抗菌性にも優れており、清潔な環境をキープします。

2. においをバリアする防臭効果

エバール[®]フィルムが臭気成分をバリアして、壁紙へのにおいの吸着を防ぎます。壁紙に臭気が染みつきにくく、においの再放散も抑えます。

3. 表面が強くキズがつきにくい

表面強度に優れたエバール[®]フィルムの効果で、物がぶつかった時に起こりやすい壁紙表面のキズや剥がれを防止します。



■ 耐汚染性試験結果

各種汚染物質に対する24時間後の汚れ防止性能を評価しています。

汚染物質	フィルム汚れ防止壁紙			一般ビニル壁紙		
	水	中性洗剤	アルコール	水	中性洗剤	アルコール
コーヒー	○	○	○	△	△	△
醤油	○	○	○	×	△	△
ソース	○	○	○	××	×	×
オレンジジュース	○	○	○	○	○	○
水性ペン	○	○	○	×	×	×
クレヨン	△	○	○	××	××	××
油性ペン	××	×	○	××	××	××
口紅	△	○	○	××	×	××

[試験方法]壁紙工業会規定 汚れ防止壁紙性能試験に準じ、汚染物質については当社基準による。

[評価基準]JIS L 0805に定める汚染用グレースケールを用い、汚染度合いを評価する。

○: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

■ 耐薬品性試験結果

各種薬品に対する24時間後の耐薬品性能を評価しています。

薬品名	フィルム汚れ防止壁紙	一般ビニル壁紙
次亜塩素酸ナトリウム (6%)	○	○
無水エタノール (99.5vol%)	○	○
アンモニア水 (25%)	○	○
過酸化水素水 (3.5w/v%)	○	○
ボビドンヨード (7%)	○	△
塩酸 (9.5%)	○	○
ベンザルコニウム水溶液 (10%)	○	○
ホルマリン液 (37%)	○	○
クレゾール石鹼液 (3%)	○	○
シンナー (原液)	○	○
ルゴール液 (原液)	○	×
アクリノール (原液)	○	△
MEK (原液)	○	○

[試験方法]JIS K 6902Bに準じ、汚染物質については当社基準による。

[評価基準]色相変化および状態変化により総合評価を行う。

色相変化：JIS L 0805に定める汚染用グレースケールを用い、

汚染度合いを評価する。

状態変化：目視により外観の状態変化を評価する。

○…変化なし ○…軽微な変化 △…変化あり ×…明らかな変化

■ 抗菌性能比較表

規定値である[<0.63]の性能を有しています。

	大腸菌		黄色ブドウ球菌		MRSA	
	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後
フィルム汚れ防止壁紙	1.2×10^4	<0.63	1.1×10^4	<0.63	1.2×10^4	<0.63
ポリエチレンフィルム	1.2×10^4	1.5×10^6	1.1×10^4	3.6×10^4	1.2×10^4	7.6×10^4

[試験方法]壁紙工業会規定 抗菌性能試験に準ずる。

■ 汚れ落ち性能比較



フィルム汚れ防止壁紙



一般ビニル壁紙

[試験方法]壁紙表面上にクレヨンで書き込み、エタノールを用いて拭き取りを行った。

フィルム汚れ防止壁紙 EVAL BARRIER CLOTH

スーパー耐久性

“フィルム汚れ防止壁紙”の表面強度をさらにアップ

1. 引っかきキズに強い

エバール®フィルムの強度とキズがつきにくい表面構造により耐久性をさらに向上させた壁紙です。

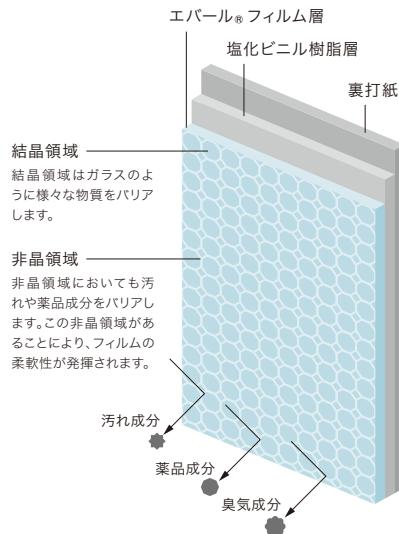
2. 衝撃に強い

一般ビニル壁紙に比べ、高い耐衝撃性能を有しています。

3. エバール®フィルムのバリア機能

汚れを拭き取りやすく、防臭効果も期待できます。

また、耐薬品性と抗菌性にも優れており、清潔な環境をキープします。



■ スーパー耐久性 表面強度試験結果

スーパー耐久性はより厳しい表面強度の基準値を満たしています。

試験材	5回往復	15回往復	30回往復
スーパー耐久性 性能基準 (※自社基準)	5級	5級	4級以上
表面強化壁紙 性能基準 (※壁紙工業会規定)	4級以上	—	—

[試験方法]壁紙工業会規定 表面強化壁紙性能試験に準ずる。

[評価基準]所定の摩擦子(荷重200g)を取り付け、5回・15回・30回往復させ、

目視により表面のキズつき度合いを評価する。

5級:一見視で特に変化がみられない

4級:多少表面キズがみられるが、比較的大きな表面層の破れなどはみられない

3級:表面層の破れが明確にみえる

2級:表面が破れて紙などの裏打ち材が明らかに見える(長さ1cm未満)

1級:表面が破れて紙などの裏打ち材が明らかに見える(長さ1cm以上)

■ 表面強度性能比較



汚れやキズに

EB フィルム

EBテクノロジーによる高機能壁紙

1. 優れた防汚性能

表面フィルムとEBコーティング層の特殊構造で、非常に高い防汚性能(汚れ防止性能5級)を実現。

乾拭きや水拭きで気になる汚れを落とすことができます。

2. 安全・安心の環境対応型

厚生労働省が定めたシックハウスの原因とされる13物質を使用していません。

T-VOC(揮発性有機化合物)がほとんど検出されない、安全・安心の環境対応型壁紙です。

EBテクノロジーとは…

EBとは、Electron Beam(電子線)のこと。安全で環境負荷が少なくクリーンな電子線は、

UVの約1,000倍のエネルギーを持っています。EBを照射し、樹脂や塗膜を高機能化するのが

EBテクノロジーです。EBテクノロジーによって汚れやキズに強く、耐久性に優れた性能を発揮します。

EBは大日本印刷株式会社の登録商標です。

◀ ウレタンコート壁紙

汚れ・キズに強く、施工性にも優れた壁紙

1. 表面が強くキズがつきにくい

壁紙の表面に環境にやさしい水性のウレタン樹脂をコーティングし、表面強度をアップ。生活キズを軽減します。

2. 汚れが落としやすく、耐薬品性に優れる

一般ビニル壁紙と比べて、汚れを拭き取りやすく、耐薬品性もかね備えるため、メンテナンス性に優れます。

3. 施工性がよくマットな仕上がり

刷毛すべりがよく、施工性に優れています。また、マットな表情も特長です。

■ 表面強化性能試験

壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠

試験材	性能
ウレタンコート壁紙	4~5級
一般ビニル壁紙	1~3級

[試験方法] 壁紙工業会規定 表面強化壁紙性能試験に準ずる。

[評価基準] 所定の摩擦子(荷重200g)を取り付け5回往復させ、目視により表面のキズつき度合いを評価する。

5級:一見視で特に変化がみられない

4級:多少表面キズがみられるが、比較的大きな表面層の破れなどはみられない

3級:表面層の破れが明確にみえる

2級:表面が破れて紙などの裏打ち材が明らかにみえる(長さ1cm未満)

1級:表面が破れて紙などの裏打ち材が明らかにみえる(長さ1cm以上)

■ 耐汚染性試験

壁紙工業会制定「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠

試験材	醤油	コーヒー	クレヨン
ウレタンコート壁紙	5級	4級	4級
一般ビニル壁紙	2~3級	2~3級	2級

[試験方法] コーヒー・醤油:水で拭き取る。

クレヨン:水と台所用洗剤で歯ブラシを用いて汚れを落とし、ウエスで水気を拭き取る。

[判定基準] JIS L 0805に定める汚染用グレースケールを用い、汚染度合いを評価する。

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

➡ ハードストレッチ壁紙

キズや汚れに強く、ひび割れを軽減する壁紙

1. 表面が強くキズがつきにくい

キズがつきにくい表面構造により、表面強度をアップ。

生活キズを軽減し、美観を維持します。

2. 壁紙のストレッチ性が下地の動きをカバーする

特殊配合により、壁紙表面の樹脂にストレッチ性があるため、下地の動きをカバーし、ひび割れを軽減する効果が期待できます。

3. 撥水コートにより汚れが拭き取りやすい

表面の撥水コートにより水分を弾くので、汚れが拭き取りやすく、メンテナンス性に優れます。

2.5mm引っ張っても
破断していない。

■ 引っ張り試験

試験材	変位1.5mm	変位2.5mm
ハードストレッチ壁紙	○:変化軽微	○:変化軽微
一般ビニル壁紙	△:破損	X:破断



[試験方法]
基材に施工糊で壁紙を貼り付け試験体とする。試験装置で試験体を引っ張り、状態変化が起こる変位量を測定する。
(※自社オリジナル試験)

■ 表面強度性能試験



性能: 4~5級



性能: 1~3級

[試験方法] 壁紙工業会規定 表面強化壁紙性能試験に準ずる。

[評価基準] 所定の摩擦子(荷重200g)を取り付け5回往復させ、目視により表面のキズつき度合いを評価する。

5級:一見視で特に変化がみられない

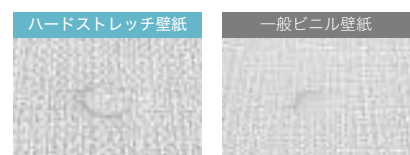
4級:多少表面キズがみられるが、比較的大きな表面層の破れなどはみられない

3級:表面層の破れが明確にみえる

2級:表面が破れて紙などの裏打ち材が明らかにみえる(長さ1cm未満)

1級:表面が破れて紙などの裏打ち材が明らかにみえる(長さ1cm以上)

■ 撥水性能



水分をはじく



水滴が全体に広がる

ルームエアー(消臭)

タバコのにおい、気になる生活臭などを消臭する壁紙

1. タバコのにおいを消臭

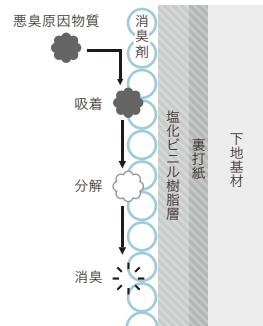
タバコの煙に含まれるアセトアルデヒド・酢酸・硫化水素などを吸着・分解します。

2. 気になる生活臭を消臭

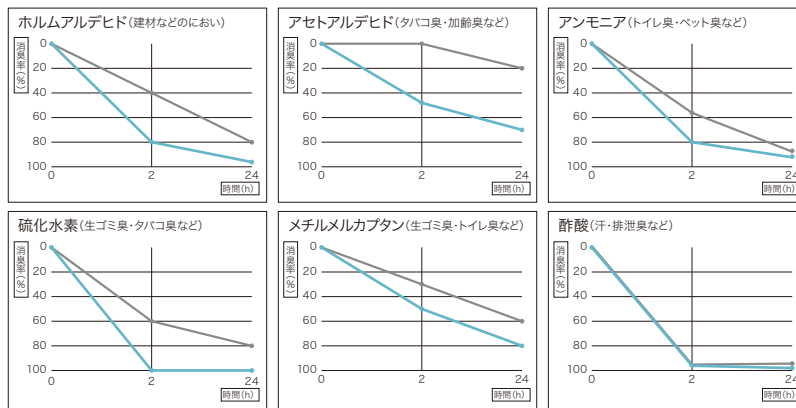
トイレ、生ゴミのにおいやペットのにおいを吸着・分解します。

3. ホルムアルデヒドを低減

シックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドの低減に効果があります。



■ 消臭性能試験



■ 消臭メカニズム

表面に加工している消臭剤が悪臭原因物質と化学反応し吸着・分解することで、消臭効果が得られる仕組みです。効果は環境によって異なりますが、約5～10年間持続します。

[試験方法]

- サンプルを半分に折り曲げ端部をアルミテープでシールし、消臭試験サンプルとする。
- (有効消臭面積=10cm×140cm)
- サンプル1枚をテトラバッグに入れ、空気1Lを注入する。
- 試験ガスを所定量注入する。
- それぞれ上記条件で保持し、2時間・24時間後の残存ガス濃度を検知管で測定する。
- 一般ビニール壁紙を用い同様の試験を行う。

— ルームエアー — 一般ビニール壁紙

抗アレル壁紙

アレル物質の働きを低減する壁紙

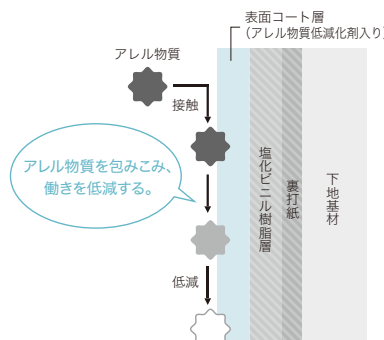
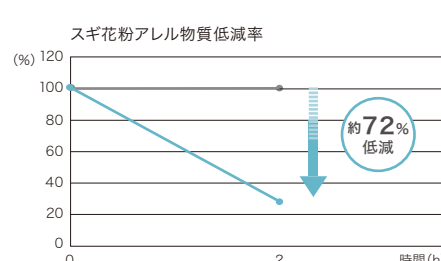
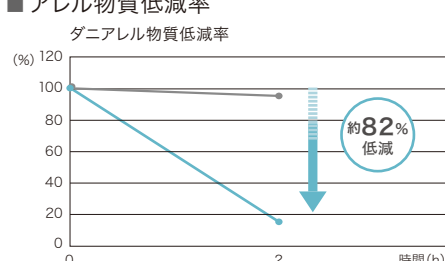
アレル物質の働きを低減

壁紙表面のアレル物質低減化剤が空気中に浮遊するアレル物質と接触し、その働きを低減します。

また日常のお掃除もアレル物質低減に効果的です。

アレル物質の多くは部屋の中で床上1mまでの空間を浮遊すると言われており、抗アレル壁紙を壁面にお使いいただくと効果的です。

■ アレル物質低減率



[試験方法]

ダニならびにスギ花粉アレル物質溶液を壁紙表面に接触させ、2時間後のアレル物質残存量をELISA法にて測定する。
ELISA法(酵素免疫測定法):文部科学省「学校環境衛生の基準」(15文科省第402号)推奨検査方法

— 抗アレル壁紙 — ブランク



日本アトピー協会推薦品 承認番号 S1411501A

このマークは、日本アトピー協会推薦品であることを表すマークです。日本アトピー協会はアトピー性皮膚炎及びアレルギー諸疾患患者の方の生活向上支援と、同疾患への正しい理解のための情報発信を行うことを目的としています。

認証番号 S1411501A : RE51796~51797-RE51801~51805
認証番号 S12104F03A : RE51798~51800-RE51806~51808



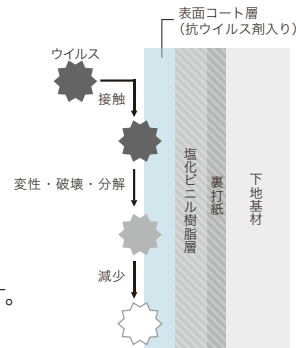
抗ウイルス壁紙

ウイルス対策を施した壁紙

1. 壁紙表面に付着したウイルスへの効果

抗ウイルス性成分が、ウイルス表層のタンパク質を変性・破壊し、さらに有機成分を分解。

壁紙表面に付着したウイルスに効果があります。

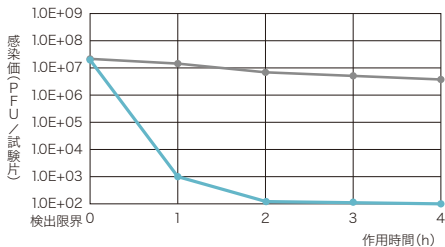


2. 抗菌性にも優れ、よりよい衛生環境に

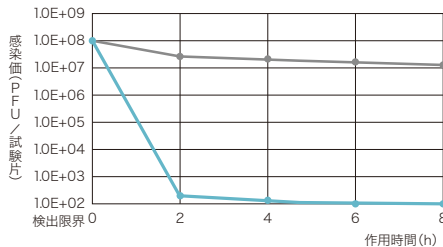
ウイルスだけでなく、細菌の増殖を抑制する働きもあり、よりよい衛生環境づくりをお手伝いします。

■ 抗ウイルス性能試験結果

ウイルスA(エンベロープあり)



ウイルスB(エンベロープなし)



【試験方法】JIS R 1756に準ずる。
【試験機関】北里環境科学センター

—抗ウイルス壁紙— ブランク

■ 抗菌性能比較表

規定値である[<0.63]の性能を有しています。

	菌A		菌B		菌C	
	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後
抗ウイルス壁紙	1.1×10^4	<0.63	1.3×10^4	<0.63	2.2×10^4	<0.63
無加工試験片(ポリエチレンフィルム)	1.1×10^4	8.9×10^5	1.3×10^4	3.4×10^4	2.2×10^4	2.8×10^4

【試験方法】壁紙工業会規定 抗菌壁紙性能試験に準ずる。

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。
※抗ウイルス壁紙は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。
※壁紙表面に付着したウイルスや細菌に効果を発揮します。
※空気中のウイルスの吸着を促進したり、減少させる効果はありません。
※試験結果は特定のウイルス・菌を対象としたものであり、すべてのウイルス・菌への効果を示すものではありません。



吸放湿壁紙

室内の湿気を快適にコントロールする壁紙

調湿効果

塩化ビニル樹脂に吸水性ポリマーを配合。

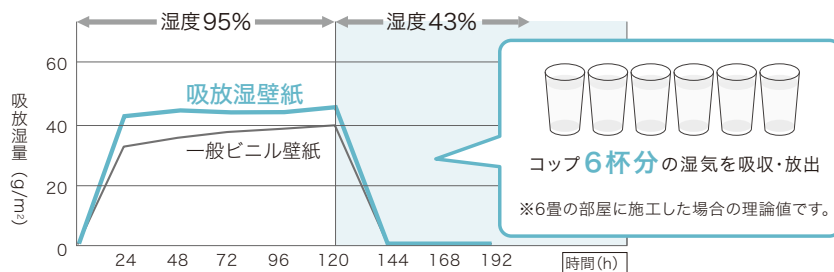
湿度の変化に応じて吸湿・放湿し、結露やかびの発生を軽減します。

■ 吸放湿性試験

【試験方法】壁紙を石膏ボードに貼り付け試験体とする。

室温30°C・湿度95%の状態で吸湿させた後、室温27°C
湿度43%で放湿させた場合の重さの変化を測定する。

【試験結果】



※環境や気候によって効果には差がございます。

通気性壁紙

心地よい空気環境づくりに役立つ壁紙

1. 高い通気性

一般ビニル壁紙と比較して通気性に優れています。

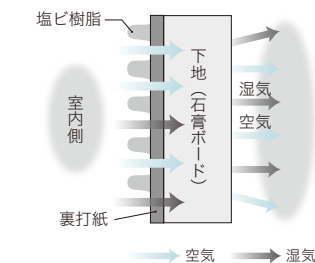
2. 透湿効果

透湿性が高く、お部屋の湿気を外に逃がす効果があるため、結露やかびの発生リスクを軽減します。

3. 機能性石膏ボードとの組合せがおすすめ

調湿やホルムアルデヒド低減などの機能付き石膏ボードの性能を阻害しにくいです。

■断面図



■透湿度データ

【試験方法】JIS Z 0208 B法に準ずる。
条件: 40°C・90%
上記の条件で24時間に試験体(壁紙)透過する
水蒸気質量を1m²あたりに換算する。

壁紙	透湿度 (g/m ² ・24h)
通気性壁紙	2,200
一般ビニル壁紙	240

※試験結果は代表品番によるものであり、数値は商品によって異なります。

珪藻土壁紙

自然素材の風合いと優れた調湿性

1. 素材の風合い

自然素材ならではのテクスチャーが特長です。

2. 調湿効果

夏は湿気を吸い取り、冬は水分を放出してお部屋の湿度を調節し
結露やかびの発生を軽減します。

珪藻土とは…

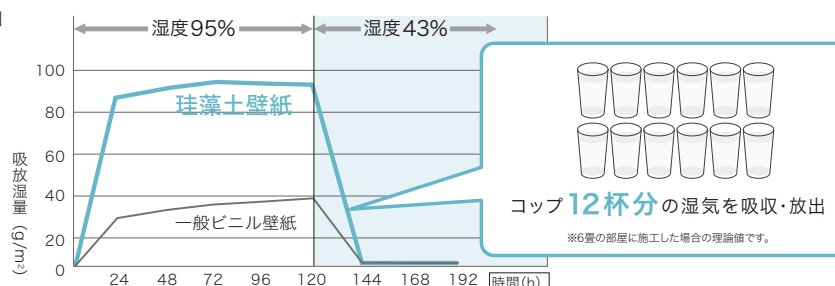
植物の藻の一種である珪藻の殻の化石が、海底や湖底に沈殿してできた堆積物のことです。無数の細孔をもつ多孔質構造により、調湿効果や消臭効果があることで知られています。日本でも古くから内外壁の塗り材として主に使われてきました。

■吸放湿性試験

【試験方法】壁紙を石膏ボードに貼り付け試験体とする。

室温30°C・湿度95%の状態で吸湿させた後、室温27°C
湿度43%で放湿させた場合の重さの変化を測定する。

【試験結果】



※環境や気候によって効果には差がございます。

蓄光

LED
対応

浮かび上がる光のイルミネーション壁紙

- ・光を蓄えて消灯後に約20分間やわらかな光を発します。
- ・蛍光灯・LED照明・ブラックライト・自然光に効果があります。
- ・ブラックライトを照射し続けると、発光状態を保つことができます。

【施工ならびにご使用上の注意】

光源によって色の見え方が異なります。

見本帳に掲載の写真はブラックライト使用時のものです。

白熱電球には効果がありませんのでお含みおきください。

蓄光塗料は約3~5分で飽和状態になります。

蓄光の効果は約5年を目安とお考えください。

ブラックライトをご使用の際は1m以上離して設置してください。壁紙の劣化の原因になることがあります。

ブラックライトの取り付けについて、6畳の天井に貼られた蓄光壁紙に向けて下から照射する場合では、20ワットの電灯2本の照射が必要です。

天井に貼られた蓄光壁紙に天井部分から照射する場合では、40ワットの電灯を1.5m間隔で照射しないと十分ではありません。

電灯の位置関係、取り付け具合、部屋の暗さ等でかなりの差が生じますのでお含みおきください。

図 エコリフレクト(光拡散)

室内をより明るくする機能性壁紙

特殊配合により、高い光反射率を有します。オフィス等での照明器具の削減、住宅での日中の消灯による電力削減など、省エネ効果が期待できます。蛍光灯・白熱電球・LEDなど幅広い照明器具に対応します。(※特許取得商品)

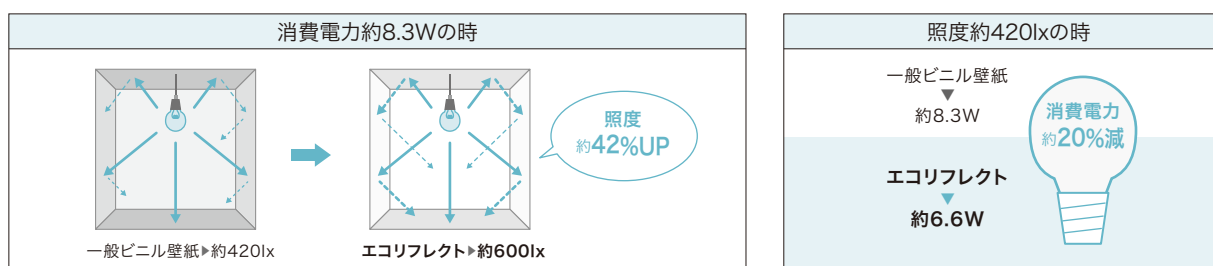


図 プロジェクター用壁紙 | プロジェクター投映

プロジェクターの映像がきれいに映ります。

- ・画像や文字の歪みが少なく、映像の再現性に優れています。
- ・正面はもちろん、斜めからでもきれいな映像を見ることができます(視野角160度以上)。
- ・オフィス・会議室・レンタルスペース・教育施設などにおすすめです。

■ 明度・白色度 ※分光光度計より測定

	明度:L値	白色度:W値
RE51851	91.99	90.53
RE51852	90.27	90.72
RE51853	92.10	92.23
RE51854	91.20	89.95

- ・明度・白色度が高い方がより色彩の再現度が良好です。
- ・視点からスクリーンまでの距離や使用目的により色を選定いただけます。
- ・視点からの距離がある場合は明度・白色度の高いものが有効です。
- ・近距離での視聴では明度・白色度が低いものの方が目への刺激が弱く、落ちていた映像になります。

■ プロジェクター投映適性

	モアレ	光源の映り込み	エンボス映り
プロジェクター用壁紙	○	○	○
一般ビニル壁紙(織物調)	×	○	△
一般ビニル壁紙(梨地調)	○	×	○

※投映した画像の品質は、下地の状態やプロジェクターの種類、投映環境によって異なります。

また、壁紙のジョイント部分では文字や画像が若干ずれて見える場合があります。

※下地に配慮した施工を行うため、施工費が割増しになる場合があります。

ニューサンホワイトボード

非金属下地でも磁石で掲示ができる掲示板クロス

- 接着剤で貼り付ける掲示板クロスです。
- ホワイトボード専用マーカーで書き消しが可能です。
- プロジェクター投映に対応します。
- 鉄粉入りのため金属下地以外でもマグネットで掲示が可能です。

■ 磁力評価

ニューサンホワイトボード			
磁力評価 (参考値)	マグネットの種類	A4サイズ(64g/m ²)	A3サイズ(64g/m ²)
	丸形マグネット (2個止め) コクヨマク-40NB	3枚	2枚
	マグネットバー コクヨマク-T201NB 200L	5枚	3枚

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

【ご使用上の注意】

筆記には、下表の推奨ホワイトボードマーカーをお使いください。それ以外のペンで書いてしまうと消去できないことがあります。

インクの消去にはホワイトボード用の推奨イレーザーをお使いください。マーカー・イレーザーの種類により、消去性に若干の違いが出ますので、ご了承ください。

初期のマーカーは筆記時にはじきが生じる可能性があります。数回書き消ししていただくと、はじきを低減することができます。

表面に傷をつけると凹部にマーカーのインクが入り込み、汚れて消去できなくなりますのでご注意ください。

ジョイント部分は細い筋が入っているように見えます。この部分でマーカーを使用するとイレーザーで消してもインクが消去できず線状に着色して見えますのでご注意ください。

繰り返し使用するとイレーザーでは消去しにくくなる場合があります。また筆記後時間が経つと消去しにくくなります。

汚れがひどくなった場合は、布などで水拭きしてから乾いた布で乾拭きしてください。落としにくい場合は消毒用エタノールまたは下表の推奨クリーナーをお使いください。

インクの「カス」が表面に付着するのを防ぐため、イレーザーが汚れた場合は使用を続けて交換してください。

投映した画像の品質は、下地の状態やプロジェクターの種類、投映環境によって異なります。使用する前に投映画像の品質をご確認ください。

使用環境によっては光源の映り込みが発生する場合があります。

より精度の高い投映性能をお求めの場合は「リアテック ホワイトボードシート」をおすすめします。

リアテック ホワイトボードシート

ホワイトボードタイプの粘着剤付化粧フィルム

- ホワイトボード専用マーカーでの書き消しが可能です。
- プロジェクター投映に対応します。
- 金属板と組み合わせることでマグネットで掲示が可能です。
- 目地に折り曲げて施工することができます。

【ご使用上の注意】

光の照射具合によって、表面に細かなキズやムラが見える場合があります。

筆記には、下表の推奨ホワイトボードマーカーをお使いください。それ以外のペンで書いてしまうと消去できないことがあります。

インクの消去にはホワイトボード用の推奨イレーザーをお使いください。マーカー・イレーザーの種類により、消去性に若干の違いが出ますので、ご了承ください。

初期のマーカーは筆記時にはじきが生じる可能性があります。数回書き消ししていただくと、はじきを低減することができます。

表面に傷をつけると凹部にマーカーのインクが入り込み、汚れて消去できなくなりますのでご注意ください。

ジョイント部分は細い筋が入っているように見えます。この部分でマーカーを使用するとイレーザーで消してもインクが消去できず線状に着色して見えますのでご注意ください。

繰り返し使用するとイレーザーでは消去しにくくなる場合があります。また筆記後時間が経つと消去しにくくなります。

汚れがひどくなった場合は、布などで水拭きしてから乾いた布で乾拭きしてください。落としにくい場合は消毒用エタノールまたは下表の推奨クリーナーをお使いください。

インクの「カス」が表面に付着するのを防ぐため、イレーザーが汚れた場合は使用を続けて交換してください。

投映した画像の品質は、下地の状態やプロジェクターの種類、投映環境によって異なります。使用する前に投映画像の品質をご確認ください。

■ 推奨ホワイトボードマーカー

メーカー	製品名	色	型番
ぺんてる	ぺんてる ホワイトボードマーカー ノックル中字	黒	EMWLM-A
		青	EMWLM-C
		緑	EMWLM-D
		赤	EMWLM-B
アスクル	アスクル ホワイトボードマーカー 中字丸芯	黒	2902353
		青	2902390
		緑	2902362
		赤	2902371
カウネット	カウネット オリジナルホワイトボードマーカー	黒	4156-9337
		青	4157-8773
		緑	4157-8759
		赤	4157-8766

■ 推奨イレーザー

メーカー	製品名	型番
プラス	コピーボード イレーザー	ER-44369

■ 推奨クリーナー

メーカー	製品名	型番
コクヨ	ホワイトボード用クリーナー	TW-400

※2016年9月時点、市販されているマーカーおよびイレーザーを用いて評価したものです。

商品選択上の注意

1 防火性能について

建築物の内装仕上げに関しては、建築基準法により防火上の基準が定められており、建築物の用途や規模・構造に応じて、認定を受けた材料を使用することが義務づけられています。見本帳の商品サンプル掲載ページでは、防火性能(防火認定区分)を目安として表示しておりますが、防火性能は壁装材の防火認定だけでなく、下地基材及び施工方法との組み合わせによって規定されるものでござ注意ください。

2 機能性壁紙について

機能性壁紙につきましては、それぞれの特性や注意点をご理解の上、ご選定ください。

3 使用環境について

高温・多湿・水濡れの環境や屋外での使用はお避けください。天井や間接照明付近など、下地の段差が目立つ場所にて使用になる場合は、厚みのある商品をお選びいただくことをおすすめします。

4 柄合わせの必要な商品について

柄合わせを必要とする商品は、要尺が無地系の商品よりも多くなりますのでご注意ください。施工の際は見本帳などの「リピート」表示を参考に柄合わせしてください。

5 施工費について

汚れ防止壁紙や製品厚が薄く表面がフラットな壁紙などは、一般ビニル壁紙と比較して施工難易度が高いため、施工費が割増しになる場合があります。あらかじめ商品特性や現場の環境などをご確認の上、商品選択をお願いします。

施工上の注意

1 下地の調整

■ 下地の平滑仕上げ

施工後の不陸を防ぐため、下地は平滑に仕上げてください。特に製品厚が薄く表面がフラットな商品は、下地の影響を受けやすいため、入念な下地処理が必要です。

また、ネジ・クギ類は施工後の変色を避けるため、突起を完全に沈め、サビ止めをしてください。

■ 下地や状況に応じたシーラー処理

木質系・合板下地・コンクリート下地・モルタル下地に直接施工すると、壁紙にシミや変色が発生することがあります。それぞれ専用のシーラーで必ず下地処理をしてください。シーラー処理を施すことで、接着不良や変色を防ぎ、また、リフォーム時に剥がしやすくなります。

■ 下地と同色のパテを使用

パテは下地と同色のものをご使用ください。

下地と異なる色のパテを使用すると、施工後に下地の色が透けて見える場合があります。

■ 下地は乾燥させてから

コンクリートやモルタルなどの湿式下地、およびシーラー・パテを施した箇所は十分に乾燥(水分率11%以下)してから施工を開始してください。乾燥が不十分な場合、壁紙の変色・剥がれ・かびが発生することがあります。

■ 浮いた裏打紙の処理

貼り替え時、以前貼られていた壁紙の裏打紙が残っている場合、残った裏打紙は完全に剥がしてから施工してください。そのまま施工すると隙間や浮きの原因になります。

2 接着剤

■ 施工環境に合わせた準備

環境や温度に合わせて接着剤の配合やオープンタイムを調整したり、部屋を暖めるなど配慮してください。特に5°C以下の環境では接着力が弱く、施工不良の原因になりますので、接着剤の注意事項を必ず守ってください。

■ 希釈・塗布量

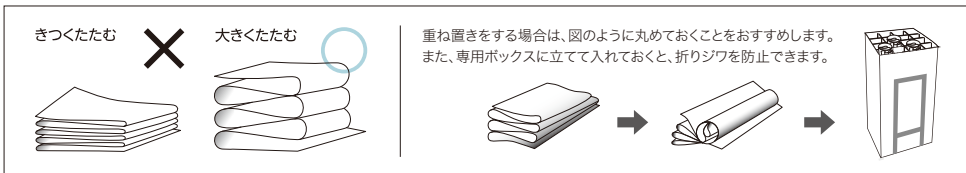
接着剤の希釈は、接着剤メーカーの指定割合を守ってください。

塗布量は140~160g/m²を目安とし、均一に塗布してください。

■糊付け後の注意点

壁紙に糊付け後、適切なオープンタイムを取ってください。施工を容易にするとともに、フクレや目隙の発生を防ぎます。また、壁紙をきつく折りたたむことは避けて、湾曲部に荷重がかからないようにしてください。折りジワが発生し、元に戻らない場合があります。

[糊付け後のたたみ方]



3 貼り付け

■有効巾について

壁紙は必ず有効巾でご使用ください。重ねしろは有効巾に含みません。
有効巾を超えた使用は、左右色違いの原因となります。

■石膏ボード下地の注意点

カッターで石膏ボードの原紙まで切り込むと目隙の原因となりますので、カットの際は下敷きテープをご使用ください。
また、ボードの継ぎ目付近ではジョイントしないでください。仕上がりに支障をきたすことがあります。

■ベニヤ下地の注意点

ベニヤなどの木質下地に重ね断ち施工する場合、カッターでシーラー塗布面を傷つけますとアグの滲み出しによる変色の原因になります。カットの際は下敷きテープを使用するか、突き付け施工をおすすめします。

■柄合わせについて

柄合わせの必要な商品は見本帳に「リピート」を表示しています。リピートの値は理論値であり誤差が生じます。
施工の際は、ジョイントマークを参考に、目視で柄を合わせて重ね断ちにて施工してください。

■ジョイント位置について

ジョイントは商品の端部同士としてください。端部と中央部でジョイントした場合、色差が生じるおそれがあります。
また、天地・左右を確認の上、同一方向で施工してください。特に開口部の上下への施工や、貼り足しや部分補修で残材を使用する場合、一部分のみを横貼りにすると色違いが起こりやすいため、ご注意ください。

[壁紙端部の表示について]



■付着した接着剤や汚れの処理

壁紙の表面や廻り縁などに糊・汚れなどが付かないよう十分ご注意ください。付着した場合は、きれいな水を含ませた布で直ちに拭き取り、最後に乾拭きしてください。糊や汚れが付着したまま放置すると、かびや変色の原因になります。

■貼り出し確認

品質には万全を期しておりますが、念のため壁紙を3巾ほど施工した時点で商品に問題のないことをご確認ください。明らかに欠陥があると判断された場合には、直ちに作業を中断し販売店または弊社営業窓口までご連絡いただきますようお願い申し上げます。3巾以降の施工費賠償については、原則お受けいたしかねますのでご了承ください。

4 養生

■施工後は自然乾燥を

施工後は、接着剤が安定するまで自然乾燥させてください。急速に乾燥させると剥がれ・めくれなどの原因になります。

■養生テープについて

粘着力の強いテープの使用は破れや汚れ、変色の原因になりますのでご注意ください。

施工上の注意(商品別)

▶ フィルム汚れ防止壁紙／スーパー耐久性／EBフィルム

■ 表面にフィルムがラミネートされているため、一般ビニル壁紙と比較して施工難易度が高く、施工には注意が必要です。

下地処理

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・モルタル・ベニヤ下地に施工する場合は、フクレやアクを防ぐため、シーラー処理をしてください。

接着剤塗布

- ・糊付け後は折りジワがつかないように大きくたたみ、上積みは避けてください。

オープンタイム

- ・オープンタイムは長めに取ってください。オープンタイム不足はフクレ等の原因になることがあります。(オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。)

貼り付け

- ・低温時は部屋を暖めて施工してください。低温時にはエアーが抜けにくく、フクレが生じやすいため注意が必要です。
- ・出隅の納めの際は折り曲げた壁紙の表面からきれいな布でしっかりとおさえてください。

施工後

- ・施工後は表面に付着した糊や汚れをきれいに拭き取ってください。拭き残しがあると変色の原因になることがあります。

その他

- ・一般ビニル壁紙と比較して施工難易度が高いため、施工費が割増しになる場合があります。

▶ 珪藻土壁紙

■ 一般ビニル壁紙とは表面の素材が異なるため、一般ビニル壁紙と比較して施工難易度が高く、丁寧な施工と取り扱いが必要です。

下地処理

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・モルタル・ベニヤ下地に施工する場合は、フクレやアクを防ぐため、シーラー処理をしてください。

接着剤塗布

- ・糊付け後は折りジワがつかないように大きくたたみ、上積みは避けてください。

オープンタイム

- ・オープンタイムは15分が目安です。(オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。)

貼り付け

- ・常に鋭い刃先のカッターを使用し、下敷きテープを入れて施工してください。
下地ボードの表面を切り込むと隙間の原因になるため注意が必要です。

施工後

- ・壁紙表面に糊が付着した場合、かたく絞ったきれいな布で叩くように素早く拭き取ってください。
- ・水拭きは避けてください。また洗剤もシミになるおそれがあるので使用しないでください。

その他

- ・素材の特性上、ジョイント部分に色差が生じることがあります。
- ・一般ビニル壁紙と比較して施工難易度が高いため、施工費が割増しになる場合があります。

▶ リアテック ホワイトボードシート（品番：TW1000）

■ 基本的な施工方法は一般的なリアテック（粘着剤付化粧フィルム）に準じますが、一部特性が異なります。注意事項を十分にご確認の上、施工してください。

下地処理

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・下地表面の水分やゴミ・油分などを完全に除去し、凹凸がなく平坦で乾燥している状態で施工してください。
- ・下地には平滑な鋼板をおすすめします。石膏ボード・ケイカル板にも施工可能ですが、十分な下地処理を行わないと筆記性・消去性・投映画像の品質に影響を与える場合があります。

プライマー塗布

- ・下地に合わせたプライマーを選定し、塗布してください。
- ・金属下地の場合はペンリラインRP-100(BB-550)を端部、目地に塗布してください。

貼り付け

- ・最低貼り付け温度は12°Cです。低温時は裏面の接着効果が発揮されにくく接着不良になりやすいので施工を延期するか、またはジェットヒーターを用意するなど現場環境を改善してから施工してください。
- ・離型紙を10cmほど剥がして貼り始めの位置を決め、その後貼り付けてください。
- ・貼り付けは、柔らかい布を巻いたスキージーで圧着してください。硬いもの（柔らかい布を巻かないスキージーなど）で圧着すると、シート表面を傷つける場合があります。
- ・貼り付け後、貼り残しがないかを確認し、全体を再度圧着し、不要な部分をカットして仕上げてください。
- ・ジョイントは突合せ（重ね切り）施工をおすすめします。重ね貼りで施工する場合は重ねる部分（10～15mm）にサンダーかけ及びプライマー塗布（ペンリラインRP-100）を行ってください。
- ・ジョイント部を突合せ（重ね切り）する際は、下地を切らないように注意してください。隙間の原因となります。

その他

- ・商品特性上、ジョイント部分が目立つことがありますのでお含みおきください。
- ・材料の厚みが薄く、単色仕上げのため、プラスターボード下地など、バテ処理が必要な下地の場合、光の加減や角度によりバテ部分の段差や跡が見えることがありますのでご了承ください。
- ・筆記・消去には、推奨マーカー・イレーザーをご使用ください。マーカー・イレーザーの種類により消去性に違いが出ますのでご了承ください。（推奨マーカー・イレーザーについては同冊子P.39をご確認ください。）

荷扱い・運搬上の注意

1 商品受領時のお願い

商品受領時には、納品書で品番・ロット・数量をご確認ください。万が一、ご注文と異なる品番や数量の商品が納品された場合は、販売店または弊社営業窓口までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

2 施工上の注意の確認

商品の特性、及び施工上の注意をよくご理解の上、施工をお願いします。

商品の出荷ラベルには施工注意の内容を表示しています。

3 荷扱い・保管時のお願い

■ 無理な運搬はしない

商品は重量物となるため、お取り扱いの際は十分な安全確保をし、無理な運搬はお避けください。

事故や怪我の原因となります。

■ 保管はタテ置きで

商品はタテ置きで保管してください。ヨコ積みや井桁積みは置き跡がつきやすく、光沢差やエンボスつぶれの原因となりますのでお避けください。

■ 高所から落とさない

商品はトラックの荷台など高い所から落とさないでください。破損や怪我の原因となります。

■ 保管上の注意点

商品の保管場所は火気・水・湿気・直射日光の当たる場所をお避けください。

また、商品を地面へ直に置いて保管しないでください。

壁紙のメンテナンス

1 一般注意事項

■ 入居後の換気

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

■ 直射日光等からの保護

直射日光や熱風が長時間当たる場所では変退色するおそれがあります。カーテンやガラスフィルムなどで日除けを心がけてください。また、ストーブなどの暖房器具の熱風が壁紙に直接当たらないようにご注意ください。

■ タバコの煙・キッチンの油煙について

タバコの煙やキッチンの油煙などは壁紙を短期間で黄変させ、頑固な汚れとなります。室内の換気を心がけてください。

■ 薬品や化粧品類を付着させない

スプレー式の薬品（殺虫剤・塗料・化粧品など）を壁紙に付着させないでください。また、傷薬などの医薬品や口紅なども付着させないでください。種類によっては付着した色が落ちなくなったり、壁紙が変色したりすることがあります。

■ 家具を壁面に密着させない

家具の塗料やベニヤに含まれる色素により、壁紙が変色することがあります。家具と壁紙の間は空間の余裕をとってください。変色だけでなく結露やかびの防止にもなります。

■ 粘着テープを貼らない

粘着テープ（セロハンテープやガムテープなど）を壁紙に貼らないでください。テープの粘着剤が壁紙に移行し、変色や汚れの原因となります。特にゴム系粘着剤は変色が起こりやすいためご注意ください。

また、粘着テープを剥がす時に壁紙を破損するおそれがあります。

2 汚れが付着したら

■一般ビニル壁紙の場合

飲食物や調味料などの汚れは、直ちにかたく絞ったスポンジやタオルで汚れを吸い取るように拭き取ってください。
落ちにくい場合は中性洗剤をご使用ください。
壁紙表面に残った洗剤は変色の原因になりますので、真水かぬるま湯できれいに拭き取ってください。

■フィルム汚れ防止壁紙・スーパー耐久性の場合

日常の汚れは、かたく絞ったスポンジやタオルで水拭きしてください。落ちにくい場合は中性洗剤や消毒用アルコールをご使用ください。壁紙表面に残った洗剤やアルコールは変色の原因になりますので、真水かぬるま湯できれいに拭き取ってください。
※強い洗剤やシンナーなどの有機溶剤は、変色や表面破損の原因になりますので使用しないでください。

■珪藻土壁紙の場合

珪藻土壁紙は一般ビニル壁紙と比較して汚れの拭き取りが難しい壁紙です。汚れが付着した場合はかたく絞ったタオルで軽くたたくようにして拭き取り、表面に残った水分は乾いたタオルで必ず取り除くようにしてください。
壁紙に水分が浸透すると変色や表面破損の原因になりますので注意が必要です。

3 剥がれてきた壁紙のメンテナンス

部分的な剥がれであれば、剥がれが広がる前にゴミや埃を取り除いた後、壁紙の裏に文具用の糊や木工用ボンドをはみ出さないように塗布して、十分に圧着してください。剥がれてから時間が経ったものや、劣化して硬くなったものは補修が困難ですので、貼り替えをおすすめします。

4 かびについて

かびは見た目の悪さの問題だけでなく、アレルギーやぜんそくなど、病気の原因になることがありますので注意が必要です。
壁紙はほとんどの商品に防かび性能がありますが、壁紙単体でかびの発生を防ぐことはできません。

■かびを防ぐ

かびは建物の構造や生活環境に大きく影響を受けます。常に換気を心がけ、風通しを良くして、湿度の上昇を抑えてください。

■かびが発生したら

かびが壁紙表面だけで発生している場合、早めに消毒用アルコールで拭き取るのが効果的です(壁紙の種類によっては表面が損傷する場合がありますので、目立たないところで試してからご使用ください)。かびが大量に発生してしまった場合は、専門業者に相談することをおすすめします。

5 結露について

結露や過度の湿気はシミ・剥がれ・かびの原因となりますので、室内の換気や湿度調整を心がけてください。

■換気・除湿

常に換気を心がけ、暖房器具などから発生する水蒸気を外へ排出してください。特に浴室や料理時の水蒸気などにはご注意ください。除湿器や吸湿剤などの活用も有効です。

■通気をよくする

家具裏などの隙間に余裕を取り、建物全体の空気の流れをよくする工夫をしてください。

■冬の結露について

冬場は室内と外気の気温差が大きく、結露が発生しやすい時期です。

また、加湿器を使用した後などは特に発生しやすくなります。こまめな換気や除湿を心がけてください。

6 その他

壁紙は日頃からある程度のメンテナンスを行いながら、使用状況に応じて5~10年を目安に貼り替えをおすすめします。

廃棄に関するお願い

■残材を焼却しない

ビニル壁紙の残材や見本帳を焼却しないでください。人体に影響を及ぼす有害物質が発生するおそれがあります。

■産業廃棄物として処理する場合

ビニル壁紙の残材を産業廃棄物として処理する場合は、しかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に委託してください。

■一般廃棄物として処理する場合

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

sangetsu

www.sangetsu.co.jp

sangetsu design site

FLAGSHIP サンゲツ品川ショールーム

〒108-0075 東京都港区港南2-16-4
品川グランドセントラルタワー 4F
TEL.0570-055-134 FAX.03-5463-6744

サンゲツ名古屋ショールーム

〒451-8575 名古屋市西区幅下1-4-1
TEL.0570-055-135 FAX.052-564-3229

サンゲツ大阪ショールーム

〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-25
ハービスOSAKA 4F
TEL.0570-055-136 FAX.06-6347-9811

サンゲツ福岡ショールーム

〒812-0892 福岡市博多区東那珂1-11-11
TEL.0570-055-137 FAX.092-441-9503

sangetsu design studio

サンゲツ仙台ショールーム

〒984-0031 仙台市若林区六丁目字南98-1
TEL.022-287-3922 FAX.022-253-6806

サンゲツ金沢ショールーム

〒920-8205 石川県金沢市大友2-101
TEL.076-238-1411 FAX.076-238-1412

サンゲツ広島ショールーム

〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18
東芝フコク生命ビル 1F
TEL.082-223-8115 FAX.082-223-8117

北海道支社

TEL.011-251-3150 FAX.011-251-3151

東北支社

TEL.022-287-3765 FAX.022-287-2995

北関東支社

TEL.048-601-5500 FAX.048-711-2681

東京支社

TEL.03-3474-1181 FAX.03-3450-5038

中部支社

TEL.052-564-3111 FAX.052-564-3191

関西支社

TEL.06-6414-3311 FAX.06-6414-3312

中国四国支社

TEL.082-223-8110 FAX.082-223-8120

九州支社

TEL.092-441-5181 FAX.092-441-5191

【東北支社】 北東北営業所／福島営業所

【北関東支社】 前橋営業所／宇都宮営業所／新潟営業所／水戸営業所／長野営業所

【東京支社】 東関東営業所／多摩営業所／横浜支店／厚木営業所

【中部支社】 岐阜営業所／岡崎営業所／北陸支店／静岡営業所

【関西支社】 京都営業所／神戸営業所／東大阪営業所／南大阪営業所

【中国四国支社】 岡山営業所／四国営業所

【九州支社】 北九州営業所／熊本営業所／南九州営業所

株式会社サンゲツ沖縄

〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215
レキオススクエア宇地泊3F号室
TEL.098-897-8722 FAX.098-897-8724

sangetsu design studio

サンゲツ沖縄ショールーム

〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215
レキオススクエア宇地泊2F
TEL.0570-055-138 FAX.098-890-3789



0570で始まる電話番号は、市内通話料金にてご利用いただけます。