

WALLCOVERINGS

XSELECT

PREMIUM WALLCOVERINGS 2018-2020.12

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

SGB-101～SGA-764

P.15 品番対照表

フェイス 2017-2019

ファイン 2017-2019

リザーブ 2016-2018

P.21 機能説明

P.24 選択・施工上の注意

P.39 壁紙のメンテナンス

2018年1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(日本工業規格)

日本の工業製品の品質安定を目的とした工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)	乾燥摩擦(タテ・ヨコ)	4以上
		湿潤摩擦(タテ・ヨコ)	4以上
3	遮蔽性(級)	3以上	同左
4	施工性	浮き及び剥がれがあってはならない	同左
5	湿潤強度 N/1.5cm (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)	5以下
		鉛 (mg/kg)	30以下
		カドミウム (mg/kg)	5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装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」など常時「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

■ ホルムアルデヒド発散速度性能に基づく、壁紙の種別区分について

ホルムアルデヒド発散速度に応じて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
ホルムアルデヒド発散速度 (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規定を構築しました。これは規定に定めた「製品情報ラベル」を表示運用することで「製造メーカーより出荷される商品(正反)」と「流通過程でカットされて販売される商品」それぞれのホルムアルデヒドの性能担保を行う自主管理制度です。なお、製品情報ラベルは、ホルムアルデヒド発散等級の確認および日本壁装協会・壁紙品質情報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〉



〈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は告示対象建材について「使用建築材料表で等級を明示」するだけでも、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 国土交通大臣が定めた材料とは、建築基準法令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 国土交通大臣が認定した材料とは、法令等に基づいて国土交通省の指定する性能評価機関で評価し、防火性能があると国土交通大臣から認められた材料です。

防火壁装材料も国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、国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が認められています。

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)

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、しっくい、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5月30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)、木毛セメント板(厚さ15mm以上)、硬質木片セメント板(厚さ9mm以上、かさ比重0.9以上)、木片セメント板(厚さ30mm以上、かさ比重0.5以上)、パルプセメント板(厚さ6mm以上)
--

(3) 難燃材料(建設省告示第1402号 平成12年5月30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

国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

国土交通省より防火認定を取得し、防火仕上げに適用される壁紙には、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。

■ 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	塩化ビニル系樹脂壁紙	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	水性化アルミニウム紙 合成紙 どんぐり 塗装仕上げ	

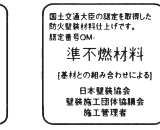
(2) 防火施工管理ラベルについて

認定条件に基づいて壁紙と下地基材を組合せ、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。

■ 防火施工管理ラベルの種類



(赤 色)



(緑 色)



(青 色)

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代表的な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
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				
2	病院、ホテル、旅館、下宿、共同住宅、寄宿舎(※1)、児童福祉施設等	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		壁・難燃以上 (床面上1.2m以下除く) 天井・難燃以上	壁・天井とも準不燃以上 ※3
特殊建築物	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、料理店、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		(3階以上に居室を有するものは準不燃以上)※3	
4	自動車車庫、自動車修理工場、映画スタジオ又はテレビスタジオ	全 部				壁・天井とも準不燃以上 ※3	壁・天井とも準不燃以上 ※3
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	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(※2)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※3	壁・天井とも準不燃以上 ※3
無窓	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1/5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 ※3	壁・天井とも準不燃以上 ※3
調理室等	調理室、浴室その他の室で、かまど、こんろ、その他火を使用する設備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 ※3	

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

防火区画	9	建築物の11階以上の部分 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 200m ² 以内に防火区画(特定防火設備とすること) 500m ² 以内に防火区画(特定防火設備とすること)	大れば動き式のスプリンクラーのものを2倍に拡張する等設置する	壁・天井とも準不燃以上 壁・天井とも不燃 (壁・床面上1.2m以下除く)
	10	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) 500m ² 以内に防火区画(特定防火設備とすること)	大れば動き式のスプリンクラーのものを2倍に拡張する等設置する	壁・天井とも準不燃以上 壁・天井とも不燃 (壁・床面上1.2m以下除く)

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。

※1 下宿、共同住宅、寄宿舎の、準耐火建築物(令第115条の2第1項第1号の技術基準に適合するもの。1時間耐火)は、耐火建築物とみなされる。

※2 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。

※3 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。

(平成5年6月25日施行)

頁	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	特殊 掛率	規格		リピート(cm)		防火性能(直張り)				防火 種別	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		
極 手加工品														
8	SGB-101・102	35,000/本	14,100	●	92	2.7巻	—	—	不燃 NM-9862	準不燃 QM-9364	準不燃 QM-9364	難燃 RM-9176	1-2	繊維系壁紙 (織物)
9	SGB-103・104	38,000/本	12,930	●	98	3巻	—	—	不燃 NM-9799	準不燃 QM-9261	準不燃 QM-9261	—	—	1-3
9	SGB-105・106	38,000/本	12,930	●	98	3巻	—	—	不燃 NM-9799	準不燃 QM-9261	準不燃 QM-9261	—	—	1-3
12	SGB-107	100,000/本	14,690	●	92	7.4巻	—	—	不燃 NM-1476	不燃 NM-1476	準不燃 QM-0460	準不燃 QM-0460	1-1	その他 (箔)
12	SGB-108	100,000/本	14,690	●	92	7.4巻	—	—	不燃 NM-1476	不燃 NM-1476	準不燃 QM-0460	準不燃 QM-0460	1-1	その他 (箔)
13	SGB-109	125,000/本	18,370	●	92	7.4巻	—	—	—	—	—	—	—	—
13	SGB-110	125,000/本	18,370	●	92	7.4巻	—	—	不燃 NM-1476	不燃 NM-1476	準不燃 QM-0460	準不燃 QM-0460	1-1	その他 (箔)
16	SGB-111	15,000/枚	25,610	●	93	63cm・1枚柄	不燃 NM-0812	不燃 NM-0812	—	—	—	—	6-1	—
16	SGB-112	25,000/枚	42,670	●	93	63cm・1枚柄	不燃 NM-0812	不燃 NM-0812	—	—	—	—	6-1	—
17	SGB-113	9,500/枚	21,770	●	97	45cm・1枚柄	—	—	—	—	—	—	—	—
17	SGB-114	9,500/枚	21,770	●	97	45cm・1枚柄	—	—	—	—	—	—	—	—
17	SGB-115	10,800/枚	18,440	●	93	63cm・1枚柄	不燃 NM-0812	不燃 NM-0812	—	—	—	—	6-1	—
20	SGB-116	8,000/枚	22,230	●	60	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
20	SGB-117	8,000/枚	22,230	●	60	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
20	SGB-118	8,000/枚	22,230	●	60	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
21	SGB-119	6,300/枚	31,120	●	45	45cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
21	SGB-120	17,800/枚	32,970	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
24	SGB-121	9,800/枚	18,150	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
24	SGB-122	7,800/枚	12,970	●	94	64cm・1枚柄	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	—	—	—	—	6-1	—
24	SGB-123	15,800/枚	27,700	●	92	62cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
24	SGB-124	9,200/枚	17,040	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4176	不燃 NM-4176	—	—	—	—	6-1	—
25	SGB-125	7,500/枚	12,470	●	94	64cm・1枚柄	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	—	—	—	—	6-1	—
25	SGB-126	4,500/枚	12,170	●	74	50cm・1枚柄	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	—	—	—	—	6-1	—
25	SGB-127	7,500/枚	12,470	●	94	64cm・1枚柄	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	—	—	—	—	6-1	—
25	SGB-128	8,300/枚	13,800	●	94	64cm・1枚柄	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	—	—	—	—	6-1	—
28	SGB-129	6,800/枚	11,310	●	94	64cm・1枚柄	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	—	—	—	—	6-1	—
28	SGB-130	6,800/枚	11,310	●	94	64cm・1枚柄	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	—	—	—	—	6-1	—
28	SGB-131	6,800/枚	11,310	●	94	64cm・1枚柄	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	—	—	—	—	6-1	—
28	SGB-132	6,800/枚	11,310	●	94	64cm・1枚柄	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	—	—	—	—	6-1	—
29	SGB-133	8,800/枚	16,300	●	90	60cm・1枚柄	—	—	—	—	—	—	—	—
29	SGB-134	7,800/枚	19,260	●	90	45cm・1枚柄	準不燃 QM-0678	準不燃 QM-0678	準不燃 QM-0678	—	—	2-3	—	—
29	SGB-135	2,800/枚	6,420	●	78	56cm・1枚柄	—	—	—	—	—	—	—	—
32	SGB-136	21,000/枚	38,890	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4176	不燃 NM-4176	—	—	—	—	6-1	—
32	SGB-137	23,500/枚	43,520	●	90	60cm・1枚柄	—	—	—	—	—	—	—	—
32	SGB-138	22,500/枚	41,670	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4176	不燃 NM-4176	—	—	—	—	6-1	—
32	SGB-139	27,500/枚	50,930	●	90	60cm・1枚柄	—	—	—	—	—	—	—	—
33	SGB-140	19,000/枚	35,190	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
33	SGB-141	19,000/枚	35,190	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
33	SGB-142	19,000/枚	35,190	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
33	SGB-143	30,700/枚	56,860	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
33	SGB-144	30,700/枚	56,860	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
33	SGB-145	30,700/枚	56,860	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
33	SGB-146	16,000/枚	29,630	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
33	SGB-147	16,000/枚	29,630	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
34	SGB-148	16,000/枚	29,630	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
34	SGB-149	16,000/枚	29,630	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
34	SGB-150	16,000/枚	29,630	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
34	SGB-151	16,000/枚	29,630	●	90	60cm・1枚柄	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	—	—	—	—	6-1	—
35	SGB-152	19,500/枚	36,120	●	90	60cm・1枚柄	—	—	—	—	—	—	—	—

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/

SGB-153~SGA-233

※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)	特殊 掛率	規格			リピート(cm)			防火性能(直張り)				防火 種別	材料区分 (種類)	
					巾 (cm)	長さ (cm)	タテ	ヨコ	不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板					
35	SGB-153	22,000/枚	40,750	●	90	60cm・1枚柄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	SGB-154	23,000/枚	42,600	●	90	60cm・1枚柄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	SGB-155	31,500/枚	58,340	●	90	60cm・1枚柄	不燃	NM-4114	不燃	NM-4114	—	—	—	—	6-1	—	
35	SGB-156	9,400/枚	15,630	●	94	64cm・1枚柄	不燃	NM-3206	不燃	NM-3206	—	—	—	—	6-1	—	
35	SGB-157	9,400/枚	15,630	●	94	64cm・1枚柄	不燃	NM-3206	不燃	NM-3206	—	—	—	—	6-1	—	
35	SGB-158	9,400/枚	15,630	●	94	64cm・1枚柄	不燃	NM-3206	不燃	NM-3206	—	—	—	—	6-1	—	
35	SGB-159	9,400/枚	15,630	●	94	64cm・1枚柄	不燃	NM-3206	不燃	NM-3206	—	—	—	—	6-1	—	
36	SGB-160	31,500/枚	87,500	●	60	60cm・1枚柄	不燃	NM-4114	不燃	NM-4114	—	—	—	—	6-1	—	
36	SGB-161	20,500/枚	56,950	●	60	60cm・1枚柄	不燃	NM-4114	不燃	NM-4114	—	—	—	—	6-1	—	
36	SGB-162	20,500/枚	56,950	●	60	60cm・1枚柄	不燃	NM-4114	不燃	NM-4114	—	—	—	—	6-1	—	
36	SGB-163	20,500/枚	56,950	●	60	60cm・1枚柄	不燃	NM-4114	不燃	NM-4114	—	—	—	—	6-1	—	
煌 箔																	
38	SGB-166・167	90,000/本	13,220	●	92	7.4巻 (寸法約15.7cm)	不燃	NM-1476	不燃	NM-1476	準不燃	QM-0460	準不燃	QM-0460	1-1	その他 (箔)	
40	SGB-168~170	65,000/本	9,450	●	93	7.4巻 —	—	不燃	NM-1476	不燃	NM-1476	準不燃	QM-0460	準不燃	QM-0460	1-1	その他 (箔)
40	SGB-171・172	55,000/本	8,080	●	92	7.4巻 —	—	不燃	NM-1476	不燃	NM-1476	準不燃	QM-0460	準不燃	QM-0460	1-1	その他 (箔)
煌 金・銀																	
42	SGA-173・174	2,400	2,610	92	50乱	20.7	30.7	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	難燃	RM-9264	2-2	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
42	SGA-175・176	2,400	2,610	92	50乱	62	92	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	難燃	RM-9264	2-2	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
42	SGA-177・178	6,500	7,150	91	50乱	64	91 (無地貼付)	不燃	NM-9816	準不燃	QM-9278	準不燃	QM-9278	—	—	1-3	プラスチック系壁紙 (紙製壁紙)
42	SGA-179	7,400	8,050	92	50乱	64	92	不燃	NM-9816	準不燃	QM-9278	準不燃	QM-9278	—	—	1-3	プラスチック系壁紙 (紙製壁紙)
44	SGA-180	7,100	7,810	91	50乱	91	91 (寸法約13cm)	不燃	NM-9816	準不燃	QM-9278	準不燃	QM-9278	—	—	1-3	プラスチック系壁紙 (紙製壁紙)
44	SGA-181	7,100	7,810	91	50乱	91	91 (寸法約13cm)	不燃	NM-9816	準不燃	QM-9278	準不燃	QM-9278	—	—	1-3	プラスチック系壁紙 (紙製壁紙)
44	SGA-182・183	7,600	8,310	91.5	50乱	62.5	91.5	不燃	NM-9837	準不燃	QM-9336	準不燃	QM-9336	—	—	1-3	紙系壁紙 (紙布)
44	SGA-184	2,600	2,830	92	50乱	93	92 (ステップ柄付)	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	難燃	RM-9264	2-2	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
46	SGA-185	2,600	2,830	92	50乱	62	92	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	難燃	RM-9264	2-2	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
46	SGA-186	2,600	2,830	92	50乱	61.8	92	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	難燃	RM-9264	2-2	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
46	SGA-187	2,600	2,830	92	50乱	61.9	92	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	難燃	RM-9264	2-2	塗化ビニル樹脂系壁紙 (塗化ビニル)
織 織物																	
48	SGA-191~193	8,800	9,570	92	50乱	—	—	不燃	NM-9862	準不燃	QM-9364	準不燃	QM-9364	難燃	RM-9176	1-2	織維系壁紙 (織物)
50	SGA-194・195	8,800	9,120	96.5	50乱	63.5	96.5	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	—	—	2-3	織維系壁紙 (織物)
52	SGA-196~198	5,800	6,310	92	50乱	—	23	不燃	NM-1762	不燃	NM-1762	準不燃	QM-0497	準不燃	QM-0497	1-1	織維系壁紙 (織物)
54	SGA-199	6,200	6,600	94	50乱	—	2.6	不燃	NM-9867	準不燃	QM-9369	準不燃	QM-9369	難燃	RM-9181	1-2	織維系壁紙 (織物)
54	SGA-200	6,200	6,600	94	50乱	1.4	1.4	不燃	NM-9867	準不燃	QM-9369	準不燃	QM-9369	難燃	RM-9181	1-2	織維系壁紙 (織物)
54	SGA-201	6,200	6,530	95	50乱	—	1.3	不燃	NM-9867	準不燃	QM-9369	準不燃	QM-9369	難燃	RM-9181	1-2	織維系壁紙 (織物)
54	SGA-202	6,200	6,570	94.5	50乱	—	4.5	不燃	NM-9867	準不燃	QM-9369	準不燃	QM-9369	難燃	RM-9181	1-2	織維系壁紙 (織物)
56	SGA-203~208	5,900	6,420	92	50乱	—	—	不燃	NM-9862	準不燃	QM-9364	準不燃	QM-9364	難燃	RM-9176	1-2	織維系壁紙 (織物)
58	SGA-209・210	6,500	7,070	92	50乱	—	—	不燃	NM-9867	準不燃	QM-9369	準不燃	QM-9369	難燃	RM-9181	1-2	織維系壁紙 (織物)
58	SGA-211・212	5,000	5,440	92	50乱	7.2	92	不燃	NM-9867	準不燃	QM-9369	準不燃	QM-9369	難燃	RM-9181	1-2	織維系壁紙 (織物)
58	SGA-213・214	6,000	6,530	92	50乱	—	—	不燃	NM-9862	準不燃	QM-9364	準不燃	QM-9364	難燃	RM-9176	1-2	織維系壁紙 (織物)
58	SGA-215・216	5,500	5,980	92	50乱	—	—	不燃	NM-9862	準不燃	QM-9364	準不燃	QM-9364	難燃	RM-9176	1-2	織維系壁紙 (織物)
60	SGA-217~219	8,900	9,090	98	50乱	43.5	32.7	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	—	—	2-3	織維系壁紙 (織物)
62	SGA-220・221	4,600	4,800	96	50乱	9.4	6	不燃	NM-9867	準不燃	QM-9369	準不燃	QM-9369	難燃	RM-9181	1-2	織維系壁紙 (織物)
62	SGA-222・223	5,300	5,530	96	50乱	20.8	12	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	—	—	2-3	織維系壁紙 (織物)
62	SGA-224	5,900	6,030	98	50乱	61.5	49	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	—	—	2-3	織維系壁紙 (織物)
62	SGA-225	7,000	7,300	96	50乱	32.5	16	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	—	—	2-3	織維系壁紙 (織物)
64	SGA-226・227	7,400	7,630	97	50乱	15.5	16.2	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	—	—	2-3	織維系壁紙 (織物)
64	SGA-228・229	6,600	6,810	97	50乱	—	8.1	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	—	—	2-3	織維系壁紙 (織物)
64	SGA-230	5,900	6,150	96	50乱	20.6	16	不燃	NM-9867	準不燃	QM-9369	準不燃	QM-9369	難燃	RM-9181	1-2	織維系壁紙 (織物)
64	SGA-231	4,900	5,220	94	50乱	25.5	31.3	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	—	—	2-3	織維系壁紙 (織物)
66	SGA-232・233	7,900	8,190	96.5	50乱	31	48.3	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	—	—	2-3	織維系壁紙 (織物)

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/>

頁	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	特殊 掛率	規格			リピート(cm)			防火性能(直張り)			防火 種別	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					
66	SGA-234・235	6,900	7,080		97.5	50乱	56.5	97.5	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
68	SGA-236	6,600	6,840		96.5	50乱	16	32.3	不燃	NM-9867	準不燃	QM-9369	準不燃	QM-9369	難燃	RM-9181	1-2 繊維系壁紙 (織物)
68	SGA-237	4,700	4,900		96	50乱	35.7	48	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
68	SGA-238	7,400	7,710		96	50乱	33.7	32.2	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
68	SGA-239	5,700	6,200		92	50乱	28.7	30.8	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
70	SGA-240	6,200	6,460		96	50乱	5	32	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
70	SGA-241	5,300	5,530		96	50乱	14.7	12	不燃	NM-9867	準不燃	QM-9369	準不燃	QM-9369	難燃	RM-9181	1-2 繊維系壁紙 (織物)
70	SGA-242	5,300	5,580		95	50乱	61.9	23.8	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
70	SGA-243~246	5,000	5,270		95	50乱	10.5	95	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
72	SGA-247	4,200	4,430		95	50乱	—	—	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
72	SGA-248・249	4,700	5,060		93	50乱	13.7	93	不燃	NM-9867	準不燃	QM-9369	準不燃	QM-9369	難燃	RM-9181	1-2 繊維系壁紙 (織物)
72	SGA-250~253	3,900	4,110		95	50乱	—	—	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
72	SGA-254・255	4,900	5,160		95	50乱	—	—	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
74	SGA-256~258	3,500	3,810		92	50乱	—	—	不燃	NM-9849	準不燃	QM-9351	準不燃	QM-9351	難燃	RM-9163	1-2 繊維系壁紙 (織物)
74	SGA-259~261	5,500	5,980		92	50乱	—	—	不燃	NM-9849	準不燃	QM-9351	準不燃	QM-9351	難燃	RM-9163	1-2 繊維系壁紙 (織物)
74	SGA-262~267	4,900	5,330		92	50乱	—	—	不燃	NM-9867	準不燃	QM-9369	準不燃	QM-9369	難燃	RM-9181	1-2 繊維系壁紙 (織物)
75	SGA-268	3,800	4,140		92	50乱	—	—	不燃	NM-9849	準不燃	QM-9351	準不燃	QM-9351	難燃	RM-9163	1-2 繊維系壁紙 (織物)
76	SGA-269	4,500	4,900		92	50乱	—	—	不燃	NM-9862	準不燃	QM-9364	準不燃	QM-9364	難燃	RM-9176	1-2 繊維系壁紙 (織物)
76	SGA-270	3,200	3,480		92	50乱	—	—	不燃	NM-9862	準不燃	QM-9364	準不燃	QM-9364	難燃	RM-9176	1-2 繊維系壁紙 (織物)
76	SGA-271	3,000	3,340		90	50乱	—	—	不燃	NM-9862	準不燃	QM-9364	準不燃	QM-9364	難燃	RM-9176	1-2 繊維系壁紙 (織物)
76	SGA-272	7,300	7,940		92	50乱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76	SGA-273・274	3,900	4,240		92	50乱	—	—	不燃	NM-9862	準不燃	QM-9364	準不燃	QM-9364	難燃	RM-9176	1-2 繊維系壁紙 (織物)
76	SGA-275	4,500	4,900		92	50乱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76	SGA-276	5,300	5,770		92	50乱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
78	SGA-277・278	4,300	4,680		92	50乱	—	—	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
78	SGA-279・280	3,900	4,240		92	50乱	—	—	不燃	NM-9879	準不燃	QM-9383	準不燃	QM-9383	難燃	RM-9202	1-2 繊維系壁紙 (織物)
78	SGA-281・282	3,900	4,240		92	50乱	—	—	不燃	NM-9879	準不燃	QM-9383	準不燃	QM-9383	難燃	RM-9202	1-2 繊維系壁紙 (織物)
78	SGA-283~285	4,900	5,330		92	50乱	—	—	不燃	NM-9867	準不燃	QM-9369	準不燃	QM-9369	難燃	RM-9181	1-2 繊維系壁紙 (織物)
78	SGA-286~288	5,200	5,660		92	50乱	—	—	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
78	SGA-289~291	4,900	5,330		92	50乱	—	—	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
80	SGA-292	3,800	4,000		95	50乱	—	—	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
80	SGA-293・294	4,600	4,850		95	50乱	11.2	11.9	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
80	SGA-295	4,800	5,220		92	50乱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
80	SGA-296	4,500	4,790		94	50乱	2.8	2	不燃	NM-9867	準不燃	QM-9369	準不燃	QM-9369	難燃	RM-9181	1-2 繊維系壁紙 (織物)
80	SGA-297	4,500	4,820		93.5	50乱	5.3	3.9	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	— —	2-3 繊維系壁紙 (織物)	
82	SGA-301・302	4,900	5,330		92	50乱	—	—	不燃	NM-1762	不燃	NM-1762	準不燃	QM-0497	準不燃	QM-0497	1-1 繊維系壁紙 (織物)
82	SGA-303・304	4,600	5,000		92	50乱	—	—	不燃	NM-1762	不燃	NM-1762	準不燃	QM-0497	準不燃	QM-0497	1-1 繊維系壁紙 (織物)
82	SGA-305・306	4,500	4,900		92	50乱	—	—	不燃	NM-1762	不燃	NM-1762	準不燃	QM-0497	準不燃	QM-0497	1-1 繊維系壁紙 (織物)
82	SGA-307~309	5,000	5,440		92	50乱	—	—	不燃	NM-1762	不燃	NM-1762	準不燃	QM-0497	準不燃	QM-0497	1-1 繊維系壁紙 (織物)
82	SGA-310~312	4,500	4,900		92	50乱	—	—	不燃	NM-1762	不燃	NM-1762	準不燃	QM-0497	準不燃	QM-0497	1-1 繊維系壁紙 (織物)

織 紙布・サイザル

84	SGA-313	7,000	7,610		92	50乱	—	92	不燃	NM-9862	準不燃	QM-9364	準不燃	QM-9364	難燃	RM-9176	1-2 繊維系壁紙 (織物)
84	SGA-314~316	6,200	6,740		92	50乱	—	—	不燃	NM-9862	準不燃	QM-9364	準不燃	QM-9364	難燃	RM-9176	1-2 繊維系壁紙 (織物)
86	SGA-317~319	7,200	7,830		92	50乱	—	—	不燃	NM-9853	準不燃	QM-9355	準不燃	QM-9355	難燃	RM-9167	1-2 繊維系壁紙 (セルロース)
86	SGA-320~322	6,200	6,890		90	88乱	—	—	不燃	NM-9844	準不燃	QM-9345	準不燃	QM-9345	難燃	RM-9158	1-2 繊維系壁紙 (織物)
87	SGA-323	4,700	5,170		91	50乱	—	—	不燃	NM-9839	準不燃	QM-9338	準不燃	QM-9338	— —	1-3 紙系壁紙 (紙布)	
87	SGA-324	4,900	5,390		91	50乱	—	—	不燃	NM-9839	準不燃	QM-9338	準不燃	QM-9338	— —	1-3 紙系壁紙 (紙布)	
87	SGA-325	5,200	5,720		91	100乱	0.5	—	不燃	NM-9841	準不燃	QM-9340	準不燃	QM-9340	— —	1-3 紙系壁紙 (紙布)	
87	SGA-326	6,000	6,600		91	50乱	0.5	—	不燃	NM-9841	準不燃	QM-9340	準不燃	QM-9340	— —	1-3 紙系壁紙 (紙布)	
88	SGA-327・328	3,800	4,140		92	50乱	—	—	不燃	NM-9832	準不燃	QM-9329	準不燃	QM-9329	— —	1-3 プラチック系壁紙 (その他)	

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/>

頁	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	特殊 掛率	規格		リピート(cm)		防火性能(直張り)				防火 種別	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		
88	SGA-329・330	4,900	5,390		91	50乱	—	—	不燃 NM-9839	準不燃 QM-9338	準不燃 QM-9338	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)
88	SGA-331・332	5,800	6,380		91	75乱	1.5	1.5	不燃 NM-9839	準不燃 QM-9338	準不燃 QM-9338	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)
89	SGA-333	5,100	5,550		92	50乱	—	—	不燃 NM-9838	準不燃 QM-9337	準不燃 QM-9337	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)
89	SGA-334	5,300	5,830		91	100乱	—	—	不燃 NM-9839	準不燃 QM-9338	準不燃 QM-9338	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)
90	SGA-335	4,900	5,390		91	100乱	—	—	不燃 NM-9839	準不燃 QM-9338	準不燃 QM-9338	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)
90	SGA-336	5,000	5,500		91	75乱	1	1	不燃 NM-9839	準不燃 QM-9338	準不燃 QM-9338	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)
90	SGA-337	5,300	5,830		91	100乱	1.8	1.5	不燃 NM-9841	準不燃 QM-9340	準不燃 QM-9340	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)
90	SGA-338	5,200	5,720		91	100乱	—	—	不燃 NM-9839	準不燃 QM-9338	準不燃 QM-9338	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)
90	SGA-339	4,700	5,170		91	75乱	—	—	不燃 NM-9839	準不燃 QM-9338	準不燃 QM-9338	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)
90	SGA-340	5,400	5,940		91	100乱	—	—	不燃 NM-9841	準不燃 QM-9340	準不燃 QM-9340	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)
90	SGA-341	5,600	6,160		91	75乱	—	—	不燃 NM-9839	準不燃 QM-9338	準不燃 QM-9338	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)
90	SGA-342	5,500	6,120		90	75乱	—	—	不燃 NM-9839	準不燃 QM-9338	準不燃 QM-9338	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)
90	SGA-343	4,700	5,170		91	100乱	—	—	不燃 NM-9839	準不燃 QM-9338	準不燃 QM-9338	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)
90	SGA-344	5,600	6,230		90	75乱	2	1.5	不燃 NM-9839	準不燃 QM-9338	準不燃 QM-9338	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)
90	SGA-345	5,800	6,380		91	100乱	1.8	1.5	不燃 NM-9841	準不燃 QM-9340	準不燃 QM-9340	—	—	1-3 紙系壁紙 (紙布)

木 WILL WOOD

93	SGC-11-S	11,050/枚	5,000	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-11-L	12,770/枚	5,150	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-12-S	11,050/枚	5,000	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-12-L	12,770/枚	5,150	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-13-S	15,250/枚	6,900	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-13-L	17,500/枚	7,050	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-14-S	15,250/枚	6,900	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-14-L	17,500/枚	7,050	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-15-S	15,250/枚	6,900	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-15-L	17,500/枚	7,050	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-16-S	15,250/枚	6,900	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-16-L	17,500/枚	7,050	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-17-S	15,250/枚	6,900	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-17-L	17,500/枚	7,050	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-18-S	15,250/枚	6,900	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-18-L	17,500/枚	7,050	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-19-S	15,250/枚	6,900	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-19-L	17,500/枚	7,050	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-20-S	15,250/枚	6,900	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-20-L	17,500/枚	7,050	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-21-S	15,250/枚	6,900	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-21-L	17,500/枚	7,050	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-22-S	15,250/枚	6,900	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-22-L	17,500/枚	7,050	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-23-S	15,250/枚	6,900	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-23-L	17,500/枚	7,050	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-24-S	15,250/枚	6,900	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-24-L	17,500/枚	7,050	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-25-S	15,250/枚	6,900	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-25-L	17,500/枚	7,050	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-26-S	15,250/枚	6,900	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
93	SGC-26-L	17,500/枚	7,050	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-27-S	17,350/枚	7,850	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-27-L	20,100/枚	8,100	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—

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/>

SGC-28-S~SGA-445

※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)	特殊 掛率	規格		リピート(cm)		防火性能(直張り)				防火 種別	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		
94	SGC-28-S	17,350/枚	7,850	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-28-L	20,100/枚	8,100	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-29-S	17,350/枚	7,850	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-29-L	20,100/枚	8,100	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-30-S	17,350/枚	7,850	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-30-L	20,100/枚	8,100	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-31-S	17,350/枚	7,850	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-31-L	20,100/枚	8,100	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-32-S	17,350/枚	7,850	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-32-L	20,100/枚	8,100	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-33-S	17,350/枚	7,850	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-33-L	20,100/枚	8,100	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-34-S	17,350/枚	7,850	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-34-L	20,100/枚	8,100	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-35-S	17,350/枚	7,850	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-35-L	20,100/枚	8,100	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-36-S	17,350/枚	7,850	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-36-L	20,100/枚	8,100	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-37-S	17,350/枚	7,850	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-37-L	20,100/枚	8,100	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-38-S	17,350/枚	7,850	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-39-S	17,350/枚	7,850	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-40-S	24,310/枚	11,000	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-40-L	28,130/枚	11,340	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-41-S	30,940/枚	14,000	●	91	243cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—
94	SGC-41-L	35,720/枚	14,400	●	91	273cm	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	—	—	—

価格表

漉 和紙

96	SGA-351～356	6,600	7,180		92	50乱	—	—	不燃 NM-9799	準不燃 QM-9261	準不燃 QM-9261	—	—	1-3	紙系壁紙
98	SGA-357～359	6,800	7,400		92	50乱	—	—	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	—	—	1-6	織維系壁紙 (紙布)
98	SGA-360～363	4,600	5,000		92	50乱	—	—	不燃 NM-9750	準不燃 QM-9210	準不燃 QM-9210	—	—	1-3	紙系壁紙 (加工紙)
100	SGA-364～372	3,900	4,030		97	50乱	—	—	不燃 NM-9837	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	—	1-3	紙系壁紙 (紙布)
102	SGA-373～376	1,900	2,070		92	50乱	—	—	不燃 NM-9750	準不燃 QM-9210	準不燃 QM-9210	—	—	1-3	紙系壁紙 (加工紙)
102	SGA-377	2,700	2,940		92	50乱	—	—	不燃 NM-9750	準不燃 QM-9210	準不燃 QM-9210	—	—	1-3	紙系壁紙 (加工紙)
102	SGA-378	2,700	2,850		95	50乱	—	—	不燃 NM-9750	準不燃 QM-9210	準不燃 QM-9210	—	—	1-3	紙系壁紙 (紙布)
102	SGA-379～382	4,200	4,570		92	50乱	—	—	不燃 NM-9837	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	—	1-3	紙系壁紙 (紙布)
104	SGA-383～388	3,200	3,480		92	50乱	—	—	不燃 NM-9750	準不燃 QM-9210	準不燃 QM-9210	—	—	1-3	紙系壁紙 (加工紙)
104	SGA-389～397	2,500	2,720		92	50乱	—	—	不燃 NM-9750	準不燃 QM-9210	準不燃 QM-9210	—	—	1-3	紙系壁紙 (加工紙)
106	SGA-398・399	7,300	7,940		92	50乱	62.3	92	不燃 NM-9837	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	—	1-3	紙系壁紙 (紙布)
106	SGA-400・401	6,200	6,740		92	50乱	62.5	92	不燃 NM-9837	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	—	1-3	紙系壁紙 (紙布)

壤 珪藻土・じゅらく

108	SGA-406～409	2,600	2,830		92	50乱	73.7 (無地貼可)	92	不燃 NM-0343	不燃 NM-0343	準不燃 QM-0137	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
108	SGA-410～415	2,400	2,610		92	50乱	—	—	不燃 NM-0343	不燃 NM-0343	準不燃 QM-0137	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
110	SGA-416・417	1,200	1,310		92	50乱	40	92	不燃 NM-0302	不燃 NM-0302	準不燃 QM-0138	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
110	SGA-418～425	1,400	1,520		92.5	50乱	40	46.4	不燃 NM-0302	不燃 NM-0302	準不燃 QM-0138	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
112	SGA-426・427	1,000	1,090		92	50乱	—	—	不燃 NM-9951	不燃 NM-9951	準不燃 QM-9564	準不燃 QM-9564	1-1	無機質系壁紙 (骨材)	
112	SGA-428～431	1,100	1,100		100	50乱	—	—	不燃 NM-1804	不燃 NM-1804	準不燃 QM-0510	準不燃 QM-0510	1-1	その他 (骨材)	
112	SGA-432・433	4,000	4,350		92	50乱	69.8	92	不燃 NM-0302	不燃 NM-0302	準不燃 QM-0138	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
112	SGA-434～437	3,300	3,570		92.5	50乱	40.5	92.5	不燃 NM-0343	不燃 NM-0343	準不燃 QM-0137	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
114	SGA-438～441	1,300	1,410		92.5	50乱	40	92.5 (無地貼可)	不燃 NM-0302	不燃 NM-0302	準不燃 QM-0138	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
114	SGA-442～445	3,100	3,370		92	50乱	—	—	不燃 NM-0343	不燃 NM-0343	準不燃 QM-0137	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)

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/>

頁	品番	標準価格 (円/m)	m ² 価格 (円)	特殊 掛率	規格			リピート(cm)		防火性能(直張り)				防火 種別	材料区分 (種類)			
					巾 (cm)	長さ (m)	タテ	ヨコ	不燃	NM-0343	不燃	NM-0343	準不燃	QM-0137	—	—		
114	SGA-446・447	3,100	3,360		92.5	50乱	40	46.4	不燃	NM-0343	不燃	NM-0343	準不燃	QM-0137	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
116	SGA-448・449	3,500	3,790		92.5	50乱	64	92.5	不燃	NM-0302	不燃	NM-0302	準不燃	QM-0138	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
116	SGA-450	3,500	3,810		92	50乱	64	46.2	不燃	NM-0302	不燃	NM-0302	準不燃	QM-0138	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
紋 KATAGAMI																		
118	SGA-456~458	2,700	2,920		92.5	50乱	64	92.5	不燃	NM-0343	不燃	NM-0343	準不燃	QM-0137	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
118	SGA-459~461	2,700	2,920		92.5	50乱	64	92.5	不燃	NM-0343	不燃	NM-0343	準不燃	QM-0137	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
120	SGA-462・463	3,200	3,460		92.5	50乱	64	46.4	不燃	NM-0343	不燃	NM-0343	準不燃	QM-0137	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
120	SGA-464・465	3,200	3,460		92.5	50乱	64	46.4	不燃	NM-0343	不燃	NM-0343	準不燃	QM-0137	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
122	SGA-466・467	3,200	3,460		92.5	50乱	64	92.5	不燃	NM-0343	不燃	NM-0343	準不燃	QM-0137	—	—	1-6	無機質系壁紙 (骨材)
122	SGA-468・469	3,800	4,140		92	50乱	54	46	不燃	NM-9837	準不燃	QM-9336	準不燃	QM-9336	—	—	1-3	紙系壁紙 (紙布)
122	SGA-470・471	4,900	5,330		92	50乱	64.1	46.2	不燃	NM-9774	準不燃	QM-9234	準不燃	QM-9234	—	—	1-3	プラスチック系壁紙 (その他)
ARMANI/CASA																		
128	SGB-501・502	4,500	6,430	●	70	50乱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
128	SGB-503	4,500	6,430	●	70	50乱	35	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
130	SGB-504・505	2,000	2,860	●	70	50乱	60	70 (格子寸法 10cm 角)	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	難燃	RM-9235	2-2	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
130	SGB-506	2,000	2,860	●	70	50乱	95	70 (ステップ柄合せ)	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	難燃	RM-9235	2-2	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
ARTE																		
132	SGB-507~510	3,500	5,000	●	70	50乱	64	70	準不燃	QM-9422	準不燃	QM-9422	準不燃	QM-9422	難燃	RM-9241	2-4	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
134	SGB-511・512	3,500	5,000	●	70	50乱	64	70	準不燃	QM-9422	準不燃	QM-9422	準不燃	QM-9422	難燃	RM-9241	2-4	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
134	SGB-513・514	3,500	5,000	●	70	50乱	64	70	準不燃	QM-9422	準不燃	QM-9422	準不燃	QM-9422	難燃	RM-9241	2-4	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
P&W																		
136	SGB-521~523	3,900	4,340	●	90	30乱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
138	SGB-524~526	4,800	5,340	●	90	30乱	70	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
138	SGB-527~529	4,500	5,000	●	90	30乱	52	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ELITIS																		
140	SGB-531~536	2,000	2,000	●	100	50乱	—	100	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	難燃	RM-9235	2-2	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
142	SGB-537~540	2,000	2,000	●	100	50乱	95	100	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	難燃	RM-9235	2-2	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
144	SGB-541~544 ^(注1)	2,000	2,000	●	100	50乱	95.4	100 (エンボスリピート)	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	難燃	RM-9235	2-2	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
145	SGB-545・546	1,400	2,000	●	70	50乱	51	70	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	難燃	RM-9235	2-2	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
146	SGB-547~550	1,400	2,000	●	70	50乱	91	70 (ステップ柄合せ)	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	難燃	RM-9235	2-2	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
147	SGB-551	1,400	2,000	●	70	50乱	90	70	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	難燃	RM-9235	2-2	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
148	SGB-552	1,400	2,000	●	70	50乱	91	70	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	難燃	RM-9235	2-2	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
JANNELLI & VOLPI																		
150	SGB-561	1,400	2,000	●	70	50乱	64	70	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	難燃	RM-9235	2-2	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
150	SGB-562	1,400	2,000	●	70	50乱	80	70	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	難燃	RM-9235	2-2	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
150	SGB-563・564	1,400	2,000	●	70	50乱	—	—	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	難燃	RM-9235	2-2	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
151	SGB-565・566	1,400	2,000	●	70	50乱	32	70	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	難燃	RM-9235	2-2	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
152	SGB-567・568	28,000/本	6,870	●	68	6巻	300	68	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	準不燃	QM-9416	難燃	RM-9235	2-2	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
prestigious textiles																		
154	SGB-569・570	1,100	2,120	●	52	100乱	53	52	不燃	NM-9776	準不燃	QM-9236	準不燃	QM-9236	—	—	1-3	紙系壁紙 (加工紙)
156	SGB-571・572	1,100	2,120	●	52	100乱	65	52 (ステップ柄合せ)	不燃	NM-9776	準不燃	QM-9236	準不燃	QM-9236	—	—	1-3	紙系壁紙 (加工紙)
156	SGB-573	1,100	2,120	●	52	100乱	52	52 (ステップ柄合せ)	不燃	NM-9776	準不燃	QM-9236	準不燃	QM-9236	—	—	1-3	紙系壁紙 (加工紙)
ZOFFANY																		
158	SGB-574	2,000	3,850	●	52	100乱	61	52 (ステップ柄合せ)	不燃	NM-9776	準不燃	QM-9236	準不燃	QM-9236	—	—	1-3	紙系壁紙 (加工紙)
Sanderson																		
158	SGB-575	2,000	3,850	●	52	100乱	54	52 (ステップ柄合せ)	不燃	NM-9776	準不燃	QM-9236	準不燃	QM-9236	—	—	1-3	紙系壁紙 (加工紙)
158	SGB-576	2,000	3,850	●	52	100乱	53.5	52	不燃	NM-9776	準不燃	QM-9236	準不燃	QM-9236	—	—	1-3	紙系壁紙 (加工紙)
EDA																		
160	SGA-581~583	6,200	6,670		93	50乱	21.3	15.5	不燃	NM-1551	不燃	NM-1551	準不燃	QM-0605	準不燃	QM-0605	1-1	無機質系壁紙 (骨材)
160	SGA-584~587	3,500	3,770		93	50乱	64	31	不燃	NM-9750	準不燃	QM-9210	準不燃	QM-9210	—	—	1-3	紙系壁紙 (加工紙)

(注1) 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。

SGA-588~764

※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)	特殊 掛率	規格			リピート(cm)			防火性能(直張り)			防火 種別	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					
162	SGA-588~590	1,500	1,640		92	50乱	20.1	18.4	準不燃	QM-0815	準不燃	QM-0815	—	—	2-3 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)		
162	SGA-591~594	2,300	2,500		92	50乱	32.1	30.8	準不燃	QM-0854	準不燃	QM-0854	—	—	2-3 紙系壁紙		
164	SGA-595~596	2,300	2,500		92	50乱	16	46.1	準不燃	QM-0854	準不燃	QM-0854	—	—	2-3 紙系壁紙		
164	SGA-597~599	3,500	3,810		92	50乱	36	30.7	準不燃	QM-0854	準不燃	QM-0854	—	—	2-3 紙系壁紙 (不織布)		
165	SGA-601~612	1,000	1,090		92	50乱	—	—	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082	1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
166	SGA-613~630	1,000	1,090		92	50乱	—	—	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082	1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
process#100																	
167	SGA-631~636	1,000	1,090		92	50乱	—	—	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082	1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
168	SGA-637~651	1,000	1,080		93	50乱	29.4 (エンボスリピート)	46.5	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082	1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
169	SGA-652~660	1,000	1,090		92	50乱	32	92	不燃	NM-3991	不燃	NM-3991	準不燃	QM-0822	不燃 NM-4082	1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
170	SGA-661~669	1,000	1,090		92	50乱	32.1 (無地貼可)	46.2	不燃	NM-3984	不燃	NM-3984	準不燃	QM-0819	不燃 NM-4110	1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
ファー																	
178	SGB-701~706	8,000	8,700	●	92	50乱	—	92	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	—	—	2-3 織維系壁紙 (織物)
180	SGB-707~708 ^(注1)	9,000	9,790	●	92	50乱	—	92	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	—	—	2-3 織維系壁紙 (織物)
180	SGB-709~710	9,000	10,000	●	90	50乱	—	18	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	準不燃	QM-0812	—	—	2-3 織維系壁紙 (織物)
スパンコール																	
182	SGB-711~716	60,000/本	12,130	●	90	5.5巻	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
182	SGB-717~721	60,000/本	12,130	●	90	5.5巻	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クリスタルビーズ																	
184	SGA-722~723	6,200	6,740		92	50乱	40	46.4	不燃	NM-1551	不燃	NM-1551	準不燃	QM-0605	準不燃	QM-0605	1-1 無機質系壁紙 (骨材)
184	SGA-724~725	6,200	6,740		92	50乱	21.3	18.4	不燃	NM-1551	不燃	NM-1551	準不燃	QM-0605	準不燃	QM-0605	1-1 無機質系壁紙 (骨材)
184	SGA-726~727	6,800	7,400		92	50乱	64	92	不燃	NM-1551	不燃	NM-1551	準不燃	QM-0605	準不燃	QM-0605	1-1 無機質系壁紙 (骨材)
186	SGA-728~729	2,500	2,710		92.5	50乱	32	30.9	不燃	NM-0302	不燃	NM-0302	準不燃	QM-0138	—	—	1-6 無機質系壁紙 (骨材)
186	SGA-730~731	2,500	2,710		92.5	50乱	64	46.4	不燃	NM-0302	不燃	NM-0302	準不燃	QM-0138	—	—	1-6 無機質系壁紙 (骨材)
186	SGA-732~733	2,500	2,710		92.5	50乱	—	23.2	不燃	NM-0302	不燃	NM-0302	準不燃	QM-0138	—	—	1-6 無機質系壁紙 (骨材)
フロック																	
188	SGA-734~735	3,500	3,810		92	50乱	32	46.1	不燃	NM-9750	準不燃	QM-9210	準不燃	QM-9210	—	—	1-3 紙系壁紙 (加工紙)
188	SGA-736~737	3,500	3,770		93	50乱	64	46.5	不燃	NM-9750	準不燃	QM-9210	準不燃	QM-9210	—	—	1-3 紙系壁紙 (加工紙)
188	SGA-738~739	3,500	3,770		93	50乱	21.4	9.3	不燃	NM-9750	準不燃	QM-9210	準不燃	QM-9210	—	—	1-3 紙系壁紙 (加工紙)
188	SGA-740~741	3,500	3,770		93	50乱	64	46.5	不燃	NM-9750	準不燃	QM-9210	準不燃	QM-9210	—	—	1-3 紙系壁紙 (加工紙)
メタリック																	
190	SGA-742	2,400	2,610		92	50乱	46.5	30.7	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	難燃	RM-9264	2-2 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
190	SGA-743	2,400	2,610		92	50乱	61.7	46.1	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	難燃	RM-9264	2-2 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
190	SGA-744	2,200	2,400		92	50乱	5.3	4.4	準不燃	QM-9422	準不燃	QM-9422	準不燃	QM-9422	難燃	RM-9241	2-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
192	SGA-745~746	2,200	2,400		92	50乱	52.5	23	準不燃	QM-9422	準不燃	QM-9422	準不燃	QM-9422	難燃	RM-9241	2-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
192	SGA-747~748	2,400	2,610		92	50乱	52.5	15.4	準不燃	QM-9422	準不燃	QM-9422	準不燃	QM-9422	難燃	RM-9241	2-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
192	SGA-749~750	2,400	2,610		92	50乱	46.5	23	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	準不燃	QM-9445	難燃	RM-9264	2-2 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
194	SGA-751	1,800	1,960		92	50乱	—	—	不燃	NM-3992	不燃	NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃	NM-4083	1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
194	SGA-752	1,800	1,950		92.5	50乱	19.6	18.5	不燃	NM-3992	不燃	NM-3992	準不燃	QM-0823	不燃	NM-4083	1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
194	SGA-753~758	2,200	2,400		92	50乱	—	—	準不燃	QM-9422	準不燃	QM-9422	準不燃	QM-9422	難燃	RM-9241	2-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
美術館・博物館																	
198	SGA-761~764	6,900	7,500		92	30乱	—	—	不燃	NM-1762	不燃	NM-1762	準不燃	QM-0497	準不燃	QM-0497	1-1 織維系壁紙 (織物)

(注1)プリントリピートは合いませんので、お込みおきください。

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/>

■ ジョイナー

-1 ジョイナー(10mm)

[木目・カラー]

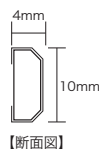


[ご注文例] SJ-12-1

価格:700円/本 出荷単位:1本

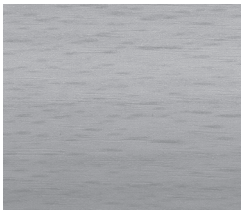
規格:10mm×2,500mm×4mm

材質:ABS樹脂オレフィンシート貼



-2 ジョイナー(30mm)

[木目・カラー]

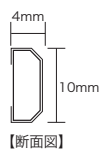


[ご注文例] SJ-12-2

価格:1,200円/本 出荷単位:1本

規格:30mm×2,000mm×4.5mm

材質:ABS樹脂オレフィンシート貼



[メタリック]

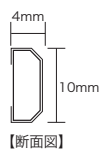


[ご注文例] SJ-16-1

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

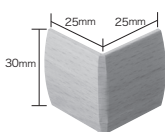
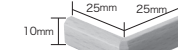


■ 出隅材

■ 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おります。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。

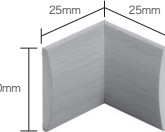
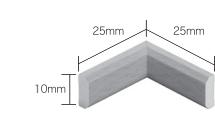
-3 出隅材(10mm用)

[ご注文例] SJ-12-3
価格:700円/個 出荷単位:1個[ご注文例] SJ-12-4
価格:700円/個 出荷単位:1個

■ 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おります。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] SJ-12-5
価格:700円/個 出荷単位:1個[ご注文例] SJ-12-6
価格:700円/個 出荷単位:1個

※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。

モールド（※特殊掛率品）P.206 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。

※厚みに多少ばらつきがございます。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。

MEMO

旧エクセレクト ➡ 対照(新エクセレクト・フェイス・ファイン・リザーブ)

旧エクセレクト	新エクセレクト	フェイス	ファイン	リザーブ	旧エクセレクト	新エクセレクト	フェイス	ファイン	リザーブ
SG-5001	SGB-120				SG-5136		FE-1772	RE-3070	
SG-5002		廃止			SG-5137		廃止		
SG-5003	SGB-126				SG-5138	SGA-426	TH-9167	FE-1776	RE-3073
SG-5004	SGB-128				SG-5139	SGA-427	TH-9168	FE-1777	RE-3074
SG-5005		廃止			SG-5140～5141		廃止		
SG-5006	SGB-121				SG-5142	SGA-416			
SG-5007	SGB-124				SG-5143	SGA-417			
SG-5008～5011		廃止			SG-5144～5148		廃止		
SG-5012	SGB-119				SG-5149	SGA-410			
SG-5013	SGB-129				SG-5150		廃止		
SG-5014	SGB-130				SG-5151	SGA-413			
SG-5015	SGB-132				SG-5152	SGA-412			
SG-5016		廃止			SG-5153	SGA-428	TH-9169		
SG-5017	SGB-115				SG-5154		FE-1514	RE-2695	
SG-5018	SGB-113				SG-5155	SGA-430	TH-9170	FE-1515	RE-2696
SG-5019	SGB-114				SG-5156	SGA-429	TH-9171		
SG-5020		廃止			SG-5157	SGA-431	TH-9172		
SG-5021	SGB-133				SG-5158		廃止		
SG-5022		廃止			SG-5159		TH-9173		
SG-5023	SGB-134				SG-5160		TH-9175		
SG-5024	SGB-135				SG-5161		廃止		
SG-5025	SGA-377				SG-5162		TH-9176		
SG-5026		廃止			SG-5163		TH-9174		
SG-5027	SGA-378				SG-5164		廃止		
SG-5028～5030		廃止			SG-5165			RE-3152	
SG-5031	SGA-383				SG-5166			RE-3153	
SG-5032	SGA-384				SG-5167			RE-3154	
SG-5033～5039		廃止			SG-5168		廃止		
SG-5040	SGA-360				SG-5169			RE-3155	
SG-5041		廃止			SG-5170～5174		廃止		
SG-5042	SGA-363				SG-5175		TH-8638	FE-1892	
SG-5043～5052		廃止			SG-5176		廃止		
SG-5053	SGA-175				SG-5177		TH-8639	FE-1893	
SG-5054	SGA-176				SG-5178		TH-8637	FE-1896	
SG-5055	SGA-173				SG-5179		TH-8640		
SG-5056	SGA-174				SG-5180		廃止		
SG-5057～5058		廃止			SG-5181		TH-8643	FE-1894	
SG-5059	SGA-178				SG-5182		廃止		
SG-5060	SGA-181				SG-5183		TH-8648	FE-1899	
SG-5061～5062		廃止			SG-5184		TH-8649		
SG-5063	SGB-170				SG-5185		TH-8642		
SG-5064	SGA-184				SG-5186		TH-8645		
SG-5065～5093		廃止			SG-5187		TH-8644		
SG-5096	SGA-338				SG-5188		廃止		
SG-5097	SGA-336				SG-5189		TH-8646	FE-1895	
SG-5098		廃止			SG-5190			FE-1897	
SG-5099	SGA-333				SG-5191～5193		廃止		
SG-5100		廃止			SG-5194		TH-8647	FE-1898	
SG-5101	SGA-326				SG-5195	SGA-641	TH-8543		RE-3156
SG-5102	SGA-325				SG-5196	SGA-639	TH-8554		RE-3157
SG-5103		廃止			SG-5197			RE-3158	
SG-5104	SGA-334				SG-5198	SGA-640	TH-8550		RE-3164
SG-5105	SGA-339				SG-5199		廃止		
SG-5106	SGA-340				SG-5200			RE-3160	
SG-5107	SGA-343				SG-5201	SGA-649	TH-8551		
SG-5108		廃止			SG-5202		廃止		
SG-5109	SGA-337				SG-5203	SGA-648	TH-8552		RE-3165
SG-5110	SGA-332				SG-5204		廃止		
SG-5111		廃止			SG-5205	SGA-638	TH-8555		RE-3163
SG-5112	SGA-345				SG-5206	SGA-650	TH-8556		
SG-5113	SGA-331				SG-5207	SGA-642	TH-8547		RE-3159
SG-5114	SGA-320				SG-5208	SGA-643	TH-8548		RE-3161
SG-5115～5116		廃止			SG-5209	SGA-644	TH-8549		RE-3162
SG-5117	SGA-322				SG-5210		TH-8630		
SG-5118	SGA-328				SG-5211		廃止		
SG-5119	SGA-327				SG-5212		TH-8631		
SG-5120～5121		廃止			SG-5213		廃止		
SG-5122	SGA-432				SG-5214		TH-8632		
SG-5123	SGA-433				SG-5215		TH-8635		
SG-5124～5129		廃止			SG-5216～5217		廃止		
SG-5130	SGA-435				SG-5218		TH-8636		
SG-5131	SGA-437				SG-5219		TH-8634		
SG-5132	SGA-442				SG-5220～5221		廃止		
SG-5133	SGA-443				SG-5222		TH-8677		
SG-5134	SGA-444				SG-5223		TH-8679		
SG-5135	SGA-445				SG-5224～5227		廃止		

旧エクセレクト ➡ 対照(新エクセレクト・フェイス・ファイン・リザーブ)

旧エクセレクト	新エクセレクト	フェイス	ファイン	リザーブ
SG-5397		TH-9138		
SG-5398～5408		廃止		
SG-5409		TH-9186	FE-1509	
SG-5410		TH-9187		
SG-5411		廃止		
SG-5412		TH-9188	FE-1510	
SG-5413		TH-9181	FE-1155	RE-2662
SG-5414		TH-9182	FE-1156	RE-2663
SG-5415～5416		廃止		
SG-5417		TH-9144	FE-1517	RE-2681
SG-5418		TH-9149	FE-1518	RE-2685
SG-5419		廃止		
SG-5420		FE-1519	RE-2686	
SG-5421		TH-9151		RE-2683
SG-5422		TH-9150	FE-1521	
SG-5423				RE-2691
SG-5424		TH-9155	FE-1525	
SG-5425～5426		廃止		
SG-5427		TH-9153	FE-1523	RE-2690
SG-5428		FE-1520		
SG-5429		TH-9156	FE-1524	RE-2688
SG-5430		TH-9157	FE-1527	RE-2692
SG-5431		TH-9154	FE-1528	
SG-5436		TH-8888	FE-1799	RE-3230
SG-5437～5438		廃止		
SG-5439		TH-8889		RE-3231
SG-5440～5441		廃止		
SG-5442		TH-8884	FE-1795	RE-3199
SG-5443		TH-8886	FE-1796	RE-3200
SG-5444		廃止		
SG-5445		TH-8880	FE-1793	RE-3198
SG-5446		TH-8881	FE-1794	RE-3202
SG-5447		TH-8887		RE-3203
SG-5448		TH-8860	FE-1804	RE-3181
SG-5449		TH-8861		
SG-5450				RE-3182
SG-5451～5453		廃止		
SG-5454		TH-8876	FE-1789	RE-3228
SG-5455		廃止		
SG-5456		TH-8877	FE-1790	RE-3229
SG-5457～5461		廃止		
SG-5462		TH-8851	FE-1805	
SG-5463～5465		廃止		
SG-5466		TH-8870	FE-1801	RE-3177
SG-5467		TH-8869	FE-1802	RE-3178
SG-5468				RE-3179
SG-5469		廃止		
SG-5470		TH-8837		RE-3102
SG-5471		TH-8838	FE-1814	RE-3103
SG-5472		TH-8839	FE-1816	
SG-5473				RE-3104
SG-5474～5475		廃止		
SG-5476			FE-1815	RE-3105
SG-5477			FE-1817	
SG-5478		TH-8903		
SG-5479			FE-1807	RE-3241
SG-5480		TH-8897	FE-1808	
SG-5481		廃止		
SG-5482				RE-3232
SG-5483				RE-3235
SG-5484				RE-3233
SG-5485		廃止		
SG-5486		TH-8874		
SG-5487			FE-1798	
SG-5488		廃止		
SG-5489		TH-8854		
SG-5490～5491		廃止		
SG-5492		TH-8849		
SG-5493		TH-8850		
SG-5494		TH-8845		
SG-5495		廃止		
SG-5496				RE-3237
SG-5497		廃止		
SG-5498		TH-8804		RE-3097
SG-5499		廃止		
SG-5500		TH-8805		RE-3096

旧エクセレクト	新エクセレクト	フェイス	ファイン	リザーブ
SG-5501		TH-8806		
SG-5502～5504		廃止		
SG-5505		TH-8808		
SG-5506～5507		廃止		
SG-5508		TH-8807		RE-3098
SG-5509		TH-8810		RE-3100
SG-5510				RE-3099
SG-5511		廃止		
SG-5512		TH-8811		
SG-5513		TH-8857		
SG-5514		TH-8858		
SG-5515～5521		廃止		
SG-5522				RE-3278
SG-5523～5529		廃止		
SG-5531		TH-8912		
SG-5532		TH-8914		
SG-5533		TH-8917		
SG-5534		TH-8911		
SG-5535		TH-8915		
SG-5536		TH-8918		
SG-5537		TH-8916		
SG-5538		廃止		
SG-5539		TH-8919		
SG-5540～5542		廃止		
SG-5543		TH-8931		
SG-5544		TH-8932		
SG-5545		TH-8933		RE-3111
SG-5546		廃止		
SG-5547				RE-3112
SG-5548				RE-3113
SG-5549		TH-8934	FE-1834	
SG-5550～5551		廃止		
SG-5552		TH-8935		
SG-5553		TH-8936	FE-1835	
SG-5554		TH-8937		
SG-5555		TH-8944	FE-1827	
SG-5556		TH-8938	FE-1821	RE-3195
SG-5557		TH-8939	FE-1822	RE-3196
SG-5558		TH-8940		RE-3224
SG-5559		TH-8941		RE-3225
SG-5560		TH-8942	FE-1824	RE-3226
SG-5561		TH-8943	FE-1825	RE-3227
SG-5562～5563		廃止		
SG-5564				RE-3307
SG-5565		TH-8948		RE-3308
SG-5566		TH-8945	FE-1619	
SG-5567		TH-8946	FE-1620	
SG-5571		TH-8969	FE-1842	RE-3251
SG-5572		TH-8963		
SG-5573		廃止		
SG-5574		TH-8962	FE-1846	RE-3252
SG-5575			FE-1847	
SG-5576～5579		廃止		
SG-5580		TH-8956	FE-1837	RE-3257
SG-5581		TH-8957		RE-3258
SG-5582		TH-8960	FE-1840	RE-3259
SG-5583				RE-3260
SG-5584～5585		廃止		
SG-5586		TH-8971	FE-1848	
SG-5587		廃止		
SG-5588		TH-8972	FE-1849	
SG-5589		廃止		
SG-5590		TH-8979	FE-1851	RE-3253
SG-5591				RE-3254
SG-5592			FE-1852	
SG-5593		廃止		
SG-5596		TH-9031		
SG-5597		TH-9032		
SG-5598～5601		廃止		
SG-5602		TH-8995		
SG-5603		TH-8997		
SG-5604		廃止		
SG-5605		TH-8999		
SG-5606		TH-9001		
SG-5607		廃止		
SG-5608		TH-9045		
SG-5609～5610		廃止		
SG-5611		TH-9046		
SG-5612		TH-9015		
SG-5613～5614		廃止		
SG-5615		TH-9014		
SG-5616		廃止		
SG-5617			FE-1861	
SG-5618				RE-3124
SG-5619		TH-9043	FE-1863	RE-3125
SG-5620		TH-9041	FE-1860	
SG-5621		TH-9042	FE-1862	RE-3121
SG-5622				RE-3122
SG-5623		TH-9044		RE-3123
SG-5624		TH-9023		RE-3114
SG-5625				RE-3115
SG-5626		廃止		
SG-5627		TH-9025		RE-3117
SG-5628		TH-9024		RE-3116
SG-5629～5630		廃止		
SG-5631		TH-9027		RE-3119
SG-5632		TH-9010	FE-1864	RE-3130
SG-5633		TH-9011	FE-1866	RE-3132
SG-5634		TH-9012	FE-1865	
SG-5635～5638		廃止		
SG-5639		TH-9013	FE-1867	RE-3133
SG-5640～5647		廃止		
SG-5648			FE-1878	
SG-5649		TH-9055		RE-3208
SG-5650		TH-9061	FE-1880	RE-3209
SG-5651		TH-9062	FE-1881	RE-3210
SG-5652～5653		廃止		
SG-5654		TH-9057		
SG-5655		TH-9058		RE-3193
SG-5656～5658		廃止		
SG-5659			FE-1876	RE-3207
SG-5660			FE-1877	
SG-5661		廃止		
SG-5662		TH-9059		
SG-5663		TH-9060		
SG-5664～5665		廃止		
SG-5666		TH-9028	FE-1882	RE-3174
SG-5667		TH-9030	FE-1883	RE-3176
SG-5668～5672		廃止		
SG-5673		TH-9065		RE-3211
SG-5674		TH-9066		RE-3212
SG-5675		廃止		
SG-5676		TH-9034		RE-3247
SG-5677		TH-9035		
SG-5678				RE-3248
SG-5679		廃止		
SG-5680		TH-9036		
SG-5681		廃止		
SG-5682		TH-9047		
SG-5683		TH-9049	FE-1870	
SG-5684		TH-9048	FE-1871	
SG-5685～5686		廃止		
SG-5687		TH-9050		
SG-5688				RE-3245
SG-5689～5703		廃止		
SG-5704		TH-8699		
SG-5705～5710		廃止		
SG-5711		TH-9053		
SG-5716		TH-9441		
SG-5717～5718		廃止		
SG-5719		TH-9446		
SG-5720		TH-9447		
SG-5721		TH-9448		
SG-5722		TH-9444		
SG-5723～5724		廃止		
SG-5725		TH-9449		
SG-5726		TH-9450		
SG-5727		廃止		
SG-5728		TH-9451		
SG-5729		廃止		
SG-5730		TH-9453		
SG-5731		TH-9454		

旧エクセレクト ➔ 対照(新エクセレクト／新ハードウォール・フェイス・ファイン・リザーブ)

旧エクセレクト	新エクセレクト	フェイス	ファイン	リザーブ
SG-5732～5744		廃止		
SG-5745	TH-8671			
SG-5746	TH-8672			
SG-5747～5749		廃止		
SG-5750	TH-8675			
SG-5751	TH-8674			
SG-5752～5760		廃止		
SG-5761			RE-3274	
SG-5762	TH-9298			
SG-5763			RE-3275	
SG-5764～5774		廃止		
SG-5775	TH-9129			RE-3263
SG-5776	TH-9130			
SG-5777～5782		廃止		
SG-5783	TH-9345			
SG-5784～5806		廃止		
SG-5807			RE-3266	
SG-5808～5812		廃止		
SG-5813			RE-3272	
SG-5814～5818		廃止		
SG-5819	TH-9257			RE-3270
SG-5820	TH-9258	FE-1427		RE-3271
SG-5821～5822		廃止		
SG-5823	TH-9260			
SG-5824	TH-9259			
SG-5825～5845		廃止		
SG-5846	TH-9261			RE-3265
SG-5847～5849		廃止		
SG-5850	TH-9265	FE-1412		RE-3267
SG-5851	TH-9266			
SG-5852～5871		廃止		
SG-5872	TH-9134			
SG-5873～5874		廃止		
SG-5875	TH-9165			
SG-5876	TH-9163			
SG-5877		廃止		
SG-5878	TH-9166			
SG-5879～5905		廃止		
SG-5906	TH-9244			
SG-5907～5909		廃止		
SG-5910		FE-1351		RE-2779
SG-5911	TH-9245			RE-3273
SG-5912		廃止		
SG-5913	TH-9239	FE-1477		
SG-5914		FE-1478		
SG-5915～5938		廃止		
SG-5939		FE-1432		
SG-5940～5942		廃止		
SG-5943	TH-9349			
SG-5944		廃止		
SG-5945	TH-9350			
SG-5946	TH-9351			RE-2783
SG-5951～5955		廃止		
SG-5956	TH-9374	FE-1809		
SG-5957～5965		廃止		
SG-5966	TH-9380	FE-1242		RE-2614
SG-5967	TH-9379			RE-2616
SG-5968		廃止		
SG-5969	TH-9381			RE-2606
SG-5970	TH-9385	FE-1233		
SG-5971	TH-9382	FE-1234		RE-2609
SG-5972	TH-9383			
SG-5973	TH-9394			RE-2633
SG-5974～5975		廃止		
SG-5976		FE-1260		RE-2628
SG-5977	TH-9390			
SG-5978～5979		廃止		
SG-5980	TH-9392	FE-1264		
SG-5981～5990		廃止		
SG-5991		FE-1921		RE-3295
SG-5992		廃止		
SG-5993			RE-3292	
SG-5994			RE-3297	
SG-5995	TH-9425			
SG-5996			RE-3291	
SG-5997		廃止		

旧エクセレクト	新エクセレクト	フェイス	ファイン	リザーブ
SG-5998		TH-9428		RE-3302
SG-5999				RE-3303
SG-6000～6002		廃止		
SG-6003		TH-9420		
SG-6004		廃止		
SG-6005		TH-9422	FE-1925	RE-3299
SG-6006～6007		廃止		
SG-6008			RE-3293	
SG-6009		TH-9423	FE-1926	RE-3300
SG-6010		TH-9414		RE-3296
SG-6011		廃止		
SG-6012		TH-9424		
SG-6013		TH-9433	FE-1929	RE-3305
SG-6014		廃止		
SG-6015			RE-3298	
SG-6016		TH-9434	FE-1930	
SG-6017		TH-9435	FE-1931	RE-3306

旧エクセレクト	新エクセレクト	フェイス	ファイン	リザーブ
SG-6016～6125		廃止		
SG-6127	SGA-726			
SG-6128		廃止		
SG-6129	SGA-727			
SG-6130	SGA-722			
SG-6131	SGA-723			
SG-6132～6146		廃止		
SG-6147	SGB-549			
SG-6148～6150		廃止		
SG-6151	SGB-550			
SG-6152～6157		廃止		
SG-6158				RE-2772
SG-6159～6169		廃止		
SG-6170	SGB-711			
SG-6171	SGB-715			
SG-6172	SGB-714			
SG-6173	SGB-712			
SG-6174～6184		廃止		
SG-6185	SGB-551			
SG-6186	SGB-552			
SG-6187～6191		廃止		
SG-6192	SGB-545			
SG-6193	SGB-546			
SG-6194～6210		廃止		
SG-6211	SGA-742			
SG-6212～6214		廃止		
SG-6215	SGA-749			
SG-6216	SGA-750			
SG-6217～6228		廃止		
SG-6229				RE-2801
SG-6230～6238		廃止		
SG-6239	SGB-521			
SG-6240～6247		廃止		
SG-6248	SGB-573			
SG-6249	SGB-576			
SG-6250～6251		廃止		
SG-6252	SGB-574			
SG-6253	SGB-575			
SG-6254～6269		廃止		
SG-6270	SGA-209			
SG-6271～6272		廃止		
SG-6273	SGA-210			
SG-6274		廃止		
SG-6275	SGA-244			
SG-6276	SGA-245			
SG-6277	SGA-246			
SG-6278～6281		廃止		
SG-6282	SGA-269			
SG-6283	SGA-270			
SG-6284		廃止		
SG-6285	SGA-271			
SG-6286	SGA-256			
SG-6287	SGA-257			
SG-6288	SGA-273			
SG-6289	SGA-274			
SG-6290	SGA-272			
SG-6291	SGA-268			
SG-6292～6294		廃止		
SG-6295	SGA-259			
SG-6296	SGA-260			
SG-6297		廃止		
SG-6298	SGA-310	TH-9460		
SG-6299	SGA-311	TH-9461		
SG-6300	SGA-312			
SG-6301～6303		廃止		
SG-6304	SGA-303	TH-9458		

旧エクセレクト ➡ 対照(新エクセレクト／新掲示板用クロス・フェイス・ファイン・リザーブ)

旧エクセレクト	新エクセレクト	フェイス	ファイン	リザーブ
SG-6305	SGA-304	TH-9459		
SG-6306		TH-9466		
SG-6307～6311		廃止		
SG-6312		TH-9465		
SG-6313	SGA-306	TH-9467		
SG-6314	SGA-295			
SG-6315～6316		廃止		
SG-6317	SGA-283			
SG-6318	SGA-284			
SG-6319	SGA-277			
SG-6320	SGA-278			
SG-6321～6322		廃止		
SG-6323	SGA-281			
SG-6324	SGA-282			
SG-6325	SGA-279			
SG-6326	SGA-280			
SG-6327～6328		廃止		
SG-6329	SGA-286			
SG-6330	SGA-287			
SG-6331	SGA-288			
SG-6332	SGA-289			
SG-6333	SGA-291			
SG-6334	SGA-290			
SG-6335	SGA-293			
SG-6336	SGA-294			
SG-6337～6340		廃止		
SG-6341	SGA-297			
SG-6342		廃止		
SG-6343	SGA-296			
SG-6344		廃止		
SG-6345	SGA-230			
SG-6346	SGA-242			
SG-6347		廃止		
SG-6348	SGA-240			
SG-6349～6353		廃止		
SG-6354	SGA-228			
SG-6355		廃止		
SG-6356	SGA-236			
SG-6357		廃止		
SG-6358	SGA-237			
SG-6359	SGA-239			
SG-6360		廃止		
SG-6361	SGA-238			
SG-6362～6365		廃止		
SG-6366	SGA-221			
SG-6367	SGA-220			
SG-6368～6376		廃止		
SG-6377	SGA-225			
SG-6378～6381		廃止		
SG-6382	SGA-222			
SG-6383	SGA-223			
SG-6384～6397		廃止		
SG-6398		TH-9479		
SG-6398-1		TH-9485		
SG-6399		TH-9480		
SG-6399-1		TH-9486		
SG-6400		TH-9481		
SG-6400-1		TH-9487		
SG-6401		TH-9482		
SG-6401-1		TH-9488		
SG-6402		TH-9483		
SG-6402-1		TH-9489		
SG-6403		TH-9484		
SG-6403-1		TH-9490		
SG-6406		TH-9471		
SG-6407		TH-9472		
SG-6408		TH-9473		
SG-6409-1		TH-9474		
SG-6409-2		TH-9475		
SG-6410-1		TH-9476		
SG-6410-2		TH-9477		
SG-6411		TH-9478		
SG-6441		TH-9494	FE-1951	RE-3331
SG-6442		TH-9495	FE-1952	RE-3332
SG-6443		TH-9497	FE-1953	RE-3334
SG-6444		TH-9496	FE-1950	RE-3333

旧エクセレクト	新掲示板用クロス	フェイス	ファイン	リザーブ
SG-6445		TH-9499	FE-1957	RE-3336
SG-6446		廃止		
SG-6447		TH-9493	FE-1956	RE-3329
SG-6448				RE-3328
SG-6449		廃止		
SG-6450				RE-3325
SG-6451		TH-9498	FE-1958	RE-3335
SG-6452		TH-9491	FE-1954	RE-3326
SG-6453		TH-9492	FE-1955	RE-3327
SG-6454		廃止		

新エクセレクト ➡ 対照(旧エクセレクト・フェイス・ファイン・リザーブ)

新エクセレクト	旧エクセレクト	フェイス	ファイン	リザーブ
SGB-113	SG-5018			
SGB-114	SG-5019			
SGB-115	SG-5017			
SGB-119	SG-5012			
SGB-120	SG-5001			
SGB-121	SG-5006			
SGB-124	SG-5007			
SGB-126	SG-5003			
SGB-128	SG-5004			
SGB-129	SG-5013			
SGB-130	SG-5014			
SGB-132	SG-5015			
SGB-133	SG-5021			
SGB-134	SG-5023			
SGB-135	SG-5024			
SGB-170	SG-5063			
SGA-173	SG-5055			
SGA-174	SG-5056			
SGA-175	SG-5053			
SGA-176	SG-5054			
SGA-178	SG-5059			
SGA-181	SG-5060			
SGA-184	SG-5064			
SGA-209	SG-6270			
SGA-210	SG-6273			
SGA-220	SG-6367			
SGA-221	SG-6366			
SGA-222	SG-6382			
SGA-223	SG-6383			
SGA-225	SG-6377			
SGA-228	SG-6354			
SGA-230	SG-6345			
SGA-236	SG-6356			
SGA-237	SG-6358			
SGA-238	SG-6361			
SGA-239	SG-6359			
SGA-240	SG-6348			
SGA-242	SG-6346			
SGA-244	SG-6275			
SGA-245	SG-6276			
SGA-246	SG-6277			
SGA-256	SG-6286			
SGA-257	SG-6287			
SGA-259	SG-6295			
SGA-260	SG-6296			
SGA-268	SG-6291			
SGA-269	SG-6282			
SGA-270	SG-6283			
SGA-271	SG-6285			
SGA-272	SG-6290			
SGA-273	SG-6288			
SGA-274	SG-6289			
SGA-277	SG-6319			
SGA-278	SG-6320			
SGA-279	SG-6325			
SGA-280	SG-6326			
SGA-281	SG-6323			
SGA-282	SG-6324			
SGA-283	SG-6317			
SGA-284	SG-6318			
SGA-286	SG-6329			
SGA-287	SG-6330			
SGA-288	SG-6331			
SGA-289	SG-6332			
SGA-290	SG-6334			
SGA-291	SG-6333			
SGA-293	SG-6335			
SGA-294	SG-6336			
SGA-295	SG-6314			
SGA-296	SG-6343			
SGA-297	SG-6341			
SGA-303	SG-6304	TH-9458		
SGA-304	SG-6305	TH-9459		
SGA-305		TH-9464		
SGA-306	SG-6313	TH-9467		
SGA-308		TH-9456		

新エクセレクト	旧エクセレクト	フェイス	ファイン	リザーブ
SGA-309		TH-9457		
SGA-310	SG-6298	TH-9460		
SGA-311	SG-6299	TH-9461		
SGA-312	SG-6300			
SGA-320	SG-5114			
SGA-322	SG-5117			
SGA-325	SG-5102			
SGA-326	SG-5101			
SGA-327	SG-5119			
SGA-328	SG-5118			
SGA-331	SG-5113			
SGA-332	SG-5110			
SGA-333	SG-5099			
SGA-334	SG-5104			
SGA-336	SG-5097			
SGA-337	SG-5109			
SGA-338	SG-5096			
SGA-339	SG-5105			
SGA-340	SG-5106			
SGA-343	SG-5107			
SGA-345	SG-5112			
SGA-360	SG-5040			
SGA-363	SG-5042			
SGA-377	SG-5025			
SGA-378	SG-5027			
SGA-383	SG-5031			
SGA-384	SG-5032			
SGA-410	SG-5149			
SGA-412	SG-5152			
SGA-413	SG-5151			
SGA-416	SG-5142			
SGA-417	SG-5143			
SGA-426	SG-5138	TH-9167	FE-1776	RE-3073
SGA-427	SG-5139	TH-9168	FE-1777	RE-3074
SGA-428	SG-5153	TH-9169		
SGA-429	SG-5156	TH-9171		
SGA-430	SG-5155	TH-9170	FE-1515	RE-2696
SGA-431	SG-5157	TH-9172		
SGA-432	SG-5122			
SGA-433	SG-5123			
SGA-435	SG-5130			
SGA-437	SG-5131			
SGA-442	SG-5132			
SGA-443	SG-5133			
SGA-444	SG-5134			
SGA-445	SG-5135			
SGB-521	SG-6239			
SGB-545	SG-6192			
SGB-546	SG-6193			
SGB-549	SG-6147			
SGB-550	SG-6151			
SGB-551	SG-6185			
SGB-552	SG-6186			
SGB-573	SG-6248			
SGB-574	SG-6252			
SGB-575	SG-6253			
SGB-576	SG-6249			
SGA-613	SG-5271	TH-8731		
SGA-614	SG-5272	TH-8733		RE-3187
SGA-615	SG-5273	TH-8734		
SGA-616		TH-8732		
SGA-631		TH-8568		
SGA-632		TH-8567		
SGA-633		TH-8569		
SGA-634		TH-8571		
SGA-635		TH-8570		
SGA-636		TH-8572		
SGA-637		TH-8544		
SGA-638	SG-5205	TH-8555		RE-3163
SGA-639	SG-5196	TH-8554		RE-3157
SGA-640	SG-5198	TH-8550		RE-3164
SGA-641	SG-5195	TH-8543		RE-3156
SGA-642	SG-5207	TH-8547		RE-3159
SGA-643	SG-5208	TH-8548		RE-3161
SGA-644	SG-5209	TH-8549		RE-3162
SGA-645		TH-8545		

新エクセレクト	旧エクセレクト	フェイス	ファイン	リザーブ
SGA-646		TH-8546		
SGA-647		TH-8553		
SGA-648	SG-5203	TH-8552		RE-3165
SGA-649	SG-5201	TH-8551		
SGA-650	SG-5206	TH-8556		
SGA-651		TH-8557		
SGA-652		TH-8502		
SGA-653		TH-8503		
SGA-654		TH-8501		
SGA-655		TH-8506		
SGA-656		TH-8507		
SGA-657		TH-8504		
SGA-658		TH-8505		
SGA-659		TH-8508		
SGA-660		TH-8509		
SGA-661		TH-8559		
SGA-662		TH-8560		
SGA-663		TH-8558		
SGA-664		TH-8561		
SGA-665		TH-8562		
SGA-666		TH-8564		
SGA-667		TH-8563		
SGA-668		TH-8565		
SGA-669		TH-8566		
SGB-711	SG-6170			
SGB-712	SG-6173			
SGB-714	SG-6172			
SGB-715	SG-6171			
SGA-722	SG-6130			
SGA-723	SG-6131			
SGA-726	SG-6127			
SGA-727	SG-6129			
SGA-742	SG-6211			
SGA-749	SG-6215			
SGA-750	SG-6216			

フェイス ➡

対照(新エクセレクト・ファイン・リザーブ)

フェイス	新エクセレクト	ファイン	リザーブ
TH-8501	SGA-654		
TH-8502	SGA-652		
TH-8503	SGA-653		
TH-8504	SGA-657		
TH-8505	SGA-658		
TH-8506	SGA-655		
TH-8507	SGA-656		
TH-8508	SGA-659		
TH-8509	SGA-660		
TH-8543	SGA-641	RE-3156	
TH-8544	SGA-637		
TH-8545	SGA-645		
TH-8546	SGA-646		
TH-8547	SGA-642	RE-3159	
TH-8548	SGA-643	RE-3161	
TH-8549	SGA-644	RE-3162	
TH-8550	SGA-640	RE-3164	
TH-8551	SGA-649		
TH-8552	SGA-648	RE-3165	
TH-8553	SGA-647		
TH-8554	SGA-639	RE-3157	
TH-8555	SGA-638	RE-3163	
TH-8556	SGA-650		
TH-8557	SGA-651		
TH-8558	SGA-663		
TH-8559	SGA-661		
TH-8560	SGA-662		
TH-8561	SGA-664		
TH-8562	SGA-665		
TH-8563	SGA-667		
TH-8564	SGA-666		
TH-8565	SGA-668		
TH-8566	SGA-669		
TH-8567	SGA-632		
TH-8568	SGA-631		
TH-8569	SGA-633		
TH-8570	SGA-635		
TH-8571	SGA-634		
TH-8572	SGA-636		
TH-8731	SGA-613		
TH-8732	SGA-616		
TH-8733	SGA-614	RE-3187	
TH-8734	SGA-615		
TH-9167	SGA-426	FE-1776	RE-3073
TH-9168	SGA-427	FE-1777	RE-3074
TH-9169	SGA-428		
TH-9170	SGA-430	FE-1515	RE-2696
TH-9171	SGA-429		
TH-9172	SGA-431		
TH-9456	SGA-308		
TH-9457	SGA-309		
TH-9458	SGA-303		
TH-9459	SGA-304		
TH-9460	SGA-310		
TH-9461	SGA-311		
TH-9464	SGA-305		
TH-9467	SGA-306		

ファイン ➡

対照(新エクセレクト・フェイス・リザーブ)

ファイン	新エクセレクト	フェイス	リザーブ
FE-1515	SGA-430	TH-9170	RE-2696
FE-1776	SGA-426	TH-9167	RE-3073
FE-1777	SGA-427	TH-9168	RE-3074

リザーブ ➡

対照(新エクセレクト・フェイス・ファイン)

リザーブ	新エクセレクト	フェイス	ファイン
RE-2696	SGA-430	TH-9170	FE-1515
RE-3073	SGA-426	TH-9167	FE-1776
RE-3074	SGA-427	TH-9168	FE-1777
RE-3156	SGA-641	TH-8543	
RE-3157	SGA-639	TH-8554	
RE-3159	SGA-642	TH-8547	
RE-3161	SGA-643	TH-8548	
RE-3162	SGA-644	TH-8549	
RE-3163	SGA-638	TH-8555	
RE-3164	SGA-640	TH-8550	
RE-3165	SGA-648	TH-8552	
RE-3187	SGA-614	TH-8733	

[商品情報表示について]

現品見本

① ② ③ ④

SGB-000 NEW 受注生産品 特殊掛率品

- ⑤ mist [洋金箔平押し・白印刷] ⑥
- ⑦ 5,000円/m SS 5,440円/m² 本壳 ⑧
- ⑨ 巾92cm ↳ 21.3cm ↔ 15.5cm
- ⑩ 防火種別1-1 無機質系壁紙 ⑪
- ⑫ 不燃 防かび 汚れ防止 ⑬
- ⑭ made in Hiroshima

⑯ ※商品特性上、ドットの柄が欠ける場合があります。

① 表示記号	品番のアルファベット表記によって販売掛率が異なります。 SGA-〇〇〇 → 一般掛率品 SGB-〇〇〇 → 特殊掛率品 SGC-〇〇〇 → 特殊掛率品 (WILL WOOD®)	
② NEW	新商品に表示しています。	
③ 受注生産品	ご注文後の生産となる商品に表示しています。	
④ 特殊掛率品	販売掛率が特殊な商品に表示しています。	
⑤ 柄名	デザイン名を表示しています。	
⑥ 素材名・加工名	素材名や加工名を表示しています。	
⑦ 価格	標準価格 : m/円や本/円など、販売単位の価格を表示しています。 価格ランク : 下記の価格ランク表をご確認ください。 m ² 価格 : m ² あたりの価格を表示しています。	
⑧ 販売単位	本壳 販売単位が「本」の商品に表示しています。 枚壳 販売単位が「枚」の商品に表示しています。 反壳 販売単位が「反」の商品に表示しています。	
⑨ 規格・リピート	商品の規格やリピートを表示しています。	
⑩ 防火種別	防火種別を表示しています。詳細はP.4「防火種別一覧表」をご参照ください。	
⑪ 材料区分	材料区分を表示しています。	
⑫ 防火性能	不燃 不燃石膏ボード(厚さ12mm以上)に施工した場合、不燃認定となる商品です。 不燃 不燃石膏ボードを除く、法定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 法定準不燃材料に施工した場合、準不燃認定となる商品です。 非防火 防火性能が認められていない商品です。 ※防火性能につきましては、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。	
⑬ 機能表示	商品に備わっている機能性を表示しています。	
⑭ 原産国・生産地	原産国や生産地を表示しています。	
⑮ 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。	

価格ランク表

ランク	種別	材料価格 (1m ² につき)	材料参考価格 (1坪につき)
A	一般品	~1,000 円	~3,300 円
AA		~1,200 円	~3,960 円
AB		~1,500 円	~4,950 円
B		~2,000 円	~6,600 円
C	中級品	~2,500 円	~8,250 円
D	高級品	~3,500 円	~11,550 円
S	特選品	~5,000 円	~16,500 円
SS		5,001 円~	16,501 円~

● 商品の価格には消費税は含まれておりません。

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、試験結果が〇の商品に「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

*表示は試験片5点の平均を計算し、小数点第一位を四捨五入して行う。

[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。

抗 菌

- 壁紙の表面に付着した細菌の繁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〉と〈抗菌剤コーティングタイプ〉の2種類があります。

エバール®フィルムラミネートタイプ

〈試験機関：(財)日本食品分析センター〉

	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
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

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

抗菌剤コーティングタイプ

下表は本試験の測定法により、24時間後にはどちらの菌も0.63以下に減少したことを表しています。

抗菌性試験

〈試験機関：(財)日本食品分析センター〉

試験菌	接種直後	35°Cで24時間後の生菌数	
		無添加の場合	抗菌剤を添加した場合
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

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

抗菌剤の安全性試験

〈試験機関：(財)日本食品分析センター〉

急性毒性試験	LD ₅₀ =5,000mg以上	マウスに体重1kgあたり5gの抗菌剤を摂取させた時に、その50%が死亡。（事実上毒性なし）
皮膚一次刺激性試験	陰 性	ウサギの皮膚に塗布して「かぶれ」が発生しなかったことを表しています。
変異原性試験	陰 性	抗菌剤から発ガン性物質が検出されなかったことを表しています。

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

※「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。

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。

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)

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。

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

選択・施工上の注意(商品別)

創作織物(P.8)

品番:SGB-101～102

[選択上の注意]

- ・手加工品のため、1本毎にプリーツの粗密やテクスチャーに違いがあります。
- ・ジョイントは合いませんので、あらかじめご了承ください。
- ・商品特性上、スリップが目立つ場合があります。

[施工上の注意]

- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。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。
- ・オープンタイムは10～20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。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・糊は均一に塗布し、糊ダマリにご注意ください。また糊付機の使用は避けてください。
- ・柔らかい刷毛を使用し、金ヘラなどの固いものは避けてください。

手加工和紙(P.9・16～36)

品番:SGB-103～106・111～163

[選択上の注意]

- ・手加工の和紙は1枚毎に色や風合いが異なります。ジョイントは合いませんのであらかじめご了承ください。
- ・天然素材のため、ジョイント部に色の差異が生じる場合があります。
- ・手加工和紙は施工難易度が高いため、施工費が割増しになります。
- ・天然素材であるため、取扱いは丁寧に行ってください。
- ・手加工和紙(受注生産品)は10枚以上から1枚単位で承ります。

[施工上の注意]

- ・施工前に仮並べを行い、全体の色目や柄のバランスをとることをおすすめします。
- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・モルタルや合板下地の場合、アグが発生し壁紙を変色させることができますので、シーラー処理をしてください。
- ・下地のアグが出る可能性がある場合には、白い和紙での下張りを推奨します。
- ・和紙の推奨接着剤は商品毎に異なります。
- ・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。
- ・和紙のオープンタイムは商品毎に異なります。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。
- ・糊は均一に塗布し、糊ダマリにご注意ください。また糊付機の使用は避けてください。
- ・ジョイントは重ね貼りを推奨します。必要に応じて重なる部分へサンダー掛けをしてください。
- ・柔らかい刷毛を使用し、金ヘラなどの固いものは避けてください。
- ・表面に糊が付着した場合は固く絞ったスポンジか布で、きれいに拭き取ってください。
- ・直射日光や空調による急激な温度変化、乾燥などの環境変化は避けてください。目隠の原因となります。

選択・施工上の注意(商品別)

箔(P.12~13・38~40)

品番:SGB-107~110・166~172

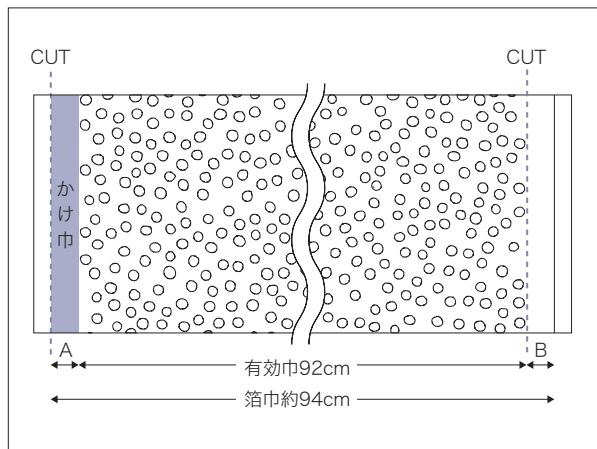
[選択上の注意]

- ・手加工品のため、1本毎に表情が異なります。あらかじめご了承ください。
- ・取扱いは丁寧に行ってください。
- ・金属板などの非吸水性下地には施工しないでください。

[施工上の注意]

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。特に間接照明の場合など下地が目立つ場合があります。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。ボンド入りの糊は表面に付着した場合、変色の原因になりますので避けてください。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。
- ・オープンタイムは30~60分を目安に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。
- ・糊は均一に塗布し、糊ダマリにご注意ください。また糊付機の使用は避けてください。
- ・隙間をする場合がありますので、重ね貼りを推奨します。重ねしろはローラーで十分に圧着してください。
- ・表面に汗や糊がつくと変色するおそれがあります。付着した場合は、水を含んだスポンジと乾いたタオルできれいに拭き取ってください。

【SGB-110 のジョイント方法】



- ・有効巾の外側にドット柄のない無地部分があります。(余白A・B)
- ・片側の無地部分をドットに合わせて裁断し、もう片側の無地部分に重ね貼りをして納めてください。
※図ではBの部分を裁断し、Aの無地部分に重ね貼りをする場合を示しています。
- ・ドットのバランスを確認した上で貼り付けをしてください。余白部分が広いと無地部分が柄癖として見える場合があります。

選択・施工上の注意(商品別)

金・銀①(P.42~44)

品番:SGA-177~181

[施工上の注意]

- ・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。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。必要に応じて補強糊300クリーン(BB-450)をご使用ください。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。
- ・オープンタイムは30~60分を目安に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。
- ・低温時には部屋をあたためて施工してください。エアーや水分が抜けにくく、特に低温時にはフクレを生じやすいためご注意ください。
- ・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。

金・銀②(P.42~46)

品番:SGA-173~176・184~187

[施工上の注意]

- ・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。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。必要に応じて補強糊300クリーン(BB-450)をご使用ください。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。
- ・オープンタイムは30~60分を目安に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。
- ・低温時には部屋をあたためて施工してください。エアーや水分が抜けにくく、特に低温時にはフクレを生じやすいためご注意ください。
- ・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。

選択・施工上の注意(商品別)

織物壁紙(P.48~82・198) 品番:SGA-191~312・761~764

[選択上の注意]

- ・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。
- ・織物壁紙は柄が正確には合いません。ジョイント部分が目立つ場合がありますのでお含みおきください。
- ・製法上、目曲がりが生じる場合があります。
- ・織物壁紙は全点ホツレ防止加工を施しておりますが、製法上、完全に防止することはできません。

[施工上の注意]

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・シーラー処理をすることで下地の通気性を安定させ、壁紙表面の経年変化を軽減します。
- ・パテは下地と同色のものをご使用ください。厚みが薄い商品や色の白い商品には特に注意が必要です。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。糊付け後は折りジワがつかないように大きくなたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは10~20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。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・タテ整経の商品はヨコ糸がないため、特に折りジワがつきやすいので取り扱いにはご注意ください。
- ・毛先が柔らかい撫で刷毛やウレタン製のローラーを使い圧着してください。
- ・一定方向に撫で付け、端部のホツレに注意してください。
- ・常に鋭い刃先のカッターを使用し、下地ボードの表面を切り込まないように下敷きテープを入れて施工してください。
- ・必ず有効巾でジョイントしてください。
- ・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。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合、きれいな布で叩くように素早く拭き取ってください。
- ・直射日光や空調による急激な温度変化、乾燥などの環境変化は避けてください。目隠の原因となります。
- ・付着した水分を拭き取ることができないため、水廻りへの使用は避けてください。

紙布(P.84~90) 品番:SGA-313~345

[選択上の注意]

- ・天然素材のためジョイントは合いませんので、あらかじめご了承ください。

[施工上の注意]

- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。糊付け後は折りジワがつかないように大きくなたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは10~20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。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・重ね切りをする場合は、常に鋭い刃先のカッターを使用し、下敷きテープを併用してください。

選択・施工上の注意(商品別)

WILL WOOD®(P.93~94)

品番:SGC-11~41

[選択上の注意]

- ・見本帳のサンプルと納品された製品の色柄は異なりますので予めご了承ください。
- ・同じ樹種でも、色や木目が異なります。
- ・紫外線により経時で色や質感が変化します。特に日光があたりやすい場合や照明との距離が近い場合などは、変化が起こりやすいためご注意ください。
- ・部分的に光が当たる環境では、一部だけの変色が促進され、色差が生じることがあります。
- ・天然木製品は水分に弱いため、屋外や水分や湿気にさらされる場所には使用しないでください。また清掃の際も水分を含ませないでください。
- ・施工後、経時で細かなシワや割れ等が発生することがあります。
- ・1本の木を薄くスライスしスリップマッチ(追い貼り)で加工しているため、製品に小さな節や入り皮、ヤニスジなど天然木特有の表情が現われます。
- ・心材(赤身)と辺材(白太)が混在する源平や、辺材部分が青くなる青太など、天然木特有の色ムラやばらつきが出ることがあります。また経年により色の変化があります。
- ・商品の特性上、水廻りなどの水が頻繁にかかる場所には適しませんのでお含みおきください。

[施工上の注意]

- ・全面にシーラー処理をしてください。
- ・接着剤はミックス糊(BB-307)を原液で使用してください。出隅、入隅は必要に応じて補強糊300クリーン(BB-450)を使用してください。
- ・オープンタイムは30~60分を目安に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。
- ・重ね切りをする場合は、常に鋭い刃先のカッターを使用し、下敷きテープを併用してください。
- ・樹種により硬さが異なります。硬い場合、出隅は表面から水分を含んだスポンジをあてて乾いたタオルで圧着してください。
- ・木目に対して垂直方向の折り曲げ施工はおすすめ致しません。

和紙(P.44・96~106・122)

品番:SGA-182~183・351~401・468~471

[選択上の注意]

- ・天然素材のためジョイントは合いませんので、あらかじめご了承ください。
- ・漉き込んである藁の長い部分や麻が剥がれ落ちる場合があります。

[施工上の注意]

- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。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。
- ・オープンタイムは10~20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。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・ジョイントは重ね貼りを推奨します。

選択・施工上の注意(商品別)

珪藻土・じゅらく(P.108~122)

品番:SGA-406~467

[選択上の注意]

- ・天然素材のため、ジョイント部分に色の差異が生じる場合があります。
- ・製法上、粒が欠落することがありますのでご注意ください。

[施工上の注意]

- ・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。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。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。
- ・オープンタイムは15~30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。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・表面に糊が付着しないようにしてください。変色や表面のチップが欠落する場合があります。
- ・表面の素材が剥がれるおそれがありますので、糊付け後は慎重にお取り扱いください。
- ・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目隠の原因になるため注意が必要です。
- ・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。

選択・施工上の注意(商品別)

輸入ビニル(P.128~134・140~152)

品番:SGB-501~514・531~568

[選択上の注意]

- ・製法上、ジョイント部分に色差やムラが生じることがあります。
- ・SGB-501~503はジョイント部分が目立つ場合があります。
- ・SGB-539~540は濃色でエンボスが深い商品のため、ジョイント部分で壁紙の断面が白く目立つ場合があります。

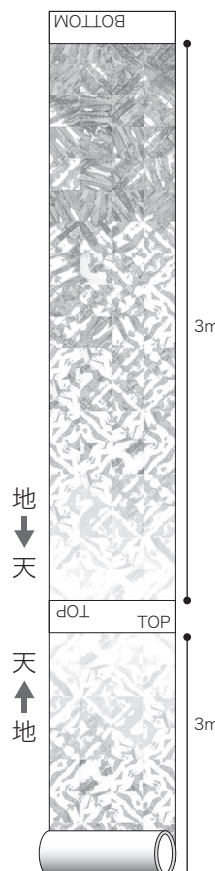
[施工上の注意]

- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。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。
- ・オープンタイムは30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。
- ・ジョイントは重ね切りを推奨致します。
- ・SGB-531~552の撫で付けは柔らかい刷毛を使用してください。
- ・硬い刷毛や布による摩擦は白化及び色落ちの原因になります。特に濃色の壁紙は白化、色落ちが目立ちやすいため注意して施工してください。
- ・SGB-562は撫で付け時に表面のパールインクが落ちることがあります、品質上の問題はありません。
- ・SGB-541~544はエンボスリピートで合わせて施工してください。プリントリピートは合いませんのでご了承ください。
- ・濃色の商品は特に表面のキズに注意して施工してください。
- ・表面に糊が付着した場合は固く絞ったスポンジか布で、きれいに拭き取ってください。
- ・直射日光や空調による急激な温度変化、乾燥などの環境変化は避けてください。目隠の原因となります。

【SGB-567~568 の梱包方法】

[施工上の注意]

3m×2リピートが1巻(1本)で
梱包されています。
図のように1リピート毎に
天地の天同士が繋がった状態ですので、
糊付けの際にご注意ください。
なお商品には1リピート毎に
「TOP」「BOTTOM」を表示しております。



選択・施工上の注意(商品別)

コルク(P.136)

品番:SGB-521～523

[選択上の注意]

- ・天然素材を使用した商品のため、ジョイント部分に色差が生じる場合があります。

[施工上の注意]

- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。糊付け後は丸めて保管してください。上積みして強く荷重がかかるとコルクが割れることがあるのでご注意ください。
- ・オープンタイムは15～30分が目安です。
- ・出隅、入隅部分は材料が硬くおさまりにくいのでオープンタイムを長めにとってください。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。
- ・ジョイントは重ね切りを推奨します。
- ・出隅、入隅は材料が厚く、硬いため必要に応じて補強糊300クリーン(BB-450)を使用してください。角が出にくいため、入念に圧着を行ってください。
- ・表面に汗や糊が付くと変色するおそれがあります。付着した場合は、水を含んだタオルできれいに拭き取ってください。

リネン(P.138)

品番:SGB-524～526

[選択上の注意]

- ・天然素材を使用した商品のため、ジョイント部分に色差が生じる場合があります。
- ・製法上、柄は正確に合いません。
- ・繊維の目曲がりからジョイントが突き上げて見えることがあります。

[施工上の注意]

- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。糊付け後、丸めて保管してください。
- ・オープンタイムは15～30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。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・ジョイントは重ね切りを推奨します。
- ・表面に汗や糊がつくと変色するおそれがあります。付着した場合は、水を含んだタオルできれいに拭き取ってください。

選択・施工上の注意(商品別)

ラフィア(P.138)

品番:SGB-527～529

[選択上の注意]

- ・天然素材を使用した商品のため、ジョイント部分に色差が生じる場合があります。
- ・商品特性上、繊維を手作業で結びつないでいるため、壁紙表面に繊維の結び目があります。

[施工上の注意]

- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。糊付け後は丸めて保管してください。
- ・オープンタイムは30～60分を目安に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。
- ・張りが強く、丸めた際に空洞が大きくなるため、乾燥に注意して保管してください。
- ・壁紙の耳部分が潰れていなければ、そのまま突付けでのジョイントも可能です。
- ・重ね切りでのジョイントも可能ですが、繊維の結び目部分が切りにくいためご注意ください。
- ・重ね切りする場合は必ず下敷きテープを使用してください。
- ・材料の張りが強く、特に巾方向は切りづらいため、カッターの刃はこまめに替えてください。
- ・出隅、入隅ははねやすいので、入念に圧着して、必要に応じて補強糊300クリーン(BB-450)を使用してください。
- ・表面に汗や糊がつくと変色するおそれがあります。付着した場合は、水を含んだタオルできれいに拭き取ってください。

紙壁紙(P.154～158)

品番:SGB-569～576

[選択上の注意]

- ・厚みがあり、表面がフラットなためジョイントが目立ちやすくなっていますので、ご了承ください。

[施工上の注意]

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。糊付け後、折りジワがつかないように丸めて保管してください。
- ・オープンタイムは15～30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。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・表面のキズを防ぐため、柔らかい刷毛を使用して撫で付けしてください。
- ・耳はスリットしてあるため、ジョイントは突付けで施工してください。
- ・汚れが付きやすいため注意してください。汚れが付いた場合は、すぐに乾いた布でたたくようにして拭きとってください。細かな汚れは消しゴムで擦ると落ちやすいです。

選択・施工上の注意(商品別)

フラー(P.178~180) 品番:SGB-701~710

[選択上の注意]

- ・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。
- ・織物壁紙は柄が正確には合いません。ジョイント部分が目立つ場合がありますのでお含みおきください。

[施工上の注意]

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・シーラー処理をすることで下地の通気性を安定させ、壁紙表面の経年変化を軽減します。
- ・バテは下地と同色のものをご使用ください。厚みが薄い商品や色の白い商品には特に注意が必要です。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。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。
- ・オープンタイムは10~20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。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・毛先が柔らかい撫で刷毛やウレタン製のローラーを使い圧着してください。
- ・一定方向に撫で付け、端部のホツレに注意してください。
- ・常に鋭い刃先のカッターを使用し、下地ボードの表面を切り込まないように下敷きテープを入れて施工してください。
また毛並みをカットしないようにご注意ください。
- ・必ず有効巾でジョイントしてください。
- ・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。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合、きれいな布で叩くように素早く拭き取ってください。
- ・直射日光や空調による急激な温度変化、乾燥などの環境変化は避けてください。目隠の原因となります。

スパンコール(P.182) 品番:SGB-711~721

[選択上の注意]

- ・ハンドメイドによる貼り付けをしていますので、フィルム片が落ちることがあります。
- ・フィルム片の光沢が均一ではないため、ジョイント部分に色差が生じることがあります。
- ・出隅、入隅は角が出にくいのでご注意ください。

[施工上の注意]

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。必要に応じてゼロホルマリン(BB-308)をご使用ください。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。
- ・オープンタイムは15~30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。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・ジョイントは重ね切りをお勧めします。下地を切らないように下敷きテープをご使用ください。
- ・撫で付けは当て布を使用するなどして柔らかく押し付けるようにしてください。
- ・施工後は刷毛で軽く撫で余分な小片を落としてください。

選択・施工上の注意(商品別)

クリスタルビーズ(P.160・184~186)

品番:SGA-581~583・722~733

[選択上の注意]

- 商品の特性上、施工時にガラスピースが落ちる場合がありますのであらかじめご了承ください。

[施工上の注意]

- 入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- 接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。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。
- オープンタイムは15~30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。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- 重ね切りをする場合は、常に鋭い刃先のカッターを使用し、下敷きテープを併用してください。
- ジョイント部はウレタン製のローラーを用いて、丁寧なローラー掛けを行ってください。(金属ローラーは表面を傷め、ガラスピースの光沢がなくなるおそれがありますので使用しないでください。)
- ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。粒子が取れたり光沢が変わることがあります。
- 遠目から確認して、裏面にガラスピースが入っている場合は、壁紙をめくって取り除いてください。裏面にガラスピースが残った場合は、当て布をあて上から軽くたたいてください。(石膏ボード下地のみ、完全乾燥前のみ。目立たないところで試してください。)
- 表面に糊が付着した場合は、速やかにきれいな水を含ませた布を固く絞って、軽く叩くようにふき取ってください。糊残りは、変色の原因となります。

フロック(P.160・188)

品番:SGA-584~587・734~741

[選択上の注意]

商品の特性上、水廻りなどの水がかかる場所には適しませんのでご注意ください。

[施工上の注意]

- 入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- 接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。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。
- オープンタイムは15~30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。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- レーヨン繊維は強く押さえると光沢が出ますので、やわらかいローラーで軽く押させてください。
- 表面のテクスチャーに方向性があり、ジョイントが目立ちやすいので、貼り方向を統一してください。
- 素材の特性上、施工時に伸縮があるため、オープンタイムに留意し、柄をあわせて施工をお願いします。

選択・施工上の注意(商品別)

メタリック①(P.190~192)

品番:SGA-742~743・749~750

[施工上の注意]

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。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。
- ・オープンタイムは60分を目安に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。
- ・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。
- ・表面のキズを防ぐため、柔らかい刷毛をご使用ください。
- ・表面についた糊などの汚れは、水を含ませたきれいな布で拭いた後、すぐに乾拭きしてください。

メタリック②(P.190~194)

品番:SGA-744~748・753~758

[施工上の注意]

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。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。
- ・オープンタイムは30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。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・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。
- ・表面のキズを防ぐため、柔らかい刷毛をご使用ください。
- ・表面についた糊などの汚れは、水を含ませたきれいな布で拭いた後、すぐに乾拭きしてください。

メタリック③(P.194)

品番:SGA-751~752

[施工上の注意]

- ・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。
- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。全面にシーラー処理をしてください。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。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。
- ・オープンタイムは60分を目安に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。
- ・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。
- ・表面のキズを防ぐため、柔らかい刷毛をご使用ください。
- ・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。

施工上の注意

施工上の注意(共通事項)

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。また、ビス・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、接着不良や変色を抑制し、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、施工後にパテ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紙が残っている場合、残った裏紙を剥がしてから施工してください。そのまま施工すると目隙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。

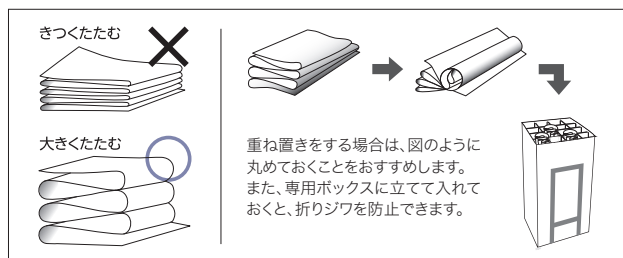
[希釈・塗布量]

接着剤の希釈は、接着剤メーカーの指定割合を守り、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んだり、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切り施工する場合、カッターでシーラー塗布面を傷つけますとアクリル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。

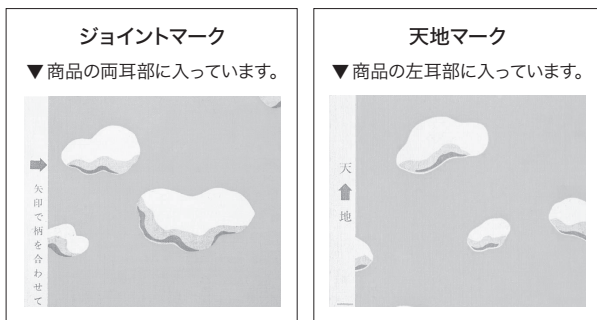
[柄合わせについて]

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。
施工の際は、ジョイントマークに合わせ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、原則として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。

商品選択上の注意(共通事項)

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。詳細は本冊子のP.3にてご確認ください。

2 防かび性能について

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。

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

*表示は試験片5点の平均を計算し、小数点第一位を四捨五入して行う。

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。常に換気を心掛け、風通しをよくして、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。

3 表面強化性能について

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。

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	表面が剥けて紙等の裏打材が明らかに見える(長さ1cm未満)
1級	表面が剥けて紙等の裏打材が明らかに見える(長さ1cm以上)

4 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。

5 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ご使用になる場合は、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。

6 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。

7 施工費について

和紙や箔、織物壁紙などは、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。

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予防にもなります。

[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。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。

※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。

[フィルム汚れ防止壁紙の場合]

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。

[和紙・紙壁紙の場合]

シミの原因になるため水拭きは避けてください。ホコリが付着した場合は、ハタキなどを使用して取り除いてください。

[珪藻土の場合]

シミの原因になるため水拭きは避けてください。ホコリが付着した場合は、ハタキなどを使用して取り除いてください。汚れが目立つ場合は、かたく絞った布で汚れをたたくようにして落としてください。

[織物壁紙・紙布の場合]

シミの原因になるため水拭きは避けてください。ホコリが付着した場合は、ハタキなどを使用して取り除いてください。汚れが目立つ場合は、かたく絞った布で汚れをたたくようにして落としてください。

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はなく、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。

[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、風通しをよくして、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なながら、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。

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。商品の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。

廃棄上の注意

1 残材を焼却しない

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。

2 産業廃棄物として処理する場合

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。

3 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、市町村条例に基づき処分してください。

MEMO

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



0570で始まる電話番号は、
市内通話料金にてご利用
ナビダイヤル。いただけます。

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

サンゲツ岡山ショールーム

〒701-0301 岡山県都窪郡早島町
矢尾836
TEL.086-292-5708
FAX.086-292-3322

サンゲツ広島ショールーム

〒730-0842 広島市中区舟入町
2-28
TEL.082-233-3815
FAX.082-233-3501

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.098-890-3788
FAX.098-890-3789

北海道支社 TEL.011-832-3111 FAX.011-832-3333

東京支社 TEL.03-3474-1181 FAX.03-3450-5038

中国四国支社 TEL.086-292-3300 FAX.086-292-3322

東北支社 TEL.022-287-3765 FAX.022-287-2995

中部支社 TEL.052-564-3111 FAX.052-564-3191

九州支社 TEL.092-441-5181 FAX.092-441-5191

北関東支社 TEL.048-601-5500 FAX.048-711-2681

関西支社 TEL.06-6414-3311 FAX.06-6414-3312

[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] 広島営業所/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/沖縄営業所