

# 商品選択上の注意

## 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、下地基材および施工方法との組み合わせによって規定されるものですのでご注意ください。詳細は巻末の資料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。常に換気を心がけ、風通しを良くして、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	評価基準
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)

### 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 パールインクやラメを使用した商品について

パールインクやラメを使用した商品は、壁紙表面を衣類等で擦るとパールやラメの粒子が付着することがありますのでご注意ください。

### 8 施工費について

和紙や箔壁紙、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。

# 選択・施工上の注意

各商品の選択・施工上の注意については、P.217～220の各分類別の内容をご確認ください。

品 番	【分類】 選択・施工上の注意
カゲトヒカリ	
SGB2001	C
SGB2002～SGB2003	A
SGB2004～SGB2005	K
SGB2006～SGB2009	D
SGB2010～SGB2011	K
SGB2012～SGB2017	N
SGB2018～SGB2020	A
SGB2021～SGB2024	D
SHITSURAH	
SGB2031	C
SGB2032～SGB2038	A
SGB2039～SGB2042	B
SGB2043～SGB2054	A
SGB2055～SGB2093	D
SGB2096～SGB2107	E
SGB2108～SGB2117	Q
SGB2121～SGB2229	J
SGB2230～SGB2231	M
SGB2236～SGB2263	N
SGB2266～SGB2298	R
Brand Selection	
SGB2301～SGB2337	P
SGB2338～SGB2346	H
SGB2347～SGB2350	U
SGB2351～SGB2352	X
SGB2353～SGB2354	V
SGB2355～SGB2356	W
SGB2357～SGB2377	P
SGB2378～SGB2397	F
SGA2401～SGA2424	O
SGA2425～SGA2426	J
SGA2427～SGA2432	N
SGA2433～SGA2434	O
SGA2435～SGA2436	S
SGA2437～SGA2442	G
SGA2443～SGA2444	O
SGA2445～SGA2447	S
SGA2448～SGA2450	I
SGA2451～SGA2474	O

品 番	【分類】 選択・施工上の注意
Design Selection	
SGA2476～SGA2477	N
SGA2478～SGA2481	S
SGA2482～SGA2483	O
SGA2484～SGA2485	S
SGA2486～SGA2487	Q
SGA2488～SGA2493	I
SGA2494～SGA2499	O
SGA2500～SGA2501	R
SGA2502～SGA2503	Q
SGA2504～SGA2512	R
SGA2513～SGA2515	Q
SGA2516～SGA2517	D
SGA2518～SGA2521	R
SGB2526～SGB2533	L
SGB2534～SGB2539	T
SGA2540～SGA2555	Q
WILL WOOD®	
SGC151-S～SGC176-L	Y

# 選択・施工上の注意

## 分類別選択・施工上の注意(共通事項)

### 【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。
- ・モルタルや合板下地の場合、アクが発生し壁紙を変色させることがあるため、シーラー処理をしてください。SAシーラー(BB-318)をおすすめします。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。
- ・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。

## A 紙系壁紙 手加工和紙

特徴：1枚毎にさまざまな技法を施した手加工和紙の壁紙です。

### 【選択上の注意】

- ・手加工和紙は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、ジョイント部分に色の差異が生じる場合があります。
- ・天然素材のため、取り扱いには丁寧に行ってください。
- ・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る場合があります。

### 【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取ることをおすすめします。
- ・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きたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは15分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、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。糊付けは手塗りをおすすめします。
- ・ジョイントは重ね貼りをおすすめします。  
※SGB2033～2035は商品特性上、重ね切りをおすすめします。
- ・やわらかい刷毛を使用し、金ヘラなどの硬いものは避けてください。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、固く絞ったスポンジか布で、軽く拭き取ってください。

## B 紙系壁紙 手加工和紙(漆)

特徴：漆を使用した手加工和紙の壁紙です。

### 【選択上の注意】

- ・手加工和紙は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、ジョイント部分に色の差異が生じる場合があります。
- ・天然素材のため、取り扱いには丁寧に行ってください。
- ・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る場合があります。

### 【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取ることをおすすめします。
- ・接着剤は、ミックス糊(BB-307)をおすすめします。
- ・糊付け後は折りジワがつかないように大ききたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは30分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、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。糊付けは手塗りをおすすめします。
- ・ジョイントは重ね貼りをおすすめします。壁紙表面の重ね部分は、接着力を高めるため、サンダー処理を施してください。
- ・やわらかい刷毛を使用し、金ヘラなどの硬いものは避けてください。
- ・商品特性上、表面が割れるおそれがあるため、出隅・入隅への施工は避けてください。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、固く絞ったスポンジか布で、軽く拭き取ってください。

## C 紙系壁紙 手加工和紙(透過性有)

特徴：透過性のある手加工和紙の壁紙です。

### 【選択上の注意】

- ・手加工和紙は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、ジョイント部分に色の差異が生じる場合があります。
- ・天然素材のため、取り扱いには丁寧に行ってください。
- ・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る場合があります。

### 【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。
- ・下地が透けやすい商品のため、カラーシーラームヘン(白)(ヤヨイ化学工業株式会社製造)を全面に塗布して施工してください。
- ・接着剤は、NEWサンゲツ糊(BB-378)、ウォールボンド105(ウォールボンド工業株式会社製造)をおすすめします。
- ・糊付け後は折りジワがつかないように大ききたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは10分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、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。糊付けは手塗りをおすすめします。
- ・ジョイントは重ね貼りをおすすめします。
- ・ローラー掛けは当て布や当て紙を用いて、風合いを損なわないように注意して行ってください。
- ・やわらかい刷毛を使用し、金ヘラなどの硬いものは避けてください。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、固く絞ったスポンジか布で、軽く拭き取ってください。

## D 紙系壁紙 機械漉き和紙

特徴：さまざまな技法を施した機械漉き和紙の壁紙です。

### 【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。
- ・漉き込んである葉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】

- ・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)、ミックス糊100(BB-304)をおすすめします。
- ・糊付け後は折りジワがつかないように大ききたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは10分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、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。
- ・ジョイントは重ね貼りをおすすめします。
- ・重ねる部分はローラー等で強く圧着せずに、刷毛等で押さえるように施工してください。
- ・やわらかい刷毛を使用し、金ヘラなどの硬いものは避けてください。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、固く絞ったスポンジか布で、軽く拭き取ってください。

## E 紙系壁紙 箔壁紙

特徴：箔を使用した壁紙です。

### 【選択上の注意】

- ・手加工品のため、1本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、取り扱いに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。
- ・水まわりなどの水がかかる場所には適しません。
- ・箔壁紙は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。

### 【施工上の注意】

- ・巻き癖を直すため、施工前日に開梱して巻き戻し(逆巻)してください。
- ・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)、ウォールボンド105(ウォールボンド工業株式会社製造)をおすすめします。
- ・糊付け後は折りジワがつかないように大ききたたみ、上積みは避けてください。

- ・オープンタイムは15分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、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。糊付けは手塗りをおすすめします。
- ・糊が乾燥する前にコンセントカバーなどを取り付けますと変色の原因になりますので、必ず乾燥した後で取り付けてください。
- ・ジョイントは重ね貼りをおすすめします。壁紙表面の重ね部分は、接着力を高めるため、サンダー処理を施してください。重ねしろは当て布や当て紙を用いて、ローラーで圧着してください。
- ・やわらかい刷毛を使用し、金ヘラなどの硬いものは避けてください。
- ・壁紙表面に汗や糊が付着した場合は、水を含んだマイクロファイバークロスで拭き取った後、乾いたマイクロファイバークロスできれいに水分を拭き取ってください。夏場は汗が付着しやすいため特に注意して施工をお願いします。

## F 紙系壁紙 輸入紙壁紙

特徴：海外から輸入した紙系壁紙です。

### 【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、あらかじめご了承ください。

### 【施工上の注意】

- ・施工前に貼り付け面に対して割付を決めてください。
- ・大柄の商品は壁紙の中心ではなく、柄の中心が壁面の中央に来るように割付するとバランスよく仕上がります。また、トイレのタンク裏面など、巾が狭い壁面では、壁面中央にジョイントを持ってくるのではなく、中央に1巾配置し、左右でジョイントするなど、柄の見え方を意識して割付を決めてください。
- ・接着剤は、NEWサンゲツ糊(BB-378)、ミックス糊100(BB-304)をおすすめします。
- ・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分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、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すすめしますが、耳がスリットしてある商品は突き付けで施工してください。
- ・やわらかい刷毛を使用し、金ヘラなどの硬いものは避けてください。
- ・汚れが付着しやすいため注意してください。汚れが付着した場合は、きれいな乾いた布で軽くたたき素早く拭き取ってください。細かな汚れは、消しゴムで擦ると落ちることもあります。

## G 紙系壁紙 ダイレクトフリース壁紙(国産)

特徴：フリース紙に直接プリント表現を施した壁紙です。

### 【選択上の注意】

- ・壁紙表面の無地部分はキズつきやすいためご注意ください。

### 【施工上の注意】

- ・接着剤は、NEWサンゲツ糊(BB-378)、ミックス糊100(BB-304)をおすすめします。
- ・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分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、ずらし・あおりの作業が困難となり、施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・やわらかい刷毛を使用し、金ヘラなどの硬いものは避けてください。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、固く絞ったスポンジか布で、軽く拭き取ってください。

## H 紙系壁紙 ダイレクトフリース壁紙(輸入)

特徴：フリース紙に直接プリント表現を施した輸入壁紙です。

### 【選択上の注意】

- ・製法上、ジョイント部分に色の差異やムラが生じる場合があります。

### 【施工上の注意】

- ・施工前に貼り付け面に対して割付を決めてください。

- ・大柄の商品は壁紙の中心ではなく、柄の中心が壁面の中央に来るように割付するとバランスよく仕上がります。また、トイレのタンク裏面など、巾が狭い壁面では、壁面中央にジョイントを持ってくるのではなく、中央に1巾配置し、左右でジョイントするなど、柄の見え方を意識して割付を決めてください。
- ・接着剤は、NEWサンゲツ糊(BB-378)、ミックス糊100(BB-304)をおすすめしますが、裏面が特殊な素材のため、糊付けの際には糊の塗布量に注意して作業を行ってください。
- ・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15分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、ずらし・あおりの作業が困難となり、施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・やわらかい刷毛を使用し、金ヘラなどの硬いものは避けてください。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、固く絞ったスポンジか布で、軽く拭き取ってください。

## I 紙系壁紙 フロック壁紙

特徴：表面に短繊維を接着するフロック加工を施した壁紙です。

### 【選択上の注意】

- ・水まわりなどの水がかかる場所には適しません。

### 【施工上の注意】

- ・接着剤は、NEWサンゲツ糊(BB-378)、ミックス糊100(BB-304)をおすすめします。
- ・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分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・フロック加工部分は強く押さえると光沢が出ますので、当て布や当て紙を用いて、やわらかいローラーで軽く押さえてください。
- ・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。
- ・商品の特性上、施工時に伸縮があるため、オープンタイムに注意し、柄を合わせて施工をお願いします。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、きれいな乾いた布で軽くたたき素早く拭き取ってください。

## J 繊維系壁紙 織物壁紙

特徴：さまざまな製法で織られた織物壁紙です。

### 【選択上の注意】

- ・商品の特性上、ジョイント部分に色の差異や目曲がりが生じる場合があります。
- ・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あらかじめご了承ください。
- ・織物壁紙はほつれ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】

- ・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)をおすすめします。商品特性上、生機と裏打紙の伸縮率の違いにより、裏打紙にシワが生じ、表面の生機に影響する場合がありますので、糊の選定と塗布量にご注意ください。
- ・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。特にタテ整経の商品は、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。
- ・オープンタイムは20分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・耳糸が右側にくるように、天地方向に注意して施工してください。
- ・やわらかい刷毛やウレタン製のローラーを使用して圧着してください。一定方向に撫で付け、端部のほつれ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(BB-471)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。

## 選択・施工上の注意

- ・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ため使用しないでください。
- ・壁紙表面に水滴がつくと輪ジミとして跡が残ることがあるため、水滴をつけないよう注意してください。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、きれいな乾いた布で軽くたたくように素早く拭き取ってください。

### K 繊維系壁紙 織物壁紙(手加工品)

特徴：光沢のある糸を用いて織り上げた生地を、手加工で仕上げた織物壁紙です。

#### 〔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。
- ・商品の特性上、糸のスリップが目立つ場合があります。

#### 〔施工上の準備〕

- ・施工前に仮並べを行い、全体の色目や柄のバランスを取ることをおすすめします。
- ・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)をおすすめします。
- ・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分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、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。糊付けは手塗りをおすすめします。
- ・やわらかい刷毛やウレタン製のローラーを使用して圧着してください。一定方向に撫で付け、端部のほつれ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(BB-471)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ため使用しないでください。
- ・壁紙表面に水滴がつくと輪ジミとして跡が残ることがあるため、水滴をつけないよう注意してください。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、きれいな乾いた布で軽くたたくように素早く拭き取ってください。

### L 繊維系壁紙 織物壁紙(ファー)

特徴：起毛させたバイル地を使用した壁紙です。

#### 〔選択上の注意〕

- ・商品の特性上、ジョイント部分に色の差異が生じる場合があります。
- ・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、あらかじめご了承ください。

#### 〔施工上の注意〕

- ・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)をおすすめします。
- ・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分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、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。糊付けは手塗りをおすすめします。
- ・耳糸が右側にくるように、天地方向に注意して施工してください。
- ・やわらかい刷毛やウレタン製のローラーを使用し圧着してください。一定方向に撫で付け、端部のほつれに注意してください。また毛並みをカットしないようご注意ください。
- ・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(BB-471)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ため使用しないでください。

- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、きれいな乾いた布で軽くたたくように素早く拭き取ってください。

### M 繊維系壁紙 織物壁紙(美術館・博物館用)

特徴：アンモニアや酢酸の放出を抑え快適な展示空間を保つ織物壁紙です。

#### 〔選択上の注意〕

- ・商品の特性上、ジョイント部分に色の差異や目曲がりが生じる場合があります。
- ・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あらかじめご了承ください。
- ・織物壁紙はほつれ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〕

- ・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)をおすすめします。商品特性上、生機と裏打紙の伸縮率の違いにより、裏打紙にシワが生じ、表面の生機に影響する場合がありますので、糊の選定と塗布量にご注意ください。
- ・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10分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・耳糸が右側にくるように、天地方向に注意して施工してください。
- ・やわらかい刷毛やウレタン製のローラーを使用し圧着してください。一定方向に撫で付け、端部のほつれ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(BB-471)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ため使用しないでください。
- ・壁紙表面に水滴がつくと輪ジミとして跡が残ることがあるため、水滴をつけないよう注意してください。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、きれいな乾いた布で軽くたたくように素早く拭き取ってください。

### N 繊維系壁紙 紙布・サイザル

特徴：天然素材(紙・麻)で織られた壁紙です。

#### 〔選択上の注意〕

- ・天然素材のため、ジョイントは合いません。また、商品の色は均一ではありませんので、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)、ミックス糊100(BB-304)をおすすめします。
- ・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分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・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(BB-471)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。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、固く絞ったスポンジで布で、軽く拭き取ってください。
- ・サイザルの毛羽立ちが気になる場合はハサミなどでカットしてください。

### O 塩化ビニル樹脂系壁紙 一般ビニル壁紙

特徴：一般的な塩化ビニル壁紙です。

#### 〔施工上の注意〕

- ・低温時には商品が硬くなっていることがあるため、室内や商品を暖めてから施工してください。接着剤についても低温時は本来の効果が発揮されません。

- ・特に薄手で表面の凹凸（エンボス）が浅いもの、メタリック調や光沢のあるものはご注意ください。
- ・接着剤は、NEWサンゲツ糊（BB-378）、ミックス糊100（BB-304）をおすすめしますが、下地に合わせ、適切な接着剤を選定してください。
- ・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。
- ・オープンタイムは比較的長くとれますが、長時間つけ置きをする場合はビニル袋などに入れて養生してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・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（BB-471）を入れて施工してください。
- ・施工する際は、垂直に貼り付けてください。曲がった状態で貼り続けると、柄合わせに不具合が生じたり、寸法が不足したりすることがあります。
- ・ジョイント部分はローラーで押さえる必要がありますが、過度に強く押さえるとツヤ変化やエンボスつぶれなどの原因になるおそれがあるためご注意ください。
- ・見本帳に記載してある有効巾で施工してください。有効巾を超えた使用は左右の色違いを発生させる可能性があります。また、ジョイント時には壁紙の耳同士でジョイントしてください。巾落としでの耳と耳以外のジョイントは左右の色違いの原因となります。
- ・壁紙表面に糊や汚れが付着した場合は、水を含ませたきれいな布で拭き取ってください。糊が付着したまま放置しておくと、変色やかびが発生する原因となります。

## P 塩化ビニル樹脂系壁紙 輸入ビニル壁紙

特徴：海外から輸入したビニル壁紙です。

### 〔選択上の注意〕

- ・製法上、ジョイント部分に色の差異やムラが生じる場合があります。

### 〔施工上の注意〕

- ・低温時には商品が硬くなっていることがあるため、室内や商品を暖めてから施工してください。接着剤についても低温時は本来の効果が発揮されません。
- ・施工前に貼り付け面に対して割付を決めてください。
- ・大柄の商品は壁紙の中心ではなく、柄の中心が壁面の中央に来るように割付するとバランスよく仕上がります。また、トイレのタンク裏面など、巾が狭い壁面では、壁面中央にジョイントを持ってくるのではなく、中央に1巾配置し、左右でジョイントするなど、柄の見え方を意識して割付を決めてください。
- ・接着剤は、NEWサンゲツ糊（BB-378）、ミックス糊100（BB-304）をおすすめします。
- ・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分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・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（BB-471）を入れて施工してください。
- ・撫で付けはやわ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および色落ちの懸念があるため注意してください。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。
- ・商品特性上、壁紙表面のパールインクが撫で付け時に落ちることがありますが、品質上の問題はありません。
- ・濃色の商品は特に壁紙表面のキズに注意して施工してください。
- ・柄の方向、天地については見本帳で確認してください。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、固く絞ったスポンジか布で、軽く拭き取ってください。

## Q 塩化ビニル樹脂系壁紙・紙系壁紙 アルミ箔・アルミ蒸着

特徴：アルミ箔やアルミ蒸着にプリント表現を施した壁紙です。

### 〔施工上の注意〕

- ・低温時は商品が硬くなっていることがあるため、室内や商品を暖めてから施工してください。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。
- ・接着剤は、NEWサンゲツ糊（BB-378）、ミックス糊100（BB-304）をおすすめします。希釈糊の場合は、必要に応じて補強糊300クリーン（BB-451）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分以上を目安に長めに取ってください。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合わせて調節してください。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。

- ・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押さえてください。金属をラミネートしており一般ビニル壁紙と比較して商品が硬いため、ご注意ください。
- ・ローラー掛けは当て布や当て紙を用いて、行ってください。
- ・やわらかい刷毛を使用し、金へらなどの硬いものは避けてください。
- ・壁紙表面に糊や汚れが付着した場合は、水を含ませたきれいな布で拭き取った後、乾いた布できれいに水分を拭き取ってください。拭き残しがあると変色の原因となります。

## R 無機質系壁紙 珪藻土・じゅらく

特徴：天然素材の珪藻土や鉱石を使用した壁紙です。

### 〔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。
- ・商品の特性上、粒子が欠落す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〕

- ・接着剤は、NEWサンゲツ糊（BB-378）、ミックス糊100（BB-304）をおすすめします。
- ・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分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・オープンタイムを取る際の養生袋への保管は、高温多湿の環境下となり壁紙表面の素材が欠落しやすくなるおそれがありますので避けてください。
- ・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（BB-471）を入れて施工してください。
- ・壁紙表面に糊が付着しないようにしてください。変色や表面の粒子が欠落する場合があります。
- ・壁紙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。
- ・やわらかい刷毛を使用し、金へらなどの硬いものは避けてください。
- ・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ため使用しないでください。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、きれいな乾いた布で軽くたたき素早く拭き取ってください。

## S 無機質系壁紙 クリスタルビーズ

特徴：ガラスビーズ・大理石の粒子を使用した壁紙です。

### 〔選択上の注意〕

- ・商品の特性上、粒子が欠落す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〕

- ・接着剤は、NEWサンゲツ糊（BB-378）、ミックス糊100（BB-304）をおすすめします。
- ・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分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・オープンタイムを取る際の養生袋への保管は、高温多湿の環境下となり壁紙表面の素材が欠落しやすくなるおそれがありますので避けてください。
- ・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（BB-471）を入れて施工してください。
- ・ローラー掛けはウレタン製のローラーを用いて、丁寧に行ってください。金属製ローラーは壁紙表面を傷め、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。
- ・ローラーを強く掛けたり、表面を強く擦らないでください。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、裏面に粒子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。
- ・裏面に粒子が残った場合は、当て布を当て上から軽くたたいてください（石膏ボード下地で完全乾燥前のみ、目立たないところで試してください）。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、きれいな乾いた布で軽くたたき素早く拭き取ってください。

## 選択・施工上の注意

### T プラスチック系壁紙 グリッター

特徴：表面にフィルムを重ねた光沢感のある壁紙です。

#### 【選択上の注意】

- ・商品の特性上、フィルム片が落ちる場合があります。
- ・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の差異が生じる場合があります。
- ・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】

- ・接着剤は、NEWサンゲツ糊(BB-378)、ミックス糊100(BB-304)をおすすめします。
- ・糊付け後は折りジワがつかないように大きいたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは15分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・オープンタイムを取る際の養生袋への保管は、高温多湿の環境下となり壁紙表面の素材が欠落しやすくなるおそれがありますので避けてください。
- ・ジョイントはジョイナーやハット目地を用いるか、または重ね切りをおすすめします。
- ・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(BB-471)を入れて施工してください。
- ・撫で付けは当て布を使用するなどしてやわらかく押し付けるようにしてください。
- ・ローラー掛けはウレタン製のローラーを用いて、当て布や当て紙を当てて行ってください。
- ・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。

### U 壁紙その他 コルク

特徴：天然素材のコルクを使用した輸入壁紙です。

#### 【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。

#### 【施工上の注意】

- ・接着剤は、NEWサンゲツ糊(BB-378)、ミックス糊100(BB-304)をおすすめします。
- ・糊付け後はたたまずに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10分以上が目安です。出隅・入隅部分は材料が硬く納まりにくいのでオープンタイムを長めに取ってください。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・オープンタイムを取る際の養生袋への保管は、高温多湿の環境下となり壁紙表面の素材が欠落しやすくなるおそれがありますので避けてください。
- ・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(BB-471)を入れて施工してください。
- ・出隅・入隅ははねやすく角が出にくいので、接着補強剤300クリーン(BB-451)を捨て糊として使用し、入念に圧着してください。
- ・壁紙表面に汗や糊が付着した場合は、水を含んだ布できれいに拭き取ってください。

### V 壁紙その他 ラフィア

特徴：天然素材のラフィア(椰子の植物の葉)を使用した輸入壁紙です。

#### 【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、繊維を手作業で結び繋いでいるため、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)、ミックス糊100(BB-304)をおすすめします。
- ・糊付け後はたたまずに丸めて保管してください。
- ・オープンタイムは20分以上が目安です。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合わせて調節してください。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。商品の張りが強く、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、そのまま突き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。
- ・重ね切りをする場合は、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(BB-471)を入れて施工してください。
- ・商品の張りが強く、特に巾方向は切りにくいため、カッターの刃はこまめに替えてください。
- ・出隅・入隅ははねやすく角が出にくいので、接着補強剤300クリーン(BB-451)を捨て糊として使用し、入念に圧着してください。
- ・繊維の方向性により長手方向には曲がりにくいため、入念に圧着してください。
- ・壁紙表面に汗や糊が付着した場合は、水を含んだ布できれいに拭き取ってください。

### W 壁紙その他 リネン(麻)

特徴：天然素材のリネン(麻)を使用した輸入壁紙です。

#### 【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、ジョイントの柄は正確に合いませんが、巾方向に通る柄があります。柄を合わせて施工するか、ずらして施工するか、事前にご判断の上、糊付け・裁断を行ってください。
- ・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)、ミックス糊100(BB-304)をおすすめします。
- ・糊付け後はたたまずに丸めて保管してください。
- ・オープンタイムは15分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・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(BB-471)を入れて施工してください。
- ・壁紙表面に汗や糊が付着した場合は、水を含んだ布できれいに拭き取ってください。

### X 壁紙その他 ペーパーウィーブ

特徴：天然素材のバルブを使用した輸入壁紙です。

#### 【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、ジョイントの柄は正確に合いませんが、巾方向に通る柄があります。柄を合わせて施工するか、ずらして施工するか、事前にご判断の上、糊付け・裁断を行ってください。
- ・製法上、繊維を手作業で結び繋いでいるため、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)、ミックス糊100(BB-304)をおすすめします。
- ・糊付け後はたたまずに丸めて保管してください。
- ・オープンタイムは15分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・商品が硬く下地をキズつける場合があるため、突き付けでのジョイントをおすすめします。
- ・出隅・入隅ははねやすく角が出にくいので、接着補強剤300クリーン(BB-451)を捨て糊として使用し、入念に圧着してください。必要に応じて、きれいな水を含ませたスポンジで表面を濡らしてから曲げてください。また出隅・入隅に近い位置でのジョイントは避けてください。
- ・壁紙表面に汗や糊が付着した場合は、水を含んだ布できれいに拭き取ってください。

### Y 壁紙その他 天然木突板壁紙 WILL WOOD®

特徴：天然木を薄くスライスし、一枚一枚横繋ぎして仕上げた突板壁紙です。

#### 【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、あらかじめご了承ください。

- ・紫外線により経時で色や質感が変化します。特に日光が当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。
- ・施工後、経時で細かなシワや割れ、目隙、木目の欠損等が発生することがあります。

#### 〔施工上の注意〕

- ・接着剤は、ミックス糊(BB-307)を使用してください。
- ・糊付け後は折りジワがつかないように大きいたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは10分以上が目安です。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合わせて調節してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や、ずらし・あおりの作業が困難となり、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。
- ・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(BB-471)を入れて施工してください。
- ・出隅・入隅は接着補強剤300クリーン(BB-451)を捨て糊として使用してください。
- ・表面に水分が付着すると水ジミが発生するおそれがあるため、十分に気を付けてください。
- ・木目に対して垂直方向の折り曲げ施工はおすすめしません。
- ・製品裏面に連番の記載があります。施工面の右側から番号順に施工していただくと、木目がある程度揃い、より自然な仕上がりになります。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合は、きれいな乾いた布で軽くたたくように素早く拭き取ってください。

## 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、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℃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。

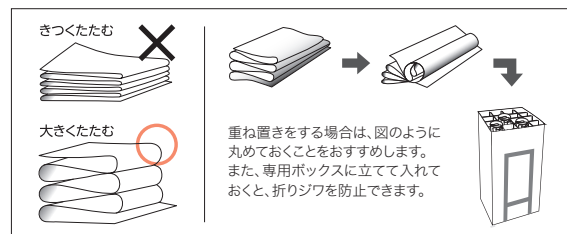
#### 〔希釈・塗布量〕

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/m<sup>2</sup>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〕



## 選択・施工上の注意

### 3 貼り付け

#### 〔ロット番号・施工上の注意の確認〕

同じ空間に施工する場合は、同一ロットの商品をご使用ください。別ロット品で施工した場合、色違い等の不具合が生じることがあります。また、施工上の注意も十分にご確認の上、施工するようにしてください。

#### 〔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まれません。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のし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。

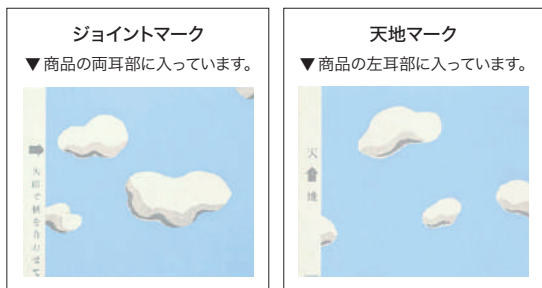
#### 〔柄合わせについて〕

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切り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、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。

## 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、直ちに固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。

#### 〔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、固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、固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。

## 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

商品の特性およ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。

### 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。

#### 〔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。

#### 〔通気を良くする〕

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良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。

## | 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)	乾燥摩擦(タテ・ヨコ)	4以上	同左
		湿潤摩擦(タテ・ヨコ)	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)	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(μg/g)	100以下	—
		TEX芳香族(μg/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℃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される化学物質の室内濃度低減のため、建築物に使用する建材や換気設備を規制する法律です。対象は住宅、学校、オフィス、病院等、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放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、放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放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放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
ホルムアルデヒド放散速度 (チャンバー法数値)	5 $\mu$ g/m <sup>3</sup> h以下	5 $\mu$ g/m <sup>3</sup> h～ 20 $\mu$ g/m <sup>3</sup> h以下	20 $\mu$ g/m <sup>3</sup> h～ 120 $\mu$ g/m <sup>3</sup> h以下	120 $\mu$ g/m <sup>3</sup> 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「流通过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)に貼り付けされるもので、「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

[illegible]

〈製品情報ラベル〉

## 大臣認定仕様

[illegible]

## ■ 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」するだけでよく、個々の商品に対する「JIS、国土交通大臣の認定等の別」を特定する必要がないとされています。認定に関する情報は、日本壁装協会の検索システムで「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** ボタンより印刷およ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

[illegible]

## | 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しか施工できません。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

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。

#### (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。

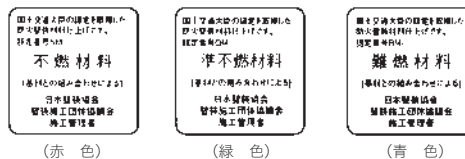
##### ■ 材料の区分、種類、および商品名称

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

#### (2) 防火施工管理ラベルについて

認定条件に基づいて壁紙と下地基材を組合せ、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



## 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。  
また種別は随時追加・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400㎡以上のもの	客席の床面積の合計が100㎡以上のもの			壁・難燃以上 (床面上1.2m以下除く) 天井・難燃以上(3階以上に居室を有するものは準不燃以上)※2	壁・天井とも 準不燃以上 ※2
	2	病院、診療所(患者の収容施設があるものに限り)、ホテル、旅館、下宿、共同住宅、寄宿舎、児童福祉施設等(幼保連携型認定こども園を含む。以下同じ)、その他これらに類するもので政令に定めるもの	3階以上の部分の床面積の合計が300㎡以上のもの[100㎡(共同住宅は200㎡)以内に防火区画されたものは除く]	2階の部分の床面積の合計が300㎡以上(病院、診療所については、その部分に患者の収容施設がある場合に限り)のもの	床面積の合計が200㎡以上のもの			
	3	百貨店、マーケット、展示場、キャバレー、カフェ、ナイトクラブ、バー、ダンスホール、遊技場、公衆浴場、待合、料理店、飲食店又は物品販売業を営む店舗(床面積10㎡以内は除く)	3階以上の部分の床面積の合計が1,000㎡以上のもの	2階の部分の床面積の合計が500㎡以上のもの		床面積の合計が200㎡以上のもの		
	4	自動車車庫、自動車修理工場、映画スタジオ又はテレビスタジオ	全 部			壁・天井とも 準不燃以上 ※2	壁・天井とも 準不燃以上 ※2	
	5	地下又は地下工作物内に上記1、2、3の用途の居室を有するもの						
建 築 物 の 規 模	6	階数が3以上で延べ面積が500㎡を超えるもの	( 学校等(※1)を除く。耐火建築物又は準耐火建築物(イ)の高さ31m以下で100㎡以内に防火区画された特殊建築物に供さない居室を除く 本表2欄の高さ31m以下の部分には適用しない )			難燃以上 壁(床面上1.2m以下除く) 天井とも※2	壁・天井とも 準不燃以上 ※2	
		階数が2で延べ面積が1,000㎡を超えるもの						
		階数が1で延べ面積が3,000㎡を超えるもの						
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50㎡を超える居室で窓等開放できる部分(天井から下方80cm以内の部分に限る)の面積の合計が床面積の1/50未満のもの			壁・天井とも 準不燃以上 ※2	壁・天井とも 準不燃以上 ※2	
			温湿度調整を必要とする作業室等(法第28条第1項)					
調 理 室 等	8	調理室、浴室その他の室で、かまど、こんろ、その他火を使用する設備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		壁・天井とも 準不燃以上 ※2		
				住宅以外の建築物の火を使う設備を設けたもの				

〈除外規定〉上表各欄の制限は、スプリンクラー等自動式のものと及び令第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 <sup>2</sup> 以内に防火区画された共同住宅住戸には適用しない	100m <sup>2</sup> 以内に防火区画	ス プ リ ン ク ラ ー 等 自 動 式 の もの を 設 置 す れ ば 区 画 は 2 倍 に 拡 大 で き る		
			200m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	
	10	地下街	100m <sup>2</sup> 以内に防火区画			( 壁・床面上1.2m以下除く )
			200m <sup>2</sup> 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	
			500m <sup>2</sup> 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てしたもの。

## 表示記号について

<div>現品見本</div>	<p>① 表示記号</p> <p>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。</p> <p>SGA0000 → 一般掛率品</p> <p>SGB0000 → 特殊掛率品</p> <p>SGC0000 → 特殊掛率品 (WILL WOOD®)</p>
<p>① SGA0000</p> <p>② NEW</p> <p>③ 本売</p> <p>④ 特殊掛率品</p> <p>⑤ 受注生産品</p>	<p>② NEW</p> <p>新商品に表示しています。</p> <p>③ 販売単位</p> <p>本売 販売単位が「本」の商品に表示しています。</p> <p>枚売 販売単位が「枚」の商品に表示しています。</p>
<p>⑥ Willow Walk</p> <p>⑦ 1,800 円 /m B1,960 円 /㎡</p> <p>⑧ 巾 92cm ±32cm ↔ 30.8cm</p> <p>⑨ 防火種別 1-4 塩化ビニル系樹脂壁紙</p> <p>⑩ made in 京都</p>	<p>④ 特殊掛率品</p> <p>販売掛率が特殊な商品に表示しています。</p> <p>⑤ 受注生産品</p> <p>ご注文後の生産となる商品に表示しています。</p> <p>⑥ 柄名</p> <p>デザイン名を表示しています。</p>
<p>⑫ 不燃</p> <p>防かび</p> <p>抗菌</p> <p>表面強化</p> <p>⑬ カスタムオーダー</p>	<p>⑦ 価格</p> <p>標準価格 : 円/mや円/本など、販売単位の価格を表示しています。</p> <p>価格ランク : 下記の価格ランク表をご確認ください。</p> <p>m<sup>2</sup>価格 : m<sup>2</sup>あたりの価格を表示しています。</p>
<p>⑮ ※商品特性上、ジョイントは含みませんので お含みください。</p>	<p>⑧ 規格・リポート</p> <p>商品の規格やリポートを表示しています。</p> <p>⑨ 防火種別</p> <p>防火種別を表示しています。詳しくはP.228をご確認ください。</p> <p>⑩ 材料区分</p> <p>材料区分を表示しています。詳しくはP.227をご確認ください。</p>
	<p>⑪ 原産国・生産地</p> <p>原産国や生産地を表示しています。</p> <p>⑫ 防火性能</p> <p>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。</p> <p>不燃 不燃 不燃石膏ボードを除く、不燃材料に施工した場合、不燃認定となる商品です。</p> <p>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。</p> <p>非防火 非防火 防火性能が認められていない商品です。</p> <p>※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、下地基材との組み合わせによって決まりますのでご注意ください。</p>
	<p>⑬ 機能表示</p> <p>商品に備わっている機能性を表示しています。</p> <p>防かび 抗菌 表面強化 撥水 吸放湿 サラットクリーン 消臭</p> <p>⑭ カスタムオーダー</p> <p>サイズ変更や色替えが可能な商品に表示しています。</p> <p>⑮ 注意事項</p> <p>商品の選択・施工上の注意事項です。</p>

## 価格ランク表

ランク	種別	材料価格 (1m <sup>2</sup> 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~

- 各商品の価格については次頁の価格表をご確認ください。
- 商品によって販売掛率が異なります。
- 商品の価格には消費税は含まれておりません。

# SGB2001~2059

※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	販売 単位	標準価格 (円/販売単位)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	特殊 掛率	規格		リポート(cm)		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	
カゲトヒカリ															
6	SGB2001	枚	18,000	50,000	●	60	60cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-4937	不燃 NM-4937	— —	— —	紙系壁紙	
6	SGB2002	枚	18,000	50,000	●	60	60cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-4937	不燃 NM-4937	— —	— —	紙系壁紙	
6	SGB2003	枚	18,000	50,000	●	60	60cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-4937	不燃 NM-4937	— —	— —	紙系壁紙	
8	SGB2004	本	44,000	16,300	●	90	3巻	— —	1-1	不燃 NM-1762	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497	繊維系壁紙 (織物)	
8	SGB2005	本	44,000	16,300	●	90	3巻	— —	1-1	不燃 NM-1762	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497	繊維系壁紙 (織物)	
8	SGB2006	M	2,800	3,050	●	92	50乱	53.5	92	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
8	SGB2007	M	2,800	3,050	●	92	50乱	53.5	92	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
8	SGB2008	M	2,800	3,050	●	92	50乱	53.5	92	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
8	SGB2009	M	2,800	3,050	●	92	50乱	53.5	92	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
10	SGB2010	本	34,000	12,320	●	92	3巻	— —	1-2	不燃 NM-9862	準不燃 QM-9364	準不燃 QM-9364	難燃 RM-9176	繊維系壁紙 (織物)	
10	SGB2011	本	34,000	12,320	●	92	3巻	— —	1-2	不燃 NM-9862	準不燃 QM-9364	準不燃 QM-9364	難燃 RM-9176	繊維系壁紙 (織物)	
12	SGB2012	M	2,800	3,050	●	92	50乱	— —	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)	
12	SGB2013	M	2,800	3,050	●	92	50乱	— —	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)	
12	SGB2014	M	2,800	3,050	●	92	50乱	— —	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)	
12	SGB2015	M	2,800	3,050	●	92	50乱	— —	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)	
12	SGB2016	M	2,800	3,050	●	92	50乱	— —	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)	
12	SGB2017	M	2,800	3,050	●	92	50乱	— —	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)	
14	SGB2018	枚	9,200	15,300	●	94	64cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	— —	— —	紙系壁紙	
14	SGB2019	枚	9,200	15,300	●	94	64cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	— —	— —	紙系壁紙	
14	SGB2020	枚	9,200	15,300	●	94	64cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	— —	— —	紙系壁紙	
14	SGB2021	M	2,200	2,400	●	92	50乱	— —	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	— —	紙系壁紙 (加工紙)	
14	SGB2022	M	2,200	2,400	●	92	50乱	— —	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	— —	紙系壁紙 (加工紙)	
14	SGB2023	M	2,200	2,400	●	92	50乱	— —	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	— —	紙系壁紙 (加工紙)	
14	SGB2024	M	2,200	2,400	●	92	50乱	— —	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	— —	紙系壁紙 (加工紙)	
SHITSURAH 和紙															
20	SGB2031	枚	16,000	29,630	●	90	60cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-4937	不燃 NM-4937	— —	— —	紙系壁紙	
20	SGB2032	枚	16,000	29,630	●	90	60cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-4937	不燃 NM-4937	— —	— —	紙系壁紙	
21	SGB2033	本	37,000	13,410	●	92	3巻	— —	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	— —	紙系壁紙	
21	SGB2034	本	37,000	13,410	●	92	3巻	— —	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	— —	紙系壁紙	
21	SGB2035	本	37,000	13,410	●	92	3巻	— —	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	— —	紙系壁紙	
24	SGB2036	本	38,000	13,340	●	95	3巻	— —	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	— —	紙系壁紙	
24	SGB2037	本	38,000	13,340	●	95	3巻	— —	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	— —	紙系壁紙	
24	SGB2038	本	38,000	13,340	●	95	3巻	— —	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	— —	紙系壁紙	
25	SGB2039	枚	11,500	26,350	●	97	45cm・1枚柄		—	— —	— —	— —	— —	—	
25	SGB2040	枚	11,500	26,350	●	97	45cm・1枚柄		—	— —	— —	— —	— —	—	
25	SGB2041	枚	13,000	22,190	●	93	63cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-0812	不燃 NM-0812	— —	— —	紙系壁紙	
25	SGB2042	枚	17,000	29,020	●	93	63cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-0812	不燃 NM-0812	— —	— —	紙系壁紙	
28	SGB2043	枚	9,500	15,800	●	94	64cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	— —	— —	紙系壁紙	
28	SGB2044	枚	16,500	30,560	●	90	60cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-4176	不燃 NM-4176	— —	— —	紙系壁紙	
28	SGB2045	枚	13,300	24,630	●	90	60cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	— —	— —	紙系壁紙	
28	SGB2046	枚	13,300	24,630	●	90	60cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	— —	— —	紙系壁紙	
29	SGB2047	枚	8,000	39,510	●	45	45cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-4114	不燃 NM-4114	— —	— —	紙系壁紙	
29	SGB2048	枚	5,400	14,600	●	74	50cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	— —	— —	紙系壁紙	
29	SGB2049	枚	11,000	20,380	●	90	60cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-4176	不燃 NM-4176	— —	— —	紙系壁紙	
29	SGB2050	枚	9,500	15,800	●	94	64cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	— —	— —	紙系壁紙	
32	SGB2051	枚	8,700	14,470	●	94	64cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	— —	— —	紙系壁紙	
32	SGB2052	枚	8,700	14,470	●	94	64cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	— —	— —	紙系壁紙	
32	SGB2053	枚	8,700	14,470	●	94	64cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	— —	— —	紙系壁紙	
32	SGB2054	枚	8,700	14,470	●	94	64cm・1枚柄		6-1	不燃 NM-3206	不燃 NM-3206	— —	— —	紙系壁紙	
35	SGB2055	M	3,100	3,320	●	93.5	50乱	— 1.8	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	— —	紙系壁紙	
35	SGB2056	M	3,100	3,320	●	93.5	50乱	— 1.8	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	— —	紙系壁紙	
35	SGB2057	M	5,100	5,550	●	92	50乱	— —	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙	
35	SGB2058	M	5,100	5,550	●	92	50乱	— —	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙	
35	SGB2059	M	3,100	3,370	●	92	50乱	— —	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	紙系壁紙	

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/>

# SGB2060~2115

※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	販売 単位	標準価格 (円/販売単位)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	特殊 掛率	規格		リポート(cm)		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	
35	SGB2060	M	3,100	3,370	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	—	紙系壁紙
35	SGB2061	M	3,100	3,370	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	—	紙系壁紙
38	SGB2062	M	3,300	3,590	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙
38	SGB2063	M	3,300	3,590	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙
38	SGB2064	M	3,300	3,590	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙
38	SGB2065	M	3,300	3,590	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙
39	SGB2066	M	1,300	1,420	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
39	SGB2067	M	1,400	1,530	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
39	SGB2068	M	2,700	2,940	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙
39	SGB2069	M	1,300	1,420	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
39	SGB2070	M	2,300	2,500	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	紙系壁紙
39	SGB2071	M	1,400	1,530	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
40	SGB2072	M	2,600	2,830	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙
40	SGB2073	M	2,900	3,160	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙
40	SGB2074	M	2,300	2,500	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
41	SGB2075	M	1,400	1,530	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
41	SGB2076	M	1,400	1,530	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
41	SGB2077	M	1,400	1,530	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
41	SGB2078	M	1,400	1,530	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
41	SGB2079	M	1,400	1,530	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
41	SGB2080	M	1,400	1,530	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
42	SGB2081	M	2,300	2,500	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
42	SGB2082	M	2,300	2,500	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
42	SGB2083	M	2,300	2,500	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
43	SGB2084	M	1,600	1,740	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
43	SGB2085	M	1,600	1,740	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5008	不燃 NM-5008	準不燃 QM-0969	—	紙系壁紙 (加工紙)
44	SGB2086	M	1,700	1,760	●	97	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	紙系壁紙
44	SGB2087	M	1,700	1,760	●	97	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	紙系壁紙
44	SGB2088	M	1,700	1,760	●	97	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	紙系壁紙
44	SGB2089	M	1,700	1,760	●	97	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	紙系壁紙
44	SGB2090	M	1,700	1,760	●	97	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	紙系壁紙
44	SGB2091	M	1,700	1,760	●	97	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	紙系壁紙
44	SGB2092	M	1,700	1,760	●	97	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	紙系壁紙
44	SGB2093	M	1,700	1,760	●	97	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	紙系壁紙
SHITSURAHII 箔															
47	SGB2096	本	103,000	15,130	●	92	7.4巻 (箱寸法約15.7cm)	—	—	1-6	不燃 NM-4685	不燃 NM-4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
47	SGB2097	本	103,000	15,130	●	92	7.4巻 (箱寸法約15.7cm)	—	—	1-6	不燃 NM-4685	不燃 NM-4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
50	SGB2098	本	70,000	10,180	●	93	7.4巻	—	—	1-6	不燃 NM-4685	不燃 NM-4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
50	SGB2099	本	70,000	10,180	●	93	7.4巻	—	—	1-6	不燃 NM-4685	不燃 NM-4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
50	SGB2100	本	70,000	10,180	●	93	7.4巻	—	—	1-6	不燃 NM-4685	不燃 NM-4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
50	SGB2101	本	58,000	8,520	●	販売を終了しています						4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
50	SGB2102	本	58,000	8,520	●	販売を終了しています						4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
51	SGB2103	本	118,000	17,340	●	92	7.4巻	—	—	1-6	不燃 NM-4685	不燃 NM-4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
51	SGB2104	本	118,000	17,340	●	92	7.4巻	—	—	1-6	不燃 NM-4685	不燃 NM-4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
54	SGB2105	本	124,000	18,220	●	92	7.4巻	—	—	1-6	不燃 NM-4685	不燃 NM-4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
54	SGB2106	本	124,000	18,220	●	92	7.4巻	—	—	1-6	不燃 NM-4685	不燃 NM-4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
54	SGB2107	本	124,000	18,220	●	92	7.4巻	—	—	1-6	不燃 NM-4685	不燃 NM-4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
55	SGB2108	M	3,000	3,270	●	92	50乱	64.1 (箱寸法約16cm)	92 (箱寸法約16cm)	1-6	不燃 NM-4685	不燃 NM-4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
55	SGB2109	M	3,000	3,270	●	92	50乱	64.1 (箱寸法約16cm)	92 (箱寸法約16cm)	1-6	不燃 NM-4685	不燃 NM-4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
55	SGB2110	M	3,000	3,300	●	91	50乱	64 (無地貼可)	91 (無地貼可)	1-6	不燃 NM-5125	不燃 NM-5125	準不燃 QM-0992	—	紙系壁紙
55	SGB2111	M	3,000	3,300	●	91	50乱	64 (無地貼可)	91 (無地貼可)	1-6	不燃 NM-5125	不燃 NM-5125	準不燃 QM-0992	—	紙系壁紙
55	SGB2112	M	3,000	3,300	●	91	50乱	64 (無地貼可)	91 (無地貼可)	1-6	不燃 NM-5125	不燃 NM-5125	準不燃 QM-0992	—	紙系壁紙
58	SGB2113	M	4,100	4,460	●	92	50乱	64 (箱寸法約13cm)	92 (箱寸法約13cm)	1-6	不燃 NM-4685	不燃 NM-4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
58	SGB2114	M	4,100	4,460	●	92	50乱	64 (箱寸法約13cm)	92 (箱寸法約13cm)	1-6	不燃 NM-4685	不燃 NM-4685	準不燃 QM-0923	—	紙系壁紙 (箔)
58	SGB2115	M	3,300	3,630	●	91	50乱	91 (箱寸法約13cm)	91 (箱寸法約13cm)	1-6	不燃 NM-5125	不燃 NM-5125	準不燃 QM-0992	—	紙系壁紙

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/>

# SGB2116~2172

※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	販売 単位	標準価格 (円/販売単位)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	特殊 掛率	規格		リポート(cm)		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	
58	SGB2116	M	3,300	3,630	●	91	50乱	91 (端寸法約13cm)	91	1-6	不燃 NM-5125	不燃 NM-5125	準不燃 QM-0992	—	紙系壁紙
58	SGB2117	M	3,800	4,160	●	91.5	50乱	62.5	91.5	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	紙系壁紙
SHITSURAHAI 織															
61	SGB2121	M	3,000	3,270	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	—	繊維系壁紙 (織物)
61	SGB2122	M	3,000	3,270	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	—	繊維系壁紙 (織物)
61	SGB2123	M	3,000	3,270	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	—	繊維系壁紙 (織物)
61	SGB2124	M	3,000	3,270	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	—	繊維系壁紙 (織物)
61	SGB2125	M	3,000	3,300	●	91	50乱	—	2.6	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	—	繊維系壁紙 (織物)
61	SGB2126	M	3,000	3,300	●	91	50乱	—	2.6	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	—	繊維系壁紙 (織物)
64	SGB2127	M	2,900	3,160	●	92	50乱	26	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	—	繊維系壁紙 (織物)
64	SGB2128	M	2,900	3,160	●	92	50乱	26	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	—	繊維系壁紙 (織物)
64	SGB2129	M	2,200	2,400	●	92	50乱	—	—	—	—	—	—	—	—
64	SGB2130	M	2,500	2,720	●	92	50乱	—	—	—	—	—	—	—	—
64	SGB2131	M	4,000	4,350	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	—	繊維系壁紙 (織物)
64	SGB2132	M	4,000	4,350	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	—	繊維系壁紙 (織物)
65	SGB2133	M	2,500	2,720	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
65	SGB2134	M	2,500	2,720	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
65	SGB2135	M	2,500	2,720	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
65	SGB2136	M	2,500	2,720	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
65	SGB2137	M	2,500	2,720	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
66	SGB2138	M	2,100	2,290	●	92	50乱	—	—	2-4	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	難燃 RM-9163	繊維系壁紙 (織物)
66	SGB2139	M	2,100	2,290	●	92	50乱	—	—	2-4	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	難燃 RM-9163	繊維系壁紙 (織物)
66	SGB2140	M	2,100	2,290	●	92	50乱	—	—	2-4	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	難燃 RM-9163	繊維系壁紙 (織物)
66	SGB2141	M	2,200	2,400	●	92	50乱	—	—	2-4	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	難燃 RM-9163	繊維系壁紙 (織物)
66	SGB2142	M	2,200	2,400	●	92	50乱	—	—	2-4	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	難燃 RM-9163	繊維系壁紙 (織物)
66	SGB2143	M	2,200	2,400	●	92	50乱	—	—	2-4	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	難燃 RM-9163	繊維系壁紙 (織物)
66	SGB2144	M	2,800	3,050	●	92	50乱	—	—	2-4	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	難燃 RM-9163	繊維系壁紙 (織物)
66	SGB2145	M	2,800	3,050	●	92	50乱	—	—	2-4	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	難燃 RM-9163	繊維系壁紙 (織物)
66	SGB2146	M	2,800	3,050	●	92	50乱	—	—	2-4	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	難燃 RM-9163	繊維系壁紙 (織物)
68	SGB2147	M	2,300	2,500	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
68	SGB2148	M	2,300	2,500	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
68	SGB2149	M	2,300	2,500	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
68	SGB2150	M	2,300	2,500	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
68	SGB2151	M	2,300	2,500	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
68	SGB2152	M	2,300	2,500	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
68	SGB2153	M	2,500	2,720	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
68	SGB2154	M	2,500	2,720	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
68	SGB2155	M	2,500	2,720	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
68	SGB2156	M	2,600	2,830	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
68	SGB2157	M	2,600	2,830	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
68	SGB2158	M	2,600	2,830	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
69	SGB2159	M	2,000	2,180	●	92	50乱	—	—	1-2	不燃 NM-9879	準不燃 QM-9383	準不燃 QM-9383	難燃 RM-9202	繊維系壁紙 (織物)
69	SGB2160	M	2,000	2,180	●	92	50乱	—	—	1-2	不燃 NM-9879	準不燃 QM-9383	準不燃 QM-9383	難燃 RM-9202	繊維系壁紙 (織物)
69	SGB2161	M	2,000	2,180	●	92	50乱	—	—	1-2	不燃 NM-9879	準不燃 QM-9383	準不燃 QM-9383	難燃 RM-9202	繊維系壁紙 (織物)
69	SGB2162	M	2,000	2,180	●	92	50乱	—	—	1-2	不燃 NM-9879	準不燃 QM-9383	準不燃 QM-9383	難燃 RM-9202	繊維系壁紙 (織物)
69	SGB2163	M	2,200	2,320	●	95	50乱	11.2	11.9	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
69	SGB2164	M	2,200	2,320	●	95	50乱	11.2	11.9	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
69	SGB2165	M	2,100	2,290	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
69	SGB2166	M	2,100	2,290	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
69	SGB2167	M	2,200	2,400	●	92	50乱	—	—	1-2	不燃 NM-9862	準不燃 QM-9364	準不燃 QM-9364	難燃 RM-9176	繊維系壁紙 (織物)
69	SGB2168	M	2,200	2,400	●	92	50乱	—	—	1-2	不燃 NM-9862	準不燃 QM-9364	準不燃 QM-9364	難燃 RM-9176	繊維系壁紙 (織物)
69	SGB2169	M	2,400	2,530	●	95	50乱	10.5	95	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
69	SGB2170	M	2,400	2,530	●	95	50乱	10.5	95	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
70	SGB2171	M	2,200	2,400	●	92	50乱	—	—	1-2	不燃 NM-9862	準不燃 QM-9364	準不燃 QM-9364	難燃 RM-9176	繊維系壁紙 (織物)
70	SGB2172	M	1,800	1,960	●	92	50乱	—	—	1-2	不燃 NM-9862	準不燃 QM-9364	準不燃 QM-9364	難燃 RM-9176	繊維系壁紙 (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/>

# SGB2173~2227

※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	販売 単位	標準価格 (円/販売単位)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	特殊 掛率	規格		リブート(cm)		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	
70	SGB2173	M	1,800	1,900	●	95	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
70	SGB2174	M	3,700	4,030	●	92	50乱	—	—	—	—	—	—	—	—
70	SGB2175	M	1,900	2,000	●	95	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
70	SGB2176	M	2,300	2,430	●	95	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
72	SGB2177	M	2,100	2,240	●	94	50乱	2.8	2	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
72	SGB2178	M	2,700	2,860	●	94.5	50乱	5	31.6	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
72	SGB2179	M	2,100	2,250	●	93.5	50乱	5.3	3.9	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
72	SGB2180	M	2,300	2,400	●	96	50乱	14.7	12	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
72	SGB2181	M	2,600	2,740	●	95	50乱	61.9	23.8	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
72	SGB2182	M	2,600	2,710	●	96	50乱	20.7	16	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
73	SGB2183	M	4,200	4,290	●	98	50乱	43.5	32.7	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
73	SGB2184	M	4,200	4,290	●	98	50乱	43.5	32.7	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
74	SGB2185	M	2,500	2,610	●	96	50乱	20.8	12	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
74	SGB2186	M	2,600	2,710	●	96	50乱	62.3	48.2	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
75	SGB2187	M	3,300	3,410	●	97	50乱	—	8.1	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
75	SGB2188	M	3,300	3,410	●	97	50乱	—	8.1	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
75	SGB2189	M	3,500	3,650	●	96	50乱	32.5	16	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
75	SGB2190	M	2,300	2,400	●	96	50乱	9.4	6	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
75	SGB2191	M	2,300	2,400	●	96	50乱	9.4	6	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
78	SGB2192	M	3,200	3,340	●	96	50乱	22	24	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
78	SGB2193	M	2,900	3,010	●	96.5	50乱	16	32.3	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
78	SGB2194	M	2,300	2,400	●	96	50乱	40.5	48	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
78	SGB2195	M	3,500	3,630	●	96.5	50乱	31	48.3	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
79	SGB2196	M	3,600	3,750	●	96	50乱	33.7	32.2	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
79	SGB2197	M	2,800	3,050	●	92	50乱	28.7	30.8	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
79	SGB2198	M	3,100	3,250	●	95.5	50乱	56.5	95.5	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	— —	繊維系壁紙 (織物)
82	SGB2199	M	3,100	3,370	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
82	SGB2200	M	3,100	3,370	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
82	SGB2201	M	3,100	3,370	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
82	SGB2202	M	3,100	3,370	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
82	SGB2203	M	3,100	3,370	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
83	SGB2204	M	2,600	2,830	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
83	SGB2205	M	2,600	2,830	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
83	SGB2206	M	2,600	2,830	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
83	SGB2207	M	2,600	2,830	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
83	SGB2208	M	2,600	2,830	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
86	SGB2209	M	2,550	2,780	●	92	50乱	—	23	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
86	SGB2210	M	2,550	2,780	●	92	50乱	—	23	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
86	SGB2211	M	2,550	2,780	●	92	50乱	—	23	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
86	SGB2212	M	1,950	2,120	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-1762	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497	繊維系壁紙 (織物)
86	SGB2213	M	1,950	2,120	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-1762	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497	繊維系壁紙 (織物)
86	SGB2214	M	1,950	2,120	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-1762	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497	繊維系壁紙 (織物)
86	SGB2215	M	1,950	2,120	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-1762	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497	繊維系壁紙 (織物)
86	SGB2216	M	1,950	2,120	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-1762	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497	繊維系壁紙 (織物)
86	SGB2217	M	1,950	2,120	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-1762	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497	繊維系壁紙 (織物)
87	SGB2218	M	2,150	2,340	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-1762	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497	繊維系壁紙 (織物)
87	SGB2219	M	2,150	2,340	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-1762	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497	繊維系壁紙 (織物)
87	SGB2220	M	2,200	2,400	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
87	SGB2221	M	2,200	2,400	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
87	SGB2222	M	2,000	2,180	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-1762	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497	繊維系壁紙 (織物)
87	SGB2223	M	2,000	2,180	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-1762	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497	繊維系壁紙 (織物)
87	SGB2224	M	2,300	2,490	●	92.5	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
87	SGB2225	M	2,300	2,490	●	92.5	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
87	SGB2226	M	2,300	2,500	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
87	SGB2227	M	2,300	2,500	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (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/>

# SGB2228~2286

※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	販売 単位	標準価格 (円/販売単位)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	特殊 掛率	規格		リポート(cm)		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	
87	SGB2228	M	2,300	2,490	●	92.5	50乱	5.8	11.6	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
87	SGB2229	M	2,300	2,490	●	92.5	50乱	5.8	11.6	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
88	SGB2230	本	90,000	3,270	●	92	30乱	—	—	1-1	不燃 NM-1762	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497	繊維系壁紙 (織物)
88	SGB2231	本	90,000	3,270	●	92	30乱	—	—	1-1	不燃 NM-1762	不燃 NM-1762	準不燃 QM-0497	準不燃 QM-0497	繊維系壁紙 (織物)
SHITSURAH 紙布															
92	SGB2236	M	3,100	3,410	●	91	50乱	14.6	13	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	— —	繊維系壁紙 (織物)
92	SGB2237	M	3,100	3,410	●	91	50乱	14.6	13	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	— —	繊維系壁紙 (織物)
92	SGB2238	M	3,300	3,590	●	92	50乱	—	92	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	— —	繊維系壁紙 (織物)
92	SGB2239	M	2,900	3,160	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	— —	繊維系壁紙 (織物)
93	SGB2240	M	5,200	5,660	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
93	SGB2241	M	5,200	5,660	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
93	SGB2242	M	3,000	3,270	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
93	SGB2243	M	3,000	3,270	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
93	SGB2244	M	3,000	3,270	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
93	SGB2245	M	3,000	3,270	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
93	SGB2246	M	3,000	3,270	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
93	SGB2247	M	3,000	3,270	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-4561	不燃 NM-4561	準不燃 QM-0924	— —	繊維系壁紙 (織物)
96	SGB2248	M	1,800	1,960	●	92	50乱	—	—	2-4	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	難燃 RM-9163	繊維系壁紙 (織物)
96	SGB2249	M	1,800	1,960	●	92	50乱	—	—	2-4	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	準不燃 QM-9351	難燃 RM-9163	繊維系壁紙 (織物)
96	SGB2250	M	2,900	3,160	●	92	75乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	— —	繊維系壁紙 (織物)
96	SGB2251	M	2,900	3,160	●	92	75乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	— —	繊維系壁紙 (織物)
97	SGB2252	M	2,900	3,190	●	91	100乱	0.5	—	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	— —	紙系壁紙 (紙布)
97	SGB2253	M	2,500	2,750	●	91	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	— —	繊維系壁紙 (織物)
97	SGB2254	M	2,500	2,720	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	— —	繊維系壁紙 (織物)
97	SGB2255	M	2,600	2,860	●	91	50乱	0.5	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	— —	繊維系壁紙 (織物)
98	SGB2256	M	2,600	2,860	●	91	100乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	— —	繊維系壁紙 (織物)
98	SGB2257	M	2,500	2,750	●	91	75乱	1	1	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	— —	繊維系壁紙 (織物)
98	SGB2258	M	2,300	2,530	●	91	75乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	— —	繊維系壁紙 (織物)
98	SGB2259	M	2,900	3,190	●	91	100乱	1.8	1.5	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	— —	紙系壁紙 (紙布)
98	SGB2260	M	2,900	3,190	●	91	100乱	1.8	1.5	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	— —	紙系壁紙 (紙布)
98	SGB2261	M	2,900	3,190	●	91	100乱	—	—	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	— —	紙系壁紙 (紙布)
98	SGB2262	M	2,900	3,190	●	91	75乱	1.5	1.5	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	— —	繊維系壁紙 (織物)
98	SGB2263	M	2,300	2,530	●	91	100乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	準不燃 QM-0958	— —	繊維系壁紙 (織物)
SHITSURAH 土／珪藻土															
102	SGB2266	M	1,500	1,630	●	92.5	50乱	—	18.5	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
102	SGB2267	M	1,500	1,630	●	92.5	50乱	—	18.5	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
102	SGB2268	M	1,500	1,630	●	92.5	50乱	—	18.5	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
103	SGB2269	M	1,200	1,310	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-9951	不燃 NM-9951	準不燃 QM-9564	準不燃 QM-9564	無機質系壁紙 (骨材)
103	SGB2270	M	1,200	1,310	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-9951	不燃 NM-9951	準不燃 QM-9564	準不燃 QM-9564	無機質系壁紙 (骨材)
103	SGB2271	M	1,200	1,310	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-9951	不燃 NM-9951	準不燃 QM-9564	準不燃 QM-9564	無機質系壁紙 (骨材)
103	SGB2272	M	1,200	1,310	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-9951	不燃 NM-9951	準不燃 QM-9564	準不燃 QM-9564	無機質系壁紙 (骨材)
103	SGB2273	M	1,200	1,310	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-9951	不燃 NM-9951	準不燃 QM-9564	準不燃 QM-9564	無機質系壁紙 (骨材)
103	SGB2274	M	1,200	1,310	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-9951	不燃 NM-9951	準不燃 QM-9564	準不燃 QM-9564	無機質系壁紙 (骨材)
103	SGB2275	M	1,200	1,310	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-9951	不燃 NM-9951	準不燃 QM-9564	準不燃 QM-9564	無機質系壁紙 (骨材)
103	SGB2276	M	1,200	1,310	●	92	50乱	—	—	1-1	不燃 NM-9951	不燃 NM-9951	準不燃 QM-9564	準不燃 QM-9564	無機質系壁紙 (骨材)
106	SGB2277	M	1,300	1,420	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0993	準不燃 QM-0993	準不燃 QM-0993	— —	無機質系壁紙
106	SGB2278	M	1,300	1,420	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0993	準不燃 QM-0993	準不燃 QM-0993	— —	無機質系壁紙
106	SGB2279	M	1,300	1,420	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0993	準不燃 QM-0993	準不燃 QM-0993	— —	無機質系壁紙
106	SGB2280	M	1,300	1,420	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0993	準不燃 QM-0993	準不燃 QM-0993	— —	無機質系壁紙
106	SGB2281	M	1,300	1,430	●	91	50乱	40	45.7	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
106	SGB2282	M	1,300	1,430	●	91	50乱	40	45.7	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
106	SGB2283	M	1,400	1,530	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
106	SGB2284	M	1,400	1,530	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
106	SGB2285	M	1,400	1,530	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
106	SGB2286	M	1,400	1,530	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)

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/>

# SGB2287~SGC171L

※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	販売 単位	標準価格 (円/販売単位)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	特殊 掛率	規格		リポート(cm)		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	
107	SGB2287	M	1,300	1,420	●	92	50乱	73.7 (無地貼可)	92	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
107	SGB2288	M	1,300	1,420	●	92	50乱	73.7 (無地貼可)	92	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
107	SGB2289	M	1,300	1,420	●	92	50乱	73.7 (無地貼可)	92	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
107	SGB2290	M	1,300	1,420	●	92	50乱	73.7 (無地貼可)	92	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
107	SGB2291	M	1,200	1,310	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
107	SGB2292	M	1,200	1,310	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
107	SGB2293	M	1,200	1,310	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
107	SGB2294	M	1,200	1,310	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
110	SGB2295	M	1,600	1,730	●	92.5	50乱	64	92.5	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
110	SGB2296	M	1,600	1,730	●	92.5	50乱	64	92.5	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
110	SGB2297	M	1,750	1,910	●	92	50乱	69.8	92	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
110	SGB2298	M	1,750	1,910	●	92	50乱	69.8	92	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
SHITSURAH! 木/WILL WOOD®															
115	SGC151-S	枚	18,560	8,400	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC151-L	枚	20,830	8,400	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC152-S	枚	25,410	11,500	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC152-L	枚	28,520	11,500	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC153-S	枚	25,410	11,500	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC153-L	枚	28,520	11,500	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC154-S	枚	25,410	11,500	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC154-L	枚	28,520	11,500	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC155-S	枚	25,410	11,500	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC155-L	枚	28,520	11,500	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC156-S	枚	25,410	11,500	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC156-L	枚	28,520	11,500	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC157-S	枚	25,410	11,500	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC157-L	枚	28,520	11,500	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC158-S	枚	25,410	11,500	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC158-L	枚	28,520	11,500	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC159-S	枚	25,410	11,500	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC159-L	枚	28,520	11,500	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC160-S	枚	25,410	11,500	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC160-L	枚	28,520	11,500	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC161-S	枚	25,410	11,500	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC161-L	枚	28,520	11,500	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC162-S	枚	25,410	11,500	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC162-L	枚	28,520	11,500	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC163-S	枚	25,410	11,500	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC163-L	枚	28,520	11,500	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC164-S	枚	29,170	13,200	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC164-L	枚	32,730	13,200	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC165-S	枚	29,170	13,200	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC165-L	枚	32,730	13,200	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC166-S	枚	29,170	13,200	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC166-L	枚	32,730	13,200	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC167-S	枚	29,170	13,200	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC167-L	枚	32,730	13,200	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC168-S	枚	29,170	13,200	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC168-L	枚	32,730	13,200	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC169-S	枚	29,170	13,200	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC169-L	枚	32,730	13,200	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC170-S	枚	29,170	13,200	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
115	SGC170-L	枚	32,730	13,200	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
116	SGC171-S	枚	29,170	13,200	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
116	SGC171-L	枚	32,730	13,200	●	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/>

## SGC172S~SGB2342

※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	販売 単位	標準価格 (円/販売単位)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	特殊 掛率	規格		リポート(cm)		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	
116	SGC172-S	枚	29,170	13,200	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
116	SGC172-L	枚	32,730	13,200	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
116	SGC173-S	枚	40,660	18,400	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
116	SGC173-L	枚	45,630	18,400	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
116	SGC174-S	枚	40,660	18,400	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
116	SGC175-S	枚	40,660	18,400	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
116	SGC176-S	枚	50,830	23,000	●	91	243cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
116	SGC176-L	枚	57,040	23,000	●	91	273cm	—	—	—	不燃 NM-2203	不燃 NM-2203	準不燃 QM-0606	— —	—
MISSONI HOME															
122	SGB2301	M	2,800	2,800	●	100	50乱	68	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
122	SGB2302	M	2,800	2,800	●	100	50乱	68	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
123	SGB2303	M	2,800	2,800	●	100	50乱	53	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
123	SGB2304	M	2,800	2,800	●	100	50乱	53	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
124	SGB2305	M	2,800	2,800	●	100	50乱	64	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
124	SGB2306	M	2,800	2,800	●	100	50乱	64	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
124	SGB2307	M	2,800	2,800	●	100	50乱	64	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
124	SGB2308	M	2,800	2,800	●	100	50乱	64	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
124	SGB2309	M	2,800	2,800	●	100	50乱	64	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
124	SGB2310	M	2,800	2,800	●	100	50乱	64	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
AUTOMOBILI LAMBORGHINI															
126	SGB2311	M	2,000	2,860	●	70	50乱	60   70 (エンボスリブ)	—	2-3	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
126	SGB2312	M	2,000	2,860	●	70	50乱	60   70 (エンボスリブ)	—	2-3	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
126	SGB2313	M	2,000	2,860	●	70	50乱	60   70 (エンボスリブ)	—	2-3	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
126	SGB2314	M	2,000	2,860	●	70	50乱	60   70 (エンボスリブ)	—	2-3	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
127	SGB2315	M	2,000	2,860	●	70	50乱	70   70 (エンボスリブ)	—	2-3	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
127	SGB2316	M	2,000	2,860	●	70	50乱	70   70 (エンボスリブ)	—	2-3	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
127	SGB2317	M	2,000	2,860	●	70	50乱	70   70 (エンボスリブ)	—	2-3	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	準不燃 QM-0808	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
ARMANI / CASA															
130	SGB2318	M	2,000	2,860	●	70	50乱	60	35	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
130	SGB2319	M	2,000	2,860	●	70	50乱	60	35	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
130	SGB2320	M	2,000	2,860	●	70	50乱	60   70 (格子寸法10cm角)	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
130	SGB2321	M	2,000	2,860	●	70	50乱	60   70 (格子寸法10cm角)	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
131	SGB2322	M	2,000	2,860	●	70	50乱	95   70 (ステップ納合せ)	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
131	SGB2323	M	2,000	2,860	●	70	50乱	95   70 (ステップ納合せ)	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
133	SGB2324	M	4,500	6,430	●	70	50乱	—	—	—	—	—	—	—	—
133	SGB2325	M	4,500	6,430	●	70	50乱	—	—	—	—	—	—	—	—
133	SGB2326	M	4,500	6,430	●	70	50乱	35	70	—	—	—	—	—	—
JANNELLI&VOLPI															
136	SGB2327	M	2,000	2,000	●	100	50乱	80	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
136	SGB2328	M	2,000	2,000	●	100	50乱	80	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
137	SGB2329	M	1,400	2,000	●	70	50乱	53	70	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
137	SGB2330	M	1,400	2,000	●	70	50乱	53	70	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
137	SGB2331	M	1,400	2,000	●	70	50乱	53	70	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
138	SGB2332	M	1,400	2,000	●	70	50乱	—	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
138	SGB2333	M	1,400	2,000	●	70	50乱	—	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
138	SGB2334	M	1,400	2,000	●	70	50乱	—	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
138	SGB2335	M	1,400	2,000	●	70	50乱	—	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
138	SGB2336	M	1,400	2,000	●	70	50乱	—	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
138	SGB2337	M	1,400	2,000	●	70	50乱	—	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
ARTE															
141	SGB2338	M	2,900	4,150	●	70	50乱	128   70 (ステップ納合せ)	—	—	—	—	—	—	—
142	SGB2339	M	2,900	4,150	●	70	50乱	128   70 (ステップ納合せ)	—	—	—	—	—	—	—
142	SGB2340	M	2,900	4,150	●	70	50乱	128   70 (ステップ納合せ)	—	—	—	—	—	—	—
141	SGB2341	M	2,700	3,860	●	70	50乱	—	70	—	—	—	—	—	—
142	SGB2342	M	2,700	3,860	●	70	50乱	—	70	—	—	—	—	—	—

# SGB2343~2393

※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	販売 単位	標準価格 (円/販売単位)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	特殊 掛率	規格		リポート(cm)		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	
142	SGB 2343	M	2,700	3,860	●	70	50乱	—	70	—	—	—	—	—	—
141	SGB 2344	M	2,700	3,860	●	70	50乱	—	—	—	—	—	—	—	—
142	SGB 2345	M	2,700	3,860	●	70	50乱	—	—	—	—	—	—	—	—
142	SGB 2346	M	2,700	3,860	●	70	50乱	—	—	—	—	—	—	—	—
P&W															
144	SGB 2347	M	3,900	4,340	●	90	30乱	—	—	—	—	—	—	—	—
144	SGB 2348	M	3,900	4,340	●	90	30乱	—	—	—	—	—	—	—	—
144	SGB 2349	M	3,900	4,340	●	90	30乱	—	—	—	—	—	—	—	—
144	SGB 2350	M	3,900	4,340	●	90	30乱	—	—	—	—	—	—	—	—
145	SGB 2351	M	4,500	5,000	●	90	30乱	77	90	—	—	—	—	—	—
145	SGB 2352	M	4,500	5,000	●	90	30乱	77	90	—	—	—	—	—	—
145	SGB 2353	M	4,500	5,000	●	90	30乱	52	90	—	—	—	—	—	—
145	SGB 2354	M	4,500	5,000	●	90	30乱	52	90	—	—	—	—	—	—
145	SGB 2355	M	4,800	5,340	●	90	30乱	70	90	—	—	—	—	—	—
145	SGB 2356	M	4,800	5,340	●	90	30乱	70	90	—	—	—	—	—	—
ÉLITIS															
148	SGB 2357	M	2,000	2,000	●	100	50乱	95	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
148	SGB 2358	M	2,000	2,000	●	100	50乱	95	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
148	SGB 2359	M	2,000	2,000	●	100	50乱	95	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
148	SGB 2360	M	2,000	2,000	●	100	50乱	95	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
149	SGB 2361	M	2,000	2,000	●	100	50乱	—	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
149	SGB 2362	M	2,000	2,000	●	100	50乱	—	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
149	SGB 2363	M	2,000	2,000	●	100	50乱	—	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
150	SGB 2364	M	2,000	2,000	●	100	50乱	95.4 (エンボスリポート)	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
150	SGB 2365	M	2,000	2,000	●	100	50乱	95.4 (エンボスリポート)	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
152	SGB 2366	M	2,000	2,000	●	100	50乱	95	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
152	SGB 2367	M	2,000	2,000	●	100	50乱	95	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
152	SGB 2368	M	2,000	2,000	●	100	50乱	95	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
152	SGB 2369	M	2,000	2,000	●	100	50乱	95	100	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
153	SGB 2370	M	1,400	2,000	●	70	50乱	51 (ステップ併合せ)	70	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
153	SGB 2371	M	1,400	2,000	●	70	50乱	51 (ステップ併合せ)	70	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
154	SGB 2372	M	1,400	2,000	●	70	50乱	91 (ステップ併合せ)	70	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
154	SGB 2373	M	1,400	2,000	●	70	50乱	91 (ステップ併合せ)	70	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
154	SGB 2374	M	1,400	2,000	●	70	50乱	91 (ステップ併合せ)	70	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
154	SGB 2375	M	1,400	2,000	●	70	50乱	91 (ステップ併合せ)	70	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
155	SGB 2376	M	1,400	2,000	●	70	50乱	90	70	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
156	SGB 2377	M	1,400	2,000	●	70	50乱	91	70	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
Eijffinger															
160	SGB 2378	本	13,000	2,500	●	52	10巻	64 (ステップ併合せ)	52	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
160	SGB 2379	本	13,000	2,500	●	52	10巻	64 (ステップ併合せ)	52	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
160	SGB 2380	本	13,000	2,500	●	52	10巻	64 (ステップ併合せ)	52	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
160	SGB 2381	本	13,000	2,500	●	52	10巻	64 (ステップ併合せ)	52	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
160	SGB 2382	本	13,000	2,500	●	52	10巻	—	52	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
160	SGB 2383	本	13,000	2,500	●	52	10巻	—	52	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
160	SGB 2384	本	13,000	2,500	●	52	10巻	—	52	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
160	SGB 2385	本	13,000	2,500	●	52	10巻	—	52	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
162	SGB 2386	本	9,000	1,700	●	53	10巻	53 (ステップ併合せ)	53	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
162	SGB 2387	本	9,000	1,700	●	53	10巻	53 (ステップ併合せ)	53	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
162	SGB 2388	本	9,000	1,700	●	53	10巻	53 (ステップ併合せ)	53	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
162	SGB 2389	本	9,000	1,700	●	53	10巻	53	53	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
162	SGB 2390	本	9,000	1,700	●	53	10巻	53	53	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
162	SGB 2391	本	9,000	1,700	●	53	10巻	53	53	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
prestigious textiles															
164	SGB 2392	M	1,100	2,120	●	52	100乱	65 (ステップ併合せ)	52	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)
164	SGB 2393	M	1,100	2,120	●	52	100乱	65 (ステップ併合せ)	52	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	—	紙系壁紙 (加工紙)

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/>

価格表

# SGB2394~SGA2448

※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	販売単位	標準価格 (円/販売単位)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	特殊 掛率	規格		リポート(cm)		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	
164	SGB2394	M	1,100	2,120	●	52	100乱	52 (ステップ納合せ)	52	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	— —	紙系壁紙 (加工紙)
ZOFFANY															
165	SGB2395	M	2,000	3,850	●	52	100乱	61 (ステップ納合せ)	52	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	— —	紙系壁紙 (加工紙)
Sanderson															
166	SGB2396	M	2,000	3,850	●	52	100乱	54 (ステップ納合せ)	52	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	— —	紙系壁紙 (加工紙)
166	SGB2397	M	2,000	3,850	●	52	100乱	53.5	52	2-3	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	準不燃 QM-9236	— —	紙系壁紙 (加工紙)
English Design Agency															
168	SGA2401	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2402	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2403	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2404	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2405	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2406	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2407	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2408	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2409	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2410	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2411	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2412	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2413	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2414	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2415	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2416	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2417	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2418	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2419	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2420	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2421	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2422	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2423	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
168	SGA2424	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
170	SGA2425	M	7,500	8,160		92	50乱	26.7	15.3	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
170	SGA2426	M	7,500	8,160		92	50乱	26.7	15.3	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
170	SGA2427	M	9,900	10,770		92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
170	SGA2428	M	9,900	10,770		92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
170	SGA2429	M	9,900	10,770		92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
170	SGA2430	M	9,900	10,770		92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
170	SGA2431	M	9,900	10,770		92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
170	SGA2432	M	9,900	10,770		92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
171	SGA2433	M	1,800	1,960		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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
171	SGA2434	M	1,800	1,960		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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
171	SGA2435	M	6,700	7,250		92.5	50乱	63.9	46.3	1-1	不燃 NM-1551	不燃 NM-1551	準不燃 QM-0605	準不燃 QM-0605	無機質系壁紙 (骨材)
171	SGA2436	M	6,700	7,250		92.5	50乱	63.9	46.3	1-1	不燃 NM-1551	不燃 NM-1551	準不燃 QM-0605	準不燃 QM-0605	無機質系壁紙 (骨材)
173	SGA2437	M	2,300	2,500		92	50乱	32.1	30.8	2-3	準不燃 QM-0854	準不燃 QM-0854	準不燃 QM-0854	— —	紙系壁紙
173	SGA2438	M	2,300	2,500		92	50乱	32.1	30.8	2-3	準不燃 QM-0854	準不燃 QM-0854	準不燃 QM-0854	— —	紙系壁紙
173	SGA2439	M	2,300	2,500		92	50乱	32.1	30.8	2-3	準不燃 QM-0854	準不燃 QM-0854	準不燃 QM-0854	— —	紙系壁紙
173	SGA2440	M	2,300	2,500		92	50乱	32.1	30.8	2-3	準不燃 QM-0854	準不燃 QM-0854	準不燃 QM-0854	— —	紙系壁紙
174	SGA2441	M	2,300	2,500		92	50乱	32.1	30.7	2-3	準不燃 QM-0854	準不燃 QM-0854	準不燃 QM-0854	— —	紙系壁紙
174	SGA2442	M	2,300	2,500		92	50乱	32.1	30.7	2-3	準不燃 QM-0854	準不燃 QM-0854	準不燃 QM-0854	— —	紙系壁紙
174	SGA2443	M	1,500	1,640		92	50乱	20.1	18.4	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙
174	SGA2444	M	1,500	1,640		92	50乱	20.1	18.4	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙
176	SGA2445	M	6,200	6,670		93	50乱	21.3	15.5	1-1	不燃 NM-1551	不燃 NM-1551	準不燃 QM-0605	準不燃 QM-0605	無機質系壁紙 (骨材)
176	SGA2446	M	6,200	6,670		93	50乱	21.3	15.5	1-1	不燃 NM-1551	不燃 NM-1551	準不燃 QM-0605	準不燃 QM-0605	無機質系壁紙 (骨材)
176	SGA2447	M	6,200	6,670		93	50乱	21.3	15.5	1-1	不燃 NM-1551	不燃 NM-1551	準不燃 QM-0605	準不燃 QM-0605	無機質系壁紙 (骨材)
176	SGA2448	M	3,500	3,770		93	50乱	64	31	2-3	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	— —	紙系壁紙 (加工紙)

## SGA2449~2502

※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	販売 単位	標準価格 (円/販売単位)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	特殊 掛率	規格		リポート(cm)		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	
176	SGA2449	M	3,500	3,770		93	50乱	64	31	2-3	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	— —	紙系壁紙 (加工紙)
176	SGA2450	M	3,500	3,770		93	50乱	64	31	2-3	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	— —	紙系壁紙 (加工紙)
Color Selection															
177	SGA2451	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
177	SGA2452	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
177	SGA2453	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
177	SGA2454	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
177	SGA2455	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
177	SGA2456	M	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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
177	SGA2457	M	1,000	1,090		92	50乱	32	92	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
177	SGA2458	M	1,000	1,090		92	50乱	32	92	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
177	SGA2459	M	1,000	1,090		92	50乱	32	92	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
177	SGA2460	M	1,000	1,090		92	50乱	32	92	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
177	SGA2461	M	1,000	1,090		92	50乱	32	92	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
177	SGA2462	M	1,000	1,090		92	50乱	32	92	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
178	SGA2463	M	1,000	1,080		93	50乱 (エンボスリポート)	29.4   46.5	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
178	SGA2464	M	1,000	1,080		93	50乱 (エンボスリポート)	29.4   46.5	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
178	SGA2465	M	1,000	1,080		93	50乱 (エンボスリポート)	29.4   46.5	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
178	SGA2466	M	1,000	1,080		93	50乱 (エンボスリポート)	29.4   46.5	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
178	SGA2467	M	1,000	1,080		93	50乱 (エンボスリポート)	29.4   46.5	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
178	SGA2468	M	1,000	1,080		93	50乱 (エンボスリポート)	29.4   46.5	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
178	SGA2469	M	1,000	1,080		93	50乱 (エンボスリポート)	29.4   46.5	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
178	SGA2470	M	1,000	1,080		93	50乱 (エンボスリポート)	29.4   46.5	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
178	SGA2471	M	1,000	1,080		93	50乱 (エンボスリポート)	29.4   46.5	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
178	SGA2472	M	1,000	1,080		93	50乱 (エンボスリポート)	29.4   46.5	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
178	SGA2473	M	1,000	1,080		93	50乱 (エンボスリポート)	29.4   46.5	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
178	SGA2474	M	1,000	1,080		93	50乱 (エンボスリポート)	29.4   46.5	1-4	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)	
Design Selection															
182	SGA2476	M	9,900	10,770		92	50乱	45.8	46	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
182	SGA2477	M	9,900	10,770		92	50乱	45.8	46	1-6	不燃 NM-3509	不燃 NM-3509	準不燃 QM-0733	— —	繊維系壁紙
183	SGA2478	M	7,400	7,960		93	50乱	32	18.6	1-1	不燃 NM-1551	不燃 NM-1551	準不燃 QM-0605	準不燃 QM-0605	無機質系壁紙 (骨材)
183	SGA2479	M	7,400	7,960		93	50乱	32	18.6	1-1	不燃 NM-1551	不燃 NM-1551	準不燃 QM-0605	準不燃 QM-0605	無機質系壁紙 (骨材)
183	SGA2480	M	6,800	7,400		92	50乱	64	92	1-1	不燃 NM-1551	不燃 NM-1551	準不燃 QM-0605	準不燃 QM-0605	無機質系壁紙 (骨材)
183	SGA2481	M	6,800	7,400		92	50乱	64	92	1-1	不燃 NM-1551	不燃 NM-1551	準不燃 QM-0605	準不燃 QM-0605	無機質系壁紙 (骨材)
185	SGA2482	M	1,800	1,950		92.5	50乱	70	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
185	SGA2483	M	1,800	1,950		92.5	50乱	70	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
185	SGA2484	M	2,500	2,710		92.5	50乱	32	30.9	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
185	SGA2485	M	2,500	2,710		92.5	50乱	32	30.9	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
186	SGA2486	M	2,200	2,400		92	50乱	32	30.8	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
186	SGA2487	M	2,200	2,400		92	50乱	32	30.8	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
187	SGA2488	M	3,400	3,700		92	50乱	32	23	2-3	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	— —	紙系壁紙 (加工紙)
187	SGA2489	M	3,400	3,700		92	50乱	32	23	2-3	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	— —	紙系壁紙 (加工紙)
188	SGA2490	M	3,500	3,810		92	50乱	32	46.1	2-3	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	— —	紙系壁紙 (加工紙)
188	SGA2491	M	3,500	3,810		92	50乱	32	46.1	2-3	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	— —	紙系壁紙 (加工紙)
188	SGA2492	M	3,500	3,770		93	50乱	64	46.5	2-3	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	— —	紙系壁紙 (加工紙)
188	SGA2493	M	3,500	3,770		93	50乱	64	46.5	2-3	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	準不燃 QM-0988	— —	紙系壁紙 (加工紙)
189	SGA2494	M	1,500	1,630		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	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
189	SGA2495	M	1,500	1,630		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	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
189	SGA2496	M	1,500	1,630		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	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
189	SGA2497	M	1,500	1,630		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	— —	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
191	SGA2498	M	1,600	1,740		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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
191	SGA2499	M	1,600	1,740		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	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
191	SGA2500	M	3,500	3,790		92.5	50乱	64	92.5	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
191	SGA2501	M	3,500	3,790		92.5	50乱	64	92.5	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	— —	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
192	SGA2502	M	2,200	2,380		92.5	50乱	64	92.5	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)

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/

## SGA2503~2555

※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	販売 単位	標準価格 (円/販売単位)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	特殊 掛率	規格		リポート(cm)		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	
192	SGA2503	M	2,200	2,380		92.5	50乱	64	92.5	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
193	SGA2504	M	3,900	4,220		92.5	50乱	64	92.5	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	—	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
193	SGA2505	M	3,900	4,220		92.5	50乱	64	92.5	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	—	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
194	SGA2506	M	3,000	3,250		92.5	50乱	64	92.5	1-1	不燃 NM-1804	不燃 NM-1804	準不燃 QM-0510	準不燃 QM-0510	無機質系壁紙 (骨材)
195	SGA2507	M	3,400	3,680		92.5	50乱	16.1	11.6	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	—	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
195	SGA2508	M	3,400	3,680		92.5	50乱	16.1	11.6	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	—	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
196	SGA2509	M	3,400	3,680		92.5	50乱	6.5	11.6	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	—	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
196	SGA2510	M	3,400	3,680		92.5	50乱	6.5	11.6	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	—	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
196	SGA2511	M	3,400	3,680		92.5	50乱	6.5	11.6	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	—	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
196	SGA2512	M	3,400	3,680		92.5	50乱	6.5	11.6	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	—	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
198	SGA2513	M	2,200	2,400		92	50乱	32 (ステップ納合せ)	61.6	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
198	SGA2514	M	2,200	2,400		92	50乱	32 (ステップ納合せ)	61.6	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
198	SGA2515	M	2,200	2,400		92	50乱	32 (ステップ納合せ)	61.6	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
199	SGA2516	M	7,300	7,940		92	50乱	62.3	92	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	紙系壁紙
199	SGA2517	M	7,300	7,940		92	50乱	62.3	92	2-3	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	準不燃 QM-9336	—	紙系壁紙
199	SGA2518	M	3,200	3,460		92.5	50乱	64	92.5	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	—	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
199	SGA2519	M	3,200	3,460		92.5	50乱	64	92.5	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	—	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
199	SGA2520	M	3,200	3,460		92.5	50乱	64	46.4	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	—	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
199	SGA2521	M	3,200	3,460		92.5	50乱	64	46.4	1-6	不燃 NM-5091	不燃 NM-5091	準不燃 QM-0986	—	無機質系壁紙 (無機質系粉粒)
202	SGB2526	M	6,500	7,070	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
202	SGB2527	M	6,500	7,070	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
202	SGB2528	M	6,500	7,070	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
202	SGB2529	M	6,500	7,070	●	92	50乱	—	—	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
202	SGB2530	M	8,000	8,700	●	92	50乱	—	92	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
202	SGB2531	M	8,000	8,700	●	92	50乱	—	92	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
202	SGB2532	M	8,000	8,700	●	92	50乱	—	92	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
202	SGB2533	M	8,000	8,700	●	92	50乱	—	92	2-3	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	準不燃 QM-0812	—	繊維系壁紙 (織物)
203	SGB2534	M	5,000	5,440	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5001	不燃 NM-5001	準不燃 QM-0966	—	プラスチック系壁紙 (合成樹脂系粉粒)
203	SGB2535	M	5,000	5,440	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5001	不燃 NM-5001	準不燃 QM-0966	—	プラスチック系壁紙 (合成樹脂系粉粒)
203	SGB2536	M	5,000	5,440		販売を終了しています						準不燃 QM-0966	—	—	プラスチック系壁紙 (合成樹脂系粉粒)
203	SGB2537	M	5,000	5,440								準不燃 QM-0966	—	—	プラスチック系壁紙 (合成樹脂系粉粒)
203	SGB2538	M	5,000	5,440	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5001	不燃 NM-5001	準不燃 QM-0966	—	プラスチック系壁紙 (合成樹脂系粉粒)
203	SGB2539	M	5,000	5,440	●	92	50乱	—	—	1-6	不燃 NM-5001	不燃 NM-5001	準不燃 QM-0966	—	プラスチック系壁紙 (合成樹脂系粉粒)
204	SGA2540	M	2,200	2,400		92	50乱	32 (エンボスリビート)	7.7	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
204	SGA2541	M	2,200	2,400		92	50乱	32 (エンボスリビート)	7.7	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
204	SGA2542	M	2,200	2,400		92	50乱	32 (エンボスリビート)	7.7	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
204	SGA2543	M	2,200	2,400		92	50乱	32 (エンボスリビート)	7.7	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
204	SGA2544	M	2,200	2,400		92	50乱	32 (エンボスリビート)	7.7	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
204	SGA2545	M	2,200	2,400		92	50乱	32 (エンボスリビート)	7.7	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
205	SGA2546	M	2,200	2,400		92	50乱	6.7 (エンボスリビート)	6.6	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
205	SGA2547	M	2,200	2,400		92	50乱	6.7 (エンボスリビート)	6.6	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
205	SGA2548	M	2,200	2,400		92	50乱	6.7 (エンボスリビート)	6.6	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
206	SGA2549	M	2,200	2,400		92	50乱	52.5 (エンボスリビート)	23	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
206	SGA2550	M	2,200	2,400		92	50乱	52.5 (エンボスリビート)	23	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
206	SGA2551	M	2,200	2,400		92	50乱	—	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
206	SGA2552	M	2,200	2,400		92	50乱	—	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
206	SGA2553	M	2,200	2,400		92	50乱	—	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
206	SGA2554	M	2,200	2,400		92	50乱	—	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)
206	SGA2555	M	2,200	2,400		92	50乱	—	—	2-2	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	準不燃 QM-9416	難燃 RM-9235	塩化ビニル樹脂系壁紙 (塩化ビニル)

■ ジョイナー

-1 ジョイナー（10mm）

【木目・カラー】



【ご注文例】 SJ12-1

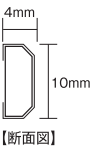
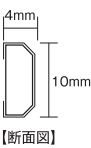
価格：700円/本 出荷単位：1本  
規格：10mm×2,500mm×4mm  
材質：ABS樹脂オレフィンシート貼

【メタリック】



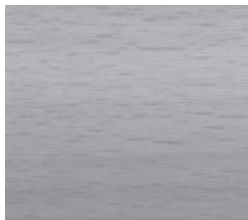
【ご注文例】 SJ16-1

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



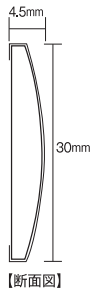
-2 ジョイナー（30mm）

【木目・カラー】



【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樹脂オレフィンシート貼



【断面図】

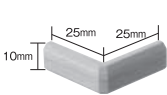
ジョイナー	品 番	価 格
10mm(木目・カラー)	SJ11-1・SJ12-1・SJ13-1・SJ14-1・SJ15-1	700円 / 本
30mm(木目・カラー)	SJ11-2・SJ12-2・SJ13-2・SJ14-2・SJ15-2	1,200円 / 本
10mm(メタリック)	SJ16-1・SJ17-1	1,300円 / 本

※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・天井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。

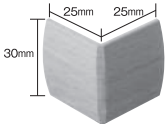
-3 出隅材(10mm用)

【ご注文例】 SJ12-3  
価格：700円/個 出荷単位：1個



-4 出隅材(30mm用)

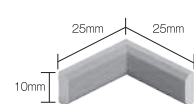
【ご注文例】 SJ12-4  
価格：700円/個 出荷単位：1個



■ 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。

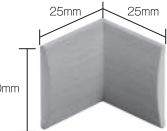
-5 入隅材(10mm用)

【ご注文例】 SJ12-5  
価格：700円/個 出荷単位：1個



-6 入隅材(30mm用)

【ご注文例】 SJ12-6  
価格：700円/個 出荷単位：1個



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・カゲトヒカリ・EDA)

18-20 エクセレクト	21-24 エクセレクト	20-22 フェイス	21-23 ファイン	20-22 リザーブ	カゲトヒカリ	21-24 EDA
SGB101~110 廃番						
SGB111	SGB2042					
SGB112						
SGB113	SGB2040					
SGB114	SGB2039					
SGB115	SGB2041					
SGB116~118						
SGB119	SGB2047					
SGB120~123						
SGB124	SGB2049					
SGB125						
SGB126	SGB2048					
SGB127						
SGB128	SGB2050					
SGB129	SGB2051					
SGB130	SGB2053					
SGB131	SGB2052					
SGB132	SGB2054					
SGB133~135						
SGB136	SGB2044					
SGB137~145						
SGB146	SGB2045					
SGB147~149						
SGB150	SGB2046					
SGB151~163						
SGB166	SGB2096					
SGB167	SGB2097					
SGB168	SGB2098					
SGB169	SGB2099					
SGB170	SGB2100					
SGB171	SGB2101					
SGB172	SGB2102					
SGA173~176						
SGA177	SGB2110					
SGA178	SGB2111					
SGA179						
SGA180	SGB2115					
SGA181	SGB2116					
SGA182						
SGA183	SGB2117					
SGA184~195						
SGA196	SGB2209					
SGA197						
SGA198	SGB2210					
SGA199~202						
SGA203	SGB2204					
SGA204	SGB2207					
SGA205						
SGA206	SGB2205					
SGA207						
SGA208	SGB2208					
SGA209~216						
SGA217	SGB2183					
SGA218	SGB2184					
SGA219						
SGA220	SGB2191					
SGA221	SGB2190					
SGA222	SGB2185					
SGA223						
SGA224	SGB2186					
SGA225	SGB2189					
SGA226~227						
SGA228	SGB2187					
SGA229	SGB2188					
SGA230~231						
SGA232	SGB2195					
SGA233						
SGA234	SGB2198					
SGA235						
SGA236	SGB2193					
SGA237						
SGA238	SGB2196					
SGA239	SGB2197					
SGA240						
SGA241	SGB2180					
SGA242	SGB2181					
SGA243	SGB2169					
SGA244	SGB2170					
SGA245~246						
SGA247	SGB2175					

18-20 エクセレクト	21-24 エクセレクト	20-22 フェイス	21-23 ファイン	20-22 リザーブ	カゲトヒカリ	21-24 EDA
SGA248~253 廃番						
SGA254	SGB2176					
SGA255						
SGA256	SGB2138					
SGA257	SGB2139					
SGA258	SGB2140					
SGA259	SGB2144					
SGA260	SGB2145					
SGA261	SGB2146					
SGA262	SGB2133					
SGA262-BJ						
SGA263	SGB2134					
SGA263-BJ						
SGA264	SGB2136					
SGA264-BJ						
SGA265						
SGA265-BJ						
SGA266	SGB2135					
SGA266-BJ						
SGA267	SGB2137					
SGA267-BJ						
SGA268	SGB2142					
SGA269	SGB2171					
SGA270						
SGA271	SGB2172					
SGA272	SGB2174					
SGA273	SGB2167					
SGA274	SGB2168					
SGA275	SGB2129					
SGA276	SGB2130					
SGA277	SGB2165					
SGA278	SGB2166					
SGA279	SGB2161					
SGA280	SGB2162					
SGA281	SGB2159					
SGA282	SGB2160					
SGA283	SGB2150					
SGA283-BJ						
SGA284	SGB2151					
SGA284-BJ						
SGA285	SGB2152					
SGA286	SGB2153					
SGA287	SGB2154					
SGA288	SGB2155					
SGA289	SGB2156					
SGA289-BJ						
SGA290	SGB2158					
SGA290-BJ						
SGA291	SGB2157					
SGA291-BJ						
SGA292	SGB2173					
SGA293	SGB2163					
SGA294	SGB2164					
SGA295						
SGA296	SGB2177					
SGA297	SGB2179					
SGA301	SGB2218	TH30949				
SGA302	SGB2219	TH30950				
SGA303	SGB2222	TH30951				
SGA304	SGB2223	TH30952				
SGA305	SGB2212	TH30946				
SGA306	SGB2213	TH30948				
SGA307	SGB2220					
SGA308	SGB2221					
SGA309						
SGA310	SGB2214					
SGA311	SGB2216	TH30953				
SGA312	SGB2217	TH30954				
SGA313	SGB2238					
SGA314~315						
SGA316	SGB2239					
SGA317~323						
SGA324	SGB2253					
SGA325	SGB2252					
SGA326	SGB2255					
SGA327						
SGA328	SGB2248					
SGA329~331						
SGA332	SGB2262					
SGA333	SGB2254					

## 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・カゲトヒカリ・EDA)

18-20 エクセレクト	21-24 エクセレクト	20-22 フェイス	21-23 ファイン	20-22 リザーブ	カゲトヒカリ	21-24 EDA
SGA334~335 廃番						
SGA336	SGB2257					
SGA337	SGB2260					
SGA338	SGB2256					
SGA339	SGB2258					
SGA340	SGB2261					
SGA341~342 廃番						
SGA343	SGB2263					
SGA344 廃番						
SGA345	SGB2259					
SGA351~356 廃番						
SGA357	SGB2059					
SGA358	SGB2061					
SGA359	SGB2060					
SGA360	SGB2074					
SGA361	SGB2081					
SGA362	SGB2083					
SGA363	SGB2082					
SGA364	SGB2086					
SGA365 廃番						
SGA366	SGB2087					
SGA367 廃番						
SGA368	SGB2089					
SGA369~370 廃番						
SGA371	SGB2092					
SGA372	SGB2093					
SGA373~376 廃番						
SGA377	SGB2069					
SGA378~382 廃番						
SGA383	SGB2071					
SGA384~388 廃番						
SGA389	SGB2067					
SGA390	SGB2078					
SGA391	SGB2075					
SGA392	SGB2079					
SGA393	SGB2077					
SGA394 廃番						
SGA395	SGB2080					
SGA396~397 廃番						
SGA398	SGA2516					
SGA399	SGA2517					
SGA400~401 廃番						
SGA406	SGB2287					
SGA407	SGB2288					
SGA408	SGB2289					
SGA409	SGB2290					
SGA410	SGB2291					
SGA411 廃番						
SGA412	SGB2294					
SGA413	SGB2293					
SGA414~425 廃番						
SGA426		TH30761	FE74272	RE51250		
SGA427		TH30762	FE74273	RE51251		
SGA428		TH30766				
SGA429		TH30768				
SGA430		TH30767	FE74276	RE51253		
SGA431~432 廃番						
SGA433	SGB2297					
SGA434~441 廃番						
SGA442	SGB2283					
SGA443	SGB2285					
SGA444	SGB2284					
SGA445	SGB2286					
SGA446~447 廃番						
SGA448	SGA2501					
SGA449	SGA2500					
SGA450~465 廃番						
SGA466	SGA2518					
SGA467	SGA2519					
SGA468~471 廃番						
SGB501	SGB2324					
SGB502	SGB2325					
SGB503	SGB2326					
SGB504	SGB2320					
SGB505	SGB2321					
SGB506	SGB2322					
SGB507~514 廃番						
SGB521	SGB2347					
SGB522	SGB2348					
SGB523	SGB2349					

18-20 エクセレクト	21-24 エクセレクト	20-22 フェイス	21-23 ファイン	20-22 リザーブ	カゲトヒカリ	21-24 EDA
SGB524	SGB2355					
SGB525 廃番						
SGB526	SGB2356					
SGB527	SGB2354					
SGB528	SGB2353					
SGB529 廃番						
SGB531	SGB2361					
SGB532~533 廃番						
SGB534	SGB2362					
SGB535	SGB2363					
SGB536 廃番						
SGB537	SGB2366					
SGB538	SGB2367					
SGB539	SGB2368					
SGB540	SGB2369					
SGB541	SGB2364					
SGB542~543 廃番						
SGB544	SGB2365					
SGB545	SGB2370					
SGB546	SGB2371					
SGB547	SGB2372					
SGB548	SGB2374					
SGB549	SGB2373					
SGB550	SGB2375					
SGB551	SGB2376					
SGB552	SGB2377					
SGB551~562 廃番						
SGB563	SGB2336					
SGB564	SGB2337					
SGB565~570 廃番						
SGB571	SGB2392					
SGB572	SGB2393					
SGB573	SGB2394					
SGB574	SGB2395					
SGB575	SGB2396					
SGB576	SGB2397					
SGA581~587 廃番						
SGA588	SGA2444					BW4871
SGA589 廃番						
SGA590	SGA2443					BW4872
SGA591 廃番						
SGA592	SGA2437					BW4791
SGA593	SGA2439					BW4793
SGA594	SGA2438					BW4794
SGA595~599 廃番						
SGA601				RE51536		BW4941
SGA602 廃番						
SGA603				RE51537		BW4942
SGA604				RE51538		BW4943
SGA605				RE51539		BW4944
SGA606 廃番						
SGA607				RE51540		BW4945
SGA608 廃番						
SGA609				RE51541		BW4946
SGA610				RE51542		BW4947
SGA611				RE51543		BW4948
SGA612 廃番						
SGA613	SGA2401	TH30245	FE74336	RE51519		BW4701
SGA614	SGA2413	TH30246	FE74337	RE51520		BW4921
SGA615	SGA2414		FE74338	RE51521		BW4922
SGA616	SGA2402		FE74339	RE51522		BW4702
SGA617		TH30276		RE51523		
SGA618	SGA2415	TH30277		RE51524		BW4923
SGA619	SGA2417					BW4924
SGA620~621 廃番						
SGA622		TH30279		RE51525		
SGA623	SGA2416	TH30283		RE51527		BW4925
SGA624	SGA2422	TH30281		RE51530		BW4926
SGA625	SGA2418	TH30280		RE51526		BW4927
SGA626	SGA2419	TH30284		RE51529		BW4928
SGA627	SGA2420	TH30285		RE51531		BW4929
SGA628	SGA2405	TH30278	FE74344	RE51533		BW4710
SGA629	SGA2424	TH30282	FE74349	RE51534		BW4932
SGA630	SGA2411	TH30286	FE74350	RE51535		BW4712
SGA631	SGA2451	TH30046				
SGA632	SGA2452	TH30045				
SGA633	SGA2453	TH30047				
SGA634	SGA2454	TH30053				
SGA635	SGA2455	TH30052				
SGA636	SGA2456	TH30048				

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・カゲトヒカリ・EDA)

18-20 エクセレクト	21-24 エクセレクト	20-22 フェイス	21-23 ファイン	20-22 リザーブ	カゲトヒカリ	21-24 EDA
SGA637	SGA2463	TH30156	FE74829			
SGA638						
SGA639	SGA2465	TH30158				
SGA640	SGA2472	TH30160				
SGA641	SGA2464	TH30155	FE74830	RE51889		
SGA642	SGA2466	TH30159		RE51890		
SGA643	SGA2467	TH30163		RE51891		
SGA644	SGA2468	TH30167		RE51892		
SGA645	SGA2469	TH30157				
SGA646	SGA2470	TH30166				
SGA647		TH30164				
SGA648	SGA2471	TH30165				
SGA649	SGA2474	TH30162				
SGA650	SGA2473	TH30161				
SGA651						
SGA652	SGA2457					
SGA653	SGA2458	TH30056				
SGA654	SGA2459	TH30057				
SGA655						
SGA656		TH30061				
SGA657	SGA2460	TH30058				
SGA658						
SGA659	SGA2461	TH30063				
SGA660	SGA2462	TH30064				
SGA661		TH30082				
SGA662		TH30083				
SGA663		TH30084				
SGA664~666						
SGA667		TH30086				
SGA668		TH30087				
SGA669		TH30085				
SGB701	SGB2530					
SGB702						
SGB703	SGB2532					
SGB704	SGB2531					
SGB705						
SGB706	SGB2533					
SGB707~721						
SGA722~727						
SGA728	SGA2484					
SGA729~744						
SGA745	SGA2549					
SGA746	SGA2550					
SGA747~752						
SGA753	SGA2551					
SGA754	SGA2554					
SGA755	SGA2552					
SGA756	SGA2555					
SGA757						
SGA758	SGA2553					
SGA761	SGB2230	TH30955				
SGA762		TH30956				
SGA763	SGB2231	TH30957				
SGA764		TH30958				

SGC11-S	廃番	
SGC11-L	廃番	
SGC12-S	SGC151-S	SGC12-S
SGC12-L	SGC151-L	SGC12-L
SGC13-S	SGC152-S	SGC13-S
SGC13-L	SGC152-L	SGC13-L
SGC14-S	SGC153-S	SGC14-S
SGC14-L	SGC153-L	SGC14-L
SGC15-S	SGC163-S	SGC15-S
SGC15-L	SGC163-L	SGC15-L
SGC16-S	SGC154-S	SGC16-S
SGC16-L	SGC154-L	SGC16-L
SGC17-S	SGC155-S	SGC17-S
SGC17-L	SGC155-L	SGC17-L
SGC18-S	SGC166-S	SGC18-S
SGC18-L	SGC166-L	SGC18-L
SGC19-S	SGC157-S	SGC19-S
SGC19-L	SGC157-L	SGC19-L
SGC20-S	SGC158-S	SGC20-S
SGC20-L	SGC158-L	SGC20-L
SGC21-S	SGC159-S	SGC21-S
SGC21-L	SGC159-L	SGC21-L
SGC22-S	SGC156-S	SGC22-S
SGC22-L	SGC156-L	SGC22-L
SGC23-S	SGC160-S	SGC23-S
SGC23-L	SGC160-L	SGC23-L
SGC24-S	SGC161-S	SGC24-S
SGC24-L	SGC161-L	SGC24-L
SGC25-S	廃番	
SGC25-L	廃番	
SGC26-S	SGC162-S	SGC26-S
SGC26-L	SGC162-L	SGC26-L
SGC27-S	SGC171-S	SGC27-S
SGC27-L	SGC171-L	SGC27-L
SGC28-S	SGC172-S	SGC28-S
SGC28-L	SGC172-L	SGC28-L
SGC29-S	SGC165-S	SGC29-S
SGC29-L	SGC165-L	SGC29-L
SGC30-S	廃番	
SGC30-L	廃番	
SGC31-S	SGC167-S	SGC31-S
SGC31-L	SGC167-L	SGC31-L
SGC32-S	廃番	
SGC32-L	廃番	
SGC33-S	SGC168-S	SGC33-S
SGC33-L	SGC168-L	SGC33-L
SGC34-S	SGC169-S	SGC34-S
SGC34-L	SGC169-L	SGC34-L
SGC35-S	廃番	
SGC35-L	廃番	
SGC36-S	SGC164-S	SGC36-S
SGC36-L	SGC164-L	SGC36-L
SGC37-S	SGC170-S	SGC37-S
SGC37-L	SGC170-L	SGC37-L
SGC38-S	SGC174-S	SGC38-S
SGC39-S	SGC175-S	SGC39-S
SGC40-S	SGC173-S	SGC40-S
SGC40-L	SGC173-L	SGC40-L
SGC41-S	SGC176-S	SGC41-S
SGC41-L	SGC176-L	SGC41-L

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・カゲトヒカリ・EDA)

21-24 エクセレクト	18-20 エクセレクト	20-22 フェイス	21-23 ファイン	20-22 リザーブ	カゲトヒカリ	21-24 EDA
SGB2001					KAG101-C	
SGB2002					KAG102-C	
SGB2003					KAG103-C	
SGB2004					KAG111-C	
SGB2005					KAG112-C	
SGB2006					KAG121-C	
SGB2007					KAG122-C	
SGB2008					KAG123-C	
SGB2009					KAG124-C	
SGB2010					KAG301-C	
SGB2011					KAG302-C	
SGB2012					KAG311-C	
SGB2013					KAG312-C	
SGB2014					KAG313-C	
SGB2015					KAG314-C	
SGB2016					KAG315-C	
SGB2017					KAG316-C	
SGB2018					KAG501-C	
SGB2019					KAG502-C	
SGB2020					KAG503-C	
SGB2021					KAG511-C	
SGB2022					KAG512-C	
SGB2023					KAG513-C	
SGB2024					KAG514-C	
SGB2039	SGB114					
SGB2040	SGB113					
SGB2041	SGB115					
SGB2042	SGB111					
SGB2044	SGB136					
SGB2045	SGB146					
SGB2046	SGB150					
SGB2047	SGB119					
SGB2048	SGB126					
SGB2049	SGB124					
SGB2050	SGB128					
SGB2051	SGB129					
SGB2052	SGB131					
SGB2053	SGB130					
SGB2054	SGB132					
SGB2059	SGA357					
SGB2060	SGA359					
SGB2061	SGA358					
SGB2067	SGA389					
SGB2069	SGA377					
SGB2071	SGA383					
SGB2074	SGA360					
SGB2075	SGA391					
SGB2077	SGA393					
SGB2078	SGA390					
SGB2079	SGA392					
SGB2080	SGA395					
SGB2081	SGA361					
SGB2082	SGA363					
SGB2083	SGA362					
SGB2086	SGA364					
SGB2087	SGA366					
SGB2089	SGA368					
SGB2092	SGA371					
SGB2093	SGA372					
SGB2096	SGB166					
SGB2097	SGB167					
SGB2098	SGB168					
SGB2099	SGB169					
SGB2100	SGB170					
SGB2101	SGB171					
SGB2102	SGB172					
SGB2110	SGA177					
SGB2111	SGA178					
SGB2115	SGA180					
SGB2116	SGA181					
SGB2117	SGA183					
SGB2129	SGA275					
SGB2130	SGA276					
SGB2133	SGA262					
SGB2134	SGA263					
SGB2135	SGA266					
SGB2136	SGA264					
SGB2137	SGA267					
SGB2138	SGA256					
SGB2139	SGA257					

21-24 エクセレクト	18-20 エクセレクト	20-22 フェイス	21-23 ファイン	20-22 リザーブ	カゲトヒカリ	21-24 EDA
SGB2140	SGA258					
SGB2142	SGA268					
SGB2144	SGA259					
SGB2145	SGA260					
SGB2146	SGA261					
SGB2150	SGA283					
SGB2151	SGA284					
SGB2152	SGA285					
SGB2153	SGA286					
SGB2154	SGA287					
SGB2155	SGA288					
SGB2156	SGA289					
SGB2157	SGA291					
SGB2158	SGA290					
SGB2159	SGA281					
SGB2160	SGA282					
SGB2161	SGA279					
SGB2162	SGA280					
SGB2163	SGA293					
SGB2164	SGA294					
SGB2165	SGA277					
SGB2166	SGA278					
SGB2167	SGA273					
SGB2168	SGA274					
SGB2169	SGA243					
SGB2170	SGA244					
SGB2171	SGA269					
SGB2172	SGA271					
SGB2173	SGA292					
SGB2174	SGA272					
SGB2175	SGA247					
SGB2176	SGA254					
SGB2177	SGA296					
SGB2179	SGA297					
SGB2180	SGA241					
SGB2181	SGA242					
SGB2183	SGA217					
SGB2184	SGA218					
SGB2185	SGA222					
SGB2186	SGA224					
SGB2187	SGA228					
SGB2188	SGA229					
SGB2189	SGA225					
SGB2190	SGA221					
SGB2191	SGA220					
SGB2193	SGA236					
SGB2195	SGA232					
SGB2196	SGA238					
SGB2197	SGA239					
SGB2198	SGA234					
SGB2204	SGA203					
SGB2205	SGA206					
SGB2207	SGA204					
SGB2208	SGA208					
SGB2209	SGA196					
SGB2210	SGA198					
SGB2212	SGA305	TH30946				
SGB2213	SGA306	TH30948				
SGB2214	SGA310					
SGB2216	SGA311	TH30953				
SGB2217	SGA312	TH30954				
SGB2218	SGA301	TH30949				
SGB2219	SGA302	TH30950				
SGB2220	SGA307					
SGB2221	SGA308					
SGB2222	SGA303	TH30951				
SGB2223	SGA304	TH30952				
SGB2230	SGA761	TH30955				
SGB2231	SGA763	TH30957				
SGB2238	SGA313					
SGB2239	SGA316					
SGB2248	SGA328					
SGB2252	SGA325					
SGB2253	SGA324					
SGB2254	SGA333					
SGB2255	SGA326					
SGB2256	SGA338					
SGB2257	SGA336					
SGB2258	SGA339					
SGB2259	SGA345					

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・カゲトヒカリ・EDA)

21-24 エクセレクト	18-20 エクセレクト	20-22 フェイス	21-23 ファイン	20-22 リザーブ	カゲトヒカリ	21-24 EDA
SGB2260	SGA337					
SGB2261	SGA340					
SGB2262	SGA332					
SGB2263	SGA343					
SGB2283	SGA442					
SGB2284	SGA444					
SGB2285	SGA443					
SGB2286	SGA445					
SGB2287	SGA406					
SGB2288	SGA407					
SGB2289	SGA408					
SGB2290	SGA409					
SGB2291	SGA410					
SGB2293	SGA413					
SGB2294	SGA412					
SGB2297	SGA433					
SGB2320	SGB504					
SGB2321	SGB505					
SGB2322	SGB506					
SGB2324	SGB501					
SGB2325	SGB502					
SGB2326	SGB503					
SGB2336	SGB563					
SGB2337	SGB564					
SGB2347	SGB521					
SGB2348	SGB522					
SGB2349	SGB523					
SGB2353	SGB528					
SGB2354	SGB527					
SGB2355	SGB524					
SGB2356	SGB526					
SGB2361	SGB531					
SGB2362	SGB534					
SGB2363	SGB535					
SGB2364	SGB541					
SGB2365	SGB544					
SGB2366	SGB537					
SGB2367	SGB538					
SGB2368	SGB539					
SGB2369	SGB540					
SGB2370	SGB545					
SGB2371	SGB546					
SGB2372	SGB547					
SGB2373	SGB549					
SGB2374	SGB548					
SGB2375	SGB550					
SGB2376	SGB551					
SGB2377	SGB552					
SGB2392	SGB571					
SGB2393	SGB572					
SGB2394	SGB573					
SGB2395	SGB574					
SGB2396	SGB575					
SGB2397	SGB576					
SGA2401	SGA613	TH30245	FE74336	RE51519		BW4701
SGA2402	SGA616		FE74339	RE51522		BW4702
SGA2403			FE74340			BW4704
SGA2404			FE74341			BW4703
SGA2405	SGA628	TH30278	FE74344	RE51533		BW4710
SGA2406			FE74346			BW4706
SGA2407			FE74343			BW4705
SGA2408			FE74347			BW4709
SGA2409			FE74342			BW4707
SGA2410			FE74345			BW4711
SGA2411	SGA630	TH30286	FE74350	RE51535		BW4712
SGA2412			FE74348			BW4708
SGA2413	SGA614	TH30246	FE74337	RE51520		BW4921
SGA2414	SGA615		FE74338	RE51521		BW4922
SGA2415	SGA618	TH30277		RE51524		BW4923
SGA2416	SGA623	TH30283		RE51527		BW4925
SGA2417	SGA619					BW4924
SGA2418	SGA625	TH30280		RE51526		BW4927
SGA2419	SGA626	TH30284		RE51529		BW4928
SGA2420	SGA627	TH30285		RE51531		BW4929
SGA2421				RE51528		BW4930
SGA2422	SGA624	TH30281		RE51530		BW4926
SGA2423				RE51532		BW4931
SGA2424	SGA629	TH30282	FE74349	RE51534		BW4932
SGA2425						BW4603
SGA2426						BW4604

21-24 エクセレクト	18-20 エクセレクト	20-22 フェイス	21-23 ファイン	20-22 リザーブ	カゲトヒカリ	21-24 EDA
SGA2427						BW4721
SGA2428						BW4723
SGA2429						BW4722
SGA2430						BW4724
SGA2431						BW4726
SGA2432						BW4725
SGA2433						BW4663
SGA2434						BW4664
SGA2435						BW4671
SGA2436						BW4672
SGA2437	SGA592					BW4791
SGA2438	SGA594					BW4794
SGA2439	SGA593					BW4793
SGA2440						BW4792
SGA2441						BW4803
SGA2442						BW4804
SGA2443	SGA590					BW4872
SGA2444	SGA588					BW4871
SGA2445						BW4783
SGA2446						BW4784
SGA2447						BW4785
SGA2448						BW4901
SGA2449						BW4902
SGA2450						BW4903
SGA2451	SGA631	TH30046				
SGA2452	SGA632	TH30045				
SGA2453	SGA633	TH30047				
SGA2454	SGA634	TH30053				
SGA2455	SGA635	TH30052				
SGA2456	SGA636	TH30048				
SGA2457	SGA652					
SGA2458	SGA653	TH30056				
SGA2459	SGA654	TH30057				
SGA2460	SGA657	TH30058				
SGA2461	SGA659	TH30063				
SGA2462	SGA660	TH30064				
SGA2463	SGA637	TH30156	FE74829			
SGA2464	SGA641	TH30155	FE74830	RE51889		
SGA2465	SGA639	TH30158				
SGA2466	SGA642	TH30159		RE51890		
SGA2467	SGA643	TH30163		RE51891		
SGA2468	SGA644	TH30167		RE51892		
SGA2469	SGA645	TH30157				
SGA2470	SGA646	TH30166				
SGA2471	SGA648	TH30165				
SGA2472	SGA640	TH30160				
SGA2473	SGA650	TH30161				
SGA2474	SGA649	TH30162				
SGA2484	SGA728					
SGA2500	SGA449					
SGA2501	SGA448					
SGA2516	SGA398					
SGA2517	SGA399					
SGA2518	SGA466					
SGA2519	SGA467					
SGB2530	SGB701					
SGB2531	SGB704					
SGB2532	SGB703					
SGB2533	SGB706					
SGA2549	SGA745					
SGA2550	SGA746					
SGA2551	SGA753					
SGA2552	SGA755					
SGA2553	SGA758					
SGA2554	SGA754					
SGA2555	SGA756					

# 新エクセレクト➡

対照(旧エクセレクト・フェイス)

21-24 エクセレクト	18-20 エクセレクト	20-22 フェイス
SGC151-S	SGC12-S	SGC12-S
SGC151-L	SGC12-L	SGC12-L
SGC152-S	SGC13-S	SGC13-S
SGC152-L	SGC13-L	SGC13-L
SGC153-S	SGC14-S	SGC14-S
SGC153-L	SGC14-L	SGC14-L
SGC154-S	SGC16-S	SGC16-S
SGC154-L	SGC16-L	SGC16-L
SGC155-S	SGC17-S	SGC17-S
SGC155-L	SGC17-L	SGC17-L
SGC156-S	SGC22-S	SGC22-S
SGC156-L	SGC22-L	SGC22-L
SGC157-S	SGC19-S	SGC19-S
SGC157-L	SGC19-L	SGC19-L
SGC158-S	SGC20-S	SGC20-S
SGC158-L	SGC20-L	SGC20-L
SGC159-S	SGC21-S	SGC21-S
SGC159-L	SGC21-L	SGC21-L
SGC160-S	SGC23-S	SGC23-S
SGC160-L	SGC23-L	SGC23-L
SGC161-S	SGC24-S	SGC24-S
SGC161-L	SGC24-L	SGC24-L
SGC162-S	SGC26-S	SGC26-S
SGC162-L	SGC26-L	SGC26-L
SGC163-S	SGC15-S	SGC15-S
SGC163-L	SGC15-L	SGC15-L
SGC164-S	SGC36-S	SGC36-S
SGC164-L	SGC36-L	SGC36-L
SGC165-S	SGC29-S	SGC29-S
SGC165-L	SGC29-L	SGC29-L
SGC166-S	SGC18-S	SGC18-S
SGC166-L	SGC18-L	SGC18-L
SGC167-S	SGC31-S	SGC31-S
SGC167-L	SGC31-L	SGC31-L
SGC168-S	SGC33-S	SGC33-S
SGC168-L	SGC33-L	SGC33-L
SGC169-S	SGC34-S	SGC34-S
SGC169-L	SGC34-L	SGC34-L
SGC170-S	SGC37-S	SGC37-S
SGC170-L	SGC37-L	SGC37-L
SGC171-S	SGC27-S	SGC27-S
SGC171-L	SGC27-L	SGC27-L
SGC172-S	SGC28-S	SGC28-S
SGC172-L	SGC28-L	SGC28-L
SGC173-S	SGC40-S	SGC40-S
SGC173-L	SGC40-L	SGC40-L
SGC174-S	SGC38-S	SGC38-S
SGC175-S	SGC39-S	SGC39-S
SGC176-S	SGC41-S	SGC41-S
SGC176-L	SGC41-L	SGC41-L

# フェイス➡対照(新エクセレクト・ファイン・

リザーブ・EDA)

20-22 フェイス	21-24 エクセレクト	21-23 ファイン	20-22 リザーブ	21-24 EDA
TH30045	SGA2452			
TH30046	SGA2451			
TH30047	SGA2453			
TH30048	SGA2456			
TH30052	SGA2455			
TH30053	SGA2454			
TH30056	SGA2458			
TH30057	SGA2459			
TH30058	SGA2460			
TH30063	SGA2461			
TH30064	SGA2462			
TH30155	SGA2464	FE74830	RE51889	
TH30156	SGA2463	FE74829		
TH30157	SGA2469			
TH30158	SGA2465			
TH30159	SGA2466		RE51890	
TH30160	SGA2472			
TH30161	SGA2473			
TH30162	SGA2474			
TH30163	SGA2467		RE51891	
TH30165	SGA2471			
TH30166	SGA2470			
TH30167	SGA2468		RE51892	
TH30245	SGA2401	FE74336	RE51519	BW4701
TH30246	SGA2413	FE74337	RE51520	BW4921
TH30277	SGA2415		RE51524	BW4923
TH30278	SGA2405	FE74344	RE51533	BW4710
TH30280	SGA2418		RE51526	BW4927
TH30281	SGA2422		RE51530	BW4926
TH30282	SGA2424	FE74349	RE51534	BW4932
TH30283	SGA2416		RE51527	BW4925
TH30284	SGA2419		RE51529	BW4928
TH30285	SGA2420		RE51531	BW4929
TH30286	SGA2411	FE74350	RE51535	BW4712
TH30946	SGB2212			
TH30948	SGB2213			
TH30949	SGB2218			
TH30950	SGB2219			
TH30951	SGB2222			
TH30952	SGB2223			
TH30953	SGB2216			
TH30954	SGB2217			
TH30955	SGB2230			
TH30957	SGB2231			

# リザーブ➡対照(新エクセレクト・フェイス・

ファイン・EDA)

20-22 リザーブ	21-24 エクセレクト	20-22 フェイス	21-23 ファイン	21-24 EDA
RE51519	SGA2401	TH30245	FE74336	BW4701
RE51520	SGA2413	TH30246	FE74337	BW4921
RE51521	SGA2414		FE74338	BW4922
RE51522	SGA2402		FE74339	BW4702
RE51524	SGA2415	TH30277		BW4923
RE51526	SGA2418	TH30280		BW4927
RE51527	SGA2416	TH30283		BW4925
RE51528	SGA2421			BW4930
RE51529	SGA2419	TH30284		BW4928
RE51530	SGA2422	TH30281		BW4926
RE51531	SGA2420	TH30285		BW4929
RE51532	SGA2423			BW4931
RE51533	SGA2405	TH30278	FE74344	BW4710
RE51534	SGA2424	TH30282	FE74349	BW4932
RE51535	SGA2411	TH30286	FE74350	BW4712
RE51889	SGA2464	TH30155	FE74830	
RE51890	SGA2466	TH30159		
RE51891	SGA2467	TH30163		
RE51892	SGA2468	TH30167		

# ファイン➡対照(新エクセレクト・フェイス・

リザーブ・EDA)

21-23 ファイン	21-24 エクセレクト	20-22 フェイス	20-22 リザーブ	21-24 EDA
FE74336	SGA2401	TH30245	RE51519	BW4701
FE74337	SGA2413	TH30246	RE51520	BW4921
FE74338	SGA2414		RE51521	BW4922
FE74339	SGA2402		RE51522	BW4702
FE74340	SGA2403			BW4704
FE74341	SGA2404			BW4703
FE74342	SGA2409			BW4707
FE74343	SGA2407			BW4705
FE74344	SGA2405	TH30278	RE51533	BW4710
FE74345	SGA2410			BW4711
FE74346	SGA2406			BW4706
FE74347	SGA2408			BW4709
FE74348	SGA2412			BW4708
FE74349	SGA2424	TH30282	RE51534	BW4932
FE74350	SGA2411	TH30286	RE51535	BW4712
FE74829	SGA2463	TH30156		
FE74830	SGA2464	TH30155	RE51889	