

# XSELECT

PREMIUM WALLCOVERINGS 2018 – 2020.12

P.01 シックハウス対策について

P.03 防火認定について

P.06 価格表

SGB-101～SGA-764

P.15 品番対照表

|      |           |
|------|-----------|
| フェイス | 2017-2019 |
| ファイン | 2017-2019 |
| リザーブ | 2016-2018 |

P.21 機能説明

P.24 選択・施工上の注意

P.39 壁紙のメンテナンス

2018年1月

sangetsu

# | 壁紙の品質規格と安全性 |

## 1 安全規格

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

### ■ SV規格とJIS規格について



#### SV規格

Standard Value (壁紙製品標準規格)

快適・健康・安全に配慮した製品を供給することを目的として壁紙工業会により制定された自主規格です。



#### JIS規格(壁紙: JIS A 6921)

Japanese Industrial Standards (日本工業規格)

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

| 項目NO. | 試験項目                 |               | SV規格             | JIS規格 |
|-------|----------------------|---------------|------------------|-------|
|       |                      |               | 規格値              | 規格値   |
| 1     | 退色性(号)               |               | 4以上              | 同左    |
| 2     | 摩擦色落ち度(級)            | 乾燥摩擦(タテ・ヨコ)   | 4以上              | 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)    | 5以下              | —     |
|       |                      | 鉛 (mg/kg)     | 30以下             | —     |
|       |                      | カドミウム (mg/kg) | 5以下              | —     |
|       |                      | クロム (mg/kg)   | 20以下             | —     |
|       |                      | 水銀 (mg/kg)    | 2以下              | —     |
| 8     | 塩化ビニルモノマー(mg/kg)     |               | 0.1以下            | —     |
| 9     | 残留VOC                | TVOC (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発散建築材料の製品として告示されたことから、壁紙を内装仕上げ材として用いる場合は、JISまたは国土交通大臣の認定を取得し、発散等級を明らかにすることが必須となりました。

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

(建築基準法第28条の2 居室内における化学物質の発散に対する衛生上の措置)

※「倉庫」「トイレ」「浴室」「廊下」など常時「人が居室しないことが明白」なものは除外されます。但し、「トイレ」「廊下」が換気対策上の換気経路となっている場合は居室としてみなされます。

### ■ シックハウス対策の技術的基準について

技術的基準の政令 第393号

1. 規制対象物質  
クロルピリホス及びホルムアルデヒドとする。
2. クロルピリホスに関する建築材料の規制  
居室を有する建築物には、クロルピリホスを添加した建材の使用を禁止する。
3. ホルムアルデヒドに関する建材及び換気設備の規制
  - ①内装仕上げの制限
  - ②換気設備設置の義務付け
  - ③天井裏などの制限

## ■ホルムアルデヒド発散速度性能に基づく、壁紙の種別区分について

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

| 告示で定める性能区分                 | 規制対象外                        | ホルムアルデヒド発散建築材料   |  |                                |
|----------------------------|------------------------------|--|--|--------------------------------|
|                            |                              | 第3種  | 第2種  | 第1種                            |
| ホルムアルデヒド発散速度<br>(チャンバー法数値) | 5 $\mu$ g/m <sup>2</sup> h以下 | 5 $\mu$ g/m <sup>2</sup> h～<br>20 $\mu$ g/m <sup>2</sup> h以下 | 20 $\mu$ g/m <sup>2</sup> h～<br>120 $\mu$ g/m <sup>2</sup> h以下 | 120 $\mu$ g/m <sup>2</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<br>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制度を構築しました。これは規定に定めた「製品情報ラベル」を表示運用することで「製造メーカーより出荷される商品(正反)」と「流通過程でカットされて販売される商品」それぞれのホルムアルデヒドの性能担保を行う自主管理制度です。なお、製品情報ラベルは、ホルムアルデヒド発散等級の確認および日本壁装協会・壁紙品質情報検索システムに登録を行った商品のみ表示することができ、「壁紙製品の包装上に貼り付け」されるものです。

### (1) 製品情報ラベル

主に製造メーカーより出荷される壁紙(正反)に貼り付けされるもので、「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

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

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



〈シックハウス対策品ラベル〉

### JIS認証仕様

| 製品情報ラベル   |      |                 |      |
|---|------|-----------------|------|
| ホルムアルデヒド等級<br><b>F☆☆☆☆</b>  |      | JIS A 6921      |      |
| 製造者   |      | JIS             |      |
| 品 名   |      | 寸法(単位:mm×単位:mm) |      |
| ロット番号   |      | 販売店             |      |
| 防火製品表示ラベル   |      |                 |      |
| 材料区分  | 防火性能 | 防火方法            | 認定番号 |
| 不燃材料<br>(全厚が15mm以上)   |      |                 |      |
| 難燃石膏ボード   |      |                 |      |
| 準不燃材料   |      |                 |      |
| 合 属 板   |      |                 |      |
| <small>※本製品は、JIS A 6921の防火性能に適合し、防火等級認定を受けたもの、もしくは防火性能の品質を有し、ホルムアルデヒド発散量が規制値以下の大臣認定を受けたものを指し、その使用は、建築基準法第20条の(防火性能)に準じて行うものとします。</small><br><small>※防火等級認定を受けるため、防火性能の試験に合格し、防火等級認定を受けています。</small><br><small>※本製品は、日本建築規格協会による防火性能試験の結果に基づき認定を受けています。</small><br><small>※防火等級認定を受けるため、防火性能の試験に合格し、防火等級認定を受けています。</small><br><small>※この規格は、認定申請時に提出された場合、防火等級認定より防火等級として認定されています。</small> |      |                 |      |
| 防火認定取得者   |      |                 |      |

### 大臣認定仕様

| 製品情報ラベル   |      |                 |      |
|---|------|-----------------|------|
| ホルムアルデヒド等級<br><b>F☆☆☆☆</b>  |      | 大臣認定番号          |      |
| 認定取得者   |      | 大臣認定取得者         |      |
| 品 名   |      | 寸法(単位:mm×単位:mm) |      |
| ロット番号   |      | 販売店             |      |
| 防火製品表示ラベル   |      |                 |      |
| 材料区分  | 防火性能 | 防火方法            | 認定番号 |
| 不燃材料<br>(全厚が15mm以上)   |      |                 |      |
| 難燃石膏ボード   |      |                 |      |
| 準不燃材料   |      |                 |      |
| 合 属 板   |      |                 |      |
| <small>※本製品は、JIS A 6921の防火性能に適合し、防火等級認定を受けたもの、もしくは防火性能の品質を有し、ホルムアルデヒド発散量が規制値以下の大臣認定を受けたものを指し、その使用は、建築基準法第20条の(防火性能)に準じて行うものとします。</small><br><small>※防火等級認定を受けるため、防火性能の試験に合格し、防火等級認定を受けています。</small><br><small>※本製品は、日本建築規格協会による防火性能試験の結果に基づき認定を受けています。</small><br><small>※防火等級認定を受けるため、防火性能の試験に合格し、防火等級認定を受けています。</small><br><small>※この規格は、認定申請時に提出された場合、防火等級認定より防火等級として認定されています。</small> |      |                 |      |
| 防火認定取得者   |      |                 |      |

〈製品情報ラベル〉

## ■シックハウス対策壁紙の登録確認書発行について

建築基準法令等では、建築確認申請の際には告示対象建材について「使用建築材料表で等級を明示」するだけでなく、個々の商品に対する「JIS、国土交通大臣の認定等の別」を特定する必要がないとされています。認定に関する情報は、日本壁装協会の検索システムで「壁紙品質情報管理システム登録確認書」として一元管理されています。

## ■壁紙品質情報管理システム登録確認書

日本壁装協会の検索システムでは、JISならびに大臣認定に関するシックハウス対策情報や防火認定情報も商品番号から検索でき、「確認書」「保存」ボタンより印刷及びダウンロードすることができます。

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

日本壁装協会

検索

| 壁紙品質情報管理システム登録確認書  |    |      |         |
|--|----|------|---------|
| 以下の情報は、日本壁装協会が提供するシックハウス対策及び防火性能の品質情報管理システムに登録されている商品です。 |    |      |         |
| 商品番号   | 品名 | 防火等級 | 防火認定取得者 |
| 1. シックハウス対策品登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 2. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 3. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 4. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 5. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 6. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 7. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 8. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 9. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 10. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 11. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 12. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 13. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 14. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 15. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 16. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 17. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 18. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 19. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 20. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 21. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 22. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 23. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 24. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 25. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 26. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 27. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 28. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 29. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 30. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 31. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 32. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 33. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 34. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 35. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 36. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 37. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 38. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 39. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 40. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 41. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 42. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 43. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 44. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 45. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 46. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 47. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 48. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 49. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 50. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 51. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 52. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 53. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 54. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 55. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 56. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 57. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 58. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 59. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 60. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 61. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 62. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 63. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 64. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 65. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 66. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 67. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 68. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 69. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 70. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 71. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 72. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 73. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 74. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 75. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 76. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 77. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 78. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 79. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 80. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 81. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 82. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 83. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 84. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 85. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 86. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 87. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 88. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 89. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 90. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 91. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 92. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 93. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 94. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 95. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 96. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 97. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 98. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 99. 防火等級登録   |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 100. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 101. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 102. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 103. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 104. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 105. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 106. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 107. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 108. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 109. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 110. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 111. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 112. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 113. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 114. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 115. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 116. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 117. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 118. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 119. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 120. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 121. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 122. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 123. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 124. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 125. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 126. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 127. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 128. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 129. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 130. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 131. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 132. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 133. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 134. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 135. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 136. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 137. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 138. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 139. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 140. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 141. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 142. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 143. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 144. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 145. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 146. 防火等級登録  |    |      |         |
| 品名   | 品番 | 品名   | 品番      |
| 147. 防火等級  |    |      |         |

# | 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)

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

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

#### (2) 準不燃材料(建設省告示第1401号 平成12年5月30日)

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

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

#### (3) 難燃材料(建設省告示第1402号 平成12年5月30日)

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

準不燃材料、難燃合板(厚さ5.5mm以上)、石膏ボード(厚さ7mm以上)

※ご不明な点につきましては、建築主事にご確認ください。

## 2 防火認定番号について

国土交通大臣より認定を取得した防火材料には認定番号が発行されます。認定番号は、不燃の防火性能を有するものは「NM」、準不燃は「QM」、難燃は「RM」の記号がそれぞれ頭に付いた4桁の番号です。

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

## 3 防火ラベルについて

壁紙品質情報管理システムでは、防火壁装材料の製造出荷から現場施工仕上げまでの管理を一貫して行うため、2つの表示ラベルを運用します。製品には「防火製品表示ラベル」が、また施工現場の仕上げ箇所には「防火施工管理ラベル」がそれぞれ表示されます。

#### (1) 防火製品表示ラベルについて

国土交通省より防火認定を取得し、防火仕上げに適用される壁紙には、製品の外装面に「防火製品表示ラベル」が貼り付けされます。また、ラベルには防火性能や認定番号、その他の認定に関する情報が記載されています。

#### ■ 材料の区分、種類、および商品名称

| 材料区分 | 紙系壁紙            | 繊維系壁紙  | 塩化ビニル系樹脂壁紙 | プラスチック系壁紙       | 無機質系壁紙                    | その他                   |
|------|-----------------|--|------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|
| 商品分類 | 加工紙<br>紙布<br>和紙 | 織物<br>植毛<br>化学繊維織物<br>化学繊維植毛<br>化学繊維不織布<br>網織物 | 塩化ビニル      | プラスチック<br>オレフィン | 水酸化アルミニウム紙<br>骨材<br>ガラス繊維 | 合成紙<br>どんす張り<br>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

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>国土交通大臣の認定を取得した防火壁装材料仕上げです。<br/>認定番号NM</p> <p><b>不燃材料</b></p> <p>(※材料との組み合わせによる)<br/>日本壁装協会<br/>壁紙施工団体協議会<br/>施工管理署</p> <p>(赤 色)</p> | <p>国土交通大臣の認定を取得した防火壁装材料仕上げです。<br/>認定番号QM</p> <p><b>準不燃材料</b></p> <p>(※材料との組み合わせによる)<br/>日本壁装協会<br/>壁紙施工団体協議会<br/>施工管理署</p> <p>(緑 色)</p> | <p>国土交通大臣の認定を取得した防火壁装材料仕上げです。<br/>認定番号RM</p> <p><b>難燃材料</b></p> <p>(※材料との組み合わせによる)<br/>日本壁装協会<br/>壁紙施工団体協議会<br/>施工管理署</p> <p>(青 色)</p> |
|--|---|--|

## 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<br>※① | 不燃石膏<br>ボード<br>※② | 準不燃材料<br>※③ | 金属板<br>※④ | 不燃材料<br>※① | 不燃石膏<br>ボード<br>※② | 準不燃材料<br>※③ |
| 1-1  | 不燃         | 不燃                | 準不燃         | 準不燃       | —          | —                 | —           |
| 1-2  | 不燃         | 準不燃               | 準不燃         | 難燃        | 準不燃        | 難燃                | 難燃          |
| 1-3  | 不燃         | 準不燃               | 準不燃         | —         | —          | —                 | —           |
| 1-4  | 不燃         | 不燃                | 準不燃         | 不燃        | —          | —                 | —           |
| 1-5  | 不燃         | 不燃                | 準不燃         | 難燃        | —          | —                 | —           |
| 1-6  | 不燃         | 不燃                | 準不燃         | —         | —          | —                 | —           |
| 1-7  | 不燃         | 準不燃               | 準不燃         | 不燃        | —          | —                 | —           |
| 1-8  | 不燃         | 準不燃               | 準不燃         | 準不燃       | —          | —                 | —           |
| 2-1  | 準不燃        | 準不燃               | 準不燃         | 準不燃       | —          | —                 | —           |
| 2-2  | 準不燃        | 準不燃               | 準不燃         | 難燃        | 難燃         | 難燃                | 難燃          |
| 2-3  | 準不燃        | 準不燃               | 準不燃         | —         | —          | —                 | —           |
| 2-4  | 準不燃        | 準不燃               | 準不燃         | 難燃        | —          | —                 | —           |
| 2-5  | 準不燃        | 準不燃               | 準不燃         | —         | 難燃         | 難燃                | 難燃          |
| 2-6  | 準不燃        | 準不燃               | —           | —         | —          | —                 | —           |
| 2-7  | 準不燃        | 準不燃               | —           | 不燃        | —          | —                 | —           |
| 3-1  | 不燃         | 難燃                | 難燃          | —         | —          | —                 | —           |
| 3-2  | 不燃         | 不燃                | 難燃          | —         | —          | —                 | —           |
| 3-3  | 不燃         | 準不燃               | 難燃          | —         | —          | —                 | —           |
| 4-1  | 準不燃        | 難燃                | 難燃          | —         | —          | —                 | —           |
| 4-2  | 準不燃        | 準不燃               | 難燃          | —         | —          | —                 | —           |
| 5-1  | 難燃         | 難燃                | 難燃          | —         | —          | —                 | —           |
| 6-1  | 不燃         | 不燃                | —           | —         | —          | —                 | —           |
| 6-2  | —          | —                 | —           | 不燃        | —          | —                 | —           |
| 6-3  | 不燃         | 不燃                | —           | 不燃        | —          | —                 | —           |
| 6-4  | 不燃         | —                 | —           | 不燃        | —          | —                 | —           |
| 6-5  | 不燃         | —                 | —           | —         | —          | —                 | —           |

それぞれ壁紙との組合せで使用できる代表的な下地基材は以下のものになります。

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

※② 告示第1400号の厚さが12mm以上の石膏ボード

※③ 告示第1401号の厚さが9mm以上の石膏ボード

※④ アルミニウムを除く金属板

## 5 防火壁装材料認定共同管理の運用について

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

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

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

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

日本壁装協会

検索



6 内装制限等一覧表

防火認定について

| 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<br>(床面上1.2m以下除く)<br>天井・難燃以上<br>(3階以上に居室を有するものは準不燃以上)※3 | 壁・天井とも<br>準不燃以上<br>※3 |
|        | 2                      | 病院、ホテル、旅館、下宿、共同住宅、寄宿舎(※1)、児童福祉施設等  | 3階以上の部分の床面積の合計が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(病院はその部分に患者の収容施設がある場合に限る)のもの | 床面積の合計が200㎡以上のもの                 |   |                       |
|        | 3                      | 百貨店、マーケット、展示場、キャバレー、カフェー、ナイトクラブ、バー、ダンスホール、遊技場、公衆浴場、待合、料理店、飲食店又は物品販売業を営む店舗(床面積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<br>準不燃以上<br>※3   | 壁・天井とも<br>準不燃以上<br>※3 |
|        | 5                      | 地下又は地下工作物内に上記1、2、3の用途の居室を有するもの   |  |  |   |                                  |   |                       |
| 建築物の規模 | 6                      | 階数が3以上で延べ面積が500㎡を超えるもの   |  | <div><div>学校等(※2)を除く。耐火建築物又は準耐火建築物(イ)の高さ31m以下で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</div><div>本表2欄の高さ31m以下の部分には適用しない</div></div> |   | 難燃以上<br>壁(床面上1.2m以下除く)<br>天井とも※3 | 壁・天井とも<br>準不燃以上<br>※3   |                       |
|        | 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<br>準不燃以上<br>※3            | 壁・天井とも<br>準不燃以上<br>※3   |                       |
|        |                        | 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、こゝろ、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   |   | 壁・天井とも<br>準不燃以上<br>※3            |   |                       |
|        |                        |  |  | 階数2以上の住宅(事務所、店舗兼用を含む)の最上階以外の階に火を使う設備を設けたもの   |   |                                  |   |                       |
|        |                        |  |  | 住宅以外の建築物の火を使う設備を設けたもの  |   |                                  |   |                       |

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

|      |    |   |  |   |                         |                  |
|------|----|---|--|---|-------------------------|------------------|
| 防火区画 | 9  | 建築物の11階以上の部分                              | 100m <sup>2</sup> 以内に防火区画              | 大 動 式<br>れ ば 区 画 の も の を 設 置 し 拡 大 可 能<br>ス プ リ ン ク ラ ー 等 自 動 式 の も の を 設 置 し 拡 大 可 能 | 壁・天井とも準不燃以上<br>壁・天井とも不燃 | (壁・床面上) 1.2m以下除く |
|      |    | 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 | 200m <sup>2</sup> 以内に防火区画(特定防火設備とすること) |   |                         |                  |
|      |    |   | 500m <sup>2</sup> 以内に防火区画(特定防火設備とすること) |   |                         |                  |
|      | 10 | 地下街                                       | 100m <sup>2</sup> 以内に防火区画              |   | 壁・天井とも準不燃以上<br>壁・天井とも不燃 | (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) |   |                         |                  |
|      |    |   | 500m <sup>2</sup> 以内に防火区画(特定防火設備とすること) |   |                         |                  |

- ① 回り縁、窓台、その他これらに類するものは内装制限から除かれています。(平成5年6月25日施行)
- ② 法令の定めによって設けられる避難階段、特別避難階段は、下地とも不燃材で仕上げることとなります。
- ③ 内装制限の適用が重複してかかる場合は、法令で規定ある場合を除いては制限の厳しい方が適用されます。
- ④ この一覧表は概要をまとめたものですから、詳細は法令の本文を参照してください。

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

※2 学校、体育館、ボーリング場、スキー場、スケート場、水泳場又はスポーツの練習場。

※3 その仕上げに準ずるものとして国土交通大臣が定める方法により国土交通大臣が定める材料の組合せによってしたもの。



# SGB-101~152

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

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

価格表

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

日本壁装協会

検索

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

# SGB-153~SGA-233

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

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



## SGA-234~328

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

| 頁         | 品番          | 標準価格<br>(円/m) | m <sup>2</sup> 価格<br>(円) | 特殊<br>掛率 | 規格        |           | リポート(cm) |      | 防火性能(直張り)   |             |             |             | 防火<br>種別 | 材料区分<br>(種類)       |
|-----------|-------------|---------------|--------------------------|----------|-----------|-----------|----------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|--------------------|
|           |             |               |                          |          | 巾<br>(cm) | 長さ<br>(m) | タテ       | ヨコ   | 不燃材料        | 不燃石膏ボード     | 準不燃材料       | 金属板         |          |                    |
| 66        | SGA-234・235 | 6,900         | 7,080                    |          | 97.5      | 50乱       | 56.5     | 97.5 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 68        | SGA-236     | 6,600         | 6,840                    |          | 96.5      | 50乱       | 16       | 32.3 | 不燃 NM-9867  | 準不燃 QM-9369 | 準不燃 QM-9369 | 難燃 RM-9181  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 68        | SGA-237     | 4,700         | 4,900                    |          | 96        | 50乱       | 35.7     | 48   | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 68        | SGA-238     | 7,400         | 7,710                    |          | 96        | 50乱       | 33.7     | 32.2 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 68        | SGA-239     | 5,700         | 6,200                    |          | 92        | 50乱       | 28.7     | 30.8 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 70        | SGA-240     | 6,200         | 6,460                    |          | 96        | 50乱       | 5        | 32   | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 70        | SGA-241     | 5,300         | 5,530                    |          | 96        | 50乱       | 14.7     | 12   | 不燃 NM-9867  | 準不燃 QM-9369 | 準不燃 QM-9369 | 難燃 RM-9181  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 70        | SGA-242     | 5,300         | 5,580                    |          | 95        | 50乱       | 61.9     | 23.8 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 70        | SGA-243~246 | 5,000         | 5,270                    |          | 95        | 50乱       | 10.5     | 95   | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 72        | SGA-247     | 4,200         | 4,430                    |          | 95        | 50乱       | —        | —    | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 72        | SGA-248・249 | 4,700         | 5,060                    |          | 93        | 50乱       | 13.7     | 93   | 不燃 NM-9867  | 準不燃 QM-9369 | 準不燃 QM-9369 | 難燃 RM-9181  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 72        | SGA-250~253 | 3,900         | 4,110                    |          | 95        | 50乱       | —        | —    | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 72        | SGA-254・255 | 4,900         | 5,160                    |          | 95        | 50乱       | —        | —    | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 74        | SGA-256~258 | 3,500         | 3,810                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9849  | 準不燃 QM-9351 | 準不燃 QM-9351 | 難燃 RM-9163  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 74        | SGA-259~261 | 5,500         | 5,980                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9849  | 準不燃 QM-9351 | 準不燃 QM-9351 | 難燃 RM-9163  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 74        | SGA-262~267 | 4,900         | 5,330                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9867  | 準不燃 QM-9369 | 準不燃 QM-9369 | 難燃 RM-9181  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 75        | SGA-268     | 3,800         | 4,140                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9849  | 準不燃 QM-9351 | 準不燃 QM-9351 | 難燃 RM-9163  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 76        | SGA-269     | 4,500         | 4,900                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9862  | 準不燃 QM-9364 | 準不燃 QM-9364 | 難燃 RM-9176  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 76        | SGA-270     | 3,200         | 3,480                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9862  | 準不燃 QM-9364 | 準不燃 QM-9364 | 難燃 RM-9176  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 76        | SGA-271     | 3,000         | 3,340                    |          | 90        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9862  | 準不燃 QM-9364 | 準不燃 QM-9364 | 難燃 RM-9176  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 76        | SGA-272     | 7,300         | 7,940                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | — —         | — —         | — —         | — —         | —        | —                  |
| 76        | SGA-273・274 | 3,900         | 4,240                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9862  | 準不燃 QM-9364 | 準不燃 QM-9364 | 難燃 RM-9176  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 76        | SGA-275     | 4,500         | 4,900                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | — —         | — —         | — —         | — —         | —        | —                  |
| 76        | SGA-276     | 5,300         | 5,770                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | — —         | — —         | — —         | — —         | —        | —                  |
| 78        | SGA-277・278 | 4,300         | 4,680                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 78        | SGA-279・280 | 3,900         | 4,240                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9879  | 準不燃 QM-9383 | 準不燃 QM-9383 | 難燃 RM-9202  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 78        | SGA-281・282 | 3,900         | 4,240                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9879  | 準不燃 QM-9383 | 準不燃 QM-9383 | 難燃 RM-9202  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 78        | SGA-283~285 | 4,900         | 5,330                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9867  | 準不燃 QM-9369 | 準不燃 QM-9369 | 難燃 RM-9181  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 78        | SGA-286~288 | 5,200         | 5,660                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 78        | SGA-289~291 | 4,900         | 5,330                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 80        | SGA-292     | 3,800         | 4,000                    |          | 95        | 50乱       | —        | —    | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 80        | SGA-293・294 | 4,600         | 4,850                    |          | 95        | 50乱       | 11.2     | 11.9 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 80        | SGA-295     | 4,800         | 5,220                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | — —         | — —         | — —         | — —         | —        | —                  |
| 80        | SGA-296     | 4,500         | 4,790                    |          | 94        | 50乱       | 2.8      | 2    | 不燃 NM-9867  | 準不燃 QM-9369 | 準不燃 QM-9369 | 難燃 RM-9181  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 80        | SGA-297     | 4,500         | 4,820                    |          | 93.5      | 50乱       | 5.3      | 3.9  | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | 準不燃 QM-0812 | — —         | 2-3      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 82        | SGA-301・302 | 4,900         | 5,330                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-1762  | 不燃 NM-1762  | 準不燃 QM-0497 | 準不燃 QM-0497 | 1-1      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 82        | SGA-303・304 | 4,600         | 5,000                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-1762  | 不燃 NM-1762  | 準不燃 QM-0497 | 準不燃 QM-0497 | 1-1      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 82        | SGA-305・306 | 4,500         | 4,900                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-1762  | 不燃 NM-1762  | 準不燃 QM-0497 | 準不燃 QM-0497 | 1-1      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 82        | SGA-307~309 | 5,000         | 5,440                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-1762  | 不燃 NM-1762  | 準不燃 QM-0497 | 準不燃 QM-0497 | 1-1      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 82        | SGA-310~312 | 4,500         | 4,900                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-1762  | 不燃 NM-1762  | 準不燃 QM-0497 | 準不燃 QM-0497 | 1-1      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 織 紙布・サイザル |             |               |                          |          |           |           |          |      |             |             |             |             |          |                    |
| 84        | SGA-313     | 7,000         | 7,610                    |          | 92        | 50乱       | —        | 92   | 不燃 NM-9862  | 準不燃 QM-9364 | 準不燃 QM-9364 | 難燃 RM-9176  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 84        | SGA-314~316 | 6,200         | 6,740                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9862  | 準不燃 QM-9364 | 準不燃 QM-9364 | 難燃 RM-9176  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 86        | SGA-317~319 | 7,200         | 7,830                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9853  | 準不燃 QM-9355 | 準不燃 QM-9355 | 難燃 RM-9167  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(セルローズ)   |
| 86        | SGA-320~322 | 6,200         | 6,890                    |          | 90        | 88乱       | —        | —    | 不燃 NM-9844  | 準不燃 QM-9345 | 準不燃 QM-9345 | 難燃 RM-9158  | 1-2      | 繊維系壁紙<br>(織物)      |
| 87        | SGA-323     | 4,700         | 5,170                    |          | 91        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9839  | 準不燃 QM-9338 | 準不燃 QM-9338 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙<br>(紙布)       |
| 87        | SGA-324     | 4,900         | 5,390                    |          | 91        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9839  | 準不燃 QM-9338 | 準不燃 QM-9338 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙<br>(紙布)       |
| 87        | SGA-325     | 5,200         | 5,720                    |          | 91        | 100乱      | 0.5      | —    | 不燃 NM-9841  | 準不燃 QM-9340 | 準不燃 QM-9340 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙<br>(紙布)       |
| 87        | SGA-326     | 6,000         | 6,600                    |          | 91        | 50乱       | 0.5      | —    | 不燃 NM-9841  | 準不燃 QM-9340 | 準不燃 QM-9340 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙<br>(紙布)       |
| 88        | SGA-327・328 | 3,800         | 4,140                    |          | 92        | 50乱       | —        | —    | 不燃 NM-9832  | 準不燃 QM-9329 | 準不燃 QM-9329 | — —         | 1-3      | プラスチック系壁紙<br>(その他) |

価格表

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/

## SGA-329~SGC-27-L

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

| 頁  | 品番          | 標準価格<br>(円/m) | m <sup>2</sup> 価格<br>(円) | 特殊<br>掛率 | 規格        |           | リポート(cm) |     | 防火性能(直張り)  |             |             |     | 防火<br>種別 | 材料区分<br>(種類) |
|----|-------------|---------------|--------------------------|----------|-----------|-----------|----------|-----|------------|-------------|-------------|-----|----------|--------------|
|    |             |               |                          |          | 巾<br>(cm) | 長さ<br>(m) | タテ       | ヨコ  | 不燃材料       | 不燃石膏ボード     | 準不燃材料       | 金属板 |          |              |
| 88 | SGA-329・330 | 4,900         | 5,390                    |          | 91        | 50乱       | —        | —   | 不燃 NM-9839 | 準不燃 QM-9338 | 準不燃 QM-9338 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |
| 88 | SGA-331・332 | 5,800         | 6,380                    |          | 91        | 75乱       | 1.5      | 1.5 | 不燃 NM-9839 | 準不燃 QM-9338 | 準不燃 QM-9338 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |
| 89 | SGA-333     | 5,100         | 5,550                    |          | 92        | 50乱       | —        | —   | 不燃 NM-9838 | 準不燃 QM-9337 | 準不燃 QM-9337 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |
| 89 | SGA-334     | 5,300         | 5,830                    |          | 91        | 100乱      | —        | —   | 不燃 NM-9839 | 準不燃 QM-9338 | 準不燃 QM-9338 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |
| 90 | SGA-335     | 4,900         | 5,390                    |          | 91        | 100乱      | —        | —   | 不燃 NM-9839 | 準不燃 QM-9338 | 準不燃 QM-9338 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |
| 90 | SGA-336     | 5,000         | 5,500                    |          | 91        | 75乱       | 1        | 1   | 不燃 NM-9839 | 準不燃 QM-9338 | 準不燃 QM-9338 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |
| 90 | SGA-337     | 5,300         | 5,830                    |          | 91        | 100乱      | 1.8      | 1.5 | 不燃 NM-9841 | 準不燃 QM-9340 | 準不燃 QM-9340 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |
| 90 | SGA-338     | 5,200         | 5,720                    |          | 91        | 100乱      | —        | —   | 不燃 NM-9839 | 準不燃 QM-9338 | 準不燃 QM-9338 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |
| 90 | SGA-339     | 4,700         | 5,170                    |          | 91        | 75乱       | —        | —   | 不燃 NM-9839 | 準不燃 QM-9338 | 準不燃 QM-9338 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |
| 90 | SGA-340     | 5,400         | 5,940                    |          | 91        | 100乱      | —        | —   | 不燃 NM-9841 | 準不燃 QM-9340 | 準不燃 QM-9340 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |
| 90 | SGA-341     | 5,600         | 6,160                    |          | 91        | 75乱       | —        | —   | 不燃 NM-9839 | 準不燃 QM-9338 | 準不燃 QM-9338 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |
| 90 | SGA-342     | 5,500         | 6,120                    |          | 90        | 75乱       | —        | —   | 不燃 NM-9839 | 準不燃 QM-9338 | 準不燃 QM-9338 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |
| 90 | SGA-343     | 4,700         | 5,170                    |          | 91        | 100乱      | —        | —   | 不燃 NM-9839 | 準不燃 QM-9338 | 準不燃 QM-9338 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |
| 90 | SGA-344     | 5,600         | 6,230                    |          | 90        | 75乱       | 2        | 1.5 | 不燃 NM-9839 | 準不燃 QM-9338 | 準不燃 QM-9338 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |
| 90 | SGA-345     | 5,800         | 6,380                    |          | 91        | 100乱      | 1.8      | 1.5 | 不燃 NM-9841 | 準不燃 QM-9340 | 準不燃 QM-9340 | —   | —        | 紙系壁紙<br>(紙布) |

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

# SGC-28-S~SGA-445

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

| 頁          | 品番          | 標準価格<br>(円/m) | m <sup>2</sup> 価格<br>(円) | 特殊<br>掛率 | 規格        |           | リート(cm) |                 | 防火性能(直張り)  |             |             |             | 防火<br>種別 | 材料区分<br>(種類)   |
|------------|-------------|---------------|--------------------------|----------|-----------|-----------|---------|-----------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------------|
|            |             |               |                          |          | 巾<br>(cm) | 長さ<br>(m) | タテ      | ヨコ              | 不燃材料       | 不燃石膏ボード     | 準不燃材料       | 金属板         |          |                |
| 94         | SGC-28-S    | 17,350/枚      | 7,850                    | ●        | 91        | 243cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-28-L    | 20,100/枚      | 8,100                    | ●        | 91        | 273cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-29-S    | 17,350/枚      | 7,850                    | ●        | 91        | 243cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-29-L    | 20,100/枚      | 8,100                    | ●        | 91        | 273cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-30-S    | 17,350/枚      | 7,850                    | ●        | 91        | 243cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-30-L    | 20,100/枚      | 8,100                    | ●        | 91        | 273cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-31-S    | 17,350/枚      | 7,850                    | ●        | 91        | 243cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-31-L    | 20,100/枚      | 8,100                    | ●        | 91        | 273cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-32-S    | 17,350/枚      | 7,850                    | ●        | 91        | 243cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-32-L    | 20,100/枚      | 8,100                    | ●        | 91        | 273cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-33-S    | 17,350/枚      | 7,850                    | ●        | 91        | 243cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-33-L    | 20,100/枚      | 8,100                    | ●        | 91        | 273cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-34-S    | 17,350/枚      | 7,850                    | ●        | 91        | 243cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-34-L    | 20,100/枚      | 8,100                    | ●        | 91        | 273cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-35-S    | 17,350/枚      | 7,850                    | ●        | 91        | 243cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-35-L    | 20,100/枚      | 8,100                    | ●        | 91        | 273cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-36-S    | 17,350/枚      | 7,850                    | ●        | 91        | 243cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-36-L    | 20,100/枚      | 8,100                    | ●        | 91        | 273cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-37-S    | 17,350/枚      | 7,850                    | ●        | 91        | 243cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-37-L    | 20,100/枚      | 8,100                    | ●        | 91        | 273cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-38-S    | 17,350/枚      | 7,850                    | ●        | 91        | 243cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-39-S    | 17,350/枚      | 7,850                    | ●        | 91        | 243cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-40-S    | 24,310/枚      | 11,000                   | ●        | 91        | 243cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-40-L    | 28,130/枚      | 11,340                   | ●        | 91        | 273cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-41-S    | 30,940/枚      | 14,000                   | ●        | 91        | 243cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 94         | SGC-41-L    | 35,720/枚      | 14,400                   | ●        | 91        | 273cm     | —       | —               | 不燃 NM-2203 | 不燃 NM-2203  | 準不燃 QM-0606 | — —         | —        | —              |
| 漉 和紙       |             |               |                          |          |           |           |         |                 |            |             |             |             |          |                |
| 96         | SGA-351~356 | 6,600         | 7,180                    |          | 92        | 50乱       | —       | —               | 不燃 NM-9799 | 準不燃 QM-9261 | 準不燃 QM-9261 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙           |
| 98         | SGA-357~359 | 6,800         | 7,400                    |          | 92        | 50乱       | —       | —               | 不燃 NM-3509 | 不燃 NM-3509  | 準不燃 QM-0733 | — —         | 1-6      | 繊維系壁紙<br>(紙布)  |
| 98         | SGA-360~363 | 4,600         | 5,000                    |          | 92        | 50乱       | —       | —               | 不燃 NM-9750 | 準不燃 QM-9210 | 準不燃 QM-9210 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙<br>(加工紙)  |
| 100        | SGA-364~372 | 3,900         | 4,030                    |          | 97        | 50乱       | —       | —               | 不燃 NM-9837 | 準不燃 QM-9336 | 準不燃 QM-9336 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙<br>(紙布)   |
| 102        | SGA-373~376 | 1,900         | 2,070                    |          | 92        | 50乱       | —       | —               | 不燃 NM-9750 | 準不燃 QM-9210 | 準不燃 QM-9210 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙<br>(加工紙)  |
| 102        | SGA-377     | 2,700         | 2,940                    |          | 92        | 50乱       | —       | —               | 不燃 NM-9750 | 準不燃 QM-9210 | 準不燃 QM-9210 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙<br>(加工紙)  |
| 102        | SGA-378     | 2,700         | 2,850                    |          | 95        | 50乱       | —       | —               | 不燃 NM-9750 | 準不燃 QM-9210 | 準不燃 QM-9210 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙<br>(加工紙)  |
| 102        | SGA-379~382 | 4,200         | 4,570                    |          | 92        | 50乱       | —       | —               | 不燃 NM-9837 | 準不燃 QM-9336 | 準不燃 QM-9336 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙<br>(紙布)   |
| 104        | SGA-383~388 | 3,200         | 3,480                    |          | 92        | 50乱       | —       | —               | 不燃 NM-9750 | 準不燃 QM-9210 | 準不燃 QM-9210 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙<br>(加工紙)  |
| 104        | SGA-389~397 | 2,500         | 2,720                    |          | 92        | 50乱       | —       | —               | 不燃 NM-9750 | 準不燃 QM-9210 | 準不燃 QM-9210 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙<br>(加工紙)  |
| 106        | SGA-398・399 | 7,300         | 7,940                    |          | 92        | 50乱       | 62.3    | 92              | 不燃 NM-9837 | 準不燃 QM-9336 | 準不燃 QM-9336 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙<br>(紙布)   |
| 106        | SGA-400・401 | 6,200         | 6,740                    |          | 92        | 50乱       | 62.5    | 92<br>(ステップ積合せ) | 不燃 NM-9837 | 準不燃 QM-9336 | 準不燃 QM-9336 | — —         | 1-3      | 紙系壁紙<br>(紙布)   |
| 珪 珪藻土・じゅらく |             |               |                          |          |           |           |         |                 |            |             |             |             |          |                |
| 108        | SGA-406~409 | 2,600         | 2,830                    |          | 92        | 50乱       | 73.7    | 92<br>(無地貼可)    | 不燃 NM-0343 | 不燃 NM-0343  | 準不燃 QM-0137 | — —         | 1-6      | 無機質系壁紙<br>(骨材) |
| 108        | SGA-410~415 | 2,400         | 2,610                    |          | 92        | 50乱       | —       | —               | 不燃 NM-0343 | 不燃 NM-0343  | 準不燃 QM-0137 | — —         | 1-6      | 無機質系壁紙<br>(骨材) |
| 110        | SGA-416・417 | 1,200         | 1,310                    |          | 92        | 50乱       | 40      | 92              | 不燃 NM-0302 | 不燃 NM-0302  | 準不燃 QM-0138 | — —         | 1-6      | 無機質系壁紙<br>(骨材) |
| 110        | SGA-418~425 | 1,400         | 1,520                    |          | 92.5      | 50乱       | 40      | 46.4            | 不燃 NM-0302 | 不燃 NM-0302  | 準不燃 QM-0138 | — —         | 1-6      | 無機質系壁紙<br>(骨材) |
| 112        | SGA-426・427 | 1,000         | 1,090                    |          | 92        | 50乱       | —       | —               | 不燃 NM-9951 | 不燃 NM-9951  | 準不燃 QM-9564 | 準不燃 QM-9564 | 1-1      | 無機質系壁紙<br>(骨材) |
| 112        | SGA-428~431 | 1,100         | 1,100                    |          | 100       | 50乱       | —       | —               | 不燃 NM-1804 | 不燃 NM-1804  | 準不燃 QM-0510 | 準不燃 QM-0510 | 1-1      | その他<br>(骨材)    |
| 112        | SGA-432・433 | 4,000         | 4,350                    |          | 92        | 50乱       | 69.8    | 92              | 不燃 NM-0302 | 不燃 NM-0302  | 準不燃 QM-0138 | — —         | 1-6      | 無機質系壁紙<br>(骨材) |
| 112        | SGA-434~437 | 3,300         | 3,570                    |          | 92.5      | 50乱       | 40.5    | 92.5            | 不燃 NM-0343 | 不燃 NM-0343  | 準不燃 QM-0137 | — —         | 1-6      | 無機質系壁紙<br>(骨材) |
| 114        | SGA-438~441 | 1,300         | 1,410                    |          | 92.5      | 50乱       | 40      | 92.5<br>(無地貼可)  | 不燃 NM-0302 | 不燃 NM-0302  | 準不燃 QM-0138 | — —         | 1-6      | 無機質系壁紙<br>(骨材) |
| 114        | SGA-442~445 | 3,100         | 3,370                    |          | 92        | 50乱       | —       | —               | 不燃 NM-0343 | 不燃 NM-0343  | 準不燃 QM-0137 | — —         | 1-6      | 無機質系壁紙<br>(骨材) |

価格表

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/>



## SGA-446~587

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

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

(注1) プリントリポートは合いませんので、お含みおください。

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

日本壁装協会

検索

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

## SGA-588~764

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

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

(注1) プリントリートは合いませんので、お含みおきください。

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

日本壁装協会

検索

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

## ■ ジョイナー

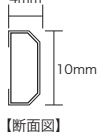
### -1 ジョイナー (10mm)

【木目・カラー】



【ご注文例】 SJ-12-1

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



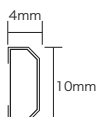
【断面図】

【メタリック】



【ご注文例】 SJ-16-1

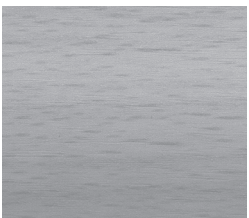
価格:1,300円/本 出荷単位:1本  
規格:10mm×2,700mm×4mm  
材質:ABS樹脂塩ビシート貼



【断面図】

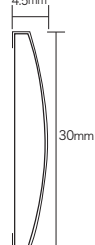
### -2 ジョイナー (30mm)

【木目・カラー】



【ご注文例】 SJ-12-2

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



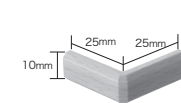
【断面図】

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

### -3 出隅材 (10mm用)

【ご注文例】 SJ-12-3

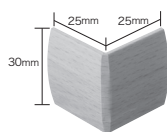
価格:700円/個 出荷単位:1個



### -4 出隅材 (30mm用)

【ご注文例】 SJ-12-4

価格:700円/個 出荷単位:1個

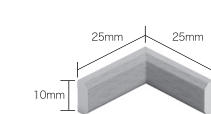


■ 入隅材 全ての種類のジョイナーに合わせた入隅材を取り揃えております。それぞれの商品の枝番の末尾を-5または-6としてご注文ください。

### -5 入隅材 (10mm用)

【ご注文例】 SJ-12-5

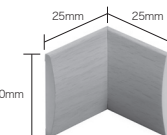
価格:700円/個 出荷単位:1個



### -6 入隅材 (30mm用)

【ご注文例】 SJ-12-6

価格:700円/個 出荷単位:1個



| ジョイナー        | 品 番                                     | 価 格      |
|--------------|---|----------|
| 10mm(木目・カラー) | SJ-11-1・SJ-12-1・SJ-13-1・SJ-14-1・SJ-15-1 | 700円/本   |
| 30mm(木目・カラー) | SJ-11-2・SJ-12-2・SJ-13-2・SJ-14-2・SJ-15-2 | 1,200円/本 |
| 10mm(メタリック)  | SJ-16-1・SJ-17-1                         | 1,300円/本 |

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

## モールド (※特殊掛率品) P.206 ワンランク上のラグジュアリーな空間を演出します。

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

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

※お好みの色に塗装仕上げをしてお使いください。

※厚みに多少ばらつきがございます。施工時に現場にて調整してください。

※表示の縮尺がそれぞれ異なっておりますのでご注意ください。

※表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。



# MEMO

Handwriting practice lines consisting of 25 horizontal dashed lines.

# 旧エクセレクト ➡ 対照 (新エクセレクト・フェイス・ファイン・リザーブ)

| 旧エクセレクト | 新エクセレクト | フェイス | ファイン | リザーブ |
|---------|---------|------|------|------|
| SG-5001 | SGB-120 |      |      |      |
| SG-5002 |         | 廃止   |      |      |
| SG-5003 | SGB-126 |      |      |      |
| SG-5004 | SGB-128 |      |      |      |
| SG-5005 |         | 廃止   |      |      |
| SG-5006 | SGB-121 |      |      |      |
| SG-5007 | SGB-124 |      |      |      |
| SG-5008 | ~5011   | 廃止   |      |      |
| SG-5012 | SGB-119 |      |      |      |
| SG-5013 | SGB-129 |      |      |      |
| SG-5014 | SGB-130 |      |      |      |
| SG-5015 | SGB-132 |      |      |      |
| SG-5016 |         | 廃止   |      |      |
| SG-5017 | SGB-115 |      |      |      |
| SG-5018 | SGB-113 |      |      |      |
| SG-5019 | SGB-114 |      |      |      |
| SG-5020 |         | 廃止   |      |      |
| SG-5021 | SGB-133 |      |      |      |
| SG-5022 |         | 廃止   |      |      |
| SG-5023 | SGB-134 |      |      |      |
| SG-5024 | SGB-135 |      |      |      |
| SG-5025 | SGA-377 |      |      |      |
| SG-5026 |         | 廃止   |      |      |
| SG-5027 | SGA-378 |      |      |      |
| SG-5028 | ~5030   | 廃止   |      |      |
| SG-5031 | SGA-383 |      |      |      |
| SG-5032 | SGA-384 |      |      |      |
| SG-5033 | ~5039   | 廃止   |      |      |
| SG-5040 | SGA-360 |      |      |      |
| SG-5041 |         | 廃止   |      |      |
| SG-5042 | SGA-363 |      |      |      |
| SG-5043 | ~5052   | 廃止   |      |      |
| SG-5053 | SGA-175 |      |      |      |
| SG-5054 | SGA-176 |      |      |      |
| SG-5055 | SGA-173 |      |      |      |
| SG-5056 | SGA-174 |      |      |      |
| SG-5057 | ~5058   | 廃止   |      |      |
| SG-5059 | SGA-178 |      |      |      |
| SG-5060 | SGA-181 |      |      |      |
| SG-5061 | ~5062   | 廃止   |      |      |
| SG-5063 | SGB-170 |      |      |      |
| SG-5064 | SGA-184 |      |      |      |
| SG-5065 | ~5093   | 廃止   |      |      |
| SG-5096 | SGA-338 |      |      |      |
| SG-5097 | SGA-336 |      |      |      |
| SG-5098 |         | 廃止   |      |      |
| SG-5099 | SGA-333 |      |      |      |
| SG-5100 |         | 廃止   |      |      |
| SG-5101 | SGA-326 |      |      |      |
| SG-5102 | SGA-325 |      |      |      |
| SG-5103 |         | 廃止   |      |      |
| SG-5104 | SGA-334 |      |      |      |
| SG-5105 | SGA-339 |      |      |      |
| SG-5106 | SGA-340 |      |      |      |
| SG-5107 | SGA-343 |      |      |      |
| SG-5108 |         | 廃止   |      |      |
| SG-5109 | SGA-337 |      |      |      |
| SG-5110 | SGA-332 |      |      |      |
| SG-5111 |         | 廃止   |      |      |
| SG-5112 | SGA-345 |      |      |      |
| SG-5113 | SGA-331 |      |      |      |
| SG-5114 | SGA-320 |      |      |      |
| SG-5115 | ~5116   | 廃止   |      |      |
| SG-5117 | SGA-322 |      |      |      |
| SG-5118 | SGA-328 |      |      |      |
| SG-5119 | SGA-327 |      |      |      |
| SG-5120 | ~5121   | 廃止   |      |      |
| SG-5122 | SGA-432 |      |      |      |
| SG-5123 | SGA-433 |      |      |      |
| SG-5124 | ~5129   | 廃止   |      |      |
| SG-5130 | SGA-435 |      |      |      |
| SG-5131 | SGA-437 |      |      |      |
| SG-5132 | SGA-442 |      |      |      |
| SG-5133 | SGA-443 |      |      |      |
| SG-5134 | SGA-444 |      |      |      |
| SG-5135 | SGA-445 |      |      |      |

| 旧エクセレクト | 新エクセレクト | フェイス    | ファイン    | リザーブ    |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| SG-5136 |         |         | FE-1772 | RE-3070 |
| SG-5137 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5138 | SGA-426 | TH-9167 | FE-1776 | RE-3073 |
| SG-5139 | SGA-427 | TH-9168 | FE-1777 | RE-3074 |
| SG-5140 | ~5141   | 廃止      |         |         |
| SG-5142 | SGA-416 |         |         |         |
| SG-5143 | SGA-417 |         |         |         |
| SG-5144 | ~5148   | 廃止      |         |         |
| SG-5149 | SGA-410 |         |         |         |
| SG-5150 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5151 | SGA-413 |         |         |         |
| SG-5152 | SGA-412 |         |         |         |
| SG-5153 | SGA-428 | TH-9169 |         |         |
| SG-5154 |         |         | FE-1514 | RE-2695 |
| SG-5155 | SGA-430 | TH-9170 | FE-1515 | RE-2696 |
| SG-5156 | SGA-429 | TH-9171 |         |         |
| SG-5157 | SGA-431 | TH-9172 |         |         |
| SG-5158 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5159 |         | TH-9173 |         |         |
| SG-5160 |         | TH-9175 |         |         |
| SG-5161 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5162 |         | TH-9176 |         |         |
| SG-5163 |         | TH-9174 |         |         |
| SG-5164 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5165 |         |         |         | RE-3152 |
| SG-5166 |         |         |         | RE-3153 |
| SG-5167 |         |         |         | RE-3154 |
| SG-5168 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5169 |         |         |         | RE-3155 |
| SG-5170 | ~5174   | 廃止      |         |         |
| SG-5175 |         | TH-8638 | FE-1892 |         |
| SG-5176 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5177 |         | TH-8639 | FE-1893 |         |
| SG-5178 |         | TH-8637 | FE-1896 |         |
| SG-5179 |         | TH-8640 |         |         |
| SG-5180 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5181 |         | TH-8643 | FE-1894 |         |
| SG-5182 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5183 |         | TH-8648 | FE-1899 |         |
| SG-5184 |         | TH-8649 |         |         |
| SG-5185 |         | TH-8642 |         |         |
| SG-5186 |         | TH-8645 |         |         |
| SG-5187 |         | TH-8644 |         |         |
| SG-5188 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5189 |         | TH-8646 | FE-1895 |         |
| SG-5190 |         |         | FE-1897 |         |
| SG-5191 | ~5193   | 廃止      |         |         |
| SG-5194 |         | TH-8647 | FE-1898 |         |
| SG-5195 | SGA-641 | TH-8543 |         | RE-3156 |
| SG-5196 | SGA-639 | TH-8554 |         | RE-3157 |
| SG-5197 |         |         |         | RE-3158 |
| SG-5198 | SGA-640 | TH-8550 |         | RE-3164 |
| SG-5199 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5200 |         |         |         | RE-3160 |
| SG-5201 | SGA-649 | TH-8551 |         |         |
| SG-5202 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5203 | SGA-648 | TH-8552 |         | RE-3165 |
| SG-5204 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5205 | SGA-638 | TH-8555 |         | RE-3163 |
| SG-5206 | SGA-650 | TH-8556 |         |         |
| SG-5207 | SGA-642 | TH-8547 |         | RE-3159 |
| SG-5208 | SGA-643 | TH-8548 |         | RE-3161 |
| SG-5209 | SGA-644 | TH-8549 |         | RE-3162 |
| SG-5210 |         | TH-8630 |         |         |
| SG-5211 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5212 |         | TH-8631 |         |         |
| SG-5213 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5214 |         | TH-8632 |         |         |
| SG-5215 |         | TH-8635 |         |         |
| SG-5216 | ~5217   | 廃止      |         |         |
| SG-5218 |         | TH-8636 |         |         |
| SG-5219 |         | TH-8634 |         |         |
| SG-5220 | ~5221   | 廃止      |         |         |
| SG-5222 |         | TH-8677 |         |         |
| SG-5223 |         | TH-8679 |         |         |
| SG-5224 | ~5227   | 廃止      |         |         |

| 旧エクセレクト | 新エクセレクト | フェイス    | ファイン    | リザーブ    |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| SG-5228 |         | TH-8680 |         |         |
| SG-5229 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5230 |         | TH-8678 |         |         |
| SG-5231 | ~5232   | 廃止      |         |         |
| SG-5233 |         | TH-8683 |         |         |
| SG-5234 | ~5235   | 廃止      |         |         |
| SG-5236 |         | TH-8682 |         |         |
| SG-5237 | ~5244   | 廃止      |         |         |
| SG-5245 |         |         |         | RE-3283 |
| SG-5246 |         |         |         | RE-3284 |
| SG-5247 |         |         |         | RE-3285 |
| SG-5248 |         |         |         | RE-3286 |
| SG-5249 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5250 |         |         |         | RE-3287 |
| SG-5251 |         |         |         | RE-3288 |
| SG-5252 |         |         |         | RE-3289 |
| SG-5253 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5254 |         |         |         | RE-3290 |
| SG-5255 | ~5269   | 廃止      |         |         |
| SG-5270 |         | TH-8730 |         | RE-3186 |
| SG-5271 | SGA-613 | TH-8731 |         |         |
| SG-5272 | SGA-614 | TH-8733 |         | RE-3187 |
| SG-5273 | SGA-615 | TH-8734 |         |         |
| SG-5274 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5275 |         | TH-8735 |         |         |
| SG-5276 |         | TH-8736 | FE-1913 | RE-3189 |
| SG-5277 |         | TH-8739 | FE-1912 | RE-3190 |
| SG-5278 | ~5279   | 廃止      |         |         |
| SG-5280 |         |         |         | RE-3191 |
| SG-5281 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5282 |         | TH-8742 |         |         |
| SG-5283 |         | TH-8743 |         |         |
| SG-5284 |         | TH-8744 |         |         |
| SG-5285 |         | TH-8716 | FE-1902 |         |
| SG-5286 |         | TH-8719 | FE-1903 |         |
| SG-5287 | ~5296   | 廃止      |         |         |
| SG-5297 |         | TH-9095 | FE-1910 | RE-3204 |
| SG-5298 |         | TH-9097 |         | RE-3205 |
| SG-5299 |         | TH-9098 | FE-1911 | RE-3206 |
| SG-5300 | ~5320   | 廃止      |         |         |
| SG-5321 |         | TH-8721 | FE-1900 | RE-3215 |
| SG-5322 |         | TH-8722 | FE-1901 | RE-3216 |
| SG-5323 |         |         |         | RE-3218 |
| SG-5324 |         | TH-8723 |         | RE-3217 |
| SG-5325 |         | TH-8748 |         |         |
| SG-5326 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5327 |         | TH-8749 |         |         |
| SG-5328 |         | TH-8750 |         |         |
| SG-5329 |         | TH-8745 |         |         |
| SG-5330 |         | TH-8746 |         |         |
| SG-5331 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5332 |         | TH-8747 |         |         |
| SG-5333 | ~5336   | 廃止      |         |         |
| SG-5337 |         | TH-8660 |         | RE-3166 |
| SG-5338 |         | TH-8663 |         | RE-3167 |
| SG-5339 |         | TH-8662 |         | RE-3169 |
| SG-5340 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5341 |         |         |         | RE-3168 |
| SG-5342 | ~5356   | 廃止      |         |         |
| SG-5357 |         | TH-8703 |         |         |
| SG-5358 | ~5359   | 廃止      |         |         |
| SG-5360 |         | TH-8704 |         |         |
| SG-5361 | ~5374   | 廃止      |         |         |
| SG-5375 |         | TH-9240 |         |         |
| SG-5376 |         | TH-9241 |         |         |
| SG-5377 |         | TH-8713 | FE-1907 | RE-3220 |
| SG-5378 |         | TH-8720 |         | RE-3222 |
| SG-5379 | ~5388   | 廃止      |         |         |
| SG-5389 |         | TH-8655 |         |         |
| SG-5390 |         | TH-8656 |         |         |
| SG-5391 |         | TH-8657 |         |         |
| SG-5392 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5393 |         | TH-8658 |         |         |
| SG-5394 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5395 |         | TH-8659 |         |         |
| SG-5396 |         | 廃止      |         |         |

# 旧エクセレクト ➡ 対照(新エクセレクト・フェイス・ファイン・リザーブ)

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

| 旧エクセレクト      | 新エクセレクト | フェイス    | ファイン    | リザーブ    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| SG-5501      |         | TH-8806 |         |         |
| SG-5502～5504 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5505      |         | TH-8808 |         |         |
| SG-5506～5507 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5508      |         | TH-8807 |         | RE-3098 |
| SG-5509      |         | TH-8810 |         | RE-3100 |
| SG-5510      |         |         |         | RE-3099 |
| SG-5511      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5512      |         | TH-8811 |         |         |
| SG-5513      |         | TH-8857 |         |         |
| SG-5514      |         | TH-8858 |         |         |
| SG-5515～5521 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5522      |         |         |         | RE-3278 |
| SG-5523～5529 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5531      |         | TH-8912 |         |         |
| SG-5532      |         | TH-8914 |         |         |
| SG-5533      |         | TH-8917 |         |         |
| SG-5534      |         | TH-8911 |         |         |
| SG-5535      |         | TH-8915 |         |         |
| SG-5536      |         | TH-8918 |         |         |
| SG-5537      |         | TH-8916 |         |         |
| SG-5538      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5539      |         | TH-8919 |         |         |
| SG-5540～5542 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5543      |         | TH-8931 |         |         |
| SG-5544      |         | TH-8932 |         |         |
| SG-5545      |         | TH-8933 |         | RE-3111 |
| SG-5546      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5547      |         |         |         | RE-3112 |
| SG-5548      |         |         |         | RE-3113 |
| SG-5549      |         | TH-8934 | FE-1834 |         |
| SG-5550～5551 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5552      |         | TH-8935 |         |         |
| SG-5553      |         | TH-8936 | FE-1835 |         |
| SG-5554      |         | TH-8937 |         |         |
| SG-5555      |         | TH-8944 | FE-1827 |         |
| SG-5556      |         | TH-8938 | FE-1821 | RE-3195 |
| SG-5557      |         | TH-8939 | FE-1822 | RE-3196 |
| SG-5558      |         | TH-8940 |         | RE-3224 |
| SG-5559      |         | TH-8941 |         | RE-3225 |
| SG-5560      |         | TH-8942 | FE-1824 | RE-3226 |
| SG-5561      |         | TH-8943 | FE-1825 | RE-3227 |
| SG-5562～5563 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5564      |         |         |         | RE-3307 |
| SG-5565      |         | TH-8948 |         | RE-3308 |
| SG-5566      |         | TH-8945 | FE-1619 |         |
| SG-5567      |         | TH-8946 | FE-1620 |         |
| SG-5571      |         | TH-8969 | FE-1842 | RE-3251 |
| SG-5572      |         | TH-8963 |         |         |
| SG-5573      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5574      |         | TH-8962 | FE-1846 | RE-3252 |
| SG-5575      |         |         | FE-1847 |         |
| SG-5576～5579 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5580      |         | TH-8956 | FE-1837 | RE-3257 |
| SG-5581      |         | TH-8957 |         | RE-3258 |
| SG-5582      |         | TH-8960 | FE-1840 | RE-3259 |
| SG-5583      |         |         |         | RE-3260 |
| SG-5584～5585 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5586      |         | TH-8971 | FE-1848 |         |
| SG-5587      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5588      |         | TH-8972 | FE-1849 |         |
| SG-5589      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5590      |         | TH-8979 | FE-1851 | RE-3253 |
| SG-5591      |         |         |         | RE-3254 |
| SG-5592      |         |         | FE-1852 |         |
| SG-5593      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5596      |         | TH-9031 |         |         |
| SG-5597      |         | TH-9032 |         |         |
| SG-5598～5601 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5602      |         | TH-8995 |         |         |
| SG-5603      |         | TH-8997 |         |         |
| SG-5604      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5605      |         | TH-8999 |         |         |
| SG-5606      |         | TH-9001 |         |         |
| SG-5607      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5608      |         | TH-9045 |         |         |

| 旧エクセレクト      | 新エクセレクト | フェイス    | ファイン    | リザーブ    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| SG-5609～5610 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5611      |         | TH-9046 |         |         |
| SG-5612      |         | TH-9015 |         |         |
| SG-5613～5614 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5615      |         | TH-9014 |         |         |
| SG-5616      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5617      |         |         | FE-1861 |         |
| SG-5618      |         |         |         | RE-3124 |
| SG-5619      |         | TH-9043 | FE-1863 | RE-3125 |
| SG-5620      |         | TH-9041 | FE-1860 |         |
| SG-5621      |         | TH-9042 | FE-1862 | RE-3121 |
| SG-5622      |         |         |         | RE-3122 |
| SG-5623      |         | TH-9044 |         | RE-3123 |
| SG-5624      |         | TH-9023 |         | RE-3114 |
| SG-5625      |         |         |         | RE-3115 |
| SG-5626      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5627      |         | TH-9025 |         | RE-3117 |
| SG-5628      |         | TH-9024 |         | RE-3116 |
| SG-5629～5630 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5631      |         | TH-9027 |         | RE-3119 |
| SG-5632      |         | TH-9010 | FE-1864 | RE-3130 |
| SG-5633      |         | TH-9011 | FE-1866 | RE-3132 |
| SG-5634      |         | TH-9012 | FE-1865 |         |
| SG-5635～5638 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5639      |         | TH-9013 | FE-1867 | RE-3133 |
| SG-5640～5647 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5648      |         |         | FE-1878 |         |
| SG-5649      |         | TH-9055 |         | RE-3208 |
| SG-5650      |         | TH-9061 | FE-1880 | RE-3209 |
| SG-5651      |         | TH-9062 | FE-1881 | RE-3210 |
| SG-5652～5653 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5654      |         | TH-9057 |         |         |
| SG-5655      |         | TH-9058 |         | RE-3193 |
| SG-5656～5658 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5659      |         |         | FE-1876 | RE-3207 |
| SG-5660      |         |         | FE-1877 |         |
| SG-5661      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5662      |         | TH-9059 |         |         |
| SG-5663      |         | TH-9060 |         |         |
| SG-5664～5665 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5666      |         | TH-9028 | FE-1882 | RE-3174 |
| SG-5667      |         | TH-9030 | FE-1883 | RE-3176 |
| SG-5668～5672 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5673      |         | TH-9065 |         | RE-3211 |
| SG-5674      |         | TH-9066 |         | RE-3212 |
| SG-5675      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5676      |         | TH-9034 |         | RE-3247 |
| SG-5677      |         | TH-9035 |         |         |
| SG-5678      |         |         |         | RE-3248 |
| SG-5679      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5680      |         | TH-9036 |         |         |
| SG-5681      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5682      |         | TH-9047 |         |         |
| SG-5683      |         | TH-9049 | FE-1870 |         |
| SG-5684      |         | TH-9048 | FE-1871 |         |
| SG-5685～5686 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5687      |         | TH-9050 |         |         |
| SG-5688      |         |         |         | RE-3245 |
| SG-5689～5703 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5704      |         | TH-8699 |         |         |
| SG-5705～5710 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5711      |         | TH-9053 |         |         |
| SG-5716      |         | TH-9441 |         |         |
| SG-5717～5718 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5719      |         | TH-9446 |         |         |
| SG-5720      |         | TH-9447 |         |         |
| SG-5721      |         | TH-9448 |         |         |
| SG-5722      |         | TH-9444 |         |         |
| SG-5723～5724 |         | 廃止      |         |         |
| SG-5725      |         | TH-9449 |         |         |
| SG-5726      |         | TH-9450 |         |         |
| SG-5727      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5728      |         | TH-9451 |         |         |
| SG-5729      |         | 廃止      |         |         |
| SG-5730      |         | TH-9453 |         |         |
| SG-5731      |         | TH-9454 |         |         |

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

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

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

| 旧エクセレクト      | 新ハードウォール | フェイス    | ファイン | リザーブ |
|--------------|----------|---------|------|------|
| SG-6026      | HF-1035  | HF-1035 |      |      |
| SG-6027～6031 |          | 廃止      |      |      |
| SG-6032      | HF-1036  | HF-1036 |      |      |
| SG-6033～6034 |          | 廃止      |      |      |
| SG-6035      | HF-1037  | HF-1037 |      |      |
| SG-6036      | HF-1038  | HF-1038 |      |      |
| SG-6037      | HF-1033  | HF-1033 |      |      |
| SG-6038      | HF-1054  |         |      |      |
| SG-6039      | HF-1034  | HF-1034 |      |      |
| SG-6040      | HF-1055  |         |      |      |
| SG-6041～6044 |          | 廃止      |      |      |
| SG-6045      | HF-1039  | HF-1039 |      |      |
| SG-6046      | HF-1040  | HF-1040 |      |      |
| SG-6047～6052 |          | 廃止      |      |      |
| SG-6053      | HF-1003  | HF-1003 |      |      |
| SG-6054      | HF-1022  | HF-1022 |      |      |
| SG-6055      | HF-1073  |         |      |      |
| SG-6056      | HF-1026  | HF-1026 |      |      |
| SG-6057      | HF-1006  | HF-1006 |      |      |
| SG-6058      | HF-1065  |         |      |      |
| SG-6059      | HF-1071  |         |      |      |
| SG-6060      | HF-1024  | HF-1024 |      |      |
| SG-6061      | HF-1072  |         |      |      |
| SG-6062      | HF-1067  |         |      |      |
| SG-6063      | HF-1025  | HF-1025 |      |      |
| SG-6064      | HF-1007  | HF-1007 |      |      |
| SG-6065      | HF-1008  | HF-1008 |      |      |
| SG-6066      |          | 廃止      |      |      |
| SG-6067      | HF-1069  |         |      |      |
| SG-6068      | HF-1028  | HF-1028 |      |      |
| SG-6069      | HF-1076  |         |      |      |
| SG-6070      | HF-1029  | HF-1029 |      |      |
| SG-6071      | HF-1030  | HF-1030 |      |      |
| SG-6072      | HF-1077  |         |      |      |
| SG-6073～6075 |          | 廃止      |      |      |
| SG-6076      | HF-1031  | HF-1031 |      |      |
| SG-6077      | HF-1032  | HF-1032 |      |      |
| SG-6078      | HF-1078  |         |      |      |
| SG-6079      | HF-1010  | HF-1010 |      |      |
| SG-6080      | HF-1011  | HF-1011 |      |      |
| SG-6081      | HF-1079  |         |      |      |
| SG-6082      | HF-1014  | HF-1014 |      |      |
| SG-6083      |          | 廃止      |      |      |
| SG-6084      | HF-1016  | HF-1016 |      |      |
| SG-6085      | HF-1017  | HF-1017 |      |      |
| SG-6086      | HF-1019  | HF-1019 |      |      |
| SG-6087      | HF-1080  |         |      |      |
| SG-6088      | HF-1042  |         |      |      |
| SG-6089      | HF-1021  | HF-1021 |      |      |
| SG-6090      | HF-1023  | HF-1023 |      |      |
| SG-6091      | HF-1027  | HF-1027 |      |      |
| SG-6092      | HF-1041  |         |      |      |
| SG-6093      | HF-1043  |         |      |      |
| SG-6094      | HF-1001  | HF-1001 |      |      |
| SG-6095      | HF-1002  | HF-1002 |      |      |
| SG-6096      | HF-1020  | HF-1020 |      |      |
| SG-6097      | HF-1005  | HF-1005 |      |      |

| 旧エクセレクト | 新ハードウォール | フェイス    | ファイン | リザーブ |
|---------|----------|---------|------|------|
| SG-6098 | HF-1004  | HF-1004 |      |      |
| SG-6099 | HF-1044  |         |      |      |
| SG-6100 | HF-1045  |         |      |      |
| SG-6101 | HF-1012  | HF-1012 |      |      |
| SG-6102 | HF-1018  | HF-1018 |      |      |
| SG-6103 | HF-1009  | HF-1009 |      |      |
| SG-6104 | HF-1015  | HF-1015 |      |      |
| SG-6105 | HF-1013  | HF-1013 |      |      |

| 旧エクセレクト      | 新エクセレクト | フェイス    | ファイン | リザーブ    |
|--------------|---------|---------|------|---------|
| SG-6106～6125 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6127      | SGA-726 |         |      |         |
| SG-6128      |         | 廃止      |      |         |
| SG-6129      | SGA-727 |         |      |         |
| SG-6130      | SGA-722 |         |      |         |
| SG-6131      | SGA-723 |         |      |         |
| SG-6132～6146 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6147      | SGB-549 |         |      |         |
| SG-6148～6150 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6151      | SGB-550 |         |      |         |
| SG-6152～6157 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6158      |         |         |      | RE-2772 |
| SG-6159～6169 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6170      | SGB-711 |         |      |         |
| SG-6171      | SGB-715 |         |      |         |
| SG-6172      | SGB-714 |         |      |         |
| SG-6173      | SGB-712 |         |      |         |
| SG-6174～6184 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6185      | SGB-551 |         |      |         |
| SG-6186      | SGB-552 |         |      |         |
| SG-6187～6191 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6192      | SGB-545 |         |      |         |
| SG-6193      | SGB-546 |         |      |         |
| SG-6194～6210 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6211      | SGA-742 |         |      |         |
| SG-6212～6214 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6215      | SGA-749 |         |      |         |
| SG-6216      | SGA-750 |         |      |         |
| SG-6217～6228 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6229      |         |         |      | RE-2801 |
| SG-6230～6238 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6239      | SGB-521 |         |      |         |
| SG-6240～6247 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6248      | SGB-573 |         |      |         |
| SG-6249      | SGB-576 |         |      |         |
| SG-6250～6251 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6252      | SGB-574 |         |      |         |
| SG-6253      | SGB-575 |         |      |         |
| SG-6254～6269 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6270      | SGA-209 |         |      |         |
| SG-6271～6272 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6273      | SGA-210 |         |      |         |
| SG-6274      |         | 廃止      |      |         |
| SG-6275      | SGA-244 |         |      |         |
| SG-6276      | SGA-245 |         |      |         |
| SG-6277      | SGA-246 |         |      |         |
| SG-6278～6281 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6282      | SGA-269 |         |      |         |
| SG-6283      | SGA-270 |         |      |         |
| SG-6284      |         | 廃止      |      |         |
| SG-6285      | SGA-271 |         |      |         |
| SG-6286      | SGA-256 |         |      |         |
| SG-6287      | SGA-257 |         |      |         |
| SG-6288      | SGA-273 |         |      |         |
| SG-6289      | SGA-274 |         |      |         |
| SG-6290      | SGA-272 |         |      |         |
| SG-6291      | SGA-268 |         |      |         |
| SG-6292～6294 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6295      | SGA-259 |         |      |         |
| SG-6296      | SGA-260 |         |      |         |
| SG-6297      |         | 廃止      |      |         |
| SG-6298      | SGA-310 | TH-9460 |      |         |
| SG-6299      | SGA-311 | TH-9461 |      |         |
| SG-6300      | SGA-312 |         |      |         |
| SG-6301～6303 |         | 廃止      |      |         |
| SG-6304      | SGA-303 | TH-9458 |      |         |

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

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

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

| 旧エクセレクト | 新掲示板用クロス | フェイス    | ファイン    | リザーブ    |
|---------|----------|---------|---------|---------|
| K-801-1 | K-101-1  | K-101-1 | K-101-1 | K-801-1 |
| K-801-2 | K-101-2  | K-101-2 | K-101-2 | K-801-2 |
| K-802-1 | K-102-1  | K-102-1 | K-102-1 | K-802-1 |
| K-802-2 | K-102-2  | K-102-2 | K-102-2 | K-802-2 |
| K-803-1 | K-103-1  | K-103-1 | K-103-1 | K-803-1 |
| K-803-2 | K-103-2  | K-103-2 | K-103-2 | K-803-2 |
| K-804-1 |          | K-104-1 | K-104-1 | K-804-1 |
| K-804-2 |          | K-104-2 | K-104-2 | K-804-2 |
| K-805-1 | K-105-1  | K-105-1 | K-105-1 | K-805-1 |
| K-805-2 | K-105-2  | K-105-2 | K-105-2 | K-805-2 |
| K-806-1 | K-106-1  | K-106-1 | K-106-1 | K-806-1 |
| K-806-2 | K-106-2  | K-106-2 | K-106-2 | K-806-2 |
| K-807-1 |          | K-107-1 | K-107-1 | K-807-1 |
| K-807-2 |          | K-107-2 | K-107-2 | K-807-2 |
| K-808-1 |          | K-108-1 | K-108-1 | K-808-1 |
| K-808-2 |          | K-108-2 | K-108-2 | K-808-2 |
| K-809-1 |          | K-109-1 | K-109-1 | K-809-1 |
| K-809-2 |          | K-109-2 | K-109-2 | K-809-2 |
| K-810-1 |          | K-110-1 | K-110-1 | K-810-1 |
| K-810-2 |          | K-110-2 | K-110-2 | K-810-2 |
| K-811-1 | K-201-1  | K-201-1 | K-201-1 | K-811-1 |
| K-811-2 | K-201-2  | K-201-2 | K-201-2 | K-811-2 |
| K-812-1 | K-202-1  | K-202-1 | K-202-1 | K-812-1 |
| K-812-2 | K-202-2  | K-202-2 | K-202-2 | K-812-2 |
| K-813-1 |          | K-203-1 | K-203-1 | K-813-1 |
| K-813-2 |          | K-203-2 | K-203-2 | K-813-2 |
| K-814-1 |          | K-204-1 | K-204-1 | K-814-1 |
| K-814-2 |          | K-204-2 | K-204-2 | K-814-2 |
| K-815-1 |          | K-205-1 | K-205-1 | K-815-1 |
| K-815-2 |          | K-205-2 | K-205-2 | K-815-2 |
| K-816-1 |          | K-206-1 | K-206-1 | K-816-1 |
| K-816-2 |          | K-206-2 | K-206-2 | K-816-2 |
| K-817-1 |          | K-207-1 | K-207-1 | K-817-1 |
| K-817-2 |          | K-207-2 | K-207-2 | K-817-2 |
| K-818-1 |          | K-208-1 | K-208-1 | K-818-1 |
| K-818-2 |          | K-208-2 | K-208-2 | K-818-2 |
| K-819-1 |          |         |         | K-819-1 |
| K-819-2 |          |         |         | K-819-2 |
| K-820-1 |          |         |         | K-820-1 |
| K-820-2 |          |         |         | K-820-2 |
| K-821   | K-301    | K-301   | K-301   | K-821   |
| K-822   | K-302    | K-302   | K-302   | K-822   |
| K-823   | K-303    | K-303   | K-303   | K-823   |
| K-824   | K-351    | K-351   | K-351   | K-824   |

# 新エクセレクト ➡ 対照 (旧エクセレクト・フェイス・ファイン・リザーブ)

| 新エクセレクト | 旧エクセレクト | フェイス    | ファイン | リザーブ | 新エクセレクト | 旧エクセレクト | フェイス    | ファイン    | リザーブ    | 新エクセレクト | 旧エクセレクト | フェイス    | ファイン | リザーブ    |
|---------|---------|---------|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|
| SGB-113 | SG-5018 |         |      |      | SGA-309 |         | TH-9457 |         |         | SGA-646 |         | TH-8546 |      |         |
| SGB-114 | SG-5019 |         |      |      | SGA-310 | SG-6298 | TH-9460 |         |         | SGA-647 |         | TH-8553 |      |         |
| SGB-115 | SG-5017 |         |      |      | SGA-311 | SG-6299 | TH-9461 |         |         | SGA-648 | SG-5203 | TH-8552 |      | RE-3165 |
| SGB-119 | SG-5012 |         |      |      | SGA-312 | SG-6300 |         |         |         | SGA-649 | SG-5201 | TH-8551 |      |         |
| SGB-120 | SG-5001 |         |      |      | SGA-320 | SG-5114 |         |         |         | SGA-650 | SG-5206 | TH-8556 |      |         |
| SGB-121 | SG-5006 |         |      |      | SGA-322 | SG-5117 |         |         |         | SGA-651 |         | TH-8557 |      |         |
| SGB-124 | SG-5007 |         |      |      | SGA-325 | SG-5102 |         |         |         | SGA-652 |         | TH-8502 |      |         |
| SGB-126 | SG-5003 |         |      |      | SGA-326 | SG-5101 |         |         |         | SGA-653 |         | TH-8503 |      |         |
| SGB-128 | SG-5004 |         |      |      | SGA-327 | SG-5119 |         |         |         | SGA-654 |         | TH-8501 |      |         |
| SGB-129 | SG-5013 |         |      |      | SGA-328 | SG-5118 |         |         |         | SGA-655 |         | TH-8506 |      |         |
| SGB-130 | SG-5014 |         |      |      | SGA-331 | SG-5113 |         |         |         | SGA-656 |         | TH-8507 |      |         |
| SGB-132 | SG-5015 |         |      |      | SGA-332 | SG-5110 |         |         |         | SGA-657 |         | TH-8504 |      |         |
| SGB-133 | SG-5021 |         |      |      | SGA-333 | SG-5099 |         |         |         | SGA-658 |         | TH-8505 |      |         |
| SGB-134 | SG-5023 |         |      |      | SGA-334 | SG-5104 |         |         |         | SGA-659 |         | TH-8508 |      |         |
| SGB-135 | SG-5024 |         |      |      | SGA-336 | SG-5097 |         |         |         | SGA-660 |         | TH-8509 |      |         |
| SGB-170 | SG-5063 |         |      |      | SGA-337 | SG-5109 |         |         |         | SGA-661 |         | TH-8559 |      |         |
| SGA-173 | SG-5055 |         |      |      | SGA-338 | SG-5096 |         |         |         | SGA-662 |         | TH-8560 |      |         |
| SGA-174 | SG-5056 |         |      |      | SGA-339 | SG-5105 |         |         |         | SGA-663 |         | TH-8558 |      |         |
| SGA-175 | SG-5053 |         |      |      | SGA-340 | SG-5106 |         |         |         | SGA-664 |         | TH-8561 |      |         |
| SGA-176 | SG-5054 |         |      |      | SGA-343 | SG-5107 |         |         |         | SGA-665 |         | TH-8562 |      |         |
| SGA-178 | SG-5059 |         |      |      | SGA-345 | SG-5112 |         |         |         | SGA-666 |         | TH-8564 |      |         |
| SGA-181 | SG-5060 |         |      |      | SGA-360 | SG-5040 |         |         |         | SGA-667 |         | TH-8563 |      |         |
| SGA-184 | SG-5064 |         |      |      | SGA-363 | SG-5042 |         |         |         | SGA-668 |         | TH-8565 |      |         |
| SGA-209 | SG-6270 |         |      |      | SGA-377 | SG-5025 |         |         |         | SGA-669 |         | TH-8566 |      |         |
| SGA-210 | SG-6273 |         |      |      | SGA-378 | SG-5027 |         |         |         | SGB-711 | SG-6170 |         |      |         |
| SGA-220 | SG-6367 |         |      |      | SGA-383 | SG-5031 |         |         |         | SGB-712 | SG-6173 |         |      |         |
| SGA-221 | SG-6366 |         |      |      | SGA-384 | SG-5032 |         |         |         | SGB-714 | SG-6172 |         |      |         |
| SGA-222 | SG-6382 |         |      |      | SGA-410 | SG-5149 |         |         |         | SGB-715 | SG-6171 |         |      |         |
| SGA-223 | SG-6383 |         |      |      | SGA-412 | SG-5152 |         |         |         | SGA-722 | SG-6130 |         |      |         |
| SGA-225 | SG-6377 |         |      |      | SGA-413 | SG-5151 |         |         |         | SGA-723 | SG-6131 |         |      |         |
| SGA-228 | SG-6354 |         |      |      | SGA-416 | SG-5142 |         |         |         | SGA-726 | SG-6127 |         |      |         |
| SGA-230 | SG-6345 |         |      |      | SGA-417 | SG-5143 |         |         |         | SGA-727 | SG-6129 |         |      |         |
| SGA-236 | SG-6356 |         |      |      | SGA-426 | SG-5138 | TH-9167 | FE-1776 | RE-3073 | SGA-742 | SG-6211 |         |      |         |
| SGA-237 | SG-6358 |         |      |      | SGA-427 | SG-5139 | TH-9168 | FE-1777 | RE-3074 | SGA-749 | SG-6215 |         |      |         |
| SGA-238 | SG-6361 |         |      |      | SGA-428 | SG-5153 | TH-9169 |         |         | SGA-750 | SG-6216 |         |      |         |
| SGA-239 | SG-6359 |         |      |      | SGA-429 | SG-5156 | TH-9171 |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-240 | SG-6348 |         |      |      | SGA-430 | SG-5155 | TH-9170 | FE-1515 | RE-2696 |         |         |         |      |         |
| SGA-242 | SG-6346 |         |      |      | SGA-431 | SG-5157 | TH-9172 |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-244 | SG-6275 |         |      |      | SGA-432 | SG-5122 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-245 | SG-6276 |         |      |      | SGA-433 | SG-5123 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-246 | SG-6277 |         |      |      | SGA-435 | SG-5130 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-256 | SG-6286 |         |      |      | SGA-437 | SG-5131 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-257 | SG-6287 |         |      |      | SGA-442 | SG-5132 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-259 | SG-6295 |         |      |      | SGA-443 | SG-5133 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-260 | SG-6296 |         |      |      | SGA-444 | SG-5134 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-268 | SG-6291 |         |      |      | SGA-445 | SG-5135 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-269 | SG-6282 |         |      |      | SGB-521 | SG-6239 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-270 | SG-6283 |         |      |      | SGB-545 | SG-6192 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-271 | SG-6285 |         |      |      | SGB-546 | SG-6193 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-272 | SG-6290 |         |      |      | SGB-549 | SG-6147 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-273 | SG-6288 |         |      |      | SGB-550 | SG-6151 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-274 | SG-6289 |         |      |      | SGB-551 | SG-6185 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-277 | SG-6319 |         |      |      | SGB-552 | SG-6186 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-278 | SG-6320 |         |      |      | SGB-573 | SG-6248 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-279 | SG-6325 |         |      |      | SGB-574 | SG-6252 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-280 | SG-6326 |         |      |      | SGB-575 | SG-6253 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-281 | SG-6323 |         |      |      | SGB-576 | SG-6249 |         |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-282 | SG-6324 |         |      |      | SGA-613 | SG-5271 | TH-8731 |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-283 | SG-6317 |         |      |      | SGA-614 | SG-5272 | TH-8733 |         | RE-3187 |         |         |         |      |         |
| SGA-284 | SG-6318 |         |      |      | SGA-615 | SG-5273 | TH-8734 |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-286 | SG-6329 |         |      |      | SGA-616 |         | TH-8732 |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-287 | SG-6330 |         |      |      | SGA-631 |         | TH-8568 |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-288 | SG-6331 |         |      |      | SGA-632 |         | TH-8567 |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-289 | SG-6332 |         |      |      | SGA-633 |         | TH-8569 |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-290 | SG-6334 |         |      |      | SGA-634 |         | TH-8571 |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-291 | SG-6333 |         |      |      | SGA-635 |         | TH-8570 |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-293 | SG-6335 |         |      |      | SGA-636 |         | TH-8572 |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-294 | SG-6336 |         |      |      | SGA-637 |         | TH-8544 |         |         |         |         |         |      |         |
| SGA-295 | SG-6314 |         |      |      | SGA-638 | SG-5205 | TH-8555 |         | RE-3163 |         |         |         |      |         |
| SGA-296 | SG-6343 |         |      |      | SGA-639 | SG-5196 | TH-8554 |         | RE-3157 |         |         |         |      |         |
| SGA-297 | SG-6341 |         |      |      | SGA-640 | SG-5198 | TH-8550 |         | RE-3164 |         |         |         |      |         |
| SGA-303 | SG-6304 | TH-9458 |      |      | SGA-641 | SG-5195 | TH-8543 |         | RE-3156 |         |         |         |      |         |
| SGA-304 | SG-6305 | TH-9459 |      |      | SGA-642 | SG-5207 | TH-8547 |         | RE-3159 |         |         |         |      |         |
| SGA-305 |         | TH-9464 |      |      | SGA-643 | SG-5208 | TH-8548 |         | RE-3161 |         |         |         |      |         |
| SGA-306 | SG-6313 | TH-9467 |      |      | SGA-644 | SG-5209 | TH-8549 |         | RE-3162 |         |         |         |      |         |
| SGA-308 |         | TH-9456 |      |      | SGA-645 |         | TH-8545 |         |         |         |         |         |      |         |



## フェイス▶

対照(新エクセレクト・ファイン・リザーブ)

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

## ファイン▶

対照(新エクセレクト・フェイス・リザーブ)

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

## リザーブ▶

対照(新エクセレクト・フェイス・ファイン)

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

[商品情報表示について]

①

②

③

④

現品見本

SGB-000 NEW 受注生産品 特殊掛率品

⑤ mist [洋金箔平押し・白印刷] ⑥

⑦ 5,000円/m SS 5,440円/mi 本売 ⑧

⑨ 巾92cm ↑ 21.3cm ↔ 15.5cm

⑩ 防火種別1-1 無機質系壁紙 ⑪

⑫ 不燃 防かび 汚れ防止 ⑬

⑭ made in Hiroshima

⑮ ※商品特性上、ドットの柄が欠ける場合があります。

① 表示記号

品番のアルファベット表記によって販売掛率が異なります。  
SGA-○○○ → 一般掛率品  
SGB-○○○ → 特殊掛率品  
SGC-○○○ → 特殊掛率品 (WILL WOOD®)

② NEW

新商品に表示しています。

③ 受注生産品

ご注文後の生産となる商品に表示しています。

④ 特殊掛率品

販売掛率が特殊な商品に表示しています。

⑤ 柄名

デザイン名を表示しています。

⑥ 素材名・加工名

素材名や加工名を表示しています。

⑦ 価格

標準価格 : m/円や本/円など、販売単位の価格を表示しています。  
価格ランク : 下記の価格ランク表をご確認ください。  
mi価格 : miあたりの価格を表示しています。

⑧ 販売単位

本売 販売単位が「本」の商品に表示しています。  
枚売 販売単位が「枚」の商品に表示しています。  
反売 販売単位が「反」の商品に表示しています。

⑨ 規格・リポート

商品の規格やリポートを表示しています。

⑩ 防火種別

防火種別を表示しています。詳細はP.4「防火種別一覧表」をご参照ください。

⑪ 材料区分

材料区分を表示しています。

⑫ 防火性能

不燃 不燃石膏ボード(厚さ12mm以上)に施工した場合、不燃認定となる商品です。  
準不燃 不燃石膏ボードを除く、法定不燃材料に施工した場合、不燃認定となる商品です。  
法定準不燃材料に施工した場合、準不燃認定となる商品です。  
非防火 防火性能が認められていない商品です。  
※防火性能につきましては、壁紙単体で認定されるものではなく、  
下地基材との組合せによって決まりますのでご注意ください。

⑬ 機能表示

商品に備わっている機能性を表示しています。  
防かび 抗菌 表面強化 汚れ防止 吸放湿 サラットクリーン

⑭ 原産国・生産地

原産国や生産地を表示しています。

⑮ 施工注意

施工の際に注意を要する商品です。十分にご確認の上、施工してください。

価格ランク表

| ランク | 種別  | 材料価格<br>(1㎡につき) | 材料参考価格<br>(1坪につき) |
|-----|-----|-----------------|-------------------|
| A   | 一般品 | ～1,000 円        | ～3,300 円          |
| AA  |     | ～1,200 円        | ～3,960 円          |
| AB  |     | ～1,500 円        | ～4,950 円          |
| B   |     | ～2,000 円        | ～6,600 円          |
| C   | 中級品 | ～2,500 円        | ～8,250 円          |
| D   | 高級品 | ～3,500 円        | ～11,550 円         |
| S   | 特選品 | ～5,000 円        | ～16,500 円         |
| SS  |     | 5,001 円～        | 16,501 円～         |

● 商品の価格には消費税は含まれておりません。

# 防かび

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

## 防かび性能試験

| 菌糸の発育                                    | 結果の表示 |
|--|-------|
| 肉眼および顕微鏡下でかびの発育が認められない                   | 0     |
| 肉眼ではかびの発育が認められないが、顕微鏡下では明らかに確認できる        | 1     |
| 肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%未満       | 2     |
| 肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%以上～50%未満 | 3     |
| 菌糸はよく発育し、発育部分の面積は試料の全面積の50%以上            | 4     |
| 菌糸の発育は激しく、試料全面を覆っている                     | 5     |

\*表示は試験片5点の平均を計算し、小数点第一位を四捨五入して行う。

## 【使用上の注意】

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

# 抗 菌

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

## エバール®フィルムラミネートタイプ

〈試験機関：(財)日本食品分析センター〉

|                   | 大腸菌               |                   | 黄色ブドウ球菌           |                   | MRSA              |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                   | 接種直後              | 24時間後             | 接種直後              | 24時間後             | 接種直後              | 24時間後             |
| エバール®フィルムラミネートタイプ | $1.2 \times 10^4$ | $< 0.63$          | $1.1 \times 10^4$ | $< 0.63$          | $1.2 \times 10^4$ | $< 0.63$          |
| ポリエチレンフィルム        | $1.2 \times 10^4$ | $1.5 \times 10^6$ | $1.1 \times 10^4$ | $3.6 \times 10^4$ | $1.2 \times 10^4$ | $7.6 \times 10^4$ |

〔試験方法〕JIS Z 2801 保存条件：35℃・相対湿度90%以上

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

## 抗菌剤コーティングタイプ

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

### 抗菌性試験

〈試験機関：(財)日本食品分析センター〉

| 試験菌     | 接種直後              | 35℃で24時間後の生菌数     |            |
|---------|-------------------|-------------------|------------|
|         |                   | 無添加の場合            | 抗菌剤を添加した場合 |
| 大腸菌     | $4.2 \times 10^5$ | $3.5 \times 10^7$ | $< 0.63$   |
| 黄色ブドウ球菌 | $1.8 \times 10^5$ | $1.6 \times 10^5$ | $< 0.63$   |

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

### 抗菌剤の安全性試験

〈試験機関：(財)日本食品分析センター〉

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

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

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

# 表面強化

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

| 等級 | 判定基準                            |
|----|---------------------------------|
| 5級 | 一見視で特に変化が見られない                  |
| 4級 | 多少表面傷が見られるが、比較的大きな表面層の破れ等は見られない |
| 3級 | 表面層の破れが明確に見える                   |
| 2級 | 表面が破けて紙等の裏打材が明らかに見える(長さ 1cm未満)  |
| 1級 | 表面が破けて紙等の裏打材が明らかに見える(長さ 1cm以上)  |

# 汚れ防止

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

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

### 創作織物(P.8)

品番: SGB-101～102

#### [選択上の注意]

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

#### [施工上の注意]

- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。糊付け後は折りジワがつかないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは10～20分が目安です。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・糊は均一に塗布し、糊ダマリにご注意ください。また糊付機の使用は避けてください。
- ・柔らかい刷毛を使用し、金へらなどの固いものは避けてください。

### 手加工和紙(P.9・16～36)

品番: SGB-103～106・111～163

#### [選択上の注意]

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

#### [施工上の注意]

- ・施工前に仮並べを行い、全体の色目や柄のバランスをとることをおすすめします。
- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・モルタルや合板下地の場合、アクが発生し壁紙を変色させることがありますので、シーラー処理をしてください。
- ・下地のアクが出る可能性がある場合には、白い和紙での下張りを推奨します。
- ・和紙の推奨接着剤は商品毎に異なります。
- ・糊付け後は折りジワがつかないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・和紙のオープンタイムは商品毎に異なります。オープンタイム不足はフクレ等の原因になることがあります。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。
- ・糊は均一に塗布し、糊ダマリにご注意ください。また糊付機の使用は避けてください。
- ・ジョイントは重ね貼りを推奨します。必要に応じて重なる部分へサンダー掛けをしてください。
- ・柔らかい刷毛を使用し、金へらなどの固いものは避けてください。
- ・表面に糊が付着した場合は固く絞ったスポンジか布で、きれいに拭き取ってください。
- ・直射日光や空調による急激な温度変化、乾燥などの環境変化は避けてください。目隙の原因となります。

箔(P.12～13・38～40)

品番: SGB-107～110・166～172

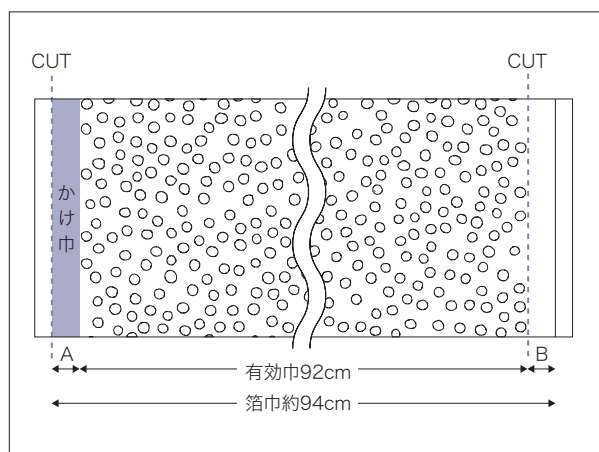
【選択上の注意】

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

【施工上の注意】

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。特に間接照明の場合など下地が目立つ場合があります。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。ポンド入りの糊は表面に付着した場合、変色の原因になりますので避けてください。糊付け後は折りジワがつかないように大きいたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは30～60分を目安に長めにとってください。オープンタイム不足はフクレ等の原因になることがあります。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。
- ・糊は均一に塗布し、糊ダマリにご注意ください。また糊付機の使用は避けてください。
- ・目隠をする場合がありますので、重ね貼りを推奨します。重ねしろはローラーで十分に圧着してください。
- ・表面に汗や糊がつくと変色するおそれがあります。付着した場合は、水を含んだスポンジと乾いたタオルできれいに拭き取ってください。

【SGB-110 のジョイント方法】



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



### 金・銀①(P.42～44)

品番:SGA-177～181

#### [施工上の注意]

- ・モルタル・ベニヤ下地に施工する場合は、フクレやアクを防ぐため、シーラー処理をしてください。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。必要に応じて補強糊300クリーン(BB-450)をご使用ください。糊付け後は折りジワがつかないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは30～60分を目安に長めに取ってください。オープンタイム不足はフクレ等の原因になることがあります。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。
- ・低温時には部屋をあたためて施工してください。エアーや水分が抜けにくく、特に低温時にはフクレを生じやすいためご注意ください。
- ・出隅の納めの際は折り曲げた壁紙の表面からきれいな布でしっかりとおさえてください。
- ・施工後は表面に付着した糊や汚れをきれいに拭き取ってください。拭き残しがあると変色の原因になることがあります。

### 金・銀②(P.42～46)

品番:SGA-173～176・184～187

#### [施工上の注意]

- ・モルタル・ベニヤ下地に施工する場合は、フクレやアクを防ぐため、シーラー処理をしてください。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。必要に応じて補強糊300クリーン(BB-450)をご使用ください。糊付け後は折りジワがつかないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは30～60分を目安に長めに取ってください。オープンタイム不足はフクレ等の原因になることがあります。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。
- ・低温時には部屋をあたためて施工してください。エアーや水分が抜けにくく、特に低温時にはフクレを生じやすいためご注意ください。
- ・出隅の納めの際は折り曲げた壁紙の表面からきれいな布でしっかりとおさえてください。
- ・施工後は表面に付着した糊や汚れをきれいに拭き取ってください。拭き残しがあると変色の原因になることがあります。

### 織物壁紙(P.48～82・198)

品番:SGA-191～312・761～764

#### [選択上の注意]

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

#### [施工上の注意]

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

### 紙布(P.84～90)

品番:SGA-313～345

#### [選択上の注意]

- ・天然素材のためジョイントは合いませんので、あらかじめご了承ください。

#### [施工上の注意]

- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。糊付け後は折りジワがつかないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは10～20分が目安です。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・重ね切りをする場合は、常に鋭い刃先のカッターを使用し、下敷きテープを併用してください。

### WILL WOOD® (P.93～94)

品番:SGC-11～41

#### [選択上の注意]

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

#### [施工上の注意]

- ・全面にシーラー処理をしてください。
- ・接着剤はミックス糊(BB-307)を原液で使用してください。出隅、入隅は必要に応じて補強糊300クリーン(BB-450)を使用してください。
- ・オープンタイムは30～60分を目安に長めに取ってください。オープンタイム不足はフクレ等の原因になることがあります。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。
- ・重ね切りをする場合は、常に鋭い刃先のカッターを使用し、下敷きテープを併用してください。
- ・樹種により硬さが異なります。硬い場合、出隅は表面から水分を含んだスポンジをあてて乾いたタオルで圧着してください。
- ・木目に対して垂直方向の折り曲げ施工はおすすめ致しません。

### 和紙(P.44・96～106・122)

品番:SGA-182～183・351～401・468～471

#### [選択上の注意]

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

#### [施工上の注意]

- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。糊付け後は折りジワがつかないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは10～20分が目安です。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・ジョイントは重ね貼りを推奨します。

### 珪藻土・じゅらく (P.108～122)

品番:SGA-406～467

#### [選択上の注意]

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

#### [施工上の注意]

- ・モルタル・ベニヤ下地に施工する場合は、フクレやアクを防ぐため、シーラー処理をしてください。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊 (BB-378) を推奨します。糊付け後は折りジワがつかないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは15～30分が目安です。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・表面に糊が付着しないようにしてください。変色や表面のチップが欠落する場合があります。
- ・表面の素材が剥がれるおそれがありますので、糊付け後は慎重にお取り扱いください。
- ・常に鋭い刃先のカッターを使用し、下敷きテープを入れて施工してください。下地ボードの表面を切り込むと目隙の原因になるため注意が必要です。
- ・壁紙表面に糊が付着した場合、かたく絞ったきれいな布で叩くように素早く拭き取ってください。
- ・水拭きは避けてください。また洗剤もシミになるおそれがあるので使用しないでください。

輸入ビニル(P.128～134・140～152)

品番:SGB-501～514・531～568

【選択上の注意】

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

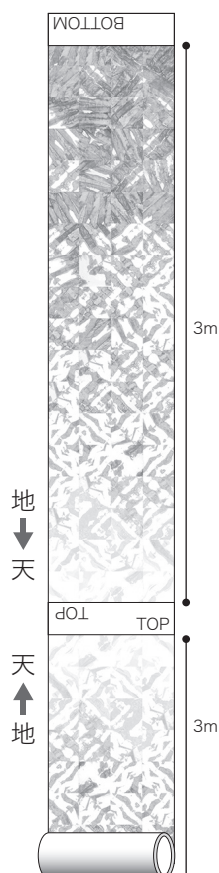
【施工上の注意】

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

【SGB-567～568 の梱包方法】

【施工上の注意】

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



### コルク(P.136)

品番：SGB-521～523

#### 【選択上の注意】

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

#### 【施工上の注意】

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

### リネン(P.138)

品番：SGB-524～526

#### 【選択上の注意】

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

#### 【施工上の注意】

- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。糊付け後、丸めて保管してください。
- ・オープンタイムは15～30分が目安です。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。オープンタイムを過度にとると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・ジョイントは重ね切りを推奨します。
- ・表面に汗や糊がつくと変色するおそれがあります。付着した場合は、水を含んだタオルできれいに拭き取ってください。



### ラフィア(P.138)

品番: SGB-527～529

#### [選択上の注意]

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

#### [施工上の注意]

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

### 紙壁紙(P.154～158)

品番: SGB-569～576

#### [選択上の注意]

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

#### [施工上の注意]

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

### ファー(P.178～180) 品番:SGB-701～710

#### [選択上の注意]

- ・素材の特性上、ジョイント部分に色差が生じることがあります。
- ・織物壁紙は柄が正確には合いません。ジョイント部分が目立つ場合がありますのでお含みおきください。

#### [施工上の注意]

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

### スパンコール(P.182) 品番:SGB-711～721

#### [選択上の注意]

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

#### [施工上の注意]

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。必要に応じてゼロホルマリン(BB-308)をご使用ください。糊付け後は折りジワがつかないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは15～30分が目安です。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・ジョイントは重ね切りをお勧めします。下地を切らないように下敷きテープをご使用ください。
- ・撫で付けは当て布を使用するなどして柔らかく押し付けるようにしてください。
- ・施工後は刷毛で軽く撫で余分な小片を落としてください。

### クリスタルビーズ (P.160・184～186)

品番:SGA-581～583・722～733

#### [選択上の注意]

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

#### [施工上の注意]

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

### フロック (P.160・188)

品番:SGA-584～587・734～741

#### [選択上の注意]

- ・商品の特性上、水廻りなどの水がかかる場所には適しませんのでご注意ください。

#### [施工上の注意]

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊 (BB-378) を推奨します。糊付け後は折りジワがつかないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは15～30分が目安です。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・レーヨン繊維は強く押さえると光沢が出ますので、やわらかいローラーで軽く押さえてください。
- ・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。
- ・素材の特性上、施工時に伸縮があるため、オープンタイムに留意し、柄をあわせて施工をお願いします。

### メタリック①(P.190～192)

品番:SGA-742～743・749～750

#### [施工上の注意]

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。糊付け後は折りジワがつかないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは60分を目安に長めに取ってください。オープンタイム不足はフクレ等の原因になることがあります。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。
- ・出隅の納めの際は折り曲げた壁紙の表面からきれいな布でしっかりとおさえてください。
- ・表面のキズを防ぐため、柔らかい刷毛をご使用ください。
- ・表面についた糊などの汚れは、水を含ませたきれいな布で拭いた後、すぐに乾拭きしてください。

### メタリック②(P.190～194)

品番:SGA-744～748・753～758

#### [施工上の注意]

- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。糊付け後は折りジワがつかないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは30分が目安です。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。オープンタイムを過度に取ると乾燥して施工不良の原因になるおそれがあります。
- ・出隅の納めの際は折り曲げた壁紙の表面からきれいな布でしっかりとおさえてください。
- ・表面のキズを防ぐため、柔らかい刷毛をご使用ください。
- ・表面についた糊などの汚れは、水を含ませたきれいな布で拭いた後、すぐに乾拭きしてください。

### メタリック③(P.194)

品番:SGA-751～752

#### [施工上の注意]

- ・低温時は部屋を暖めて施工してください。低温時にはエアが抜けにくく、フクレが生じやすいため注意が必要です。
- ・入念な下地処理を行い、施工面を平滑にしてください。全面にシーラー処理をしてください。
- ・接着剤はNEWサンゲツ糊(BB-378)を推奨します。糊付け後は折りジワがつかないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・オープンタイムは60分を目安に長めに取ってください。オープンタイム不足はフクレ等の原因になることがあります。オープンタイムは温度や湿度に左右されますので現場環境にあわせて調整してください。
- ・出隅の納めの際は折り曲げた壁紙の表面からきれいな布でしっかりとおさえてください。
- ・表面のキズを防ぐため、柔らかい刷毛をご使用ください。
- ・施工後は表面に付着した糊や汚れをきれいに拭き取ってください。拭き残しがあると変色の原因になることがあります。

## 施工上の注意（共通事項）

### 1 下地の調整

#### 〔下地の平滑仕上げ〕

施工後の不陸を防ぐため、下地は平滑に仕上げてください。また、ビス・クギ類は施工後の変色を避けるため、突起を完全に沈め、サビ止めをしてください。

#### 〔下地や状況に応じたシーラー処理〕

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

#### 〔下地と同色のパテを使用〕

パテは下地と同色のものをご使用ください。下地と異なる色のパテを使用すると、施工後にパテの色が透けて見える場合があります。

#### 〔下地は乾燥させてから〕

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

#### 〔浮いた裏打紙の処理〕

貼り替え時、以前貼られていた壁紙の裏紙が残っている場合、残った裏紙を剥がしてから施工してください。そのまま施工すると目隙や浮きの原因になります。

### 2 接着剤

#### 〔施工環境に合わせた準備〕

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

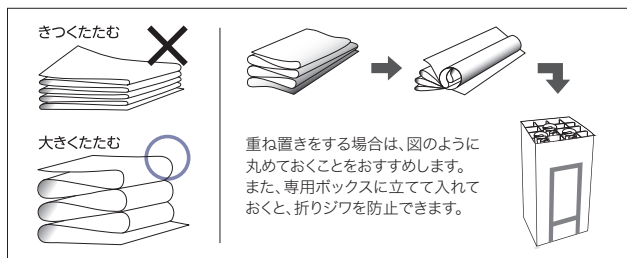
#### 〔希釈・塗布量〕

接着剤の希釈は、接着剤メーカーの指定割合を守り、均一に塗布してください。

#### 〔糊付け後の注意点〕

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

#### 〔糊付け後のたたみ方〕





### 3 貼り付け

#### [有効巾について]

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

#### [石膏ボード下地の注意点]

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

#### [ベニヤ下地の注意点]

ベニヤなどの木質下地に重ね切り施工する場合、カッターでシーラー塗布面を傷つけますとアク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。

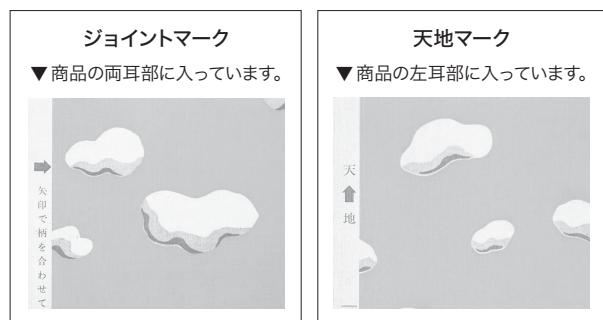
#### [柄合わせについて]

柄合わせに必要な商品は見本帳に「リピート」を表示しています。  
施工の際は、ジョイントマークに合わせて施工してください。

#### [ジョイント位置について]

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

#### [壁紙端部の表示について]



#### [付着した接着剤や汚れの処理]

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

#### [貼り出し確認]

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

### 4 養生

#### [施工後は自然乾燥を]

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

#### [養生テープについて]

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

## 商品選択上の注意（共通事項）

### 1 防火性能について

建築物の内装仕上げに関しては、建築基準法により防火上の基準が定められており、建築物の用途や規模・構造に応じて、認定を受けた材料を使用することが義務づけられています。見本帳の商品サンプル掲載ページでは、防火性能（防火認定区分）を目安として表示しておりますが、防火性能は壁装材の防火認定だけでなく、下地基材及び施工方法との組み合わせによって規定されるものですのでご注意ください。詳細は本冊子のP.3にてご確認ください。

### 2 防かび性能について

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

| 菌糸の発育                                    | 結果の表示 |
|--|-------|
| 肉眼および顕微鏡下でかびの発育が認められない                   | 0     |
| 肉眼ではかびの発育が認められないが、顕微鏡下では明らかに確認できる        | 1     |
| 肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%未満       | 2     |
| 肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%以上～50%未満 | 3     |
| 菌糸はよく発育し、発育部分の面積は試料の全面積の50%以上            | 4     |
| 菌糸の発育は激しく、試料全面を覆っている                     | 5     |

\*表示は試験片5点の平均を計算し、小数点第一位を四捨五入して行う。

防かび表示商品には、防かび加工をしていますが、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、風通しをよくして、湿度の上昇を抑えてください。施工時に防かび剤を糊に添加すると、より効果的です。

### 3 表面強化性能について

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

| 等級 | 判定基準                            |
|----|---------------------------------|
| 5級 | 一見視で特に変化が見られない                  |
| 4級 | 多少表面傷が見られるが、比較的大きな表面層の破れ等は見られない |
| 3級 | 表面層の破れが明確に見える                   |
| 2級 | 表面が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 施工費について

和紙や箔、織物壁紙などは、一般ビニル壁紙と比較して施工難易度が高いため、施工費が割増しになる場合があります。あらかじめ商品特性や現場の環境などをご確認の上、商品選択をお願いします。

### 1 一般注意事項

#### 【入居後の換気】

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

#### 【直射日光等からの保護】

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

#### 【タバコの煙・キッチンの油煙について】

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

#### 【薬品や化粧品類を付着させない】

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

#### 【家具を壁面に密着させない】

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

#### 【粘着テープを貼らない】

粘着テープ(セロハンテープやガムテープなど)を壁紙に貼らないでください。テープの粘着剤が壁紙に移行し、変色や汚れの原因となります。また、粘着テープを剥がす時に壁紙を破損するおそれがあります。

### 2 汚れが付着したら

#### 【一般ビニル壁紙の場合】

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

※強い洗剤やシンナーなどの有機溶剤は、変色や表面破損の原因になりますので使用しないでください。

#### 【フィルム汚れ防止壁紙の場合】

日常の汚れは、かたく絞ったスポンジやタオルで水拭きしてください。落ちにくい場合は中性洗剤や消毒用アルコールをご使用ください。壁紙表面に残った洗剤は変色の原因になりますので、真水かぬるま湯できれいに拭き取ってください。

#### 【和紙・紙壁紙の場合】

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

#### 【珪藻土の場合】

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

#### 【織物壁紙・紙布の場合】

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

### 3 剥がれてきた壁紙のメンテナンス

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

### 4 かびについて

かびは見た目の悪さの問題だけでなく、アレルギーやぜんそくなど、病気の原因になることがありますので注意が必要です。

#### 〔かびを防ぐ〕

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

#### 〔かびが発生したら〕

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

### 5 結露について

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

#### 〔換気・除湿〕

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

#### 〔通気をよくする〕

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

#### 〔冬の結露について〕

冬場は室内と外気の気温差が大きく、結露が発生しやすい時期です。  
また、加湿器を使用した後などは特に発生しやすくなります。こまめな換気や除湿を心がけてください。

### 6 その他

壁紙は日頃からある程度のメンテナンスを行いながら、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。

## 荷扱い・運搬上の注意

### 1 商品受領時のお願い

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

### 2 施工注意の確認

商品の特性、及び施工上の注意をよくご理解の上、施工をお願いします。  
商品の出荷ラベルには施工注意の内容を表示しています。

### 3 荷扱い・保管時のお願い

〔無理な運搬はしない〕

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

〔高所から落とさない〕

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

〔保管上の注意点〕

商品の保管場所は火気・水・湿気・直射日光の当たる場所をお避けください。  
また、商品を地面へ直に置いて保管しないでください。

## 廃棄上の注意

### 1 残材を焼却しない

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

### 2 産業廃棄物として処理する場合

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

### 3 一般廃棄物として処理する場合

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



# MEMO

Handwriting practice lines consisting of 25 rows of dashed lines on a light gray background.

# sangetsu

www.sangetsu.co.jp

## sangetsu design site

### FLAGSHIP サンゲツ品川ショールーム

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

### サンゲツ名古屋ショールーム

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

### サンゲツ大阪ショールーム

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

### サンゲツ福岡ショールーム

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



0570で始まる電話番号は、市内通話料金にてご利用いただけます。

## sangetsu design studio

### サンゲツ仙台ショールーム

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

### サンゲツ金沢ショールーム

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

### サンゲツ岡山ショールーム

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

### サンゲツ広島ショールーム

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

### サンゲツ沖縄ショールーム

〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名  
215 レキオスクエア宇地泊 2F  
TEL.098-890-3788  
FAX.098-890-3789

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

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

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

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

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

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

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

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

【東北支社】 北東北営業所／福島営業所 【北関東支社】 前橋営業所／宇都宮営業所／新潟営業所／水戸営業所／長野営業所 【東京支社】 東関東営業所／多摩営業所／横浜支店／厚木営業所

【中部支社】 岐阜営業所／岡崎営業所／北陸支店／静岡営業所 【関西支社】 京都営業所／神戸営業所／東大阪営業所／南大阪営業所 【中国四国支社】 広島営業所／四国営業所

【九州支社】 北九州営業所／熊本営業所／南九州営業所／沖縄営業所