

# 『住宅エコリフォーム推進事業』 ガラス製品の型番確認方法について

The AGC logo is displayed in a white box on the right side of the page. It consists of the letters 'AGC' in a bold, blue, sans-serif font. A small red square is positioned above the letter 'C'.

AGC株式会社  
AGCガラスプロダクツ株式会社

2022年9月20日版

Your Dreams, Our Challenge

ガラスの製品型番は、製品に貼付されているガラスラベルより製品情報を確認し、各ガラスメーカーが用意する早見表により製品型番を確認します。

## <製品型番確認方法>

- ① ガラスラベルに記載されている「ガラス建築確認記号」によりガラス仕様を確認します。
- ② ガラスラベルに記載されている「ガラス中央部の熱貫流率（Ug 値）」を確認します。
- ③ ガラスラベルに記載されているガラス寸法（W×H）より、ガラス面積を計算します。
- ④ ガラスメーカーの早見表より「ガラス建築確認記号」、「ガラス中央部の熱貫流率（Ug値）」、「ガラス面積」から「製品名」、「製品型番」を特定します。

※ 特殊なガラス構成等では、ガラスラベルに「ガラス建築確認記号」「ガラス中央部の熱貫流率（Ug 値）」が記載されていない場合があります。その際は、ガラスメーカーに性能証明書の発行を依頼してください。

また、二重窓内窓リフォーム品、二重窓外窓リフォーム品については、別途、ガラスメーカーが用意する性能証明書発行依頼書にて性能証明書の発行を依頼してください。

# AGCガラスラベルの製品情報について（汎用品ガラス）

AGCの汎用品ガラスのガラスラベルには、下記の通り製品情報を記載しております。

## <AGC 汎用品ガラスのガラスラベル表示例>

|   |                                  |   |  |                   |
|---|----------------------------------|---|--|-------------------|
| 注文No.   | 30040698-01                      | F82608  | L6                                     | S060 0001         |
| 商品名-型番  |                                  |   | シリアルNo.                                | 30040698010012209 |
| 出荷先   | 様                                |   | 得意先                                    | 様                 |
| 物件名   | 様                                |   | 棟階窓                                    |                   |
| 備考  |                                  |   |  |                   |
| 品目  | SBQ3+D12AR+FL3<br>P(SBQ3+AR12+3) |   |  |                   |
| 寸法  | W 794                            | H 723   | 数量 1 / 2                               | 重量 8.3Kg          |
| 摘要  | ガラス寸法                            |   | 出荷日 22/09/01                           | 着日 22/09/02       |
| お客様個別情報   | ガラス建築確認記号                        | 2LsG12  | 熱性能の試験・算出方法:<br>JIS R3106、JIS R3107に準拠 |                   |
|   | ガラス建築確認記号                        |   | U値: 1.3                                | η値: 0.38          |
| ガラス中央部の熱貫流率   |                                  |   |  |                   |
| ATEG情報  |                                  |   |  |                   |
| 製造番号  | 30日 [ケ直]                         | 226-13  | 18                                     | ARガス PD           |
| その他   | 右下AM                             | 【I】   | 部材切断                                   |                   |
|   | 製造工場用QR                          | W 794 x H 723   | SP寸法 766x 695                          |                   |
|  |                                  | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">↑ 注意</p> <p style="text-align: center;">上 こちらが室内側です</p> <p>室内に保管して下さい<br/>(熱割れ・雨濡れ防止)</p> <p>置き台を使用して下さい<br/>(固い床に置くと破損する場合有り)</p> </div> |  |                   |
| AGC株式会社   |                                  | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">— 建材トップランナー制度 —</p> <p style="text-align: center;">目標基準値 達成 ガラス</p> </div>  |  |                   |

- ① ガラス建築確認記号  
⇒ 2LsG12
- ② ガラス中央部の熱貫流率  
⇒ 1.3 [W/(m<sup>2</sup>·K)]
- ③ ガラス面積を算出  
⇒ W794×H723mm  
= 0.574m<sup>2</sup>

# (参考) ガラス建築確認記号の定義

## ■ ガラス建築確認記号の附番ルール

| ガラスの層数 |      | Low-Eガラスの枚数と日射取得区分 |                | 中空層の気体の種類 |      | 中空層幅 |      |
|--------|------|--------------------|----------------|-----------|------|------|------|
| 表示記号   | 説明   | 表示記号               | 説明             | 表示記号      | 説明   | 表示記号 | 説明   |
| 3      | 3層以上 | Wg                 | Low-E 2枚 日射取得型 | G         | 断熱ガス | 06   | 6mm  |
| 2      | 2層   | Ws                 | Low-E 2枚 日射遮蔽型 | A         | 乾燥空気 | 07   | 7mm  |
|        |      | Lg                 | Low-E 1枚 日射取得型 |           |      | 08   | 8mm  |
|        |      | Ls                 | Low-E 1枚 日射遮蔽型 |           |      | 09   | 9mm  |
|        |      | F                  | Low-E なし       |           |      | 10   | 10mm |
|        |      |                    |                |           |      | 11   | 11mm |
|        |      |                    |                |           |      | 12   | 12mm |
|        |      |                    |                |           |      | 13   | 13mm |
|        |      |                    |                |           |      | 14   | 14mm |
|        |      |                    |                |           |      | 15   | 15mm |
|        |      |                    |                |           |      | 16   | 16mm |

## ■ ガラス建築確認記号とガラス仕様 (例)

| ガラス建築確認記号 | ガラス仕様          |                              |
|-----------|----------------|------------------------------|
| 3WsG12    | 三層複層ガラス        | Low-E 2枚 日射遮蔽型、断熱ガス、中空層幅12mm |
| 2LsG12    | ガス入りLow-E複層ガラス | Low-E 1枚 日射遮蔽型、断熱ガス、中空層幅12mm |
| 2LgA16    | Low-E複層ガラス     | Low-E 1枚 日射取得型、乾燥空気、中空層幅16mm |
| 2FA12     | 複層ガラス          | Low-E なし、中空層幅12mm            |

# AGC汎用品ガラスの製品型番確認 早見表

## ■ 汎用品ガラス

| ガラス建築確認記号     | ガラス仕様名         | 製品名            | ガラス中央部の熱貫流率 [W/(㎡・K)] / (グレードコード) における 製品型番 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|---------------|----------------|----------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|               |                |                | 0.54 以下                                     | 0.55~0.99  | 1.0        | 1.1~1.3    | 1.4        | 1.5~1.7    | 1.8~1.9    | 2.0~2.2    | 2.3~2.5    | 2.6~2.8    |
|               |                |                | (GA)  | (GB)       | (GC)       | (GD)       | (GE)       | (GF)       | (GG)       | (GH)       | (GI)       | (GJ)       |
| 3WgG06~3WgG16 | 三層複層ガラス        | サンバランス トリプルガラス | AGSUN3FGA●                                  | AGSUN3FGB● | AGSUN3FGC● | AGSUN3FGD● | AGSUN3FGE● | AGSUN3FGF● | AGSUN3FGG● | AGSUN3FGH● | AGSUN3FGI● | -          |
| 3WsG06~3WsG16 |                |                |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 3WgA06~3WgA16 |                |                |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 3WsA06~3WsA16 |                |                |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 3LgG06~3LgG16 |                |                |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 3LsG06~3LsG16 |                |                |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 3LgA06~3LgA16 |                |                |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 3LsA06~3LsA16 |                |                |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 2LgG06~2LgG16 | ガス入りLow-E複層ガラス | サンバランス (ガス入り)  | -   | -          | -          | AGSUNLGGD● | AGSUNLGGE● | AGSUNLGGF● | AGSUNLGGG● | AGSUNLGGH● | AGSUNLGGI● | AGSUNLGGJ● |
| 2LsG06~2LsG16 |                |                |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 2LgA06~2LgA16 | Low-E複層ガラス     | サンバランス         | -   | -          | -          | -          | AGSUNLAGE● | AGSUNLAGF● | AGSUNLAGG● | AGSUNLAGH● | AGSUNLAGI● | AGSUNLAGJ● |
| 2LsA06~2LsA16 |                |                |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 2FA06~2FA16   | 複層ガラス          | ペアガラス          | -   | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | AGPGFAGJ●  |

製品型番の末尾の “●” は、ガラスサイズ記号 (L,M,S) が入ります。

| ガラスのサイズ    | 区分 | サイズ記号 |
|------------|----|-------|
| 1.4㎡以上     | 大  | L     |
| 0.8~1.4㎡未満 | 中  | M     |
| 0.1~0.8㎡未満 | 小  | S     |

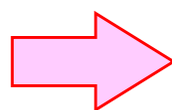
# AGC汎用品ガラスの製品型番の特定方法

## <製品情報例>

- ① ガラス建築確認記号 : 2LsG12
- ② ガラス中央部の熱貫流率 (Ug値) : 1.3 [W/(m<sup>2</sup>・K)]
- ③ ガラス面積 : W794×H723mm = 0.574m<sup>2</sup>

| ガラスのサイズ                  | 区分 | サイズ記号 |
|--------------------------|----|-------|
| 1.4m <sup>2</sup> 以上     | 大  | L     |
| 0.8~1.4m <sup>2</sup> 未満 | 中  | M     |
| 0.1~0.8m <sup>2</sup> 未満 | 小  | S     |

| ガラス建築確認記号       | ガラス仕様名         | 製品名            | ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m <sup>2</sup> ・K)] / (グレードコード) における 製品型番 |           |      |         |       |         |         |         |         |         |  |
|-----------------|----------------|----------------|---|-----------|------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
|                 |                |                | 0.54 以下   | 0.55~0.99 | 1.0  | 1.1~1.3 | ② 1.4 | 1.5~1.7 | 1.8~1.9 | 2.0~2.2 | 2.3~2.5 | 2.6~2.8 |  |
|                 |                |                | (GA)  | (GB)      | (GC) | (GD)    | (GE)  | (GF)    | (GG)    | (GH)    | (GI)    | (GJ)    |  |
| 3WgG06~3WgG16   | 三層複層ガラス        | サンバランス トリプルガラス |   |           |      |         |       |         |         |         |         |         |  |
| 3WsG06~3WsG16   |                |                |   |           |      |         |       |         |         |         |         |         |  |
| 3WgA06~3WgA16   |                |                |   |           |      |         |       |         |         |         |         |         |  |
| 3WsA06~3WsA16   |                |                |   |           |      |         |       |         |         |         |         |         |  |
| 3LgG06~3LgG16   |                |                |   |           |      |         |       |         |         |         |         |         |  |
| 3LsG06~3LsG16   |                |                |   |           |      |         |       |         |         |         |         |         |  |
| 3LgA06~3LgA16   |                |                |   |           |      |         |       |         |         |         |         |         |  |
| 3LsA06~3LsA16   |                |                |   |           |      |         |       |         |         |         |         |         |  |
| ① 2LgG06~2LgG16 | ガス入りLow-E複層ガラス | サンバランス (ガス入り)  |   |           |      |         |       |         |         |         |         |         |  |
| 2LsG06~2LsG16   |                |                |   |           |      |         |       |         |         |         |         |         |  |
| 2LgA06~2LgA16   | Low-E複層ガラス     | サンバランス         |   |           |      |         |       |         |         |         |         |         |  |
| 2LsA06~2LsA16   |                |                |   |           |      |         |       |         |         |         |         |         |  |
| 2FA06~2FA16     | 複層ガラス          | ペアガラス          |   |           |      |         |       |         |         |         |         |         |  |



**製品名** : サンバランス (ガス入り)  
**製品型番** : AGSUNLGGDS

# AGCガラスラベルの製品情報について（リフォーム専用ガラス）

AGCのリフォーム専用ガラス（アタッチメント付ペア）のガラスラベルには、下記の通り製品情報を記載しております。製品名の記載有無を確認してください。

## <AGC リフォーム専用ガラスのガラスラベル表示例>

|         |  |                 |         |                        |                      |                    |
|---------|--|-----------------|---------|------------------------|----------------------|--------------------|
| 注文No.   | 29884896-25  |                 | V94595  |                        | L6                   | S190 0001          |
| 商品名-型番  | ペヤプラス  |                 | シリアルNo. | 29884896250012208      |                      |                    |
| 出荷先     | 製品名  |                 | 様       | 得意先                    | 様                    |                    |
| 物件名     | 様  |                 | 棟階      | 様                      |                      |                    |
| 備考      |  |                 |         |                        |                      |                    |
| 品目      | SBQ3+AR10+FL3/AH16   |                 |         |                        |                      |                    |
| 寸法      | W  | 872             | H       | 838                    | 小                    | 数量 1 / 6 重量 10.1Kg |
|         | ガラス寸法  |                 |         | 出荷日                    | 22/08/22 着日 22/08/23 |                    |
| 摘要      | 型式   |                 |         |                        |                      |                    |
| お客様個別情報 | ガラス建築確認記号  | 2LsG10          |         | 熱性能の試験・算出方法:           | 個別防火用QR              |                    |
|         |  |                 |         | JIS R3106、JIS R3107に準拠 |                      |                    |
|         |  |                 |         | U値:1.5                 | η値:0.38              |                    |
|         | ガラス中央部の熱貫流率  |                 |         |                        |                      |                    |
| ATEG情報  | AH12 V   | Vシルバー           |         | 外障子/内外                 | 棚 231                |                    |
| 製造番号    | 19日 [H直]   | 220-01 [220-01] |         | 12                     | AT-V                 |                    |
| その他     | 右下PP   | 【               | 部材切断    | 872x838                |                      |                    |
|         | 製造工場用QR  | W 850x H 816    | SP寸法    | 829x 795               |                      |                    |
|         |   |                 |         |                        |                      |                    |
|         | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                 建材トップランナー制度<br/>                 目標基準値 達成 ガラス             </div> |                 |         |                        |                      |                    |

①製品名  
⇒ ペヤプラス

②ガラス中央部の熱貫流率  
⇒ 1.5 [W/(m<sup>2</sup>·K)]

③ガラス面積を算出  
⇒ W872×H838mm  
=0.731m<sup>2</sup>

**上** こちらが室内側です  
**注意** 室内に保管して下さい  
 (熱割れ・雨濡れ防止)  
 置き台を使用して下さい  
 (固い床に置くと破損  
 する場合有り)

# AGCリフォーム専用ガラスの製品型番確認 早見表

## ■ リフォーム専用ガラス（アタッチメント付ペア）

| ガラス建築確認記号     | ガラス仕様名         | 製品名     | ガラス中央部の熱貫流率<br>[W/(m <sup>2</sup> ・K)] | グレードコード | 製品型番      |
|---------------|----------------|---------|--|---------|-----------|
| 2LgG06～2LgG16 | ガス入りLow-E複層ガラス | ペヤプラス   | 1.7 以下                                 | R3      | AGPPLGR3● |
| 2LsG06～2LsG16 |                |         |  |         |           |
| 2LgA06～2LgA16 | Low-E複層ガラス     | ペヤプラスエア | 1.7 以下                                 | R3      | AGPPLAR3● |
| 2LsA06～2LsA16 |                |         |  |         |           |

製品型番の末尾の“●”は、ガラスサイズ記号（L,M,S）が入ります。

| ガラスのサイズ                  | 区分 | サイズ記号 |
|--------------------------|----|-------|
| 1.4m <sup>2</sup> 以上     | 大  | L     |
| 0.8～1.4m <sup>2</sup> 未満 | 中  | M     |
| 0.1～0.8m <sup>2</sup> 未満 | 小  | S     |

- ※ ペヤプラス、ペヤプラスエアのガラス中央部の熱貫流率（Ug値）が 1.7超 は、対象外となります。
- ※ ペヤプラスF L（普通複層ガラスのアタッチメント付ペア）は、ガラス中央部の熱貫流率（Ug値）が 1.7超 のため、対象外となります。

# AGCリフォーム専用ガラスの製品型番の特定方法

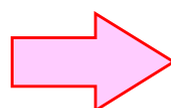
## <製品情報例>

- ①製品名 : ペヤプラス
- ②ガラス中央部の熱貫流率 (Ug値) : 1.5 [W/(m<sup>2</sup>・K)]
- ③ガラス面積 : W872×H838mm = 0.731m<sup>2</sup>

| ガラスのサイズ                  | 区分 | サイズ記号 |
|--------------------------|----|-------|
| 1.4m <sup>2</sup> 以上     | 大  | L     |
| 0.8~1.4m <sup>2</sup> 未満 | 中  | M     |
| 0.1~0.8m <sup>2</sup> 未満 | 小  | S     |

③

| ガラス建築確認記号     | ガラス仕様名         | 製品名     | ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m <sup>2</sup> ・K)] | グレードコード | 製品型番<br>製品型番 |
|---------------|----------------|---------|-------------------------------------|---------|--------------|
| 2LgG06~2LgG16 | ガス入りLow-E複層ガラス | ① ペヤプラス | ② 1.7 以下                            | R3      | AGPPLGR3●    |
| 2LsG06~2LsG16 |                |         |                                     |         |              |
| 2LgA06~2LgA16 | Low-E複層ガラス     | ペヤプラスエア | 1.7 以下                              | R3      | AGPPLAR3●    |
| 2LsA06~2LsA16 |                |         |                                     |         |              |



製品名 : ペヤプラス  
製品型番 : AGPPLGR3S

※ リフォーム専用ガラスでは、既にガラスラベルに製品型番が表示されているケースがありますが、表示されている製品型番は、「こどもみらい住宅支援事業」における製品型番です。「住宅エコリフォーム推進事業」と「こどもみらい住宅支援事業」の製品型番は異なりますので、上記の特定方法にて「住宅エコリフォーム推進事業」の製品型番を確認してください。

ガラス交換の申請では、対象地域、対象建物、サッシ仕様に応じて設定されているガラス中央部の熱貫流率の基準値に適合していることを確認してください。  
なお、リフォーム専用ガラスは金属製サッシが前提となります。

＜ZEH仕様基準におけるガラス中央部の熱貫流率の基準値＞

| 対象 | サッシ仕様       | 地域区分ごとのガラス中央部の熱貫流率の基準値<br>(単位1平方メートル1度につきワット) |      |     |       |
|----|-------------|---|------|-----|-------|
|    |             | 1～2地域   | 3地域  | 4地域 | 5～7地域 |
| 戸建 | 樹脂・木        | 1.3   | 1.3  | 1.9 | 1.9   |
|    | 金属とその他材料の複合 | 0.99  | 0.99 | 1.4 | 1.4   |
|    | 金属製         | 0.54  | 0.54 | 1.0 | 1.0   |
| 共同 | 樹脂・木        | 1.3   | 1.9  | 2.8 | 2.8   |
|    | 金属とその他材料の複合 | 0.99  | 1.4  | 2.2 | 2.2   |
|    | 金属製         | 0.54  | 1.0  | 1.7 | 1.7   |

ご不明な点等ございましたら、  
以下宛にメールでお問合せをお願いします。

【AGC問い合わせ窓口】

[syomei-agcgp@agc.com](mailto:syomei-agcgp@agc.com)