

『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
出荷先	[Redacted]		得意先	[Redacted]
物件名	[Redacted]		棟階窓	[Redacted]
備考				
品目	SBQ3+D12AR+FL3 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: 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;">↑ 上 はこちらが室内側です</p> <p style="text-align: center;">↑ 注意</p> <p>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)</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/(m²·K)]
- ③ガラス面積を算出
⇒ W794×H723mm
= 0.574m²

(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

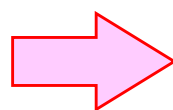
AGC汎用品ガラスの製品型番の特定方法

<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/(m²・K)]
- ③ ガラス面積 : W794×H723mm = 0.574m²

ガラスのサイズ	区分	サイズ記号
1.4m ² 以上	大	L
0.8~1.4m ² 未満	中	M
0.1~0.8m ² 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 ² ・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: JIS R3106、JIS R3107に準拠		個別防火用QR			
	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	【I】	部材切断	872x838					
	製造工場用QR	W	850x H	816	SP寸法	829x 795			
	QRコード								
	建材トップランナー制度 目標基準値達成 ガラス								

①製品名
⇒ ペヤプラス

②ガラス中央部の熱貫流率
⇒ 1.5 [W/(m²·K)]

③ガラス面積を算出
⇒ W872×H838mm
=0.731m²

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 [W/(m ² ・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 ² 以上	大	L
0.8～1.4m ² 未満	中	M
0.1～0.8m ² 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

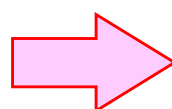
<製品情報例>

- 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/(m²・K)]
- ③ガラス面積 : W872×H838mm = 0.731m²

ガラスのサイズ	区分	サイズ記号
1.4m ² 以上	大	L
0.8~1.4m ² 未満	中	M
0.1~0.8m ² 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 ² ・K)]	グレードコード	製品型番 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場合がありますが、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 (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
