

1. 1～3地域対象商品（三協立山株式会社）

2024年12月現在

開口部の基準（省エネ基準）

	地域の区分				
	1～3	4	5	6	7
熱貫流率 [W/(㎡・K)]	2.3	3.5	4.7		

開口部の基準（誘導基準）

	地域の区分				
	1～3	4	5	6	7
熱貫流率 [W/(㎡・K)]	1.9	2.3			

省エネ基準	商品名	建具の仕様	ガラスの仕様		
			構成	中空層	最低中空層厚さ (mm)
	スマージュII	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	12
アルペンII s	樹脂製建具	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	14
アルジオ・防火窓アルジオ	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス（※2）	ガス有り	16	
			ガス無し	16	
マディオ・マディオM	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス（※2）	ガス有り	11	
			ガス無し	15	
防火サッシF型 アルミ樹脂複合タイプ（※1）	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス（※2）	ガス有り	11	
			ガス無し	15	

※1 ガス無しはシャッター付き引違い窓のみ

※2 ベアマルチEAを除く

・品種によっては、設定の無い中空層厚さのガラスがありますので、詳細は下記のカatalogや自己適合宣言書でご確認下さい

・できる限り添付書類が少なく済むよう、勝手口ドア腰パネル付を除き簡易的評価の値を元にガラス仕様を記載しています。代表試験体の値を用いる場合は、ガラス仕様の要件が緩くなる場合があります。

誘導基準	商品名	建具の仕様	ガラスの仕様		
			構成	中空層	最低中空層厚さ (mm)
	トリプルスマージュII（※1）	樹脂製建具	Low-E三層複層ガラス	ガス有り	6+7（※4）
スマージュII（※2）	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	14（※4）	
トリプルアルペンII x	樹脂製建具	Low-E三層複層ガラス	ガス有り	9.5+9.5（※4）	
アルペンII s	樹脂製建具	Low-E複層ガラス（※3）	ガス有り	14（※4）	

※1 勝手口ドア腰パネル付タイプの最低中空層厚さは12+13mm

※2 勝手口ドア腰パネル付タイプの最低中空層厚さは12mm

※3 CVDクリアガラスは16mm

※4 ガラス中央部の熱貫流率(Ug)1.2W/(㎡・K)以下の場合

・品種によっては、設定の無い中空層厚さのガラスがありますので、詳細は下記のカatalogや自己適合宣言書でご確認下さい

・できる限り添付書類が少なく済むよう、勝手口ドア腰パネル付を除き簡易的評価の値を元にガラス仕様を記載しています。代表試験体の値を用いる場合は、ガラス仕様の要件が緩くなる場合があります。

■ 試験・計算に基づく熱貫流率によるため、詳細はメーカーに確認願います。

■ 評価機関により、自己適合宣言書の添付が必要な場合があります。

【製品カatalog】

窓 URL : <https://appsp.st-grp.co.jp/portal/CatalogSearch.do?method=catalogSearchByAnyCategories&volumeID=STAWC001&categoryID=581170000&designID=WCAT001>

玄関ドア・引戸 URL : <https://appsp.st-grp.co.jp/portal/CatalogSearch.do?method=catalogSearchByAnyCategories&volumeID=STAWC001&categoryID=581160000&designID=WCAT001>

【自己適合宣言書】

窓（簡易的評価） [https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo\\_product6.html](https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo_product6.html)

窓（代表試験体） URL : [https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo\\_product3.html](https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo_product3.html)

玄関ドア・引戸 URL : [https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo\\_product5.html](https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo_product5.html)

## 2. 4 地域対象商品（三協立山株式会社）

2024年12月現在

開口部の基準（省エネ基準）

	地域の区分				
	1～3	4	5	6	7
熱貫流率 [W/(㎡・K)]	2.3	3.5	4.7		

開口部の基準（誘導基準）

	地域の区分				
	1～3	4	5	6	7
熱貫流率 [W/(㎡・K)]	1.9	2.3			

省エネ基準	商品名	建具の仕様	ガラスの仕様		
			構成	中空層	最低中空層厚さ (mm)
	アルジオ	樹脂と金属の複合材料製建具	一般複層ガラス	ガス無し	16
マディオ・マディオM	樹脂と金属の複合材料製建具	一般複層ガラス	ガス無し	11	
防火サッシ型 アルミ樹脂複合タイプ	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス無し	6	
マディオP	金属製	Low-E複層ガラス	ガス有り	6 (※1)	
防火サッシ型 アルミ複層タイプ	金属製	Low-E複層ガラス	ガス無し	10	
			ガス有り	6	
			ガス無し	8	

※1 ペアマルチEAの最低中空層厚さは10mm

品種によっては、設定の無い中空層厚さのガラスがありますので、詳細は下記のカatalogや自己適合宣言書でご確認下さい

誘導基準	商品名	建具の仕様	ガラスの仕様		
			構成	中空層	最低中空層厚さ (mm)
	スマージュII	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	12
アルベンII s	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	14	
アルジオ・防火窓アルジオ	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス (※2)	ガス有り	16	
			ガス無し	16	
マディオ・マディオM	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス (※2)	ガス有り	11	
			ガス無し	15	
防火サッシ型 アルミ樹脂複合タイプ (※1)	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス (※2)	ガス有り	11	
			ガス無し	15	

※1 ガス無しはシャッター付き引違い窓のみ

※2 ペアマルチEAを除く

・品種によっては、設定の無い中空層厚さのガラスがありますので、詳細は下記のカatalogや自己適合宣言書でご確認下さい

・できる限り添付書類が少なく済むよう、勝手口ドア腰パネル付を除き簡易的評価の値を元にガラス仕様を記載しています。代表試験体の値を用いる場合は、ガラス仕様の要件が緩くなることがあります。

■ 試験・計算に基づく熱貫流率によるため、詳細はメーカーに確認願います。

■ 評価機関により、自己適合宣言書の添付が必要な場合があります。

### 【製品カATALOG】

窓 URL : <https://appsp.st-grp.co.jp/portal/CatalogSearch.do?method=catalogSearchByAnyCategories&volumeID=STAWC001&categoryID=581170000&designID=WCAT001>

玄関ドア・引戸 URL : <https://appsp.st-grp.co.jp/portal/CatalogSearch.do?method=catalogSearchByAnyCategories&volumeID=STAWC001&categoryID=581160000&designID=WCAT001>

### 【自己適合宣言書】

窓（簡易的評価） [https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo\\_product6.html](https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo_product6.html)

窓（代表試験体） URL : [https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo\\_product3.html](https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo_product3.html)

玄関ドア・引戸 URL : [https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo\\_product5.html](https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo_product5.html)

### 3. 5～7 地域対象商品（三協立山株式会社）

2024年12月現在

開口部の基準（省エネ基準）

	地域の区分				
	1～3	4	5	6	7
熱貫流率 [W/(m <sup>2</sup> ・K)]	2.3	3.5	4.7		
日射遮蔽対策	-		次のイからニまでのいずれかに該当するもの イ 開口部の日射熱取得率が0.59以下であるもの ロ ガラスの日射熱取得率が0.73以下であるもの ハ 付属部材を設けるもの ニ ひさし、軒等をもうけるもの		

開口部の基準（誘導基準）

	地域の区分				
	1～3	4	5	6	7
熱貫流率 [W/(m <sup>2</sup> ・K)]	1.9	2.3			
日射遮蔽対策	-		次のイからニまでのいずれかに該当するもの イ 開口部の日射熱取得率が0.59以下であるもの ロ ガラスの日射熱取得率が0.73以下であるもの ハ 付属部材を設けるもの ニ ひさし、軒等をもうけるもの		

日射遮蔽対策：Low-Eガラスであれば省エネ基準、誘導基準ともに適合（付属部材、ひさし、軒等を設ければ無条件で適合）

省エネ基準	商品名	建具の仕様	ガラスの仕様		
			構成	中空層	最低中空層厚さ (mm)
	アルジオ	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス無し	16
	マディオJ・マディオM	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス無し	6
	防火サッシF型 アルミ樹脂複合タイプ	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス無し	6
	マディオP	金属製	Low-E複層ガラス	ガス無し	6
	防火サッシF型 アルミ複層タイプ	金属製	Low-E複層ガラス	ガス無し	6

品種によっては、設定の無い中空層厚さのガラスがありますので、詳細は下記のカatalogや自己適合宣言書でご確認下さい

誘導基準	商品名	建具の仕様	ガラスの仕様		
			構成	中空層	最低中空層厚さ (mm)
	スマージュII	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	12
	アルペンII s	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	14
	アルジオ・防火窓アルジオ	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス（※2）	ガス有り	16
				ガス無し	16
	マディオJ・マディオM	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス（※2）	ガス有り	11
				ガス無し	15
	防火サッシF型 アルミ樹脂複合タイプ（※1）	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス（※2）	ガス有り	11
				ガス無し	15

※1 ガス無しはシャッター付き引違い窓のみ

※2 ペアマルチEAを除く

・品種によっては、設定の無い中空層厚さのガラスがありますので、詳細は下記のカatalogや自己適合宣言書でご確認下さい

・できる限り添付書類が少なく済むよう、勝手口ドア腰パネル付を除き簡易的評価の値を元にガラス仕様を記載しています。代表試験体の値を用いる場合は、ガラス仕様の要件が緩くなることがあります。

- 試験・計算に基づく熱貫流率によるため、詳細はメーカーに確認願います。
- 評価機関により、自己適合宣言書の添付が必要な場合があります。

【製品カatalog】

窓 URL : <https://appsp.st-grp.co.jp/portal/CatalogSearch.do?method=catalogSearchByAnyCategories&volumeID=STAWC001&categoryID=581170000&designID=WCAT001>  
 玄関ドア・引戸 URL : <https://appsp.st-grp.co.jp/portal/CatalogSearch.do?method=catalogSearchByAnyCategories&volumeID=STAWC001&categoryID=581160000&designID=WCAT001>

【自己適合宣言書】

窓（簡易的評価） [https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo\\_product6.html](https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo_product6.html)  
 窓（代表試験体） URL : [https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo\\_product3.html](https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo_product3.html)  
 玄関ドア・引戸 URL : [https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo\\_product5.html](https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/shouene/mokuzo_product5.html)