

1. 1～3地域対象商品（株式会社 LIXIL）

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)
EW		樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	10
				ガス無し	14
TW・TW防火		樹脂と金属の 複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	15
LW		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
サーモスⅡ-H/L・防火戸FG-H（*）		樹脂と金属の 複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	10
				ガス無し	11

\* サーモスⅡ-H/L・防火戸FG-Hの採風勝手口ドアのみ Low-E複層ガラス（ガス有り）の最低中空層厚さは、11mm  
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)
EW（*）		樹脂製建具	Low-E三層複層ガラス	ガス有り	10+10
				Low-E複層ガラス	ガス有り
TW・TW防火（*）		樹脂と金属の 複合材料製建具	Low-E三層複層ガラス	ガス有り	14
				Low-E複層ガラス	ガス有り
LW		樹脂と金属の 複合材料製建具	Low-E三層複層ガラス	ガス有り	15
				Low-E複層ガラス	ガス無し
サーモスⅡ-H/L（*）		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
				Low-E複層ガラス	ガス有り

\* EWの中棧パネル付タイプの最低中空層厚さは12mm  
\* TW防火の上げ下げ窓・採風勝手口ドアは除く  
\* サーモスⅡ-H/L・防火戸FG-Hの採風勝手口ドアは除く  
\* サーモスⅡ-H/L・防火戸FG-H 開き窓系 Low-E複層ガラス（ガス有り）の最低中空層厚さは、11mm  
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

- 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://ctlgsearch.lixil.co.jp/public/index.php?category=CTGMC\\_4168793](https://ctlgsearch.lixil.co.jp/public/index.php?category=CTGMC_4168793)  
 玄関ドア・引戸 URL : [https://ctlgsearch.lixil.co.jp/public/index.php?category=CTGMC\\_4168787](https://ctlgsearch.lixil.co.jp/public/index.php?category=CTGMC_4168787)

【自己適合宣言書】

窓 URL : [https://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/windows\\_doors-28.html#tub03](https://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/windows_doors-28.html#tub03)  
 玄関ドア・引戸 URL : [https://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/windows\\_doors-28.html#tub04](https://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/windows_doors-28.html#tub04)

## 2. 4 地域対象商品（株式会社 LIXIL）

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)
	サーモス II-H/L	樹脂と金属の複合材料製建具	一般複層ガラス	ガス無し	10
	防火戸 FG-H/L	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス無し	8
	サーモス A・防火戸 FG-A	金属製	Low-E複層ガラス	ガス無し	10

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)
	EW	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	10
				ガス無し	14
	TW・TW防火	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	15
	LW	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
	サーモス II-H/L・防火戸 FG-H (*)	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	10
				ガス無し	11

\* サーモス II-H/L・防火戸 FG-H の採風勝手口ドアのみ Low-E複層ガラス（ガス有り）の最低中空層厚さは、11mm  
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

- 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://ctlgsearch.lixil.co.jp/public/index.php?category=CTGMC\\_4168793](https://ctlgsearch.lixil.co.jp/public/index.php?category=CTGMC_4168793)  
 玄関ドア・引戸 URL : [https://ctlgsearch.lixil.co.jp/public/index.php?category=CTGMC\\_4168787](https://ctlgsearch.lixil.co.jp/public/index.php?category=CTGMC_4168787)

【自己適合宣言書】

窓 URL : [https://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/windows\\_doors-28.html#tub03](https://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/windows_doors-28.html#tub03)  
 玄関ドア・引戸 URL : [https://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/windows\\_doors-28.html#tub04](https://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/windows_doors-28.html#tub04)

### 3. 5～7 地域対象商品（株式会社 LIXIL）

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		
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/(㎡・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)
	サーモス II-H/L	樹脂と金属の複合材料製建具	一般複層ガラス	ガス無し	10
	防火戸 FG-H/L	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス無し	8
	サーモス A・防火戸 FG-A	金属製	Low-E複層ガラス	ガス無し	10

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)
	EW	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	10
				ガス無し	14
	TW・TW防火	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	15
	LW	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
	サーモス II-H/L・防火戸 FG-H（*）	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	10
				ガス無し	11

\* サーモス II-H/L・防火戸 FG-H の採風勝手口ドアのみ Low-E複層ガラス（ガス有り）の最低中空層厚さは、11mm  
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

- 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://ctlqsearch.lixil.co.jp/public/index.php?category=CTGMC\\_4168793](https://ctlqsearch.lixil.co.jp/public/index.php?category=CTGMC_4168793)  
 玄関ドア・引戸 URL : [https://ctlqsearch.lixil.co.jp/public/index.php?category=CTGMC\\_4168787](https://ctlqsearch.lixil.co.jp/public/index.php?category=CTGMC_4168787)

【自己適合宣言書】

窓 URL : [https://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/windows\\_doors-28.html#tub03](https://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/windows_doors-28.html#tub03)  
 玄関ドア・引戸 URL : [https://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/windows\\_doors-28.html#tub04](https://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/windows_doors-28.html#tub04)