



## 住宅省エネ 2025キャンペーン



**先進的窓リノベ**  
2025事業

< リフォーム（開口部の断熱改修）>



**子育てグリーン住宅**  
支援事業

< リフォーム >

### 不二サッシ対象製品一覧

2025年 4月 1日 現在

- 対象製品（登録製品）は、「使用ガラス要件」を満たすガラスを使用することが条件になります。
- 個別防火認定が取得されていない製品・品種、また、個別防火認定条件を満たさないサイズ・仕様は対象外です。

#### ◆開口部の断熱改修基準（開口部の熱貫流率）

対象事業	グレード	建て方	性能区分コード						
			( )は熱貫流率基準値 [ W/(m <sup>2</sup> ·K) ]						
					1~2地域	3地域	4地域	5~7地域	8地域
 先進的窓リノベ 2025事業	SS	戸建・共同	P (1.1以下)						
	S	戸建・共同	S (1.5以下)						
	A	戸建・共同	A (1.9以下)						
 子育てグリーン住宅 支援事業	ZEH レベル	戸建	A (1.9以下)		B (2.3以下)		-		
		共同	A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)		-		

## 子育てグリーン住宅支援事業【リフォーム】対象製品

## 開口部の断熱改修【断熱等 + 防音】

※ 表中の使用ガラスは一例です。

例以外でも「使用ガラス要件」を満たしていれば対象になります。

2025年4月1日

不二サッシ株式会社

## &lt;内窓設置&gt;

製品名 シリーズ名	開閉形式	性能区分コード	使用ガラス要件 ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m²·K)]	使用ガラス【例】			登録製品型番	■(窓サイズ)
				区分	ガラス構成 (Ar : アルゴン) (A : 空気) (V : 真空)	名 称 (AGC) (日本板硝子) (セントラル硝子)		
インブレードII  引違い窓(複層) *ガラス総厚 ⇒ 18~18.2mm	S	1.6 以下	Low-E複層	3 + Ar12 + 3	サンバランス(アクアグリーン) サンバランス(ピュアクリア) サンバランス(シルバー) ペアマルチレイボーグ(グリーンS) ペアマルチスパー(グリーンS) ペアマルチスパー(クリアS) ペアマルチEA ペアレックスツインガードG(グリーン) ペアレックスツインガードG(クリア) ペアレックスツインガードG(シルバー) ペアレックスヒートガードG(グリーン) ペアレックスヒートガードG(クリア) ペアレックスヒートガードG(シルバー)	004IP2HPNS■	L(大) / M(中) / S(小)	
					サンバランス(アクアグリーン) ペアマルチレイボーグ(グリーンS) ペアマルチスパー(グリーンS) ペアレックスツインガード(グリーン) ペアレックスヒートガード(グリーン)			
					サンバランス(ピュアクリア) サンバランス(シルバー) ペアマルチスパー(クリアS) ペアマルチEA ペアレックスツインガード(クリア) ペアレックスツインガード(シルバー) ペアレックスヒートガード(クリア) ペアレックスヒートガード(シルバー)			
					普通複層ガラス			
					004IP2HPNB■			
	P(SS)	1.0 以下	真空	3 + V0.2 + 3	スペーシアクール	004IP2HSNP■	L(大) / M(中) / S(小)	
		1.4 以下	真空	3 + V0.2 + 3	スペシア	004IP2HSNS■	L(大) / M(中) / S(小)	
		2.6 以下	真空	3 + V0.2 + 3	クリアFit	004IP2HSNA■	L(大) / M(中) / S(小)	
		6.0 以下	単板	-	単板ガラス	004IP2HSNC■	L(大) / M(中) / S(小)	
FIX窓(複層)  *ガラス総厚 ⇒ 18~18.2mm	P(SS)	0.74 以下	Low-E複層	3+Ar9+3+V0.2+3	スペーシア21 遮熱クリア	004IP2FPNP■	L(大) / M(中) / S(小)	
		S	1.7 以下	Low-E複層	3 + A12 + 3	サンバランス(アクアグリーン) サンバランス(ピュアクリア) ペアマルチレイボーグ(グリーンS) ペアマルチスパー(グリーンS) ペアマルチスパー(クリアS) ペアレックスツインガード(グリーン) ペアレックスヒートガード(グリーン)	004IP2FPNS■	L(大) / M(中) / S(小)
FIX窓(単板)  *ガラス総厚 ⇒ 3~6.2mm	S	1.4 以下	真空	3 + V0.2 + 3	スペシア	004IP2FSNS■	L(大) / M(中) / S(小)	
		2.6 以下	真空	3 + V0.2 + 3	クリアFit	004IP2FSNA■	L(大) / M(中) / S(小)	
		6.0 以下	単板	-	単板ガラス	004IP2FSNC■	L(大) / M(中) / S(小)	

## 子育てグリーン住宅支援事業【リフォーム】対象製品

## 開口部の断熱改修【断熱等 + 防音】

※ 表中の使用ガラスは一例です。

例以外でも「使用ガラス要件」を満たしていれば対象になります。

2025年4月1日

不二サッシ株式会社

## &lt;内窓設置&gt;

製品名 シリーズ名	開閉形式	性能区分コード	使用ガラス要件 ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m²·K)]	使用ガラス【例】			登録製品型番	■(窓サイズ)	
				区分	ガラス構成 (Ar : アルゴン) (A : 空気) (V : 真空)	名 称 (AGC) (日本板硝子) (セントラル硝子)			
インプラスⅡ	内開き窓(複層) *ガラス総厚 ⇒ 18~18.2mm	P(SS)	0.74 以下	Low-E複層	3+Ar9+3+V0.2+3	スペーシア21 遮熱クリア	004IP2TPNP■	L(大) / M(中) / S(小)	
			S	1.7 以下	Low-E複層	3 + A12 + 3	サンバランス(アクアグリーン) サンバランス(ピュアクリア) ペアマルチレイボーグ(グリーンS) ペアマルチスーパー(グリーン) ペアマルチスーパー(クリアS) ペアレックスツインガード(グリーン) ペアレックスヒートガード(グリーン)	004IP2TPNS■	L(大) / M(中) / S(小)
			A	2.7 以下	Low-E複層	3 + A12 + 3	サンバランス(シルバー) ペアマルチEA ペアレックスツインガード(クリア) ペアレックスツインガード(シルバー) ペアレックスヒートガード(クリア) ペアレックスヒートガード(シルバー)	004IP2TPNA■	L(大) / M(中) / S(小)
			B	4.1 以下	複層	3 + A12 + 3	普通複層ガラス	004IP2TPNB■	L(大) / M(中) / S(小)
内開き窓(単板)	*ガラス総厚 ⇒ 3~6.2mm	S	1.4 以下	真空	3 + V0.2 + 3	スペシア	004IP2TSNS■	L(大) / M(中) / S(小)	
	A	2.6 以下	真空	3 + V0.2 + 3	クリアFit	004IP2TSNA■	L(大) / M(中) / S(小)		
	C	6.0 以下	単板	-	単板ガラス	004IP2TSNC■	L(大) / M(中) / S(小)		
テラスドア(複層)	*ガラス総厚 ⇒ 18~18.2mm	S	1.1 以下	Low-E複層	3+Ar9+3+V0.2+3	スペーシア21 断熱クリア	004IP2TDPNS■	L(大) / M(中) / S(小)	
	A	2.7 以下	Low-E複層	3 + A12 + 3	サンバランス(アクアグリーン) サンバランス(ピュアクリア) サンバランス(シルバー) ペアマルチレイボーグ(グリーンS) ペアマルチスーパー(グリーン) ペアマルチスーパー(クリアS) ペアマルチEA ペアレックスツインガード(グリーン) ペアレックスツインガード(クリア) ペアレックスツインガード(シルバー) ペアレックスヒートガード(グリーン) ペアレックスヒートガード(クリア) ペアレックスヒートガード(シルバー)	004IP2TDPNA■	L(大) / M(中) / S(小)		
	B	3.9 以下	複層	3 + A12 + 3	普通複層ガラス	004IP2TDPNB■	L(大) / M(中) / S(小)		
テラスドア(単板)	*ガラス総厚 ⇒ 3~6.2mm	S	1.0 以下	真空	3 + V0.2 + 3	スペーシアクール	004IP2TDSNS■	L(大) / M(中) / S(小)	
A	1.4 以下	A	真空	3 + V0.2 + 3	スペシア	004IP2TDSNA■	L(大) / M(中) / S(小)		
B	2.6 以下	B	真空	3 + V0.2 + 3	クリアFit	004IP2TDSNB■	L(大) / M(中) / S(小)		
C	6.0 以下	C	単板	-	単板ガラス	004IP2TDSNC■	L(大) / M(中) / S(小)		

■は大きさ(面積)区分「L・M・S」  
 大 : 2.8m<sup>2</sup>以上 → L  
 中 : 1.6m<sup>2</sup>以上 2.8m<sup>2</sup>未満 → M  
 小 : 0.2m<sup>2</sup>以上 1.6m<sup>2</sup>未満 → S

大きさ(面積)は、W寸法×H寸法で計算した面積になります。  
 W寸法 = 内窓サッシW  
 H寸法 = 内窓サッシH