



## 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/(m²·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)		-		

生活騒音への配慮に資する開口部の改修【防音】  
 <外窓交換>

2025年4月1日  
 不二サッシ株式会社

製品名 シリーズ名	開閉形式	使用ガラス要件		遮音等級 (型式認定 評価区分)	登録製品型番	■(窓サイズ)
		種類	ガラス厚・中空層			
FNS-II 70	引違い窓	複層	・3mm以上と4mm以上 の構成 (※同じ板厚の構成を除く) ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004F27HP2■	L(大) / M(中) / S(小)
		単板	・5mm以上	等級2	004F27HS2■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004F27FP2■	L(大) / M(中) / S(小)
		単板	・5mm以上	等級2	004F27FS2■	L(大) / M(中) / S(小)
	たてすべり出し窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004F27PP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	框ドア(屋外施錠なし)	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004F27TP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	引違い窓	複層	・3mm以上と4mm以上 の構成 (※同じ板厚の構成を除く) ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004S7PHP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004S7PFP2■	L(大) / M(中) / S(小)
Super70P	たてすべり出し窓 すべり出し窓 内倒し窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004S7PPP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	框ドア(屋外施錠なし)	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004S7PTP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	引違い窓	複層	・3mm以上と4mm以上 の構成 (※同じ板厚の構成を除く) ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FN7HP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FN7FP2■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-70P	上げ下げ窓	複層	・3mm以上と4mm以上 の構成 (※同じ板厚の構成を除く) ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FN7UP2■	S(小)
	引違い窓	単板	・5mm以上	等級2	004FN7HS2■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	単板	・5mm以上	等級2	004FN7FS2■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-70	上げ下げ窓	単板	・5mm以上	等級2	004FN7US2■	S(小)
	FIX窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FP7FP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	たてすべり出し窓 すべり出し窓 突出し窓 内倒し窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FP7PP2■	L(大) / M(中) / S(小)
FP-AT70P	開き窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FP7TP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	回転窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FP7KP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	単板	・5mm以上	等級2	004FP7FS2■	L(大) / M(中) / S(小)
	たてすべり出し窓 すべり出し窓 突出し窓 内倒し窓	単板	・5mm以上	等級2	004FP7PS2■	L(大) / M(中) / S(小)
FP-AT70	開き窓	単板	・5mm以上	等級2	004FP7TS2■	L(大) / M(中) / S(小)
	回転窓	単板	・5mm以上	等級2	004FP7KS2■	L(大) / M(中) / S(小)

生活騒音への配慮に資する開口部の改修【防音】  
 <外窓交換>

2025年4月1日  
 不二サッシ株式会社

製品名 シリーズ名	開閉形式	使用ガラス要件		遮音等級 (型式認定評価区分)	登録製品型番	■(窓サイズ)
		種類	ガラス厚・中空層			
FD-70N	框ドア(屋外施錠なし) ※採風タイプは除く	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FD7TP2■	L(大) / M(中) / S(小)
		単板	・5mm以上	等級2	004FD7TS2■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-II 100R	引違い窓	複層	・3mm以上と6mm以上 の構成 (※同じ板厚の構成を除く) ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級3	004F1RHP3■	L(大) / M(中) / S(小)
		複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004F1RHP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	複層	・3mm以上と5mm以上 の構成 (※同じ板厚の構成を除く) ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級3	004F1RHP3■	L(大) / M(中) / S(小)
		複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004F1RHP2■	L(大) / M(中) / S(小)
たてすべり出し窓	複層	・3mm以上と5mm以上 の構成 (※同じ板厚の構成を除く) ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級3	004F1RPP3■	L(大) / M(中) / S(小)	
		複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004F1RPP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	框ドア(屋外施錠なし)	複層	・3mm以上と5mm以上 の構成 (※同じ板厚の構成を除く) ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級3	004F1RTP3■	L(大) / M(中) / S(小)
		複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004F1RTP2■	L(大) / M(中) / S(小)
		複層	・3mm以上と6mm以上 の構成 (※同じ板厚の構成を除く) ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級3	004F1DHP3■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-100断熱	引違い窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004F1DHP2■	L(大) / M(中) / S(小)
		複層	・3mm以上と5mm以上 の構成 (※同じ板厚の構成を除く) ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級3	004F1DFP3■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004F1DFP2■	L(大) / M(中) / S(小)
		複層	・3mm以上と5mm以上 の構成 (※同じ板厚の構成を除く) ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級3	004F1DHP3■	L(大) / M(中) / S(小)
断熱100N	FIX窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004D1NFP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	たてすべり出し窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004D1NPP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	開き窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004D1NTP2■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-100	引違い窓	複層	・3mm以上と4mm以上 の構成 (※同じ板厚の構成を除く) ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FN1HP2■	L(大) / M(中) / S(小)
		単板	・5mm以上	等級2	004FN1HS2■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FN1FP2■	L(大) / M(中) / S(小)
FP-AT100P	FIX窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FP1FP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	たてすべり出し窓 突出し窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FP1PP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	開き窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FP1TP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	回転窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FP1KP2■	L(大) / M(中) / S(小)

## 生活騒音への配慮に資する開口部の改修【防音】

2025年4月1日

不二サッシ株式会社

## &lt;外窓交換&gt;

製品名 シリーズ名	開閉形式	使用ガラス要件		遮音等級 (型式認定 評価区分)	登録製品型番	■(窓サイズ)
		種類	ガラス厚・中空層			
FP-AT100	FIX窓	単板	・5mm以上	等級2	004FP1FS2■	L(大) / M(中) / S(小)
	たてすべり出し窓 突出し窓	単板	・5mm以上	等級2	004FP1PS2■	L(大) / M(中) / S(小)
	開き窓	単板	・5mm以上	等級2	004FP1TS2■	L(大) / M(中) / S(小)
	回転窓	単板	・5mm以上	等級2	004FP1KS2■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-RE II (防火:FNS-RE III)	引違い窓	複層	・3mm以上と4mm以上 の構成 (※同じ板厚の構成を除く) ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004RE2HP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	単板	・5mm以上	等級2	004RE2HS2■	L(大) / M(中) / S(小)	
	FIX窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004RE2FP2■	L(大) / M(中) / S(小)
	単板	・5mm以上	等級2	004RE2FS2■	L(大) / M(中) / S(小)	
FNS改装 (防火:FNS-II 改装)	引違い窓	複層	・3mm以上と4mm以上 の構成 (※同じ板厚の構成を除く) ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FNKHP2■	L(大) / M(中) / S(小)
*Super70P [ALC枠カバー工法]	FIX窓	単板	・5mm以上	等級2	004FNKHS2■	L(大) / M(中) / S(小)
*FNS-70P [ALC枠カバー工法]		複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FNKFP2■	L(大) / M(中) / S(小)
*FP-AT70P [ALC枠カバー工法]		単板	・5mm以上	等級2	004FNKFS2■	L(大) / M(中) / S(小)
*FD-70N [ALC枠カバー工法]		複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FNKPP2■	L(大) / M(中) / S(小)
*FNS-II 70 [ALC枠カバー工法]	たてすべり出し窓 すべり出し窓 内倒し窓 突出し窓	単板	・5mm以上	等級2	004FNKPS2■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS改装ノンシール工法	たてすべり出し窓 すべり出し窓 内倒し窓 突出し窓	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FNKTP2■	L(大) / M(中) / S(小)
		単板	・5mm以上	等級2	004FNKTS2■	L(大) / M(中) / S(小)
	框ドア(屋外施錠なし) ※採風タイプは除く	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FNNPP2■	S(小)
		単板	・5mm以上	等級2	004FNNPS2■	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 = サッシW + 室内側見付寸法  
 H寸法 = サッシH + 室内側見付寸法

※戸1枚の最大寸法は、W≤1,400mm, H≤2,400mmになります。