



## 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)		-				

## 先進的窓リノベ2025事業 対象製品

## 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】

2025年4月1日

不ニサッシ株式会社

## &lt;外窓交換(カバー工法)&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				登録製品型番	
			種類	中空層		ガラス中央部の熱貫流率[W/(m²·K)]		
				ガス封入	厚さ[mm]			
FNS-II 100R-C *FNS-II 100R [ALC枠カバー工法] *非防火のみ	引違い窓	B	-	-	-	1.3 以下	004F1RCHNB■	
		C	-	-	-	2.1 以下	004F1RCHNC■	
	FIX窓	B	-	-	-	1.7 以下	004F1RCFNB■	
		C	-	-	-	2.4 以下	004F1RCFNC■	
	たてすべり出し窓	B	-	-	-	1.4 以下	004F1RCPNB■	
		C	-	-	-	2.2 以下	004F1RCPNC■	
	框ドア(屋外施錠なし)	B	-	-	-	1.4 以下	004F1RCTNB■	
		C	-	-	-	2.3 以下	004F1RCTNC■	
	引違い窓	S	真空Low-E複層	-	-	0.87 以下	0041RSCHNS■	
		A	-	-	-	1.2 以下	0041RSCHNA■	
		B	-	-	-	1.5 以下	0041RSCHNB■	
		C	-	-	-	2.3 以下	0041RSCHNC■	
FNS-RER *非防火のみ	引違い窓	B	樹脂スペーサー	-	-	1.1 以下	004RERHNB■	
		C	-	-	-	1.7 以下	004RERHNC■	
	FIX窓	A	真空Low-E複層	-	-	0.90 以下	004RERFNA■	
		B	-	-	-	1.3 以下	004RERFNB■	
		C	-	-	-	2.0 以下	004RERFNC■	
		C	真空Low-E複層	-	-	0.92 以下	004RE2HSC■	
	FIX窓	C	-	-	-	1.7 以下	004RE2FEC■	
FNS-REⅢ	FIX窓	C	-	-	-	1.7 以下	004RE3ZFNC■	
FNS改装 (防火:FNS-II 改装) *Super70P [ALC枠カバー工法] *FNS-70P [ALC枠カバー工法] *FP-AT70P [ALC枠カバー工法] *FD-70N [ALC枠カバー工法] *FNS-II 70 [ALC枠カバー工法]	引違い窓	C	-	-	-	1.1 以下	004FNKHGC■	
		C	-	-	-	1.9 以下	004FNKFEC■	
	たてすべり出し窓 すべり出し窓 内倒し窓 突出し窓	C	真空	-	-	0.70 以下	004FNKPSC■	
		C	真空	-	-	0.70 以下	004FNKTSC■	
	框ドア(屋外施錠なし) ※採風タイプは除く	C	真空	-	-	0.70 以下	004FNKTSC■	

■は大きさ(面積)区分「L・M・S」

大 : 2.8m²以上 → L

中 : 1.6m²以上 2.8m²未満 → M

小 : 0.2m²以上 1.6m²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

## 開口部の断熱改修【断熱等】

2025年4月1日

不ニサッシ株式会社

## &lt;外窓交換（はつり工法）&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				登録製品型番	
			種類	中空層		ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m·K)]		
				ガス封入	厚さ[mm]			
FNS-II 70	引違い窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004F27HEC■	
	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004F27FEC■	
	たてすべり出し窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004F27PEC■	
	框ドア(屋外施錠なし)	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004F27TEC■	
Super70P	引違い窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004S7PHEC■	
	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004S7PFEC■	
	たてすべり出し窓 すべり出し窓 内倒し窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004S7PPPEC■	
	框ドア(屋外施錠なし)	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004S7PTEC■	
FNS-II 100R	引違い窓	B	Low-E複層	有	14mm以上	-	004F1RHGB■	
	FIX窓	B	Low-E複層	有	14mm以上	-	004F1RFGB■	
	たてすべり出し窓	B	Low-E複層	有	14mm以上	-	004F1RPGB■	
	框ドア(屋外施錠なし)	B	Low-E複層	有	14mm以上	-	004F1RTGB■	
FNS-II 100RS	引違い窓	S	真空Low-E複層	-	-	0.89以下	0041RSHNS■	
		A	-	-	-	1.1以下	0041RSHNA■	
		B	-	-	-	1.6以下	0041RSHNB■	
		C	-	-	-	2.4以下	0041RSHNC■	
FNS-100断熱	引違い窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004F1DHEC■	
	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004F1DFEC■	
断熱100N	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004D1NFEC■	
	たてすべり出し窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004D1NPPEC■	
	開き窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004D1NTEC■	
FNS-100	引違い窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004FN1HEC■	
	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004FN1FEC■	
FP-AT100P	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	-	004FP1FEC■	

■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

## 先進的窓リノベ2025事業 対象製品

## 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】

2025年4月1日

不ニサッシ株式会社

## &lt;ドア交換(カバー工法)&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				登録製品型番	■(ドアサイズ)		
			種類	中空層		ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m²·K)]				
				ガス封入	厚さ[mm]					
FNS-II 100R-C *FNS-II 100R [ALC枠カバー工法] *非防火のみ	框ドア(屋外施錠あり)	B	-	-	-	1.4 以下	004F1RCDNB■	4(大) / 3・2(中) / 1(小)		
		C	-	-	-	2.3 以下	004F1RCDNC■	4・3(大) / 2・1(小)		
FNS改装 (防火:FNS-II 改装) *FD-70N [ALC枠カバー工法]	框ドア(屋外施錠あり) ※採風タイプは除く	C	真空	-	-	0.70 以下	004FNKDSC■	4・3(大) / 2・1(小)		

■は大きさ(面積)区分「4・3・2・1」

大(大) : 2.8m²以上 → 4

大(中) : 1.8m²以上 2.8m²未満 → 3

小(中) : 1.6m²以上 1.8m²未満 → 2

小(小) : 1.0m²以上 1.6m²未満 → 1

※( )は「先進的窓リノベ2025事業」の場合を示す。

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

## 先進的窓リノベ2025事業 対象製品

## 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】

2025年4月1日

不ニサッシ株式会社

## &lt;ドア交換(はつり工法)&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				登録製品型番	■(ドアサイズ)		
			種類	中空層		ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m·K)]				
				ガス封入	厚さ[mm]					
FD-70N	ハニカムフラッシュドア (屋外施錠あり)	C	(ガラス無)	-	-	-	004FD7DFC■	4・3(大) / 2・1(小)		
FNS-II 100R	框ドア(屋外施錠あり)	B	-	-	-	1.6以下	004F1RDEB■	4・3(大) / 2・1(小)		

■は大きさ(面積)区分「4・3・2・1」

大(大) : 2.8m<sup>2</sup>以上 → 4大(中) : 1.8m<sup>2</sup>以上 2.8m<sup>2</sup>未満 → 3小(中) : 1.6m<sup>2</sup>以上 1.8m<sup>2</sup>未満 → 2小(小) : 1.0m<sup>2</sup>以上 1.6m<sup>2</sup>未満 → 1

※( )は「先進的窓リノベ2025事業」の場合を示す。

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

## 先進的窓リノベ2025事業 対象製品

## 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)				
		2.7 以下			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)	004IP2HPNA■	L(大) / M(中) / S(小)		
					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)				
	B	3.3 以下	複層	3 + A12 + 3	普通複層ガラス	004IP2HPNB■	L(大) / M(中) / S(小)		
	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)		
		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)		
		2.9 以下			普通複層ガラス	004IP2FPNA■	L(大) / M(中) / S(小)		
		4.1 以下			普通複層ガラス	004IP2FPNB■	L(大) / M(中) / S(小)		
	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)		

## 先進的窓リノベ2025事業 対象製品

## 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	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)	
			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)
					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	内開き窓(单板) *ガラス総厚 ⇒ 3~6.2mm	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)	
				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	真空	3 + V0.2 + 3	スペシア	004IP2TDSNA■
			B	2.6 以下	真空	3 + V0.2 + 3	クリアFit	004IP2TDSNB■	L(大) / M(中) / S(小)	
				C	6.0 以下	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XH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

## 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 + 防犯】

<外窓交換（はつり工法）>

※サッシ及びガラスは、CP製品を使用してください。

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	性能区分コード	使用ガラス要件			登録製品型番	■(窓サイズ)	
			種類	中空層 ガス封入	厚さ[mm]			
FNS-II 70	引違い窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	○	004F27HECPC■	L(大) / M(中) / S(小)
Super70P	引違い窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	○	004S7PHECPC■	L(大) / M(中) / S(小)
	たてすべり出し窓 すべり出し窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	○	004S7PPPECPC■	L(大) / M(中) / S(小)
	框ドア(屋外施錠なし)	C	Low-E複層	無	14mm以上	○	004S7PTECPC■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-II 100R	引違い窓	B	Low-E複層	有	14mm以上	○	004F1RHGCPB■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-100断熱	引違い窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	○	004F1DHECPC■	L(大) / M(中) / S(小)
断熱100N	たてすべり出し窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	○	004D1NPECPC■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-100	引違い窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	○	004FN1HECPC■	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 = 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

## 子育てグリーン住宅支援事業【リフォーム】対象製品

### 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)
		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)
	框ドア(屋外施錠なし)	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)
		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)
		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)
		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)
Super70P	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)
		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)
	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)
		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)
FNS-70P	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)
		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)
	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)
		複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004FN7HP2■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-70	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)
	上げ下げ窓	単板	・5mm以上	等級2	004FN7US2■	S(小)
FP-AT70P	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)
		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)
	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	004FP7KP2■	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	004FP7KS2■	L(大) / M(中) / S(小)
FP-AT70	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)
		単板	・5mm以上	等級2	004FP7TS2■	L(大) / M(中) / S(小)
	開き窓	単板	・5mm以上	等級2	004FP7KS2■	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

### 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)

## 子育てグリーン住宅支援事業【リフォーム】対象製品

### 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

#### <外窓交換>

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]		単板	・5mm以上	等級2	004FNKHS2■	L(大) / M(中) / S(小)
*FNS-70P [ALC枠カバー工法]	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	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]	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	004FNKPP2■	L(大) / M(中) / S(小)
*FNS-II 70 [ALC枠カバー工法]		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	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	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。

## 子育てグリーン住宅支援事業【リフォーム】対象製品

### 生活騒音への配慮に資する開口部の改修【防音】 <ドア交換>

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	■(ドアサイズ)
		種類	ガラス厚・中空層			
FNS-II 70	框ドア(屋外施錠あり)	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004F27DP2■	4・3(大) / 2・1(小)
Super70H	框ドア(屋外施錠あり)	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004S7HDP2■	4・3(大) / 2・1(小)
Super70P	框ドア(屋外施錠あり)	複層	・3mm以上と3mm以上 の構成 ・中空層は 6mm~16mm の1層	等級2	004S7PDP2■	4・3(大) / 2・1(小)
FD-70N	框ドア(屋外施錠あり) ※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	004FD7DP2■	4・3(大) / 2・1(小)
		単板	・5mm以上	等級2	004FD7DS2■	4・3(大) / 2・1(小)
FNS-II 100R	框ドア(屋外施錠あり)	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	004F1RDP3■	4・3(大) / 2・1(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	004F1RDP2■	4・3(大) / 2・1(小)
FNS改装 (防火:FNS-II 改装) *FD-70N [ALC枠カバー工法]	框ドア(屋外施錠あり) ※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	004FNKDP2■	4・3(大) / 2・1(小)
		単板	・5mm以上	等級2	004FD7DS2■	4・3(大) / 2・1(小)

■は大きさ(面積)区分「4・3・2・1」  
 大 : 2.8m<sup>2</sup>以上 → 4  
 大 : 1.8m<sup>2</sup>以上 2.8m<sup>2</sup>未満 → 3  
 小 : 1.6m<sup>2</sup>以上 1.8m<sup>2</sup>未満 → 2  
 小 : 1.0m<sup>2</sup>以上 1.6m<sup>2</sup>未満 → 1

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。

## 子育てグリーン住宅支援事業【リフォーム】対象製品

### 防犯性の向上に資する開口部の改修【防犯】

**<外窓交換>** ※サッシ及びガラスは、CP製品を使用してください。

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		登録製品型番	■(窓サイズ)
		種類	CP 製品		
FNS-II 70	引違い窓	複層	○	004F27HPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
		単板	○	004F27HSCP■	L(大) / M(中) / S(小)
Super70P	引違い窓	複層	○	004S7PHPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
	たてすべり出し窓 すべり出し窓	複層	○	004S7PPPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
	框ドア(屋外施錠なし)	複層	○	004S7PTPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-70P	引違い窓	複層	○	004FN7HPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
	上げ下げ窓	複層	○	004FN7UPCP■	S(小)
FNS-70	引違い窓	単板	○	004FN7HSCP■	L(大) / M(中) / S(小)
	上げ下げ窓	単板	○	004FN7USCP■	S(小)
FP-AT70P	たてすべり出し窓 すべり出し窓 突出し窓	複層	○	004FP7PPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
	開き窓	複層	○	004FP7TPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
FP-AT70	たてすべり出し窓 すべり出し窓 突出し窓	単板	○	004FP7PSCP■	L(大) / M(中) / S(小)
	開き窓	単板	○	004FP7TSCP■	L(大) / M(中) / S(小)
FD-70N	框ドア(屋外施錠なし) ※採風タイプは除く	複層	○	004FD7TPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
		単板	○	004FD7TSCP■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-II 100R	引違い窓	複層	○	004F1RHPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-100断熱	引違い窓	複層	○	004F1DHPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
断熱100N	たてすべり出し窓	複層	○	004D1NPPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-100	引違い窓	複層	○	004FN1HPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
		単板	○	004FN1HSCP■	L(大) / M(中) / S(小)
FP-AT100P	たてすべり出し窓 突出し窓	複層	○	004FP1PPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
	開き窓	複層	○	004FP1TPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
FP-AT100	たてすべり出し窓 突出し窓	単板	○	004FP1PSCP■	L(大) / M(中) / S(小)
	開き窓	単板	○	004FP1TSCP■	L(大) / M(中) / S(小)
全開口サッシ	折りたたみ窓	複層	○	004ZK1WPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
		単板	○	004ZK1WSCP■	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 = 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

子育てグリーン住宅支援事業【リフォーム】対象製品

防犯性の向上に資する開口部の改修【防犯】

<ドア交換> ※サッシ及びガラスは、CP製品を使用してください。

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		登録製品型番	■(ドアサイズ)
		種類	CP製品		
FD-70N	框ドア(屋外施錠あり) ※採風タイプは除く	複層	○	004FD7DPCP■	4・3(大) / 2・1(小)
		単板	○	004FD7DSCP■	4・3(大) / 2・1(小)

■は大きさ(面積)区分「4・3・2・1」  
 大 : 2.8m<sup>2</sup>以上 → 4  
 大 : 1.8m<sup>2</sup>以上 2.8m<sup>2</sup>未満 → 3  
 小 : 1.6m<sup>2</sup>以上 1.8m<sup>2</sup>未満 → 2  
 小 : 1.0m<sup>2</sup>以上 1.6m<sup>2</sup>未満 → 1

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