



## 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/(㎡・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)		－

開口部の断熱改修【断熱等】

2025年 4月 1日

＜外窓交換（カバー工法）＞

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	
			種類	中空層		ガラス中央部 の熱貫流率 [ W/(㎡・K) ]		
				ガス封入	厚さ[mm]		■(窓サイズ)	
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■	L(大) / M(中) / S(小)
		C	-	-	-	2.1 以下	004F1RCHNC■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	B	-	-	-	1.7 以下	004F1RCFNB■	L(大) / M(中) / S(小)
		C	-	-	-	2.4 以下	004F1RCFNC■	L(大) / M(中) / S(小)
	たてすべり出し窓	B	-	-	-	1.4 以下	004F1RCPNB■	L(大) / M(中) / S(小)
		C	-	-	-	2.2 以下	004F1RCPNC■	L(大) / M(中) / S(小)
	框ドア(屋外施錠なし)	B	-	-	-	1.4 以下	004F1RCTNB■	L(大) / M(中) / S(小)
		C	-	-	-	2.3 以下	004F1RCTNC■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-Ⅱ 100RS-C *FNS-Ⅱ 100RS 〔ALC枠カバー工法〕 *非防火のみ	引違い窓	S	真空Low-E複層	-	-	0.87 以下	0041RSCHNS■	L(大) / M(中) / S(小)
		A	-	-	-	1.2 以下	0041RSCHNA■	L(大) / M(中) / S(小)
		B	-	-	-	1.5 以下	0041RSCHNB■	L(大) / M(中) / S(小)
		C	-	-	-	2.3 以下	0041RSCHNC■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-RER *非防火のみ	引違い窓	B	樹脂スパーサー	-	-	1.1 以下	004RERHNB■	L(大) / M(中) / S(小)
		C	-	-	-	1.7 以下	004RERHNC■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	A	真空Low-E複層	-	-	0.90 以下	004RERFNA■	L(大) / M(中) / S(小)
		B	-	-	-	1.3 以下	004RERFNB■	L(大) / M(中) / S(小)
		C	-	-	-	2.0 以下	004RERFNC■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-REⅡ	引違い窓	C	真空Low-E複層	-	-	0.92 以下	004RE2HSC■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	C	-	-	-	1.7 以下	004RE2FEC■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-REⅢ	FIX窓	C	-	-	-	1.7 以下	004RE3ZFNC■	L(大) / M(中) / S(小)
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■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	C	-	-	-	1.9 以下	004FNKFEC■	L(大) / M(中) / S(小)
	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■	L(大) / M(中) / S(小)
	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■	L(大) / M(中) / S(小)

■は大きさ(面積)区分「L・M・S」

大 : 2.8㎡以上 → L  
中 : 1.6㎡以上 2.8㎡未満 → M  
小 : 0.2㎡以上 1.6㎡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】

＜外窓交換（はつり工法）＞

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	
			種類	中空層		ガラス中央部 の熱貫流率 [ W/(㎡・K) ]		
				ガス封入	厚さ[mm]		■(窓サイズ)	
FNS-Ⅱ 70	引違い窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004F27HEC■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004F27FEC■	L(大) / M(中) / S(小)
	たてすべり出し窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004F27PEC■	L(大) / M(中) / S(小)
	框ドア(屋外施錠なし)	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004F27TEC■	L(大) / M(中) / S(小)
Super70P	引違い窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004S7PHEC■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004S7PFEC■	L(大) / M(中) / S(小)
	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	－	004S7PPEC■	L(大) / M(中) / S(小)
	框ドア(屋外施錠なし)	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004S7PTEC■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-Ⅱ 100R	引違い窓	B	Low-E複層	有	14mm以上	－	004F1RHGB■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	B	Low-E複層	有	14mm以上	－	004F1RFGB■	L(大) / M(中) / S(小)
	たてすべり出し窓	B	Low-E複層	有	14mm以上	－	004F1RPGB■	L(大) / M(中) / S(小)
	框ドア(屋外施錠なし)	B	Low-E複層	有	14mm以上	－	004F1RTGB■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-Ⅱ 100RS	引違い窓	S	真空Low-E複層	－	－	0.89 以下	0041RSHNS■	L(大) / M(中) / S(小)
		A	－	－	－	1.1 以下	0041RSHNA■	L(大) / M(中) / S(小)
		B	－	－	－	1.6 以下	0041RSHNB■	L(大) / M(中) / S(小)
		C	－	－	－	2.4 以下	0041RSHNC■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-100断熱	引違い窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004F1DHEC■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004F1DFEC■	L(大) / M(中) / S(小)
断熱100N	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004D1NFEC■	L(大) / M(中) / S(小)
	たてすべり出し窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004D1NPEC■	L(大) / M(中) / S(小)
	開き窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004D1NTEC■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-100	引違い窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004FN1HEC■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004FN1FEC■	L(大) / M(中) / S(小)
FP-AT100P	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	－	004FP1FEC■	L(大) / M(中) / S(小)

■は大きさ(面積)区分「L・M・S」

大 : 2.8㎡以上 → L  
中 : 1.6㎡以上 2.8㎡未満 → M  
小 : 0.2㎡以上 1.6㎡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】

＜ドア交換（カバー工法）＞

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	
			種類	中空層		ガラス中央部の熱貫流率 [ W/(㎡・K) ]		■(ドアサイズ)
				ガス封入	厚さ[mm]			
FNS-Ⅱ100R-C *FNS-Ⅱ100R [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改裝 (防火:FNS-Ⅱ改裝) *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) : 2.8㎡以上 → 4  
大(中) : 1.8㎡以上 2.8㎡未満 → 3  
小(中) : 1.6㎡以上 1.8㎡未満 → 2  
小(小) : 1.0㎡以上 1.6㎡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XH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

<ドア交換（はつり工法）>

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	
			種類	中空層		ガラス中央部の 熱貫流率 [ W/(㎡・K) ]	登録製品型番	■(ドアサイズ)
				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) : 2.8㎡以上 → 4

大(中) : 1.8㎡以上 2.8㎡未満 → 3

小(中) : 1.6㎡以上 1.8㎡未満 → 2

小(小) : 1.0㎡以上 1.6㎡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XH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 + 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

<内窓設置>

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	使用ガラス【例】			登録製品型番	
			ガラス中央部の熱貫流率 [ W/(㎡・K) ]	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 )	■ (窓サイズ)	
インブラード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)	004IP2HPNS■	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)		
						ペアマルチレイボーグ(グリーンS)		
						ペアマルチスーパー(グリーンS)		
					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)							
	3 + A12 + 3	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)						
		ペアマルチスーパー(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)						
	A	2.7 以下	Low-E複層	3 + A12 + 3	サンバランス(ピュアクリア)	004IP2HPNA■	L(大) / M(中) / S(小)	
サンバランス(シルバー)								
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(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)		
引違い窓(単板) *ガラス総厚 ⇒ 3～6.2mm	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)	
	S	1.4 以下	真空	3 + V0.2 + 3	スペーシア	004IP2HSNS■	L(大) / M(中) / S(小)	
	A	2.6 以下	真空	3 + V0.2 + 3	クリアFit	004IP2HSNA■	L(大) / M(中) / S(小)	
	C	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)	004IP2FPNS■	L(大) / M(中) / S(小)	
					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S)			
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)								
A	2.9 以下	複層	3 + A12 + 3	普通複層ガラス	004IP2FPNA■	L(大) / M(中) / S(小)		
B	4.1 以下	複層	3 + A12 + 3	普通複層ガラス	004IP2FPNB■	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	スペーシア	004IP2FSNS■	L(大) / M(中) / S(小)	
	A	2.6 以下	真空	3 + V0.2 + 3	クリアFit	004IP2FSNA■	L(大) / M(中) / S(小)	
	C	6.0 以下	単板	-	単板ガラス	004IP2FSNC■	L(大) / M(中) / S(小)	

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

<内窓設置>

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	使用ガラス【例】			登録製品型番	
			ガラス中央部 の熱貫流率 [ W/(㎡・K) ]	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 )		■ (窓サイズ)
インブラード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	スぺーシア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ク(グリーンS) ペアマルチスーパー(グリーンS) 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	スぺーシア	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	スぺーシア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ク(グリーンS) ペアマルチスーパー(グリーンS) 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	スぺーシアクール	004IP2TDSNS■	L(大) / M(中) / S(小)
	テラスドア(単板) *ガラス総厚 ⇒ 3~6.2mm	A	1.4 以下	真空	3 + V0.2 + 3	スぺーシア	004IP2TDSNA■	L(大) / M(中) / S(小)
		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 : 2.8㎡以上 → L  
中 : 1.6㎡以上 2.8㎡未満 → M  
小 : 0.2㎡以上 1.6㎡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

開口部の断熱改修【断熱等 + 防犯】

2025年 4月 1日

＜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。

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	
			種類	中空層		C P 製品		
				ガス封入	厚さ[mm]		■(窓サイズ)	
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	○	004S7PPECPC■	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 : 2.8㎡以上 → **L**  
 中 : 1.6㎡以上 2.8㎡未満 → **M**  
 小 : 0.2㎡以上 1.6㎡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



## 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	
		種類	ガラス厚 ・ 中空層			■(窓サイズ)
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)
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)
	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	004S7FPF2■	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)
	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)
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)
	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)
	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)
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)
	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)
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)
	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】

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)	登録製品番号	
		種類	ガラス厚 ・ 中空層			■(窓サイズ)
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)
FNS-100断熱	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	004F1DHP3■	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	004F1DHP2■	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	004F1DFP3■	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	004F1DFP2■	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

<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	
		種類	ガラス厚 ・ 中空層			■(窓サイズ)
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-REⅡ (防火:FNS-REⅢ)	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改裝 (防火:FNS-Ⅱ改裝)  *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-Ⅱ70 [ALC枠カバー工法]	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)
		単板	・5mm以上	等級2	004FNKHS2■	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	004FNKFP2■	L(大) / M(中) / S(小)
		単板	・5mm以上	等級2	004FNKFS2■	L(大) / M(中) / S(小)
	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)
		単板	・5mm以上	等級2	004FNKPS2■	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	004FNKTP2■	L(大) / M(中) / S(小)
		単板	・5mm以上	等級2	004FNKTS2■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS改裝/ソール工法	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 : 2.8㎡以上 → L  
中 : 1.6㎡以上 2.8㎡未満 → M  
小 : 0.2㎡以上 1.6㎡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。

## 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;ドア交換&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	
		種類	ガラス厚 ・ 中空層			■(ドアサイズ)
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改裝 (防火:FNS-II 改裝)  *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 : 2.8㎡以上 → 4  
 大 : 1.8㎡以上 2.8㎡未満 → 3  
 小 : 1.6㎡以上 1.8㎡未満 → 2  
 小 : 1.0㎡以上 1.6㎡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。

防犯性の向上に資する開口部の改修【防犯】

2025年 4月 1日

＜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。

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	
		種類	C P 製品		■(窓サイズ)
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 : 2.8㎡以上 → L  
中 : 1.6㎡以上 2.8㎡未満 → M  
小 : 0.2㎡以上 1.6㎡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

## 防犯性の向上に資する開口部の改修【防犯】

2025年 4月 1日

## &lt;ドア交換&gt;

※サッシ及びガラスは、CP製品を使用してください。

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	
		種類	CP製品		■(ドアサイズ)
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 : 2.8㎡以上 → 4

大 : 1.8㎡以上 2.8㎡未満 → 3

小 : 1.6㎡以上 1.8㎡未満 → 2

小 : 1.0㎡以上 1.6㎡未満 → 1

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 = 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