



住宅省エネ 2026キャンペーン



先進的窓リノベ
2026事業

< リフォーム（開口部の断熱改修） >



みらいエコ住宅
2026事業

< リフォーム >

不二サッシ対象製品一覧

2026年4月30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【断熱等】

2026年 4月 30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)]	■(窓サイズ)	
				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	A	三層複層	-	-	1.2 以下	004F1RCHTA■	G(特大)/L(大)/M(中)/S(小)
		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	A	-	-	-	1.3 以下	004F1RCFNA■	G(特大)/L(大)/M(中)/S(小)
		A	三層複層	-	-	1.2 以下	004F1RCFTA■	G(特大)/L(大)/M(中)/S(小)
		B	-	-	-	1.7 以下	004F1RCFNB■	L(大)/M(中)/S(小)
	たてすべり出し窓	A	三層複層	-	-	1.2 以下	004F1RCPTA■	L(大)/M(中)/S(小)
		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)	A	三層複層	-	-	1.2 以下	004F1RCTTA■	L(大)/M(中)/S(小)
		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■	G(特大)/L(大)/M(中)/S(小)
		A	-	-	-	1.1 以下	0041RSCH1A■	G(特大)/L(大)/M(中)/S(小)
		A	三層複層	-	-	1.2 以下	0041RSCHTA■	G(特大)/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	A	三層複層	-	-	1.2 以下	004RERHTA■	G(特大)/L(大)/M(中)/S(小)
		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■	G(特大)/L(大)/M(中)/S(小)
		A	三層複層	-	-	1.2 以下	004RERFTA■	G(特大)/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-RE II	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-RE III	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「G・L・M・S」
 特大: 4.0㎡以上 → G
 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 = 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】

2026年 4月 30日

<外窓交換（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)]	■(窓サイズ)	
				ガス封入	厚さ[mm]			
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	-	004F1RPG■	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■	G(特大) / L(大) / M(中) / S(小)
		A	-	-	-	1.1 以下	0041RSHNA■	G(特大) / 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「G・L・M・S」
 特大: 4.0㎡以上 → G
 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】

2026年 4月 30日

<ドア交換(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)]	■(ドアサイズ)	
				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)	A	三層複層	-	-	1.2 以下	004F1RCDTA■	4(大) / 3・2(中) / 1(小)
		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) : 2.8㎡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2026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

開口部の断熱改修【断熱等】

2026年 4月 30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)]	■ (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2026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

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。

2026年 4月 30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■	G(特大)/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)			
						ベアマルチレイボーグ(グリーンS)			
				3 + A12 + 3	ベアマルチスーパー(グリーンS)	004IP2HPNA■	L(大) / M(中) / S(小)		
		ベアマルチスーパー(クリアS)							
		ベアレックスツインガードG(グリーン)							
		ベアレックスツインガードG(クリア)							
				3 + A12 + 3	ベアレックスツインガードG(シルバー)	004IP2HPNB■	L(大) / M(中) / S(小)		
		ベアレックスヒートガードG(グリーン)							
ベアレックスヒートガードG(クリア)									
ベアレックスヒートガードG(シルバー)									
		複層	3 + A12 + 3	普通複層ガラス	004IP2HSNP■	G(特大)/L(大) / M(中) / S(小)			
A	2.7 以下						Low-E複層	3 + A12 + 3	サンバランス(ピュアクリア)
								サンバランス(シルバー)	
								ベアマルチスーパー(クリアS)	
				ベアマルチEA					
				ベアレックスツインガード(クリア)					
				ベアレックスツインガード(シルバー)					
				ベアレックスヒートガード(クリア)					
				ベ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	004IP2HSNS■	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	004IP2HSNA■	G(特大)/L(大) / M(中) / S(小)	
		S	1.4 以下	真空	3 + V0.2 + 3	スペーシア	004IP2HSNC■	L(大) / M(中) / S(小)	
		A	2.6 以下	真空	3 + V0.2 + 3	クリアFit	004IP2HSNS■	G(特大)/L(大) / M(中) / S(小)	
		C	6.0 以下	単板	-	単板ガラス	004IP2HSNA■	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■	G(特大)/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■	G(特大)/L(大) / M(中) / S(小)	
						サンバランス(ピュアクリア)			
						ベアマルチレイボーグ(グリーンS)			
						ベアマルチスーパー(グリーンS)			
				3 + A12 + 3	ベアマルチスーパー(クリアS)	004IP2FPNA■	L(大) / M(中) / S(小)		
		ベアレックスツインガード(グリーン)							
		ベアレックスヒートガード(グリーン)							
ベアレックスヒートガード(クリア)									
		複層	3 + A12 + 3	普通複層ガラス	004IP2FPNB■	L(大) / M(中) / S(小)			
A	2.9 以下						複層	3 + A12 + 3	普通複層ガラス
									普通複層ガラス
									普通複層ガラス
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■	G(特大)/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)	

■は大きさ(面積)区分「G・L・M・S」
 特大: 4.0㎡以上 → G
 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。

2026年 4月 30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)
インブロード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	スペーシア	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)
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	真空	3 + V0.2 + 3	スペーシア	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×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

開口部の断熱改修【断熱等 + 防犯】

2026年 4月 30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		CP 製品	■ (窓サイズ)	
				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	○	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

生活騒音への配慮に資する開口部の改修【防音】

2026年 4月 30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	004S7PP2■	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】

2026年 4月 30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)		
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】

2026年 4月 30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-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) *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	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改装ノシル工法	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】

2026年 4月 30日

不二サッシ株式会社

<ドア交換>

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		■(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 : 2.8㎡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】

2026年 4月 30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	CP製品	■(窓サイズ)	
FNS-II 70	引違い窓	複層	○	004F27HPCP■	L(大) / M(中) / S(小)
		単板	○	004F27HSACP■	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	○	004FN7HSACP■	L(大) / M(中) / S(小)
	上げ下げ窓	単板	○	004FN7USACP■	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	○	004FP7PSACP■	L(大) / M(中) / S(小)
	開き窓	単板	○	004FP7TSACP■	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	○	004FD7TSACP■	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	○	004FN1HSACP■	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	○	004FP1PSACP■	L(大) / M(中) / S(小)
	開き窓	単板	○	004FP1TSACP■	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	○	004ZK1WSACP■	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】

2026年 4月 30日

不二サッシ株式会社

<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。

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×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