



く リフォーム(開口部の断熱改修)>



子育てグリーン住宅 < リフォーム > 5 支援事業

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
	SS	戸建•共同	P (1.1以下)				
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	S	戸建•共同	S (1.5以下)				
	А	戸建·共同	A (1.9以下)				
ン・25 子育てグリーン住宅 ^{実践事業}	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	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	開閉形式		使用ガラス要件	遮音等級	登録製品型番	
・ シリーズ名		 種類	ガラス厚 ・ 中空層	→ (型式認定 評価区分)		■(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	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)
	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(1/v)
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(\h)
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】

<外窓交換>

2025年 4月 1日 不二サッシ株式会社

< 外窓交換> 製品名	開閉形式			遮音等級	不二サッシ株式会社 登録製品型番	
・ シリーズ名		種類	ガラス厚 ・ 中空層	─ (型式認定 評価区分)		■(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】

<外窓交換>

2025年 4月 1日 不二サッシ株式会社

製 品 名	8888 77	使用ガラス要件		遮音等級	登録製品型番	
・ シリーズ名	開閉形式	種類	ガラス厚 ・ 中空層	- (型式認定 評価区分)		■(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	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)
	突出し窓	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/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(1/v)
		単板	·5mm以上	等級2	004FNNPS2■	S(1/v)

■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

※戸1枚の最大寸法は、W≦1,400mm , H≦2,400mm になります。