



住宅省エネ  
2024キャンペーン



先進的窓リノベ2024事業

< リフォーム（開口部の断熱改修） >



子育てエコホーム支援事業

< リフォーム >

## 不二サッシ対象製品

2024年 4月 1日 現在

- 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、非防火製品のみが対象になります。

### ◆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 2024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)				
	B	共同(中高層)	B (2.3以下) ※ 4階建以上の集合住宅における外窓交換(カバー工法)のみ				
 子育てエコホーム 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)		-
	省エネ基準 レベル	戸建	B (2.3以下)		D (3.5以下)	E (4.7以下)	-
		共同	B (2.3以下)		D (3.5以下)	E (4.7以下)	-

開口部の断熱改修【断熱等 + 防犯】

2024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	ガラスの仕様				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)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004F27HECPD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004F27HECPE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004F27HPCPE■	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)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004S7PHECPD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004S7PHECPE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004S7PHPCPE■	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)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004S7PPECPD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004S7PPECPE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004S7PPPCPE■	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)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004S7PTECPD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004S7PTECPE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004S7PTPCPE■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-70P	引違い窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004FN7HECPD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004FN7HECPE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004FN7HPCPE■	L(大) / M(中) / S(小)
	上げ下げ窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004FN7UECPD■	S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004FN7UECPE■	S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004FN7UPCPE■	S(小)
FP-AT70P	たてすべり出し窓 すべり出し窓 突出し窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004FP7PECPC■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004FP7PECPE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004FP7PPCPE■	L(大) / M(中) / S(小)
	開き窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004FP7TECPD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004FP7TECPE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004FP7TPCPE■	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	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004FD7TECPD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004FD7TECPE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004FD7TPCPE■	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)
		D	複層	無	11mm以上	○	004F1RHPCPD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	11mm未満	○	004F1RHPCPE■	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)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004F1DHECPD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004F1DHECPE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004F1DHPCPE■	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)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004D1NPECPCD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004D1NPECPE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004D1NPPCPE■	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)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004FN1HECPD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004FN1HECPE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004FN1HPCPE■	L(大) / M(中) / S(小)

## 開口部の断熱改修【断熱等 + 防犯】

2024年 4月 1日

## &lt;外窓交換（はつり工法）&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	性能 区分 コード	ガラスの仕様				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]			
FP-AT100P	たてすべり出し窓 突出し窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004FP1PEC PD ■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004FP1PEC PE ■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004FP1PPC PE ■	L(大) / M(中) / S(小)
	開き窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004FP1TEC PD ■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004FP1TEC PE ■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004FP1TPC PE ■	L(大) / M(中) / S(小)
全開口サッシ	折りたたみ窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	○	004ZK1WEC PD ■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	○	004ZK1WEC PE ■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず	○	004ZK1WPC PE ■	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