



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一覧

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 ² ・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】

2024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	ガラスの仕様			ガラス中央部 の熱貫流率 [W/(㎡・K)]	登録製品型番	
			種類	中空層			■(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	B				1.3 以下	004F1RCHNB■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		C				2.1 以下	004F1RCHNC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D				2.8 以下	004F1RCHND■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	B				1.7 以下	004F1RCFNB■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		C				2.4 以下	004F1RCFNC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D				3.1 以下	004F1RCFND■	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・X(小)
		C				2.2 以下	004F1RCPNC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D				2.9 以下	004F1RCPND■	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・X(小)
		C				2.3 以下	004F1RCTNC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D				3.1 以下	004F1RCTND■	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	A				1.2 以下	0041RSCHNA■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		B				1.5 以下	0041RSCHNB■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		C				2.3 以下	0041RSCHNC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D				2.7 以下	0041RSCHND■	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・X(小)
		C				1.7 以下	004RERHNC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D				2.4 以下	004RERHND■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	B				1.3 以下	004RERFNB■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		C				2.0 以下	004RERFNC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D				2.6 以下	004RERFND■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-RE II (防火:FNS-RE III)	引違い窓	C				0.92 以下	004RE2HSC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D				1.6 以下	004RE2HED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E				3.3 以下	004RE2HPE■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	C				1.7 以下	004RE2FEC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D				2.2 以下	004RE2FED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E				3.5 以下	004RE2FPE■	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)
		D				1.8 以下	004FNKHED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E				3.5 以下	004FNKHPE■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	C				1.9 以下	004FNKFEC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D				2.6 以下	004FNKFED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E				4.0 以下	004FNKFPE■	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				0.70 以下	004FNKPSC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D				1.6 以下	004FNKPED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E				3.8 以下	004FNKPPE■	L(大) / M(中) / S(小)
	框ドア(屋外施錠なし) ※採風タイプは除く	C				0.70 以下	004FNKTSC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D				1.5 以下	004FNKTED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E				3.7 以下	004FNKTPE■	L(大) / M(中) / S(小)

■は大きさ(面積)区分「L・M・S・X」

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
 極小 : 0.2㎡未満 → X

※極小(X)は「先進的窓リノベ2024事業」のみ。

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】

2024年 4月 1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	ガラスの仕様				登録製品型番	
			種類	中空層		ガラス中央部 の熱貫流率 [W/(m ² ・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)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004F27HED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004F27HEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004F27HPE■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上		004F27FEC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004F27FED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004F27FEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004F27FPE■	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)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004F27PED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004F27PEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004F27PPE■	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)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004F27TED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004F27TEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004F27TPE■	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)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004S7PHED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004S7PHEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004S7PHPE■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上		004S7PFEC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004S7PFED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004S7PFEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004S7PFPE■	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)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004S7PPED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004S7PPEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004S7PPPE■	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)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004S7PTED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004S7PTEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004S7PTPE■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-70P	引違い窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004FN7HED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004FN7HEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004FN7HPE■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004FN7FED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004FN7FEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004FN7FPE■	L(大) / M(中) / S(小)
	上げ下げ窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004FN7UED■	S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004FN7UEE■	S(小)
		E	複層	無	問わず		004FN7UPE■	S(小)

開口部の断熱改修【断熱等】

2024年 4月 1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	ガラスの仕様				登録製品型番	
			種類	中空層		ガラス中央部 の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	登録製品型番	■(窓サイズ)
				ガス封入	厚さ[mm]			
FP-AT70P	FIX窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004FP7FED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004FP7FEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004FP7FPE■	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	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004FP7PED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004FP7PEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004FP7PPE■	L(大) / M(中) / S(小)
	開き窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004FP7TED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004FP7TEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004FP7TPE■	L(大) / M(中) / S(小)
	回転窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004FP7KED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004FP7KEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004FP7KPE■	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		004FD7TED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004FD7TEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004FD7TPE■	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)
		D	複層	無	11mm以上		004F1RHDP■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	11mm未満		004F1RHPE■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	B	Low-E複層	有	14mm以上		004F1RFGB■	L(大) / M(中) / S(小)
		D	複層	無	11mm以上		004F1RFPD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	11mm未満		004F1RFPE■	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)
		D	複層	無	11mm以上		004F1RPPD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	11mm未満		004F1RPPE■	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)
		D	複層	無	11mm以上		004F1RTPD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	11mm未満		004F1RTPPE■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS-II 100RS	引違い窓	A				1.1 以下	0041RSHNA■	L(大) / M(中) / S-X(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)
		D				3.2 以下	0041RSHND■	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)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004F1DHED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004F1DHEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004F1DHPE■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上		004F1DFEC■	L(大) / M(中) / S(小)
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満		004F1DFED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満		004F1DFEE■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	複層	無	問わず		004F1DFPE■	L(大) / M(中) / S(小)

開口部の断熱改修【断熱等】

2024年 4月 1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	ガラスの仕様				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]			
断熱100N	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	004D1NFEC■	L(大) / M(中) / S(小)	
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	004D1NFED■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	Low-E複層	無	7mm未満	004D1NFEE■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	複層	無	問わず	004D1NFPE■	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)	
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	004D1NPED■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	Low-E複層	無	7mm未満	004D1NP EE■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	複層	無	問わず	004D1NPPE■	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)	
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	004D1NTED■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	Low-E複層	無	7mm未満	004D1NTEE■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	複層	無	問わず	004D1NTPE■	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)	
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	004FN1HED■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	Low-E複層	無	7mm未満	004FN1HEE■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	複層	無	問わず	004FN1HPE■	L(大) / M(中) / S(小)	
	FIX窓	C	Low-E複層	無	14mm以上	004FN1FEC■	L(大) / M(中) / S(小)	
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	004FN1FED■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	Low-E複層	無	7mm未満	004FN1FEE■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	複層	無	問わず	004FN1FPE■	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)	
		D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	004FP1FED■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	Low-E複層	無	7mm未満	004FP1FEE■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	複層	無	問わず	004FP1FPE■	L(大) / M(中) / S(小)	
	たてすべり出し窓 突出し窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	004FP1PED■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	Low-E複層	無	7mm未満	004FP1PEE■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	複層	無	問わず	004FP1PPE■	L(大) / M(中) / S(小)	
	開き窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	004FP1TED■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	Low-E複層	無	7mm未満	004FP1TEE■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	複層	無	問わず	004FP1TPE■	L(大) / M(中) / S(小)	
		回転窓	D	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	004FP1KED■	L(大) / M(中) / S(小)
	E		Low-E複層	無	7mm未満	004FP1KEE■	L(大) / M(中) / S(小)	
E	複層		無	問わず	004FP1KPE■	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	004ZK1WED■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	Low-E複層	無	7mm未満	004ZK1WEE■	L(大) / M(中) / S(小)	
		E	複層	無	問わず	004ZK1WPE■	L(大) / M(中) / S(小)	

■は大きさ(面積)区分「L・M・S・X」

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

極小 : 0.2㎡未満 → X

※極小(X)は「先進的窓リノベ2024事業」のみ。

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】

2024年 4月 1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	ガラスの仕様			ガラス中央部 の熱貫流率 [W/(㎡・K)]	登録製品型番	
			種類	中空層			■(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)	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)
		D				3.1 以下	004F1RCDND■	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				0.70 以下	004FNKDSC■	4・3(大) / 2・1(小)
		D				1.5 以下	004FNKDED■	4・3(大) / 2・1(小)
		E				3.7 以下	004FNKDPE■	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2024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】

2024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	ガラスの仕様				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]			
FNS-II 70	框ドア(屋外施錠あり)	D				1.7 以下	004F27DED■	4・3(大) / 2・1(小)
		E				2.9 以下	004F27DPE■	4・3(大) / 2・1(小)
Super70H	框ドア(屋外施錠あり)	D				1.7 以下	004S7HDED■	4・3(大) / 2・1(小)
		E				2.9 以下	004S7HDPE■	4・3(大) / 2・1(小)
Super70P	框ドア(屋外施錠あり)	D				1.7 以下	004S7PDED■	4・3(大) / 2・1(小)
		E				2.9 以下	004S7PDPE■	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	D				1.9 以下	004FD7DED■	4・3(大) / 2・1(小)
		E				3.3 以下	004FD7DPE■	4・3(大) / 2・1(小)
	C	ガラス無	-	-			004FD7DFC■	4・3(大) / 2・1(小)
	E	単板	-	-			004FD7DFE■	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)
		D				3.3 以下	004F1RDPD■	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2024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】

2024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	ガラスの仕様				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]			
インブレードⅡ	引違い窓(複層)	S	樹脂スペーサー			1.6 以下	004IP2HPNS■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		S				1.7 以下	004IP2HPJS■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		A				2.7 以下	004IP2HPNA■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		B				3.3 以下	004IP2HPNB■	L(大) / M(中) / S(小)
	引違い窓(単板)	P(SS)	真空			1.0 以下	004IP2HSNP■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		S	真空			1.4 以下	004IP2HSNS■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		A	真空			2.6 以下	004IP2HSNA■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		C				6.0 以下	004IP2HSNC■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓(複層)	P(SS)	真空			0.74 以下	004IP2FPNP■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		S				1.7 以下	004IP2FPNS■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		A				2.9 以下	004IP2FPNA■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		B				4.1 以下	004IP2FPNB■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓(単板)	S	真空			1.4 以下	004IP2FSNS■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		A	真空			2.6 以下	004IP2FSNA■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		C				6.0 以下	004IP2FSNC■	L(大) / M(中) / S(小)
	内開き窓(複層)	P(SS)	真空			0.74 以下	004IP2TPNP■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		S				1.7 以下	004IP2TPNS■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		A				2.7 以下	004IP2TPNA■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		B				4.1 以下	004IP2TPNB■	L(大) / M(中) / S(小)
	内開き窓(単板)	S	真空			1.4 以下	004IP2TSNS■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		A	真空			2.6 以下	004IP2TSNA■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		C				6.0 以下	004IP2TSNC■	L(大) / M(中) / S(小)
	テラスドア(複層)	S				1.1 以下	004IP2DPNS■	L(大) / M(中) / S・X(小)
		A				2.7 以下	004IP2DPNA■	L(大) / M(中) / S・X(小)
B					3.9 以下	004IP2DPNB■	L(大) / M(中) / S(小)	
テラスドア(単板)	S	真空			1.0 以下	004IP2DSNS■	L(大) / M(中) / S・X(小)	
	A	真空			1.4 以下	004IP2DSNA■	L(大) / M(中) / S・X(小)	
	B	真空			2.6 以下	004IP2DSNB■	L(大) / M(中) / S(小)	
	C				6.0 以下	004IP2DSNC■	L(大) / M(中) / S(小)	
FNS-70	引違い窓 (カウンター窓:アルミ製)	D	単板	-	-		004FN7HSD■	L(大) / M(中) / S(小)

■は大きさ(面積)区分「L・M・S・X」

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

極小 : 0.2㎡未満 → X

※極小(X)は「先進的窓リノベ2024事業」のみ。

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】

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

<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]			
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

開口部の断熱改修【断熱等 + 防犯】

2024年 4月 1日

< ドア交換（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	
			ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ·K)]	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	D	1.9 以下	○	004FD7DECPD■	4・3(大) / 2・1(小)
		E	3.3 以下	○	004FD7DPCPE■	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

開口部の断熱改修【断熱等 + 防災】

2024年 4月 1日

<外窓交換（カバー工法）>

※ガラスは、防災安全合わせガラス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	
			ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	防災安全 合わせガラス	■（窓サイズ）	
FNS-RE II	引違い窓	D	1.6 以下	○	004RE2HELFD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	3.3 以下	○	004RE2HPLFE■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	D	2.2 以下	○	004RE2FELFD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	3.5 以下	○	004RE2FPLFE■	L(大) / M(中) / S(小)
FNS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	D	1.8 以下	○	004FNKHELFD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	3.5 以下	○	004FNKHPLFE■	L(大) / M(中) / S(小)
	FIX窓	D	2.6 以下	○	004FNKFELFD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	4.0 以下	○	004FNKFPLFE■	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	D	1.6 以下	○	004FNKPELFD■	L(大) / M(中) / S(小)
		E	3.8 以下	○	004FNKPPLFE■	L(大) / M(中) / S(小)
		框ドア(屋外施錠なし) ※採風タイプは除く	D	1.5 以下	○	004FNKTELFD■
	E		3.7 以下	○	004FNKTPLFE■	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】

2024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	ガラスの仕様		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-II70	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】

2024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	ガラスの仕様		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】

2024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	ガラスの仕様		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。

生活騒音への配慮に資する開口部の改修【防音】

2024年 4月 1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	ガラスの仕様		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】

2024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	ガラスの仕様		登録製品型番	
		種類	CP製品		■(窓サイズ)
FNS-II70	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-II100R	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】

2024年 4月 1日

<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。

不二サッシ株式会社

製品名 ・ シリーズ名	開閉形式	ガラスの仕様		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