

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