

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)							
		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)										
				Low-E複層	3 + A12 + 3	サンバランス(アクアグリーン)	004IP2HPNA■	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)												
ベアマルチスーパー(クリアS)												
		複層	3 + A12 + 3	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)												
		P(SS)	1.0 以下	真空	3 + V0.2 + 3	普通複層ガラス	004IP2HPNB■	L(大) / M(中) / S(小)				
						真空			3 + V0.2 + 3	スペーシア		
										真空	3 + V0.2 + 3	スペーシア
												-
		単板ガラス										
		複層	3 + A12 + 3	普通複層ガラス	004IP2HSNP■	G(特大)/L(大) / M(中) / S(小)						
				複層			3 + A12 + 3	普通複層ガラス				
								複層	3 + A12 + 3	普通複層ガラス		
										複層	3 + A12 + 3	普通複層ガラス
		真空	3 + V0.2 + 3		スペーシア							
				真空	3 + V0.2 + 3	スペーシア						
						-	-	クリアFit				
								単板ガラス				
FIX窓(複層)	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)						
				複層	3 + A12 + 3	ベアマルチスーパー(クリアS)						
						複層	3 + A12 + 3	ベアレックスツインガード(グリーン)				
								複層	3 + A12 + 3	ベアレックスヒートガード(グリーン)		
										複層	3 + A12 + 3	普通複層ガラス
				複層	3 + A12 + 3							普通複層ガラス
		真空	3 + V0.2 + 3			普通複層ガラス						
						真空	3 + V0.2 + 3	普通複層ガラス				
								真空	3 + V0.2 + 3	普通複層ガラス		
				-	-					普通複層ガラス		
		-	-							普通複層ガラス		
						真空	3 + V0.2 + 3			普通複層ガラス		
								真空	3 + V0.2 + 3	普通複層ガラス		
				-	-					普通複層ガラス		
		-	-							普通複層ガラス		
						真空	3 + V0.2 + 3			普通複層ガラス		
								真空	3 + V0.2 + 3	普通複層ガラス		
				-	-					普通複層ガラス		
		-	-							普通複層ガラス		

■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