

ZEH対象樹脂サッシ製品リスト (外窓・内窓)

開口部U値

地域		1	2	3	4	5	6	7
強化外皮基準	窓	1.9	1.9	1.9	2.33	2.33	2.33	2.33
	ドア・引戸	1.9	1.9	1.9	2.33	2.33	2.33	2.33
更なる強化外皮基準	窓	1.3	1.3	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
	ドア・引戸	1.75	1.75	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9

製品については各メーカーにお問い合わせください。

【外窓】 株式会社エクセルシャノン

開口部U値 [W/(㎡・K)]	会社名	製品名	開閉形式							ガラス仕様 ②ガラス構成 ③ガラス中央部 熱貫流率 [W/(㎡・K)]	評価基準 ①仕様 ②計算法 ③測定法	備考
			引き 戸	縦 すべり 出し	横 すべり 出し	内 倒し・ 外倒し	F I X	そ の 他				
2.33以下	エクセルシャノン	シャノンウインドⅡs	○	○	○	○	○	○	○	② Low-E複層ガラス(G8以上G12未満)	①	腰パネル付を除く
2.33以下	エクセルシャノン	シャノンウインドTypeEB (防火窓)	○	○	○	○	○	○	○	② Low-E複層ガラス(G8以上G12未満)	①	
1.90以下	エクセルシャノン	シャノンウインドⅡs	○							② Low-E複層ガラス(G12以上G16未満)	②	外付、完全外付を除く CVDクリアを除く
1.90以下	エクセルシャノン	シャノンウインドTypeEB (防火窓)	○							② Low-E複層ガラス(G12以上)	③	グリーンのみ
1.75以下	エクセルシャノン	シャノンウインドⅡs		○	○	○	○	○	○	② Low-E複層ガラス(G12以上)	②	腰パネル付を除く シングルハングを除く CVDクリアを除く
1.75以下	エクセルシャノン	シャノンウインドⅡs	○							② Low-E複層ガラス(G16以上)	②	外付、完全外付を除く CVDクリアを除く
1.75以下	エクセルシャノン	トリプルシャノンⅡx	○							② ダブルLow-E三層複層ガラス(G10以上)	①	
1.30以下	エクセルシャノン	トリプルシャノンⅡx	○							③ 0.80以下	②	外付を除く テラス障子タイプを除く
1.30以下	エクセルシャノン	シャノンウインドTypeTG (防火窓)			○	○		○		② ダブルLow-E三層複層ガラス(G10以上)	③	
1.30以下	エクセルシャノン	トリプルシャノンⅡx		○	○	○		○	○	② ダブルLow-E三層複層ガラス(G13.5以上)	②	シングルハングを除く
1.30以下	エクセルシャノン	シャノンウインドⅡs UFHシリーズ	○		○	○		○		② ダブルLow-E三層複層ガラス(G9.5以上)	②	CVDクリアを除く
1.30以下	エクセルシャノン	シャノンウインドⅡs UFLシリーズ		○	○	○		○		② ダブルLow-E三層複層ガラス(G11以上)	②	腰パネル付を除く CVDクリアを除く
1.30以下	エクセルシャノン	シャノンウインドNS50トリプル	○	○	○	○		○		③ 0.79以下	②	
1.30以下	エクセルシャノン	シャノンウインドNS50トリプル防火			○	○		○		③ 0.63以下	③	

## ZEH対象樹脂サッシ製品リスト（外窓・内窓）

開口部U値

地域	1	2	3	4	5	6	7
強化外皮基準	窓	1.9	1.9	1.9	2.33	2.33	2.33
	ドア・引戸	1.9	1.9	1.9	2.33	2.33	2.33
更なる強化外皮基準	窓	1.3	1.3	1.9	1.9	1.9	1.9
	ドア・引戸	1.75	1.75	1.9	1.9	1.9	1.9

製品については各メーカーにお問い合わせください。

### 【内窓】

#### 大信工業株式会社

開口部U値 [W/(m <sup>2</sup> ・K)]	会社名	製品名	開閉形式							外内窓・各ガラス組み合わせ仕様	評価基準 ① 仕様 ② 計算法 ③ 測定法	備考
			引き	開き戸	縦すべり出し	横すべり出し	内倒し・外倒し	FIX	その他			
2.33以下	大信工業	内窓プラスト	○	○					○	外窓 単板 + 樹脂製内窓 普通複層 A6~	①	開口部の仕様・計算については、(国研)建築研究所公表の計算支援プログラムに示される、二重窓の場合の窓の熱還流率の計算式に基づく。 ※平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)
1.9以下	大信工業	内窓プラスト	○	○				○	外窓 単板 + 樹脂製内窓 LOW-E複層A10~	①		
1.9以下	大信工業	内窓プラスト	○	○				○	外窓 単板 + 樹脂製内窓 LOW-E複層G12~	①		
1.9以下	大信工業	内窓プラスト	○	○				○	外窓 普通複層A4~ + 樹脂製内窓 普通複層 A10~	①		
1.9以下	大信工業	内窓プラスト	○	○				○	外窓 普通複層A4~ + 樹脂製内窓 LOW-E複層A10~	①		
1.9以下	大信工業	内窓プラスト	○	○				○	外窓 普通複層A4~ + 樹脂製内窓 LOW-E複層G12~	①		
1.9以下	大信工業	内窓プラスト	○	○				○	外窓 普通複層A4~ + 樹脂製内窓 LOW-E複層G12~	①		
1.9以下	大信工業	内窓プラスト	○	○				○	樹脂又は木製外窓 普通複層A6~9 + 樹脂製 内窓 普通複層A10~	①		
1.9以下	大信工業	内窓プラスト	○	○				○	樹脂又は木製外窓 普通複層A6~9 + 樹脂製 内窓 LOW-E複層A10~	①		
1.9以下	大信工業	内窓プラスト	○	○				○	樹脂又は木製外窓 普通複層A10~ + 樹脂製 内窓 普通複層A10~	①		
1.3以下	大信工業	内窓プラスト	○	○				○	外窓 単板 + 樹脂製内窓 ダブルLOW-E三層 G7~	①		
1.3以下	大信工業	内窓プラスト	○	○				○	外窓 普通複層A4~ + 樹脂製内窓 LOW-E三層 G6~	①		
1.3以下	大信工業	内窓プラスト	○	○				○	外窓 普通複層A10~ + 樹脂製内窓 LOW-E 複層G12~	①		
1.3以下	大信工業	内窓プラスト	○	○				○	樹脂又は木製外窓 普通複層A6~9 + 樹脂製 内窓 LOW-E複層G12~	①		
1.3以下	大信工業	内窓プラスト	○	○				○	樹脂又は木製外窓 普通複層A10~ + 樹脂製 内窓 LOW-E複層A10~	①		