

省エネ建材型番データベース テラス・勝手口ドア・引戸（木造）対象製品リスト

- ※1. シリンダー付きは本リストの対象になります。シリンダー無しは外窓リストでご確認ください。
- ※2. 規格設定された連窓ユニットは一つの大きな開口部の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。  
またFIX窓とドア・引戸との連窓ユニットは、ドア・引戸の開閉形式となります。
- ※3. 個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。

性能区分と開口部の熱貫流率または日射熱取得率の対応表

基準	開口部の熱貫流率 W/(m <sup>2</sup> ・K)			開口部の日射熱取得率	ガラスの日射熱取得率
	1.9以下	1.9超2.3以下	2.3超2.9以下	0.52以下	0.65以下
性能区分	A	B	C	a	b

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考	
アルミ樹脂複合	無	リシェント/勝手口断熱仕様（シリンダー付き）	ドア・開き戸（D）	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	大（L）	003REXDR7bL	b		
					小（S）	003REXDR7bS	b		
アルミ	無	リシェント/勝手口 アルミPG仕様	ドア・開き戸（D）	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	大（L）	003DEDDR7bL	b		
					小（S）	003DEDDR7bS	b		
樹脂	無	レガリス/勝手口ドア	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：0.36以下	大（L）	003KADEAAL	A		
樹脂	無	エルスター-X/テラス・勝手口ドア（一枚ガラス）	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KABDEAAL	A		
					小（S）	003KABDEAAS	A		
樹脂	無	エルスター-X/テラス・勝手口ドア（中腰パネル付）	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：0.75以下	大（L）	003KACDEAAL	A		
					小（S）	003KACDEAAS	A		
樹脂	無	エルスター-S/テラスドア	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大（L）	003KADDEAAL	A		
					小（S）	003KADDEAAS	A		
					ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大（L）	003KADDECCL	C	
						小（S）	003KADDECES	C	
樹脂	無	エルスター-S/勝手口ドア（一枚ガラス）	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大（L）	003KADEAAL	A		
					小（S）	003KADEAAS	A		
					ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大（L）	003KADECCL	C	
						小（S）	003KADECES	C	
樹脂	無	エルスター-S/勝手口ドア（中腰パネル付）	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大（L）	003KAFDEAAL	A		
					小（S）	003KAFDEAAS	A		
樹脂	無	EW TG/テラス・勝手口ドア（一枚ガラス）	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：0.78以下	大（L）	003KEBDEAAL	A		
					小（S）	003KEBDEAAS	A		
樹脂	無	EW TG/テラス・勝手口ドア（中腰パネル付）	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：0.76以下	大（L）	003KECDEAAL	A		
					小（S）	003KECDEAAS	A		
樹脂	無	EW PG/テラスドア・勝手口ドア（一枚ガラス）	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大（L）	003KEDDEAAL	A		
					小（S）	003KEDDEAAS	A		
					ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大（L）	003KEDDECCL	C	
						小（S）	003KEDDECES	C	
樹脂	無	EW PG/勝手口ドア（中腰パネル付）	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大（L）	003KEFDEBBL	B		
					小（S）	003KEFDEBBS	B		
アルミ樹脂複合	無	防火戸FG-F/開き窓テラス	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KAJDEBBL	B		
					小（S）	003KAJDEBBS	B		
					ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大（L）	003KAJDECCL	C	
						小（S）	003KAJDECES	C	
アルミ樹脂複合	無	TW（トリプルガラス）/テラスドア	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KDPDEAAL	A		
					小（S）	003KDPDEAAS	A		
アルミ樹脂複合	無	TW（トリプルガラス）/勝手口ドア	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：1.23以下	大（L）	003KDQDEAAL	A		
					小（S）	003KDQDEAAS	A		
アルミ樹脂複合	無	TW（トリプルガラス）/採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KDRDEBBL	B		
					小（S）	003KDRDEBBS	B		
アルミ樹脂複合	無	TW（複層ガラス）/テラスドア	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大（L）	003KDSDEBBL	B		
					小（S）	003KDSDEBBS	B		
アルミ樹脂複合	無	TW（複層ガラス）/勝手口ドア	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大（L）	003KDTDEBBL	B		
					小（S）	003KDTDEBBS	B		
アルミ樹脂複合	無	TW（複層ガラス）/採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003KDVDEBBL	B		
					小（S）	003KDVDEBBS	B		
					ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大（L）	003KDVDECCL	C	
						小（S）	003KDVDECES	C	
アルミ樹脂複合	無	TW防火戸/開き窓テラス	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KDWDEAAL	A		
					小（S）	003KDWDEAAS	A		

省エネ建材型データベース テラス・勝手口ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考	
アルミ樹脂複合	無	T W防火戸/採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸 (D)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003KDXDEBBL	B		
					小 (S)	003KDXDEBBS	B		
アルミ樹脂複合	無	サーモスII-H/テラスドア	ドア・開き戸 (D)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003KATDEBBL	B		
					小 (S)	003KATDEBBS	B		
アルミ樹脂複合	無	サーモスII-H/勝手口ドア（一枚ガラス）	ドア・開き戸 (D)	ガラス中央部熱貫流率：1.68以下	大 (L)	003KAVDEBBL	B		
					小 (S)	003KAVDEBBS	B		
アルミ樹脂複合	無	サーモスII-H/勝手口ドア（中棧腰パネル付）	ドア・開き戸 (D)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003KAWDEBBL	B		
					小 (S)	003KAWDEBBS	B		
					ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003KAWDECCL	C	
						小 (S)	003KAWDECCS	C	
アルミ樹脂複合	無	防火戸FG-H/開き窓テラス	ドア・開き戸 (D)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003KAYDEBBL	B		
					小 (S)	003KAYDEBBS	B		
					ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	大 (L)	003KAYDECCL	C	
						小 (S)	003KAYDECCS	C	
アルミ樹脂複合	無	サーモスL/テラスドア	ドア・開き戸 (D)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003KBBDEBBL	B		
アルミ樹脂複合	無	サーモスL/勝手口ドア（一枚ガラス）	ドア・開き戸 (D)	ガラス中央部熱貫流率：1.68以下	大 (L)	003KBCDEBBL	B		
					小 (S)	003KBCDEBBS	B		
アルミ樹脂複合	無	サーモスL/勝手口ドア（中棧腰パネル付）	ドア・開き戸 (D)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003KBDDEBBL	B		
					小 (S)	003KBDDEBBS	B		
					ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003KBDDECCL	C	
						小 (S)	003KBDDECCS	C	
アルミ樹脂複合	無	防火戸FG-L/開き窓テラス	ドア・開き戸 (D)	ガラス中央部熱貫流率：1.49以下	大 (L)	003KBXDEBBL	B		
					小 (S)	003KBXDEBBS	B		
					ガラス中央部熱貫流率：2.1以下	大 (L)	003KBXDECCL	C	
						小 (S)	003KBXDECCS	C	
アルミ樹脂複合	無	断熱土間引戸（一枚ガラス）	引戸 (E)	ガラス中央部熱貫流率：1.45以下	大 (L)	003KBLEEBBL	B		
アルミ樹脂複合	無	断熱土間引戸（中棧腰パネル付）	引戸 (E)	ガラス中央部熱貫流率：1.47以下	大 (L)	003KBMEEBBL	B		
					小 (S)	003KBMEEBBS	B		
アルミ樹脂複合	無	断熱土間引戸（中棧付上下ガラス）	引戸 (E)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003KCWEEBBL	B		
アルミ樹脂複合	無	断熱土間引戸（中棧付上下ガラス）	引戸 (E)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	小 (S)	003KCWEEBBS	B		
アルミ樹脂複合	無	ガゼリアN エア・スライド アルミ樹脂複合タイプ	引戸 (E)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003KFFEEBBL	B		
					小 (S)	003KFFEEBBS	B		
アルミ樹脂複合	無	ガゼリアN スライド アルミ樹脂複合タイプ	引戸 (E)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003KFGEEBBL	B		
					小 (S)	003KFGEEBBS	B		
アルミ樹脂複合	無	防火戸ガゼリアN アルミ樹脂複合タイプ	引戸 (E)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003KFJEEBBL	B		
					小 (S)	003KFJEEBBS	B		
					ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	大 (L)	003KFJEECCCL	C	
						小 (S)	003KFJEECCS	C	
アルミ	無	勝手口引戸II PGタイプ	引戸 (E)	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	大 (L)	003DD8ER7bL	b		
					小 (S)	003DD8ER7bS	b		