

省エネ建材型番データベース テラス・勝手口ドア・引戸（非木造）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 ² ・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	PRESEA-Hドア（FA仕様）	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：1.15以下	大（L）	003PRODEAAL	A	
					小（S）	003PRODEAAS	A	
				ガラス中央部熱貫流率：1.63以下	大（L）	003PRODEBBL	B	
					小（S）	003PRODEBBS	B	
				ガラス中央部熱貫流率：2.91以下	大（L）	003PRODECCL	C	
	小（S）	003PRODECES	C					
	大（L）	003PRODR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します				
	小（S）	003PRODR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します				
アルミ樹脂複合	無	PRESEA-Hドア（DC仕様）	ドア・開き戸（D）	ガラス中央部熱貫流率：1.65以下	大（L）	003PRPDEBBL	B	
					小（S）	003PRPDEBBS	B	
				日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003PRPDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
	小（S）	003PRPDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します				
アルミ熱遮断	無	PRO-SE 70ドア（中棧有り）	ドア・開き戸（D）	日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003PEADR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003PEADR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
アルミ熱遮断	無	PRO-SE 70ドア（中棧無し）	ドア・開き戸（D）	日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003PEBDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003PEBDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
アルミ熱遮断	無	PRO-SE・BFGドア（中棧無し）	ドア・開き戸（D）	日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003PRDDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003PRDDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します