

- ※1. JIS A 2102-1,2102-2に基づいた計算値を引用しています。
- ※2. JIS A 4710に基づいた試験値を引用しています。
- ※3. ガラスメーカーから提供されたガラスの日射熱取得率を用いてJIS A 2103に基づいた計算値、あるいは国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「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）」より引用しています。
- ※. 代表試験体は、国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「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）」の「窓、ドアの熱貫流率に関し試験体と同等の性能を有すると認められる評価品の範囲を定める基準」に基づき選定しています。
- ※. 本書記載の内容は製品仕様変更等により予告なく修正する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

商品名	窓種類	ガラス				開口部の熱貫流率 (W/m ² ·K)				日射熱取得率 (η値) ※3
		ガス	構成	呼称	スペーサー	付属部材無し	シャッター・雨戸付	和障子付	風除室あり	
シャノンウインド R1-防火（透明ガラス仕様）	・引違い窓	Ar	Low-E複層ガラス (G11以上)	グリーン	アルミ	2.17 ※1	-	-	-	0.29
	・外開き窓	Ar	Low-E複層ガラス (G11以上)	グリーン	アルミ	1.9 ※2	-	-	-	0.29
	・F I X窓	Ar	Low-E複層ガラス (G11以上)	グリーン	アルミ	1.6 ※2	-	-	-	0.29
	・キップドレー窓	Ar	Low-E複層ガラス (G12以上)	グリーン	アルミ	1.6 ※2	-	-	-	0.29
シャノンウインド R1-防火（網入りガラス仕様）	・引違い窓	Ar	Low-E複層ガラス (G11以上)	グリーン	アルミ	1.9 ※2	-	-	-	0.29
	・外開き窓	Ar	Low-E複層ガラス (G11以上)	グリーン	アルミ	1.77 ※2	-	-	-	0.29
				クリア	アルミ	1.77 ※2	-	-	-	0.46
	・F I X窓	Ar	Low-E複層ガラス (G11以上)	グリーン	アルミ	1.56 ※2	-	-	-	0.29
				クリア	アルミ	1.56 ※2	-	-	-	0.46
	・キップドレー窓	Ar	Low-E複層ガラス (G11以上)	グリーン	アルミ	1.65 ※2	-	-	-	0.29
				クリア	アルミ	1.65 ※2	-	-	-	0.46