

平成25年省エネルギー基準対応

自己適合宣言書文書番号:LXEC-1501

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(附属書)

本附属書は、自己適合宣言書と合わせてお使いください。

作成: 2015年8月31日

改訂: 2016年5月16日

開口部の熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 (UWG021)

商品: 防火戸サーモスX 複層ガラス (アルゴンガス入り・樹脂スペーサー)

品種: 開き窓テラス

株式会社LIXIL

サッシ事業部

ガラス構成ごとの開口部の熱貫流率・日射熱取得率

熱貫流率(A)は、表1を参照ください。

			一般					
			透明			型		
ガラス構成	室外ガラス厚		網6.8	網6.8	網6.8	網型6.8	網型6.8	網型6.8
	中空層厚		16	16	15	16	16	15
	室内ガラス厚		3	4	5	3	4	5
熱貫流率	Low-E色	グリーン	A	A	A	A	A	A
日射熱取得率	Low-E色	グリーン	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44

<表1> 熱貫流率の値

記号	試験値	計算値	開口部の熱貫流率[W/(m ² K)]			ガラス中央部の熱貫流率[W/(m ² K)]
			遮蔽物無し	シャッター・雨戸付	風除室あり	
A	○		1.79	1.66	1.52	1.1 以下

<開口部の熱貫流率>

- ・試験値はJIS A 4710に基づく代表試験体の熱貫流率です。
- ・計算値は一般社団法人 リビングアムニティ協会が運用するWindEye(窓の総合熱性能評価プログラム)で計算した代表試験体の熱貫流率です。
- ・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25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」の「3-2外皮の熱損失、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」に基づきます。

<日射熱取得率>

- ・JIS R 3106に基づく値です。(本表ご使用の場合は、外付けブラインド取付け時と同じ値となります。)
- ・当社ホームページ内「①建具とガラスの組み合わせ」の「ガラス毎の日射熱取得率」の値もご使用可能です。