

平成28年省エネルギー基準対応

自己適合宣言書文書番号:LXEC-1601

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:2018年05月24日
改訂:2023年12月27日

開口部の熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 (RWG128)

商品: LWスライディング

品種: 1本引込み(サッシ面積:2.6㎡以下の場合)

※フルオープンタイプ、ハーフタイプ含む

株式会社LIXIL

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、B)は、表1を参照ください。

表中の記号及び数値については、当社製ガラスでの評価となります。

☆:室内外ガラス構成は、反転します。

ガラスの日射熱取得率

Table with 5 columns: Glass Structure, Outdoor Glass Thickness, Middle Layer Thickness, Indoor Glass Thickness, Thermal Transmittance (A, B), and Solar Heat Gain Coefficient (0.37, 0.36, 0.34, 0.30, 0.46, 0.43).

Table with 5 columns: Glass Structure, Outdoor Glass Thickness, Middle Layer Thickness, Indoor Glass Thickness, Solar Heat Gain Coefficient (0.46, 0.45, 0.43, 0.38, 0.37, 0.37, 0.37, 0.58, 0.57, 0.54, 0.54).

☆:室内外ガラス構成は、反転します。

<表1>熱貫流率の値

樹脂スペーサー仕様

Table with 7 columns: Serial Number, Test Value, Calculation Value, Frame Material, Gasket, Wind Removal, and Central Glass Thermal Transmittance (1.1, 1.2).

当社製以外のガラスの場合は、「<表1>熱貫流率の値」のガラス中央部の熱貫流率にて判断してください。

<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JIS A 2102または国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「熱貫流率及び線熱貫流率 窓またはドアの熱貫流率」の簡易的評価に基づく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」の「窓・ドアの熱貫流率に同じ試験体と同等の性能を有すると認められる評価品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>

- 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」の「開口部の垂直面日射取得率」に基づく値です。
(本表ご使用の場合は、和障子及び外付けブラインド取り付け時と同じ値となります。)
開口部の日射熱取得率は、ガラスの日射取得率に0.8の係数を掛けた値です。(小数第三位以下四捨五入)
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・建具毎の日射熱取得率」の値もご使用可能です。
住宅の仕様基準判断にご使用の場合は、「住宅仕様基準判断用日射熱取得率(ガラスの日射熱取得率)」をご使用ください。

平成28年省エネルギー基準対応

自己適合宣言書文書番号:LXEC-1601

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:2019年11月20日
改訂:2023年12月27日

開口部の熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 (RWG128)

商品: LWスライディング

品種: 1本引込み(サッシ面積:2.6㎡を超える場合)

※フルオープンタイプ、ハーフタイプ含む

株式会社LIXIL

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、B)は、表1を参照ください。

表中の記号及び数値については、当社製ガラスでの評価となります。

☆:室内外ガラス構成は、反転します。

ガラスの日射熱取得率

Table with 5 columns: Glass Structure, Outdoor Glass Thickness, Middle Layer Thickness, Indoor Glass Thickness, Thermal Transmittance (A, B), and Solar Heat Gain Coefficient (0.37, 0.36, 0.34, 0.30, 0.46, 0.43).

Table with 5 columns: Glass Structure, Outdoor Glass Thickness, Middle Layer Thickness, Indoor Glass Thickness, Solar Heat Gain Coefficient (0.46, 0.45, 0.43, 0.38, 0.37, 0.37, 0.37, 0.58, 0.57, 0.54, 0.54).

☆:室内外ガラス構成は、反転します。

<表1>熱貫流率の値

樹脂スペーサー仕様

Table with 7 columns: Serial Number, Test Value, Calculation Value, Frame Material, Gasket, Wind Removal, and Central Glass Thermal Transmittance (1.1, 1.2).

当社製以外のガラスの場合は、「<表1>熱貫流率の値」のガラス中央部の熱貫流率にて判断してください。

<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JIS A 2102または国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「熱貫流率及び線熱貫流率 窓またはドアの熱貫流率」の簡易的評価に基づく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」の「窓・ドアの熱貫流率に同じ試験体と同等の性能を有すると認められる評価品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>

- 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」の「開口部の垂直面日射取得率」に基づく値です。
(本表ご使用の場合は、和障子及び外付けブラインド取り付け時と同じ値となります。)
開口部の日射熱取得率は、ガラスの日射取得率に0.8の係数を掛けた値です。(小数第三位以下四捨五入)
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・建具毎の日射熱取得率」の値もご使用可能です。
住宅の仕様基準判断にご使用の場合は、「住宅仕様基準判断用日射熱取得率(ガラスの日射熱取得率)」をご使用ください。