

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 17050-11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 (RWG127)

商品: LWSライディングトリプルガラス(アルゴンガス入り)
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、ハーフオープンタイプ含む

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~D)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。

Table with columns for glass composition (Glass Structure, Thermal Transmittance, Solar Heat Gain Coefficient) and performance ratings (A, B, C, D).

<表1>熱貫流率の値
・樹脂スペーサー仕様

Table showing thermal transmittance values for different glass types (A, B, C, D) and their corresponding performance ratings.

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。

ガラスの日射熱取得率

Table showing solar heat gain coefficients for different glass compositions and thermal transmittance ratings.

<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 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。

<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付け時も同じ値となります。）

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 17050-11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 (RWG127)

商品: LWSライディングトリプルガラス(アルゴンガス入り)
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、ハーフオープンタイプ含む

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~D)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。

Table with columns for glass composition (Glass Structure, Thermal Transmittance, Solar Heat Gain Coefficient) and performance ratings (A, B, C, D).

<表1>熱貫流率の値
・樹脂スペーサー仕様

Table showing thermal transmittance values for different glass types (A, B, C, D) and their corresponding performance ratings.

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。

ガラスの日射熱取得率

Table showing solar heat gain coefficients for different glass compositions and thermal transmittance ratings.

<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 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。

<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付け時も同じ値となります。）