

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 (RWG126)

商品: LWスライディングトリプルガラス(クリプトンガス入り)
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 rows for various glass types and Low-E coatings.

ガラスの日射熱取得率

Table showing Solar Heat Gain Coefficient (SHGC) for different glass compositions and Low-E coatings.

<表1>熱貫流率の値
樹脂スペーサー仕様

Table 1: Thermal Transmittance (U-value) values for different glass types (A, B, C, D) and configurations.

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 4710I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」...

<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。

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 (RWG126)

商品: LWスライディングトリプルガラス(クリプトンガス入り)
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 rows for various glass types and Low-E coatings.

ガラスの日射熱取得率

Table showing Solar Heat Gain Coefficient (SHGC) for different glass compositions and Low-E coatings.

<表1>熱貫流率の値
樹脂スペーサー仕様

Table 1: Thermal Transmittance (U-value) values for different glass types (A, B, C, D) and configurations.

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 4710I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」...

<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。