

開口部操作説明書

一般社団法人 住宅性能評価・表示協会

当協会は品確法に基づく評価機関等で構成され、住宅性能表示制度の適切で円滑な運用を目指し活動しています。

情報提供事業者はこちら

温熱・省エネ設備機器等ポータルサイト

躯体の外皮性能等>開口部(仕様に基づく)

1. 仕様に基づく開口部の性能 [仕様に基づく開口部の操作説明はこちら](#)

(1) 窓・引戸・板ドア

① 建具の仕様 (一重) 木製またはプラスチック製

① ガラスの仕様 ダブルLow-E 三層複層 (G7以上x2) 日射取得型

② 開口部の熱貫流率 1.6 W/(m²K)

② ガラスの日射熱取得率 0.54

③ 上記建具仕様に該当する各事業者の製品の性能は [このリンク](#) で確認できます。

(2) ドア・引戸

① 建具の仕様 木製断熱積層構造

① ガラスの仕様 Low-E複層(A10以上)又は「ガラスなし」

② 開口部の熱貫流率 2.33 W/(m²K)

③ 上記建具仕様に該当する各事業者の製品の性能は [このリンク](#) で確認できます。

一つ前に戻る

サイトマップ | お問い合わせ | 新着情報 | トピックス | リンク集

Copyright © 2002-2015. All rights reserved. 掲載内容の無断転載、商用利用を禁じます。

① 「建具の仕様」と「ガラスの仕様」を選択します。

② 選択した「建具の仕様」と「ガラスの仕様」に基づく物性値等が表示されます。なお、これらの値は国土交通省等監修による「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説Ⅱ住宅」に記載されているものです。

③ 選択した「建具の仕様」に応じた製品を製造する事業者のリンクが表示されます。