

自己適合宣言書番号 APS0002 発行者の名称 YKK AP株式会社 作成日 2019年2月4日 商品 断熱玄関ドア ヴェナート D30 仕様 D4仕様

附属書番号 APF0099-3

作成日: 2019年2月4日 YKK AP株式会社

- 本附属書について
- 本附属書は、対応する自己適合宣言書とあわせてご使用ください。
- 本書の記載内容は、製品の仕様変更等によって、予告なく修正する場合があります。あらかじめご了承ください。
修正となった場合には、自己適合宣言書の更新によって公開いたしますので、常に最新情報をご参照ください。
■開口部の熱貫流率について
- 試験値は、JIS A 4710に基づく試験により測定された代表試験体の熱貫流率です。
- 計算値は、JIS A 2102-1に基づいて一般社団法人 リビングアムニティ協会が運営するWindEye(開口部の熱性能評価プログラム)により計算された代表試験体の熱貫流率です。
- 簡易的評価は、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(住宅)」の「熱貫流率及び線熱貫流率」に基づき計算された熱貫流率の値です。
- 建具とガラスの組み合わせは、一般社団法人 日本サッシ協会ホームページ内「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率(住宅用ドアの簡易的評価)に基づく開口部の熱貫流率です。
- 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(住宅)」の「窓、ドアの熱貫流率に関する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」に基づき選定したものです。
■開口部の日射熱取得率について
- 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(住宅)」に基づき計算された日射熱取得率です。

Main table with columns: 対象製品, ガラスの仕様, 開口部の熱貫流率 [W/m²K], 開口部の日射熱取得率 η, 試験値, 計算値, 簡易的評価, 建具とガラスの組み合わせ. Rows include products like 'ドア本体: 採光無', 'ドア本体: 採光付', 'ドア本体: 採光付(通風)', 'ドア本体: 採光付(ステンドガラス)', 'ドア本体: 採光付(チェッカーガラス)'. Each row details glass specifications and performance metrics.