

自己適合宣言書番号 | APS0002 | 附属書番号 | APF0109-4
発行者の名称 | YKK AP株式会社
作成日 | 2019年4月8日 | 改訂日 | 2022年4月1日
備考 | 断熱玄関ドアウェナート D30 断熱扉キー仕様を含む仕様
仕様 | D4仕様(防犯合せガラスオーダー対応(ドア本体))

作成日: 2019年4月8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に基づき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に基づいて一般社団法人 リンクアメテック協会が運営する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。
- 簡易の評価値は、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表(住宅用ドアの簡易の評価)に基づき計算された熱貫流率です。
- 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。

Table with columns: 対象製品, ガラスの仕様, 開口部の熱貫流率 [W/mk], 開口部の日射熱取得率 η, 試験値, 計算値, 簡易評価, 建具とガラスの組み合わせ. Rows include various door models like 【ナチュラル】N08N, N09N and 【エレガント】E14N.