

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-1607

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書（附属書）：DWG018

作成：2017年5月8日

更新：2024年1月31日

株式会社LIXIL

サッシ・ドア事業部 ドアSBU

※1.各熱貫流率が、以下①、②のいずれに準拠しているかを掲載しています。

- ①「建具とガラスの組み合わせ」による熱貫流率
- ②試験、計算による熱貫流率 ※2

※2.試験は「JIS A 4710」、計算は「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 ドアの簡易的評価」に基づく代表試験体の熱貫流率です。
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「住宅・建築物の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準に関する技術情報」に基づきます。

ロンカラーフラッシュドア

枠と戸の仕様	対象型番	開閉形式	ガラスの仕様	ガラス中央部の熱貫流率 [W/ (m ² K)]	開口部の熱貫流率 [W/(m ² K)]		開口部の日射熱取得率(η)		性能根拠 ※1		
					付属部材無し	風除室あり	付属部材無し	風除室あり	①	②	
枠：金属製又はその他 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	■ドア本体：採光なし フラット、ガラリ付	片開き	ランマなし	ドア本体： —	—	2.80	2.19	0.10	0.07		○
			ランマ付	ドア本体： — ランマ： 単板ガラス	—	3.16	2.41	0.11	0.08		○
	■ドア本体：採光なし ポスト・アイ付	片開き	ランマなしポスト付	ドア本体： —	—	2.84	2.22	0.10	0.08		○
			ランマ付ポスト付	ドア本体： — ランマ： 単板ガラス	—	3.19	2.42	0.11	0.08		○
	■ドア本体：採光あり 立額付	片開き	ランマなし	ドア本体： 単板ガラス	—	3.64	2.67	0.12	0.09		○
			ランマ付	ドア本体： — ランマ： 単板ガラス	—	3.91	2.82	0.13	0.10		○