

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）：DWG006

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。

クリア

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/(mK)]	開口部の熱貫流率 [W/(mK)]		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：金属製又はその他	10型、11型、19型	片開きランマなし	ドア本体：—	—	6.51	3.95	0.22	0.13	○		
		親子ランマなし	子屏：採光あり	ドア本体：— 子屏：組み込みガラスまたは単板ガラス	—	6.51	3.95	0.22	0.13	○	
		片開きランマ付		ドア本体：— ランマ：単板ガラス	—	6.51	3.95	0.22	0.13		○
		親子ランマ付	子屏：採光あり	ドア本体：— 子屏：組み込みガラスまたは単板ガラス ランマ：単板ガラス	—	6.51	3.95	0.22	0.13		○
		片袖飾りランマ付、片袖飾りランマ付ポスト付 両袖飾りランマ付、両袖飾りランマ付ポスト付	ドア本体：— 袖：単板ガラス ランマ：単板ガラス	—	6.51	3.95	0.22	0.13		○	
	12型、15～18型、20型	片開きランマなし		ドア本体：組み込みガラスまたは単板ガラス	—	6.51	3.95	0.22	0.13	○	
		親子ランマなし	子屏：採光あり	ドア本体：組み込みガラスまたは単板ガラス 子屏：組み込みガラスまたは単板ガラス	—	6.51	3.95	0.22	0.13	○	
		片開きランマ付		ドア本体：組み込みガラスまたは単板ガラス ランマ：単板ガラス	—	6.51	3.95	0.22	0.13		○
		親子ランマ付	子屏：採光あり	ドア本体：組み込みガラスまたは単板ガラス 子屏：組み込みガラスまたは単板ガラス ランマ：単板ガラス	—	6.51	3.95	0.22	0.13		○
		片袖飾りランマ付、片袖飾りランマ付ポスト付 両袖飾りランマ付、両袖飾りランマ付ポスト付	ドア本体：組み込みガラスまたは単板ガラス 袖：単板ガラス ランマ：単板ガラス	—	6.51	3.95	0.22	0.13		○	
	13型、14型	片開きランマなし		ドア本体：組み込みガラスまたは単板ガラス	—	6.51	3.95	0.22	0.13	○	
		親子ランマなし	子屏：採光あり	ドア本体：組み込みガラスまたは単板ガラス 子屏：組み込みガラスまたは単板ガラス	—	6.51	3.95	0.22	0.13	○	
		片開きランマ付		ドア本体：組み込みガラスまたは単板ガラス ランマ：単板ガラス	—	6.51	3.95	0.27	0.19		○
		親子ランマ付	子屏：採光あり	ドア本体：組み込みガラスまたは単板ガラス 子屏：組み込みガラスまたは単板ガラス ランマ：単板ガラス	—	6.51	3.95	0.27	0.19		○
		片袖飾りランマ付、片袖飾りランマ付ポスト付 両袖飾りランマ付、両袖飾りランマ付ポスト付	ドア本体：組み込みガラスまたは単板ガラス 袖：単板ガラス ランマ：単板ガラス	—	6.51	3.95	0.39	0.32		○	