

# 平成28年 省エネルギー基準対応

作成：2017年5月8日

自己適合宣言書文書番号：LXEC-1607

更新：2021年5月10日

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書（附属書）：DWG005

株式会社LIXIL

カッシ・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。

## プレナスX

枠と戸の仕様	対象型番	開閉形式	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)		性能根拠 ※1	
				遮蔽物無し	風除室あり	遮蔽物無し	風除室あり	①	②
枠：金属製またはその他 戸：金属製またはその他	■ドア本体：採光なし N16型、T11型	片開き	ドア本体：一	6.51	3.95	0.22	0.13	○	
		親子	ドア本体：一 子扉：組み込みガラス	6.51	3.95	0.22	0.13	○	
		片袖・両袖	ドア本体：一 袖：単板ガラス	6.51	3.95	0.39	0.32		○
	■ドア本体：採光あり C11～C20型、C24型、C83 型、C84型、N14型、N17 型、T12型、T14型、T33型、 T34型、M11型、M12型	片開き、両開き	ドア本体：組み込みガラス または単板ガラス (両開き子扉)	6.51	3.95	0.22	0.13	○	
		親子	ドア本体：組み込みガラス または単板ガラス 子扉：組み込みガラス または単板ガラス	6.51	3.95	0.22	0.13	○	
		片袖・両袖	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	6.51	3.95	0.39	0.32		○
金属製建具	■ドア本体：採光あり C41型、N41型、M41型、 M44型	片開き、両開き	ドア本体：組み込みガラス (両開き子扉)	6.51	3.95	0.70	0.65	○	
		親子	ドア本体：組み込みガラス 子扉：組み込みガラス	6.51	3.95	0.70	0.65	○	
		片袖・両袖	ドア本体：組み込みガラス 袖：単板ガラス	6.51	3.95	0.70	0.65	○	