

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：2024年5月1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

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。

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/(m ² K)]		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：—	6.51	3.95	0.22	0.13	○	
		親子	ドア本体：— 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：— 袖：単板ガラス	6.51	3.95	0.22	0.13		○
	■ドア本体：採光あり C11～C20型、C24型、C83 型、C84型、N14型、T14 型、T33型、T34型、T42型、 M11型、M12型、M44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	0.22	0.13		○
金属製建具	■ドア本体：採光あり C41型、N41型、M41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	○	