

開口部の熱貫流率

作成: 2022年4月1日  
改訂: 2023年10月2日  
YKK AP株式会社

本書は当社ホームページに掲載している自己適合宣言書の附属書に示す対象製品の性能値を一覧としたものです。  
 ・詳細は当社ホームページに掲載している対象製品の自己適合宣言書と附属書にてご確認ください。  
 ・試験値は、JIS A 4710に基づき試験により測定した代表試験体の熱貫流率です。  
 ・計算値は、JIS A 2102-1に基づき一般社団法人 リンダエネミー協会が運用する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。  
 ・簡易的評価は、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「熱貫流率及び熱損失係数」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(住宅用ドア及び窓の簡易的評価)に基づく開口部の熱貫流率です。  
 ・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「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」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」に基づき測定したものです。  
 ・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、常に最新の情報をご確認ください。  
 ・各附属書に記載のガラス構成ごとの開口部の熱貫流率(区分)「開口部の日射熱取得率(区分)」は当社製ガラスの代表的なガラス構成に基づいて求めたものになります。  
 ・各附属書に記載のない当社製ガラスを適用する場合、及び当社製ガラス以外のガラスを適用する場合には、以下にて対応してください。  
 ・窓種「断熱バネル付」の記載がない場合  
 ・開口部の熱貫流率: 各附属書に記載の「開口部の熱貫流率 性能一覧」にてガラス中央部の熱貫流率の値より性能値を参照してください。  
 ・開口部の日射熱取得率: 適用するガラスのメーカーホームページ内の、窓等の開口部の日射熱取得率に関する資料を参照してください。  
 ※当社ホームページ内「YKK APの対象製品(平成28年省エネルギー基準対応)①建具とガラスの組合せ」の「開口部の日射熱取得率」の値もご使用いただけます。  
 ・窓種「断熱バネル付」の記載がある場合  
 ・各附属書に記載の「開口部の熱貫流率-日射熱取得率 性能一覧」にてガラス中央部の熱貫流率の値より性能値を参照してください。

対象製品	附属書名 (開口部の熱貫流率[W/(m <sup>2</sup> ・K)] 開口部の日射熱取得率[%] 性能一覧)	ガラスの仕様		開口部の熱貫流率[W/(m <sup>2</sup> ・K)]					開口部の日射熱取得率[%]				
		ガラス中央部の熱貫流率(W/(m <sup>2</sup> ・K))	ガラス構成	遮蔽物・附属部材無し	シャッター・雨戸付	和障子付	風除室あり	付属部材無し	風除室あり	試験値	計算値	簡易的評価	建具とガラスの組み合わせ
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D2仕様  ■ドア本体: 採光無し 【ナチュラル】 N08N, N09N 【シンプル】 F08H, F83N, F84N 【シック】 C10N	APF0201-1	片開き	2.08	-	-	1.73	0.07	0.06	●			自己適合宣言書 AFS0004	
			2.08	-	-	1.73	0.07	0.06	●				
			2.74	-	-	2.16	0.09	0.07	●				
			2.81	-	-	2.20	0.10	0.07	●				
			2.79	-	-	2.19	0.09	0.07	●				
			2.28	-	-	1.86	0.08	0.06	●				
		ランマ無し	片袖FIX、両袖FIX	2.28	-	-	1.86	0.08	0.06	●			
				2.80	-	-	2.19	0.10	0.07	●			
				2.86	-	-	2.23	0.10	0.08	●			
				2.84	-	-	2.22	0.10	0.08	●			
				2.18	-	-	1.79	0.07	0.06	●			
				2.18	-	-	1.79	0.07	0.06	●			
	ランマ付	片袖FIX、両袖FIX	2.77	-	-	2.17	0.09	0.07	●				
			2.83	-	-	2.21	0.10	0.08	●				
			2.82	-	-	2.20	0.10	0.07	●				
			2.36	-	-	1.91	0.08	0.06	●				
			2.36	-	-	1.91	0.08	0.06	●				
			2.83	-	-	2.21	0.10	0.08	●				
	APF0209	片開き	1.4	Low-E3+A15+型4	2.85	-	-	2.22	0.10	0.08	●		
			2.85	-	-	2.22	0.10	0.08	●				
			2.85	-	-	2.22	0.10	0.08	●				
			2.85	-	-	2.22	0.10	0.08	●				
			2.85	-	-	2.22	0.10	0.08	●				
			2.85	-	-	2.22	0.10	0.08	●				
ランマ無し		両開き	2.85	-	-	2.22	0.10	0.08	●				
			2.89	-	-	2.25	0.10	0.08	●				
			2.89	-	-	2.25	0.10	0.08	●				
			2.89	-	-	2.25	0.10	0.08	●				
			2.89	-	-	2.25	0.10	0.08	●				
			2.89	-	-	2.25	0.10	0.08	●				
ランマ付	片袖FIX、両袖FIX	2.87	-	-	2.23	0.10	0.08	●					
		2.87	-	-	2.23	0.10	0.08	●					
		2.87	-	-	2.23	0.10	0.08	●					
		2.87	-	-	2.23	0.10	0.08	●					
		2.87	-	-	2.23	0.10	0.08	●					
		2.87	-	-	2.23	0.10	0.08	●					
親子 子扉	片袖FIX、両袖FIX	2.91	-	-	2.26	0.10	0.08	●					
		2.91	-	-	2.26	0.10	0.08	●					
		2.91	-	-	2.26	0.10	0.08	●					
		2.91	-	-	2.26	0.10	0.08	●					
		2.91	-	-	2.26	0.10	0.08	●					
		2.91	-	-	2.26	0.10	0.08	●					

対象製品	別冊書名 (開口部の熱貫流率[W/(mK)] 開口部の日射熱取得率[%] 性能一覧)	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[%]		試験値	計算値	簡易的 評価	建築と ガラスの 組み合わせ	自己適合宣言書			
		ガラス中央部の 熱貫流率 (W/(mK))	ガラス構成	遮蔽物・ 付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付	風除室あり	付属部材無し	風除室あり								
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D2仕様  ■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N06K, N07T 【シンプル】 F03T, F05K, F06K 【シック】 C04T, C07T, C08K, C09T, C11T 【エレガント】 E08T	APF0210	ランマ無	片開き	1.4	Low-E3+A15+型4	2.81	-	-	2.20	0.10	0.07	●		自己適合宣言書 APS0004			
			親子	子扉	採光無	ドア本体:1.4 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:-	2.81	-	-	2.20	0.10	0.07		●		
				採光付	採光付	ドア本体:1.4 子扉:1.4	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.81	-	-	2.20	0.10	0.07		●		
					採光付 通風	ドア本体:1.4 子扉:1.4	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.81	-	-	2.20	0.10	0.07		●		
				ポスト付	ドア本体:1.4 子扉:1.4	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.81	-	-	2.20	0.10	0.07	●				
			片袖FIX、両袖FIX	採光無	ドア本体:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.86	-	-	2.23	0.10	0.08	●				
				採光付	採光付	ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.86	-	-	2.23	0.10	0.08		●		
					採光付 通風	ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.86	-	-	2.23	0.10	0.08		●		
				ポスト付	ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.86	-	-	2.23	0.10	0.08	●				
				ランマ付	片開き	2.83	Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.83	-	-	2.21	0.10	0.08		●		
					親子	子扉	採光無	ドア本体:1.4 子扉:- ランマ:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.83	-	-	2.21		0.10	0.08	●
			採光付			採光付	ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.83	-	-	2.21	0.10		0.08	●	
		採光付 通風				ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.83	-	-	2.21	0.10	0.08		●		
		ポスト付	ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下			ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.83	-	-	2.21	0.10	0.08	●				
		片袖FIX、両袖FIX	採光無		ドア本体:1.4 子扉:- ランマ:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.88	-	-	2.24	0.10	0.08	●				
		袖付親子	子扉	採光無	ドア本体:1.4 子扉:- ランマ:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.88	-	-	2.24	0.10	0.08	●				
			採光付	採光付	ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.88	-	-	2.24	0.10	0.08	●				
				採光付 通風	ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.88	-	-	2.24	0.10	0.08	●				
			ポスト付	ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.88	-	-	2.24	0.10	0.08	●					
			ランマ無	片開き	-	-	2.39	-	-	1.93	0.08	0.07	●				
				親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	2.39	-	-	1.93	0.08		0.07	●	
		採光付			採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:- 子扉:3+A15+型4	3.42	-	-	2.55	0.12	0.09		●		
					採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:- 子扉:3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09		●		
		ポスト付			ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.79	-	-	2.19	0.09	0.07	●				
片袖FIX、両袖FIX	採光無	ドア本体:- 子扉:- 袖:1.7以下		ドア本体:- 子扉:- 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.61	-	-	2.07	0.09	0.07	●						
	採光付	採光付		ドア本体:- 子扉:2.8 袖:1.7以下	ドア本体:- 子扉:3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.42	-	-	2.55	0.12	0.09	●					
		採光付 通風		ドア本体:- 子扉:2.8 袖:1.7以下	ドア本体:- 子扉:3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09	●					
	ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4 袖:1.7以下		ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.93	-	-	2.27	0.10	0.08	●						
	ランマ付	片開き		2.50	Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.50	-	-	2.00	0.09	0.07	●					
		親子		子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:- ランマ:1.7以下	ドア本体:- 子扉:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.50	-	-	2.00	0.09	0.07	●			
採光付				採光付	ドア本体:- 子扉:2.8 ランマ:1.7以下	ドア本体:- 子扉:3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.42	-	-	2.55	0.12	0.09	●				
			採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8 ランマ:1.7以下	ドア本体:- 子扉:3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09	●					
ポスト付			ドア本体:- 子扉:1.4 ランマ:1.7以下	ドア本体:- 子扉:3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.86	-	-	2.23	0.10	0.08	●						
片袖FIX、両袖FIX		採光無	ドア本体:- 子扉:- ランマ:1.7以下	ドア本体:- 子扉:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.69	-	-	2.12	0.09	0.07	●						
袖付親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:- ランマ:1.7以下	ドア本体:- 子扉:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.69	-	-	2.12	0.09	0.07	●						
	採光付	採光付	ドア本体:- 子扉:2.8 ランマ:1.7以下	ドア本体:- 子扉:3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.43	-	-	2.56	0.12	0.09	●						
		採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8 ランマ:1.7以下	ドア本体:- 子扉:3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.45	-	-	2.57	0.12	0.09	●						
	ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4 ランマ:1.7以下	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.98	-	-	2.30	0.10	0.08	●							

対象製品	別冊書名 (開口部の熱貫流率[W/(mK)] 開口部の日射熱取得率[%] 性能一覧)	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[%]		試験値	計算値	簡易的 評価	建築上 ガラスの 組み合わせ	自己適合宣言書
		ガラス中央部の 熱貫流率 (W/(mK))	ガラス構成	遮熱物・ 付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付	風除室あり	付属部材無し	風除室あり					
Dアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N04N, N05N, N06H, N07N, N10N, N12N, N13N, N14N 【シンプル】 F03N, F04H, F05H, F06H 【シック】 C02N, C03N, C04N, C05N, C07N, C08H, C09N, C11H 【エレガント】 E01N, E02N, E03N, E04N, E07N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N	ランマ無	片開き	2.8	3+A15+型4	3.21	-	-	2.43	0.11	0.08	●		自己適合宣言書 AFS0004
				ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.21	-	-	2.43	0.11	0.08	●		
			親子 子扉	採光無	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.42	-	-	2.55	0.12	0.09	●	
				採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09	●	
				採光付 通風	ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.21	-	-	2.43	0.11	0.08	●	
				ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.21	-	-	2.43	0.11	0.08	●	
		ランマ付	片開き	2.8	3+A15+型4	3.21	-	-	2.43	0.11	0.08	●		
				ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.26	-	-	2.46	0.11	0.08	●		
			親子 子扉	採光無	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.26	-	-	2.46	0.11	0.08	●	
				採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.42	-	-	2.55	0.12	0.09	●	
				採光付 通風	ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09	●	
				ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.26	-	-	2.46	0.11	0.08	●	
	ランマ無	片開き	2.8	3+A15+型4	3.23	-	-	2.45	0.11	0.08	●			
			ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.23	-	-	2.45	0.11	0.08	●			
			親子 子扉	採光無	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.42	-	-	2.55	0.12	0.09	●	
				採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09	●	
				採光付 通風	ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.23	-	-	2.45	0.11	0.08	●	
				ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.23	-	-	2.45	0.11	0.08	●	
		ランマ付	片開き	2.8	3+A15+型4	3.23	-	-	2.45	0.11	0.08	●		
				ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.28	-	-	2.47	0.11	0.08	●		
			親子 子扉	採光無	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.42	-	-	2.55	0.12	0.09	●	
				採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09	●	
				採光付 通風	ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.23	-	-	2.45	0.11	0.08	●	
				ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.23	-	-	2.45	0.11	0.08	●	
Dアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N06K, N07T 【シンプル】 F03T, F05K, F06K 【シック】 C04T, C07T, C08K, C09T, C11T 【エレガント】 E09T	ランマ無	片開き	2.8	3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09	●	自己適合宣言書 AFS0004	
				ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09	●		
			親子 子扉	採光無	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09		●
				採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09		●
				採光付 通風	ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09		●
				ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09		●
		ランマ付	片開き	2.8	3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09	●		
				ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09	●		
			親子 子扉	採光無	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09		●
				採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09		●
				採光付 通風	ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09		●
				ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09		●
ランマ無	片開き	2.8	3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09	●				
		ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.45	-	-	2.57	0.12	0.09	●				
		親子 子扉	採光無	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.45	-	-	2.57	0.12	0.09	●		
			採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.45	-	-	2.57	0.12	0.09	●		
			採光付 通風	ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.45	-	-	2.57	0.12	0.09	●		
			ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.45	-	-	2.57	0.12	0.09	●		
	ランマ付	片開き	2.8	3+A15+型4	3.45	-	-	2.57	0.12	0.09	●			
			ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.45	-	-	2.57	0.12	0.09	●			
		親子 子扉	採光無	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.45	-	-	2.57	0.12	0.09	●		
			採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.45	-	-	2.57	0.12	0.09	●		
			採光付 通風	ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.45	-	-	2.57	0.12	0.09	●		
			ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.45	-	-	2.57	0.12	0.09	●		

対象製品	別冊書名 (開口部の熱貫流率[W/(mK)] 開口部の日射熱取得率[7値] 性能一覧)	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		試験値	計算値	簡易的 評価	建築上 ガラスの 組み合わせ	自己適合宣言書	
		ガラス中央部の 熱貫流率 (W/(mK))	ガラス構成	遮熱物・ 付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付	風除室あり	付属部材無し	風除室あり						
ドアリモ 五開ドア D30 断熱ドア D2仕様	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】 N08N, N09N 【シンプル】 F08H 【シック】 C10N 【ハイサイズ】 C10M	ランマ無	片開き	-	-	2.07	-	-	1.72	0.07	0.06	●		自己適合宣言書 APS0004	
			親子 子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	2.07	-	-	1.72	0.07	0.06	●		
				採光付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.73	-	-	2.15	0.09	0.07	●		
				採光付 通風	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.80	-	-	2.19	0.10	0.07	●		
				ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.78	-	-	2.18	0.09	0.07	●		
			片袖FIX、両袖FIX	ドア本体:- 袖:1.7以下	ドア本体:- 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.20	-	-	1.81	0.07	0.06	●			
			袖付親子 子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:- 袖:1.7以下	ドア本体:- 子扉:- 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.20	-	-	1.81	0.07	0.06	●		
				採光付	ドア本体:- 子扉:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.72	-	-	2.14	0.09	0.07	●		
				採光付 通風	ドア本体:- 子扉:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.78	-	-	2.18	0.09	0.07	●		
				ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.76	-	-	2.17	0.09	0.07	●		
		片開き		ドア本体:- ランマ:-1.7以下	ドア本体:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.13	-	-	1.76	0.07	0.06	●			
		ランマ付		親子 子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:- ランマ:-1.7以下	ドア本体:- 子扉:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.13	-	-	1.76	0.07	0.06		●
			採光付		ドア本体:- 子扉:1.4 ランマ:-1.7以下	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.73	-	-	2.15	0.09	0.07	●		
			採光付 通風		ドア本体:- 子扉:1.4 ランマ:-1.7以下	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.79	-	-	2.19	0.09	0.07	●		
			ポスト付		ドア本体:- 子扉:1.4 ランマ:-1.7以下	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.77	-	-	2.17	0.09	0.07	●		
			片袖FIX、両袖FIX	ドア本体:- 袖:1.7以下 ランマ:-1.7以下	ドア本体:- 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.25	-	-	1.84	0.08	0.06	●			
			袖付親子 子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:- 袖:1.7以下 ランマ:-1.7以下	ドア本体:- 子扉:- 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.25	-	-	1.84	0.08	0.06	●		
				採光付	ドア本体:- 子扉:1.4 袖:1.7以下 ランマ:-1.7以下	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.72	-	-	2.14	0.09	0.07	●		
				採光付 通風	ドア本体:- 子扉:1.4 袖:1.7以下 ランマ:-1.7以下	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.77	-	-	2.17	0.09	0.07	●		
				ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4 袖:1.7以下 ランマ:-1.7以下	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.75	-	-	2.16	0.09	0.07	●		
片開き	1.4			Low-E3+A15+型4	2.83	-	-	2.21	0.10	0.08	●				
ドアリモ 五開ドア D30 断熱ドア D2仕様	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N04N, N05N, N06H, N07N, N10N, N12N, N13N, N14N 【シンプル】 F03N, F04H, F05H, F06H 【シック】 C02N, C03N, C04N, C05N, C07N, C08H, C09N, C11N 【エレガント】 E01N, E02N, E03N, E04N, E07N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N 【ハイサイズ】 F03M, F04M, C07M, C09M	ランマ無		親子 子扉	採光無	ドア本体:1.4 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:-	2.83	-	-	2.21	0.10	0.08	●	自己適合宣言書 APS0004
			採光付	ドア本体:1.4 子扉:1.4	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.83	-	-	2.21	0.10	0.08	●			
			採光付 通風	ドア本体:1.4 子扉:1.4	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.83	-	-	2.21	0.10	0.08	●			
			ポスト付	ドア本体:1.4 子扉:1.4	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.83	-	-	2.21	0.10	0.08	●			
			両開き	ドア本体:1.4 子扉:1.4	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.83	-	-	2.21	0.10	0.08	●			
			片袖FIX、両袖FIX	ドア本体:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.80	-	-	2.19	0.10	0.07	●			
			袖付親子 子扉	採光無	ドア本体:1.4 子扉:- 袖:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:- 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.80	-	-	2.19	0.10	0.07	●		
				採光付	ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.80	-	-	2.19	0.10	0.07	●		
				採光付 通風	ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.80	-	-	2.19	0.10	0.07	●		
				ポスト付	ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.80	-	-	2.19	0.10	0.07	●		
		片開き		ドア本体:1.4 ランマ:-1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.82	-	-	2.20	0.10	0.07	●			
		ランマ付		親子 子扉	採光無	ドア本体:1.4 子扉:- ランマ:-1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.82	-	-	2.20	0.10	0.07	●	
			採光付		ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:-1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.82	-	-	2.20	0.10	0.07	●		
			採光付 通風		ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:-1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.82	-	-	2.20	0.10	0.07	●		
			ポスト付		ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:-1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.81	-	-	2.20	0.10	0.07	●		
			両開き	ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:-1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.82	-	-	2.20	0.10	0.07	●			
			片袖FIX、両袖FIX	ドア本体:1.4 袖:1.7以下 ランマ:-1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.79	-	-	2.19	0.09	0.07	●			
			袖付親子 子扉	採光無	ドア本体:1.4 子扉:- 袖:1.7以下 ランマ:-1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:- 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.79	-	-	2.19	0.09	0.07	●		
				採光付	ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下 ランマ:-1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.79	-	-	2.19	0.09	0.07	●		
				採光付 通風	ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下 ランマ:-1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.79	-	-	2.19	0.09	0.07	●		
ポスト付	ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下 ランマ:-1.7以下			ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.79	-	-	2.19	0.09	0.07	●				

対象製品	別冊書名 (開口部の熱貫流率[W/(mK)] 開口部の日射取得率[%] 性能一覧)	ガラスの仕様		開口部の熱貫流率[W/(mK)]				開口部の日射取得率[%]		試験値	計算値	簡易的 評価	建築と ガラスの 組み合わせ	自己適合宣言書			
		ガラス中央部の 熱貫流率 (W/(mK))	ガラス構成	遮蔽物・ 付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付	風除室あり	付属部材無し	風除室あり								
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D2仕様	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N06K, N07T 【シンプル】 F03T, F05K, F06K 【シック】 G04T, G07T, G08K, G09T, G11T 【エレガント】 E09T 【ハイサイズ】 F03S, C07S, C09S	ランマ無	片開き	1.4	Low-E3+A15+型4	2.80	-	-	2.19	0.10	0.07	●		自己適合宣言書 APS0004			
			親子 子扉	採光無	ドア本体:1.4 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:-	2.80	-	-	2.19	0.10	0.07	●				
				採光付	ドア本体:1.4 子扉:1.4	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.80	-	-	2.19	0.10	0.07	●				
				採光付 通風	ドア本体:1.4 子扉:1.4	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.80	-	-	2.19	0.10	0.07	●				
				ポスト付	ドア本体:1.4 子扉:1.4	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.80	-	-	2.19	0.10	0.07	●				
			片袖FIX、両袖FIX	ドア本体:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.78	-	-	2.18	0.09	0.07	●					
			袖付親子 子扉	採光無	ドア本体:1.4 子扉:- 袖:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:- 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.78	-	-	2.18	0.09	0.07	●				
				採光付	ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.78	-	-	2.18	0.09	0.07	●				
				採光付 通風	ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.78	-	-	2.18	0.09	0.07	●				
				ポスト付	ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.78	-	-	2.18	0.09	0.07	●				
				片開き	ドア本体:1.4 ランマ:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.79	-	-	2.19	0.09	0.07	●				
				ランマ付	親子 子扉	採光無	ドア本体:1.4 子扉:- ランマ:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.79	-	-	2.19	0.09		0.07	●	
		採光付	ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下			ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.79	-	-	2.19	0.09	0.07	●				
		採光付 通風	ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下			ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.79	-	-	2.19	0.09	0.07	●				
		ポスト付	ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下			ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.79	-	-	2.19	0.09	0.07	●				
		片袖FIX、両袖FIX	ドア本体:1.4 袖:1.7以下 ランマ:1.7以下		ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.77	-	-	2.17	0.09	0.07	●					
		袖付親子 子扉	採光無		ドア本体:1.4 子扉:- 袖:1.7以下 ランマ:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:- 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.77	-	-	2.17	0.09	0.07	●				
			採光付		ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下 ランマ:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.77	-	-	2.17	0.09	0.07	●				
			採光付 通風		ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下 ランマ:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.77	-	-	2.17	0.09	0.07	●				
			ポスト付		ドア本体:1.4 子扉:1.4 袖:1.7以下 ランマ:1.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.77	-	-	2.17	0.09	0.07	●				
			片開き		-	-	2.39	-	-	1.93	0.08	0.07	●				
			ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様		■ドア本体:採光無 【ナチュラル】 N08K, N09N 【シンプル】 F08H 【シック】 G10N 【ハイサイズ】 G10M	ランマ無	片開き	-	-	2.39	-	-	1.93		0.08	0.07	●
		親子 子扉					採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	2.39	-	-	1.93		0.08	0.07	●
				採光付			ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:- 子扉:3+A15+型4	3.42	-	-	2.55	0.12		0.09	●	
採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8			ドア本体:- 子扉:3+A15+型4			3.46	-	-	2.58	0.12	0.09	●				
ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4			ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4			2.78	-	-	2.18	0.09	0.07	●				
片袖FIX、両袖FIX	ドア本体:- 袖:1.7以下	ドア本体:- 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)		2.49			-	-	2.00	0.08	0.07	●					
袖付親子 子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:- 袖:1.7以下		ドア本体:- 子扉:- 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)			2.49	-	-	2.00	0.08	0.07	●				
	採光付	ドア本体:- 子扉:2.8 袖:1.7以下		ドア本体:- 子扉:3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)			3.30	-	-	2.49	0.11	0.08	●				
	採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8 袖:1.7以下		ドア本体:- 子扉:3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)			3.33	-	-	2.50	0.11	0.09	●				
	ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4 袖:1.7以下		ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上)			2.79	-	-	2.19	0.09	0.07	●				
	片開き	ドア本体:- ランマ:1.7以下		ドア本体:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)			2.44	-	-	1.97	0.08	0.07	●				
	ランマ付	親子 子扉		採光無			ドア本体:- 子扉:- ランマ:1.7以下	ドア本体:- 子扉:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.44	-	-	1.97	0.08	0.07	●		
採光付				ドア本体:- 子扉:2.8 ランマ:1.7以下		ドア本体:- 子扉:3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.36	-	-	2.52	0.11	0.09	●				
採光付 通風				ドア本体:- 子扉:2.8 ランマ:1.7以下		ドア本体:- 子扉:3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.40	-	-	2.54	0.12	0.09	●				
ポスト付				ドア本体:- 子扉:1.4 ランマ:1.7以下		ドア本体:- 子扉:3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.79	-	-	2.19	0.09	0.07	●				
片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.7以下 ランマ:1.7以下		ドア本体:- 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)		2.52	-	-	2.02	0.09	0.07	●					
袖付親子 子扉		採光無		ドア本体:- 子扉:- 袖:1.7以下 ランマ:1.7以下		ドア本体:- 子扉:- 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.52	-	-	2.02	0.09	0.07	●				
		採光付		ドア本体:- 子扉:2.8 袖:1.7以下 ランマ:1.7以下		ドア本体:- 子扉:3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.25	-	-	2.46	0.11	0.08	●				
		採光付 通風		ドア本体:- 子扉:2.8 袖:1.7以下 ランマ:1.7以下		ドア本体:- 子扉:3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.28	-	-	2.47	0.11	0.08	●				
		ポスト付		ドア本体:- 子扉:1.4 袖:1.7以下 ランマ:1.7以下		ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上)	2.80	-	-	2.19	0.09	0.07	●				

対象製品	別冊書名 (開口部の熱貫流率[W/(mK)] 開口部の日射熱取得率[%] 性能一覧)	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[%]		試験値	計算値	簡易的 評価	建築上 ガラスの 組み合わせ	自己適合宣言書
		ガラス中央部の 熱貫流率 (W/(mK))	ガラス構成	遮蔽物・ 付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付	風除室あり	付属部材無し	風除室あり					
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様	■ドア本体: 採光付 【ナチュラル】 N04H, N05N, N06H, N07N, N10N, N12N, N13N, N14N 【シンプル】 F03N, F04H, F05H, F06H 【シック】 C02N, C03N, C04N, C05N, C07N, C08H, C09N, C11N 【エレガント】 E01N, E02N, E03N, E04N, E07N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N 【ハイサイズ】 F03M, F04M, C07M, C09M	ランマ無	片開き	2.8	3+A15+型4	3.20	-	-	2.43	0.11	0.08	●	自己適合宣言書 AFS0004	
				ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.20	-	-	2.43	0.11	0.08	●		
				ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.42	-	-	2.55	0.12	0.09	●		
				ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.46	-	-	2.58	0.12	0.09	●		
			ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.20	-	-	2.43	0.11	0.08	●			
			ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.20	-	-	2.43	0.11	0.08	●			
			ドア本体:2.8 子扉:1.7以下	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.13	-	-	2.39	0.11	0.08	●			
			ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.13	-	-	2.39	0.11	0.08	●			
			ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.30	-	-	2.49	0.11	0.08	●			
			ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.13	-	-	2.39	0.11	0.08	●			
			ドア本体:2.8 子扉:1.7以下	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.13	-	-	2.39	0.11	0.08	●			
			ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.13	-	-	2.39	0.11	0.08	●			
		ランマ付	片開き	2.8	3+A15+型4	3.17	-	-	2.41	0.11	0.08	●		
				ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.17	-	-	2.41	0.11	0.08	●		
				ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.36	-	-	2.52	0.11	0.09	●		
				ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.17	-	-	2.41	0.11	0.08	●		
			ドア本体:2.8 子扉:1.7以下	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.17	-	-	2.41	0.11	0.08	●			
			ドア本体:2.8 子扉:1.7以下	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.09	-	-	2.37	0.11	0.08	●			
			ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.09	-	-	2.37	0.11	0.08	●			
			ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.25	-	-	2.46	0.11	0.08	●			
			ドア本体:2.8 子扉:1.7以下	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.28	-	-	2.47	0.11	0.08	●			
			ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.09	-	-	2.37	0.11	0.08	●			
			ドア本体:2.8 子扉:1.7以下	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.09	-	-	2.37	0.11	0.08	●			
			ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様	■ドア本体: 採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N06K, N07T 【シンプル】 F03T, F05K, F06K 【シック】 C04T, C07T, C08K, C09T, C11T 【エレガント】 E09T 【ハイサイズ】 F03S, C07S, C09S	ランマ無	片開き	2.8	3+A15+型4	3.46	-	-	2.58		0.12
ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.46					-	-	2.58	0.12	0.09	●		
ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.46					-	-	2.58	0.12	0.09	●		
ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.46					-	-	2.58	0.12	0.09	●		
ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.46				-	-	2.58	0.12	0.09	●			
ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.33				-	-	2.50	0.11	0.09	●			
ドア本体:2.8 子扉:1.7以下	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.33				-	-	2.50	0.11	0.09	●			
ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.33				-	-	2.50	0.11	0.09	●			
ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.33				-	-	2.50	0.11	0.09	●			
ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.33				-	-	2.50	0.11	0.09	●			
ドア本体:2.8 子扉:1.7以下	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E複層(空気層12mm以上)	3.33				-	-	2.50	0.11	0.09	●			
ランマ付	片開き	2.8				3+A15+型4	3.40	-	-	2.54	0.12	0.09	●	
		ドア本体:2.8 子扉:-			ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	3.40	-	-	2.54	0.12	0.09	●		
		ドア本体:2.8 子扉:2.8			ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	3.40	-	-	2.54	0.12	0.09	●		
		ドア本体:2.8 子扉:1.4			ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.40	-	-	2.54	0.12	0.09	●		
	ドア本体:2.8 子扉:1.7以下	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E複層(空気層12mm以上)			3.40	-	-	2.54	0.12	0.09	●			
	ドア本体:2.8 子扉:1.7以下	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E複層(空気層12mm以上)			3.28	-	-	2.47	0.11	0.08	●			
	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-			3.28	-	-	2.47	0.11	0.08	●			
	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4			3.28	-	-	2.47	0.11	0.08	●			
	ドア本体:2.8 子扉:1.7以下	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E複層(空気層12mm以上)			3.28	-	-	2.47	0.11	0.08	●			
	ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4			3.28	-	-	2.47	0.11	0.08	●			
	ドア本体:2.8 子扉:1.7以下	ドア本体:3+A15+型4 子扉:Low-E複層(空気層12mm以上)			3.28	-	-	2.47	0.11	0.08	●			

対象製品	ガラスの仕様	ガラス中央部の熱貫流率 (W/(m <sup>2</sup> K))	開口部の熱貫流率 (W/(m <sup>2</sup> K))				開口部の日射熱取得率 (%)		試験値	計算値	簡易的評価	建築とガラスの組み合わせ	自己適合宣言書
			遮蔽物・附属部材無し	シャッター・雨戸付	和障子付	風除室あり	附属部材無し	風除室あり					
ドアリモ 勝手口ドア 断熱タイプ	採光	APF0190	1.2以下	附属書 No.APF0190を ご参照ください。	2.25	2.05	1.93	1.84	附属書 No.APF0190を ご参照ください。	●		自己適合宣言書 APS0004	
			1.3以下		2.31	2.10	1.98	1.88		●			
			1.4以下		2.39	2.16	2.04	1.93		●			
			1.5以下		2.45	2.21	2.08	1.97		●			
			1.6以下		2.51	2.26	2.12	2.01		●			
			1.7以下		2.52	2.27	2.13	2.02		●			
	通風	APF0191	1.2以下	附属書 No.APF0191を ご参照ください。	2.72	2.43	2.28	2.14	附属書 No.APF0191を ご参照ください。	●		自己適合宣言書 APS0004	
			1.3以下		2.76	2.47	2.31	2.17		●			
			1.4以下		2.82	2.51	2.35	2.20		●			
			1.5以下		2.87	2.55	2.39	2.23		●			
			1.6以下		2.92	2.60	2.42	2.27		●			
			1.7以下		2.93	2.60	2.43	2.27		●			
ドアリモ 勝手口ドア	樹脂複合枠	採光	APF0225	1.2以下	附属書 No.APF0225を ご参照ください。	2.29	2.08	1.96	1.87	附属書 No.APF0225を ご参照ください。	●		自己適合宣言書 APS0004
				1.3以下		2.48	2.24	2.10	1.99		●		
				1.4以下		2.55	2.30	2.15	2.04		●		
				1.5以下		2.61	2.34	2.20	2.07		●		
				1.6以下		2.67	2.39	2.24	2.11		●		
				1.7以下		2.68	2.40	2.25	2.12		●		
		通風	APF0226	1.2以下	附属書 No.APF0226を ご参照ください。	3.33	2.92	2.71	2.50	附属書 No.APF0226を ご参照ください。	●		自己適合宣言書 APS0004
				1.3以下		3.37	2.95	2.74	2.53		●		
				1.4以下		3.43	3.00	2.78	2.56		●		
				1.5以下		3.47	3.03	2.81	2.58		●		
				1.6以下		3.52	3.07	2.84	2.61		●		
				1.7以下		3.53	3.07	2.85	2.61		●		
	アルミ枠	採光	APF0227	1.2以下	附属書 No.APF0227を ご参照ください。	3.02	2.67	2.49	2.32	附属書 No.APF0227を ご参照ください。	●		自己適合宣言書 APS0004
				1.3以下		3.07	2.71	2.53	2.35		●		
				1.4以下		3.14	2.77	2.58	2.39		●		
				1.5以下		3.20	2.82	2.62	2.43		●		
				1.6以下		3.26	2.86	2.66	2.46		●		
				1.7以下		3.27	2.87	2.67	2.47		●		
		通風	APF0228	1.2以下	附属書 No.APF0228を ご参照ください。	3.89	3.35	3.09	2.81	附属書 No.APF0228を ご参照ください。	●		自己適合宣言書 APS0004
				1.3以下		3.94	3.39	3.13	2.83		●		
				1.4以下		3.99	3.43	3.16	2.86		●		
				1.5以下		4.04	3.46	3.19	2.88		●		
				1.6以下		4.08	3.49	3.22	2.90		●		
				1.7以下		4.10	3.51	3.23	2.91		●		
ランマ付 採光	APF0229	1.2以下	附属書 No.APF0229を ご参照ください。	2.96	2.63	2.45	2.29	附属書 No.APF0229を ご参照ください。	●		自己適合宣言書 APS0004		
		1.3以下		3.02	2.67	2.49	2.32		●				
		1.4以下		3.09	2.73	2.54	2.37		●				
		1.5以下		3.15	2.78	2.59	2.40		●				
		1.6以下		3.21	2.82	2.63	2.43		●				
		1.7以下		3.23	2.82	2.63	2.43		●				
ランマ付 通風	APF0230	1.2以下	附属書 No.APF0230を ご参照ください。	3.75	3.24	3.00	2.73	附属書 No.APF0230を ご参照ください。	●		自己適合宣言書 APS0004		
		1.3以下		3.80	3.28	3.03	2.76		●				
		1.4以下		3.85	3.32	3.07	2.78		●				
		1.5以下		3.91	3.37	3.11	2.82		●				
		1.6以下		3.95	3.40	3.13	2.84		●				
		1.7以下		3.97	3.41	3.15	2.85		●				

対象製品	付属書№: (開口部の熱貫流率[W/(mK)] 開口部の日射熱取得率[カ値] 性能一覧)	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カ		試験値	計算値	簡易的 評価	建築と ガラスの 組み合わせ	自己適合宣言書
		ガラス中央部の 熱貫流率 (W/(mK))	ガラス構成	遮蔽物・ 付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付	風除室あり	付属部材無し	風除室あり					
ドアリモ マンションドア (換気機能無)	■ドア本体 芯材:グラスウール	ポスト付	-	-	2.92	-	-	2.27	0.10	0.08		●		自己適合宣言書 APS0004
		ポスト無	-	-	2.87	-	-	2.23	0.10	0.08		●		
	■ドア本体 芯材:水酸化アルミ紙ハニカム	ポスト付	-	-	3.76	-	-	2.74	0.13	0.09		●		
		ポスト無	-	-	3.71	-	-	2.71	0.13	0.09		●		
ドアリモ アパートドア	D2仕様	■ドア本体: 採光無 R01、R04、R05、 R06、R08、R11、 R12、R13	ランマ無	ポスト付	ドア本体:- ランマ:-	ドア本体:- ランマ:-	2.51	-	-	2.01	0.09	0.07	●	自己適合宣言書 APS0004
			ランマ無	ポスト無	ドア本体:- ランマ:-	ドア本体:- ランマ:-	2.44	-	-	1.97	0.08	0.07	●	
			ランマ付	ポスト付	ドア本体:- ランマ:2.9以下	ドア本体:- ランマ:3+A12+3	2.61	-	-	2.07	0.09	0.07	●	
			ランマ付	ポスト無	ドア本体:- ランマ:2.9以下	ドア本体:- ランマ:3+A12+3	2.54	-	-	2.03	0.09	0.07	●	
		ランマ無	ポスト付	ドア本体:1.7以下 ランマ:-	ドア本体:Low-E3+A12+網入型6.8 ランマ:-	2.61	-	-	2.07	0.09	0.07	●		
		ランマ無	ポスト無	ドア本体:1.7以下 ランマ:-	ドア本体:Low-E3+A12+網入型6.8 ランマ:-	2.55	-	-	2.04	0.09	0.07	●		
		ランマ付	ポスト付	ドア本体:1.7以下 ランマ:2.9以下	ドア本体:Low-E3+A12+網入型6.8 ランマ:3+A12+3	2.70	-	-	2.13	0.09	0.07	●		
		ランマ付	ポスト無	ドア本体:1.7以下 ランマ:2.9以下	ドア本体:Low-E3+A12+網入型6.8 ランマ:3+A12+3	2.64	-	-	2.09	0.09	0.07	●		
	D4仕様	■ドア本体: 採光無 R01、R04、R05、 R06、R08、R11、 R12、R13	ランマ無	ポスト付	ドア本体:- ランマ:-	ドア本体:- ランマ:-	3.88	-	-	2.80	0.13	0.10	●	
			ランマ無	ポスト無	ドア本体:- ランマ:-	ドア本体:- ランマ:-	3.81	-	-	2.76	0.13	0.09	●	
			ランマ付	ポスト付	ドア本体:- ランマ:3.3以下	ドア本体:- ランマ:3+A6+3	3.93	-	-	2.83	0.13	0.10	●	
			ランマ付	ポスト無	ドア本体:- ランマ:3.3以下	ドア本体:- ランマ:3+A6+3	3.86	-	-	2.79	0.13	0.09	●	