

開口部【ドア】の熱貫流率一覧

作成日：2019年2月4日
改訂日：2020年3月31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 4710I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に基づいて一般社団法人 リビングアネディ協会が運用する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「熱貫流率及び線熱貫流率 ドアの簡易的評価」に基づき計算された熱貫流率の値です。
 ・建具とガラスの組合せは、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)」に基づく建具とガラスの組合せによる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、ドアの熱貫流率に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」に基づき選定したものです。
 ・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参照ください。

対象製品	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		試験値	計算値	簡易的評価	建具とガラスの組合せ	附属書No. (開口部の熱貫流率 [W/m ² K] 開口部の日射熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書	
	ガラス中央部の熱貫流率 [W/m ² K]	適用ガラス	付属部材無し	風除室あり	付属部材無し	風除室あり							
高断熱玄関ドア イノベスト D70 樹脂複合枠仕様	■ドア本体:採光無 001,002	片開き	-	-	0.90	0.83	0.04	0.03	●				
高断熱玄関ドア イノベスト D50 樹脂複合枠仕様	■ドア本体:採光無 102,105,110,506,904	片開き	-	-	0.95	0.87	0.04	0.03	●				
	■ドア本体:採光付 101,103,104,106,109	片開き	0.63	Low-E3+G16+型4+G16+ Low-E3	1.34	1.19	0.05	0.05	●				
高断熱玄関ドア イノベスト D50 型材断熱枠仕様	■ドア本体:採光無 102,105,110,506,904	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	1.91	1.62	0.07	0.06	●			
				採光付	ドア本体:- 子扉:0.63	1.91	1.61	0.07	0.06	●			
	■ドア本体:採光付 101,103,104,106,107,108,109,501,502,503,504,505, 901,902,903	親子	子扉	採光無	ドア本体:0.63 子扉:-	1.91	1.61	0.07	0.06	●		APF0105	自己適合 宣言書 APS0002
				採光付	ドア本体:0.63 子扉:0.63	1.91	1.61	0.07	0.06	●			
	両開き			ドア本体:0.63 子扉:0.63	1.57	1.36	0.06	0.05	●				
高断熱玄関ドア イノベスト D50 防火ドア 型材断熱枠仕様	■ドア本体:採光無 102,105,110,904	片開き	-	-	1.20	1.08	0.05	0.04	●				
	■ドア本体:採光付 104,107,108,901,902	片開き	1.17	型網6.8+A14+FL3+A14 +Low-E4	1.81	1.54	0.07	0.06	●				
断熱玄関ドア ウェナート D30 D2仕様	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】 N08N、N09N 【シンプル】 F08N 【シック】 C10N 【エレガント】 E14N	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	1.79	1.52	0.07	0.06	●			
				採光付	ドア本体:- 子扉:1.4	2.25	1.84	0.08	0.07	●			
				採光付 通風	ドア本体:- 子扉:1.4	2.29	1.87	0.08	0.07	●			
				ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	2.28	1.86	0.08	0.07	●			
		片袖FIX、両袖FIX		※1	ドア本体:- 袖:FL3・30mil+FL3+A16+Low-E3	2.33	1.89	0.08	0.07	●			
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N01N、N02N、N03N、N04N、N05N、N06N、 N07N、N10N、N11N、N12N、N13N、N14N 【シンプル】 F01N、F02N、F03N、F04N、F05N、F06N、F07N、 F09N、F10N、F81N、F82N、F11N、F12N 【シック】 C01N、C02N、C03N、C04N、C05N、C06N、 C07N、C08N、C09N、C81N 【エレガント】 E01N、E02N、E03N、E04N、E05N、E07N、E08N、 E09N、E10N、E11N、E12N	親子	子扉	採光無	ドア本体:1.4 子扉:-	2.25	1.84	0.08	0.07	●		APF0098-1	自己適合 宣言書 APS0002
				採光付	ドア本体:1.4 子扉:1.4	2.25	1.84	0.08	0.07	●			
				採光付 通風	ドア本体:1.4 子扉:1.4	2.29	1.87	0.08	0.07	●			
				ポスト付	ドア本体:1.4 子扉:1.4	2.28	1.86	0.08	0.07	●			
		両開き			ドア本体:1.4 子扉:1.4	2.25	1.84	0.08	0.07	●			
	片袖FIX、両袖FIX		※1	ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:FL3・30mil+FL3+A16+Low-E3	2.33	1.89	0.08	0.07	●				
■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T、N06T、N07T、N11T 【シンプル】 F03T、F05T、F06T、F11T 【シック】 C04T、C07T、C08T、C09T 【エレガント】 E09T	親子	子扉	採光無	ドア本体:1.4 子扉:-	2.29	1.87	0.08	0.07	●				
			採光付	ドア本体:1.4 子扉:1.4	2.29	1.87	0.08	0.07	●				
			採光付 通風	ドア本体:1.4 子扉:1.4	2.29	1.87	0.08	0.07	●				
			ポスト付	ドア本体:1.4 子扉:1.4	2.32	1.89	0.08	0.07	●				
				片袖FIX、両袖FIX		※1	ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:FL3・30mil+FL3+A16+Low-E3	2.33	1.89	0.08	0.07	●	
■ドア本体:採光付(チェッカーガラス) 【エレガント】 E13N	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	2.22	1.82	0.08	0.07	●				
			片袖FIX、両袖FIX		※1	ドア本体:型4+A15+Low-E3 袖:FL3・30mil+FL3+A16+Low-E3	2.27	1.86	0.08	0.07	●		

対象製品	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		試験値	計算値	簡易的評価	建具とガラスの組合せ	附属書No. (開口部の熱貫流率 [W/m ² K] 開口部の日射熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書			
	ガラス中央部の熱貫流率 [W/m ² K]	適用ガラス			付属部材無し	風除室あり	付属部材無し	風除室あり									
■ドア本体: 採光無 【ナチュラル】 N08N, N09N 【シンプル】 F08N 【シック】 C10N 【エレガント】 E14N	片開き				-	-	1.91	1.61	0.07	0.06							
	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.91	1.61	0.07	0.06			●					
			採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:- 子扉:FL3+A15+型4	2.51	2.01	0.09	0.07			●					
			採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:- 子扉:FL3+A15+型4	2.59	2.06	0.09	0.08			●					
			ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.40	1.94	0.09	0.07			●					
	片袖FIX、両袖FIX				※2	ドア本体:- 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	3.49	2.59	0.12	0.09			●				
	■ドア本体: 採光付 【ナチュラル】 N01N, N02N, N03N, N04N, N05N, N06N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N 【シンプル】 F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F09N, F10N, F81N, F82N, F11N, F12N 【シック】 C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C08N, C09N, C81N 【エレガント】 E01N, E02N, E03N, E04N, E05N, E07N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N	片開き				2.8	FL3+A15+型4	2.51	2.01	0.09	0.07			●			
		親子	子扉	採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:-	2.51	2.01	0.09	0.07			●				
				採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:FL3+A15+型4	2.51	2.01	0.09	0.07			●				
				採光付 通風	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:FL3+A15+型4	2.59	2.06	0.09	0.08			●				
				ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.54	2.03	0.09	0.07			●				
		両開き				ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:FL3+A15+型4	2.51	2.01	0.09	0.07			●			
		片袖FIX、両袖FIX				※2	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	3.49	2.59	0.12	0.09			●			
		■ドア本体: 採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N06T, N07T, N11T 【シンプル】 F03T, F05T, F06T, F11T 【シック】 C04T, C07T, C08T, C09T 【エレガント】 E09T	片開き				2.8	FL3+A15+型4	2.59	2.06	0.09	0.08			●		
			親子	子扉	採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:-	2.59	2.06	0.09	0.08			●			
採光付					ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:FL3+A15+型4	2.59	2.06	0.09	0.08			●				
採光付 通風					ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:FL3+A15+型4	2.59	2.06	0.09	0.08			●				
ポスト付					ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.62	2.08	0.09	0.08			●				
片袖FIX、両袖FIX				※2	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	3.49	2.59	0.12	0.09			●					
断熱玄関ドア ヴェナート D30 D3仕様 ■ドア本体: 採光付(スタンドガラス) 【エレガント】 E06N			片開き				-	FL3+(空気層7.5+スタンドパネル5+空気層2.5)+型4	3.02	2.32	0.11	0.08	●				
			親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:-	3.02	2.32	0.11	0.08	●					
	採光付				ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:FL3+A15+型4	3.28	2.47	0.12	0.09	●						
	採光付 通風				ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:FL3+A15+型4	-										
	ポスト付				ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	-										
	片袖FIX、両袖FIX				ドア本体:- 袖:1.5	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.72	2.14	0.10	0.08	●						
	■ドア本体: 採光付(チェッカーガラス) 【エレガント】 E13N		片開き				-	型4+A15+Low-E3	2.59	2.06	0.09	0.08	●				
			親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:型4+A15+Low-E3 子扉:-	2.59	2.06	0.09	0.08	●					
					片袖FIX、両袖FIX	ドア本体:- 袖:1.5	ドア本体:型4+A15+Low-E3 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.58	2.06	0.09	0.08	●					
		■ドア本体: 採光付(スタンドガラス) 【エレガント】 E82N	片開き				-	FL4+(空気層4.5+スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4	3.32	2.50	0.12	0.09	●				
			親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:FL4+(空気層4.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:-	3.32	2.50	0.12	0.09	●					
					採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL4+(空気層4.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:FL3+A15+型4	3.48	2.59	0.12	0.09	●					
					採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL4+(空気層4.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:FL3+A15+型4	-									
					ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:FL4+(空気層4.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	-									
			片袖FIX、両袖FIX				ドア本体:- 袖:1.5	ドア本体:FL4+(空気層4.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.96	2.29	0.11	0.08	●				

対象製品	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		試験値	計算値	簡易的評価	建具とガラスの組合せ	附属書No. (開口部の熱貫流率 [W/m ² K] 開口部の日射熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書	
			ガラス中央部の熱貫流率 [W/m ² K]	適用ガラス	付属部材無し	風除室あり							付属部材無し
■ドア本体:採光無 【ナチュラル】 N08N, N09N 【シンプル】 F08N 【シック】 C10N 【エレガント】 E14N	片開き		-	-	2.05	1.71	0.07	0.06			●		
	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	2.05	1.71	0.07	0.06			●	
			採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:- 子扉:FL3+A15+型4	2.65	2.10	0.10	0.08			●	
			採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:- 子扉:FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.10	0.08			●	
			ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.53	2.02	0.09	0.07			●	
片袖FIX、両袖FIX		※2	ドア本体:- 袖:FL3・30mil+FL3+A16+Low-E3	3.49	2.59	0.12	0.09				●		
■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N01N, N02N, N03N, N04N, N05N, N06N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N 【シンプル】 F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F09N, F10N, F81N, F82N, F11N, F12N 【シック】 C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C08N, C09N, C81N 【エレガント】 E01N, E02N, E03N, E04N, E05N, E07N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N	片開き		2.8	FL3+A15+型4	2.65	2.10	0.10	0.08			●		
	親子	子扉	採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:-	2.65	2.10	0.10	0.08			●	
			採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:FL3+A15+型4	2.65	2.10	0.10	0.08			●	
			採光付 通風	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.10	0.08			●	
			ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.68	2.12	0.10	0.08			●	
両開き		ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:FL3+A15+型4	2.51	2.01	0.09	0.07			●			
片袖FIX、両袖FIX		※2	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3・30mil+FL3+A16+Low-E3	3.49	2.59	0.12	0.09				●		
■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N06T, N07T, N11T 【シンプル】 F03T, F05T, F06T, F11T 【シック】 C04T, C07T, C08T, C09T 【エレガント】 E09T	片開き		2.8	FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.10	0.08			●		
	親子	子扉	採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:-	2.73	2.15	0.10	0.08			●	
			採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.10	0.08			●	
			採光付 通風	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.10	0.08			●	
			ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.76	2.17	0.10	0.08			●	
片袖FIX、両袖FIX		※2	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3・30mil+FL3+A16+Low-E3	3.49	2.59	0.12	0.09				●		
断熱玄関ドア ヴェネート D30 D4仕様	片開き		-	FL3+(空気層7.5+スタンドパネル5+空気層2.5)+型4	3.02	2.32	0.11	0.08	●			APF0099-1	
	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:-	3.02	2.32	0.11	0.08	●			
			採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:FL3+A15+型4	3.28	2.47	0.12	0.09	●			
			採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:FL3+A15+型4	-							
			ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	-							
片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.5	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 袖:FL3・30mil+FL3+A16+ Low-E3	2.72	2.14	0.10	0.08	●					
■ドア本体:採光付(チェッカーガラス) 【エレガント】 E13N	片開き		-	型4+A15+Low-E3	2.94	2.28	0.10	0.08	●				
	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:型4+A15+Low-E3 子扉:-	2.94	2.28	0.10	0.08	●			
			片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.5	ドア本体:型4+A15+Low-E3 袖:FL3・30mil+FL3+A16+Low-E3	2.58	2.06	0.09	0.08	●		
■ドア本体:採光付(スタンドガラス) 【エレガント】 E82N	片開き		-	FL4+(空気層4.5+スタンドパネル5+空気層2.5)+型4	3.32	2.50	0.12	0.09	●				
	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:FL4+(空気層4.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:-	3.32	2.50	0.12	0.09	●			
			採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL4+(空気層4.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:FL3+A15+型4	3.48	2.59	0.12	0.09	●			
			採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL4+(空気層4.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:FL3+A15+型4	-							
			ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:FL4+(空気層4.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	-							
片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.5	ドア本体:FL4+(空気層4.5+ スタンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 袖:FL3・30mil+FL3+A16+Low-E3	2.96	2.29	0.11	0.08	●					

対象製品			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		試験値	計算値	簡易的評価	建具とガラスの組合せ	附属書No. (開口部の熱貫流率 [W/m ² K] 開口部の日射熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書		
			ガラス中央部の熱貫流率 [W/m ² K]	適用ガラス	付属部材無し	風除室あり	付属部材無し	風除室あり								
断熱玄関ドア ヴェネート D30 D2仕様 (防犯合せガラス オーダー対応 (ドア本体))	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】 N08N, N09N 【シンプル】 F08N 【シック】 C10N 【エレガント】 E14N	親子	子扉	採光付	ドア本体:- 子扉:1.7	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.07			●	APF0107-1	自己適合 宣言書 APSO002	
				採光付 通風	ドア本体:- 子扉:1.7	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.07			●			
				ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.7	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.07			●			
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N01N, N02N, N03N, N05N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N 【シンプル】 F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F09N, F10N, F81N, F82N, F11N 【シック】 C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C09N, C81N 【エレガント】 E01N, E03N, E04N, E05N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N	親子	子扉	片開き	1.7	Low-E3+A12+FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.07			●			
				採光無	ドア本体:1.7 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.07			●			
					採光付	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.07					●
					採光付 通風	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.07					●
		ポスト付	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.07			●					
		両開き	2.33	1.89	0.08	0.07			●							
	片袖FIX、両袖FIX	※1	ドア本体:Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.33	1.89	0.08	0.07			●						
	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N07T, N11T 【シンプル】 F03T, F05T, F06T, F11T 【シック】 C04T, C07T, C09T 【エレガント】 E09T	親子	子扉	片開き	1.7	Low-E3+A12+FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.07			●			
				採光無	ドア本体:1.7 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.07			●			
採光付					ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.07			●			
採光付 通風					ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.07			●			
ポスト付		ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.07			●						
片袖FIX、両袖FIX		※1	ドア本体:Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.33	1.89	0.08	0.07			●						
断熱玄関ドア ヴェネート D30 D3仕様 (防犯合せガラス オーダー対応 (ドア本体))	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】 N08N, N09N 【シンプル】 F08N 【シック】 C10N 【エレガント】 E14N	親子	子扉	採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:- 子扉:FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.51	2.01	0.09	0.07			●	APF0108-1	自己適合 宣言書 APSO002	
				採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:- 子扉:FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.59	2.06	0.09	0.08			●			
				ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.7	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.44	1.97	0.09	0.07			●			
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N01N, N02N, N03N, N05N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N 【シンプル】 F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F09N, F10N, F81N, F82N, F11N 【シック】 C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C09N, C81N 【エレガント】 E01N, E03N, E04N, E05N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N	親子	子扉	片開き	2.8	FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.51	2.01	0.09	0.07			●			
				採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.51	2.01	0.09	0.07			●			
					採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.51	2.01	0.09	0.07					●
					採光付 通風	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.59	2.06	0.09	0.08					●
		ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:1.7	ドア本体:FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.54	2.03	0.09	0.07			●					
		両開き	2.51	2.01	0.09	0.07			●							
	片袖FIX、両袖FIX	※2	ドア本体:FL3+A12+ FL3・30mil・型3 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	3.49	2.59	0.12	0.09			●						
	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N07T, N11T 【シンプル】 F03T, F05T, F06T, F11T 【シック】 C04T, C07T, C09T 【エレガント】 E09T	親子	子扉	片開き	2.8	FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.59	2.06	0.09	0.08			●			
				採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.59	2.06	0.09	0.08			●			
採光付					ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.59	2.06	0.09	0.08			●			
採光付 通風					ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.59	2.06	0.09	0.08			●			
ポスト付		ドア本体:2.8 子扉:1.7	ドア本体:FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.62	2.08	0.09	0.08			●						
片袖FIX、両袖FIX		※2	ドア本体:FL3+A12+ FL3・30mil・型3 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	3.49	2.59	0.12	0.09			●						

対象製品			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		試験値	計算値	簡易的評価	建具とガラスの組合せ	附属書No. (開口部の熱貫流率 [W/m ² K] 開口部の日射熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
			ガラス中央部の熱貫流率 [W/m ² K]	適用ガラス	付属部材無し	風除室あり	付属部材無し	風除室あり						
■ドア本体: 採光無 【ナチュラル】 N08N, N09N 【シンプル】 F08N 【シック】 C10N 【エレガント】 E14N	親子	子扉	採光付	ドア本体: 2.8 子扉: 2.8	ドア本体: FL3+A12+FL3・30mil・型3 子扉: FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.65	2.10	0.10	0.08			●		
			採光付通風	ドア本体: 2.8 子扉: 2.8	ドア本体: FL3+A12+FL3・30mil・型3 子扉: FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.73	2.15	0.10	0.08			●		
			ポスト付	ドア本体: 1.7 子扉: 1.7	ドア本体: Low-E3+A12+FL3・30mil・型3 子扉: FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.57	2.05	0.09	0.07			●		
			片開き	2.8	FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.65	2.10	0.10	0.08			●		
■ドア本体: 採光付 【ナチュラル】 N01N, N02N, N03N, N05N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N 【シンプル】 F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F09N, F10N, F81N, F82N, F11N 【シック】 C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C09N, C81N 【エレガント】 E01N, E03N, E04N, E05N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N	親子	子扉	採光無	ドア本体: 2.8 子扉: -	ドア本体: FL3+A12+FL3・30mil・型3 子扉: -	2.65	2.10	0.10	0.08			●		
			採光付	ドア本体: 2.8 子扉: 2.8	ドア本体: FL3+A12+FL3・30mil・型3 子扉: FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.65	2.10	0.10	0.08			●		
			採光付通風	ドア本体: 2.8 子扉: 2.8	ドア本体: FL3+A12+FL3・30mil・型3 子扉: FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.73	2.15	0.10	0.08			●		
			ポスト付	ドア本体: 2.8 子扉: 1.7	ドア本体: FL3+A12+FL3・30mil・型3 子扉: Low-E3+A12+FL3・30mil・型3	2.68	2.12	0.10	0.08			●		
	両開き	2.8	FL3+A12+FL3・30mil・型3 子扉: FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.51	2.01	0.09	0.07			●				
	片袖FIX、両袖FIX	※2	ドア本体: FL3+A12+FL3・30mil・型3 袖: FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	3.49	2.59	0.12	0.09			●				
■ドア本体: 採光付 (ブラックガラス) 【ナチュラル】 N04N, N06N 【シンプル】 F12N 【シック】 C08N	親子	子扉	採光無	ドア本体: 2.9 子扉: -	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: -	2.66	2.11	0.10	0.08			●		
			採光付	ドア本体: 2.9 子扉: 2.9	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: FL3・30mil・FL3+A11+型4	2.66	2.11	0.10	0.08			●		
			採光付通風	ドア本体: 2.9 子扉: 2.9	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: FL3・30mil・FL3+A11+型4	2.74	2.16	0.10	0.08			●		
			ポスト付	ドア本体: 2.9 子扉: 1.7	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: Low-E3+A12+FL3・30mil・型3	2.69	2.12	0.10	0.08			●		
	片袖FIX、両袖FIX	※3	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	4.07	2.90	0.14	0.10			●				
断熱玄関ドア ヴェネート D30 D4仕様 (防犯合せガラス オーダー対応 (ドア本体))	親子	子扉	採光無	ドア本体: 2.9 子扉: -	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: -	2.66	2.11	0.10	0.08			●		
			採光付	ドア本体: 2.9 子扉: 2.9	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: FL3・30mil・FL3+A11+型4	2.66	2.11	0.10	0.08			●		
			採光付通風	ドア本体: 2.9 子扉: 2.9	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: FL3・30mil・FL3+A11+型4	2.74	2.16	0.10	0.08			●		
			ポスト付	ドア本体: 2.9 子扉: 1.7	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: Low-E3+A12+FL3・30mil・型3	2.69	2.12	0.10	0.08			●		
	片袖FIX、両袖FIX	※3	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	4.07	2.90	0.14	0.10			●				
■ドア本体: 採光付 (意匠ガラス) 【エレガント】 E02N, E07N	親子	子扉	採光無	ドア本体: 2.9 子扉: -	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: -	2.66	2.11	0.10	0.08			●		
			採光付	ドア本体: 2.9 子扉: 2.8	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.66	2.11	0.10	0.08			●		
			採光付通風	ドア本体: 2.9 子扉: 2.8	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.73	2.15	0.10	0.08			●		
			ポスト付	ドア本体: 2.9 子扉: 1.7	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: Low-E3+A12+FL3・30mil・型3	2.69	2.12	0.10	0.08			●		
	片袖FIX、両袖FIX	※3	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	4.07	2.90	0.14	0.10			●				
■ドア本体: 採光付 (通風) 【ナチュラル】 N05T, N07T, N11T 【シンプル】 F03T, F05T, F06T, F11T 【シック】 C04T, C07T, C09T 【エレガント】 E09T	親子	子扉	採光無	ドア本体: 2.8 子扉: -	ドア本体: FL3+A12+FL3・30mil・型3 子扉: -	2.73	2.15	0.10	0.08			●		
			採光付	ドア本体: 2.8 子扉: 2.8	ドア本体: FL3+A12+FL3・30mil・型3 子扉: FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.73	2.15	0.10	0.08			●		
			採光付通風	ドア本体: 2.8 子扉: 2.8	ドア本体: FL3+A12+FL3・30mil・型3 子扉: FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.73	2.15	0.10	0.08			●		
			ポスト付	ドア本体: 2.8 子扉: 1.7	ドア本体: FL3+A12+FL3・30mil・型3 子扉: Low-E3+A12+FL3・30mil・型3	2.76	2.17	0.10	0.08			●		
	片袖FIX、両袖FIX	※2	ドア本体: FL3+A12+FL3・30mil・型3 袖: FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	3.49	2.59	0.12	0.09			●				
■ドア本体: 採光付 (通風) (ブラックガラス) 【ナチュラル】 N06T 【シック】 C08T	親子	子扉	採光無	ドア本体: 2.9 子扉: -	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: -	2.74	2.16	0.10	0.08			●		
			採光付	ドア本体: 2.9 子扉: 2.9	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: FL3・30mil・FL3+A11+型4	2.74	2.16	0.10	0.08			●		
			採光付通風	ドア本体: 2.9 子扉: 2.9	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: FL3・30mil・FL3+A11+型4	2.74	2.16	0.10	0.08			●		
			ポスト付	ドア本体: 2.9 子扉: 1.7	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 子扉: Low-E3+A12+FL3・30mil・型3	2.77	2.17	0.10	0.08			●		
	片袖FIX、両袖FIX	※3	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	4.07	2.90	0.14	0.10			●				

APF0109-1

自己適合宣言書
APSO002

対象製品	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		試験値	計算値	簡易的評価	建具とガラスの組合せ	付属書No. (開口部の熱貫流率 [W/m ² K] 開口部の日射熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書		
			ガラス中央部の熱貫流率 [W/m ² K]	適用ガラス	付属部材無し	風除室あり							付属部材無し	風除室あり
断熱玄関ドア ヴェナート D30 防火ドア D2仕様	■ドア本体: 採光無		片開き	-	-	1.79	1.52	0.07	0.06			●	APF0100-1	自己適合宣言書 APS0002
	親子	子扉	採光無	-	-	1.79	1.52	0.07	0.06			●		
			採光付	ドア本体:- 子扉:1.7	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A12+ 網入6.8型	2.29	1.87	0.08	0.07			●		
		片開き	1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	2.29	1.87	0.08	0.07			●			
	親子	子扉	採光無	ドア本体:1.7 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A12+ 網入6.8型 子扉:-	2.29	1.87	0.08	0.07			●		
			採光付	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 網入6.8型 子扉:Low-E3+A12+ 網入6.8型	2.29	1.87	0.08	0.07			●		
片開き		1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	2.29	1.87	0.08	0.07			●				
断熱玄関ドア ヴェナート D30 防火ドア D4仕様	■ドア本体: 採光無		片開き	-	-	2.05	1.71	0.07	0.06			●	APF0101-1	自己適合宣言書 APS0002
	親子	子扉	採光無	-	-	2.05	1.71	0.07	0.06			●		
			採光付	ドア本体:- 子扉:1.7	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A12+ 網入6.8型	2.54	2.03	0.09	0.07			●		
		片開き	1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	2.54	2.03	0.09	0.07			●			
	親子	子扉	採光無	ドア本体:1.7 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A12+ 網入6.8型 子扉:-	2.54	2.03	0.09	0.07			●		
			採光付	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 網入6.8型 子扉:Low-E3+A12+ 網入6.8型	2.54	2.03	0.09	0.07			●		
		片開き	1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	2.54	2.03	0.09	0.07			●			
	■ドア本体: 採光付(通風)		片開き	1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	2.58	2.06	0.09	0.08			●		
【ナチュラル】 N05T, N06T, N07T, N11T														
【シンプル】 F03T, F05T, F06T, F11T														
【シック】 C04T, C07T, C08T, C09T														
【エレガント】 E09T														

対象製品	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		試験値	計算値	簡易的評価	建具とガラスの組合せ	付属書No. (開口部の熱貫流率 [W/m ² K] 開口部の日射熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
	ガラス中央部の熱貫流率 [W/m ² K]	適用ガラス	付属部材無し	風除室あり	付属部材無し	風除室あり						
断熱スライディングドア コンコード S30 断熱タイプ袖付 Low-E防犯合わせ複層ガラス	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】 N09N 【シンプル】 F08N 【シック】 C10N 【エレガント】 E14N	袖付	ドア本体:- 袖:1.4以下	ドア本体:- 袖:FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.06	1.71	0.08	0.06	●			
	■ドア本体:採光付 【シック】 C02N、C03N、C06N	袖付	ドア本体:1.2 袖:1.4以下	ドア本体:Low-E3+G15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.33	1.89	0.08	0.07	●			
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N05N、N06N、N12N 【シンプル】 F03N、F13N 【シック】 C07N、C09N、C12N 【エレガント】 E01N、E09N	袖付	ドア本体:1.4 袖:1.4以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.28	1.86	0.08	0.07	●			
	■ドア本体:採光付(フレームレス) 【ナチュラル】 N03N 【シンプル】 F02N、F07N 【シック】 C01N、C13N	袖付	ドア本体:1.4 袖:1.4以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.13	1.76	0.08	0.06	●			
	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N51T 【シック】 C51T、C52T	袖付	ドア本体:1.7以下 袖:1.4以下	ドア本体:Low-E3+A12+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.44	1.97	0.09	0.07	●			
断熱スライディングドア コンコード S30 断熱タイプ袖付 防犯合わせ複層ガラス	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】 N09N 【シンプル】 F08N 【シック】 C10N 【エレガント】 E14N	袖付	ドア本体:- 袖:2.7以下	ドア本体:- 袖:FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.53	2.02	0.09	0.07	●			
	■ドア本体:採光付 【シック】 C02N、C03N、C06N	袖付	ドア本体:1.2 袖:2.7以下	ドア本体:Low-E3+G15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.84	2.22	0.10	0.08	●			
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N05N、N06N、N12N 【シンプル】 F03N、F13N 【シック】 C07N、C09N、C12N 【エレガント】 E01N、E09N	袖付	ドア本体:1.4 袖:2.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.84	2.22	0.10	0.08	●			
	■ドア本体:採光付(フレームレス) 【ナチュラル】 N03N 【シンプル】 F02N、F07N 【シック】 C01N、C13N	袖付	ドア本体:1.4 袖:2.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.56	2.04	0.09	0.07	●			
	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N51T 【シック】 C51T、C52T	袖付	ドア本体:1.7以下 袖:2.7以下	ドア本体:Low-E3+A12+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.85	2.22	0.10	0.08	●			
断熱スライディングドア コンコード S30 アルミタイプ 防犯合わせ複層ガラス	■ドア本体:アルミタイプ A01N、A02N、A03N	袖付	ドア本体:※4 袖:※5	ドア本体:※4 袖:※5	4.07	2.90	0.51 ※6 0.32 ※7 0.63 ※8	-			●	
	■ドア本体:アルミタイプ A01N、A02N、A03N	袖付	ドア本体:※9 袖:※9	ドア本体:※9 袖:※9	4.65	3.18	0.63 ※8	-			●	

対象製品	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		試験値	計算値	簡易的評価	建具とガラスの組合せ	付属書No. (開口部の熱貫流率 [W/m ² K] 開口部の日射熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書	
	ガラス中央部の熱貫流率 [W/m ² K]	適用ガラス	付属部材無し	風除室あり	付属部材無し	風除室あり							
断熱スライディングドア コンコード S30 断熱タイプ 外引込み	■ドア本体: 採光無 【ナチュラル】 N09N 【シンプル】 F08N 【シック】 C10N 【エレガント】 E14N	外引込み	-	-	1.90	1.60	0.07	0.06			●	APF0128	自己適合宣言書 APS0002
	■ドア本体: 採光付 【シック】 C02N、C03N、C06N	外引込み	1.2	Low-E3+G15+型4	2.33	1.89	0.08	0.07			●		
	■ドア本体: 採光付 【ナチュラル】 N05N、N06N、N12N 【シンプル】 F03N、F13N 【シック】 C07N、C09N、C12N 【エレガント】 E01N、E09N	外引込み	1.4	Low-E3+A15+型4	2.36	1.91	0.09	0.07			●		
	■ドア本体: 採光付(フレームレス) 【ナチュラル】 N03N 【シンプル】 F02N、F07N 【シック】 C01N、C13N	外引込み	1.4	Low-E3+A15+型4	2.34	1.90	0.08	0.07			●		
	■ドア本体: 採光付(通風) 【ナチュラル】 N51T 【シック】 C51T、C52T	外引込み	1.7以下	Low-E3+A12+型4	2.43	1.96	0.09	0.07			●		
	■ドア本体: アルミタイプ A01N、A02N、A03N	外引込み	※4	※4	4.07	2.90	0.51 ※6 0.32 ※7	-			●		
■ドア本体: アルミタイプ A01N、A02N、A03N	外引込み	※9	※9	4.65	3.18	0.63 ※8	-			●			

対象製品	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		試験値	計算値	簡易的評価	建具とガラスの組合せ	附属書No. (開口部の熱貫流率 [W/m ² K] 開口部の日射熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
	ガラス中央部の熱貫流率 [W/m ² K]	適用ガラス	付属部材無し	風除室あり	付属部材無し	風除室あり						
断熱スライディングドア コンコード 断熱タイプ袖付 Low-E防犯合わせ複層ガラス	■ドア本体: 採光無 【ベーシック】 B04、B06 【モダン】 M05、M06	袖付	ドア本体:- 袖: 1.5以下	ドア本体:- 袖: FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.11	1.75	0.08	0.06	●			
	■ドア本体: 採光付 【和モダン】 W02、W05	袖付	ドア本体: 1.4 袖: 1.5以下	ドア本体: Low-E3+G12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.31	1.88	0.08	0.07	●			
	■ドア本体: 採光付 【ベーシック】 B01、B02、B03、B05、B07 【モダン】 M01、M02、M07	袖付	ドア本体: 1.7 袖: 1.5以下	ドア本体: Low-E3+A12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.25	1.84	0.08	0.07	●			
	■ドア本体: 採光付(フレームレス) 【モダン】 M03、M04 【和モダン】 W03、W04、W06	袖付	ドア本体: 1.7 袖: 1.5以下	ドア本体: Low-E4+A12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.26	1.85	0.08	0.07	●			
	■ドア本体: 採光付(通風) 【ベーシック】 B51 【和モダン】 W51	袖付	ドア本体: 1.7以下 袖: 1.5以下	ドア本体: Low-E3+A12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.76	2.17	0.10	0.08	●			
断熱スライディングドア コンコード 断熱タイプ袖付 防犯合わせ複層ガラス	■ドア本体: 採光無 【ベーシック】 B04、B06 【モダン】 M05、M06	袖付	ドア本体:- 袖: 2.7以下	ドア本体:- 袖: FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.65	2.10	0.10	0.08	●			APF0110-1
	■ドア本体: 採光付 【和モダン】 W02、W05	袖付	ドア本体: 1.4 袖: 2.7以下	ドア本体: Low-E3+G12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.67	2.11	0.10	0.08	●			
	■ドア本体: 採光付 【ベーシック】 B01、B02、B03、B05、B07 【モダン】 M01、M02、M07	袖付	ドア本体: 1.7 袖: 2.7以下	ドア本体: Low-E3+A12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.65	2.10	0.10	0.08	●			
	■ドア本体: 採光付(フレームレス) 【モダン】 M03、M04 【和モダン】 W03、W04、W06	袖付	ドア本体: 1.7 袖: 2.7以下	ドア本体: Low-E4+A12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.67	2.11	0.10	0.08	●			
	■ドア本体: 採光付(通風) 【ベーシック】 B51 【和モダン】 W51	袖付	ドア本体: 1.7以下 袖: 2.7以下	ドア本体: Low-E3+A12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.76	2.17	0.10	0.08	●			
断熱スライディングドア コンコード アルミタイプ 防犯合わせ複層ガラス	■ドア本体: アルミタイプ S01、S02、S03	袖付	ドア本体: ※4 袖: ※5	ドア本体: ※4 袖: ※5	4.07	2.90	0.51 ※6 0.32 ※7 0.63 ※8	-			●	
	■ドア本体: アルミタイプ S01、S02、S03	袖付	ドア本体: ※9 袖: ※9	ドア本体: ※9 袖: ※9	4.65	3.18	0.63 ※8	-			●	

対象製品	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		試験値	計算値	簡易的評価	建具とガラスの組合せ	附属書No. (開口部の熱貫流率 [W/m ² K] 開口部の日射熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
	ガラス中央部の熱貫流率 [W/m ² K]	適用ガラス	付属部材無し	風除室あり	付属部材無し	風除室あり						
断熱スライディングドア コンコード 断熱タイプ 外引込み	■ドア本体: 採光無 【ベーシック】 B04、B06 【モダン】 M05、M06	外引込み	-	-	2.39	1.93	0.09	0.07	●		APF0111-1	自己適合宣言書 APS0002
	■ドア本体: 採光付 【和モダン】 W02、W05	外引込み	1.4	Low-E3+G12+型4	2.88	2.24	0.10	0.08	●			
	■ドア本体: 採光付 【ベーシック】 B01、B02、B03、B05、B07 【モダン】 M01、M02、M07 【和モダン】 W01 【洋風】 E01、E02、E03	外引込み	1.7	Low-E3+A12+型4	3.09	2.37	0.11	0.09	●			
	■ドア本体: 採光付(フレームレス) 【モダン】 M03、M04 【和モダン】 W03、W04、W06	外引込み	1.7	Low-E4+A12+型4	2.78	2.18	0.10	0.08	●			
	■ドア本体: 採光付(通風) 【ベーシック】 B51 【和モダン】 W51	外引込み	1.7	Low-E3+A12+型4	3.40	2.54	0.12	0.09	●			
断熱スライディングドア コンコード アルミタイプ 外引込み	■ドア本体: アルミタイプ S01、S02、S03	外引込み	※4	※4	4.07	2.90	0.51 ※6 0.32 ※7	-			APF0112	自己適合宣言書 APS0002
	■ドア本体: アルミタイプ S01、S02、S03	外引込み	※9	※9	4.65	3.18	0.63 ※8	-				
防火ドアGシリーズ コンコード 断熱タイプ 外引込み	■ドア本体: 採光無 【ベーシック】 B04 【モダン】 M05、M06	外引込み	-	-	3.22	2.44	0.11	0.09	●		APF0112	自己適合宣言書 APS0002
	■ドア本体: 採光付 【ベーシック】 B01、B02、B05、B07 【モダン】 M01、M02、M07 【洋風】 E02	外引込み	1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	3.22	2.44	0.11	0.09	●			

※1 ガラス仕様「Low-E複層(A10mm以上)」または「ガラスのないもの」

※2 ガラス仕様「Low-E複層(A10mm以上)」または「一般複層(A12mm以上)」または「ガラスのないもの」

※3 ガラス仕様「一般複層(A4mm以上)」または「ガラスのないもの」

※4 ガラス仕様「Low-Eガス入り複層(G4mm以上G8mm未満)」または「Low-E複層(A5mm以上A10mm未満)」

※5 ガラス仕様「Low-Eガス入り複層(G4mm以上G8mm未満)」または「Low-E複層(A5mm以上A10mm未満)」または「一般複層(A10mm以上)」

※6 ガラス仕様「Low-E複層 日射取得型」

※7 ガラス仕様「Low-E複層 日射遮蔽型」

※8 ガラス仕様「一般複層」

※9 ガラス仕様「一般複層(A4mm以上A10mm未満)」