

# 開口部【ドア】の熱貫流率一覧

・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 2102-11に基づいて一般社団法人 リビングアマネテ協会が運用するWindEye(開口部の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「熱貫流率及び熱貫流率」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、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。

作成日：2019年2月4日  
 改訂日：2024年6月3日  
 YKK AP株式会社

対象製品	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 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	0.03	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	0.03	0.03	●				
	■ドア本体・採光付 101.103.104.106.109	片開き	0.62	Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3	1.34	1.19	0.05	0.04	●				
高断熱玄関ドア イノベスト D50 形材断熱枠仕様	■ドア本体・採光無 102.105.110.506.904	片開き	-	-	1.22	1.09	0.04	0.04	●				
		親子 子扉	採光無	ドア本体：- 子扉：-	ドア本体：- 子扉：-	1.22	1.09	0.04	0.04	●			
	採光付		ドア本体：- 子扉：0.62	ドア本体：- 子扉：Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3	1.55	1.35	0.05	0.05	●				
	■ドア本体・採光付 101.103.104.106.107.108.109.501.502.503.504.505.901.902.903	片開き	0.62	Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3	1.55	1.35	0.05	0.05	●			APF0105-2	
		親子 子扉	採光無	ドア本体：0.62 子扉：-	ドア本体：Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3 子扉：-	1.55	1.35	0.05	0.05	●			
	採光付		ドア本体：0.62 子扉：0.62	ドア本体：Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3 子扉：Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3	1.55	1.35	0.05	0.05	●				
両開き	ドア本体：0.62 子扉：0.62	ドア本体：Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3 子扉：Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3	1.55	1.35	0.05	0.05	●						
高断熱玄関ドア イノベスト D50 防火ドア 形材断熱枠仕様	■ドア本体・採光無 102.105.110.904	片開き	-	-	1.20	1.08	0.04	0.04	●			自己適合宣言書 AP50002	
	■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	0.06	0.05	●				
高断熱玄関ドア イノベスト D70 断熱証キー仕様 樹脂複合枠仕様	■ドア本体・採光無 001.002	片開き	-	-	0.98	0.90	0.03	0.03	●				
高断熱玄関ドア イノベスト D50 断熱証キー仕様 樹脂複合枠仕様	■ドア本体・採光無 102.105.110.506.904	片開き	-	-	1.01	0.92	0.03	0.03	●				
	■ドア本体・採光付 101.103.104.106.109	片開き	0.62	Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3	1.34	1.19	0.05	0.04	●				
高断熱玄関ドア イノベスト D50 断熱証キー仕様 形材断熱枠仕様	■ドア本体・採光無 102.105.110.506.904	片開き	-	-	1.22	1.09	0.04	0.04	●				
		親子 子扉	採光無	ドア本体：- 子扉：-	ドア本体：- 子扉：-	1.22	1.09	0.04	0.04	●			
	採光付		ドア本体：- 子扉：0.62	ドア本体：- 子扉：Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3	1.55	1.35	0.05	0.05	●				
	■ドア本体・採光付 101.103.104.106.107.108.109.501.502.503.504.505.901.902.903	片開き	0.62	Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3	1.55	1.35	0.05	0.05	●			APF0189-1	
		親子 子扉	採光無	ドア本体：0.62 子扉：-	ドア本体：Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3 子扉：-	1.55	1.35	0.05	0.05	●			
	採光付		ドア本体：0.62 子扉：0.62	ドア本体：Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3 子扉：Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3	1.55	1.35	0.05	0.05	●				
両開き	ドア本体：0.62 子扉：0.62	ドア本体：Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3 子扉：Low-E3+G16+型4+G16+Low-E3	1.55	1.35	0.05	0.05	●						

対象製品			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 $\eta$		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 <sup>2</sup> K] 開口部の日射熱取得率 $\eta$ 性能一覧)	自己適合宣言書		
			ガラス中央部の熱貫流率 [W/mk]	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 D2仕様	■ドア本体:採光無し 【ナチュラル】 N08N, N09N, N15N, N18N 【シンプル】 F08N 【シック】 C10N 【エレガント】 E14N	片開き		-	-	1.79	1.52	0.06	0.05			●	APF0098-5	自己適合 宣言書 APS0002		
		親子	子扉	採光無し	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.79	1.52	0.06	0.05					●	
				採光付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.25	1.84	0.08	0.06					●	
				採光付 通風	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.29	1.87	0.08	0.06					●	
				ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.28	1.86	0.08	0.06					●	
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体:- 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	1.97	1.65	0.07	0.06				●				
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N01N, N02N, N03N, N04N, N05N, N06N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N, N16N, N17N 【シンプル】 F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F12N, F13N 【シック】 C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C08N, C09N 【エレガント】 E01N, E02N, E03N, E04N, E05N, E07N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N	片開き		1.4	Low-E3+A15+型4	2.25	1.84	0.08	0.06						●	
		親子	子扉	採光無し	ドア本体:1.4 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:-	2.25	1.84	0.08	0.06						●
				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	2.25	1.84	0.08	0.06						●
				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	2.29	1.87	0.08	0.06						●
				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	2.28	1.86	0.08	0.06						●
	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	2.25	1.84	0.08	0.06							●	
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:1.4 袖:1.4	ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.27	1.86	0.08	0.06	●							
	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N06T, N07T, N11T, N17T 【シンプル】 F03T, F05T, F06T, F11T 【シック】 C04T, C07T, C08T, C09T 【エレガント】 E09T	片開き		1.4	Low-E3+A15+型4	2.29	1.87	0.08	0.06						●	
		親子	子扉	採光無し	ドア本体:1.4 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:-	2.29	1.87	0.08	0.06						●
				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	2.29	1.87	0.08	0.06						●
				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	2.29	1.87	0.08	0.06						●
				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	2.32	1.89	0.08	0.06						●
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:1.4 袖:1.4	ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.25	1.84	0.08	0.06	●							
	■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	2.22	1.82	0.08	0.06	●						
親子		子扉	採光無し	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:型4+A15+Low-E3 子扉:-	2.22	1.82	0.08	0.06	●						
			採光付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:型4+A15+Low-E3 子扉:Low-E3+A15+型4	2.55	2.04	0.09	0.07	●						
			採光付 通風	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:型4+A15+Low-E3 子扉:Low-E3+A15+型4	2.55	2.04	0.09	0.07	●						
			ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:型4+A15+Low-E3 子扉:Low-E3+A15+型4	2.54	2.03	0.09	0.07	●						
片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体:型4+A15+Low-E3 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.27	1.86	0.08	0.06	●								

対象製品	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 $\eta$		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 <sup>2</sup> K] 開口部の日射熱取得率 $\eta$ 性能一覧)	自己適合宣言書	
			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 D3仕様	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】 N08N, N09N, N15N, N18N 【シンプル】 F08N 【シック】 C10N 【エレガント】 E14N	片開き		-	-	1.91	1.61	0.06	0.05			●	
		親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.91	1.61	0.06	0.05			●
				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	0.07			●
				ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.40	1.94	0.08	0.07			●
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体:- 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.06	1.71	0.07	0.06			●		
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N01N, N02N, N03N, N04N, N05N, N06N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N, N16N, N17N 【シンプル】 F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F12N, F13N 【シック】 C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C08N, C09N 【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	0.07			●
				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		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.27	1.86	0.08	0.06	●			●	
	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N06T, N07T, N11T, N17T 【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	0.07			●	
		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:-	2.59	2.06	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	2.59	2.06	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	0.07			●	
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	0.07			●	
片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.60	2.07	0.09	0.07			●			
■ドア本体:採光付(スタンドガラス) 【エレガント】 E08N	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	0.10	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	0.10	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	0.11	0.08	●			
			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	3.35	2.51	0.11	0.09	●			
			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	3.15	2.40	0.11	0.08	●			
片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖: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 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.72	2.14	0.09	0.07	●					
■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+FL3	2.59	2.06	0.09	0.07	●				
	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:-	2.59	2.06	0.09	0.07	●			
			採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:FL3+A15+型4	3.28	2.47	0.11	0.08	●			
			採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:FL3+A15+型4	3.35	2.51	0.11	0.09	●			
			ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:Low-E3+A15+型4	3.15	2.40	0.11	0.08	●			
片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体:型4+A15+FL3 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.58	2.06	0.09	0.07	●					

APF0106-6

自己適合宣言書  
APS0002

対象製品	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 $\eta$		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 <sup>2</sup> K] 開口部の日射熱取得率 $\eta$ 性能一覧)	自己適合宣言書	
	ガラス中央部の熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> 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 D4仕様	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】 N08N, N09N, N15N, N18N 【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	0.09	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	2.73	2.15	0.09	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	2.53	2.02	0.09	0.07	-	-	●
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体:- 袖:FL3*30mil*FL3+A16+Low-E3	2.06	1.71	0.07	0.06	-	-	●		
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N01N, N02N, N03N, N04N, N05N, N06N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N, N16N, N17N 【シンプル】 F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F12N, F13N 【シック】 C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C08N, C09N 【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	0.09	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:-	2.65	2.10	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	2.65	2.10	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	2.73	2.15	0.09	0.07	-	-	●
				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	0.09	0.07	-	-	●
	片開き		2.8	FL3+A15+型4	2.51	2.01	0.09	0.07	-	-	●		
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3*30mil*FL3+A16+Low-E3	2.27	1.86	0.08	0.06	●	-	-	●	
	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N06T, N07T, N11T, N17T 【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	0.09	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:-	2.73	2.15	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	2.73	2.15	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	2.73	2.15	0.09	0.07	-	-	●	
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	0.09	0.07	-	-	●	
片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3*30mil*FL3+A16+Low-E3	2.60	2.07	0.09	0.07	-	-	●			
■ドア本体:採光付(スタンドガラス) 【エレガント】 E08N	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	0.10	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	0.10	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	0.11	0.08	●	-	-	
			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	3.35	2.51	0.11	0.09	●	-	-	
			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	3.15	2.40	0.11	0.08	●	-	-	
片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖: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 袖:FL3*30mil*FL3+A16+Low-E3	2.72	2.14	0.09	0.07	●	-	-			
■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+FL3	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+FL3 子扉:-	2.94	2.28	0.10	0.08	●	-	-	
			採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:FL3+A15+型4	3.28	2.47	0.11	0.08	●	-	-	
			採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:FL3+A15+型4	3.35	2.51	0.11	0.09	●	-	-	
			ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:Low-E3+A15+型4	3.15	2.40	0.11	0.08	●	-	-	
片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体:型4+A15+FL3 袖:FL3*30mil*FL3+A16+Low-E3	2.58	2.06	0.09	0.07	●	-	-			

APF0099-6

自己適合  
宣言書  
APS0002

対象製品			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 $\eta$		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 <sup>2</sup> K]開口部の日射熱取得率 $\eta$ 性能一覧)	自己適合宣言書				
			ガラス中央部の熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> 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 ヴェアード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, N15N, N18N 【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	2.29	1.87	0.08	0.06			●	APF0107-6	自己適合 宣言書 APS0002			
				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	0.06			●					
				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	2.32	1.89	0.08	0.06			●					
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N01N, N02N, N03N, N05N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N, N16N, N17N 【シンプル】 F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F13N 【シック】 C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C09N 【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	2.29	1.87	0.08	0.06			●					
				採光無	ドア本体:1.7 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:- FL3-30mil-型3	2.29	1.87	0.08	0.06			●					
					採光付	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.29	1.87	0.08	0.06					●		
					採光付 通風	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.33	1.89	0.08	0.06					●		
					ポスト付	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.32	1.89	0.08	0.06					●		
				両開き	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.29	1.87	0.08	0.06			●					
	片袖FIX、両袖FIX	ドア本体:1.7 袖:1.4	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:FL3-30mil-FL3+A16+Low-E3	2.36	1.91	0.08	0.06			●								
	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N07T, N11T, N17T 【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	0.06			●					
				採光無	ドア本体:1.7 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:- FL3-30mil-型3	2.33	1.89	0.08	0.06			●					
					採光付	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.33	1.89	0.08	0.06					●		
					採光付 通風	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.33	1.89	0.08	0.06					●		
					ポスト付	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.36	1.91	0.08	0.06					●		
				片袖FIX、両袖FIX	ドア本体:1.7 袖:1.4	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:FL3-30mil-FL3+A16+Low-E3	2.40	1.94	0.08	0.07			●					
	断熱玄関ドア ヴェアード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, N15N, N18N 【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					●	APF0108-6	自己適合 宣言書 APS0002
					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	0.07					●		
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	2.44	1.97	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, N16N, N17N 【シンプル】 F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F13N 【シック】 C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C09N 【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+ 子扉:- 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+ 子扉: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+ 子扉:FL3+A12+FL3-30mil-型3	2.59	2.06	0.09	0.07			●				
					ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:1.7	ドア本体:FL3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	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+A12+ 子扉:FL3+A12+FL3-30mil-型3	2.51	2.01	0.09	0.07			●					
片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A12+ 子扉:FL3-30mil-FL3+A16+Low-E3	2.54	2.03	0.09	0.07			●								
■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N07T, N11T, N17T 【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	0.07			●					
				採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A12+ 子扉:- FL3-30mil-型3	2.59	2.06	0.09	0.07			●					
					採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A12+ 子扉:FL3+A12+FL3-30mil-型3	2.59	2.06	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+ 子扉:FL3+A12+FL3-30mil-型3	2.59	2.06	0.09	0.07			●				
					ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:1.7	ドア本体:FL3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.62	2.08	0.09	0.07			●				
				片袖FIX、両袖FIX	ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A12+ 子扉:FL3-30mil-FL3+A16+Low-E3	2.60	2.07	0.09	0.07			●					

対象製品	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 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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									
<b>■ドア本体:採光無</b> 【ナチュラル】 N08N, N09N, N15N, N18N 【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	0.09	0.07			●	APF0109-6	自己適合宣言書 APS0002	
			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	0.09	0.07			●			
			ポスト付	ドア本体: 1.7 子扉: 1.7	ドア本体: FL3+A12+FL3-30mil+型3 子扉: FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.57	2.05	0.09	0.07			●			
	<b>■ドア本体:採光付</b> 【ナチュラル】 N01N, N02N, N03N, N05N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N, N16N, N17N 【シンプル】 F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F13N 【シック】 C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C09N 【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	2.65	2.10	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 子扉: -	2.65	2.10	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 子扉: FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.65	2.10	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 子扉: FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.73	2.15	0.09	0.07					●
		ポスト付	ドア本体: 1.7 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	0.09	0.07			●				
		両開き	2.8	ドア本体: FL3+A12+FL3-30mil+型3 子扉: FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.51	2.01	0.09	0.07			●				
	<b>■ドア本体:採光付(ブラック・グレーガラス)</b> 【ナチュラル】 N04N, N06N 【シンプル】 F12N 【シック】 C08N	親子	子扉	片開き	2.9	FL3-30mil+FL3+A11+型4	2.66	2.11	0.09	0.07					●
				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	0.09	0.07					●
				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	0.09	0.07					●
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	0.09	0.07			●			
ポスト付		ドア本体: 1.7 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	0.09	0.07			●					
片袖FIX、両袖FIX		2.9	ドア本体: FL3-30mil+FL3+A11+型4 袖: FL3-30mil+FL3+A16+Low-E3	2.55	2.04	0.09	0.07			●					
<b>■ドア本体:採光付(意匠ガラス)</b> 【エレガント】 E02N, E07N	親子	子扉	片開き	2.9	FL3-30mil+FL3+A11+型4	2.66	2.11	0.09	0.07			●			
			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	0.09	0.07			●			
			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	0.09	0.07			●			
			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	0.09	0.07			●			
	ポスト付	ドア本体: 1.7 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	0.09	0.07			●					
	片袖FIX、両袖FIX	2.9	ドア本体: FL3-30mil+FL3+A11+型4 袖: FL3-30mil+FL3+A16+Low-E3	2.55	2.04	0.09	0.07			●					
<b>■ドア本体:採光付(通風)</b> 【ナチュラル】 N05T, N07T, N11T, N17T 【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	2.73	2.15	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 子扉: -	2.73	2.15	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 子扉: FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.73	2.15	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 子扉: FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.73	2.15	0.09	0.07			●			
	ポスト付	ドア本体: 1.7 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	0.09	0.07			●					
	片袖FIX、両袖FIX	2.8	ドア本体: FL3+A12+FL3-30mil+型3 袖: FL3-30mil+FL3+A16+Low-E3	2.60	2.07	0.09	0.07			●					
<b>■ドア本体:採光付(通風)(ブラックガラス)</b> 【ナチュラル】 N06T 【シック】 C08T	親子	子扉	片開き	2.9	FL3-30mil+FL3+A11+型4	2.74	2.16	0.09	0.07			●			
			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	0.09	0.07			●			
			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	0.09	0.07			●			
			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	0.09	0.07			●			
	ポスト付	ドア本体: 1.7 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	0.09	0.07			●					
	片袖FIX、両袖FIX	2.9	ドア本体: FL3-30mil+FL3+A11+型4 袖: FL3-30mil+FL3+A16+Low-E3	2.61	2.07	0.09	0.07			●					

対象製品	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 $\eta$		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 <sup>2</sup> K]開口部 の日射 熱取得率 $\eta$ 性能一覧)	自己適合 宣言書	
	ガラス中央部 の 熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> 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 ヴェアード D30 認証証キー仕様 D2仕様	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】 N08N, N09N, N15N, N18N 【シンプル】 F08N 【シック】 C10N 【エレガント】 E14N	片開き		-	-	1.79	1.52	0.06	0.05			●	
		親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.79	1.52	0.06	0.05			●
				採光付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.25	1.84	0.08	0.06			●
				採光付 通風	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.29	1.87	0.08	0.06			●
				ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.28	1.86	0.08	0.06			●
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体:- 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	1.97	1.65	0.07	0.06			●		
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N01N, N02N, N03N, N04N, N05N, N06N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N, N16N, N17N 【シンプル】 F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F12N, F13N 【シック】 C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C08N, C09N 【エレガント】 E01N, E02N, E03N, E04N, E05N, E07N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N	片開き		1.4	Low-E3+A15+型4	2.25	1.84	0.08	0.06			●	
		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:-	2.25	1.84	0.08	0.06			●
				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	2.25	1.84	0.08	0.06			●
				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	2.29	1.87	0.08	0.06			●
				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	2.28	1.86	0.08	0.06			●
	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	2.25	1.84	0.08	0.06			●		
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:1.4 袖:1.4	ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.33	1.89	0.08	0.06			●		
	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N06T, N07T, N11T, N17T 【シンプル】 F03T, F05T, F06T, F11T 【シック】 C04T, C07T, C08T, C09T 【エレガント】 E09T	片開き		1.4	Low-E3+A15+型4	2.29	1.87	0.08	0.06			●	
		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:-	2.29	1.87	0.08	0.06			●
				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	2.29	1.87	0.08	0.06			●
				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	2.29	1.87	0.08	0.06			●
				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	2.32	1.89	0.08	0.06			●
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:1.4 袖:1.4	ドア本体:Low-E3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.26	1.85	0.08	0.06	●				
	■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	2.19	1.80	0.07	0.06	●			
		親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:型4+A15+Low-E3 子扉:-	2.19	1.80	0.07	0.06	●		
				採光付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:型4+A15+Low-E3 子扉:Low-E3+A15+型4	2.55	2.04	0.09	0.07	●		
				採光付 通風	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:型4+A15+Low-E3 子扉:Low-E3+A15+型4	2.55	2.04	0.09	0.07	●		
				ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:型4+A15+Low-E3 子扉:Low-E3+A15+型4	2.54	2.03	0.09	0.07	●		
片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体:型4+A15+Low-E3 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.33	1.89	0.08	0.06	●					

APF0180-3

自己適合  
宣言書  
APS0002

対象製品	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 $\eta$		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 <sup>2</sup> K]開口部の日射熱取得率 $\eta$ 性能一覧)	自己適合宣言書			
			付属部材無し	風除室あり	付属部材無し	風除室あり									
<b>■ドア本体:採光無</b> 【ナチュラル】 N08N, N09N, N15N, N18N 【シンプル】 F08N 【シック】 C10N 【エレガント】 E14N	片開き		-	-	1.91	1.61	0.06	0.05			●	APF0181-4	自己適合宣言書 APS0002		
	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.91	1.61	0.06	0.05					●	
			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	0.07					●	
			ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.40	1.94	0.08	0.07					●	
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体:- 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.06	1.71	0.07	0.06			●				
	<b>■ドア本体:採光付</b> 【ナチュラル】 N01N, N02N, N03N, N04N, N05N, N06N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N, N16N, N17N 【シンプル】 F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F12N, F13N 【シック】 C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C08N, C09N 【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	0.07					●
				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		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.54	2.03	0.09	0.07			●					
<b>■ドア本体:採光付(通風)</b> 【ナチュラル】 N05T, N06T, N07T, N11T, N17T 【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	0.07			●				
	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:-	2.59	2.06	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	2.59	2.06	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	0.07			●			
			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	0.07			●			
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.60	2.07	0.09	0.07			●				
<b>■ドア本体:採光付(スタンドガラス)</b> 【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	2.96	2.29	0.10	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:-	2.96	2.29	0.10	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	3.20	2.43	0.11	0.08	●					
			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	3.35	2.51	0.11	0.09	●					
			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	3.15	2.40	0.11	0.08	●					
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖: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 袖:FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.64	2.09	0.09	0.07	●						
<b>■ドア本体:採光付(チェッカーガラス)</b> 【エレガント】 E13N	片開き		-	型4+A15+FL3	2.88	2.24	0.10	0.08	●						
	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:-	2.88	2.24	0.10	0.08	●					
			採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:FL3+A15+型4	3.20	2.43	0.11	0.08	●					
			採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:FL3+A15+型4	3.35	2.51	0.11	0.09	●					
			ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:Low-E3+A15+型4	3.15	2.40	0.11	0.08	●					
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体:型4+A15+FL3 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.59	2.06	0.09	0.07	●						

断熱玄関ドア  
ヴェネート D30  
腕認証キー仕様  
D3仕様



対象製品	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 $\eta$		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 <sup>2</sup> K] 開口部の日射熱取得率 $\eta$ 性能一覧)	自己適合宣言書		
			ガラス中央部の熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> 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
<b>■ドア本体:採光無</b> 【ナチュラル】 N08N, N09N, N15N, N18N 【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			●	APF0182-4	自己適合宣言書 APS0002	
	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	0.09	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	2.73	2.15	0.09	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	2.53	2.02	0.09	0.07					●
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体:- 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.06	1.71	0.07	0.06			●			
	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	0.09	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	2.65	2.10	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	2.73	2.15	0.09	0.07					●
			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	0.09	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		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.54	2.03	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:-	2.73	2.15	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	2.73	2.15	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	2.73	2.15	0.09	0.07			●			
		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	0.09	0.07			●			
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.60	2.07	0.09	0.07			●			
	片開き		2.8	FL3+A15+型4	2.73	2.15	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:-	2.73	2.15	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	2.73	2.15	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	2.73	2.15	0.09	0.07			●			
		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	0.09	0.07			●			
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.60	2.07	0.09	0.07			●			
	片開き		2.8	FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.09	0.07			●			
親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ ステンパナル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:-	2.96	2.29	0.10	0.08	●					
		採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ ステンパナル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:FL3+A15+型4	3.20	2.43	0.11	0.08	●					
		採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ ステンパナル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:FL3+A15+型4	3.35	2.51	0.11	0.09	●					
		ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ ステンパナル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.15	2.40	0.11	0.08	●					
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ ステンパナル5+ 空気層2.5)+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16 +Low-E3	2.64	2.09	0.09	0.07	●					
	片開き		-	FL3+(空気層7.5+ステンパナル5+ 空気層2.5)+型4	2.96	2.29	0.10	0.08	●					
親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:-	2.88	2.24	0.10	0.08	●					
		採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:FL3+A15+型4	3.20	2.43	0.11	0.08	●					
		採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:FL3+A15+型4	3.35	2.51	0.11	0.09	●					
		ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:Low-E3+A15+型4	3.15	2.40	0.11	0.08	●					
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体:型4+A15+FL3 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.59	2.06	0.09	0.07	●					
	片開き		-	型4+A15+FL3	2.88	2.24	0.10	0.08	●					
親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:-	2.88	2.24	0.10	0.08	●					
		採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:FL3+A15+型4	3.20	2.43	0.11	0.08	●					
		採光付 通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:FL3+A15+型4	3.35	2.51	0.11	0.09	●					
		ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:Low-E3+A15+型4	3.15	2.40	0.11	0.08	●					
	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体:型4+A15+FL3 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.59	2.06	0.09	0.07	●					
	片開き		-	型4+A15+FL3	2.88	2.24	0.10	0.08	●					

断熱玄関ドア  
ヴェネート D30  
脚認証キー仕様  
D4仕様

対象製品			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 $\eta$		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 <sup>2</sup> K] 開口部の日射熱取得率 $\eta$ 性能一覧)	自己適合宣言書				
			ガラス中央部の熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> 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 ヴェアードD30 D2仕様 断熱性能キ―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、N15N、N18N 【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	2.29	1.87	0.08	0.06			●	APF0107-6	自己適合 宣言書 APS0002			
				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	0.06			●					
				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	2.32	1.89	0.08	0.06			●					
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N01N、N02N、N03N、N05N、N07N、N10N、N11N、 N12N、N13N、N14N、N16N、N17N 【シンプル】 F01N、F02N、F03N、F04N、F05N、F06N、F07N、 F10N、F11N、F13N 【シック】 C01N、C02N、C03N、C04N、C05N、C06N、C07N、 C09N 【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	2.29	1.87	0.08	0.06			●					
				採光無	ドア本体:1.7 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:-	2.29	1.87	0.08	0.06			●					
					採光付	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.29	1.87	0.08	0.06					●		
					採光付 通風	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.33	1.89	0.08	0.06					●		
				ポスト付	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.32	1.89	0.08	0.06			●					
				両開き	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.29	1.87	0.08	0.06			●					
	片袖FIX、両袖FIX	ドア本体:1.7 袖:1.4	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:FL3-30mil-FL3+A16+Low-E3	2.36	1.91	0.08	0.06			●								
		親子	子扉	片開き	1.7	Low-E3+A12+FL3-30mil-型3	2.33	1.89	0.08	0.06			●					
				採光無	ドア本体:1.7 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:-	2.33	1.89	0.08	0.06			●					
	採光付				ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.33	1.89	0.08	0.06			●					
	採光付 通風	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3		2.33	1.89	0.08	0.06			●							
	ポスト付	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.36	1.91	0.08	0.06			●								
	片袖FIX、両袖FIX	ドア本体:1.7 袖:1.4	ドア本体:Low-E3+A12+ 子扉:FL3-30mil-FL3+A16+Low-E3	2.40	1.94	0.08	0.07			●								
	断熱玄関ドア ヴェアードD30 D3仕様 断熱性能キ―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、N15N、N18N 【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					●	APF0108-6	自己適合 宣言書 APS0002
					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	0.07					●		
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	2.44	1.97	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、N16N、N17N 【シンプル】 F01N、F02N、F03N、F04N、F05N、F06N、F07N、 F10N、F11N、F13N 【シック】 C01N、C02N、C03N、C04N、C05N、C06N、C07N、 C09N 【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+ 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+A12+ 子扉: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+ 子扉:FL3+A12+FL3-30mil-型3	2.59	2.06	0.09	0.07			●				
				ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:1.7	ドア本体:FL3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	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+A12+ 子扉:FL3+A12+FL3-30mil-型3	2.51	2.01	0.09	0.07			●					
片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A12+ 子扉:FL3-30mil-FL3+A16+Low-E3	2.54	2.03	0.09	0.07			●								
		親子	子扉	片開き	2.8	FL3+A12+FL3-30mil-型3	2.59	2.06	0.09	0.07			●					
				採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A12+ 子扉:-	2.59	2.06	0.09	0.07			●					
採光付					ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A12+ 子扉:FL3+A12+ FL3-30mil-型3	2.59	2.06	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+ 子扉:FL3+A12+FL3-30mil-型3		2.59	2.06	0.09	0.07			●							
ポスト付		ドア本体:2.8 子扉:1.7	ドア本体:FL3+A12+ 子扉:Low-E3+A12+ FL3-30mil-型3	2.62	2.08	0.09	0.07			●								
片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A12+ 子扉:FL3-30mil-FL3+A16+Low-E3	2.60	2.07	0.09	0.07			●								

対象製品	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 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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									
<b>■ドア本体: 採光無</b> 【ナチュラル】 N08N, N09N, N15N, N18N 【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	0.09	0.07			●	APF0109-6	自己適合宣言書 APS0002	
			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	0.09	0.07			●			
			ポスト付	ドア本体: 1.7 子扉: 1.7	ドア本体: FL3+A12+FL3-30mil+型3 子扉: FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.57	2.05	0.09	0.07			●			
	<b>■ドア本体: 採光付</b> 【ナチュラル】 N01N, N02N, N03N, N05N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N, N16N, N17N 【シンプル】 F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F13N 【シック】 C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C09N 【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	2.65	2.10	0.09	0.07					●
				採光無	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	0.09	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 子扉: FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.65	2.10	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 子扉: FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.73	2.15	0.09	0.07					●
		ポスト付	ドア本体: 1.7 子扉: 1.7	ドア本体: FL3+A12+FL3-30mil+型3 子扉: FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.68	2.12	0.09	0.07			●				
		両開き	2.8	FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.51	2.01	0.09	0.07			●				
	<b>■ドア本体: 採光付 (ブラック・グレーガラス)</b> 【ナチュラル】 N04N, N06N 【シンプル】 F12N 【シック】 C08N	親子	子扉	片開き	2.9	FL3-30mil+FL3+A11+型4	2.66	2.11	0.09	0.07					●
				採光無	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	0.09	0.07					●
				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	0.09	0.07					●
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	0.09	0.07			●				
ポスト付	ドア本体: 1.7 子扉: 1.7	ドア本体: FL3-30mil+FL3+A11+型4 子扉: FL3-30mil+FL3+A11+型4	2.69	2.12	0.09	0.07			●						
片袖FIX、両袖FIX	2.9	FL3-30mil+FL3+A11+型4	2.55	2.04	0.09	0.07			●						
<b>■ドア本体: 採光付 (意匠ガラス)</b> 【エレガント】 E02N, E07N	親子	子扉	片開き	2.9	FL3-30mil+FL3+A11+型4	2.66	2.11	0.09	0.07			●			
			採光無	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	0.09	0.07			●			
			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	0.09	0.07			●			
			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	0.09	0.07			●			
	ポスト付	ドア本体: 1.7 子扉: 1.7	ドア本体: FL3-30mil+FL3+A11+型4 子扉: FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.69	2.12	0.09	0.07			●					
	片袖FIX、両袖FIX	2.9	FL3-30mil+FL3+A11+型4	2.55	2.04	0.09	0.07			●					
<b>■ドア本体: 採光付 (通風)</b> 【ナチュラル】 N05T, N07T, N11T, N17T 【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	2.73	2.15	0.09	0.07			●			
			採光無	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	0.09	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 子扉: FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.73	2.15	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 子扉: FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.73	2.15	0.09	0.07			●			
	ポスト付	ドア本体: 1.7 子扉: 1.7	ドア本体: FL3+A12+FL3-30mil+型3 子扉: FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.76	2.17	0.09	0.07			●					
	片袖FIX、両袖FIX	2.8	FL3+A12+FL3-30mil+型3	2.60	2.07	0.09	0.07			●					
<b>■ドア本体: 採光付 (通風) (ブラックガラス)</b> 【ナチュラル】 N06T 【シック】 C08T	親子	子扉	片開き	2.9	FL3-30mil+FL3+A11+型4	2.74	2.16	0.09	0.07			●			
			採光無	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	0.09	0.07			●			
			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	0.09	0.07			●			
			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	0.09	0.07			●			
	ポスト付	ドア本体: 1.7 子扉: 1.7	ドア本体: FL3-30mil+FL3+A11+型4 子扉: FL3-30mil+FL3+A11+型4	2.77	2.17	0.09	0.07			●					
片袖FIX、両袖FIX	2.9	FL3-30mil+FL3+A11+型4	2.61	2.07	0.09	0.07			●						

対象製品				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 $\eta$		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 <sup>2</sup> K] 開口部の日射熱取得率 $\eta$ 性能一覧)	自己適合宣言書
				ガラス中央部の熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> 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 ヴェアード D30 防火ドア D2仕様	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】 N08N, N09N, N15N, N18N 【シンプル】 F08N 【シック】 C10N 【エレガント】 E14N	片開き	-	-	1.79	1.52	0.06	0.05			●	APF0100-3	自己適合 宣言書 APS0002		
			親子	子扉	採光無	-	-	1.79	1.52	0.06	0.05				●
					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	0.06				●
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N04N, N05N, N06N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N, N17N 【シンプル】 F03N, F05N, F06N, F11N 【シック】 C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C08N, C09N 【エレガント】 E01N, E03N, E04N, E05N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N	片開き	1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	2.29	1.87	0.08	0.06			●				
			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	0.06				●
					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	0.06				●
断熱玄関ドア ヴェアード D30 防火ドア D4仕様	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】 N08N, N09N, N15N, N18N 【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			●	APF0101-3	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				●
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N04N, N05N, N06N, N07N, N10N, N11N, N12N, N13N, N14N, N17N 【シンプル】 F03N, F05N, F06N, F11N 【シック】 C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C08N, C09N 【エレガント】 E01N, E03N, E04N, E05N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N	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				●
■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N06T, N07T, N11T, N17T 【シンプル】 F03T, F05T, F06T, F11T 【シック】 C04T, C07T, C08T, C09T 【エレガント】 E09T	片開き	1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	2.58	2.06	0.09	0.07			●					
		玄関ドア フロント	■ドア本体:採光無 【板張りデザイン】 W01 ※:金属製またはその 他 戸:金属製またはその 他	ランマ無	片開き	-	-	5.76	3.66	0.20	0.12		●	APF0130-3	自己適合 宣言書 APS0002
					親子	ドア本体:- 子扉:5.7	ドア本体:- 子扉:FL3・30mil・型3	5.77	3.66	0.20	0.12		●		
ランマ付	片開き			ドア本体:- ランマ:6.0以下	ドア本体:- ランマ:3	5.81	3.68	0.20	0.12		●				
	親子			ドア本体:- 子扉:5.7 ランマ:6.0以下	ドア本体:- 子扉:FL3・30mil・型3 ランマ:3	5.82	3.68	0.20	0.13		●				
■ドア本体:採光付 【スリット採光デザイン】 S01, S02, S03, S05, S06, S07, S09, S11, S12, S13 【小窓採光デザイン】 K02, K03, K04 【上部採光デザイン】 U05, U06, U07	ランマ無			片開き	ドア本体:5.7	ドア本体:FL3・30mil・型3	5.77	3.66	0.20	0.12		●			
				親子	ドア本体:5.7 子扉:5.7	ドア本体:FL3・30mil・型3 子扉:FL3・30mil・型3	5.77	3.66	0.20	0.12		●			
ランマ付	片開き	ドア本体:5.7 ランマ:6.0以下	ドア本体:FL3・30mil・型3 ランマ:3	5.82	3.68	0.20	0.13		●						
	親子	ドア本体:5.7 子扉:5.7 ランマ:6.0以下	ドア本体:FL3・30mil・型3 子扉:FL3・30mil・型3 ランマ:3	5.82	3.68	0.20	0.13		●						
金属製建具	■ドア本体:採光付 【スリット採光デザイン】 S08 【板張りデザイン】 W03	ランマ無	片開き	ドア本体:5.7	ドア本体:FL3・30mil・型3	6.02	3.76	0.70	0.70		●	APF0130-3	自己適合 宣言書 APS0002		
			親子	ドア本体:5.7 子扉:5.7	ドア本体:FL3・30mil・型3 子扉:FL3・30mil・型3	6.02	3.76	0.70	0.70		●				
		ランマ付	片開き	ドア本体:5.7 ランマ:6.0以下	ドア本体:FL3・30mil・型3 ランマ:3	6.26	3.85	0.70	0.70		●				
			親子	ドア本体:5.7 子扉:5.7 ランマ:6.0以下	ドア本体:FL3・30mil・型3 子扉:FL3・30mil・型3 ランマ:3	6.26	3.85	0.70	0.70		●				

対象製品	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 $\eta$		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 <sup>2</sup> K] 開口部の日射熱取得率 $\eta$ 性能一覧)	自己適合宣言書
	ガラス中央部の熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> 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						
M30 認証証自動ドア 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	2.24	1.84	0.08	0.06		●	APF0216	自己適合 宣言書 APS0002
	■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	2.48	1.99	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	2.49	2.00	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	2.48	1.99	0.08	0.07		●		
M30 認証証自動ドア 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	2.70	2.13	0.09	0.07		●	APF0217	自己適合 宣言書 APS0002
	■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	2.94	2.28	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	2.95	2.28	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	2.94	2.28	0.10	0.08		●		
M30 認証証自動ドア 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	-	-	1.91	1.61	0.06	0.05		●	APF0217	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	2.34	1.90	0.08	0.06		●		
	■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	0.08	0.06		●		
	■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	0.06		●		

対象製品	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 $\eta$		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 <sup>2</sup> K]開口部の日射熱取得率 $\eta$ 性能一覧)	自己適合宣言書
	ガラス中央部の熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> 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	0.07	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	0.27	0.27	●			
	■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	0.06	●			
	■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	0.07	0.06	●			
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	0.27	0.27	●			
	■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	●		APF0127-4	自己適合宣言書 APS0002
	■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	0.32	0.32	●			
	■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	●			
断熱スライディングドア コンコード S30 アルミタイプ袖付 防犯合わせ複層 ガラス	■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	0.32	0.32	●			
	■ドア本体:アルミタイプ A01N、A02N、A03N	袖付	ドア本体:※2 袖:※2	ドア本体:※2 袖:※2	3.49	2.59	0.51 ※4 0.32 ※5	0.51 ※4 0.32 ※5		●		
	■ドア本体:アルミタイプ A01N、A02N、A03N	袖付	ドア本体:※3 袖:※3	ドア本体:※3 袖:※3	4.07	2.90	0.51 ※4 0.32 ※5	0.51 ※4 0.32 ※5		●		
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:アルミタイプ A01N、A02N、A03N	袖付	ドア本体:※4 袖:※4	ドア本体:※4 袖:※4	4.65	3.18	0.63 ※3 0.63 ※3	0.63 ※3 0.63 ※3		●		
	■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	0.06	0.05		●		
	■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	0.06		●		
	■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	0.08	0.06		●		
	■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	0.06		●	APF0128-3	自己適合宣言書 APS0002
断熱スライディングドア コンコード S30 アルミタイプ 外引込み	■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	0.08	0.07		●		
	■ドア本体:アルミタイプ A01N、A02N、A03N	外引込み	※7	※7	3.49	2.59	0.51 ※4 0.32 ※5	0.51 ※4 0.32 ※5		●		
	■ドア本体:アルミタイプ A01N、A02N、A03N	外引込み	※8	※8	4.07	2.90	0.51 ※4 0.32 ※5 0.63 ※6	0.51 ※4 0.32 ※5 0.63 ※6		●		
■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 ※6 0.63 ※6	0.63 ※6 0.63 ※6		●			

対象製品	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 $\eta$		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 <sup>2</sup> K]開口部の日射熱取得率 $\eta$ 性能一覧)	自己適合宣言書
	ガラス中央部の熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> 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 顔認証キー仕様 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	2.24	1.84	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	2.48	1.99	0.27	0.27				
	■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	2.49	2.00	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	2.48	1.99	0.08	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:1.4以下	ドア本体:Low-E3+A12+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.53	2.02	0.27	0.27				
断熱スライディングドア コンコード S30 顔認証キー仕様 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	2.70	2.13	0.09	0.07				APF0183-2
	■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	2.94	2.28	0.32	0.32				
	■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	2.95	2.28	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	2.94	2.28	0.10	0.08				
	■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	3.00	2.31	0.32	0.32				
断熱スライディングドア コンコード S30 顔認証キー仕様 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	-	-	1.91	1.61	0.06	0.05				
	■ドア本体:採光付 【シック】 C02N、C03N、C06N	外引込み	1.2	Low-E3+G15+型4	2.34	1.90	0.08	0.06				
	■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	0.08	0.06				APF0184
	■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	0.06				
	■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	2.44	1.97	0.08	0.07				
断熱スライディングドア コンコード S30 防火ドア 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	0.06	0.05				
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 N05N、N06N、N12N 【シンプル】 F03N、F13N 【シック】 C02N、C03N、C06N、C07N、C09N、C12N 【エレガント】 E01N、E09N	外引込み	1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	2.40	1.94	0.08	0.07				APF0129-1

対象製品			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 $\eta$		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 <sup>2</sup> K] 開口部の日射熱取得率 $\eta$ 性能一覧)	自己適合宣言書	
			ガラス中央部の熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> 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							
玄関引戸	Ⅱ	複層仕様	※10	※10	2.91	2.26	0.51 ※5 0.32 ※6	0.51 ※5 0.32 ※6				●	APF0157-2	自己適合宣言書 APS0002	
			※7	※7	3.49	2.59	0.51 ※5 0.32 ※6	0.51 ※5 0.32 ※6				●			
			※8	※8	4.07	2.90	0.51 ※5 0.32 ※6 0.63 ※7	0.51 ※5 0.32 ※6 0.63 ※7				●			
			※9	※9	4.65	3.18	0.63 ※7	0.63 ※7				●			
	れん樹(複層仕様)	※7	※7	3.49	2.59	0.51 ※5 0.32 ※6	0.51 ※5 0.32 ※6					●	APF0135-3		
		※8	※8	4.07	2.90	0.51 ※5 0.32 ※6 0.63 ※7	0.51 ※5 0.32 ※6 0.63 ※7					●			
		※9	※9	4.65	3.18	0.63 ※7	0.63 ※7					●			
れん樹(単板仕様) れん樹 整体納まり用ランマ 玄関引戸 80型		※1	※1	6.51	3.95	0.70	0.70					●			
アパート用 玄関ドア レガーロ[V型] D2仕様	■ドア本体:採光無 R01, R04, R05, R06, R08, R11, R12, R13, R21	ランマ無	ポストあり	-	-	1.83	1.55	0.06	0.05			●	APF0132-2	自己適合宣言書 APS0002	
			ポストなし	-	-	1.79	1.52	0.06	0.05			●			
	ランマ付	ポストあり	ドア本体:- ランマ:-2.9以下	ドア本体:- ランマ:-3+A12+3	2.00	1.67	0.07	0.06				●			
		ポストなし	ドア本体:- ランマ:-2.9以下	ドア本体:- ランマ:-3+A12+3	1.96	1.64	0.07	0.06				●			
	■ドア本体:採光付 R81, R83	ランマ無	ポストあり	ドア本体:1.7	Low-E3+A12+網入型6.8	2.32	1.89	0.08	0.06						●
			ポストなし	ドア本体:1.7	Low-E3+A12+網入型6.8	2.29	1.87	0.08	0.06						●
ランマ付	ポストあり	ドア本体:1.7 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	2.45	1.97	0.08	0.07					●			
	ポストなし	ドア本体:1.7 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	2.42	1.95	0.08	0.07					●			
アパート用 玄関ドア レガーロ[V型] D3仕様	■ドア本体:採光無 R04, R05, R06, R08, R11, R12, R13, R14, R21	ランマ無	ポストあり	-	-	2.75	2.16	0.09	0.07			●	APF0131-2	自己適合宣言書 APS0002	
			ポストなし	-	-	2.71	2.14	0.09	0.07			●			
	ランマ付	ポストあり	ドア本体:- ランマ:-2.9以下	ドア本体:- ランマ:-3+A12+3	2.84	2.22	0.10	0.08				●			
		ポストなし	ドア本体:- ランマ:-2.9以下	ドア本体:- ランマ:-3+A12+3	2.80	2.19	0.10	0.07				●			
	■ドア本体:採光付 R81, R83	ランマ無	ポストあり	ドア本体:5.8	ドア本体:網入型6.8	3.37	2.53	0.11	0.09	●					
			ポストなし	ドア本体:5.8	ドア本体:網入型6.8	3.37	2.53	0.11	0.09	●					
ランマ付	ポストあり	ドア本体:5.8 ランマ:-2.9以下	ドア本体:網入型6.8 ランマ:-3+A12+3	3.25	2.46	0.11	0.08	●							
	ポストなし	ドア本体:5.8 ランマ:-2.9以下	ドア本体:網入型6.8 ランマ:-3+A12+3	3.25	2.46	0.11	0.08	●							
アパート用 玄関ドア レガーロ[V型] D4仕様	■ドア本体:採光無 R04, R05, R06, R08, R11, R12, R13, R14, R21	ランマ無	ポストあり	-	-	2.89	2.25	0.10	0.08			●	APF0131-2	自己適合宣言書 APS0002	
			ポストなし	-	-	2.85	2.22	0.10	0.08			●			
		ランマ付(複層)	ポストあり	ドア本体:- ランマ:-3.3以下	ドア本体:- ランマ:-3+A6+3	2.99	2.31	0.10	0.08						●
			ポストなし	ドア本体:- ランマ:-3.3以下	ドア本体:- ランマ:-3+A6+3	2.96	2.29	0.10	0.08						●
	ランマ付(単板)	ポストあり	ドア本体:- ランマ:-6.0以下	ドア本体:- ランマ:-3	3.17	2.41	0.11	0.08				●			
		ポストなし	ドア本体:- ランマ:-6.0以下	ドア本体:- ランマ:-3	3.13	2.39	0.11	0.08				●			
	■ドア本体:採光付 R81, R83	ランマ無	ポストあり	ドア本体:5.8	ドア本体:網入型6.8	3.37	2.53	0.11	0.09	●					
			ポストなし	ドア本体:5.8	ドア本体:網入型6.8	3.37	2.53	0.11	0.09	●					
	ランマ付(複層)	ポストあり	ドア本体:5.8 ランマ:-3.3以下	ドア本体:網入型6.8 ランマ:-3+A6+3	3.63	2.67	0.12	0.09	●						
		ポストなし	ドア本体:5.8 ランマ:-3.3以下	ドア本体:網入型6.8 ランマ:-3+A6+3	3.63	2.67	0.12	0.09	●						
ランマ付(単板)	ポストあり	ドア本体:5.8 ランマ:-6.0以下	ドア本体:網入型6.8 ランマ:-3	3.89	2.81	0.13	0.10					●			
	ポストなし	ドア本体:5.8 ランマ:-6.0以下	ドア本体:網入型6.8 ランマ:-3	3.86	2.79	0.13	0.09					●			
アパート用 玄関ドア 2SD-II	■ドア本体:採光無 C71, C72, C73, C74	ランマ無	ポストあり	-	-	2.89	2.25	0.10	0.08			●	APF0131-2	自己適合宣言書 APS0002	
			ポストなし	-	-	2.85	2.22	0.10	0.08			●			
	ランマ付(複層)	ポストあり	ドア本体:- ランマ:-3.3以下	ドア本体:- ランマ:-3+A6+3	3.02	2.32	0.10	0.08				●			
		ポストなし	ドア本体:- ランマ:-3.3以下	ドア本体:- ランマ:-3+A6+3	2.98	2.30	0.10	0.08				●			
	ランマ付(単板)	ポストあり	ドア本体:- ランマ:-6.0以下	ドア本体:- ランマ:-3	3.23	2.45	0.11	0.08							●
		ポストなし	ドア本体:- ランマ:-6.0以下	ドア本体:- ランマ:-3	3.19	2.42	0.11	0.08							●



対象製品			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 $\eta$		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 <sup>2</sup> K] 開口部の日射熱取得率 $\eta$ 性能一覧)	自己適合宣言書
			ガラス中央部の熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> 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						
防火ドア Gシリーズ アパート用 玄関ドア D2仕様	■ドア本体:採光無 901, 904, 905, 906, 908, 911, 912, 913	ポストなし	-	-	1.79	1.52	0.06	0.05			●		APF0133	自己適合宣言書 APS0002
		ポストあり	-	-	1.83	1.55	0.06	0.05			●			
	■ドア本体:採光付 981, 983	ポストなし	ドア本体:1.7	ドア本体:3+A12+網入型6.8	2.29	1.87	0.08	0.06			●			
		ポストあり	ドア本体:1.7	ドア本体:3+A12+網入型6.8	2.32	1.89	0.08	0.06			●			
防火ドア Gシリーズ アパート用 玄関ドア D4仕様	■ドア本体:採光無 901, 902, 903, 904, 905, 906, 908, 911, 912, 913, 914	ポストなし	-	-	2.85	2.22	0.10	0.08			●		APF0134	自己適合宣言書 APS0002
		ポストあり	-	-	2.89	2.25	0.10	0.08			●			
	■ドア本体:採光付 981, 983	ポストなし	ドア本体:5.8	ドア本体:網入型6.8	3.64	2.67	0.12	0.09			●			
		ポストあり	ドア本体:5.8	ドア本体:網入型6.8	3.68	2.70	0.13	0.09			●			
防火ドア Gシリーズ 外部物入れドア	■ドア本体:採光無	ポストなし	-	-	2.85	2.22	0.10	0.08			●		APF0134	自己適合宣言書 APS0002
店舗ドア 7TD (複層仕様)	※10	※10	※10	2.91	2.26	0.51 ※10 0.32 ※11	0.51 ※10 0.32 ※11				●		APF0136-3	自己適合宣言書 APS0002
		※7	※7	3.49	2.59	0.51 ※10 0.32 ※11	0.51 ※10 0.32 ※11				●			
		※8	※8	4.07	2.90	0.51 ※10 0.32 ※11 0.63 ※12	0.51 ※10 0.32 ※11 0.63 ※12				●			
		※9	※9	4.65	3.18	0.63 ※12	0.63 ※12				●			
	断熱腰パネル付	ドア本体:3.3以下	ドア本体:6+A6+6	4.10	2.91	0.14	0.10	●						
	ランマ付 断熱腰パネル付	ドア本体:3.3以下 ランマ:3.3以下	ドア本体:6+A6+6 ランマ:6+A6+6	4.59	3.15	0.16	0.11	●						
店舗ドア 7TD (単板仕様) 店舗ドア DX 店舗引戸 (9TH型, 9TU型) 店舗引戸 (STH-3型, 3TH型) 2HD (框ドアタイプ) 汎用片引き戸 2HH	単板仕様	※1	※1	6.51	3.95	0.70	0.70				●			
汎用ドア 2HD フラッシュドア	■ドア本体:採光無	ランマ無	ドア本体:-	ドア本体:-	2.85	2.22	0.10	0.08			●		APF0137-2	自己適合宣言書 APS0002
		ランマ付	ドア本体:- ランマ:6.0以下	ドア本体:- ランマ:3	3.19	2.42	0.11	0.08			●			
	■ドア本体:採光付	ランマ無	ドア本体:6.0以下	ドア本体:3	3.67	2.69	0.12	0.09			●			
		ランマ付	ドア本体:6.0以下 ランマ:6.0以下	ドア本体:3 ランマ:3	3.93	2.83	0.13	0.10			●			

※1 ガラス仕様「単板ガラス」  
 ※2 ガラス仕様「Low-Eガス入り複層」  
 ※3 ガラス仕様「Low-E複層」  
 ※4 ガラス仕様「一般複層」  
 ※5 ガラス仕様「Low-E複層 日射取得型」  
 ※6 ガラス仕様「Low-E複層 日射遮蔽型」  
 ※7 ガラス仕様「Low-Eガス入り複層 (G10mm未満) または「Low-E複層 (A7mm以上A14mm未満)」  
 ※8 ガラス仕様「Low-E複層 (A7mm未満) または「一般複層 (A8mm以上)」  
 ※9 ガラス仕様「一般複層 (A8mm未満)」  
 ※10 ガラス仕様「Low-Eガス入り複層 (G10mm以上) または「Low-E複層 (A14mm以上)」  
 ※11 ガラス仕様「Low-Eガス入り複層 (G14mm以上)」  
 ※12 ガラス仕様「Low-Eガス入り複層 (G14mm未満) または「Low-E複層 (A9mm以上)」  
 ※13 ガラス仕様「Low-E複層 (A9mm未満) または「一般複層 (A11mm以上)」  
 ※14 ガラス仕様「一般複層 (A11mm未満)」