開口部【ドア】の熱貫流率一覧

作成日: 2019年 2月 4日 改訂日: 2024年 3月 4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者の附属者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者と附属者にて「確認ください。
 ・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者と附属者にて「確認ください。
 ・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者と附属者にて「確認ください。
 ・計算額は、US A 2102-11名が経験はより満定して代表試験体の無言漢字です。
 ・計算額は、US A 2102-11名が経験はより満定して代表試験体の無言漢字です。
 ・計算額は、US A 2102-11名が経知はより、以上ジグアメニティ協会が適用するWomEpyの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言漢事です。
 ・計算数は、US A 2102-11名が、中部社団法人 リビングアメニティ協会が適用するWomEpyの開口に関する各様情報(セマ)の「熱意変表び締熱資液率」に基づき計算された熱資流率の値です。
 ・建具とガラスの組合せは、一般社団法人 日本サント協会ホームページの「建具とガラスの組み合わせ」による間口部の熱資流率表(住宅用・ア及び窓の簡易的評価)に基づく関口部の熱資流率です。
 ・建具とガラスの組合せは、一般社団法人 日本サント協会・一人ページの「建具とガラスの組み合わせ」による間口部の熱資流率表(住宅用・ア及び窓の簡易的評価)に基づく関口部の熱資流率です。
 ・建長とガラスの組合とは、自身が開発と同じる大きに関し、と述り表は、製造の学生を持ちなく修正する場合と認らしているといい。
 ・「窓、ドアの熱資液は、関しているでは、自己適合宣言者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。
 ・修正となった場合には、自己適合宣言者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。

						ガラスの仕様	開口部の [W/		開口 日射熱耶	部の 対得率η					附属書No. (開口部の	
	対象製品				ガラス中央部の 熱貫流率 [W/mik]	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	試験値	計算値	簡易的 評価	建具と ガラスの 組合せ	熱貫流率 [W/m²k]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適宜言語
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	•					
	■ドア本体: 採光無 102,105,110,506,904	片開き			-	-	0.95	0.87	0.03	0.03	•					
イノベスト D50 樹脂複合枠仕様	■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		•				
		片開き			-	-	1.22	1.09	0.04	0.04		•				
	■ドア本体:探光無 102,105,110,506,904			採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.22	1.09	0.04	0.04		•				
		親子	子扉	採光付	ドア本体:- 子扉:0.62	ドア本体:- 子屏: Low-E3+G16+型4 +G16+Low-E3	1.55	1.35	0.05	0.05		•				
高断熱玄関ドア		片開き	,		0.62	Low-E3+G16+型4+G16 +Low-E3	1.55	1.35	0.05	0.05		•			APF0105-2	
イノベスト D50 形材断熱枠仕様	■ドア本体:採光付			採光無	ドア本体: 0.62 子扉:-	ドア本体: Low-E3+G16+型4 +G16+Low-E3 子原:-	1.55	1.35	0.05	0.05		•				
	■ドナイト: 抹光で19 101,103,104,106,107,108,109,501,502,503,504,505,901, 902,903	親子	子扉	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	■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
リア ステ 050 防火ドア 形材断熱枠仕様	■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		•				宣言者 APS00
高断熱玄関ドア イノベスト D70 顔認証キー仕様 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	■ドア本体:採光無 102,105,110,506,904	片開き			-	-	1.01	0.92	0.03	0.03		•				
顔認証キー仕様 樹脂複合枠仕様	■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		•				
		片開き			-	-	1.22	1.09	0.04	0.04		•				
	■ドア本体:採光無 102,105,110,506,904	40.7		採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.22	1.09	0.04	0.04		•				
		親子	子扉	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		•			APF0189-1	
高断熱玄関ドア		片開き	,		0.62	Low-E3+G16+型4+G16 +Low-E3	1.55	1.35	0.05	0.05		•				
イノベスト D50 顔認証キー仕様 形材断熱枠仕様	■ 1************************************			採光無	ドア本体: 0.62 子扉:-	ドア本体: Low-E3+G16+型4 +G16+Low-E3 子尿:-	1.55	1.35	0.05	0.05		•				
	■ドア本体: 採光付 101,103,104,106,107,108,109,501,502,503,504,505,901,9 02,903	親子	子扉	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	1	1	ドア本体: 0.62 子扉: 0.62	ドア本体:Low-E3+G16+型4 +G16+Low-E3 子原: Low-E3+G16+型4 +G16+Low-E3	1.55	1.35	0.05	0.05		•				

						ガラスの仕様	開口部の [W/		開口 日射熱耳						附属書No.	
	対象製品				ガラス中央部の 熱貫流率 [W/㎡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	試験値	計算値	簡易的 評価	建具と ガラスの 組合せ	(開口部の 熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
		片開き			-	-	1.79	1.52	0.06	0.05			•			
	■ドア本体: 採光無 【ナチュラル】			採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子房:-	1.79	1.52	0.06	0.05			•			
	N08N、N09N、N15N、N18N 【シンプル】			採光付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子房:Low-E3+A15+型4	2.25	1.84	0.08	0.06			•			
	F08N [シック]	親子	子扉	採光付通風	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子房:Low-E3+A15+型4	2.29	1.87	0.08	0.06			•			
	C10N 【エレガント】			ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:- 子房:Low-E3+A15+型4	2.28	1.86	0.08	0.06			•			
	E14N	片袖FIX、	両袖FIX	1	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	片開き			1.4	Low-E3+A15+型4	2.25	1.84	0.08	0.06			•		•	
	【ナチュラル】 N01N、N02N、N03N、N04N、N05N、N06N、N07N、			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			•			
	N10N、N11N、N12N、N13N、N14N、N16N、N17N 【シンプル】	40.7		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			•			
	F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F12N, F13N	親子	子扉	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			•			
	[シック] C01N、C02N、C03N、C04N、C05N、C06N、C07N、			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			•			
	C08N, C09N	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			•			
断熱玄関ドア ヴェナート D30 D2仕様	【エレガント】 E01N、E02N、E03N、E04N、E05N、E07N、E08N、 E09N、E10N、E11N、E12N	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	•				APF0098-5	自己適合 宣言書 APS0002
	■ドア本体:採光付(通風)	片開き			1.4	Low-E3+A15+型4	2.29	1.87	0.08	0.06			•			
	【ナチュラル】 N05T、N06T、N07T、N11T、N17T			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			•			
	[シンプル]			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			•			
	F03T、F05T、F06T、F11T 【シック】	親子	子扉	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			•			
	C04T, C07T, C08T, C09T			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			•			
	【エレガント】 E09T	片袖FIX、	両袖FIX	1	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	•					
		片開き			-	型4+A15+Low-E3	2.22	1.82	0.08	0.06	•					
				採光無	ドア本体:- 子屏:-	ドア本体: 型4+A15+Low-E3 子扉: -	2.22	1.82	0.08	0.06	•					
	■ドア本体:採光付(チェッカーガラス)	40.7		採光付	ドア本体 :- 子屏: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	•					
	【エレガント】 E13N	親子	子扉	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:- 子屏: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	•					

						ガラスの仕様	開口部の [W/		開口 日射熱I						附属書No.	
	対象製品				ガラス中央部の 熱貫流率 [W/m ³ 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	試験値	計算値	簡易的 評価	建具と ガラスの 組合せ	(開口部の 熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
		片開き			-	-	1.91	1.61	0.06	0.05			•			
	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】			採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.91	1.61	0.06	0.05			•		-	
	N08N、N09N、N15N、N18N 【シンプル】			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			•			
	F08N [シック]	親子	子扉	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			•			
	C10N 【エレガント】			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			•			
	E14N	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	片開き			2.8	FL3+A15+型4	2.51	2.01	0.09	0.07			•			
	【ナチュラル】 N01N、N02N、N03N、N04N、N05N、N06N、N07N、			採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A15+型4 子房:-	2.51	2.01	0.09	0.07			•			
	N10N、N11N、N12N、N13N、N14N、N16N、N17N 【シンプル】	40.7		採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子房:FL3+A15+型4	2.51	2.01	0.09	0.07			•			
	F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F12N, F13N	親子	子扉	採光付通風	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子屏:FL3+A15+型4	2.59	2.06	0.09	0.07			•			
	[シック] C01N、C02N、C03N、C04N、C05N、C06N、C07N、 C08N、C09N			ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 子房:Low-E3+A15+型4	2.54	2.03	0.09	0.07			•			
	【エレガント】 E01N、E02N、E03N、E04N、E05N、E07N、E08N、	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			•			
	E09N, E10N, E11N, E12N	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)	片開き			2.8	FL3+A15+型4	2.59	2.06	0.09	0.07			•			
	■ 「ア 本 仲 . 珠 ル I N () () () () () () () () () (採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A15+型4 子原:-	2.59	2.06	0.09	0.07			•			
	[シンプル]	親子	子扉	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			•			
断熱玄関ドア	F03T、F05T、F06T、F11T	親士	十 麻	採光付 通風	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子原:FL3+A15+型4	2.59	2.06	0.09	0.07			•			自己適合
ヴェナート D30 D3仕様	C04T、C07T、C08T、C09T [エレガント]			ポスト付	ドア本体: 2.8 子扉: 1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 子原:Low-E3+A15+型4	2.62	2.08	0.09	0.07			•		APF0106-6	宣言書 APS0002
	E09T	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			-	FL3+(空気層7.5+ステンドパネル5 +空気層2.5)+型4	3.02	2.32	0.10	0.08	•					
				採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子原:-	3.02	2.32	0.10	0.08	•					
	■ドア本体:探光付(ステンドガラス)	親子	子屏	採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子原:FL3+A15+型4	3.28	2.47	0.11	0.08	•					
	[エレガント] E06N			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+ ステンドパネル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、i	両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体: FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16 +Low-E3	2.72	2.14	0.09	0.07	•					
		片開き			-	型4+A15+FL3	2.59	2.06	0.09	0.07	•					
				採光無	ドア本体:- 子屏:-	ドア本体: 型4+A15+FL3 子扉:-	2.59	2.06	0.09	0.07	•					
	■ドア本体:採光付(チェッカーガラス)	親子	子扉	採光付	ドア本体:- 子屏:2.8	ドア本体: 型4+A15+FL3 子扉: FL3+A15+型4	3.28	2.47	0.11	0.08	•					
	【エレガント】 E13N	et T	1-1914	採光付 通風	ドア本体:- 子屏: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:- 子屏: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	•					

						ガラスの仕様	開口部の [W/	熱貫流率 mK]	開口日射熱理	部の 収得率η					附属書No.	
	対象製品				ガラス中央部の 熱貫流率 [W/miK]	適用ガラス	付属部材 無し	風除室	付属部材 無し	風除室	試験値	計算値	簡易的 評価	建具と ガラスの 組合せ	(開口部の 熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
		片開き			-	-	2.05	1.71	0.07	0.06			•			
	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】			採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	2.05	1.71	0.07	0.06			•			
	N08N、N09N、N15N、N18N 【シンプル】			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			•			
	F08N 【シック】	親子	子扉	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			•			
	C10N 【エレガント】			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			•			
	E14N	片袖FIX、i	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	片開き			2.8	FL3+A15+型4	2.65	2.10	0.09	0.07			•			
	【ナチュラル】 N01N、N02N、N03N、N04N、N05N、N06N、N07N、			採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A15+型4 子房:-	2.65	2.10	0.09	0.07			•			
	N10N、N11N、N12N、N13N、N14N、N16N、N17N	40.7		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			•			
	F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F12N, F13N	親子	子扉	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			•			
	[シック] CO1N、CO2N、CO3N、CO4N、CO5N、CO6N、CO7N、 CO8N、CO9N			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			•			
	【エレガント】 E01N、E02N、E03N、E04N、E05N、E07N、E08N、	両開き	ļ	,	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			•			
	E09N, E10N, E11N, E12N	片袖FIX、i	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	•					
		片開き			2.8	FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
	■ドア本体: 採光付(通風) 【ナチュラル】			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			•			
	N05T、N06T、N07T、N11T、N17T [シンプル]	40.7		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			•			
断熱玄関ドア	F03T、F05T、F06T、F11T	親子	子扉	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			•			自己適合
ヴェナート D30 D4仕様	C04T、C07T、C08T、C09T 【エレガント】			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			•		APF0099-6	宣言書 APS0002
	EOST	片袖FIX、i	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			-	FL3+(空気層7.5+ステンドパネル5 +空気層2.5)+型4	3.02	2.32	0.10	0.08	•					
				採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:-	3.02	2.32	0.10	0.08	•					
	■ドア本体:採光付(ステンドガラス)	親子	子屏	採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:FL3+A15+型4	3.28	2.47	0.11	0.08	•					
	「エレガント】 E06N	**************************************	7#	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+ ステンドパネル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、i	両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体: FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16 +Low-E3	2.72	2.14	0.09	0.07	•					
		片開き			-	型4+A15+FL3	2.94	2.28	0.10	0.08	•					
				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	•					
	■ドア本体:採光付(チェッカーガラス)	***		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	•					
	【エレガント】 E13N	親子	子扉	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、i	両袖FIX	1	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	•					

						ガラスの仕様	開口部の [W/	熱貫流率 m ⁱ K]	開口 日射熱I						附属書No. (開口部の	
	対象製品				ガラス中央部の 熱貫流率 [W/m [*] 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	試験値	計算値	簡易的 評価	建具と ガラスの 組合せ	熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】			採光付	ドア本体:- 子屏:1.7	ドア本体: - 子扉: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.29	1.87	0.08	0.06			•			
	N08N、N09N、N15N、N18N 【シンブル】 F08N	親子	子扉	採光付通風	ドア本体:- 子扉:1.7	ドア本体:- 子原:Low-E3+A12+	2.33	1.89	0.08	0.06			•			
	[シック] C10N			ポスト付	ドア本体:-	FL3・30mil・型3 ドア本体: - 子原: Low-E3+A12+	2.32	1.89	0.08	0.06			•			
	【エレガント】 E14N				子屏:1.7	FL3·30mil·型3	2.20		0.00	0.05			_			
		片開き		ATTI ALL AND	1.7 ドア本体:1.7	Low-E3+A12+FL3・30mil・型3 ドア本体: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.29	1.87	0.08	0.06			•		-	
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 NO1N、N02N、N03N、N05N、N07N、N10N、N11N、			採光無採光付	子原:- ドア本体:1.7 子原:1.7	子原: - ドア本体: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3 子原: Low-E3+A12+	2.29	1.87	0.08	0.06			•			
	N12N, N13N, N14N, N16N, N17N [シンプル] F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N,	親子	子扉	採光付通風	ドア本体:1.7 子屏:1.7	FL3・30mil・型3 ドア本体: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3 子扉: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.06			•			
断熱玄関ドア ヴェナートD30 D2仕様	F10N、F11N、F13N 【シック】 C01N、C02N、C03N、C04N、C05N、C06N、C07N、 C09N			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: Low-E3+A12+ FL3·30mil・型3	2.32	1.89	0.08	0.06			•		ADE0107 6	自己適合
(防犯合せガラス オーダー対応 (ドア本体))	【エレガント】 E01N、E03N、E04N、E05N、E08N、E09N、E10N、 E11N、E12N	両開き		•	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3 子扉: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.29	1.87	0.08	0.06			•		APF0107-6	宣言書 APS0002
		片袖FIX、	両袖FIX		ドア本体:1.7 袖:1.4	ドア本体: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3 禎: FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.36	1.91	0.08	0.06			•			
		片開き			1.7	Low-E3+A12+FL3·30mil·型3	2.33	1.89	0.08	0.06			•			
	■ドア本体:採光付(通風)			採光無	ドア本体:1.7 子屏:-	ドア本体: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3 子扉:-	2.33	1.89	0.08	0.06			•			
	【ナチュラル】 N05T、N07T、N11T、N17T			採光付	ドア本体 :1.7 子扉:1.7	ドア本体: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3 子扉: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.06			•			
	[シンブル] F03T, F05T, F06T, F11T [シック] C04T, C07T, C09T	親子	子扉	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 子扉: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.33	1.89	0.08	0.06			•			
	【エレガント】 E09T			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: 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+ FL3・30mil・型3 袖: FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.40	1.94	0.08	0.07			•			
	■ドア本体: 採光無 [ナチュラル] N08N、N09N、N15N、N18N			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			•			
	[シンプル] F08N [シック] C10N	親子	子扉	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			•			
	[エレガント] E14N			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	片開き			2.8	FL3+A12+FL3·30mil·型3	2.51	2.01	0.09	0.07			•			
	【ナチュラル】 N01N、N02N、N03N、N05N、N07N、N10N、N11N、 N12N、N13N、N14N、N16N、N17N			採光無	ドア本体:2.8 子屏:-	ドア本体: FL3+A12+ FL3・30mil・型3 子扉: -	2.51	2.01	0.09	0.07			•			
断熱を閉じア	[シンプル] F01N、F02N、F03N、F04N、F05N、F06N、F07N、			採光付	ドア本体:2.8 子屏: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			•			
D3仕様 (防犯合せガラス オーダー対応 (ドア本体))	F10N、F11N、F13N 【シック】 C01N、C02N、C03N、C04N、C05N、C06N、C07N、	親子	子扉	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 子原: FL3+A12+FL3・30mil・型3 ドア本体: FL3+A12+	2.59	2.06	0.09	0.07			•		APF0108-6	自己適合 宣言書 APS0002
	C09N 【エレガント】 E01N、E03N、E04N、E05N、E08N、E09N、E10N、 E11N、E12N			ポスト付	ドア本体: 2.8 子扉: 1.7 ドア本体: 2.8	FL3·30mil·型3 子原:Low-E3+A12+ FL3·30mil·型3 ドア本体:FL3+A12+	2.54	2.03	0.09	0.07			•			
	ETTIN, ETZIN	両開き	=#cv		子原:2.8	FL3・30mil・型3 子扉: FL3+A12+FL3・30mil・型3 ドア本体: FL3+A12+	2.51	2.01	0.09	0.07			•			
		片袖FIX、	p÷gτ∰ΓίΧ		袖: 1.4	FL3·30mil·型3 袖:FL3·30mil·FL3+A16+Low-E3 FL3+A12+FL3·30mil·型3	2.54	2.03	0.09	0.07			•			
	■ドア本体:採光付(通風)) I IMIZ		採光無	ドア本体:2.8	FL3+A12+FL3·30mil·型3 F7本体: FL3+A12+ FL3·30mil·型3	2.59	2.06	0.09	0.07			•			
	【ナチュラル】 N05T、N07T、N11T、N17T			採光付	子扉:-	子屏:- ドア本体: FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.59	2.06	0.09	0.07			•			
	[シンプル] F03T、F05T、F06T、F11T	親子	子扉	採光付	子屏:2.8	子扉: FL3+A12+FL3+30mil・型3 ドア本体: FL3+A12+ FL3+30mil・型3	2.59	2.06	0.09	0.07			•			
	[シック] C04T、C07T、C09T [エレガント]			ポスト付	子原: 2.8 ドア本体: 2.8 子原: 1.7	子原: FL3+A12+FL3·30mil·型3 ドア本体: FL3+A12+ FL3·30mil·型3 子原: Low-E3+A12+	2.62	2.08	0.09	0.07			•			
	Е09Т	片袖FIX、	両袖FIX	1	ドア本体:2.8 袖:1.4	FL3·30mil·型3 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			•			

						ガラスの仕様		熱貫流率 mK]	開口 日射熱耶						附属書No.	
	対象製品				ガラス中央部の 熱貫流率 [W/㎡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	試験値	計算値	簡易的 評価	建具と ガラスの 組合せ	(開口部の 熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】			採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:- 子扉:FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.65	2.10	0.09	0.07			•			
	N08N、N09N、N15N、N18N 【シンプル】 F08N	親子	子扉	採光付通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体: - 子原: FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
	[シック] C10N [エレガント]			ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.7	ドア本体: - 子原: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.57	2.05	0.09	0.07			•			
	E14N	片開き			2.8	FL3+A12+FL3·30mil·型3	2.65	2.10	0.09	0.07			•			
	■ドア本体:採光付			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			•		-	
	【ナチュラル】 N01N、N02N、N03N、N05N、N07N、N10N、N11N、 N12N、N13N、N14N、N16N、N17N			採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体: FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.65	2.10	0.09	0.07			•		-	
	[シンプル] FO1N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N、 F10N, F11N, F13N	親子	子扉	採光付通風	ドア本体: 2.8 子扉: 2.8	子原: FL3+A12+FL3・30mil・型3 ドア本体: FL3+A12+ FL3・30mil・型3 子原: FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
	[シック] C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C09N			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	0.09	0.07			•			
	【エレガント】 E01N、E03N、E04N、E05N、E08N、E09N、E10N、	両開き			ドア本体:2.8 子屏: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			•			
	E11N, E12N	片袖FIX、	両袖FIX		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体: FL3+A12+ FL3・30mil・型3 袖: FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.54	2.03	0.09	0.07			•			
		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 子屏:-	ドア本体: FL3+30mil・FL3+A11+ 型4 子扉: -	2.66	2.11	0.09	0.07			•	L		
	■ドア本体:採光付(ブラック・グレーガラス) 【ナチュラル】			採光付	ドア本体: 2.9 子扉: 2.9	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+ 型4 子原: FL3・30mil・FL3+A11+型4	2.66	2.11	0.09	0.07			•			
	N04N, N06N	親子	子扉	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			•			
	[シンブル] F12N [シック] C08N			ポスト付	ドア本体: 2.9 子屏: 1.7	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+ 型4 子原: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.69	2.12	0.09	0.07			•			
		片袖FIX、	両袖FIX		ドア本体: 2.9 袖: 1.4	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			•			
		片開き			2.9	FL3·30mil·FL3+A11+型4	2.66	2.11	0.09	0.07			•		-	
断熱玄関ドア ヴェナートD30 D4仕様				採光無	ドア本体:2.9 子展:-	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+ 型4	2.66	2.11	0.09	0.07			•		APF0109-6	自己適合
(防犯合せガラス オーダー対応 (ドア本体))				採光付	ドア本体:2.9 子扉:2.8	子扉:- ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+ 型4	2.66	2.11	0.09	0.07			•		AI 1 0103 0	APS0002
	■ドア本体:採光付(意匠ガラス)	親子	子扉	採光付	ドア本体:2.9	子原: FL3+A12+FL3・30mil・型3 ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+ 型4	2.73	2.15	0.09	0.07			•		-	
	【エレガント】 E02N、E07N			ポスト付	子原:2.8 ドア本体:2.9 子原:1.7	子原: FL3 ⁺ A12+FL3·30mil·型3 ドア本体: FL3·30mil·FL3+A11+ 型4 子原: Low-E3+A12+ FL3·30mil 型3	2.69	2.12	0.09	0.07			•			
		片袖FIX、	両袖FIX		ドア本体: 2.9 袖: 1.4	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+ 型4 抽: FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.55	2.04	0.09	0.07			•			
		片開き			2.8	FL3+A12+FL3·30mil·퓉3	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
		, , , , , ,		採光無	ドア本体:2.8	ドア本体: FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
	■ドア本体: 採光付(通風) 【ナチュラル】				子屏:-	子扉: - ドア本体: FL3+A12+ FL3+30mil・型3	2.73	2.15	0.09	0.07						
	N05T、N07T、N11T、N17T 【シンプル】	親子	子扉	採光付	子屏:2.8	子扉: FL3+A12+FL3・30mil・型3 ドア本体: FL3+A12+							•			
	F03T、F05T、F06T、F11T [シック] C04T、C07T、C09T			ボスト付	子扉:2.8	FL3・30mil・型3 子扉:FL3+A12+FL3・30mil・型3 ドア本体:FL3+A12+ FL3・30mil・型3 子扉:Low-E3+A12+	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
	【エレガント】 E09T				丁柳:1./	FL3·30mil·型3									-	
		片袖FIX、	両袖FIX		ドア本体: 2.8 袖: 1.4	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			•			
		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 子屏:-	ドア本体: FL3+30mil・FL3+A11+ 型4 子扉: -	2.74	2.16	0.09	0.07			•	L		
				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			•			
	■ドア本体:採光付(通風)(ブラックガラス) 【ナチュラル】	親子	子扉	採光付通風	ドア本体:2.9 子屏: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			•			
	N06T [5-y/2] C08T			ポスト付	ドア本体:2.9 子扉:1.7	子原: FL3・30mil・FL3+A11+型4 ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+ 型4 子原: Low-E3+A12+ FL3・30mil・型3	2.77	2.17	0.09	0.07			•			
		片袖FIX、	両袖FIX		ドア本体: 2.9 袖: 1.4	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+ 型4 抽: FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.61	2.07	0.09	0.07			•			

						ガラスの仕様	開口部の [W/		開口日射熱耳	部の 対得率 η					附属書No. (開口部の	
	対象製品				ガラス中央部の 熱實流率 [W/mlK]	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	試験値	計算値	簡易的 評価	建具と ガラスの 組合せ	開口部の 熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
	■ドア本体:採光無	片開き			-	-	1.79	1.52	0.06	0.05			•			
	[ナチュラル] N08N、N09N、N15N、N18N			採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.79	1.52	0.06	0.05			•			
	[シンプル] F08N	親子	子扉	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			•			
	[シック] C10N	** I	1 /91	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			•			
	【エレガント】 E14N			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			•			
	E14N	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	片開き			1.4	Low-E3+A15+型4	2.25	1.84	0.08	0.06			•			
	【ナチュラル】 N01N、N02N、N03N、N04N、N05N、N06N、N07N、			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			•			
	N10N、N11N、N12N、N13N、N14N、N16N、N17N 【シンプル】	親子	子扉	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			•			
	F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F12N, F13N	** I	1 791	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			•			
	【シック】 C01N、C02N、C03N、C04N、C05N、C06N、C07N、 C08N、C09N			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			•			
断熱玄関ドア	【エレガント】 E01N、E02N、E03N、E04N、E05N、E07N、E08N、	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			•			
ヴェナート D30 顔認証キー仕様 D2仕様	E09N, E10N, E11N, E12N	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			•		APF0180-3	自己適合 宣言書 APS0002
DZILTW	■ドア本体:採光付(通風)	片開き			1.4	Low-E3+A15+型4	2.29	1.87	0.08	0.06			•			
	【ナチュラル】 N05T、N06T、N07T、N11T、N17T			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			•			
	[シンプル] F03T、F05T、F06T、F11T	親子	子扉	採光付	ドア本体 :1.4 子屏: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			•			
	[シック] C04T, C07T, C08T, C09T	200	1 /91	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			•			
	【エレガント】 E09T			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			•			
	2091	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	•					
		片開き			-	型4+A15+Low-E3	2.19	1.80	0.07	0.06	•					
				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	•					
	■ドア本体:採光付(チェッカーガラス)	親子	子扉	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	•					
	【エレガント】 E13N		- 201	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	•					

						ガラスの仕様	開口部の [W/	熱貫流率 mK]	開口 日射熱耳						附属書No. (開口部の	
	対象製品				ガラス中央部の 熱貫流率 [W/m ⁱ K]	適用ガラス	付属部材 無し	風除室	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 組合せ	熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
		片開き			-	-	1.91	1.61	0.06	0.05			•			
	■ドア本体: 採光無 【ナチュラル】			採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.91	1.61	0.06	0.05			•			
	N08N、N09N、N15N、N18N [シンプル]			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			•			
	F08N [シック]	親子	子扉	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			•			
	C10N [エレガント]			ポスト付	ドア本体:- 子屏:1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4	2.40	1.94	0.08	0.07			•			
	E14N	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	片開き			2.8	FL3+A15+型4	2.51	2.01	0.09	0.07			•			
	【ナチュラル】 N01N、N02N、N03N、N04N、N05N、N06N、N07N、			採光無	ドア本体:2.8 子屏:-	ドア本体: FL3+A15+型4 子扉:-	2.51	2.01	0.09	0.07			•			
	N10N、N11N、N12N、N13N、N14N、N16N、N17N 【シンプル】			採光付	ドア本体:2.8 子屏:2.8	ドア本体: FL3+A15+型4 子扉: FL3+A15+型4	2.51	2.01	0.09	0.07			•			
	F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F12N, F13N	親子	子扉	採光付 通風	ドア本体:2.8 子屏:2.8	ドア本体: FL3+A15+型4 子扉: FL3+A15+型4	2.59	2.06	0.09	0.07			•			
	[シック] C01N、C02N、C03N、C04N、C05N、C06N、C07N、 C08N、C09N			ポスト付	ドア本体:2.8 子屏: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			•			
	【エレガント】 E01N、E02N、E03N、E04N、E05N、E07N、E08N、	両開き	1		ドア本体:2.8 子屏:2.8	ドア本体: FL3+A15+型4 子扉: FL3+A15+型4	2.51	2.01	0.09	0.07			•			
	E01N, E02N, E03N, E04N, E05N, E07N, E06N, E06N, E10N, E11N, E12N	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			•			
		片開き			2.8	FL3+A15+型4	2.59	2.06	0.09	0.07			•			
	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】			採光無	ドア本体:2.8 子屏:-	ドア本体: FL3+A15+型4 子扉:-	2.59	2.06	0.09	0.07			•			
	N05T、N06T、N07T、N11T、N17T	40.7		採光付	ドア本体:2.8 子屏:2.8	ドア本体: FL3+A15+型4 子扉: FL3+A15+型4	2.59	2.06	0.09	0.07			•			
断熱玄関ドア ヴェナート D30	F03T、F05T、F06T、F11T [シック]	親子	子扉	採光付 通風	ドア本体:2.8 子屏:2.8	ドア本体: FL3+A15+型4 子扉: FL3+A15+型4	2.59	2.06	0.09	0.07			•		APF0181-4	自己適合宣言書
顔認証キー仕様 D3仕様	[エレガント]			ポスト付	ドア本体:2.8 子屏: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			•			APS0002
	E09T	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			-	FL3+(空気層7.5+ステンドパネル5 +空気層2.5)+型4	2.96	2.29	0.10	0.08	•					
				採光無	ドア本体:- 子屏:-	ドア本体: FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:-	2.96	2.29	0.10	0.08	•					
	■ドア本体:探光付(ステンドガラス)			採光付	ドア本体:- 子屏:2.8	ドア本体: FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉: FL3+A15+型4	3.20	2.43	0.11	0.08	•					
	【エレガント】 E06N	親子	子扉	採光付通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体: FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子原: 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、i	両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体: FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16 +1 ow-F3	2.64	2.09	0.09	0.07	•					
		片開き			-	型4+A15+FL3	2.88	2.24	0.10	0.08	•					
				採光無	ドア本体:- 子屏:-	ドア本体: 型4+A15+FL3 子扉:-	2.88	2.24	0.10	0.08	•					
	■ドア本体:採光付(チェッカーガラス)	40 =		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	•					
	【エレガント】 E13N	親子	子扉	採光付通風	ドア本体:- 子屏: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:- 子屏: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	•					

						ガラスの仕様	開口部の [W/		開口 日射熱耳						附属書No. (関ロ部の	
	対象製品				ガラス中央部の 熱貫流率 [W/m ⁱ K]	適用ガラス	付属部材 無し	風除室	付属部材 無し	風除室	試験値	計算値	簡易的 評価	建具と ガラスの 組合せ	熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
		片開き			-	-	2.05	1.71	0.07	0.06			•			
	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】			採光無	ドア本体:- 子屏:-	ドア本体:- 子扉:-	2.05	1.71	0.07	0.06			•			
	N08N、N09N、N15N、N18N [シンプル]			採光付	ドア本体:- 子屏:2.8	ドア本体:- 子扉:FL3+A15+型4	2.65	2.10	0.09	0.07			•			
	F08N [シック]	親子	子扉	採光付 通風	ドア本体:- 子屏:2.8	ドア本体:- 子扉:FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
	C10N 【エレガント】			ポスト付	ドア本体:- 子屏:1.4	ドア本体:- 子扉: Low-E3+A15+型4	2.53	2.02	0.09	0.07			•			
	E14N	片袖FIX、i	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	片開き			2.8	FL3+A15+型4	2.65	2.10	0.09	0.07			•			
	【ナチュラル】 N01N、N02N、N03N、N04N、N05N、N06N、N07N、			採光無	ドア本体:2.8 子屏:-	ドア本体: FL3+A15+型4 子扉: -	2.65	2.10	0.09	0.07			•			
	N10N、N11N、N12N、N13N、N14N、N16N、N17N 【シンプル】			採光付	ドア本体:2.8 子屏:2.8	ドア本体: FL3+A15+型4 子扉: FL3+A15+型4	2.65	2.10	0.09	0.07			•			
	F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F10N, F11N, F12N, F13N	親子	子扉	採光付 通風	ドア本体:2.8 子屏:2.8	ドア本体: FL3+A15+型4 子扉: FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
	[シック] C01N、C02N、C03N、C04N、C05N、C06N、C07N、 C08N、C09N			ポスト付	ドア本体:2.8 子屏: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			•			
	【エレガント】 E01N、E02N、E03N、E04N、E05N、E07N、E08N、	両開き		,	ドア本体:2.8 子屏:2.8	ドア本体: FL3+A15+型4 子扉: FL3+A15+型4	2.51	2.01	0.09	0.07			•			
	E09N, E10N, E11N, E12N	片袖FIX、i	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			•			
		片開き			2.8	FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
	■ドア本体: 採光付(通風) 【ナチュラル】			採光無	ドア本体:2.8 子屏:-	ドア本体: FL3+A15+型4 子扉:-	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
	N05T、N06T、N07T、N11T、N17T [シンプル]			採光付	ドア本体:2.8 子屏:2.8	ドア本体: FL3+A15+型4 子扉: FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
断熱玄関ドア ヴェナート D30	F03T、F05T、F06T、F11T [シック]	親子	子扉	採光付 通風	ドア本体:2.8 子屏:2.8	ドア本体: FL3+A15+型4 子扉: FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.09	0.07			•		APF0182-4	自己適合宣言書
顔認証キー仕様 D4仕様	[エレガント]			ポスト付	ドア本体:2.8 子屏: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			•			APS0002
	E09T	片袖FIX、i	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			-	FL3+(空気層7.5+ステンドパネル5 +空気層2.5)+型4	2.96	2.29	0.10	0.08	•					
				採光無	ドア本体:- 子屏:-	ドア本体: FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子原:-	2.96	2.29	0.10	0.08	•					
	■ドア本体:探光付(ステンドガラス)			採光付	ドア本体:- 子屏:2.8	ドア本体: FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉: FL3+A15+型4	3.20	2.43	0.11	0.08	•					
	【エレガント】 E06N	親子	子扉	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+ ステンドパネル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、i	両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体: FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16 +1 ow-F3	2.64	2.09	0.09	0.07	•					
		片開き			-	型4+A15+FL3	2.88	2.24	0.10	0.08	•					
				採光無	ドア本体:- 子屏:-	ドア本体: 型4+A15+FL3 子扉:-	2.88	2.24	0.10	0.08	•					
	■ドア本体:採光付(チェッカーガラス)			採光付	ドア本体:- 子屏:2.8	ドア本体: 型4+A15+FL3 子扉: FL3+A15+型4	3.20	2.43	0.11	0.08	•					
	【エレガント】 E13N	親子	子屏	採光付通風	ドア本体:- 子屏: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:- 子屏: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	•				1	
		片袖FIX、i	両袖FIX	1	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	•					

# 177.4中央部の	熱質流率 (W/m*K/開 (W/m*K/開 (D/m*K/用 (D/m*K/m) (世 (D/m*K/m)
(ナテュラル) NISN, NISN, NISN (NISN (NISN NISN (NISN NISN NISN N	APF0107-6 宣言書
FUND FIRST FORM	APF0107-6 宣言書
「シック	APF0107-6 宣言書
File 1.7 File 1.7 File 1.7 File 1.7 File 1.8 F	APF0107-6 宣言書
■ドア本体:採売付 【ナチュラル】 MOIN, MOSN, NOSN, N	APF0107-6 宣言書
■ドア本体:接光付 (デキュラル) NOIN, NOIN, NOIN, NOIN, NOIN, NOIN, NOIN, NION, NIIN, NIZN, NI3N, NOISN, NOIN, NOIN, NOIN, NOIN, NION, NIIN, NIZN, NI3N, NOISN, NOIN, NOIN, NOIN, NOIN, NION, NIIN, NIZN, NI3N, NOIN, FOAN, F	APF0107-6 宣言書
(シンプル) FOIN, FO2N, FO3N, FO4N, FO5N, FO6N, FO7N, FOIN, FOIN, FO2N, FO3N, FO4N, FO5N, FO6N, FO7N, FOIN, FOIN, FIN, FIN, FIN, FIN, FIN, FIN, FIN, F	APF0107-6 宣言書
Fink 支関ドアウェナー1030 [シック] [シック] [シック] [シック] [シック] [Oil N、CO2N、CO3N、CO4N、CO5N、CO6N、CO7N、D2N (1.7 子席:1.7 子本体:1.7 子席:1.7 子本体:1.7 子本体:1.0 中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国	APF0107-6 宣言書
原語は十一様	APF0107-6 宣言書 APS0002
片袖FIX、両袖FIX 「デー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
接光無 F7本体:L0x-E3+A12+ F3-30mi+型3 2.33 1.89 0.08 0.06 ●	
「F/本体: I/ F/ス体: I/ F/スkh: I/ F/ F/Xkh: I/ F/スkh: I/ F/Xkh: I	
[ナチュラル] NO5T、NO7T、N11T、N17T (ロンフル) EDUT ENET ENET ENET ENET ENET ENET ENET EN	
E03T E05T E06T E11T	
FUSI、FUSI、FUSI、FUSI、FUSI、FUSI、FUSI、FUSI、	
(エレガント)	
片相FIX、両袖FIX	
■ドア本体: 採光無 接光付 ドア本体:	
「シンプル」 「シンプル」 「DSN 親子 子原 接光付 「DSN	
[エレガント] E14N ドア本体:- ドア本体:- ドア本体:	
片開き 2.8 FL3+A12+FL3·30mil·型3 2.51 2.01 0.09 0.07 ●	
[ナチュラル] NOIN, NO2N, NO3N, NO5N, NO7N, NION, NIIN、 NIZN, NI3N, NI4N, NION, NION, NION, NIIN、 NIZN, NI3N, NI4N, NION, NION, NION, NION 展光無 「ア本体: 2.8	
断熱玄関ドア [シンブル] 「ウェナートD30 「FOIN, FO2N, FO3N, FO4N, FO5N, FO6N, FO7N、 「東光付」 「東光付」 「東米付」 「ア本体・2.8 「ア本体・2.8 」 「ア	
DO社権	自己適合 宣言書 APS0002
ポスト付 「アネル・コン ス・ス・トロス・トロン ス・ス・トロス・トロン ス・ス・トロス・トロン ス・ス・トロス・トロス・トロン ス・ス・ス・トロス・トロン ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	
E11N, E12N 両間き	
方相FIX、阿相FIX	-
■ドア本体:採光付(通風) 	-
【ナチュラル】 N05T、N07T、N11T、N17T	-
[シンブル] F03T、F05T、F06T、F11T 親子 子扉 探光付 ドア本体: 2.8 ドア本体: 1.3 +A12+ F1.3 +A12+	-
[シック] CO4T、CO7T、CO9T [エレガント] *** ** **	-
E09T FL3-30mil-提3 FA体: 2.8 特性 FX 体: 2.8 特: 1.4 FL3-30mil-提3	

						ガラスの仕様		熱貫流率 mK]	開口 日射熱耶						附属書No.	
	対象製品				ガラス中央部の 熱貫流率 [W/㎡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	試験値	計算値	簡易的 評価	建具と ガラスの 組合せ	(開口部の 熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】			採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:- 子扉: FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.65	2.10	0.09	0.07			•			
	N08N、N09N、N15N、N18N 【シンプル】 F08N	親子	子屏	採光付通風	ドア本体:- 子屏:2.8	ドア本体: - 子原: FL3+A12+FL3・30mil・型3	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
	[シック] C10N [エレガント] E14N			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	2.57	2.05	0.09	0.07			•			
	LITT	片開き	-		2.8	FL3+A12+FL3·30mil·型3	2.65	2.10	0.09	0.07			•		-	
	■ドア本体:採光付			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			•			
	【ナチュラル】 N01N、N02N、N03N、N05N、N07N、N10N、N11N、 N12N、N13N、N14N、N16N、N17N			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			•		-	
	[シンプル] F01N、F02N、F03N、F04N、F05N、F06N、F07N、 F10N、F11N、F13N	親子	子扉	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			•			
	[シック] C01N, C02N, C03N, C04N, C05N, C06N, C07N, C09N			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	0.09	0.07			•			
	【エレガント】 E01N、E03N、E04N、E05N、E08N、E09N、E10N、	両開き			ドア本体:2.8 子屏: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			•			
	E11N, E12N	片袖FIX、	両袖FIX		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体: FL3+A12+ FL3・30mil・型3 袖: FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.54	2.03	0.09	0.07			•			
		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			•			
	■ドア本体:採光付(ブラック・グレーガラス) 【ナチュラル】			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			•			
	N04N, N06N	親子	子扉	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			•			
	[シンブル] F12N [シック] C08N			ポスト付	ドア本体: 2.9 子屏: 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		ドア本体:2.9 袖:1.4	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			•			
断熱玄関ドア		片開き			2.9	FL3·30mil·FL3+A11+型4	2.66	2.11	0.09	0.07			•		-	
ヴェナートD30 D4仕様 顔認証キー仕様				採光無	ドア本体:2.9 子展:-	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+ 型4	2.66	2.11	0.09	0.07			•		APF0109-6	自己適合
(防犯合せガラス オーダー対応 (ドア本体))				採光付	ドア本体:2.9 子扉:2.8	子扉:- ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+ 型4	2.66	2.11	0.09	0.07			•		AI 1 0103 0	APS0002
	■ドア本体:採光付(意匠ガラス)	親子	子扉	採光付	ドア本体:2.9	子扉: FL3+A12+FL3・30mil・型3 ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+ 型4	2.73	2.15	0.09	0.07			•		-	
	【エレガント】 E02N、E07N			ポスト付	子原: 2.8 ドア本体: 2.9 子原: 1.7	子原: FL3+A12+FL3·30mil·型3 ドア本体: FL3·30mil·FL3+A11+ 型4 子原: Low-E3+A12+ FL3·30mil 型3	2.69	2.12	0.09	0.07			•			
		片袖FIX、	両袖FIX		ドア本体: 2.9 袖: 1.4	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			•			
		片開き			2.8	FL3+A12+FL3·30mil·型3	2.73	2.15	0.09	0.07			•		-	
	■ピマナは、何少は八本南へ			採光無	ドア本体:2.8	ドア本体: FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】			採光付	子屏:-	子扉:- ドア本体: FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
	N05T、N07T、N11T、N17T 【シンプル】	親子	子扉	採光付	子屏:2.8	子屏: FL3+A12+FL3・30mil・型3 ドア本体: FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.73	2.15	0.09	0.07			•			
	F03T、F05T、F06T、F11T 【シック】 C04T、C07T、C09T			ポスト付	子扉:2.8 ドア本体:2.8 子扉:1.7	子原: FL3+A12+FL3・30mil・型3 ドア本体: FL3+A12+ FL3・30mil・型3 子原: Low-E3+A12+	2.76	2.17	0.09	0.07			•			
	【エレガント】 E09T	片袖FIX、	声抽 CIV		ドア本体:2.8	FL3・30mil・型3 ドア本体: FL3+A12+ FL3・30mil・型3	2.60	2.07	0.09	0.07			•			
		片開き	IMTELIA.		袖: 1.4	袖: FL3·30mil·FL3+A16+ Low-E3 FL3·30mil·FL3+A11+型4	2.74	2.16	0.09	0.07			•			
				採光無	ドア本体:2.9	ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+	2.74	2.16	0.09	0.07			•			
					子屏:-	型4 子原: - ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+ 型4	2.74	2.16	0.09	0.07			•			
	■ドア本体:採光付(通風)(ブラックガラス)	an =		採光付	子屏:2.9	子扉: FL3・30mil・FL3+A11+型4 ドア本体: FL3・30mil・FL3+A11+										
	【ナチュラル】 NO6T	親子	子扉	通風	トア本体:2.9 子扉:2.9	型4 子扉: FL3+30mil+FL3+A11+型4	2.74	2.16	0.09	0.07			•		-	
	[シック] C08T			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	0.09	0.07			•			
		片袖FIX、	両袖FIX	•	ドア本体: 2.9 袖: 1.4	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			•			

							ガラスの仕様		熱貫流率 m ⁱ K]	開口 日射熱I	部の 取得率 η					附属書No. (開口部の	
		対象製品				ガラス中央部の 熱貫流率 [W/㎡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	試験値	計算値	簡易的 評価	建具と ガラスの 組合せ	熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】		片開き			-	-	1.79	1.52	0.06	0.05			•			
	N08N、N09N 【シンプル】 F08N 【シック】		親子	子扉	採光無	-	-	1.79	1.52	0.06	0.05			•			
	C10N 【エレガント】 E14N				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			•			
断熱玄関ドア ヴェナート D30 防火ドア D2仕様	■ドア本体: 採光付 【ナチュラル】 N04N、N05N、N06N、 N13N、N14N	N07N, N10N, N11N, N12N,	片開き			1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	2.29	1.87	0.08	0.06			•		APF0100-2	自己適合 宣言書 APS0002
	【シンプル】 F03N、F05N、F06N、I	F11N			採光無	ドア本体:1.7 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A12+ 網入6.8型 子尿:-	2.29	1.87	0.08	0.06			•		-	
	C09N 【エレガント】 E01N、E03N、E04N、I	C05N, C06N, C07N, C08N,	親子	子扉	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			•		_	
	E11N、E12N ■ドア本体: 採光無 【ナチュラル】		片開き			_	- my/0.0±	2.05	1.71	0.07	0.06			•			
	N08N、N09N 【シンプル】 F08N				採光無	-	-	2.05	1.71	0.07	0.06			•		_	
	【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:- 子原: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】	N07N, N10N, N11N, N12N,	片開き			1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	2.54	2.03	0.09	0.07			•			
断熱玄関ドア ヴェナート D30 防火ドア D4仕様	【シンプル】 F03N、F05N、F06N、I 【シック】	F11N C05N, C06N, C07N, C08N,	m 7		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			•		APF0101-2	自己適合 宣言書 APS0002
	C09N 【エレガント】	E05N, E08N, E09N, E10N,	親子	子扉	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(3 【ナチュラル】 NO5T、NO6T、NO7T、 【シンブル】 FO3T、FO5T、FO6T、F 【シック】 CO4T、CO7T、CO8T、 【エレガント】 E08T	N11T	片開き		-	1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	2.58	2.06	0.09	0.07			•			
			ランマ		片開き	-	-	5.76	3.66	0.20	0.12			•			
		■ドア本体:採光無		AIN.	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			•			
		【板張りデザイン】 W01	ランマ		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			•			
	枠:金属製またはそ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		親子	ドア本体:- 子扉:5.7 ランマ:6.0以下	ドア本体:- 子屏:FL3・30mil・型3 ランマ:3	5.82	3.68	0.20	0.13			•			
	の他 戸:金属製またはそ の他	■ドア本体:採光付	ランマ		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			•			
		【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】			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			•		_	
玄関ドアプロント		【ハ窓採光デザイン】 K02、K03、K04 【上部採光デザイン】 U05、U06、U07	ランマ		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			•		APF0130-3	自己適合 宣言書 APS0002
					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 子原: FL3・30mil・型3 ランマ: 3	5.82	3.68	0.20	0.13			•		_	
			ランマ		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			•		-	
	金属製建具	ドア本体:採光付 【スリット採光デザイン】 S08			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			•		-	
		【板張りデザイン】 W03	ランマ		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			•			

				ガラスの仕様	開口部の [W/	熱貫流率 mK]		部の 取得率η					附属書No.		
	対象製品		ガラス中央部の 熱貫流率 [W/㎡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	試験値	計算値	簡易的 評価	建具と ガラスの 組合せ	(開口部の 熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書	
	■ドア本体: 採光無 【ナチュラル】 NoSN (シンブル] FOBN 【シック】 C1DN ト] [エルガント] E14N	袖付	ドア本体:- 袖:1.4以下	ドア本体:- 袖:FL3・30mi+FL3+A16+ Low-E3	2.24	1.84	0.08	0.06			•				
M30 顔認証自動ドア	■ドア本体:採光付 【シック】 CO2N、CO3N、CO6N	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			•				
West Hamily July Manager Hamily Ma	■ドア本体: 探光付 (ナチュラル) NOSN, NOSN, NISN (シンプル) FOSN, FISN (シック) (フック) (エレカント) EOIN, COSN, C12N (エレカント) EOIN, EOSN	袖付	ドア本体:1.4 袖:1.4以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 抽:FL3-30mii-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) NOSN (シンブル) FOZN, FOTN (シック) COIN, CISN	袖付	ドア本体:1.4 袖:1.4以下	ドア本体: Low-E3+A15+型4 抽:FL3+30mil FL3+A16+ Low-E3	2.48	1.99	0.08	0.07			•		APF0216	自己適合宣言書	
	■ドア本体: 採光無 (ナチュラル) N99N (シンブル) F08N (シック) C1D が (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			•		AP+0216	AP	AP\$0002
	■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			•				
M30 鎖認証自動ドア 断熱タイプ袖付 防犯合わせ 複層ガラス	■ドア本体: 採光付 【ナチュラル】 NO5N、NO6N、N12N 【シンプル】 FO3N、F13N 【シック】 CO7N、CO3N、C12N 【エレガント】 EO1N、EO3N	袖付	ドア本体:1.4 袖:2.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 抽:FL3-30mil·FL3+A16+FL3	2.95	2.28	0.10	0.08			•				
	■ドア本体: 探光付(フレームレス) (ナチュラル) NOSN (シンブル) FO2N、FO7N (シック) (シック)	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: 採光無 (ナチュラル) NOBN [シンプ]ル] FOBN (シック] C1DN (エレガント] E14N	外引込み	-	-	1.91	1.61	0.06	0.05			•				
M30 額壁証自動ドア 頭壁証自動ドア 所勢タイプ 外引込み	■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) NOSN, NOSN, N12N (シンプル) FOSN, F15N (シア)N, COSN, COSN, COSN, COSN, COSN, COSN, COSN, CI2N (エレガント) E01N, E0SN	外引込み	1.4	Low-E3+A15+型4	2.36	1.91	0.08	0.06			•		APF0217	自己適合 宣言書 APS0002	
	■ドア本体: 採光付(フレームレス) (ナチュラル) N93N (シンブル) 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			•				

	分學組 品			ガラスの仕様	開口部の [W/	熱貫流率 m ^K]	開口日射熱理	部の 取得率η					附属書No.	
	対象製品		ガラス中央部の 熱貫流率 [W/miK]	適用ガラス	付属部材 無し	風除室	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 組合せ	(開口部の 熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
	■ドア本体: 採光無 [ナチェラル] No9N [シンブル] FOBN [シッウ] C10N [エレガント] E14N	袖付	ドア本体:- 袖 :1.4以下	ドア本体:- 権:FL3・30mil・FL3 + A16 + Low-E3	2.06	1.71	0.07	0.06	•					
	■ドア本体: 採光付 【シック】 CO2N、CO3N、CO6N	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	•					
グドア コンコード S30	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] NO3N [シンプル] FO2N, FO7N [シック] (シリカ)	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	•					
	■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 (ナチェラル) NoSN (シンブル) FOBN (シッウ) 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	•					
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 複磨ガラス	■ドア本体:採光付	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: 提光付(フレームレス) 「ナチュラル】 NOSN [シンブル] FOZN, FOTN [シック] COIN, CISN	袖付	ドア本体:1.4 袖:2.7以下	ドア本体:Low-E3+A15+型4 抽:FL3+30mil-FL3+A16+FL3	2.56	2.04	0.09	0.07	•					
	■ドア本体: 探光付(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	•					
断熱スライディン	■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				•		
グドア コンコード S30 アルミタイプ 袖 付	■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 ¾4 0.32 ※5	0.51 % 4 0.32 % 5				•		
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:※4	ドア本体:※4 袖:※4	4.65	3.18	0.63 ※3	0.63 ※3				•		
	■ドア本体: 採光無 (ナチェラル) NoSN (シンブル) FOBN (シッウ) 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】 CO2N、CO3N、CO6N	外引込み	1.2	Low-E3+G15+型4	2.33	1.89	0.08	0.06			•			
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: 探光付 (ナチュラル) NOSN, NOSN, NISN (シンプル) FOSN, FISN (シック) (OOYN, COSN, CIEN (エレガント) EOIN, EOSN	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) (ナチェラル) NS3N (シン)ル) (シン)ル) (ラクト) (シワトの7N (シワトの7N (シワトの7N)	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
	■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			•			
断熱スライディン	■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 ¾4 0.32 ※5	0.51 ¾4 0.32 ※5				•		
グドア コンコード S30 アルミタイプ	■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				•		
外引込み	■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				•		

				ガラスの仕様	開口部の [W/	熱貫流率 mK]	開口日射熱耳	部の 2得率η					附属書No. (開口部の	
	対象製品		ガラス中央部の 熱貫流率 [W/m [*] K]	適用ガラス	付属部材 無し	風除室	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 組合せ	熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適合宣言書
	■ドア本体:採光無 【ナチュラル】 NO9N 【シンブル】 FO8N 【シック】 C1ON 【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】 CO2N、CO3N、CO6N	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			•			
断熱スライディングドア コンコード S30 頻認証キー仕様 断熱タイプ袖付 Low-E 防犯合わせ複層 ガラス	「ナチュラル」 NO5N, NO6N, N12N (シンブル) FO3N, F13N	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) 「ナチェラル】 NOSN (シンブル] FOZN, FOTN [シック] COIN, CISN	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:接洗付(通風) 【ナチュラル】 NSIT [シック] CSIT、CS2T	袖付	ドア本体:1.7以下 抽: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			•		APF0183-2	自己適合宣言書
	■ドア本体: 採光無 (ナチェラル) NOSN (ンンブル) FOBN (ンック) (ごリカント) [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			•			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	0.32	0.32			•			
断熱スライディングドア コンコード S30 頻認証キー仕様 断熱タ合力を検 ガラス	South 1	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: 探光付(フレームレス) (ナチュラル) NOSN (シンブル) FO2N, FO7N (シック) COUN, CISN	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: 探光付(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			•			
	■ドア本体: 採光無 (ナチェラル) NO91 NO91 (シンプ) FO8N (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) CO2N、CO3N、CO6N	外引込み	1.2	Low-E3+G15+型4	2.34	1.90	0.08	0.06			•			
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	【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	自己適合 宣言書 APS0002
	■ドア本体: 採光付(フレームレス) (ナチュラル) NO3N (シンブル) 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】 NS1T 【シック】 CS1T、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	E14N	外引込み	-	-	1.90	1.60	0.06	0.05			•		ADEQUE	自己適合
コンコード S30 防火ドア 断熱タイプ 外引込み	■ドア本体: 採光付 (ナチェラル) NOSN, NOBN, NISN (シンプル) FOSN, F13N (シック) CO2N, CO3N, CO6N, CO7N, CO9N, C12N (エナガント) 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	宣言書 APS0002

					ガラスの仕様	開口部の [W/	熱貫流率 mK]	開口日射熱師	部の 取得率 η					附属書No. (開口部の	
	対象製品			ガラス中央部の 熱貫流率 [W/㎡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	試験値	計算値	簡易的 評価	建具と ガラスの 組合せ	熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率η 性能一覧)	自己適合
				※10	* 10	2.91	2.26	0.51 % 5 0.32 % 6	0.51 %5 0.32 %6				•		
				* 7	*7	3.49	2.59	0.51 %5 0.32 %6	0.51 % 5 0.32 % 6				•		
	冴 Ⅱ	複層仕様		*8	*8	4.07	2.90	0.51 %5 0.32 %6	0.51 % 5 0.32 % 6				•	APF0157-2	
				*9		4.65	3.18	0.63 %7	0.63 ※7						
玄関引戸					*9			0.51 %5	0.63 %7				•		自己適合
A関刊 ア				※ 7	* 7	3.49	2.59	0.32 %6					•		APS0002
	れん樹(複層仕様)			*8	* 8	4.07	2.90	0.32 %6 0.63 %7	0.32 %6 0.63 %7				•		
				※ 9	*9	4.65	3.18	0.63 ※7	0.63 ※7				•	APF0135-3	
	れん樹(単板仕様) れん樹 躯体納まり用ランマ 玄関引戸 80型			※ 1	* 1	6.51	3.95	0.70	0.70				•		
			ポストあり	-	_	1.83	1.55	0.06	0.05			•			
		ランマ無	ポストなし	-	-	1.79	1.52	0.06	0.05			•		1	
	■ドア本体:採光無 R01、R04、R05、R06、R08、R11、R12、R13、R21		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			•		1	
アパート用 玄関ドア レガーロ【V型】 D2仕様		ランマ付	ポストなし	ランマ:2.9以下 ドア本体:- ランマ:2.9以下	ランマ: 3+A12+3 ドア本体:- ランマ: 3+A12+3	1.96	1.64	0.07	0.06			•		1	
			ポストあり	ランマ:2.9以下 ドア本体:1.7	Low-E3+A12+網入型6.8	2.32	1.89	0.08	0.06			•		†	
		ランマ無	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			•			
	■F7本体: 採光付 R81、R83		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			•			
		ランマ付	ポストなし	ドア本体:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+網入型6.8	2.42	1.95	0.08	0.07						
			ポストあり	ランマ:2.9以下	ランマ:3+A12+3 -	2.75	2.16	0.09	0.07			•			
		ランマ無	ポストなし	-	_	2.71	2.14	0.09	0.07			•			
	IFア本体:採光無 04、R05、R06、R08、R11、R12、R13、R14、R21	808. R11. R12. R13. R14. R21	2.84	2.22	0.10	0.08			•						
アパート用 玄関ドア		ランマ付	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			•			
ム関 ア レガーロ【V型】 D3仕様	■ドア本体: 採光付 R81、R83	->	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	•					
		ランマ無	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	•				APF0132-2	自己適合
		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	•					宣言書 APS0002
		72 (1)	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	•					
	■ドア本体:採光無	ランマ無	ポストあり	-	-	2.89	2.25	0.10	0.08			•			
			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			•			
	R04, R05, R06, R08, R11, R12, R13, R14, R21	77 17 (0.74)	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			•			
アパート用玄関ドア		77 1717	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			•			
レガーロ【V型】 D4仕様		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	•					
		2-1.70	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	•					
	■ドア本体:採光付	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	•					
	R81、R83	- 、13 (TX/III)	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			•			
		2- 13 (4- 18)	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			•			
			ポストあり	-	-	2.89	2.25	0.10	0.08			•			
		ランマ無	ポストなし	_	_	2.85	2.22	0.10	0.08			•		1	
				1-2+4	Parks.							H		1	
アパート用玄関ドア	■ドア本体:採光無	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			•		APF0131-2	自己適合宣言書
玄関ドア 2SD- II	C71, C72, C73, C74	ノー 、口(改信)	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			•			APS0002
		1		1		1	-								
		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			•			

	対象製品		ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/m ⁱ K]		開口 日射熱I	部の 取得率η					附属書No. (開口部の	
			ガラス中央部の 熱貫流率 [W/㎡K]	適用ガラス	付属部材 無し	風除室	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 組合せ	熱貫流率 [W/m²K]開 口部の日射 熱取得率 η 性能一覧)	自己適宜言語
	■ドア本体:採光無	ポストなし	-	-	1.79	1.52	0.06	0.05			•			
ち火ドア シリーズ マパート用	901, 904, 905, 906, 908, 911, 912, 913	ポストあり	-	-	1.83	1.55	0.06	0.05			•			
・ハート用 玄関ドア 2仕様	■ドア本体:採光付	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			•			
	981, 983	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			•			自己適
	■ドア本体:採光無	ポストなし	-	-	2.85	2.22	0.10	0.08			•		APF0133	宣言 ¹ APS00
5火ドア シリーズ	901, 902, 903, 904, 905, 906, 908, 911, 912, 913, 914	ポストあり	-	-	2.89	2.25	0.10	0.08			•			
バート用 関ドア 4仕様	■ドア本体:探光付	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			•			
	981, 983	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			•			
方火ドア シリーズ ト部物入れドア	■ドア本体:採光無	ポストなし	-	-	2.85	2.22	0.10	0.08			•		APF0134	自己適 宣言指 APS00
			※10	%10	2.91	2.26	0.51 %10 0.32 %11	0.51 ※10 0.32 ※11				•		
			* 7	% 7	3.49	2.59		0.51 ※10 0.32 ※11				•		
		複層仕様	* 8	* 8	4.07	2.90	0.51 %10 0.51 %10 0.32 %11 0.32 %11 0.63 %12 0.63 %12			•				
	店舗ドア 7TD(複層仕様)		* 9	*9	4.65	3.18		0.63 %12				•	APF0136-3	自己適宜言
		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	•				AI 1 0100 0	APS00
		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 F(9TH型, 9TU型) 店舗引 F(STH-3型, 3TH型) 2HD(框ドアタイプ) 汎用片引きP 2HH	単板仕様	* 1	* 1	6.51	3.95	0.70	0.70				•	_	
	■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			•			
L用ドア HD	■17/平平・1末ルボ	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			•		APF0137-2	自己適宜言
ラッシュドア	■ドア本体:採光付	ランマ無	ドア本体:6.0以下		3.67	2.69	0.12	0.09			•			APS00
※1 ガラス仕様「	単板ガラス」	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			•			
《2 ガラス仕様「 《3 ガラス仕様「 《4 ガラス仕様様「 《5 ガラス仕仕様「 《6 ガラス仕仕様「 8 ガラスス仕仕様「 《9 ガラス大仕仕様「 ※112 ガラス大仕仕様様 第 112 ガラス大仕仕様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様様	Low-Eガス入り複層」 Low-E複層」	」 ∰(A14mm以上)」												