

開口部の性能一覧【ドア】

作成日：2019年6月24日
 更新日：2024年2月29日
 三協立山株式会社 三協アルミ社

- 本書は当社ホームページに掲載している自己適合宣言書の附属書に示す対象製品の性能値を一覧にしたものです。
- 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に基づき社内で算出した代表試験体の熱貫流率、または国立研究開発法人建築研究所が公表する「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「2.エネルギー消費性能の算定方法2.1 算定方法第三章暖冷房負荷と外皮性能第三節 熱貫流率及び線熱貫流率5.2 開口部5.2.4 大部分が透明材料で構成される開口部（窓等）又は大部分が不透明材料で構成されている開口部（ドア等）の熱貫流率」に基づき算出された値です。
- 建具とガラスの組み合わせは国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報（住宅）」に基づき、一般社団法人 日本サッシ協会にて作成された表に基づき値です。
- 遮蔽物が付与される場合の開口部の熱貫流率は、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「第三節 熱貫流率及び線熱貫流率 5.2.2 付属部材が付与される場合 および5.2.3 風除室に面する場合」に基づき値です。
- 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「第三節 熱貫流率及び線熱貫流率 付録D 外皮の熱損失、窓・ドアの熱貫流率に関し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」に基づきます。
- 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「第四節 日射熱取得率 6 大部分がガラスで構成されている窓等の開口部 および 7 大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部」に基づき値です。
- 掲載されている内容は、製品の仕様変更等により、予告無く修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

対象製品	開閉方式	ガラス中央部 熱貫流率 Ug[W/(m ² ·K)]	ガラスの仕様例	開口部の 熱貫流率 [W/m ² K]		開口部の 日射熱取得率[η]		建具とガ ラスの組 み合わせ	試験・計 算による 性能値	性能一覧 (附属書No)	適合証明 (試験品質)
				遮蔽物 無し	風除室 あり	遮蔽物 無し	風除室 あり				
ピノーザ 04,05,07,08	片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	1.79	1.52	0.06	0.05		○	ABN0215A3	ST74001
	親子 子扉：採光有	ドア本体:- 子扉:1.8	ドア本体:- 子扉:Low-E4+A12+F4	2.31	1.88	0.08	0.06		○		
	両開き	ドア本体:-	ドア本体:-	1.79	1.52	0.06	0.05		○		
	片袖	ドア本体:- 袖:1.9以下	ドア本体:- 袖:Low-E3+A12+F3	2.06	1.71	0.07	0.06		○		
	両袖	ドア本体:- 袖:1.9以下	ドア本体:- 袖:Low-E3+A12+F3	2.16	1.78	0.07	0.06		○		
プロノーバ 採光無 01,02 採光有A 38 採光有B 31,32,33,34,35,36,37,39,40,41 採風 61,62	片開き -	ドア本体:-	ドア本体:-	1.20	1.08	0.04	0.04		○	ABN0095A2	ST74001
	親子 子扉：採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.56	1.35	0.05	0.05		○		
	親子 子扉：採光有	ドア本体:- 子扉:1.5	ドア本体:- 子扉:Low-E3+Ar16+F4	1.71	1.47	0.06	0.05		○		
	片開き -	ドア本体:1.5	ドア本体:Low-E3+Ar16+F4	1.29	1.15	0.04	0.04		○		
	親子 子扉：採光無	ドア本体:1.5 子扉:-	ドア本体:Low-E3+Ar16+F4 子扉:-	1.56	1.35	0.05	0.05		○		
	親子 子扉：採光有	ドア本体:1.5 子扉:1.5	ドア本体:Low-E3+Ar16+F4 子扉:Low-E3+Ar16+F4	1.71	1.47	0.06	0.05		○		
	片開き -	ドア本体:1.5	ドア本体:Low-E3+Ar16+F4	1.54	1.34	0.05	0.05		○		
	親子 子扉：採光無	ドア本体:1.5 子扉:-	ドア本体:Low-E3+Ar16+F4 子扉:-	1.56	1.35	0.05	0.05		○		
	親子 子扉：採光有	ドア本体:1.5 子扉:1.5	ドア本体:Low-E3+Ar16+F4 子扉:Low-E3+Ar16+F4	1.71	1.47	0.06	0.05		○		
	片開き -	ドア本体:1.5	ドア本体:Low-E4+Ar12+F4	1.75	1.49	0.06	0.05		○		
	親子 子扉：採光無	ドア本体:1.5 子扉:-	ドア本体:Low-E4+Ar12+F4 子扉:-	1.70	1.46	0.06	0.05		○		
	ファノーバ2 【K2仕様】 ドア本体：採光有（A） S11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 ,21,22,23,25,27,28,29,31 K11,13,14,15 J11,12,13,14,15,16,19,20,21,22, 25,26 R14 L12,13 ドア本体：採光有（B）,採風 S24,26,30 K12,16 J17,18,24 R11,12 L14 W11,12,13,14,15,16,17,18 ドア本体：採光無 P11,12,13,14,15,16,17,18,19 R13,L11,15	片開き	ドア本体：1.4	ドア本体：Low-E3+A16+F4	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+A16+F4 子扉：-	2.29	1.87	0.08	0.06		○		
親子 子扉：採光無（ポスト付）		ドア本体：1.4 子扉：-	ドア本体：Low-E3+A16+F4 子扉：-	2.33	1.89	0.08	0.06		○		
親子 子扉：採光有		ドア本体：1.4 子扉：1.4	ドア本体：Low-E3+A16+F4 子扉：Low-E3+A16+F4	2.29	1.87	0.08	0.06		○		
片袖		ドア本体：1.4 袖：1.4以下	ドア本体：Low-E3+A16+F4 袖：Low-E3+A16+FL3	2.22	1.82	0.08	0.06		○		
両袖		ドア本体：1.4 袖：1.4以下	ドア本体：Low-E3+A16+F4 袖：Low-E3+A16+FL3	2.22	1.82	0.08	0.06		○		
両開き		ドア本体：1.4 子扉：1.4	ドア本体：Low-E3+A16+F4 子扉：Low-E3+A16+F4	2.29	1.87	0.08	0.06		○		
片開き		ドア本体：1.6	ドア本体：Low-E4+A12+F4	2.32	1.89	0.08	0.06		○		
親子 子扉：採光無		ドア本体：1.6 子扉：-	ドア本体：Low-E4+A12+F4 子扉：-	2.32	1.89	0.08	0.06		○		
親子 子扉：採光無（ポスト付）		ドア本体：1.6 子扉：-	ドア本体：Low-E4+A12+F4 子扉：-	2.36	1.91	0.08	0.06		○		
親子 子扉：採光有		ドア本体：1.6 子扉：1.4	ドア本体：Low-E4+A12+F4 子扉：Low-E3+A16+F4	2.32	1.89	0.08	0.06		○		
片袖		ドア本体：1.6 袖：1.4以下	ドア本体：Low-E4+A12+F4 袖：Low-E3+A16+FL3	2.24	1.84	0.08	0.06		○		
両袖		ドア本体：1.6 袖：1.4以下	ドア本体：Low-E4+A12+F4 袖：Low-E3+A16+FL3	2.24	1.84	0.08	0.06		○		
両開き		ドア本体：1.6 子扉：1.6	ドア本体：Low-E4+A12+F4 子扉：Low-E4+A12+F4	2.32	1.89	0.08	0.06		○		
片開き		ドア本体：-	ドア本体：-	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		○		
親子 子扉：採光無（ポスト付）		ドア本体：- 子扉：-	ドア本体：- 子扉：-	1.83	1.55	0.06	0.05		○		
親子 子扉：採光有		ドア本体：- 子扉：1.4	ドア本体：- 子扉：Low-E3+A16+F4	2.32	1.89	0.08	0.06		○		
片袖		ドア本体：- 袖：1.4以下	ドア本体：- 袖：Low-E3+A16+FL3	1.90	1.60	0.06	0.05		○		
両袖		ドア本体：- 袖：1.4以下	ドア本体：- 袖：Low-E3+A16+FL3	1.90	1.60	0.06	0.05		○		
両開き		ドア本体：- 子扉：-	ドア本体：- 子扉：-	1.79	1.52	0.06	0.05		○		

対象製品	開閉方式	ガラス中央部 熱貫流率 Ug[W/(m ² ・K)]	ガラスの仕様例	開口部の 熱貫流率 [W/m ² K]		開口部の 日射熱取得率[η]		建具とガ ラスの組 み合わせ	試験・計 算による 性能値	性能一覧 (附属書No)	適合証明 (試験品質)					
				遮蔽物 無し	風除室 あり	遮蔽物 無し	風除室 あり									
ファノバ2 【K4仕様】	ドア本体：採光有 (A) S11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 ,21,22,23,25,27,28,29,31 K11,13,14,15 J11,12,13,14,15,16,19,20,21,22, 25,26 R14,L12,13	片開き	ドア本体：2.8	ドア本体：FL3+A16+F4	2.73	2.15	0.09	0.07		○	ABN0488A0	ST74001				
		親子	子扉：採光無	ドア本体：2.8 子扉：-	ドア本体：FL3+A16+F4 子扉：-	2.73	2.15	0.09	0.07				○			
			子扉：採光有	ドア本体：2.8 子扉：2.8	ドア本体：FL3+A16+F4 子扉：FL3+A16+F4	2.73	2.15	0.09	0.07				○			
		片袖	ドア本体：2.8 袖：2.9以下	ドア本体：FL3+A16+F4 袖：FL3+A12+FL3	3.14	2.39	0.11	0.08		○						
		両袖	ドア本体：2.8 袖：2.9以下	ドア本体：FL3+A16+F4 袖：FL3+A12+FL3	3.14	2.39	0.11	0.08		○						
		両開き	ドア本体：2.8 子扉：2.8	ドア本体：FL3+A16+F4 子扉：FL3+A16+F4	2.73	2.15	0.09	0.07		○						
	ドア本体：採光有 (B) ,採風 S24,26,30 K12,16 J17,18,24 R11,12,L14 W11,12,13,14,15,16,17,18	片開き	ドア本体：2.9	ドア本体：FL4+A12+F4	2.74	2.16	0.09	0.07		○						
		親子	子扉：採光無	ドア本体：2.9 子扉：-	ドア本体：FL4+A12+F4 子扉：-	2.74	2.16	0.09	0.07				○			
			子扉：採光有	ドア本体：2.9 子扉：2.8	ドア本体：FL4+A12+F4 子扉：FL3+A16+F4	2.74	2.16	0.09	0.07				○			
		片袖	ドア本体：2.9 袖：2.9以下	ドア本体：FL4+A12+F4 袖：FL3+A12+F3	3.15	2.40	0.11	0.08		○						
		両袖	ドア本体：2.9 袖：2.9以下	ドア本体：FL4+A12+F4 袖：FL3+A12+F3	3.15	2.40	0.11	0.08		○						
		両開き	ドア本体：2.9 子扉：2.9	ドア本体：FL4+A12+F4 子扉：FL4+A12+F4	2.74	2.16	0.09	0.07		○						
	ドア本体：採光無 P11,12,13,14,15,16,17,18,19 R13,L11,15	片開き	ドア本体：-	ドア本体：-	2.04	1.70	0.07	0.06		○						
		親子	子扉：採光無	ドア本体：- 子扉：-	ドア本体：- 子扉：-	2.04	1.70	0.07	0.06				○			
			子扉：採光有	ドア本体：- 子扉：2.8	ドア本体：- 子扉：FL3+A16+F4	2.73	2.15	0.09	0.07				○			
		片袖	ドア本体：- 袖：2.9以下	ドア本体：- 袖：FL3+A12+F3	2.70	2.13	0.09	0.07		○						
		両袖	ドア本体：- 袖：2.9以下	ドア本体：- 袖：FL3+A12+F3	2.70	2.13	0.09	0.07		○						
		両開き	ドア本体：- 子扉：-	ドア本体：- 子扉：-	2.04	1.70	0.07	0.06		○						
	ドア本体：スタンド J23	片開き	ドア本体：-	ドア本体：FL4+A12 (スタンドガラス) +FL4	2.60	2.07	0.09	0.07		○						
		親子	子扉：採光有	ドア本体：- 子扉：2.8	ドア本体：FL4+A12 (スタンドガラス) +FL4 子扉：FL3+A16+F4	3.05	2.34	0.10	0.08				○			
		両開き	ドア本体：- 子扉：-	ドア本体：FL4+A12 (スタンドガラス) +FL4 子扉：FL4+A12 (スタンドガラス) +FL4	3.05	2.34	0.10	0.08		○						
	防火ドア ファノバ2 【K2仕様】	ドア本体：採光有 (A) S11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 ,21,22,23,25,27,28,29 K11,13 J11,12,13,14,15,16,19,20,21,22, 25 R11,12,L12,13	片開き	ドア本体：1.7	ドア本体：Low-E4+A12+FW6.8	2.33	1.89	0.08	0.06				○	ABN0489A0	ST74001	
			親子	子扉：採光無	ドア本体：1.7 子扉：-	ドア本体：Low-E4+A12+FW6.8 子扉：-	2.33	1.89	0.08	0.06						○
				子扉：採光有	ドア本体：1.7 子扉：1.7	ドア本体：Low-E4+A12+FW6.8 子扉：Low-E4+A12+FW6.8	2.33	1.89	0.08	0.06						○
ドア本体：採光無 P11,12,13,14,15,16,17,18,19 L11,15		片開き	ドア本体：-	ドア本体：-	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		○					
		片開き	ドア本体：1.7	ドア本体：Low-E4+A11+FW6.8	2.33	1.89	0.08	0.06		○						
防火ドア ファノバ2 【K4仕様】	ドア本体：採光有 (A) S11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 ,21,22,23,25,27,28,29 K11,13 J11,12,13,14,15,16,19,20,21,22, 25 R11,12,L12,13	片開き	ドア本体：1.7	ドア本体：Low-E4+A12+FW6.8	2.69	2.12	0.09	0.07		○	ABN0490A0	ST74001				
		親子	子扉：採光無	ドア本体：1.7 子扉：-	ドア本体：Low-E4+A12+FW6.8 子扉：-	2.69	2.12	0.09	0.07				○			
			子扉：採光有	ドア本体：1.7 子扉：1.7	ドア本体：Low-E4+A12+FW6.8 子扉：Low-E4+A12+FW6.8	2.69	2.12	0.09	0.07				○			
	ドア本体：採光無 P11,12,13,14,15,16,17,18,19 L11,15	片開き	ドア本体：-	ドア本体：-	2.15	1.77	0.07	0.06		○						
		親子	子扉：採光無	ドア本体：- 子扉：-	ドア本体：- 子扉：-	2.15	1.77	0.07	0.06				○			
		片開き	ドア本体：1.7	ドア本体：Low-E4+A11+FW6.8	2.69	2.12	0.09	0.07		○						

対象製品	開閉方式	ガラス中央部 熱貫流率 Ug[W/(m ² ・K)]	ガラスの仕様例	開口部の 熱貫流率 [W/m ² K]		開口部の 日射熱取得率[η]		建具とガ ラスの組 み合わせ	試験・計 算による 性能値	性能一覧 (附属書No)	適合証明 (試験品質)		
				遮蔽物 無し	風除室 あり	遮蔽物 無し	風除室 あり						
ファノーバ 【K2仕様】	採光有 (A) A11,A12,A13,A14,A15,A16, A17,A20,A23,A24,A25,A28, A30,A31,A34,A35,A38,A39 A40,A41,A42, B11,B12,B14, C11,C12,C13,C14,C18,C21 C22,C23,C24,C25, E13, F13,F14,F15	片開き	ドア本体:1.4	ドア本体:Low-E3+A16+F4	2.29	1.87	0.08	0.06		○	ABN0089A6	ST74001	
		親子	子扉:採光無	ドア本体:1.4 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A16+F4 子扉:-	2.29	1.87	0.08	0.06				○
			子扉:採光有	ドア本体:1.4 子扉:1.4	ドア本体:Low-E3+A16+F4 子扉:Low-E3+A16+F4	2.29	1.87	0.08	0.06				○
			子扉: 採光無 (ポスト付)	ドア本体:1.4 子扉:-	ドア本体:Low-E3+A16+F4 子扉:-	2.33	1.89	0.08	0.06				○
		両開き	ドア本体:1.4 子扉:1.4	ドア本体:Low-E3+A16+F4 子扉:Low-E3+A16+F4	2.29	1.87	0.08	0.06		○			
		片袖	ドア本体:1.4 袖:1.9以下	ドア本体:Low-E3+A16+F4 袖:Low-E3+A12+FL3	2.24	1.84	0.08	0.06		○			
		両袖	ドア本体:1.4 袖:1.9以下	ドア本体:Low-E3+A16+F4 袖:Low-E3+A12+FL3	2.33	1.89	0.08	0.06		○			
	採光有 (B) A18,A22,A43 B13,B15, C16,C19,C20, G11,G12	片開き -	ドア本体:1.6	ドア本体:Low-E4+A12+F4	2.32	1.89	0.08	0.06		○			
		親子	子扉:採光無	ドア本体:1.6 子扉:-	ドア本体:Low-E4+A12+F4 子扉:-	2.32	1.89	0.08	0.06				○
			子扉:採光有	ドア本体:1.6 子扉:1.6	ドア本体:Low-E4+A12+F4 子扉:Low-E4+A12+F4	2.32	1.89	0.08	0.06				○
			子扉: 採光無 (ポスト付)	ドア本体:1.6 子扉:-	ドア本体:Low-E4+A12+F4 子扉:-	2.20	1.81	0.07	0.06				○
		両開き	ドア本体:1.6 子扉:1.6	ドア本体:Low-E4+A12+F4 子扉:Low-E4+A12+F4	2.32	1.89	0.08	0.06		○			
		片袖	ドア本体:1.6 袖:1.9以下	ドア本体:Low-E4+A12+F4 袖:Low-E3+A12+FL3	2.18	1.79	0.07	0.06		○			
	両袖	ドア本体:1.6 袖:1.9以下	ドア本体:Low-E4+A12+F4 袖:Low-E3+A12+FL3	2.33	1.89	0.08	0.06		○				
	採光無 (E) D11,D12,D13,D14,D15,D16 D18,D19,D20 E11,E12,E15, F11,F16 G13	片開き -	ドア本体:-	ドア本体:-	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				○
			子扉:採光有	ドア本体:- 子扉:1.6	ドア本体:- 子扉:Low-E4+A12+F4	2.32	1.89	0.08	0.06				○
			子扉: 採光無 (ポスト付)	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.83	1.55	0.06	0.05				○
		両開き	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.79	1.52	0.06	0.05		○			
		片袖 -	ドア本体:- 袖:1.9以下	ドア本体:- 袖:Low-E3+A12+FL3	1.99	1.66	0.07	0.06		○			
		両袖 -	ドア本体:- 袖:1.9以下	ドア本体:- 袖:Low-E3+A12+FL3	2.06	1.71	0.07	0.06		○			

対象製品	開閉方式	ガラス中央部 熱貫流率 Ug[W/(m ² ・K)]	ガラスの仕様例	開口部の 熱貫流率 [W/m ² K]		開口部の 日射熱取得率[η]		建具とガ ラスの組 み合わせ	試験・計 算による 性能値	性能一覧 (附属書No)	適合証明 (試験品質)		
				遮蔽物 無し	風除室 あり	遮蔽物 無し	風除室 あり						
ファノーバ 【K3仕様】	採光有 (A) A11,A12,A13,A14,A15,A16, A17,A20,A23,A24,A25,A28, A30,A31,A34,A35,A38,A39, A40,A41,A42 B11,B12,B14, C11,C12,C13,C14,C18,C21, C22,C24,C25,C23, E13, F13,F14,F15	片開き -	ドア本体:2.8	ドア本体:FL3+A16+F4	2.59	2.06	0.09	0.07		○	ABN0090A5	ST74001	
		親子	採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A16+F4 子扉:-	2.59	2.06	0.09	0.07				○
			採光有	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A16+F4 子扉:FL3+A16+F4	2.59	2.06	0.09	0.07				○
			採風	ドア本体:2.8 子扉:2.9以下	ドア本体:FL3+A16+F4 子扉:FL3+A12+FL3	2.60	2.07	0.09	0.07				○
		両開き	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A16+F4 子扉:FL3+A16+F4	2.59	2.06	0.09	0.07		○			
		片袖	ドア本体:2.8 袖:2.9以下	ドア本体:FL3+A12+FL3 袖:FL3+A12+FL3	2.75	2.16	0.09	0.07		○			
		両袖	ドア本体:2.8 袖:2.9以下	ドア本体:FL3+A16+F4 袖:FL3+A12+FL3	2.78	2.18	0.09	0.07		○			
	採光有 (B) A18,A22,A43 B13,B15, C16,C19,C20, G11,G12	片開き -	ドア本体:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4	2.60	2.07	0.09	0.07		○			
		親子	採光無	ドア本体:2.9 子扉:-	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:-	2.60	2.07	0.09	0.07				○
			採光有	ドア本体:2.9 子扉:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:FL4+A12+F4	2.60	2.07	0.09	0.07				○
			採風	ドア本体:2.9 子扉:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:FL3+A12+FL3	2.60	2.07	0.09	0.07				○
		両開き	ドア本体:2.9 子扉:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:FL4+A12+F4	2.60	2.07	0.09	0.07		○			
		片袖	ドア本体:2.9 袖:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:FL3+A12+FL3	2.74	2.16	0.09	0.07		○			
		両袖	ドア本体:2.9 袖:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:FL3+A12+FL3	2.79	2.19	0.09	0.07		○			
	採風 (C) H11,H12,H14,H15,H18, H19,H20,H21	片開き -	ドア本体:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4	2.60	2.07	0.09	0.07		○			
		親子	採光無	ドア本体:2.9 子扉:-	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:-	2.60	2.07	0.09	0.07				○
			採光有	ドア本体:2.9 子扉:2.8	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:FL3+A16+F4	2.60	2.07	0.09	0.07				○
		片袖 -	ドア本体:2.9以下 袖:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:FL3+A12+FL3	2.83	2.21	0.10	0.08		○			
		両袖 -	ドア本体:2.9以下 袖:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:FL3+A12+FL3	2.86	2.23	0.10	0.08		○			
	採風 (D) H16,H17	片開き -	ドア本体:2.9以下	ドア本体:FL3+A12+FL3	2.60	2.07	0.09	0.07		○			
		親子	採光無	ドア本体:2.9以下 子扉:-	ドア本体:FL3+A12+FL3 子扉:-	2.60	2.07	0.09	0.07				○
			採光有	ドア本体:2.9以下 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A12+FL3 子扉:FL3+A16+F4	2.60	2.07	0.09	0.07				○
		片袖 -	ドア本体:2.9以下 袖:2.9以下	ドア本体:FL3+A12+FL3 袖:FL3+A12+FL3	3.17	2.41	0.11	0.08		○			
		両袖 -	ドア本体:2.9以下 袖:2.9以下	ドア本体:FL3+A12+FL3 袖:FL3+A12+FL3	3.12	2.38	0.11	0.08		○			
採光無 (E) D11,D12,D13,D14,D15, D16,D18,D19,D20 E11,E12,E15, F11,F16 G13	片開き -	ドア本体:-	ドア本体:-	1.90	1.60	0.06	0.05		○				
	親子	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.90	1.60	0.06	0.05		○			
		採光有	ドア本体:- 子扉:2.9	ドア本体:- 子扉:FL4+A12+F4	2.60	2.07	0.09	0.07		○			
		採風	ドア本体:- 子扉:2.9以下	ドア本体:- 子扉:FL3+A12+FL3	2.60	2.07	0.09	0.07		○			
	両開き	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.90	1.60	0.06	0.05		○				
	片袖 -	ドア本体:- 袖:2.9以下	ドア本体:- 袖:FL3+A12+FL3	2.26	1.85	0.08	0.06		○				
	両袖 -	ドア本体:- 袖:2.9以下	ドア本体:- 袖:FL3+A12+FL3	2.29	1.87	0.08	0.06		○				
ステンド (F) A19,C15 ※A19は両開きの設定はありません	片開き -	ドア本体:-	ドア本体:FL4+A12 (ｽﾃﾝﾄﾞｶﾞﾗｽ) +FL4	2.86	2.23	0.10	0.08		○				
	親子	採光有	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL4+A12 (ｽﾃﾝﾄﾞｶﾞﾗｽ) +FL4 子扉:FL3+A16+F4	2.96	2.29	0.10	0.08		○			
	両開き -	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:FL4+A12 (ｽﾃﾝﾄﾞｶﾞﾗｽ) +FL4 子扉:FL4+A12 (ｽﾃﾝﾄﾞｶﾞﾗｽ) +FL4	2.86	2.23	0.10	0.08		○				
ファノーバ 【K4仕様】	採光有 (A) A11,A12,A13,A14,A15,A16, A17,A20,A23,A24,A25,A28, A30,A31,A34,A35,A38,A39, A40,A41,A42 B11,B12,B14, C11,C12,C13,C14,C18,C21, C22,C23, E13, F13,F14,F15	片開き -	ドア本体:2.8	ドア本体:FL3+A16+F4	2.73	2.15	0.09	0.07		○	ABN0091A6	ST74001	
		親子	採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A16+F4 子扉:-	2.73	2.15	0.09	0.07				○
			採光有	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A16+F4 子扉:FL3+A16+F4	2.73	2.15	0.09	0.07				○
			採風	ドア本体:2.8 子扉:2.9以下	ドア本体:FL3+A16+F4 子扉:FL3+A12+FL3	2.74	2.16	0.09	0.07				○
		両開き -	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A16+F4 子扉:FL3+A16+F4	2.73	2.15	0.09	0.07		○			
		片袖 -	ドア本体:2.8 袖:2.9以下	ドア本体:FL3+A16+F4 袖:FL3+A12+FL3	3.13	2.39	0.11	0.08		○			
		両袖 -	ドア本体:2.8 袖:2.9以下	ドア本体:FL3+A16+F4 袖:FL3+A12+FL3	3.46	2.58	0.12	0.09		○			
	採光有 (B) A18,A22,A43 B13,B15, C16,C19,C20, G11,G12	片開き -	ドア本体:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4	2.74	2.16	0.09	0.07		○			
		親子	採光無	ドア本体:2.9 子扉:-	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:-	2.74	2.16	0.09	0.07				○
			採光有	ドア本体:2.9 子扉:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:FL4+A12+F4	2.74	2.16	0.09	0.07				○
			採風	ドア本体:2.9 子扉:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:FL3+A12+FL3	2.74	2.16	0.09	0.07				○
		両開き -	ドア本体:2.9 子扉:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:FL4+A12+F4	2.74	2.16	0.09	0.07		○			
		片袖 -	ドア本体:2.9 袖:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:FL3+A12+FL3	3.21	2.43	0.11	0.08		○			
		両袖 -	ドア本体:2.9 袖:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:FL3+A12+FL3	3.46	2.58	0.12	0.09		○			

対象製品	開閉方式	ガラス中央部 熱貫流率 Ug[W/(m ² ・K)]	ガラスの仕様例	開口部の 熱貫流率 [W/m ² K]		開口部の 日射熱取得率[η]		建具とガ ラスの組 み合わせ	試験・計 算による 性能値	性能一覧 (附属書No)	適合証明 (試験品質)		
				遮蔽物 無し	風除室 あり	遮蔽物 無し	風除室 あり						
ファノバ 【K4仕様】	採風 (C) H11,H12,H14,H15,H18, H19,H20,H21	片開き -	ドア本体:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:-	2.74	2.16	0.09	0.07		○	ABN0091A6	ST74001	
		親子	採光無	ドア本体:2.9 子扉:-	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:-	2.74	2.16	0.09	0.07				○
			採光有	ドア本体:2.9 子扉:2.8	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:FL3+A16+F4	2.74	2.16	0.09	0.07				○
		片袖	ドア本体:2.9 袖:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:FL3+A12+FL3	3.24	2.45	0.11	0.08		○			
		両袖	ドア本体:2.9 袖:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:FL3+A12+FL3	3.50	2.60	0.12	0.09		○			
	採風 (D) H16,H17	片開き -	ドア本体:2.9以下	ドア本体:FL3+A12+FL3 子扉:-	2.74	2.16	0.09	0.07		○			
		親子	採光無	ドア本体:2.9以下 子扉:-	ドア本体:FL3+A12+FL3 子扉:-	2.74	2.16	0.09	0.07				○
			採光有	ドア本体:2.9 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A12+FL3 子扉:FL3+A16+F4	2.74	2.16	0.09	0.07				○
		片袖 -	ドア本体:2.9以下 袖:2.9以下	ドア本体:FL3+A12+FL3 袖:FL3+A12+FL3	3.52	2.61	0.12	0.09		○			
		両袖 -	ドア本体:2.9以下 袖:2.9以下	ドア本体:FL3+A12+FL3 袖:FL3+A12+FL3	3.86	2.79	0.13	0.09		○			
	採光無 (E) D11,D12,D13,D14,D15,D16, D18,D19,D20 E11,E12,E15 F11,F16, G13	片開き -	ドア本体:-	ドア本体:-	2.04	1.70	0.07	0.06		○			
		親子	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	2.04	1.70	0.07	0.06				○
			採光有	ドア本体:- 子扉:2.9	ドア本体:- 子扉:FL4+A12+F4	2.74	2.16	0.09	0.07				○
			採風	ドア本体:- 子扉:2.9以下	ドア本体:- 子扉:FL3+A12+FL3	2.74	2.16	0.09	0.07				○
		両開き	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	2.04	1.70	0.07	0.06		○			
		片袖 -	ドア本体:- 袖:2.9以下	ドア本体:- 袖:FL3+A12+FL3	2.63	2.09	0.09	0.07		○			
		両袖 -	ドア本体:- 袖:2.9以下	ドア本体:- 袖:FL3+A12+FL3	2.94	2.28	0.10	0.08		○			
	ステンド (F) A19,C15 ※A19は両開きの設定はありません	片開き -	ドア本体:-	ドア本体:FL4+A12 (ｽﾀﾝﾄﾞｶﾞﾗｽ) +FL4	3.03	2.33	0.10	0.08		○			
		親子	採光有	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL4+A12 (ｽﾀﾝﾄﾞｶﾞﾗｽ) +FL4 子扉:FL3+A16+F4	3.13	2.39	0.11	0.08				○
		両開き	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:FL4+A12 (ｽﾀﾝﾄﾞｶﾞﾗｽ) +FL4 子扉:FL4+A12 (ｽﾀﾝﾄﾞｶﾞﾗｽ) +FL4	3.03	2.33	0.10	0.08		○			
防火ファノバ 【K2仕様】	採光有 A11,A12,A13,A14,A15,A16,A17, A20,A25,A34,A38,A40,A41,B11, C11,C12,C13,E13,G11,G12	片開き	ドア本体:1.7	ドア本体:Low-E4+A12+FW6.8	2.33	1.89	0.08	0.06		○			
		親子	採光無	ドア本体:1.7 子扉:-	ドア本体:Low-E4+A12+FW6.8 子扉:-	2.33	1.89	0.08	0.06		○		
			採光有	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E4+A12+FW6.8 子扉:Low-E4+A12+FW6.8	2.33	1.89	0.08	0.06		○		
	採光無 D11,D12,D13,D14,D15,D16,D18, D19,D20,E11,E12,E15	片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	1.79	1.52	0.06	0.05		○			
		親子	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.79	1.52	0.06	0.05		○		
防火ファノバ 【K3仕様】	採風 H11,H12,H21	片開き	ドア本体:1.7	ドア本体:FL4+A11+FW6.8	2.55	2.04	0.09	0.07		○			
防火ファノバ 【K4仕様】	採光有 A11,A12,A13,A14,A15,A16,A17, A20,A25,A34,A38,A40,A41,B11, C11,C12,C13,E13,G11,G12	片開き	ドア本体:1.7	ドア本体:Low-E4+A12+FW6.8	2.69	2.12	0.09	0.07		○			
		親子	採光無	ドア本体:1.7 子扉:-	ドア本体:Low-E4+A12+FW6.8 子扉:-	2.69	2.12	0.09	0.07		○		
			採光有	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E4+A12+FW6.8 子扉:Low-E4+A12+FW6.8	2.69	2.12	0.09	0.07		○		
	採風 H11,H12,H21	片開き	ドア本体:1.7	ドア本体:FL4+A11+FW6.8	2.69	2.12	0.09	0.07		○			
	採光無 D11,D12,D13,D14,D15,D16,D18, D19,D20,E11,E12,E15	片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	2.15	1.77	0.07	0.06		○			
親子		採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	2.15	1.77	0.07	0.06		○			
	採光有	ドア本体:- 子扉:1.7	ドア本体:- 子扉:Low-E4+A12+FW6.8	2.69	2.12	0.09	0.07		○				

対象製品	開閉方式	ガラス中央部 熱貫流率 Ug[W/(m ² ・K)]	ガラスの仕様例	開口部の 熱貫流率 [W/m ² K]		開口部の 日射熱取得率[η]		建具とガ ラスの組 み合わせ	試験・計 算による 性能値	性能一覧 (附属書No)	適合証明 (試験品質)	
				遮蔽物 無し	風除室 あり	遮蔽物 無し	風除室 あり					
NEW アパートドアAX II 【K2仕様】	01,02,05,06,08,09,21,31,32,33, 34	片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	1.83	1.55	0.06	0.05		○	ABN0405A0	ST74001
		ランマ付片開き	ドア本体:- ランマ:1.9	ドア本体:- ランマ:Low-E3+A12+FL3	1.96	1.64	0.07	0.06		○		
	10,11,12,13	片開き	ドア本体:1.4	ドア本体:Low-E4+A16+F4	2.33	1.89	0.08	0.06		○		
		ランマ付片開き	ドア本体:1.4 ランマ:1.9	ドア本体:Low-E4+A16+F4 ランマ:Low-E3+A12+FL3	2.32	1.89	0.08	0.06		○		
NEW アパートドアAX II 【K3仕様】	01,02,05,06,08,09,21,31,32,33, 34	片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	2.86	2.23	0.10	0.08		○		
		ランマ付片開き	ドア本体:- ランマ:2.9	ドア本体:- ランマ:FL3+A12+FL3	2.97	2.29	0.10	0.08		○		
	10,11,12,13	片開き	ドア本体:2.8	ドア本体:FL4+A16+F4	2.64	2.09	0.09	0.07		○		
		ランマ付片開き	ドア本体:2.8 ランマ:2.9	ドア本体:FL4+A16+F4 ランマ:FL3+A12+FL3	2.77	2.17	0.09	0.07		○		
NEW アパートドアAX II 【K4仕様】	01,02,05,06,08,09,21,31,32,33, 34	片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	3.00	2.31	0.10	0.08		○		
		ランマ付片開き	ドア本体:- ランマ:3.4	ドア本体:- ランマ:FL3+A6+FL3	3.13	2.39	0.11	0.08		○		
	10,11,12,13	片開き	ドア本体:2.8	ドア本体:FL4+A16+F4	2.77	2.17	0.09	0.07		○		
		ランマ付片開き	ドア本体:2.8 ランマ:3.4	ドア本体:FL4+A16+F4 ランマ:FL3+A6+FL3	2.93	2.27	0.10	0.08		○		
NEW アパートドアAX II 【一般仕様】	01,02,05,06,08,09,21,31,32,33, 34	ランマ付片開き	ドア本体:- ランマ:6	ドア本体:- ランマ:FL3	3.23	2.45	0.11	0.08		○		
	10,11,12,13	ランマ付片開き	ドア本体:2.8 ランマ:6	ドア本体:FL4+A16+F4 ランマ:FL3	3.09	2.37	0.11	0.08		○		
NEW 防火アパートドア AX II 【K2仕様】	01,02,05,06,08,09,21,31,32,33, 34	片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	1.83	1.55	0.06	0.05		○	ABN0406A0	ST74001
	10,11,12	片開き	ドア本体:1.6	ドア本体:Low-E4+A12+網入り型6.8	2.32	1.89	0.08	0.06		○		
NEW 防火アパートドア AX II 【K4仕様】	01,02,05,06,08,09,21,31,32,33, 34	片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	3.00	2.31	0.10	0.08		○		
	10,11,12,13	片開き	ドア本体:1.6	ドア本体:Low-E4+A12+網入り型6.8	3.45	2.57	0.12	0.09		○		
ファノーバSD	採光無 D11,D14,D16,D19,D21	片引き	ドア本体:-	ドア本体:-	1.79	1.52	0.06	0.05		○	ABN0431A1	ST74001
		袖FIX片引き	ドア本体:- 袖:1.2以下	ドア本体:- 袖:Low-E3+Ar12+(3+30mil+3)	1.91	1.61	0.06	0.05		○		
		半袖FIX片引き	ドア本体:- 袖:1.4以下	ドア本体:- 袖:Low-E3+A16+F4	1.97	1.65	0.07	0.06		○		
	採光有 A11,A16,A36,A37,A38,A39,A40, A41,B11,B14,B17,C12,C14,C22, C25	片引き	ドア本体:1.4	ドア本体:Low-E3+A16+F4	2.29	1.87	0.08	0.06		○		
		袖FIX片引き	ドア本体:1.4 袖:1.2以下	ドア本体:Low-E3+A16+F4 袖:Low-E3+Ar12+(3+30mil+3)	2.23	1.83	0.08	0.06		○		
		半袖FIX片引き	ドア本体:1.4 袖:1.4以下	ドア本体:Low-E3+A16+F4 袖:Low-E3+A16+F4	2.29	1.87	0.08	0.06		○		
	採光有 A18,A43,B13,B15	片引き	ドア本体:1.6	ドア本体:Low-E4+A12+F4	2.32	1.89	0.08	0.06		○		
		袖FIX片引き	ドア本体:1.6 袖:1.2以下	ドア本体:Low-E4+A12+F4 袖:Low-E3+Ar12+(3+30mil+3)	2.25	1.84	0.08	0.06		○		
		半袖FIX片引き	ドア本体:1.6 袖:1.4以下	ドア本体:Low-E4+A12+F4 袖:Low-E3+A16+F4	2.31	1.88	0.08	0.06		○		
防火ファノーバSD	A11,A16,A36,A37,A38,A40,A41, B11,B17,C12	片引き	ドア本体:1.6	ドア本体:Low-E4+A12+網入り6.8	2.32	1.89	0.08	0.06		○	ABN0432A0	ST74001
外部収納ドア	K2仕様	片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	1.79	1.52	0.06	0.05		○	ABN0218A0	ST74001
	K4仕様	片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	2.95	2.28	0.10	0.08		○		
防火外部収納 ドア	K2仕様	片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	1.79	1.52	0.06	0.05		○	ABN0219A0	ST74001
	K4仕様	片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	2.95	2.28	0.10	0.08		○		
フィアンス勝手口 ドア	K3仕様/03	片開き	ドア本体:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4	2.62	2.08	0.09	0.07		○	ABN0220A1	ST74001
勝手口フラッシュ ドア		片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	2.91	2.26	0.10	0.08	○		ABN0221A1	ST74001

対象製品	開閉方式	ガラス中央部 熱貫流率 Ug[W/(m ² ・K)]	ガラスの仕様例	開口部の 熱貫流率 [W/m ² K]		開口部の 日射熱取得率[η]		建具とガ ラスの組 み合わせ	試験・計 算による 性能値	性能一覧 (附属書No)	適合証明 (試験品質)		
				遮蔽物 無し	風除室 あり	遮蔽物 無し	風除室 あり						
ノバリス玄関ドア 【高断熱仕様】	採光無 D11,D16	片開き	ドア本体：-	ドア本体：-	1.33	1.18	0.05	0.04		○	ABN0491A0	ST74001	
		親子	子扉：採光無	ドア本体：- 子扉：-	ドア本体：- 子扉：-	1.33	1.18	0.05	0.04				○
			子扉：採光有	ドア本体：- 子扉：1.4	ドア本体：- 子扉：Low-E3+A16+F4	1.80	1.53	0.06	0.05				○
		ランマ付片開き	ドア本体：- ランマ：1.4以下	ドア本体：- ランマ：Low-E3+A16+F4	1.46	1.28	0.05	0.04		○			
		ラン マ付 親子	子扉：採光無	ドア本体：- 子扉：- ランマ：1.4以下	ドア本体：- 子扉：- ランマ：Low-E3+A16+F4	1.46	1.28	0.05	0.04				○
			子扉：採光有	ドア本体：- 子扉：1.4 ランマ：1.4以下	ドア本体：- 子扉：Low-E3+A16+F4 ランマ：Low-E3+A16+F4	1.89	1.59	0.06	0.05				○
		採光有 A11,A13,A16,A20,C14	片開き	ドア本体：1.4	ドア本体：Low-E3+A16+F4	1.80	1.53	0.06	0.05				○
			親子	子扉：採光無	ドア本体：1.4 子扉：-	ドア本体：Low-E3+A16+F4 子扉：-	1.80	1.53	0.06	0.05			
	子扉：採光有			ドア本体：1.4 子扉：1.4	ドア本体：Low-E3+A16+F4 子扉：Low-E3+A16+F4	1.80	1.53	0.06	0.05				○
	ランマ付片開き		ドア本体：1.4 ランマ：1.4以下	ドア本体：Low-E3+A16+F4 ランマ：Low-E3+A16+F4	1.89	1.59	0.06	0.05		○			
	ラン マ付 親子		子扉：採光無	ドア本体：1.4 子扉：- ランマ：1.4以下	ドア本体：Low-E3+A16+F4 子扉：- ランマ：Low-E3+A16+F4	1.89	1.59	0.06	0.05				○
			子扉：採光有	ドア本体：1.4 子扉：1.4 ランマ：1.4以下	ドア本体：Low-E3+A16+F4 子扉：Low-E3+A16+F4 ランマ：Low-E3+A16+F4	1.89	1.59	0.06	0.05				○

対象製品	開閉方式	ガラス中央部 熱貫流率 Ug[W/(m ² ・K)]	ガラスの仕様例	開口部の 熱貫流率 [W/m ² K]		開口部の 日射熱取得率[η]		建具とガ ラスの組 み合わせ	試験・計 算による 性能値	性能一覧 (附属書No)	適合証明 (試験品質)		
				遮蔽物 無し	風除室 あり	遮蔽物 無し	風除室 あり						
ノバリス玄関ドア 【K2仕様】	採光無 D11,D16	片開き	ドア本体：-	ドア本体:-	1.79	1.52	0.06	0.05		○	ABN0438A1	ST74001	
		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				○
			子扉： 採光無（ポスト付）	ドア本体：- 子扉：-	ドア本体:- 子扉：-	1.83	1.55	0.06	0.05				○
			子扉：採光有	ドア本体：- 子扉：1.4	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A16+F4	2.29	1.87	0.08	0.06				○
			子扉： 採光有（ポスト付）	ドア本体：- 子扉：1.9	ドア本体:- 子扉:Low-E4+A12+F4	2.40	1.94	0.08	0.07				○
		片袖/両袖	ドア本体：- 袖:1.4以下	ドア本体:- 袖:Low-E3+A16+F4	1.91	1.61	0.06	0.05		○			
		片袖/両袖（ポスト付）	ドア本体：- 袖:1.4以下	ドア本体:- 袖:Low-E3+A16+F4	1.94	1.63	0.07	0.06		○			
		ランマ付片開き	ドア本体：- ランマ：1.4以下	ドア本体:- ランマ：Low-E3+A16+F4	1.83	1.55	0.06	0.05		○			
		ラン マ付 親子	子扉：採光無	ドア本体：- 子扉：- ランマ：1.4以下	ドア本体:- 子扉：- ランマ：Low-E3+A16+F4	1.83	1.55	0.06	0.05				○
			子扉： 採光無（ポスト付）	ドア本体：- 子扉：- ランマ：1.4以下	ドア本体:- 子扉：- ランマ：Low-E3+A16+F4	1.86	1.57	0.06	0.05				○
	子扉：採光有		ドア本体：- 子扉：1.4 ランマ：1.4以下	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A16+F4 ランマ：Low-E3+A16+F4	2.28	1.86	0.08	0.06		○			
	子扉： 採光有（ポスト付）		ドア本体：- 子扉:1.9 ランマ：1.4以下	ドア本体:- 子扉:Low-E4+A12+F4 ランマ：Low-E3+A16+F4	2.38	1.93	0.08	0.07		○			
	ランマ付片袖/両袖	ドア本体：- 袖:1.4以下 ランマ：1.4以下	ドア本体:- 袖:Low-E3+A16+F4 ランマ：Low-E3+A16+F4	1.91	1.61	0.06	0.05		○				
	ランマ付片袖/両袖（ポスト付）	ドア本体：- 袖:1.4以下 ランマ：1.4以下	ドア本体:- 袖:Low-E3+A16+F4 ランマ：Low-E3+A16+F4	1.94	1.63	0.07	0.06		○				
	採光有（A） A11,A13,A16,A20,A36,A81,A82, A83,A84,A85,B81,B82,C11,C14, C22	片開き	ドア本体：1.4	ドア本体：Low-E3+A16+F4	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+A16+F4 子扉：-	2.29	1.87	0.08	0.06				○
			子扉： 採光無（ポスト付）	ドア本体：1.4 子扉：-	ドア本体：Low-E3+A16+F4 子扉：-	2.33	1.89	0.08	0.06				○
			子扉：採光有	ドア本体：1.4 子扉：1.4	ドア本体：Low-E3+A16+F4 子扉:Low-E3+A16+F4	2.29	1.87	0.08	0.06				○
			子扉： 採光有（ポスト付）	ドア本体：1.4 子扉：1.9	ドア本体：Low-E3+A16+F4 子扉：Low-E4+A12+F4	2.40	1.94	0.08	0.07				○
		片袖/両袖	ドア本体：1.4 袖:1.4以下	ドア本体：Low-E3+A16+F4 袖:Low-E3+A16+F4	2.23	1.83	0.08	0.06		○			
片袖/両袖（ポスト付）		ドア本体：1.4 袖:1.4以下	ドア本体：Low-E3+A16+F4 袖:Low-E3+A16+F4	2.26	1.85	0.08	0.06		○				
ランマ付片開き		ドア本体：1.4 ランマ：1.4以下	ドア本体：Low-E3+A16+F4 ランマ：Low-E3+A16+F4	2.28	1.86	0.08	0.06		○				
ラン マ付 親子		子扉：採光無	ドア本体：1.4 子扉：- ランマ：1.4以下	ドア本体：Low-E3+A16+F4 子扉：- ランマ：Low-E3+A16+F4	2.28	1.86	0.08	0.06		○			
		子扉： 採光無（ポスト付）	ドア本体：1.4 子扉：- ランマ：1.4以下	ドア本体：Low-E3+A16+F4 子扉：- ランマ：Low-E3+A16+F4	2.31	1.88	0.08	0.06		○			
	子扉：採光有	ドア本体：1.4 子扉：1.4 ランマ：1.4以下	ドア本体：Low-E3+A16+F4 子扉:Low-E3+A16+F4 ランマ：Low-E3+A16+F4	2.28	1.86	0.08	0.06		○				
	子扉： 採光有（ポスト付）	ドア本体：1.4 子扉：1.9 ランマ：1.4以下	ドア本体：Low-E3+A16+F4 子扉:Low-E4+A12+F4 ランマ：Low-E3+A16+F4	2.38	1.93	0.08	0.07		○				
ランマ付片袖/両袖	ドア本体：1.4 袖:1.4以下 ランマ：1.4以下	ドア本体：Low-E3+A16+F4 袖:Low-E3+A16+F4 ランマ：Low-E3+A16+F4	2.23	1.83	0.08	0.06		○					
ランマ付片袖/両袖（ポスト付）	ドア本体：1.4 袖:1.4以下 ランマ：1.4以下	ドア本体：Low-E3+A16+F4 袖:Low-E3+A16+F4 ランマ：Low-E3+A16+F4	2.26	1.85	0.08	0.06		○					

対象製品	開閉方式	ガラス中央部 熱貫流率 Ug[W/(m ² ・K)]	ガラスの仕様例	開口部の 熱貫流率 [W/m ² K]		開口部の 日射熱取得率[η]		建具とガ ラスの組 み合わせ	試験・計 算による 性能値	性能一覧 (附属書No)	適合証明 (試験品質)		
				遮蔽物 無し	風除室 あり	遮蔽物 無し	風除室 あり						
ノバリス玄関ドア 【K2仕様】	採光有 (B) C81	片開き	ドア本体 : 1.9	ドア本体 : Low-E4+A12+F4	2.36	1.91	0.08	0.06		○	ABN0438A1	ST74001	
		親子	子扉 : 採光無	ドア本体 : 1.9 子扉 : -	ドア本体 : Low-E4+A12+F4 子扉 : -	2.36	1.91	0.08	0.06				○
			子扉 : 採光無 (ポスト付)	ドア本体 : 1.9 子扉 : -	ドア本体 : Low-E4+A12+F4 子扉 : -	2.40	1.94	0.08	0.07				○
			子扉 : 採光有	ドア本体 : 1.9 子扉 : 1.9	ドア本体 : Low-E4+A12+F4 子扉 : Low-E4+A12+F4	2.36	1.91	0.08	0.06				○
			子扉 : 採光有 (ポスト付)	ドア本体 : 1.9 子扉 : 1.9	ドア本体 : Low-E4+A12+F4 子扉 : Low-E4+A12+F4	2.40	1.94	0.08	0.07				○
		片袖/両袖	ドア本体 : 1.9 袖 : 1.4以下	ドア本体 : Low-E4+A12+F4 袖 : Low-E3+A16+F4	2.28	1.86	0.08	0.06		○			
		片袖/両袖 (ポスト付)	ドア本体 : 1.9 袖 : 1.4以下	ドア本体 : Low-E4+A12+F4 袖 : Low-E3+A16+F4	2.30	1.87	0.08	0.06		○			
		ランマ付片開き	ドア本体 : 1.9 ランマ : 1.4以下	ドア本体 : Low-E4+A12+F4 ランマ : Low-E3+A16+F4	2.34	1.90	0.08	0.06		○			
		ラン マ付 親子	子扉 : 採光無	ドア本体 : 1.9 子扉 : - ランマ : 1.4以下	ドア本体 : Low-E4+A12+F4 子扉 : - ランマ : Low-E3+A16+F4	2.34	1.90	0.08	0.06				○
			子扉 : 採光無 (ポスト付)	ドア本体 : 1.9 子扉 : - ランマ : 1.4以下	ドア本体 : Low-E4+A12+F4 子扉 : - ランマ : Low-E3+A16+F4	2.38	1.93	0.08	0.07				○
			子扉 : 採光有	ドア本体 : 1.9 子扉 : 1.9 ランマ : 1.4以下	ドア本体 : Low-E4+A12+F4 子扉 : Low-E4+A12+F4 ランマ : Low-E3+A16+F4	2.34	1.90	0.08	0.06				○
			子扉 : 採光有 (ポスト付)	ドア本体 : 1.9 子扉 : 1.9 ランマ : 1.4以下	ドア本体 : Low-E4+A12+F4 子扉 : Low-E4+A12+F4 ランマ : Low-E3+A16+F4	2.38	1.93	0.08	0.07				○
		ランマ付片袖/両袖	ドア本体 : 1.9 袖 : 1.4以下 ランマ : 1.4以下	ドア本体 : Low-E4+A12+F4 袖 : Low-E3+A16+F4 ランマ : Low-E3+A16+F4	2.28	1.86	0.08	0.06		○			
		ランマ付片袖/両袖 (ポスト付)	ドア本体 : 1.9 袖 : 1.4以下 ランマ : 1.4以下	ドア本体 : Low-E4+A12+F4 袖 : Low-E3+A16+F4 ランマ : Low-E3+A16+F4	2.30	1.87	0.08	0.06		○			
ノバリス玄関ドア 【K3仕様】	採風 H11,H12,H18,H81	片開き	ドア本体 : 2.9以下	ドア本体 : FL4+A12+F4	2.60	2.07	0.09	0.07		○	ABN0439A1	ST74001	
		親子	子扉 : 採光無	ドア本体 : 2.9以下 子扉 : -	ドア本体 : FL4+A12+F4 子扉 : -	2.60	2.07	0.09	0.07				○
			子扉 : 採光無 (ポスト付)	ドア本体 : 2.9以下 子扉 : -	ドア本体 : FL4+A12+F4 子扉 : -	2.65	2.10	0.09	0.07				○
			子扉 : 採光有	ドア本体 : 2.9以下 子扉 : 2.9	ドア本体 : FL4+A12+F4 子扉 : FL4+A12+F4	2.60	2.07	0.09	0.07				○
			子扉 : 採光有 (ポスト付)	ドア本体 : 2.9以下 子扉 : 2.9	ドア本体 : FL4+A12+F4 子扉 : FL4+A12+F4	2.65	2.10	0.09	0.07				○
		片袖/両袖	ドア本体 : 2.9以下 袖 : 2.9以下	ドア本体 : FL4+A12+F4 袖 : FL4+A12+F4	3.06	2.35	0.10	0.08		○			
		片袖/両袖 (ポスト付)	ドア本体 : 2.9以下 袖 : 2.9以下	ドア本体 : FL4+A12+F4 袖 : FL4+A12+F4	3.09	2.37	0.11	0.08		○			
		ランマ付片開き	ドア本体 : 2.9以下 ランマ : 2.9以下	ドア本体 : FL4+A12+F4 ランマ : FL4+A12+F4	2.73	2.15	0.09	0.07		○			
		ラン マ付 親子	子扉 : 採光無	ドア本体 : 2.9以下 子扉 : - ランマ : 2.9以下	ドア本体 : FL4+A12+F4 子扉 : - ランマ : FL4+A12+F4	2.73	2.15	0.09	0.07				○
			子扉 : 採光無 (ポスト付)	ドア本体 : 2.9以下 子扉 : - ランマ : 2.9以下	ドア本体 : FL4+A12+F4 子扉 : - ランマ : FL4+A12+F4	2.78	2.18	0.09	0.07				○
			子扉 : 採光有	ドア本体 : 2.9以下 子扉 : 2.9 ランマ : 2.9以下	ドア本体 : FL4+A12+F4 子扉 : FL4+A12+F4 ランマ : FL4+A12+F4	2.73	2.15	0.09	0.07				○
			子扉 : 採光有 (ポスト付)	ドア本体 : 2.9以下 子扉 : 2.9 ランマ : 2.9以下	ドア本体 : FL4+A12+F4 子扉 : FL4+A12+F4 ランマ : FL4+A12+F4	2.78	2.18	0.09	0.07				○
		ランマ付片袖/両袖	ドア本体 : 2.9以下 袖 : 2.9以下 ランマ : 2.9以下	ドア本体 : FL4+A12+F4 袖 : FL4+A12+F4 ランマ : FL4+A12+F4	3.06	2.35	0.10	0.08		○			
		ランマ付片袖/両袖 (ポスト付)	ドア本体 : 2.9以下 袖 : 2.9以下 ランマ : 2.9以下	ドア本体 : FL4+A12+F4 袖 : FL4+A12+F4 ランマ : FL4+A12+F4	3.09	2.37	0.11	0.08		○			

対象製品	開閉方式	ガラス中央部 熱貫流率 Ug[W/(m ² ・K)]	ガラスの仕様例	開口部の 熱貫流率 [W/m ² K]		開口部の 日射熱取得率[η]		建具とガ ラスの組 み合わせ	試験・計 算による 性能値	性能一覧 (附属書No)	適合証明 (試験品質)		
				遮蔽物 無し	風除室 あり	遮蔽物 無し	風除室 あり						
ノバリス玄関ドア 【K4仕様】	採光無 D11,D16	片開き	ドア本体：-	ドア本体：-	2.04	1.70	0.07	0.06		○	ABN0440A1	ST74001	
		親子	子扉：採光無	ドア本体：- 子扉：-	ドア本体：- 子扉：-	2.04	1.70	0.07	0.06				○
			子扉：採光無（ポスト付）	ドア本体：- 子扉：-	ドア本体：- 子扉：-	2.09	1.73	0.07	0.06				○
			子扉：採光有	ドア本体：- 子扉：2.9	ドア本体：- 子扉：FL4+A12+F4	2.74	2.16	0.09	0.07				○
			子扉：採光有（ポスト付）	ドア本体：- 子扉：2.9	ドア本体：- 子扉：FL4+A12+F4	2.78	2.18	0.09	0.07				○
		片袖/両袖	ドア本体：- 袖：2.9以下	ドア本体：- 袖：FL4+A12+F4	2.70	2.13	0.09	0.07		○			
		片袖/両袖（ポスト付）	ドア本体：- 袖：2.9以下	ドア本体：- 袖：FL4+A12+F4	2.74	2.16	0.09	0.07		○			
		ランマ付片開き	ドア本体：- ランマ：2.9以下	ドア本体：- ランマ：FL4+A12+F4	2.23	1.83	0.08	0.06		○			
		ランマ付 親子	子扉：採光無	ドア本体：- 子扉：- ランマ：2.9以下 ドア本体：-	ドア本体：- 子扉：- ランマ：FL4+A12+F4 ドア本体：-	2.23	1.83	0.08	0.06				○
			子扉：採光無（ポスト付）	子扉：- ランマ：2.9以下 ドア本体：-	子扉：- ランマ：FL4+A12+F4 ドア本体：-	2.27	1.86	0.08	0.06				○
			子扉：採光有	子扉：2.9 ランマ：2.9以下 ドア本体：-	子扉：FL4+A12+F4 ランマ：FL4+A12+F4 ドア本体：-	2.86	2.23	0.10	0.08				○
			子扉：採光有（ポスト付）	子扉：2.9 ランマ：2.9以下 ドア本体：-	子扉：FL4+A12+F4 ランマ：FL4+A12+F4 ドア本体：-	2.89	2.25	0.10	0.08				○
		ランマ付片袖/両袖	袖：2.9以下 ランマ：2.9以下 ドア本体：-	袖：FL4+A12+F4 ランマ：FL4+A12+F4 ドア本体：-	3.15	2.40	0.11	0.08		○			
		ランマ付片袖/両袖（ポスト付）	袖：2.9以下 ランマ：2.9以下 ドア本体：-	袖：FL4+A12+F4 ランマ：FL4+A12+F4 ドア本体：-	3.18	2.42	0.11	0.08		○			
	採光有 A11,A13,A16,A20,A36,A81,A82, A83,A84,A85,B81,B82,C11,C14, C22,C81 ※C15は除く	片開き	ドア本体：-	ドア本体：-	2.74	2.16	0.09	0.07		○			
		親子	子扉：採光無	ドア本体：- 子扉：-	ドア本体：- 子扉：-	2.74	2.16	0.09	0.07				○
			子扉：採光無（ポスト付）	ドア本体：- 子扉：-	ドア本体：- 子扉：-	2.78	2.18	0.09	0.07				○
			子扉：採光有	ドア本体：- 子扉：2.9	ドア本体：- 子扉：FL4+A12+F4	2.74	2.16	0.09	0.07				○
			子扉：採光有（ポスト付）	ドア本体：- 子扉：2.9	ドア本体：- 子扉：FL4+A12+F4	2.78	2.18	0.09	0.07				○
		片袖/両袖	ドア本体：- 袖：2.9以下	ドア本体：- 袖：FL4+A12+F4	3.15	2.40	0.11	0.08		○			
		片袖/両袖（ポスト付）	ドア本体：- 袖：2.9以下	ドア本体：- 袖：FL4+A12+F4	3.18	2.42	0.11	0.08		○			
		ランマ付片開き	ドア本体：- ランマ：2.9以下	ドア本体：- ランマ：FL4+A12+F4	2.86	2.23	0.10	0.08		○			
		ランマ付 親子	子扉：採光無	ドア本体：- 子扉：- ランマ：2.9以下 ドア本体：-	ドア本体：- 子扉：- ランマ：FL4+A12+F4 ドア本体：-	2.86	2.23	0.10	0.08				○
			子扉：採光無（ポスト付）	子扉：- ランマ：2.9以下 ドア本体：-	子扉：- ランマ：FL4+A12+F4 ドア本体：-	2.89	2.25	0.10	0.08				○
			子扉：採光有	子扉：2.9 ランマ：2.9以下 ドア本体：-	子扉：FL4+A12+F4 ランマ：FL4+A12+F4 ドア本体：-	2.86	2.23	0.10	0.08				○
			子扉：採光有（ポスト付）	子扉：2.9 ランマ：2.9以下 ドア本体：-	子扉：FL4+A12+F4 ランマ：FL4+A12+F4 ドア本体：-	2.89	2.25	0.10	0.08				○
		ランマ付片袖/両袖	袖：2.9以下 ランマ：2.9以下 ドア本体：-	袖：FL4+A12+F4 ランマ：FL4+A12+F4 ドア本体：-	3.15	2.40	0.11	0.08		○			
ランマ付片袖/両袖（ポスト付）	袖：2.9以下 ランマ：2.9以下 ドア本体：-	袖：FL4+A12+F4 ランマ：FL4+A12+F4 ドア本体：-	3.18	2.42	0.11	0.08		○					

対象製品	開閉方式	ガラス中央部 熱貫流率 Ug[W/(m ² ・K)]	ガラスの仕様例	開口部の 熱貫流率 [W/m ² K]		開口部の 日射熱取得率[η]		建具とガ ラスの組 み合わせ	試験・計 算による 性能値	性能一覧 (附属書No)	適合証明 (試験品質)		
				遮蔽物 無し	風除室 あり	遮蔽物 無し	風除室 あり						
ノバリス玄関ドア 【K4仕様】	採風 H11,H12,H18,H81	片開き	ドア本体:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4	2.74	2.16	0.09	0.07		○	ABN0440A1	ST74001	
		親子	子扉:採光無	ドア本体:2.9以下 子扉:-	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:-	2.74	2.16	0.09	0.07				○
			子扉:採光無(ポスト付)	ドア本体:2.9以下 子扉:-	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:-	2.78	2.18	0.09	0.07				○
			子扉:採光有	ドア本体:2.9以下 子扉:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:FL4+A12+F4	2.74	2.16	0.09	0.07				○
			子扉:採光有(ポスト付)	ドア本体:2.9以下 子扉:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:FL4+A12+F4	2.78	2.18	0.09	0.07				○
		片袖/両袖	ドア本体:2.9以下 袖:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:FL4+A12+F4	3.15	2.40	0.11	0.08		○			
		片袖/両袖(ポスト付)	ドア本体:2.9以下 袖:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:FL4+A12+F4	3.18	2.42	0.11	0.08		○			
		ランマ付片開き	ドア本体:2.9以下 ランマ:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 ランマ:FL4+A12+F4	2.86	2.23	0.10	0.08		○			
		ランマ付 親子	子扉:採光無	ドア本体:2.9以下 子扉:- ランマ:2.9以下 ドア本体:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:- ランマ:FL4+A12+F4 ドア本体:FL4+A12+F4	2.86	2.23	0.10	0.08				○
			子扉:採光無(ポスト付)	ランマ:2.9以下 ドア本体:2.9以下	ランマ:FL4+A12+F4 ドア本体:FL4+A12+F4	2.89	2.25	0.10	0.08				○
			子扉:採光有	ランマ:2.9以下 子扉:2.9 ランマ:2.9以下 ドア本体:2.9以下	ランマ:FL4+A12+F4 子扉:FL4+A12+F4 ランマ:FL4+A12+F4 ドア本体:FL4+A12+F4	2.86	2.23	0.10	0.08				○
			子扉:採光有(ポスト付)	ランマ:2.9以下 子扉:2.9 ランマ:2.9以下 ドア本体:2.9以下	ランマ:FL4+A12+F4 子扉:FL4+A12+F4 ランマ:FL4+A12+F4 ドア本体:FL4+A12+F4	2.89	2.25	0.10	0.08				○
		ランマ付片袖/両袖	ドア本体:2.9以下 袖:2.9以下 ランマ:2.9以下 ドア本体:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:FL4+A12+F4 ランマ:FL4+A12+F4 ドア本体:FL4+A12+F4	3.15	2.40	0.11	0.08		○			
		ランマ付片袖/両袖(ポスト付)	袖:2.9以下 ランマ:2.9以下 ランマ:2.9以下	袖:FL4+A12+F4 ランマ:FL4+A12+F4 ランマ:FL4+A12+F4	3.18	2.42	0.11	0.08		○			
ノバリス防火ドア	【K2仕様】 採光あり A11,A81,C11,C14	片開き	ドア本体:1.7以下	ドア本体:Low-E4+A12+FW6.8	2.33	1.89	0.08	0.06		○	ABN0478A0	ST74001	
		親子	子扉:採光無	ドア本体:1.7以下 子扉:-	ドア本体:Low-E4+A12+FW6.8 子扉:-	2.33	1.89	0.08	0.06				○
			子扉:採光有	ドア本体:1.7以下 子扉:1.7	ドア本体:Low-E4+A12+FW6.8 子扉:Low-E4+A12+FW6.8	2.33	1.89	0.08	0.06				○
	【K4仕様】 採光あり A11,A81,C11,C14	片開き	ドア本体:1.7以下	ドア本体:Low-E4+A12+FW6.8	2.69	2.12	0.09	0.07		○			
		親子	子扉:採光無	ドア本体:1.7以下 子扉:-	ドア本体:Low-E4+A12+FW6.8 子扉:-	2.69	2.12	0.09	0.07				○
			子扉:採光有	ドア本体:1.7以下 子扉:1.7	ドア本体:Low-E4+A12+FW6.8 子扉:Low-E4+A12+FW6.8	2.69	2.12	0.09	0.07				○
ノバリス アパートドア	【K2仕様】 採光なし D21,D22,D23,P21,P22,P23	片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	1.95	1.64	0.07	0.06		○	ABN00338A1	ST74001	
		ランマ付片開き	ドア本体:- ランマ:1.9以下	ドア本体:- ランマ:Low-E3+A12+F4	2.07	1.72	0.07	0.06		○			
	【K4仕様】 採光なし D21,D22,D23,P21,P22,P23	片開き	ドア本体:-	ドア本体:-	2.20	1.81	0.07	0.06		○			
		ランマ付片開き	ドア本体:- ランマ:2.9以下	ドア本体:- ランマ:FL3+A12+F4	2.37	1.92	0.08	0.07		○			