

対象製品性能一覧

- ※1.各熱貫流率が、以下①、②のいずれに準拠しているかを掲載しています。
 ①「建具とガラスの組み合わせ」による熱貫流率
 ②試験、計算による熱貫流率 ※2
- ※2.試験は「JIS A 4710」、計算は「JIS A 2102」または国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「熱貫流率及び線熱貫流率 ドアの簡易の評価」に基づく代表試験体の熱貫流率です。
 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「住宅・建築物の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準に関する技術情報」に基づきます。
- ※3.ガラス仕様「Low-E複層（ガス層12mm以上）」
- ※4.ガラス仕様「Low-E複層（空気層10mm以上）」または「複層（空気層12mm以上）」
- ※5.ガラス仕様「Low-E複層（空気層6mm以上10mm未満）」または「複層（空気層10mm以上）」
- ※6.ガラス仕様「複層（空気層4mm以上）」
- ※7.ガラス仕様「複層（空気層8mm以上）」
- ※8.ガラス仕様「複層（空気層8mm未満または不明）」

対象製品	ガラスの仕様		ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/(m ² K)]		開口部の日射熱取得率[η]		①	②	適合証明[※3] (試験品質)	
			ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	適用ガラス(例)	遮蔽物無し	風除室あり	遮蔽物無し	風除室あり				
玄関ドアXE	シームレス仕様	親子	子扉: 採光なし	-	本体:- 子扉:-	1.33	1.18	0.05	0.04		●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG036)
	スタンダード仕様	親子	子扉: 採光なし	-	本体:- 子扉:-	1.33	1.18	0.05	0.04		●	
アヴァンツ	ドア本体: 採光なし 11A型、11B型、13A型、13B型、14B型、16A型、16B型、19A型、19B型	片開き両開き		-	本体:- (両開き子扉)	1.33	1.18	0.05	0.04		●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG003)
		片袖両袖	-	本体:- 袖:LIXILオプションガラス(標準)	1.77	1.51	0.21	0.20		●		
			1.6以下	本体:- 袖:※4	1.86	1.57	0.21	0.20		●		
		両袖両開き	-	本体:- 袖:LIXILオプションガラス(イルミネーションガラス)	2.01	1.68	0.26	0.24		●		
			1.6以下	本体:- (両開き子扉) 袖:LIXILオプションガラス(標準)	1.77	1.51	0.21	0.20		●		
		ドア本体: 採光あり 15A型、15B型、51~54型、56型	片開き両開き		-	本体: 組み込みガラス (両開き子扉)	1.73	1.48	0.06	0.05		
	親子		子扉: 採光あり	-	本体: 組み込みガラス 子扉: 組み込みガラス	1.73	1.48	0.06	0.05		●	
				-	本体: 組み込みガラス 袖:LIXILオプションガラス(標準)	2.03	1.69	0.22	0.20		●	
	片袖両袖		1.6以下	本体: 組み込みガラス 袖:※4 又は右記熱貫流率のガラス	2.12	1.75	0.22	0.20		●		
			-	本体: 組み込みガラス 袖:LIXILオプションガラス(イルミネーションガラス)	2.01	1.68	0.26	0.24		●		
	両袖両開き		-	本体:- (両開き子扉) 袖:LIXILオプションガラス(標準)	2.03	1.69	0.22	0.20		●		
		1.6以下	本体:- (両開き子扉) 袖:※4 又は右記熱貫流率のガラス	2.12	1.75	0.22	0.20		●			
	ドア本体: 採光あり 12A型、12B型	片開き		-	本体: 組み込みガラス	1.89	1.59	0.06	0.05		●	
		片袖両袖	-	本体: 組み込みガラス 袖:LIXILオプションガラス(標準)	2.13	1.76	0.22	0.20		●		
			1.6以下	本体:- 袖:※4 又は右記熱貫流率のガラス	2.22	1.82	0.22	0.20		●		
	ドア本体: 採光あり 18A型、18B型	片開き両開き		-	本体: 組み込みガラス (両開き子扉)	1.89	1.59	0.06	0.05		●	
		片袖両袖	-	本体: 組み込みガラス 袖:LIXILオプションガラス(標準)	2.13	1.76	0.22	0.20		●		
			1.6以下	本体:- 袖:※4 又は右記熱貫流率のガラス	2.22	1.82	0.22	0.20		●		
	ドア本体: 採光あり 55型 (スタンダードガラス)	片開き両開き		-	本体: 組み込みガラス (両開き子扉)	2.22	1.82	0.08	0.06		●	
		親子	子扉: 採光あり	-	本体: 組み込みガラス 子扉: 組み込みガラス	2.22	1.82	0.08	0.06		●	
	1.3以下			本体: 組み込みガラス 袖:LIXILオプションガラス(標準) 又は右記熱貫流率のガラス	1.99	1.66	0.23	0.21		●		
	片袖両袖	-	本体: 組み込みガラス 袖:LIXILオプションガラス(イルミネーションガラス)	2.04	1.70	0.28	0.25		●			
		1.3以下	本体: 組み込みガラス (両開き子扉) 袖:LIXILオプションガラス(標準) 又は右記熱貫流率のガラス	2.21	1.81	0.23	0.21		●			

対象製品	ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/(m ² K)]		開口部の 日射熱取得率[η]		①	②	適合証明[※3] (試験品質)		
			ガラス中央部 の熱貫流率 [W/(m ² K)]	適用ガラス(例)	風除室あり					風除室あり	
					遮蔽物無し	風除室あり				遮蔽物無し	風除室あり
グランデル2	ハイグレード仕様 HG1 801型、851型	片開き	-	本体:-	0.79	0.74	0.03	0.03	●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG039)	
	ハイグレード仕様 HG1 802型	片開き	-	本体:組み込みガラス	1.12	1.01	0.04	0.03	●		
	スタンダード仕様 ST1 501型、521型、551型	片開き	-	本体:-	1.11	1.00	0.04	0.03	●		
	スタンダード仕様 ST1 502型、582型	片開き	-	本体:組み込みガラス	1.44	1.26	0.05	0.04	●		
	スタンダード仕様 ST2 101型、121型、152型、156型、 172型、173型、175型、184型	片開き	-	本体:-	1.28	1.14	0.04	0.04	●		
		親子	子扉:採光なし	-	本体:- 子扉:-	1.28	1.14	0.04	0.04		●
			子扉:採光あり	-	本体:- 子扉:組み込みガラス	1.59	1.38	0.05	0.05		●
	スタンダード仕様 ST2 183型	片開き	-	本体:組み込みガラス	1.39	1.23	0.05	0.04	●		
		親子	子扉:採光なし	-	本体:組み込みガラス 子扉:-	1.39	1.23	0.05	0.04		●
			子扉:採光あり	-	本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	1.59	1.38	0.05	0.05		●
	スタンダード仕様 ST2 123型、132型	片開き	-	本体:組み込みガラス	1.47	1.29	0.05	0.04	●		
		親子	子扉:採光なし	-	本体:組み込みガラス 子扉:-	1.47	1.29	0.05	0.04		●
			子扉:採光あり	-	本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	1.59	1.38	0.05	0.05		●
	スタンダード仕様 ST2 141型、144型、191型	片開き 面開き	-	本体:組み込みガラス (子扉:組み込みガラス)	1.57	1.36	0.05	0.05	●		
		親子	子扉:採光なし	-	本体:組み込みガラス 子扉:-	1.57	1.36	0.05	0.05		●
			子扉:採光あり	-	本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	1.59	1.38	0.05	0.05		●
	スタンダード仕様 ST2 102~106型、151型、153~155 型、171型、174型、181型、182 型、185型	片開き 面開き	-	本体:組み込みガラス (子扉:組み込みガラス)	1.59	1.38	0.05	0.05	●		
		親子	子扉:採光なし	-	本体:組み込みガラス 子扉:-	1.59	1.38	0.05	0.05		●
			子扉:採光あり	-	本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	1.59	1.38	0.05	0.05		●
	スタンダード仕様 ST3 101型、121型、152型、156型、 172型、173型、175型、184型	片開き	-	本体:-	1.33	1.18	0.05	0.04	●		
		親子	子扉:採光なし	-	本体:- 子扉:-	1.33	1.18	0.05	0.04		●
			子扉:採光あり	-	本体:- 子扉:組み込みガラス	1.66	1.43	0.06	0.05		●
	スタンダード仕様 ST3 102~107型、122型、123型、 132型、141型、144型、151型、 153~155型、157型、171型、 174型、181~183型、185型、 191型	片開き 面開き	-	本体:組み込みガラス (子扉:組み込みガラス)	1.66	1.43	0.06	0.05	●		
		親子	子扉:採光なし	-	本体:組み込みガラス 子扉:-	1.66	1.43	0.06	0.05		●
子扉:採光あり			-	本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	1.66	1.43	0.06	0.05	●		

対象製品			ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/(m ² K)]		開口部の 日射熱取得率[η]		①	②	適合証明※3 (試験品質)	
			ガラス中央部 の熱貫流率 [W/(m ² K)]	適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率		開口部の					
					遮蔽物無し	風除室あり	遮蔽物無し	風除室あり				
K2仕様 ドア本体: 採光なし C11型、D11型、D12型、D91 型、S13型、S14型、M16~18 型、M92~94型	片開き 両開き	親子	本体:- (両開き子扉)	-	1.79	1.52	0.06	0.05	●	●		
			本体:- 子扉:-	-	1.79	1.52	0.06	0.05	●			
			本体:- 子扉:組み込みガラス	-	2.25	1.84	0.08	0.06	●			
	片袖、両袖		本体:- 子扉:-	-	1.82	1.54	0.06	0.05	●			
			本体:- 袖:LIXILオプションガラス(型板ガラス)	-	2.10	1.74	0.22	0.20	●			
			本体:- 袖:LIXILオプションガラス(乳白色ガラス)	-	2.10	1.74	0.15	0.14	●			
			本体:- 袖:※5 又は右記熱貫流率のガラス	2.0以下	2.27	1.86	0.22	0.20	●			
	K2仕様 ドア本体: 採光あり C12型、C13型、C72型、C73 型、C92型、C93型、D32~34 型、D41~45型、D52~54型、 D61~65型、G11~15型、P11 ~17型、P19 21型、S11型、 S12型、S19型、S20型、M11 型、M12型、M19~22型、M24 型、M26~28型、M31型	片開き 両開き	親子	本体:組み込みガラス (両開き子扉)	-	2.25	1.84	0.08	0.06			●
				本体:組み込みガラス 子扉:-	-	2.25	1.84	0.08	0.06			●
				本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	-	2.25	1.84	0.08	0.06			●
片袖、両袖			本体:組み込みガラス 子扉:-	-	2.28	1.86	0.08	0.06	●			
			本体:組み込みガラス- 袖:LIXILオプションガラス(型板ガラス) 枠:規格サイズ時	-	2.32	1.89	0.16	0.14	●			
			本体:組み込みガラス- 袖:LIXILオプションガラス(型板ガラス) 枠:特注サイズ時	-	2.39	1.93	0.23	0.21	●			
			本体:組み込みガラス- 袖:LIXILオプションガラス(乳白色ガラス) 枠:規格サイズ時	-	2.32	1.89	0.13	0.11	●			
			本体:組み込みガラス- 袖:LIXILオプションガラス(乳白色ガラス) 枠:特注サイズ時	-	2.39	1.93	0.16	0.15	●			
			本体:組み込みガラス 袖:※5 又は右記熱貫流率のガラス	2.0以下	2.56	2.04	0.23	0.21	●			
			本体:組み込みガラス 袖:※8 又は右記熱貫流率のガラス	3.0以下	2.85	2.22	0.28	0.25	●			
K2仕様 ドア本体: 採光あり S17型、S18型、M13 M15型、 M91型、P18型	片開き 両開き	親子	本体:組み込みガラス (両開き子扉)	-	2.29	1.87	0.08	0.06	●			
			本体:組み込みガラス 子扉:-	-	2.29	1.87	0.08	0.06	●			
			本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	-	2.29	1.87	0.08	0.06	●			
	片袖、両袖		本体:組み込みガラス 子扉:-	-	2.32	1.89	0.08	0.06	●			
			本体:組み込みガラス- 袖:LIXILオプションガラス(型板ガラス) 枠:規格サイズ時	-	2.32	1.89	0.16	0.15	●			
			本体:組み込みガラス- 袖:LIXILオプションガラス(型板ガラス) 枠:特注サイズ時	-	2.39	1.93	0.23	0.21	●			
			本体:組み込みガラス- 袖:LIXILオプションガラス(乳白色ガラス) 枠:規格サイズ時	-	2.32	1.89	0.13	0.11	●			
			本体:組み込みガラス- 袖:LIXILオプションガラス(乳白色ガラス) 枠:特注サイズ時	-	2.39	1.93	0.17	0.15	●			
			本体:組み込みガラス 袖:※5	2.0以下	2.56	2.04	0.23	0.21	●			
			本体:組み込みガラス 袖:※8	3.0以下	2.85	2.22	0.28	0.25	●			
K2仕様 ドア本体: 採光あり(採 風) G81型、G92型、M81~84型、 P81型、P82型	片開き 両開き	親子	本体:組み込みガラス	-	2.25	1.84	0.08	0.06	●			
			本体:組み込みガラス 子扉:-	-	2.25	1.84	0.08	0.06	●			
			本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	-	2.25	1.84	0.08	0.06	●			
	片袖、両袖		本体:組み込みガラス 子扉:-	-	2.28	1.86	0.08	0.06	●			
			本体:- 袖:LIXILオプションガラス(型板ガラス) 枠:規格サイズ時	-	2.32	1.89	0.16	0.15	●			
			本体:- 袖:LIXILオプションガラス(型板ガラス) 枠:特注サイズ時	-	2.39	1.93	0.23	0.21	●			
			本体:組み込みガラス- 袖:LIXILオプションガラス(乳白色ガラス) 枠:規格サイズ時	-	2.32	1.89	0.13	0.11	●			
			本体:組み込みガラス- 袖:LIXILオプションガラス(乳白色ガラス) 枠:特注サイズ時	-	2.39	1.93	0.16	0.15	●			
			本体:組み込みガラス 袖:※5 又は右記熱貫流率のガラス	2.0以下	2.56	2.04	0.23	0.21	●			
			本体:組み込みガラス 袖:※8 又は右記熱貫流率のガラス	3.0以下	2.85	2.22	0.28	0.25	●			
K4仕様 ドア本体: 採光なし C11型、D11型、D12型、D91 型、S13型、S14型、M16~18 型、M92型、M93型	片開き 両開き	親子	本体:- (両開き子扉)	-	2.04	1.70	0.07	0.06	●			
			本体:- 子扉:-	-	2.04	1.70	0.07	0.06	●			
			本体:- 子扉:組み込みガラス	-	2.64	2.09	0.09	0.07	●			
	片袖、両袖		本体:- 子扉:-	-	2.07	1.72	0.07	0.06	●			
			本体:- 袖:LIXILオプションガラス(型板ガラス)	-	2.46	1.98	0.23	0.21	●			
			本体:- 袖:LIXILオプションガラス(乳白色ガラス)	-	2.46	1.98	0.16	0.14	●			
			本体:- 袖:※6 又は右記熱貫流率のガラス	2.3以下	2.52	2.02	0.23	0.21	●			
			本体:- 袖:※7 又は右記熱貫流率のガラス	3.3以下	2.81	2.20	0.27	0.25	●			
			本体:組み込みガラス (両開き子扉)	-	2.64	2.09	0.09	0.07	●			
			本体:組み込みガラス 子扉:-	-	2.64	2.09	0.09	0.07	●			
K4仕様 ドア本体: 採光あり C12型、C13型、C72型、C73 型、C92型、C93型、D32~34 型、D41~45型、D52~54型、 D61~65型、G11~13型、P11 ~16型、P19型、P20型、S11 型、S12型、S17型、S18型、 M12型、M13型、M15型、M19 型、M22型、M26型、M28型、 M31型、M91型	片開き 両開き	親子	本体:組み込みガラス 子扉:-	-	2.67	2.11	0.09	0.07	●			
			本体:- 袖:LIXILオプションガラス(型板ガラス)	-	2.85	2.22	0.24	0.22	●			
			本体:- 袖:LIXILオプションガラス(乳白色ガラス)	-	2.85	2.22	0.17	0.15	●			
	片袖、両袖		本体:- 袖:※6 又は右記熱貫流率のガラス	2.3以下	2.91	2.26	0.24	0.22	●			
			本体:- 袖:※7 又は右記熱貫流率のガラス	3.3以下	3.20	2.43	0.28	0.26	●			

自己適合宣言書
LXEC-1607
(附属書DWG001)

対象製品			ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/(m ² K)]		開口部の 日射熱取得率[η]		①	②	適合証明※3] (試験品質)	
			ガラス中央部 の熱貫流率 [W/(m ² K)]	適用ガラス(例)	遮蔽物無し	風除室あり	遮蔽物無し	風除室あり				
ジェスタ2	K4仕様 ドア本体:採光あり G14型、G15型、M11型、M14 型、M20型、M21型、M24型、 M27型、P17型、P18型、P21 型、S19型、S20型	片開き 両開き	-	本体:組み込みガラス (両開き子扉)	2.64	2.09	0.09	0.07		●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG001)	
			親子	子扉:採光なし	-	本体:組み込みガラス 子扉:-	2.64	2.09	0.09	0.07		●
		親子	子扉:採光あり	-	本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	2.64	2.09	0.09	0.07	●		●
			子扉:採光なしホ スト付	-	本体:組み込みガラス 子扉:-	2.67	2.11	0.09	0.07	●		●
			片袖・両袖	-	本体:- 袖:LIXILオプションガラス(型板ガラス)	2.85	2.22	0.24	0.22	●		●
				-	本体:- 袖:LIXILオプションガラス(乳白色ガラス)	2.85	2.22	0.17	0.15	●		●
		親子	2.3以下	本体:- 袖:※6 又は右記熱貫流率のガラス	2.91	2.26	0.24	0.22	●	●		
			3.3以下	本体:- 袖:※7 又は右記熱貫流率のガラス	3.20	2.43	0.28	0.26	●	●		
	片開き		-	本体:組み込みガラス	2.57	2.05	0.09	0.07	●	●		
	親子		子扉:採光なし	-	本体:組み込みガラス 子扉:-	2.57	2.05	0.09	0.07	●		●
	K4仕様 ドア本体:採光あり(採 風) G81型、G82型、M81~84型、 P81型、P82型	片開き	-	本体:組み込みガラス	2.64	2.09	0.09	0.07	●	●		
			親子	子扉:採光あり	-	本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	2.64	2.09	0.09	0.07		●
		親子	子扉:採光なしホ スト付	-	本体:組み込みガラス 子扉:-	2.60	2.07	0.09	0.07	●		●
			片袖・両袖	-	本体:- 袖:LIXILオプションガラス(型板ガラス)	2.85	2.22	0.24	0.21	●		●
				-	本体:- 袖:LIXILオプションガラス(乳白色ガラス)	2.85	2.22	0.17	0.15	●		●
			親子	2.3以下	本体:- 袖:※6	2.91	2.26	0.24	0.21	●		●
		3.3以下		本体:- 袖:※7	3.20	2.43	0.28	0.25	●	●		
		K4仕様 ドア本体:採光あり(ス テンドガラス) C14型、C74型	片開き 両開き	-	本体:組み込みガラス (両開き子扉)	2.74	2.16	0.09	0.07	●		●
	親子			子扉:採光なし	-	本体:組み込みガラス 子扉:-	2.74	2.16	0.09	0.07		●
	親子		子扉:採光あり (ステンドガラス)	-	本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	2.74	2.16	0.09	0.07	●		●
			子扉:採光なしホ スト付	-	本体:組み込みガラス 子扉:-	2.99	2.31	0.10	0.08	●		●
			子扉:採光ありホ スト付	-	本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	2.99	2.31	0.10	0.08	●		●
			片袖・両袖	-	本体:- 袖:LIXILオプションガラス(型板ガラス)	2.91	2.26	0.24	0.22	●		●
	-			本体:- 袖:LIXILオプションガラス(乳白色ガラス)	2.91	2.26	0.17	0.15	●	●		
親子	2.3以下		本体:- 袖:※6	2.97	2.29	0.24	0.22	●	●			
	3.3以下	本体:組み込みガラス 袖:※7	3.26	2.46	0.29	0.26	●	●				
K4仕様 ドア本体:採光なし M29型、M30型	片開き	-	本体:-	2.79	2.19	0.09	0.07	●	●			
		親子	子扉:採光なし	-	本体:- 子扉:-	2.77	2.17	0.09	0.07	●	●	
	親子	子扉:採光あり	-	本体:- 子扉:組み込みガラス	2.99	2.31	0.10	0.08	●	●		
		子扉:採光なしホ スト付	-	本体:- 子扉:-	2.97	2.29	0.10	0.08	●	●		
		片袖・両袖	-	本体:- 袖:LIXILオプションガラス(型板ガラス)	2.94	2.28	0.24	0.22	●	●		
			-	本体:- 袖:LIXILオプションガラス(乳白色ガラス)	2.94	2.28	0.18	0.15	●	●		
	親子	2.3以下	本体:- 袖:※6	3.00	2.31	0.24	0.22	●	●			
		3.3以下	本体:- 袖:※7	3.29	2.48	0.29	0.26	●	●			
ジェスタ2防火戸	K2仕様 C11型、D11型、D12型、D91 型、S13型、S14型、M16~18 型、M92~94型	片開き	-	本体:-	1.79	1.52	0.06	0.05	●	●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG002)	
			親子	子扉:採光なし	-	本体:- 子扉:-	1.79	1.52	0.06	0.05		●
		親子	子扉:採光あり	-	本体:- 子扉:組み込みガラス	2.23	1.83	0.08	0.06	●		●
	K2仕様 C12型、C13型、C72型、C73 型、C92型、C93型、D32~34 型、D41~45型、D52~54型、 D61~65型、G11~15型、P11 ~14型、P16型、P19~21型、 S11型、S12型、S19型、S20 型、M11型、M12型、M19~22 型、M26~28型、M31型	片開き	-	本体:組み込みガラス	2.23	1.83	0.08	0.06	●	●		
			親子	子扉:採光なし	-	本体:組み込みガラス 子扉:-	2.23	1.83	0.08	0.06		●
		親子	子扉:採光あり	-	本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	2.23	1.83	0.08	0.06	●		●
	K4仕様 C11型、D11型、D12型、D91 型、S13型、S14型、M16~18 型、M92型、M93型	片開き	-	本体:-	2.04	1.70	0.07	0.06	●	●		
			親子	子扉:採光なし	-	本体:- 子扉:-	2.04	1.70	0.07	0.06		●
		親子	子扉:採光あり	-	本体:- 子扉:組み込みガラス	2.53	2.02	0.09	0.07	●		●
	K4仕様 C12型、C13型、C72型、C73 型、C92型、C93型、D32~34 型、D41~45型、D52~54型、 D61~65型、G11~15型、P11 ~14型、P16型、P19~21型、 S11型、S12型、S19型、S20 型、M11型、M12型、M19~22 型、M26~28型、M31型	片開き	-	本体:組み込みガラス	2.53	2.02	0.09	0.07	●	●		
			親子	子扉:採光なし	-	本体:組み込みガラス 子扉:-	2.53	2.02	0.09	0.07		●
		親子	子扉:採光あり	-	本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	2.53	2.02	0.09	0.07	●		●
K4仕様 G81型、G82型、M81~84型、 P81型、P82型	片開き	-	本体:組み込みガラス	2.45	1.97	0.08	0.07	●	●			
		親子	子扉:採光なし	-	本体:組み込みガラス 子扉:-	2.45	1.97	0.08	0.07	●	●	
	親子	子扉:採光あり	-	本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	2.53	2.02	0.09	0.07	●	●		
プレナスX	ドア本体:採光なし N16型、T11 型	片開き	-	本体:-	6.51	3.95	0.22	0.13	●	●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG005)	
		親子	-	本体:- 子扉:組み込みガラス	6.51	3.95	0.22	0.13	●	●		
		片袖・両袖	-	本体:- 子扉:単板ガラス	6.51	3.95	0.39	0.32	●	●		
	ドア本体:採光あり C11~C20 型、C24型、C83型、C84型、 N14型、T14型、T33型、T34 型、T42型、M11型、M12型、 M44型	片開き 両開き	-	本体:組み込みガラスまたは単板ガラス (両開き子扉)	6.51	3.95	0.22	0.13	●	●		
		親子	-	本体:組み込みガラスまたは単板ガラス 子扉:組み込みガラスまたは単板ガラス	6.51	3.95	0.22	0.13	●	●		
		片袖・両袖	-	本体:組み込みガラスまたは単板ガラス 子扉:単板ガラス	6.51	3.95	0.39	0.32	●	●		
ドア本体:採光あり C41型、 N41型、M41型	片開き 両開き	-	本体:組み込みガラス (両開き子扉)	6.51	3.95	0.70	0.65	●	●			
	親子	-	本体:組み込みガラス 子扉:組み込みガラス	6.51	3.95	0.70	0.65	●	●			
	片袖・両袖	-	本体:組み込みガラス 子扉:単板ガラス	6.51	3.95	0.70	0.65	●	●			

対象製品			ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/(m ² K)]		開口部の 日射熱取得率[η]		①	②	適合証明[※3] (試験品質)		
			ガラス中央部 の熱貫流率 [W/(m ² K)]	適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率		開口部の						
					遮蔽物無し	風除室あり	遮蔽物無し	風除室あり					
クリアER	ドア本体: 採光なし 10型、11型、19型	片開ランマなし	-	本体:-	6.51	3.95	0.22	0.13	●		自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG006)		
			親子ランマなし	子扉:採光あり	-	本体:- 子扉:組み込みガラスまたは単板ガラス	6.51	3.95	0.22	0.13		●	
		片開ランマなし	-	本体:- ランマ:単板ガラス	6.51	3.95	0.27	0.19		●			
			親子ランマなし	子扉:採光あり	-	本体:- 子扉:組み込みガラスまたは単板ガラス ランマ:単板ガラス	6.51	3.95	0.27	0.19		●	
		片袖飾りランマ付、片袖飾りランマ付ポスト付 両袖飾りランマ付、両袖飾りランマ	-	本体:- 袖:単板ガラス ランマ:単板ガラス	6.51	3.95	0.39	0.32		●			
	ドア本体: 採光あり 12型~18型、20型	片開ランマなし	-	本体:組み込みガラスまたは単板ガラス	6.51	3.95	0.22	0.13	●				
			親子ランマなし	子扉:採光あり	-	本体:組み込みガラスまたは単板ガラス 子扉:組み込みガラスまたは単板ガラス	6.51	3.95	0.22	0.13		●	
		片開ランマなし	-	本体:組み込みガラスまたは単板ガラス ランマ:単板ガラス	6.51	3.95	0.27	0.19		●			
			親子ランマなし	子扉:採光あり	-	本体:組み込みガラスまたは単板ガラス 子扉:組み込みガラスまたは単板ガラス ランマ:単板ガラス	6.51	3.95	0.27	0.19		●	
		片袖飾りランマ付、片袖飾りランマ付ポスト付 両袖飾りランマ付、両袖飾りランマ	-	本体:組み込みガラスまたは単板ガラス 袖:単板ガラス ランマ:単板ガラス	6.51	3.95	0.39	0.32		●			
エルムープ2	ドア本体: 採光なし L15型、L16型、L25型、L27型	片袖	一本引き	-	本体:-	1.90	1.60	0.06	0.05		●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG027)	
			2.9以下	-	本体:- 袖:LIXILオプションガラス	2.58	2.06	0.27	0.25		●		
				袖:※8 又は右記熱貫流率のガラス	2.58	2.06	0.27	0.25		●			
				袖:※4 又は右記熱貫流率のガラス	2.29	1.87	0.22	0.21		●			
				袖:※7 又は右記熱貫流率のガラス	2.72	2.14	0.27	0.25		●			
			ドア本体: 採光あり L11型、L13型、L17~19型、 L21~23型、L30型、L61型、 L62型、L64型	片袖	一本引き	-	本体:組み込みガラス	2.50	2.00	0.09	0.07		
	2.9以下	-			本体:組み込みガラス 袖:LIXILオプションガラス	2.82	2.20	0.28	0.25		●		
		袖:※8 又は右記熱貫流率のガラス			2.82	2.20	0.28	0.25		●			
		袖:※4 又は右記熱貫流率のガラス			2.67	2.11	0.24	0.21		●			
		袖:※7 又は右記熱貫流率のガラス			3.11	2.38	0.28	0.25		●			
	ドア本体: 採光あり L12型、L14型、L20型、L24型、 L26型、L28型、L29型	片袖			一本引き	-	本体:組み込みガラス	2.50	2.00	0.09	0.07		
			2.9以下	-	本体:組み込みガラス 袖:LIXILオプションガラス	2.94	2.28	0.28	0.25		●		
				袖:右記熱貫流率のガラス	2.94	2.28	0.28	0.25		●			
				袖:※4 又は右記熱貫流率のガラス	2.67	2.11	0.24	0.21		●			
				袖:※7 又は右記熱貫流率のガラス	3.11	2.38	0.28	0.25		●			
			ドア本体: 採光あり(採風) L81型、L82型	片袖	一本引き	-	本体:組み込みガラス	2.52	2.02	0.09	0.07		
	2.9以下	-			本体:組み込みガラス 袖:LIXILオプションガラス	2.91	2.26	0.28	0.25		●		
		袖:右記熱貫流率のガラス			2.91	2.26	0.28	0.25		●			
		袖:※4 又は右記熱貫流率のガラス			2.70	2.13	0.24	0.21		●			
		袖:※7 又は右記熱貫流率のガラス			3.13	2.39	0.28	0.25		●			
	エルムープ2防火戸	L15型、L16型、L25型、L27型			一本引き	-	本体:-	1.90	1.60	0.06	0.05		
		L11~14型、L17~19型、L22~ 24型、L28~30型、L61~64型	一本引き	-	本体:組み込みガラス	2.39	1.93	0.08	0.07		●		
	断熱玄関引戸K3シリーズ	11型、13~28型、40型、41型	2枚建戸 4枚建戸	ランマなし ランマ付	-	障子:Low-E複層ガラス/ガス層10mm以上 (ランマ:Low-E複層ガラス/ガス層10mm以上)	2.91	2.26	0.51	0.47	●		自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG009)
				-	障子:Low-E複層ガラス/空気層7mm以上14mm未満 (ランマ:Low-E複層ガラス/空気層7mm以上14mm未満)	3.49	2.59	0.51	0.47	●			
-				障子:複層ガラス/空気層8mm以上 (ランマ:複層ガラス/空気層8mm以上)	4.07	2.90	0.63	0.58	●				
24型、25型		2枚建戸 4枚建戸	ランマなし	-	障子:組み込みガラス	3.41	2.55	0.12	0.09		●		
				1.7以下	障子:組み込みガラス ランマ:LowE3-A12-FK4 又は右記熱貫流率のガラス	2.97	2.29	0.16	0.13		●		
29型		2枚建戸 4枚建戸	ランマ付	2.9以下	障子:組み込みガラス ランマ:複層(中空層12mm以上)又は右記熱貫流率のガラス	3.46	2.58	0.17	0.14		●		
				1.3以下	障子:組み込みガラス ランマ:LowE3-Ar12-FK4 又は右記熱貫流率のガラス	2.87	2.23	0.15	0.12		●		
				1.7以下	障子:組み込みガラス ランマ:LowE3-A12-FK4 又は右記熱貫流率のガラス	2.92	2.27	0.15	0.12		●		
2.9以下		障子:組み込みガラス ランマ:複層(中空層12mm以上)又は右記熱貫流率のガラス	3.32	2.50	0.16	0.13		●					

対象製品				ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/(m ² K)]		開口部の 日射熱取得率[η]		①	②	適合証明[※3] (試験品質)
				ガラス中央部 の熱貫流率 [W/(m ² K)]	適用ガラス(例)	遮蔽物無し	風除室あり	遮蔽物無し	風除室あり			
玄関引戸JS	28P型	2枚建戸	ランマなし	—	障子:組み込みガラス	4.55	3.13	0.15	0.11		●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG033)
	29P型	2枚建戸	ランマなし	—	障子:組み込みガラス	4.26	2.99	0.14	0.10		●	
	21P型	2枚建戸	ランマなし	—	障子:組み込みガラス	4.59	3.15	0.16	0.11		●	
		2枚建戸	ランマ付	1.7以下	障子:組み込みガラス ランマ:LowE3-Ar8-F4K 又は右記熱貫流率のガラス	4.38	3.05	0.19	0.14		●	
	11P型、12P型、14P型、16P型、 23P型、24P型、25P型、26P型、 30P型、31P型、32P型	2枚建戸 4枚建戸	ランマなし	—	障子:組み込みガラス (複層ガラス)	4.03	2.88	0.63	0.58		●	
				—	障子:組み込みガラス (Low-E 複層ガラス)	2.81	2.20	0.51	0.47		●	
				—	障子:組み込みガラス (Low-E 安全合わせ複層ガラス(乳白色))	3.54	2.62	0.32	0.30		●	
		ランマ付	3.1以下	障子:組み込みガラス(複層ガラス) ランマ:複層ガラス/空気層6mm以上 又は右記熱貫流率のガラス	4.03	2.88	0.63	0.58		●		
			1.6以下	障子:組み込みガラス (Low-E 複層ガラス) ランマ:Low-E複層ガラス/空気層6mm以上 又は右記熱貫流率のガラス	2.81	2.20	0.51	0.47		●		
			2.5以下	障子:組み込みガラス (Low-E安全合わせ複層ガラス(乳白色)) ランマ:Low-E安全合わせ複層ガラス(乳白色)/空気層6mm以上 又は右記熱貫流率のガラス	3.54	2.62	0.32	0.30		●		
断熱玄関引戸PGシリーズ	W10型、W12型	袖付き2枚引き	ランマなし	-	障子:組み込みガラス 袖:組み込みガラス	5.49	3.55	0.35	0.30		●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG010)
	W11型、W30型	袖付き2枚引き	ランマなし	-	障子:組み込みガラス 袖:組み込みガラス	4.19	2.96	0.57	0.53		●	
玄関引戸k6シリーズ	16型	袖付2枚引	ランマなし	-	障子:単板ガラス 袖:単板ガラス	6.51	3.95	0.39	0.32		●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG011)
	77型、91型	2枚建戸	ランマなし	-	障子:単板ガラス	6.51	3.95	0.22	0.13	●		
			ランマ付	-	障子:単板ガラス ランマ:単板ガラス	6.51	3.95	0.39	0.32		●	
	56型	2枚建戸 4枚建戸 一筋引分付戸 一筋片引き戸	ランマなし	-	障子:単板ガラス	6.51	3.95	0.22	0.13	●		
	70型、79型、95型	2枚建戸	ランマなし ランマ付	-	障子:単板ガラス (ランマ:単板ガラス)	6.51	3.95	0.70	0.65	●		
50型、90型、94型	2枚建戸 4枚建戸 一筋引分付戸 一筋片引き戸	ランマなし ランマ付	-	障子:単板ガラス (ランマ:単板ガラス)	6.51	3.95	0.70	0.65	●			
菩提樹	212型、214型、232型	2枚建戸	ランマなし ランマ付	-	障子:単板ガラス (ランマ:単板ガラス)	6.51	3.95	0.70	0.65	●		自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG012)
リジェーロα	K2仕様 ドア本体:採光なし 11~16型、21~23型	片開き	ランマなし	-	本体:-	1.67	1.44	0.06	0.05		●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG014)
			ランマ付	1.7以下	本体:- ランマ:LowE3-A12-F4K 又は右記熱貫流率のガラス	1.79	1.52	0.10	0.09		●	
			ランマなしポスト付	-	本体:-	1.67	1.44	0.06	0.05		●	
			ランマ付ポスト付	1.7以下	本体:- ランマ:LowE3-A12-F4K 又は右記熱貫流率のガラス	1.79	1.52	0.10	0.09		●	
	K2仕様 ドア本体:採光あり 31型、32型	片開き	ランマなし	-	本体:組み込みガラス	1.67	1.44	0.06	0.05		●	
			ランマ付	-	本体:組み込みガラス ランマ:LowE3-A12-F4K 又は右記熱貫流率のガラス	2.24	1.84	0.10	0.09		●	
			ランマなしポスト付	-	本体:組み込みガラス	1.67	1.44	0.06	0.05		●	
			ランマ付ポスト付	1.7以下	本体:組み込みガラス ランマ:LowE3-A12-F4K 又は右記熱貫流率のガラス	2.24	1.84	0.10	0.09		●	
	K3仕様 11~16型、21~23型	片開き	ランマなし	-	本体:-	2.70	2.13	0.09	0.07		●	
			ランマ付	2.9以下	本体:- ランマ:3-A12-F4K 又は右記熱貫流率のガラス	2.82	2.20	0.15	0.12		●	
			ランマなしポスト付	-	本体:-	2.75	2.16	0.09	0.07		●	
			ランマ付ポスト付	2.9以下	本体:- ランマ:3-A12-F4K 又は右記熱貫流率のガラス	2.86	2.23	0.15	0.12		●	
	K3仕様 31型、32型	片開き	ランマなし	-	本体:組み込みガラス	2.91	2.26	0.10	0.08		●	
			ランマ付	2.9以下	本体:組み込みガラス ランマ:左記熱貫流率のガラス	3.01	2.32	0.15	0.13		●	
			ランマなしポスト付	-	本体:組み込みガラス	2.91	2.26	0.10	0.08		●	
			ランマ付ポスト付	2.9以下	本体:組み込みガラス ランマ:左記熱貫流率のガラス	3.01	2.32	0.15	0.13		●	
K4仕様 11~16型、21~23型	片開き	ランマなし	-	本体:-	2.84	2.22	0.10	0.08		●		
		ランマ付	-	本体:- ランマ:複層(空気層6mm以上)	2.97	2.29	0.15	0.13		●		
		ランマなしポスト付	-	本体:-	2.89	2.25	0.10	0.08		●		
		ランマ付ポスト付	-	本体:- ランマ:複層(空気層6mm以上)	3.02	2.32	0.15	0.13		●		
K4仕様 31型、32型	片開き	ランマなし	-	本体:組み込みガラス	3.39	2.54	0.12	0.09		●		
		ランマ付	-	本体:組み込みガラス ランマ:複層(空気層6mm以上)	3.47	2.58	0.17	0.14		●		
		ランマなしポスト付	-	本体:組み込みガラス	3.43	2.56	0.12	0.09		●		
		ランマ付ポスト付	-	本体:組み込みガラス ランマ:複層(空気層6mm以上)	3.51	2.60	0.17	0.14		●		
K6仕様 ドア本体:採光なし 11~16型、21~23型	片開き	ランマ付	-	本体:- ランマ:単板ガラス	3.18	2.42	0.16	0.13		●		
		ランマ付ポスト付	-	本体:- ランマ:単板ガラス	3.23	2.45	0.16	0.13		●		
	K6仕様 ドア本体:採光あり 31型、32型	片開き	ランマ付	-	本体:組み込みガラス ランマ:単板ガラス	3.68	2.70	0.17	0.14		●	
			ランマ付ポスト付	-	本体:組み込みガラス ランマ:単板ガラス	3.71	2.71	0.17	0.14		●	

対象製品				ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/(m ² K)]		開口部の 日射熱取得率[η]		①	②	適合証明[※3] (試験品質)		
				ガラス中央部 の熱貫流率 [W/(m ² K)]	適用ガラス(例)	遮蔽物無し	風除室あり	遮蔽物無し	風除室あり					
リジェーロα防火戸	K2仕様 11~16型、21~23型	片開き	ランマなし	-	本体:-	1.79	1.52	0.06	0.05		●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG015)		
			ランマなしポスト付	-	本体:-	1.79	1.52	0.06	0.05		●			
	K2仕様 31型、32型	片開き	ランマなし	-	本体:組み込みガラス	1.79	1.52	0.06	0.05		●			
			ランマなしポスト付	-	本体:組み込みガラス	1.79	1.52	0.06	0.05		●			
	K3仕様 11~16型、21~23型	片開き	ランマなし	-	本体:-	2.70	2.13	0.09	0.07		●			
			ランマなしポスト付	-	本体:-	2.70	2.13	0.09	0.07		●			
	K3仕様 31型、32型	片開き	ランマなし	-	本体:組み込みガラス	2.98	2.30	0.10	0.08		●			
			ランマなしポスト付	-	本体:組み込みガラス	2.98	2.30	0.10	0.08		●			
	K4仕様 11~16型、21~23型	片開き	ランマなし	-	本体:-	2.84	2.22	0.10	0.08		●			
			ランマなしポスト付	-	本体:-	2.89	2.25	0.10	0.08		●			
	K4仕様 31型、32型	片開き	ランマなし	-	本体:組み込みガラス	3.30	2.49	0.11	0.08		●			
			ランマなしポスト付	-	本体:組み込みガラス	3.34	2.51	0.11	0.09		●			
外部物置ドア	K2仕様 11型	片開き		-	本体:-	1.74	1.49	0.06	0.05		●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG016)		
	K3仕様 11型	片開き		-	本体:-	2.66	2.11	0.09	0.07		●			
	K4仕様 11型	片開き		-	本体:-	2.80	2.19	0.10	0.07		●			
外部物置ドア防火戸	K2仕様 11型	片開き		-	本体:-	1.74	1.49	0.06	0.05		●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG017)		
	K3仕様 11型	片開き		-	本体:-	2.66	2.11	0.09	0.07		●			
	K4仕様 11型	片開き		-	本体:-	2.80	2.19	0.10	0.07		●			
ロンカラーフラッシュドア	ドア本体:採光なし フラット、ガラリ付	片開き	ランマなし	-	本体:-	2.80	2.19	0.10	0.07		●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG018)		
			ランマ付	-	本体:- ランマ:単板ガラス	3.16	2.41	0.16	0.13		●			
	ドア本体:採光なし ポスト・アイ付	片開き	ランマなしポスト付	-	本体:-	2.84	2.22	0.10	0.08		●			
			ランマ付ポスト付	-	本体:- ランマ:単板ガラス	3.19	2.42	0.16	0.13		●			
	ドア本体:採光あり ポスト・アイ付	片開き	ランマなし	-	本体:単板ガラス	3.64	2.67	0.12	0.09		●			
			ランマ付	-	本体:単板ガラス ランマ:単板ガラス	3.91	2.82	0.18	0.15		●			
ロンカラーガラスドア	-	片開き	ランマなし ランマ付	-	本体:単板ガラス (ランマ:単板ガラス)	6.51	3.95	0.70	0.65	●	●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG019)		
クリアガラスドア	PGタイプ	片開き 親子 両開き	ランマなし	-	本体:Low-E複層(ガス層10mm以上) または複層(空気層14mm以上) 子層:Low-E複層(ガス層10mm以上) または複層(空気層14mm以上)	2.91	2.26	0.51	0.47	●	●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG020)		
				-	本体:Low-E複層(ガス層10mm未満または不明) またはLow-E複層(空気層7mm以上14mm未満) 子層:Low-E複層(ガス層10mm未満または不明) またはLow-E複層(空気層7mm以上14mm未満)	3.49	2.59	0.51	0.47	●	●			
				-	本体:複層(空気層8mm以上) 子層:複層(空気層8mm以上)	4.07	2.90	0.63	0.58	●	●			
	SGタイプ	片開き 親子 両開き	ランマなし ランマ付	-	本体:単板ガラス (ランマ:同上)	6.51	3.95	0.70	0.65	●	●			
				PGタイプ	片引き	-	障子:Low-E複層(ガス層10mm未満または不明)	3.49	2.59	0.51	0.47		●	●
						-	障子:Low-E複層(空気層7mm未満または不明)	4.07	2.90	0.51	0.47		●	●
-	障子:複層(空気層8mm未満または不明)	4.65	3.18			0.63	0.58	●	●					
SGタイプ	片引き	-	障子:単板ガラス	6.51	3.95	0.70	0.65	●	●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG021)				