

対象製品性能一覧

作成: 2017年5月2日
更新: 2021年05月14日
株式会社LIXIL
サッシ・ドア事業部 ドア開発部

- ※1.各熱貫流率が、以下①～③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
 - ③「令和3年(2021年)3月まで使用できる建具とガラスの組み合わせ」による熱貫流率
- ※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「熱貫流率及び熱線熱貫流率 ドアの簡易的評価」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 (空気層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 [%]		①	②	③	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)	遮断物無し	風除室あり	遮断物無し	風除室あり				
アヴァンテス	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)
			-	本体:- 袖:LIXILオプションガラス(標準)	1.77	1.51	0.21	0.20		●		
		片袖 両袖	1.6以下	本体:- 袖:※4	1.86	1.57	0.21	0.20		●		
			-	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		●		
		両袖両開き	-	本体:- (両開き子扉)	1.77	1.51	0.21	0.20		●		
			1.6以下	本体:- (両開き子扉) 袖:※4	1.86	1.57	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		
		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)	2.03	1.69	0.22	0.20		●		
			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		●		
		両袖両開き	-	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		●		
			-	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		●			
			本体: 組み込みガラス 袖:LIXILオプションガラス(標準)	1.89	1.59	0.06	0.05		●			
		片開き 両開き	-	本体: 組み込みガラス (両開き子扉)	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		●		
		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)	2.11	1.75	0.27	0.24		●		
			-	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		●				
		本体: 組み込みガラス 袖:LIXILオプションガラス(標準)	1.89	1.59	0.06	0.05		●				
	片開き 両開き	-	本体: 組み込みガラス (両開き子扉)	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		●			
	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)	2.09	1.73	0.27	0.24		●			
		-	本体:- (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		●				
グランデル2	ハイグレード仕様 801型、851型	片開き	-	本体:-	0.89	0.82	0.03	0.03		●		
			-	本体: 組み込みガラス	1.23	1.10	0.04	0.04		●		
	ハイグレード仕様 802型	片開き	-	本体:-	1.28	1.14	0.04	0.04		●		
			-	本体:-	1.28	1.14	0.04	0.04		●		
	101型、121型、152型、156型、172型、173型	親子	子扉: 採光なし	-	本体:- 子扉:-	1.59	1.38	0.05	0.05		●	
			子扉: 採光あり	-	本体:- 子扉: 組み込みガラス	1.39	1.23	0.05	0.04		●	
	183型	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		●	
	132型、141型、144型、191型	親子	子扉: 採光なし	-	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		●	
			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		●	
	101~106型、151型、153~155型、171型、174型、181型、182型	親子	子扉: 採光なし	-	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		●	
			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		●	
	玄関ドアDA	K2仕様 V15型、V16型、V20型、V21型、V34型、V43~45型	親子	子扉: 採光なし	-	本体:- 子扉:-	1.79	1.52	0.06	0.05		●
				子扉: 採光あり	-	本体:- 子扉: 組み込みガラス	2.25	1.84	0.08	0.06		●
		K2仕様 V11~14型、V17~19型、V22型、V31~33型、V35~42型、V46~48型	親子	子扉: 採光なし	-	本体: 組み込みガラス 子扉:-	2.25	1.84	0.08	0.06		●
				子扉: 採光あり	-	本体: 組み込みガラス 子扉: 組み込みガラス	2.25	1.84	0.08	0.06		●
		K2仕様 V81~85型	親子	子扉: 採光なし	-	本体: 組み込みガラス 子扉:-	2.25	1.84	0.08	0.06		●
				子扉: 採光あり	-	本体: 組み込みガラス 子扉: 組み込みガラス	2.25	1.84	0.08	0.06		●
K4仕様 V15型、V16型、V20型、V21型、V34型、V43~45型		親子	子扉: 採光なし	-	本体:- 子扉:-	2.04	1.70	0.07	0.06		●	
			子扉: 採光あり	-	本体:- 子扉: 組み込みガラス	2.64	2.09	0.09	0.07		●	
K4仕様 V11~14型、V17~19型、V22型、V31~33型、V35~42型、V46~48型		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		●	
			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		●	
K4仕様 V81~85型		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		●	
			子扉: 採光あり	-	本体: 組み込みガラス 子扉: 組み込みガラス	2.57	2.05	0.09	0.07		●	

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 [%]		①	②	③	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)	遮熱物無し		遮熱物有り						
					風除室無し	風除室有り	風除室無し	風除室有り					
Jエステ2	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、S19型、M12型、M13型、M15型、M19型、M22型、M26型、M28型、M31型、M91型	片開き	-	本体: 組み込みガラス(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)	
		両開き	-	本体: 組み込みガラス(開き子扉)	2.64	2.09	0.09	0.07	●				
		親子	子扉: 採光なし	-	本体: 組み込みガラス(開き子扉)	2.64	2.09	0.09	0.07	●			
			子扉: 採光あり	-	本体: 組み込みガラス(開き子扉)	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(開き子扉)	2.67	2.11	0.09	0.07	●			
		片袖、両袖	-	本体: 無し 補: LIXILオプションガラス(型板ガラス)	2.85	2.22	0.24	0.22	●				
			-	本体: 無し 補: LIXILオプションガラス(乳白色ガラス)	2.85	2.22	0.17	0.15	●				
			2.3以下	本体: 無し 補: ※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: 無し 補: ※7 又は右記熱貫流率のガラス	3.20	2.43	0.28	0.26	●				
			-	本体: 無し 補: ※6 又は右記熱貫流率のガラス	2.64	2.09	0.09	0.07	●				
		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	-	本体: 組み込みガラス(開き子扉)	2.64	2.09	0.09	0.07	●			
			両開き	-	本体: 組み込みガラス(開き子扉)	2.64	2.09	0.09	0.07	●			
	親子		子扉: 採光なし	-	本体: 組み込みガラス(開き子扉)	2.64	2.09	0.09	0.07	●			
			子扉: 採光あり	-	本体: 組み込みガラス(開き子扉)	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(開き子扉)	2.67	2.11	0.09	0.07	●			
	片袖、両袖		-	本体: 無し 補: LIXILオプションガラス(型板ガラス)	2.85	2.22	0.24	0.22	●				
			-	本体: 無し 補: LIXILオプションガラス(乳白色ガラス)	2.85	2.22	0.17	0.15	●				
			2.3以下	本体: 無し 補: ※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: 無し 補: ※7 又は右記熱貫流率のガラス	3.20	2.43	0.28	0.26	●				
			-	本体: 無し 補: ※6 又は右記熱貫流率のガラス	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(開き子扉)	2.57	2.05	0.09	0.07	●			
			両開き	-	本体: 組み込みガラス(開き子扉)	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(開き子扉)	2.57	2.05	0.09	0.07	●			
			子扉: 採光あり	-	本体: 組み込みガラス(開き子扉)	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(開き子扉)	2.60	2.07	0.09	0.07	●				
片袖、両袖		-	本体: 無し 補: LIXILオプションガラス(型板ガラス)	2.85	2.22	0.24	0.21	●					
		-	本体: 無し 補: LIXILオプションガラス(乳白色ガラス)	2.85	2.22	0.17	0.15	●					
		2.3以下	本体: 無し 補: ※6	2.91	2.26	0.24	0.21	●					
		3.3以下	本体: 無し 補: ※7	3.20	2.43	0.28	0.25	●					
		-	本体: 無し 補: ※6	2.74	2.16	0.09	0.07	●					
K4仕様 ドア本体: 採光あり(ス Tend ガラス) C14型、C74型		片開き	-	本体: 組み込みガラス(開き子扉)	2.74	2.16	0.09	0.07	●				
		両開き	-	本体: 組み込みガラス(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(開き子扉)	2.74	2.16	0.09	0.07	●				
		子扉: 採光あり(ス Tend ガラス)	-	本体: 組み込みガラス(開き子扉)	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(開き子扉)	2.99	2.31	0.10	0.08	●				
	片袖、両袖	-	本体: 無し 補: LIXILオプションガラス(型板ガラス)	2.99	2.31	0.10	0.08	●					
		-	本体: 無し 補: LIXILオプションガラス(乳白色ガラス)	2.91	2.26	0.24	0.22	●					
		2.3以下	本体: 無し 補: ※6	2.91	2.26	0.17	0.15	●					
		3.3以下	本体: 無し 補: ※7	3.26	2.46	0.29	0.26	●					
		-	本体: 無し 補: ※6	2.79	2.19	0.09	0.07	●					
	K4仕様 ドア本体: 採光なし M29型、M30型	片開き	-	本体: 無し	2.79	2.19	0.09	0.07	●				
		両開き	-	本体: 無し	2.79	2.19	0.09	0.07	●				
親子		子扉: 採光なし	-	本体: 無し	2.77	2.17	0.09	0.07	●				
		子扉: 採光あり	-	本体: 無し	2.99	2.31	0.10	0.08	●				
		子扉: 採光なしホスト付	-	本体: 無し	2.97	2.29	0.10	0.08	●				
片袖、両袖		-	本体: 無し 補: LIXILオプションガラス(型板ガラス)	2.94	2.28	0.24	0.22	●					
		-	本体: 無し 補: LIXILオプションガラス(乳白色ガラス)	2.94	2.28	0.18	0.15	●					
		2.3以下	本体: 無し 補: ※6	3.00	2.31	0.24	0.22	●					
		3.3以下	本体: 無し 補: ※7	3.29	2.48	0.29	0.26	●					
		-	本体: 無し	1.79	1.52	0.06	0.05	●					
Jエステ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: 無し	1.79	1.52	0.06	0.05	●			自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG002)
			両開き	-	本体: 無し	1.79	1.52	0.06	0.05	●			
	親子		子扉: 採光なし	-	本体: 無し	2.23	1.83	0.08	0.06	●			
		子扉: 採光あり	-	本体: 無し	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(開き子扉)	2.23	1.83	0.08	0.06	●			
			子扉: 採光あり	-	本体: 組み込みガラス(開き子扉)	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: 無し	2.04	1.70	0.07	0.06	●				
		親子	子扉: 採光なし	-	本体: 無し	2.04	1.70	0.07	0.06	●			
			子扉: 採光あり	-	本体: 無し	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(開き子扉)	2.53	2.02	0.09	0.07	●			
			子扉: 採光あり	-	本体: 組み込みガラス(開き子扉)	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(開き子扉)	2.45	1.97	0.08	0.07	●			
			子扉: 採光あり	-	本体: 組み込みガラス(開き子扉)	2.53	2.02	0.09	0.07	●			

対象製品			ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/(m ² K)]		開口部の 日射熱取得率[％]		①	②	③	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					
ES玄関ドア	K3仕様 14型	片開き	-	本体:-	2.70	2.13	0.09	0.07		●		自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG004)	
	K3仕様 12型、13型	片開き	-	本体:組み込みガラス	2.98	2.30	0.10	0.08		●			
	K3仕様 11型、15型	片開き	-	本体:組み込みガラス	3.01	2.32	0.10	0.08		●			
	K4仕様 14型	片開き	-	本体:-	2.70	2.13	0.09	0.07		●			
	K4仕様 11'13型、15型	片開き	-	本体:組み込みガラス	3.27	2.47	0.11	0.08		●			
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:- 子層:組み込みガラス	6.51	3.95	0.22	0.13	●				
		片袖・両袖	-	本体:- 子層: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、C94型、 N14型、N17型、T12型、T14 型、T33型、T34型、M11型、 M12型	片開き 両開き	-	本体:組み込みガラスまたは単板ガラス (両開き子層)	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 子層: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 子層: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、M44型	片開き 両開き	-	本体:組み込みガラス (両開き子層)	6.51	3.95	0.70	0.65	●				
		親子	-	本体:組み込みガラス 子層: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 子層:単板ガラス	6.51	3.95	0.70	0.65	●				
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 子層:採光あり	-	本体:- 子層: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 子層:採光あり	-	本体:- 子層: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		●			
	ドア本体:採光あり12型~18 型、20型	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	-	本体:- 単板ガラス ランマ:単板ガラス	6.51	3.95	0.39	0.32		●			
		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 子層:採光あり	-	本体:組み込みガラスまたは単板ガラス 子層: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 子層:採光あり	-	本体:組み込みガラスまたは単板ガラス 子層: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		●			
エルムープ2	ドア本体:採光なし L15型、L16型、L25型、L27型	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)	
		片袖	-	-	本体:- 袖:LIXILオプションガラス	2.58	2.06	0.27	0.25		●		
			2.9以下	本体:- 袖:※8 又は右記熱貫流率のガラス	2.58	2.06	0.27	0.25		●			
			2.9以下	本体:- 袖:※4 又は右記熱貫流率のガラス	2.29	1.87	0.22	0.21		●			
	3.3以下		本体:- 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	一本引き	-	本体:組み込みガラス	2.50	2.00	0.09	0.07		●			
		片袖	-	-	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		●		
			2.9以下	本体:組み込みガラス 袖:※8 又は右記熱貫流率のガラス	2.82	2.20	0.28	0.25		●			
			2.9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	2.67	2.11	0.24	0.21		●			
	3.3以下		本体:組み込みガラス 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	一本引き	-	本体:組み込みガラス	2.50	2.00	0.09	0.07		●			
		片袖	-	-	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		●		
			2.9以下	本体:組み込みガラス 袖:右記熱貫流率のガラス	2.94	2.28	0.28	0.25		●			
			1.8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	2.67	2.11	0.24	0.21		●			
	3.3以下		本体:組み込みガラス 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	一本引き	-	本体:組み込みガラス	2.52	2.02	0.09	0.07		●			
片袖		-	-	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		●			
		2.9以下	本体:組み込みガラス 袖:右記熱貫流率のガラス	2.91	2.26	0.28	0.25		●				
		1.8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	2.70	2.13	0.24	0.21		●				
	3.3以下	本体:組み込みガラス 袖:※7 又は右記熱貫流率のガラス	3.13	2.39	0.28	0.25		●					

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[%]		①	②	③	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						
エルムーブ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		●		自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG028)		
	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、13~23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	●				
	24~28型	2枚建戸 4枚建戸	ランマなし ランマ付	-	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		●			
	29~31型	2枚建戸 4枚建戸	ランマなし	-	障子:組み込みガラス	3.26	2.46	0.11	0.08		●			
				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		●			
			ランマ付	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		●			
	断熱玄関引戸PGシリーズ	10型	2枚建戸	ランマなし	3.3以下	障子:3-A6-F4K 又は右記熱貫流率のガラス	4.99	3.33	0.17	0.11			●	自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG010)
					-	障子:Low-E複層ガラス・複層ガラス/ガス層・空気層問わず	6.51	3.95	0.22	0.13	●			
		11型、12型	2枚建戸	ランマなし	3.3以下	障子:3-A6-F4K 又は右記熱貫流率のガラス	5.14	3.40	0.17	0.12			●	
-					障子:Low-E複層ガラス・複層ガラス/ガス層・空気層問わず	6.51	3.95	0.22	0.13	●				
13型		2枚建戸	ランマなし	-	障子:組み込みガラス	5.49	3.55	0.19	0.12		●			
14型		2枚建戸	ランマなし	-	障子:組み込みガラス	5.25	3.45	0.18	0.12		●			
16型		2枚建戸	ランマなし	-	障子:組み込みガラス	5.38	3.50	0.18	0.12		●			
17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		●			
18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		●			
				ランマ付	障子:組み込みガラス	4.59	3.15	0.16	0.11		●			
55型、79型		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		●			
				3.3以下	障子:組み込みガラス ランマ:複層(中空層6mm以上)又は右記熱貫流率のガラス	4.55	3.13	0.20	0.15		●			
W10型、12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		●			
15型、19型、30~33型、40型 ~42型、70~78型、80型、90 ~95型、50~54型、56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未満または不明 (ランマ:Low-E複層ガラス/ガス層10mm未満または不明)	3.49	2.59	0.51	0.47	●				
				-	障子:Low-E複層ガラス/ガス層7mm未満または不明 (ランマ:Low-E複層ガラス/ガス層7mm未満または不明)	4.07	2.90	0.51	0.47	●				
				-	障子:Low-E複層ガラス/ガス層8mm未満または不明 (ランマ:Low-E複層ガラス/ガス層8mm未満または不明)	4.65	3.18	0.63	0.58	●				
W11型、W30型、W40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		●				
F10~12型	2枚建戸	ランマなし	-	障子:組み込みガラス	2.56	2.04	0.09	0.07		●				

対象製品			ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/(m ² K)]		開口部の 日射熱取得率[%]		①	②	③	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k6シリーズ	12型、14型、17型、18型、20型、22型、40型	2枚建戸	ランマなし	-	障子: 組み込みガラス	6.51	3.95	0.22	0.13	●		自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG011)
		袖付2枚引	ランマなし	-	障子: 組み込みガラス 袖: 単板ガラス	6.51	3.95	0.39	0.32		●	
	15型、16型、19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	●		
		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		●	
	77型、91型、52型、56型	2枚建戸 4枚建戸 一筋引分け戸 一筋引引き戸	ランマなし	-	障子: 単板ガラス	6.51	3.95	0.22	0.13	●		
		4枚建戸 引分け戸 一筋引引き戸	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		●	
		引分け戸	ランマなし ランマ付	-	障子: 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		●	
	10型、11型、30型、31型、33型、34型、41型、42型	2枚建戸	ランマなし	-	障子: 単板ガラス	6.51	3.95	0.70	0.65	●		
		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	0.70	0.65	●		
	70~74型、78~80型、90型、93~95型、50型、51型、53型、59型	2枚建戸 4枚建戸 引分け戸 一筋引引き戸 一筋引引き戸	ランマなし ランマ付	-	障子: 単板ガラス (袖: 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DWG011)
		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	●		
	菩提樹	211型、212型、214型、232~234型、241型、242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	●	
251~253型		4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	●		
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		●		
		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		●		
	片開き	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		●		
		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		●		
	片開き	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		●		
		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		●		
	片開き	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		●		
		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		●		
	片開き	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		●		
		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		●		
	片開き	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		●		

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[%]		①	②	③	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					
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		●		自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG015)	
		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		●			
	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		●			
リジェーロα防火戸	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		●			
	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		●			
	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		●			
	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		●			
	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		●			
	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	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)	
	片開き		-	本体:-	2.66	2.11	0.09	0.07		●			
	片開き		-	本体:-	2.80	2.19	0.10	0.07		●			
外部物置ドア防火戸	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)	
	片開き		-	本体:-	2.66	2.11	0.09	0.07		●			
	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	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		●			
	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		●			
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	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 両開き	ランマなし ランマ付	-	本体:単板ガラス 子層:単板ガラス (ランマ:同上)	6.51	3.95	0.70	0.65	●				
勝手口引戸Ⅱ	片引き	PGタイプ	-	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	●			自己適合宣言書 LXEC-1607 (附属書DWG021)	
			-	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	●				
	片引き	SGタイプ	-	障子:単板ガラス	6.51	3.95	0.70	0.65	●				