

代表試験体の試験または計算による熱貫流率

- ・試験値はJIS A 4710に基づく「代表試験体[※1]の試験による熱貫流率」です。
- ・計算値は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 窓またはドアの熱貫流率」の簡易的評価に基づく代表試験体[※1]の熱貫流率です。
- ・下記に掲載している内容は、製品の仕様変更等により予告なく修正する場合がありますので予めご了承ください。
- ・国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」の「熱貫流率及び線熱貫流率」に基づく自己適合宣言書になります。
- ・ガラスの仕様の適用可否はガラス中央部の熱貫流率でご判断ください。ガラス中央部熱貫流率は販売元までお問い合わせください。LIXIL製ガラスの一部は、④計算値(トリプルガラス/複層ガラス)で御確認いただけます。
- ・性能一覧に掲載された和障子とは、「格子に紙などを貼り、窓の内側に取付ける建具」を示します。(当社インプラス、インプラスウッドは含まれません。)
- ・下記製品の性能確認区分[※2]は全て「A」となります。

対象製品	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	性能一覧(附属書No) 適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率[W/(m ² K)]				開口部の日射熱取得率 [%]	試験値	計算値	代表試験体[※1]	建具とガラスの組み合わせ	適合証明[※3] (試験品質)	
			付属部材無し	シャッター・雨戸付	和障子付	風除室あり							
レガリス 専用5層ガラス (アルゴンガス入り)	0.34以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG042	0.55	0.54	0.53	0.53	・左表(性能一覧)の値をご使用ください	○				自己適合宣言書 LXEC-1601	
	0.35以下		0.57	0.56	0.55	0.54		○					
EW トリプルガラス (クリプトンガス入り) アンギュル付き・アンギュルなし (アンギュル付き同等納まり)	0.60以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG186	0.79	0.77	0.75	0.74	・左表(性能一覧)・①建具とガラスの組み合わせのいずれかの値をご使用ください	○		縦すべり出し窓TFトリプルガラス		自己適合宣言書 LXEC-1601	
	0.63以下		0.88	0.85	0.82	0.81		○					
	0.69以下		1.05	1.01	0.97	0.96		○					
	0.59以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG187	1.06	1.01	0.98	0.96		○		引違い窓HHトリプルガラス			○
	0.61以下		1.11	1.06	1.02	1.00		○					
	0.71以下		1.22	1.16	1.12	1.09		○					
	0.81以下		1.29	1.22	1.17	1.15		○					
	0.85以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG188	1.34	1.27	1.21	1.19		○					○
	0.59以下		1.12	-	1.03	1.01		○					
	0.61以下		1.13	-	1.04	1.02		○					
	0.67以下		1.18	-	1.08	1.06		○					
	0.86以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG189	1.31	-	1.19	1.16		○					○
0.63以下	1.16		1.10	-	1.04	○		勝手口ドア(中棧パネル付タイプ)KD					
EW トリプルガラス (アルゴンガス入り) アンギュル付き・アンギュルなし (アンギュル付き同等納まり)	0.63以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG190	0.86	0.83	0.81	0.80	・左表(性能一覧)・①建具とガラスの組み合わせのいずれかの値をご使用ください	○		勝手口ドア(中棧パネル付タイプ)KD		自己適合宣言書 LXEC-1601	
	0.69以下		0.92	0.89	0.86	0.85		○					
	0.80以下		1.01	0.97	0.94	0.92		○					
	0.97以下		1.13	1.08	1.04	1.02		○					
	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG191	1.40	1.32	1.26	1.23		○					○
	0.83以下		1.18	1.12	1.08	1.06		○		引違い窓トリプルガラス(アルゴン)			
	0.9以下		1.23	1.17	1.12	1.10		○					
	0.99以下		1.29	1.22	1.17	1.15		○					
	1.1以下		1.32	1.25	1.20	1.17		○					
	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG192	1.45	1.36	1.30	1.27		○					○
	1.5以下		1.90	1.75	1.66	1.60		○					
	0.84以下		1.32	-	1.20	1.17		○					
	0.87以下		1.34	-	1.21	1.19		○					
	0.97以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG193	1.41	-	1.27	1.24		○					○
	1.1以下		1.50	-	1.35	1.31		○					
	1.2以下		1.57	-	1.40	1.36		○					
	0.66以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG193	1.12	1.07	-	1.01		○		勝手口ドア(中棧パネル付タイプ)KD			○
	0.75以下		1.28	1.21	-	1.14		○		勝手口ドア(中棧パネル付タイプ)KD			
EW 複層ガラス アンギュル付き・アンギュルなし (アンギュル付き同等納まり) (アルミスペース)	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG195	1.33	1.26	1.21	1.18	・左表(性能一覧)・①建具とガラスの組み合わせのいずれかの値をご使用ください	○				自己適合宣言書 LXEC-1601	
	1.4以下		1.50	1.41	1.35	1.31		○					
	1.5以下		1.68	1.56	1.49	1.44		○					
	2.9以下		2.87	2.55	2.39	2.23		○					
	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG197	1.48	1.39	1.33	1.29		○					○
	1.4以下		1.61	1.50	1.43	1.39		○					
	1.5以下		1.82	1.68	1.60	1.54		○					
	2.9以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG203	2.84	2.53	2.36	2.22		○					○
	1.1以下		1.42	1.34	1.28	1.25		○					
	1.2以下		1.49	1.40	1.34	1.30		○					
	1.4以下		1.63	1.52	1.45	1.41		○					
	1.5以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG199	1.83	1.69	1.61	1.55		○					○
	2.9以下		2.44	2.21	2.07	1.97		○					
	1.2以下		1.67	1.56	1.48	1.44		○					
	1.3以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG199	1.74	1.62	1.54	1.49		○					○
	1.5以下		1.88	1.74	1.65	1.59		○					
	2.9以下		2.77	2.47	2.31	2.17		○					
	2.8以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG201	1.80	1.67	-	1.53		○					○
	2.9以下		1.94	1.79	-	1.63		○					

対象製品	ガラス中央部の熱貫流率[W/(mK)]	性能一覧(附属書No)適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率[W/(mK)]				開口部の日射熱取得率[η]	試験値	計算値	代表試験体[※1]	建具とガラスの組み合わせ	適合証明[※3](試験品質)	
			付属部材無し	シャッター・雨戸付	和障子付	風除室あり							
EW 複層ガラス アングル付き・アングルなし (アングル付き同等納まり) (樹脂スペーサー)	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG194	1.27	1.20	1.16	1.13	*左表(性能一覧) *①建具とガラスの組み合わせ のいずれかの値をご使用 ください	○					
			1.50	1.41	1.35	1.31		○					
			1.64	1.53	1.46	1.41			○				
	1.4以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG196	1.35	1.27	1.22	1.19		○					
			1.61	1.50	1.43	1.39		○					
			1.78	1.65	1.57	1.52			○				
	1.5以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG202	1.35	1.27	1.22	1.19		○					
			1.40	1.32	1.26	1.23		○					
			1.55	1.45	1.39	1.35		○					
	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG198	1.58	1.48	1.41	1.37			○				
			1.65	1.54	1.47	1.42			○				
			1.79	1.66	1.58	1.52			○				
	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG200	1.41	1.33	-	1.24		*左表(性能一覧)の値 をご使用ください	○				
			1.44	1.35	-	1.26		○					
			1.80	1.67	-	1.53		○					
防火戸FG-F	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG081	1.82	1.68	1.60	1.54	*左表(性能一覧)の値 をご使用ください	○				自己適合宣言書 LXEC-1601	
LWSライディング トリプルガラス (クリプトンガス入り)	0.62以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG126	1.07	-	0.99	0.97		○				自己適合宣言書 LXEC-1601	
			1.15	-	1.06	1.04		○					
			1.20	-	1.10	1.08		○					
	0.67以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG126	1.47	-	1.32	1.29		○					
			1.00	-	0.93	0.91		○					
			1.08	-	1.00	0.98		○					
	0.73以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG126	1.13	-	1.04	1.02		○					
			1.40	-	1.26	1.23		○					
			1.31	-	1.19	1.16		○					
LWSライディング トリプルガラス (アルゴンガス入り)	0.83以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG127	1.42	-	1.28	1.25	*左表(性能一覧) *①建具とガラスの組み 合わせ のいずれかの値をご使用 ください	○				自己適合宣言書 LXEC-1601	
			1.59	-	1.42	1.38		○					
			1.78	-	1.57	1.52		○					
	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG127	1.23	-	1.12	1.10		○					
			1.35	-	1.22	1.19		○					
			1.51	-	1.35	1.32		○					
	1.3以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG127	1.71	-	1.51	1.47		○					
			1.65	-	1.47	1.42		○					
			1.68	-	1.49	1.44		○					
1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG128	1.58	-	1.41	1.37		○						
		1.61	-	1.44	1.39		○						
		1.61	-	1.44	1.39		○						
サーモスX トリプルガラス (クリプトンガス入り)	0.59以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG001	1.03	0.99	0.95	0.94		○			自己適合宣言書 LXEC-1601		
			1.05	1.01	0.97	0.96		○	縦すべり出 し窓TF				
			1.13	1.08	1.04	1.02		○					
	0.61以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG001	1.26	1.19	1.15	1.12		○					
			1.14	1.09	1.05	1.03		○					
			1.22	1.16	1.12	1.09		○					
	0.73以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG057	1.31	1.24	1.19	1.16		○					
			1.43	1.35	1.29	1.26		○					
			1.22	1.16	1.12	1.09		○					
	0.86以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG002	1.25	1.19	1.14	1.12		○	引違い窓				
			1.39	1.31	1.26	1.23		○					
			1.47	1.38	1.32	1.29		○					
	0.59以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG058	1.38	1.30	1.25	1.22		○					
			1.40	1.32	1.26	1.23		○					
			1.48	1.39	1.33	1.29		○					
0.61以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG058	1.60	1.49	1.43	1.38		○						
		1.20	1.14	-	1.08		○						
		1.23	1.17	-	1.10		○	テラスドア					
0.73以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG003	1.36	1.28	-	1.20		○						
		1.43	1.35	-	1.26		○						
		1.60	1.49	-	1.38		○						
0.86以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG059	1.60	1.49	-	1.38		○						
		1.88	1.74	-	1.59		○						
		1.11	1.06	1.02	1.00		○						
サーモスX トリプルガラス (アルゴンガス入り)	0.65以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG004	1.13	1.08	1.04	1.02		○	縦すべり出 し窓TF		自己適合宣言書 LXEC-1601		
			1.23	1.17	1.12	1.10		○					
			1.34	1.27	1.21	1.19		○					
	0.67以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG060	1.28	1.21	1.17	1.14		○					
			1.29	1.22	1.17	1.15		○					
			1.39	1.31	1.26	1.23		○					
	0.80以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG060	1.49	1.40	1.34	1.30		○					
			1.42	1.34	1.28	1.25		○					
			1.46	1.37	1.31	1.28		○	引違い窓				
	0.84以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG005	1.60	1.49	1.43	1.38		○					
			1.78	1.65	1.57	1.52		○					
			1.44	1.35	1.30	1.26		○					
	0.86以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG061	1.45	1.36	1.30	1.27		○					
			1.55	1.45	1.39	1.35		○					
			1.64	1.53	1.46	1.41		○					
1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG005	1.27	1.20	-	1.13		○						
		1.29	1.22	-	1.15		○	テラスドア					
		1.38	1.30	-	1.22		○						
1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG006	1.48	1.39	-	1.29		○						
		1.91	1.76	-	1.61		○						
		1.27	1.20	-	1.13		○						

対象製品	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(mK)]	性能一覧(附属書No) 適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率 [W/(mK)]				開口部の日射熱取得率 [%]	試験値	計算値	代表試験体[※1]	建具とガラスの組み合わせ	適合証明[※3] (試験品質)		
			付属部材無し	シャッター・雨戸付	和障子付	風除室あり								
サーモスX 複層ガラス (アルゴンガス入り)	・縦すべり出し窓(グレモン) T、TF、TFT ・横すべり出し窓(グレモン) ・高所用横すべり出し窓 ・FIX窓	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG013	1.52	1.42	1.36	1.32	○		縦すべり出し窓TF		自己適合宣言書 LXEC-1601		
	・縦すべり出し窓(オペレーター)	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG063	1.53	1.43	1.37	1.33	○						
	・単体引違い窓 ・面格子付引違い窓 ・シャッター付引違い窓 ・装飾引違い窓 ※いずれも2・4枚建、HK・HKKタイプ含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG014	1.70	1.58	1.51	1.46	○		引違い窓				
	・上げ下げ窓 ・面格子付上げ下げ窓	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG064	1.87	1.73	1.64	1.58		○					
	・テラスドア ・勝手口ドア	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG015	1.65	1.54	-	1.42	○		テラスドア				
	・採風勝手口ドア	1.1以下 1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG065	2.03 2.08	1.86 1.91	- -	1.69 1.73		○ ○					
TW トリプルガラス (クリプトンガス入り)	・縦すべり出し窓(グレモン) T、TF、TFT ・横すべり出し窓(グレモン)	0.59以下 0.61以下 0.73以下 0.86以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG214	0.98 1.04 1.13 1.23	0.94 1.00 1.08 1.17	0.91 0.96 1.04 1.12	0.90 0.95 1.02 1.10	○ ○ ○ ○		縦すべり出し窓TF		自己適合宣言書 LXEC-1601		
	・縦すべり出し窓(オペレーター) ・横すべり出し窓(オペレーター) ・高所用横すべり出し窓	0.59以下 0.61以下 0.73以下 0.86以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG215	1.11 1.14 1.24 1.35	1.06 1.09 1.18 1.27	1.02 1.05 1.13 1.22	1.00 1.03 1.11 1.19	○ ○ ○ ○						
	・FIX窓	0.59以下 0.63以下 0.76以下 0.85以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG327	0.82 0.86 0.96 1.05	0.79 0.83 0.92 1.01	0.77 0.81 0.89 0.97	0.76 0.80 0.88 0.96	○ ○ ○ ○						
	・単体引違い窓 ・面格子付引違い窓 ・シャッター付引違い窓 ・装飾引違い窓 ※いずれも2・4枚建、HK・HKKタイプ含む	0.56以下 0.59以下 0.63以下 0.80以下 0.85以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG234	1.16 1.19 1.26 1.40 1.44	1.10 1.13 1.19 1.32 1.35	1.06 1.09 1.15 1.26 1.30	1.04 1.07 1.12 1.23 1.26	○ ○ ○ ○ ○		引違い窓				
	・単体引違い窓(フラットタイプ) ・シャッター付引違い窓(フラットタイプ) ※いずれも2・4枚建	0.56以下 0.59以下 0.63以下 0.80以下 0.85以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG237	1.33 1.34 1.39 1.54 1.57	1.26 1.27 1.31 1.44 1.47	1.21 1.21 1.26 1.38 1.40	1.18 1.19 1.23 1.34 1.36	○ ○ ○ ○ ○		引違い窓				
	・上げ下げ窓 ・面格子付上げ下げ窓	0.59以下 0.61以下 0.73以下 0.86以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG216	1.18 1.19 1.29 1.38	1.12 1.13 1.22 1.31	1.08 1.09 1.17 1.25	1.06 1.07 1.15 1.22	○ ○ ○ ○						
	・テラスドア ・勝手口ドア	0.59以下 0.61以下 0.81以下 0.86以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG217	1.20 1.23 1.36 1.43	1.14 1.17 1.28 1.35	- - - -	1.08 1.10 1.20 1.26	○ ○ ○ ○		テラスドア				
	・採風勝手口ドア	0.59以下 0.67以下 0.86以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG218	1.60 1.69 1.84	1.49 1.57 1.70	- - -	1.38 1.45 1.56	○ ○ ○						
	TW トリプルガラス (アルゴンガス入り)	・縦すべり出し窓(グレモン) T、TF、TFT ・横すべり出し窓(グレモン)	0.65以下 0.67以下 0.80以下 0.92以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG219	1.04 1.10 1.20 1.30	1.00 1.05 1.14 1.23	0.96 1.01 1.10 1.18	0.95 1.00 1.08 1.16	○ ○ ○ ○		縦すべり出し窓TF			自己適合宣言書 LXEC-1601
		・縦すべり出し窓(オペレーター) ・横すべり出し窓(オペレーター) ・高所用横すべり出し窓	0.64以下 0.65以下 0.67以下 0.80以下 0.92以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG220	1.12 1.15 1.16 1.26 1.41	1.07 1.10 1.10 1.19 1.33	1.03 1.06 1.06 1.15 1.27	1.01 1.04 1.04 1.12 1.24	○ ○ ○ ○ ○					
		・FIX窓	0.67以下 0.70以下 0.80以下 0.92以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG328	0.87 0.92 0.99 1.11	0.84 0.89 0.95 1.06	0.82 0.86 0.92 1.02	0.81 0.85 0.91 1.00	○ ○ ○ ○					
		・単体引違い窓 ・面格子付引違い窓 ・シャッター付引違い窓 ・装飾引違い窓 ※いずれも2・4枚建、HK・HKKタイプ含む	0.69以下 0.73以下 0.76以下 0.78以下 0.81以下 0.83以下 0.85以下 0.92以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG235	1.22 1.24 1.27 1.29 1.32 1.34 1.42 1.47	1.16 1.18 1.20 1.22 1.25 1.27 1.34 1.38	1.12 1.13 1.16 1.17 1.20 1.21 1.28 1.32	1.09 1.11 1.13 1.15 1.17 1.19 1.25 1.29	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		引違い窓			
		・単体引違い窓(フラットタイプ) ・シャッター付引違い窓(フラットタイプ) ※いずれも2・4枚建	0.69以下 0.71以下 0.79以下 0.85以下 0.92以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG238	1.35 1.37 1.51 1.56 1.61	1.27 1.29 1.42 1.46 1.50	1.22 1.24 1.35 1.39 1.43	1.19 1.21 1.32 1.35 1.39	○ ○ ○ ○ ○		引違い窓			
		・上げ下げ窓 ・面格子付上げ下げ窓	0.65以下 0.67以下 0.73以下 0.80以下 0.92以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG221	1.22 1.24 1.29 1.33 1.44	1.16 1.17 1.22 1.26 1.35	1.12 1.13 1.17 1.21 1.30	1.09 1.11 1.15 1.18 1.26	○ ○ ○ ○ ○					
		・テラスドア ・勝手口ドア	0.65以下 0.70以下 0.80以下 0.92以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG222	1.20 1.26 1.32 1.44	1.14 1.19 1.25 1.35	- - - -	1.08 1.12 1.17 1.26	○ ○ ○ ○		テラスドア			
		・採風勝手口ドア	0.68以下 0.73以下 0.92以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG223	1.69 1.73 1.89	1.57 1.61 1.74	- - -	1.45 1.48 1.59	○ ○ ○					

対象製品	ガラス中央部の 熱貫流率 [W/(m ² K)]	性能一覧(附属書No) 適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率[W/(m ² K)]				開口部の 日射熱取得率 [%]	試験値	計算値	代表試験 体[※1]	建具と ガラスの 組み合わせ	適合証明[※3] (試験品質)																										
			付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付	風除室 あり																																
TW 複層ガラス (アルゴンガス入り)	・縦すべり出し窓(グレモン) T、TF、TFT ・横すべり出し窓(グレモン)	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG224	1.44	1.35	1.30	1.26	・左表(性能一覧) ・①建具とガラスの組 み合わせ のいずれかの値をご使 用ください	○	○	縦すべり出 し窓TF 縦すべり出 し窓TF	自己適合宣言書 LXEC-1601																										
		1.2以下		1.47	1.38	1.32	1.29																															
	・縦すべり出し窓(オペレーター) ・横すべり出し窓(オペレーター) ・高所用横すべり出し窓	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG225	1.48	1.39	1.33	1.29						○	○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																				
		1.2以下		1.52	1.42	1.36	1.32																															
	・FIX窓	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG329	1.30	1.23	1.18	1.16						○						○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601															
		1.1以下		熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG236	1.62	1.51	1.44						1.40											○														
	・単体引違い窓 ・面格子付引違い窓 ・シャッター付引違い窓 ・装飾引違い窓 ※いずれも2・4枚建、HK・HKKタイプ含む	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG239		1.74	1.62	1.54						1.49											○	○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601									
		1.2以下		1.77	1.64	1.56	1.51																															
	・上げ下げ窓 ・面格子付上げ下げ窓	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG226	1.64	1.53	1.46	1.41						○											○						○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601					
		1.2以下		熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG227	1.59	1.49	-						1.38																					○				
	・テラスドア ・勝手口ドア	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG228		1.91	1.76	-						1.61																					○	○	○	○	○
		1.2以下		熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG281	1.22	1.16	1.12						1.09																					○				
TWコーディネート トリプルガラス (クリプトンガス入り)	0.59以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG281	1.25		1.19	1.14	1.12	○	○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																									
	0.61以下		1.39	1.31	1.26	1.23	○																															
	0.81以下		1.47	1.38	1.32	1.29	○																															
	0.86以下		1.42	1.34	1.28	1.25	○																															
TWコーディネート トリプルガラス (アルゴンガス入り)	0.84以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG282	1.46	1.37	1.31	1.28	○	○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																										
	0.86以下		1.60	1.49	1.43	1.38	○																															
	1.1以下		1.78	1.65	1.57	1.52	○																															
	1.2以下		1.70	1.58	1.51	1.46	○																															
TWコーディネート 複層ガラス (アルゴンガス入り)	0.59以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG030	1.25	1.19	1.14	1.12	○	○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																										
	0.61以下		1.39	1.31	1.26	1.23	○																															
	0.81以下		1.47	1.38	1.32	1.29	○																															
	0.86以下		1.42	1.34	1.28	1.25	○																															
防火戸サーモスX シャッター付引違い窓 トリプルガラス (クリプトンガス入り)	0.84以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG031	1.46	1.37	1.31	1.28	○	○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																										
	0.86以下		1.60	1.49	1.43	1.38	○																															
	1.1以下		1.78	1.65	1.57	1.52	○																															
	1.2以下		1.58	1.48	1.41	1.37	○																															
防火戸サーモスX 複層ガラス (アルゴンガス入り)	・縦すべり出し窓(グレモン) T、TF ・横すべり出し窓(グレモン) ・高所用横すべり出し窓 ・FIX窓	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG019	1.61	1.50	1.43	1.39	○	○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																									
		1.2以下		1.94	1.79	1.69	1.63	○																														
	・縦すべり出し窓(オペレーター)	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG066	1.97	1.81	1.72	1.65	○						○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																				
		1.2以下		1.89	1.74	1.66	1.59	○																														
	・単体引違い窓 ・面格子付引違い窓	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG054	1.94	1.79	1.69	1.63	○											○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601															
		1.2以下		1.70	1.58	1.51	1.46	○																														
	・シャッター付引違い窓 ※2・4枚建含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG020	2.05	1.88	1.78	1.71	○																○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601										
		1.1以下		2.07	1.90	1.79	1.72	○																														
	・上げ下げ窓 ・面格子付上げ下げ窓	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG067	1.79	1.66	-	1.52	○																					○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601					
		1.2以下		1.80	1.67	-	1.53	○																														
	・開き窓テラス	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG021	2.03	1.86	-	1.69	○																										○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601
		1.2以下		2.11	1.93	-	1.75	○																														
・探風勝手口ドア	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG070	1.16	1.10	1.06	1.04	○	○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																										
	1.2以下		1.19	1.13	1.09	1.07	○																															
TW防火戸 シャッター付引違い窓 トリプルガラス (クリプトンガス入り)	0.56以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG240	1.26	1.19	1.15	1.12	○						○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																					
	0.59以下		1.40	1.32	1.26	1.23	○																															
	0.63以下		1.44	1.35	1.30	1.26	○																															
	0.80以下		1.22	1.16	1.12	1.09	○																															
TW防火戸 トリプルガラス (アルゴンガス入り)	・シャッター付引違い窓 ※2・4枚建含む	0.69以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG241	1.24	1.18	1.13	1.11						○	○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																				
		0.73以下		1.27	1.20	1.16	1.13						○																									
		0.76以下		1.29	1.22	1.17	1.15						○																									
		0.78以下		1.32	1.25	1.20	1.17						○																									
		0.81以下		1.34	1.27	1.21	1.19						○																									
		0.83以下		1.42	1.34	1.28	1.25						○																									
	・縦すべり出し窓(グレモン) T、TF ・横すべり出し窓(グレモン)	0.72以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG288	1.19	1.13	1.09	1.07	○	○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																									
		0.76以下		1.25	1.19	1.14	1.12	○																														
		0.79以下		1.27	1.20	1.16	1.13	○																														
		0.76以下		1.25	1.19	1.14	1.12	○																														
		0.79以下		1.27	1.20	1.16	1.13	○																														
		0.79以下		1.51	1.42	1.35	1.32	○																														
TW防火戸 複層ガラス (アルゴンガス入り)	・縦すべり出し窓(グレモン) T、TF ・横すべり出し窓(グレモン)	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG229	1.53	1.43	1.37	1.33	○						○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																				
		1.2以下		1.75	1.62	1.55	1.49	○																														
	・縦すべり出し窓(オペレーター) ・横すべり出し窓(オペレーター) ・高所用横すべり出し窓	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG230	1.77	1.64	1.56	1.51	○											○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601															
		1.2以下		1.38	1.30	1.25	1.22	○																														
	・FIX窓	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG330	1.41	1.33	1.27	1.24	○																○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601										
		1.2以下		1.71	1.59	1.51	1.47	○																														
	・単体引違い窓 ・面格子付引違い窓	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG242	1.73	1.61	1.53	1.48	○	○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																									
		1.2以下		1.62	1.51	1.44	1.40	○																														
	・シャッター付引違い窓 ※2・4枚建含む	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG243	1.65	1.54	1.47	1.42	○																					○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601					
		1.2以下		2.05	1.88	1.78	1.71	○																														
	・上げ下げ窓 ・面格子付上げ下げ窓	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG231	2.07	1.90	1.79	1.72	○																										○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601
		1.2以下		1.69	1.57	-	1.45	○																														
・開き窓テラス	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG232	2.03	1.86	-	1.69	○	○						○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																					
	1.1以下		2.11	1.93	-	1.75	○																															
・探風勝手口ドア	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG233	2.03	1.86	-	1.69	○											○	○	○	○	自己適合宣言書 LXEC-1601																
	1.2以下		2.11	1.93	-	1.75	○																															

対象製品	ガラス中央部の熱貫流率[W/(mK)]	性能一覧(附属書No)適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率[W/(mK)]				開口部の日射熱取得率[η]	試験値	計算値	代表試験体[※1]	建具とガラスの組み合わせ	適合証明[※3](試験品質)						
			付属部材無し	シャッター・雨戸付	和障子付	風除室あり												
TW防火戸コーディネータ シャッター付引違い窓 トリプルガラス (クリプトンガス入り)	0.59以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG284	1.22	1.16	1.12	1.09	○	○	引違い窓		自己適合宣言書 LXEC-1601							
	0.61以下		1.25	1.19	1.14	1.12												
	0.81以下		1.39	1.31	1.26	1.23												
	0.86以下		1.47	1.38	1.32	1.29												
TW防火戸コーディネータ シャッター付引違い窓 トリプルガラス (アルゴンガス入り)	0.84以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG285	1.42	1.34	1.28	1.25	○	○	引違い窓		自己適合宣言書 LXEC-1601							
	0.86以下		1.46	1.37	1.31	1.28												
	1.1以下		1.60	1.49	1.43	1.38												
	1.2以下		1.78	1.65	1.57	1.52												
TW防火戸コーディネータ 複層ガラス (アルゴンガス入り)	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG286	1.89	1.74	1.66	1.59	○	○			自己適合宣言書 LXEC-1601							
	1.2以下		1.94	1.79	1.69	1.63												
シャッター付引違い窓	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG287	1.70	1.58	1.51	1.46	○											
・縦すべり出し窓(オペレーター・カムラッチ)(21年11月発売) ※T、TF、TFT含む ・横すべり出し窓(オペレーター・カムラッチ)(21年11月発売) ・高所用横すべり出し窓(21年11月発売)	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG204	1.66	1.55	1.47	1.43	○	○			自己適合宣言書 LXEC-1601							
	1.4以下		1.89	1.74	1.66	1.59												
	1.7以下		2.06	1.89	1.79	1.71												
	1.8以下		2.38	2.15	2.03	1.93												
	2.9以下		3.31	2.90	2.70	2.49												
	・縦すべり出し窓(オペレーター) ※T、TF、TFT含む ・横すべり出し窓(オペレーター) ・高所用横すべり出し窓		1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG023	1.73	1.61						1.53	1.48	○	○	縦すべり出し窓TF		
			1.4以下		1.92	1.77						1.68	1.62					
			1.5以下		2.19	2.00						1.89	1.80					
			1.7以下		2.30	2.09						1.97	1.87					
	・FIX窓(外押縁タイプ)		1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG345	1.44	1.35						1.30	1.26	○	○			
			1.4以下		1.61	1.50						1.43	1.39					
			1.7以下		1.86	1.72						1.63	1.57					
1.8以下		1.98	1.82		1.72	1.66												
・FIX窓(内押縁タイプ)	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG117	1.66	1.55	1.47	1.43	○	○										
	1.4以下		1.84	1.70	1.62	1.56												
	1.5以下		1.92	1.77	1.68	1.62												
	2.9以下		3.09	2.73	2.54	2.37												
・縦すべり出し窓(カムラッチ) ※T、TF、TFT含む ・横すべり出し窓(カムラッチ) ・内倒し窓 ・外倒し窓	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG048	1.80	1.67	1.58	1.53	○	○										
	1.4以下		1.95	1.80	1.70	1.64												
	1.5以下		2.19	2.00	1.89	1.80												
	1.6以下		2.28	2.07	1.95	1.86												
ブリッジ枠 ・単体引違い窓 ・シャッター付引違い窓 ・雨戸付引違い窓 ・面格子付引違い窓 ・装飾引違い窓 ※いずれも2・4枚建、HK・HKKタイプ含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG154	1.78	1.65	1.57	1.52	○	○	単体引違い窓									
	1.4以下		2.03	1.86	1.76	1.69												
	1.6以下		2.09	1.91	1.81	1.73												
	1.7以下		2.12	1.94	1.83	1.75												
レール間カバー枠 ・単体引違い窓 ・シャッター付引違い窓 ・雨戸付引違い窓 ・面格子付引違い窓	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG156	1.89	1.74	1.66	1.59	○	○			自己適合宣言書 LXEC-1601							
	1.4以下		2.05	1.88	1.78	1.71												
	1.6以下		2.16	1.97	1.86	1.78												
	1.7以下		2.22	2.02	1.91	1.82												
・上げ下げ窓FS ・面格子付上げ下げ窓FS	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG024	1.92	1.77	1.68	1.62	○	○	上げ下げ窓FS 上げ下げ窓FS 面格子付窓FS									
	1.4以下		2.08	1.91	1.80	1.73												
	1.7以下		2.29	2.08	1.96	1.87												
	1.8以下		2.59	2.33	2.18	2.06												
・テラスドア ・勝手ロドア(全面ガラス)	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG025	1.93	1.78	-	1.62	○	○	テラスドア									
	1.5以下		2.16	1.97	-	1.78												
	1.6以下		2.21	2.01	-	1.81												
	1.8以下		2.38	2.16	-	1.93												
・勝手ロドア(中棧腰パネル付)	1.4以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG068	2.15	1.96	-	1.77	○	○										
	2.9以下		2.61	2.34	-	2.07												
・探風勝手ロドアFS ・単体引違い窓(中棧付) ・勝手ロドア(中棧腰パネルなし)	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG111	2.03	1.86	-	1.69	○	○										
	1.2以下		2.11	1.93	-	1.75												
	1.4以下		2.27	2.07	-	1.86												
	1.6以下		2.43	2.20	-	1.96												
・ルーバー窓IF	-	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG084	3.47	3.03	-	2.58	○	○	ルーバー窓IF									
サームスII-H コーディネータ	・断熱土間引戸(中棧腰パネル付)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG094	1.2以下	2.16	1.97	-	1.78	○	○			自己適合宣言書 LXEC-1601						
			1.4以下	2.31	2.10	-	1.88											
			1.9以下	2.46	2.22	-	1.98											
			2.9以下	2.84	2.53	-	2.22											
	・ガゼリアンスライド(中棧腰パネル付)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG093	1.2以下	3.06	2.71	-	2.35	○	○									
			1.9以下	3.20	2.82	-	2.43											
			2.9以下	3.88	3.34	-	2.80											
	オープンウィン 引違い窓3本レール、引違い窓外付型 引違い窓半外付型 アングル無枠 引違い窓半外付型 アングル無枠(中棧付) オーニング窓、台形FIX窓 出窓(居室用出窓LJ型、LB型、LL220型、キッチン型出窓KL220型を含む) ノンレールサッシ ガゼリアN(腰パネル付を除く) 断熱土間引き戸(腰パネル付を除く) サークルFIX(中空層:乾燥空気のみ)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG164	1.2以下	2.11	1.93	1.82	1.75	○	○									
			1.4以下	2.27	2.07	1.95	1.86											
			1.5以下	2.35	2.13	2.01	1.91											
			1.8以下	2.59	2.33	2.18	2.06											
			2.7以下	3.31	2.90	2.70	2.49											
2.9以下	3.47	3.03	2.81	2.58														

対象製品	ガラス中央部の熱貫流率[W/(mK)]	性能一覧(附属書No)適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率[W/(mK)]				開口部の日射熱取得率[η]	試験値	計算値	代表試験体[※1]	建具とガラスの組み合わせ	適合証明[※3](試験品質)				
			付属部材無し	シャッター・雨戸付	和障子付	風除室あり										
防火戸FG-H	・縦すべり出し窓(オペレーター)T、T/F(21年11月発売) ・縦すべり出し窓(オペレーター)TF(FIX部 外押縁タイプ)(22年10月発売) ・横すべり出し窓(オペレーター)(21年11月発売) ・段窓排気ファン付横すべり出し窓(オペレーター)(21年11月発売) ・高所用横すべり出し窓(21年11月発売) ※網入り複層ガラス	1.3以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG205	1.78	1.65	1.57	1.52	○	○			自己適合宣言書 LXEC-1601				
		1.7以下		2.05	1.88	1.78	1.71									
		1.8以下		2.37	2.15	2.02	1.92									
	1.7以下	2.33	2.11	1.99	1.89											
	・縦すべり出し窓(オペレーター)(21年11月発売) ・横すべり出し窓(オペレーター)(21年11月発売) ※安全合わせ複層ガラス	2.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG206	2.83	2.52	2.36	2.21						○	○		
		1.2以下		1.80	1.67	1.58	1.53									
	・縦すべり出し窓(オペレーター)(21年11月発売) ・横すべり出し窓(オペレーター)(21年11月発売) ・縦すべり出し窓(オペレーター)TF(FIX部 内押縁タイプ)(24年6月発売) ※耐熱強化透明複層ガラス	1.3以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG207	1.91	1.76	1.67	1.61						○	○		
		1.5以下		2.11	1.93	1.82	1.75						○	○		
		1.6以下		2.43	2.20	2.07	1.96						○	○		
		1.7以下		2.51	2.26	2.12	2.01						○	○		
	・縦すべり出し窓(カムラッチ)(21年11月発売) ・横すべり出し窓(カムラッチ)(21年11月発売)	1.3以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG208	1.98	1.82	1.72	1.66						○	○		
		1.6以下		2.19	2.00	1.89	1.80						○	○		
		1.7以下		2.21	2.01	1.90	1.81						○	○		
		1.8以下		2.59	2.33	2.18	2.06						○	○		
	・縦すべり出し窓(オペレーター)T、T/F ・横すべり出し窓(オペレーター) ・段窓排気ファン付縦すべり出し窓(オペレーター) ・高所用横すべり出し窓	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG034	2.03	1.86	1.76	1.69						○	○	縦すべり出し窓TF	
		1.3以下		2.19	2.00	1.89	1.80						○	○		
		1.6以下		2.43	2.20	2.07	1.96						○	○		
		1.7以下		2.51	2.26	2.12	2.01						○	○		
		1.8以下		2.59	2.33	2.18	2.06						○	○		
	・FIX窓(内押縁タイプ)	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG076	1.78	1.65	1.57	1.52						○	○		
		1.3以下		1.89	1.74	1.66	1.59						○	○		
		1.4以下		1.94	1.79	1.69	1.63						○	○		
		1.5以下		2.03	1.86	1.76	1.69						○	○		
		1.6以下		2.16	1.97	1.86	1.78						○	○		
	ブリッジ枠 ・単体引違い窓 ・面格子付引違い窓	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG158	2.03	1.86	1.76	1.69						○	○	面格子引違い窓	
		1.3以下		2.18	1.99	1.88	1.79						○	○		
		1.7以下		2.27	2.07	1.95	1.86						○	○		
		1.8以下		2.36	2.14	2.01	1.91						○	○		
	レール間カバー枠 ・単体引違い窓 ・面格子付引違い窓	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG157	2.03	1.86	1.76	1.69						○	○		
		1.3以下		2.19	2.00	1.89	1.80						○	○		
		1.4以下		2.27	2.07	1.95	1.86						○	○		
		1.7以下		2.31	2.10	1.98	1.88						○	○		
		1.8以下		2.59	2.33	2.18	2.06						○	○		
	ブリッジ枠 ・シャッター付引違い窓 ※2・4枚建含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG159	1.89	1.74	1.66	1.59						○	○		
		1.4以下		2.05	1.88	1.78	1.71						○	○		
		1.6以下		2.16	1.97	1.86	1.78						○	○		
		1.7以下		2.22	2.02	1.91	1.82						○	○		
		1.8以下		2.35	2.13	2.01	1.91						○	○		
		2.9以下		3.06	2.71	2.52	2.35						○	○		
	レール間カバー枠 ・シャッター付引違い窓 ※2・4枚建含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG161	1.89	1.74	1.66	1.59						○	○		
1.4以下		2.05		1.88	1.78	1.71	○	○								
1.6以下		2.16		1.97	1.86	1.78	○	○								
1.7以下		2.22		2.02	1.91	1.82	○	○								
1.8以下		2.35		2.13	2.01	1.91	○	○								
・シャッター付引違い窓(中棧付) ※2・4枚建含む	1.1以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG179	2.03	1.86	1.76	1.69	○	○								
	1.2以下		2.11	1.93	1.82	1.75	○	○								
	1.4以下		2.27	2.07	1.95	1.86	○	○								
	1.6以下		2.43	2.20	2.07	1.96	○	○								
	1.8以下		2.59	2.33	2.18	2.06	○	○								
・上げ下げ窓FS ・面格子付上げ下げ窓FS ・内倒し窓 ・外倒し窓 ・採風勝手口ドアFS	1.3以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG035	2.19	2.00	1.89	1.80	○	○								
	1.4以下		2.27	2.07	1.95	1.86	○	○								
	1.6以下		2.43	2.20	2.07	1.96	○	○								
	1.7以下		2.51	2.26	2.12	2.01	○	○								
	2.1以下		2.83	2.52	2.36	2.21	○	○								
・開き窓テラス	1.4以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG036	2.06	1.89	-	1.71	○	○	テラスドア							
	1.5以下		2.16	1.97	-	1.78	○	○								
	1.6以下		2.24	2.04	-	1.84	○	○								
	1.7以下		2.33	2.11	-	1.89	○	○								
FIX窓(外押縁タイプ)	1.3以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG162	1.74	1.62	1.54	1.49	○	○								
	1.4以下		1.81	1.68	1.59	1.54	○	○								
	1.6以下		2.04	1.87	1.77	1.70	○	○								
	1.7以下		2.12	1.94	1.83	1.75	○	○								
	1.9以下		2.23	2.03	1.92	1.83	○	○								
防火戸FG-H コーディネート	1.3以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG182	2.19	2.00	1.89	1.80	○	○								
	1.4以下		2.27	2.07	1.95	1.86	○	○								
	1.5以下		2.35	2.13	2.01	1.91	○	○								
	1.7以下		2.51	2.26	2.12	2.01	○	○								
	1.8以下		2.59	2.33	2.18	2.06	○	○								

対象製品	ガラス中央部の 熱貫流率 [W/(m ² K)]	性能一覧(附属書No) 適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率[W/(m ² K)]				開口部の 日射熱取得率 [%]	試験値	計算値	代表試験 体[※1]	建具と ガラスの 組み合わせ	適合証明[※3] (試験品質)	
			付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付	風除室 あり							
サーモスL	・縦すべり出し窓(オペレーター・カムラッチ)(21年11月発売) ※T、TF、TFT含む ・横すべり出し窓(オペレーター・カムラッチ)(21年11月発売) ・高所用横すべり出し窓(21年11月発売)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG209	1.2以下	1.66	1.55	1.47	1.43	・左表(性能一覧) ①建具とガラスの組 み合わせ のいずれかの値をご使 用ください	○				自己適合宣言書 LXEC-1601
			1.4以下	1.89	1.74	1.66	1.59		○				
			1.7以下	2.06	1.89	1.79	1.71		○				
			1.8以下	2.38	2.15	2.03	1.93			○			
			2.9以下	3.31	2.90	2.70	2.49			○			
	・縦すべり出し窓(オペレーター) ※T、TF、TFT含む ・横すべり出し窓(オペレーター) ・高所用横すべり出し窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG050	1.2以下	1.73	1.61	1.53	1.48		○				
			1.4以下	1.92	1.77	1.68	1.62		○				
			1.5以下	2.19	2.00	1.89	1.80			○			
			1.7以下	2.30	2.09	1.97	1.87			○			
			1.8以下	2.47	2.23	2.09	1.99			○			
	・FIX窓(外押縁タイプ)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG346	1.2以下	1.44	1.35	1.30	1.26			○			
			1.4以下	1.61	1.50	1.43	1.39			○			
			1.7以下	1.86	1.72	1.63	1.57			○			
			1.8以下	1.98	1.82	1.72	1.66			○			
			2.9以下	2.88	2.56	2.39	2.24			○			
	・FIX窓(内押縁タイプ)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG118	1.2以下	1.66	1.55	1.47	1.43		○				
			1.4以下	1.84	1.70	1.62	1.56		○				
			1.5以下	1.92	1.77	1.68	1.62			○			
			2.9以下	3.09	2.73	2.54	2.37			○			
	・縦すべり出し窓(カムラッチ) ※T、TF、TFT含む ・横すべり出し窓(カムラッチ) ・内倒し窓 ・外倒し窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG051	1.2以下	1.80	1.67	1.58	1.53		○				
			1.4以下	1.95	1.80	1.70	1.64		○				
			1.5以下	2.19	2.00	1.89	1.80			○			
			1.6以下	2.28	2.07	1.95	1.86			○			
			1.8以下	2.48	2.24	2.10	1.99			○			
			2.9以下	3.31	2.90	2.70	2.49			○			
	・単体引違い窓 ・シャッター付引違い窓 ・雨戸付引違い窓 ・面格子付引違い窓 ・装飾引違い窓 ※いずれも2・4枚建、HK・HKKタイプ含む	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG155	1.2以下	1.89	1.74	1.66	1.59		○				
			1.4以下	2.05	1.88	1.78	1.71		○				
			1.6以下	2.16	1.97	1.86	1.78		○				
			1.7以下	2.22	2.02	1.91	1.82		○				
			1.8以下	2.35	2.13	2.01	1.91		○				
	・上げ下げ窓FS ・面格子付上げ下げ窓FS	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG052	1.2以下	1.92	1.77	1.68	1.62		○				
			1.4以下	2.08	1.91	1.80	1.73		○				
			1.7以下	2.29	2.08	1.96	1.87		○				
			1.8以下	2.59	2.33	2.18	2.06			○			
			2.9以下	3.47	3.03	2.81	2.58			○			
	・テラスドア ・勝手口ドア(全面ガラス)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG053	1.2以下	1.93	1.78	-	1.62			○			
			1.5以下	2.16	1.97	-	1.78			○			
			1.6以下	2.21	2.01	-	1.81			○			
			1.8以下	2.38	2.16	-	1.93			○			
			2.9以下	3.10	2.74	-	2.37			○			
・勝手口ドア(中棧腰パネル付)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG069	1.4以下	2.15	1.96	-	1.77	○						
		2.9以下	2.61	2.34	-	2.07	○						
・採風勝手口ドアFS ・単体引違い窓(中棧付) ・勝手口ドア(中棧腰パネルなし)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG112	1.1以下	2.03	1.86	-	1.69	・左表(性能一覧) ①建具とガラスの組 み合わせ のいずれかの値をご使 用ください		○				
		1.2以下	2.11	1.93	-	1.75			○				
		1.4以下	2.27	2.07	-	1.86			○				
		1.6以下	2.43	2.20	-	1.96			○				
		1.8以下	2.59	2.33	-	2.06			○				
・ルーバー窓IF	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG085	-	3.47	3.03	-	2.58	○		ルーバー窓 IF				
サーモスL コーディネート	・断熱土間引戸(中棧腰パネル付)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG098	1.2以下	2.16	1.97	-	1.78	・左表(性能一覧) ①建具とガラスの組 み合わせ のいずれかの値をご使 用ください		○			
			1.4以下	2.31	2.10	-	1.88			○			
			1.9以下	2.46	2.22	-	1.98			○			
			2.9以下	2.84	2.53	-	2.22			○			
	・ガゼリアN スライド(中棧腰パネル付)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG097	1.2以下	3.06	2.71	-	2.35			○			
			1.9以下	3.20	2.82	-	2.43			○			
			2.9以下	3.88	3.34	-	2.80			○			
	オープンウィン 引違い窓3本レール、引違い窓外付型 引違い窓半外付型 アングル無枠 引違い窓半外付型 アングル無枠(中棧付) オーニング窓、台形FIX窓 出窓(居室用出窓LJ型、LB型、LL220型、キッチン型出窓KL220型 を含む) ノンレールサッシ ガゼリアN(腰パネル付を除く) 断熱土間引き戸(腰パネル付を除く) サークルFIX(中空層:乾燥空気のみ)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG181	1.2以下	2.11	1.93	1.82	1.75			○			
			1.4以下	2.27	2.07	1.95	1.86			○			
			1.5以下	2.35	2.13	2.01	1.91			○			
			1.8以下	2.59	2.33	2.18	2.06			○			
			2.7以下	3.31	2.90	2.70	2.49			○			
	2.9以下	3.47	3.03	2.81	2.58		○						

対象製品	ガラス中央部の熱貫流率[W/(mK)]	性能一覧(附属書No)適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率[W/(mK)]				開口部の日射熱取得率[η]	試験値	計算値	代表試験体[※1]	建具とガラスの組み合わせ	適合証明[※3](試験品質)	
			付属部材無し	シャッター・雨戸付	和障子付	風除室あり							
防火戸FG-L	・縦すべり出し窓(オペレーター)T、T/F(21年11月発売) ・縦すべり出し窓(オペレーター)TF(FIX部 外押縁タイプ)(22年10月発売) ・横すべり出し窓(オペレーター)(21年11月発売) ・段窓排気ファン付横すべり出し窓(オペレーター)(21年11月発売) ・高所用横すべり出し窓(21年11月発売) ※網入り複層ガラス	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG210	1.3以下	1.78	1.65	1.57	1.52	・左表(性能一覧) ・①建具とガラスの組み合わせのいずれかの値をご使用ください	○				自己適合宣言書 LXEC-1601
			1.7以下	2.05	1.88	1.78	1.71						
			1.8以下	2.37	2.15	2.02	1.92						
	1.7以下	2.33	2.11	1.99	1.89								
	・縦すべり出し窓(オペレーター)(21年11月発売) ・横すべり出し窓(オペレーター)(21年11月発売) ※安全合わせ複層ガラス	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG211	2.1以下	2.83	2.52	2.36	2.21						
			1.2以下	1.80	1.67	1.58	1.53						
	・縦すべり出し窓(オペレーター)(21年11月発売) ・横すべり出し窓(オペレーター)(21年11月発売) ・段窓排気ファン付横すべり出し窓(オペレーター)TF(FIX部 内押縁タイプ)(24年6月発売) ※耐熱強化透明複層ガラス	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG212	1.3以下	1.91	1.76	1.67	1.61						
			1.5以下	2.11	1.93	1.82	1.75						
			1.6以下	2.43	2.20	2.07	1.96						
			1.7以下	2.51	2.26	2.12	2.01						
	・縦すべり出し窓(カムラッチ)(21年11月発売) ・横すべり出し窓(カムラッチ)(21年11月発売)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG213	1.3以下	1.98	1.82	1.72	1.66						
			1.6以下	2.19	2.00	1.89	1.80						
			1.7以下	2.21	2.01	1.90	1.81						
			1.8以下	2.59	2.33	2.18	2.06						
	・縦すべり出し窓(オペレーター)T、T/F、段窓排気ファン付縦すべり出し窓(オペレーター) ・横すべり出し窓(オペレーター) ・高所用横すべり出し窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG072	1.1以下	2.03	1.86	1.76	1.69						
			1.3以下	2.19	2.00	1.89	1.80						
			1.6以下	2.43	2.20	2.07	1.96						
			1.7以下	2.51	2.26	2.12	2.01						
			1.8以下	2.59	2.33	2.18	2.06						
	・FIX窓(内押縁タイプ)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG077	1.2以下	1.78	1.65	1.57	1.52						
			1.3以下	1.89	1.74	1.66	1.59						
			1.4以下	1.94	1.79	1.69	1.63						
			1.5以下	2.03	1.86	1.76	1.69						
			1.6以下	2.16	1.97	1.86	1.78						
	・単体引違い窓 ・面格子付引違い窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG078	1.1以下	2.03	1.86	1.76	1.69						
			1.3以下	2.19	2.00	1.89	1.80						
			1.4以下	2.27	2.07	1.95	1.86						
			1.7以下	2.31	2.10	1.98	1.88						
	・シャッター付引違い窓 ※2・4枚建含む	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG160	1.8以下	2.59	2.33	2.18	2.06						
			1.2以下	1.89	1.74	1.66	1.59						
			1.4以下	2.05	1.88	1.78	1.71						
			1.6以下	2.16	1.97	1.86	1.78						
			1.7以下	2.22	2.02	1.91	1.82						
	・シャッター付引違い窓(中棧付) ※2・4枚建含む	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG180	1.8以下	2.35	2.13	2.01	1.91						
			2.9以下	3.06	2.71	2.52	2.35						
			1.1以下	2.03	1.86	1.76	1.69						
			1.2以下	2.11	1.93	1.82	1.75						
			1.4以下	2.27	2.07	1.95	1.86						
	・開き窓テラス	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG073	1.6以下	2.43	2.20	2.07	1.96						
			1.8以下	2.59	2.33	2.18	2.06						
			2.9以下	3.47	3.03	2.81	2.58						
			1.4以下	2.06	1.89	-	1.71						
			1.5以下	2.16	1.97	-	1.78						
	・FIX窓(外押縁タイプ)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG163	1.6以下	2.24	2.04	-	1.84						
			1.7以下	2.33	2.11	-	1.89						
			1.8以下	2.41	2.18	-	1.95						
			1.3以下	1.74	1.62	1.54	1.49						
			1.4以下	1.81	1.68	1.59	1.54						
・上げ下げ窓FS ・面格子付上げ下げ窓FS ・内倒し窓 ・外倒し窓 ・採風勝手口ドアFS	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG175	1.6以下	2.04	1.87	1.77	1.70							
		1.7以下	2.12	1.94	1.83	1.75							
		1.9以下	2.23	2.03	1.92	1.83							
		2.1以下	2.42	2.19	2.06	1.95							
		1.3以下	2.19	2.00	1.89	1.80							
防火戸FG-L コーディネート	・ガゼリアN 熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG183	1.4以下	2.27	2.07	1.95	1.86							
		1.5以下	2.35	2.13	2.01	1.91							
		1.7以下	2.51	2.26	2.12	2.01							
		1.8以下	2.59	2.33	2.18	2.06							
		1.3以下	2.19	2.00	1.89	1.80							

対象製品	ガラス中央部の熱貫流率[W/(m ² K)]	性能一覧(附属書No)適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率[W/(m ² K)]				開口部の日射熱取得率[%]	試験値	計算値	代表試験体[※1]	建具とガラスの組み合わせ	適合証明[※3](試験品質)			
			付属部材無し	シャッター・雨戸付	和障子付	風除室あり									
サーモスA	・高所用横すべり出し窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG168	1.2以下	2.11	1.93	1.82	1.75	*左表(性能一覧) *①建具とガラスの組み合わせのいずれかの値をご使用ください	○			自己適合宣言書 LXEC-1601			
			1.4以下	2.27	2.07	1.95	1.86		○						
			1.5以下	2.35	2.13	2.01	1.91		○						
			1.8以下	2.59	2.33	2.18	2.06		○						
			2.7以下	3.31	2.90	2.70	2.49		○						
	・採風勝手口ドアFS	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG167	1.2以下	2.48	2.24	2.10	1.99		○						
			1.4以下	2.65	2.38	2.23	2.10		○						
			1.5以下	2.73	2.44	2.29	2.15		○						
			1.8以下	2.97	2.63	2.46	2.29		○						
			2.7以下	3.70	3.21	2.97	2.71		○						
	・単体引違い窓 ・面格子付引違い窓 ・シャッター付引違い窓 ・雨戸付引違い窓 ※2・4枚建含む	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG324	1.6以下	2.30	2.09	1.97	1.87		○						
			1.8以下	2.97	2.63	2.46	2.29		○						
			2.7以下	3.70	3.21	2.97	2.71		○						
			2.9以下	3.86	3.33	3.07	2.79		○						
	・上げ下げ窓FS ・面格子付上げ下げ窓FS	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG326	1.4以下	2.17	1.98	1.87	1.79		○						
			1.5以下	2.73	2.44	2.29	2.15		○						
			1.8以下	2.97	2.63	2.46	2.29		○						
			2.7以下	3.70	3.21	2.97	2.71		○						
	・縦すべり出し窓カムラッチ ・横すべり出し窓カムラッチ ・内倒し窓 ・外倒し窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG280	1.4以下	2.08	1.91	1.80	1.73		○						
			1.5以下	2.73	2.44	2.29	2.15		○						
			1.8以下	2.97	2.63	2.46	2.29		○						
			2.7以下	3.70	3.21	2.97	2.71		○						
	・FIX窓(内押縁タイプ)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG169	1.2以下	1.66	1.55	1.47	1.43		○						
			1.4以下	1.84	1.70	1.62	1.56		○						
1.5以下			1.92	1.77	1.68	1.62	○								
2.7以下			2.92	2.60	2.42	2.27	○								
防火戸FG-A	・高所用横すべり出し窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG171	1.3以下	2.19	2.00	1.89	1.80	*左表(性能一覧) *①建具とガラスの組み合わせのいずれかの値をご使用ください	○			自己適合宣言書 LXEC-1601			
			1.6以下	2.43	2.20	2.07	1.96		○						
			1.7以下	2.51	2.26	2.12	2.01		○						
			1.8以下	2.59	2.33	2.18	2.06		○						
	・上げ下げ窓FS ・面格子付上げ下げ窓FS ・縦すべり出し窓(オペレーター)(~21年11月) ・横すべり出し窓(オペレーター)(~21年11月) ・縦すべり出し窓(カムラッチ)(21年11月~) ・横すべり出し窓(カムラッチ)(21年11月~) ・内倒し窓 ・外倒し窓 ・採風勝手口ドアFS	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG170	1.3以下	2.57	2.31	2.17	2.05		○						
			1.6以下	2.81	2.51	2.34	2.20		○						
			1.7以下	2.89	2.57	2.40	2.25		○						
			1.8以下	2.97	2.63	2.46	2.29		○						
	・FIX窓(内押縁タイプ)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG172	1.2以下	1.78	1.65	1.57	1.52		○						
			1.4以下	1.94	1.79	1.69	1.63		○						
			1.5以下	2.03	1.86	1.76	1.69		○						
	・単体引違い窓 ・面格子付引違い窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG325	1.4以下	2.33	2.11	1.99	1.89		○						
			1.6以下	2.81	2.51	2.34	2.20		○						
			1.8以下	2.87	2.55	2.39	2.23		○						
	・シャッター付引違い窓 ※2・4枚建含む	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG173	1.6以下	2.30	2.09	1.97	1.87		○						
			1.8以下	2.97	2.63	2.46	2.29		○						
			2.7以下	3.70	3.21	2.97	2.71		○						
			2.9以下	3.86	3.33	3.07	2.79		○						
	スカイシアター	・TT電動型 ・TT手動型 ・TF型	1.3以下	2.19	-	-	-		○						
			1.4以下	2.27	-	-	-		○						
	ワイドウイン	・HKK ・HKK ・FIX窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG165	1.2以下	2.48	2.24	-		1.99	*左表(性能一覧) *①建具とガラスの組み合わせのいずれかの値をご使用ください	○				自己適合宣言書 LXEC-1601
				1.4以下	2.65	2.38	-		2.10		○				
				1.5以下	2.73	2.44	-		2.15		○				
				2.7以下	3.70	3.21	-		2.71		○				
2.8以下				3.78	3.27	-	2.75	○							
シンフォニーW/M	・勝手口ドア(中棧腰パネル付)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG113	1.3以下	2.67	2.39	-	2.11	*左表(性能一覧表)のいずれかの値をご使用ください	○			自己適合宣言書 LXEC-1601			
			1.9以下	2.88	2.56	-	2.24		○						
			2.9以下	3.30	2.90	-	2.49		○						
	・断熱土間引戸(中棧腰パネル付)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG102	1.3以下	2.26	2.06	-	1.85		○						
			1.9以下	2.47	2.23	-	1.99		○						
			2.9以下	2.86	2.55	-	2.23		○						
	・ガゼリアN スライド(中棧腰パネル付)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG101	1.3以下	3.19	2.81	-	2.42		○						
			1.9以下	3.26	2.86	-	2.46		○						
			2.9以下	3.92	3.37	-	2.82		○						
	・ダブルガラスルーバー窓 ・面格子付ダブルガラスルーバー窓	6mmガラス 6.8mmガラス	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG087	4.07	3.49	-	2.90		○						
				4.65	3.92	-	3.18		○						
	デュオPG	・勝手口ドア(中棧腰パネル付)	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG114	1.9以下	4.13	3.53	-		2.93	*左表(性能一覧) *①建具とガラスの組み合わせのいずれかの値をご使用ください	○				自己適合宣言書 LXEC-1601
2.5以下				4.35	3.70	-	3.04	○							
3.0以下				4.54	3.84	-	3.13	○							
3.3以下				4.65	3.92	-	3.18	○							
・ガゼリアN スライド(中棧腰パネル付)		熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG107	1.9以下	4.39	3.73	-	3.06	○							
			2.5以下	4.70	3.95	-	3.20	○							
			3.0以下	4.94	4.13	-	3.31	○							
			3.3以下	5.06	4.21	-	3.36	○							
・ダブルガラスルーバー窓 ・面格子付ダブルガラスルーバー窓		6mmガラス 6.8mmガラス	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG086	3.79	3.27	-	2.75	○							

対象製品	ガラス中央部の 熱貫流率 [W/(mK)]	性能一覧(附属書No) 適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率[W/(mK)]				開口部の 日射熱取得率 [%]	試験値	計算値	代表試験 体[※1]	建具と ガラスの 組み合わせ	適合証明[※3] (試験品質)	
			付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付	風除室 あり							
リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	1.2以下 1.3以下 1.5以下 1.7以下 1.8以下 2.9以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG074A	2.28	2.07	1.95	1.86	*左表(性能一覧) の値をご使用ください	○			自己適合宣言書 LXEC-1601		
			2.40	2.17	2.04	1.94		○					
			2.60	2.34	2.19	2.07		○					
			2.73	2.44	2.29	2.15		○					
			2.88	2.56	2.39	2.24		○					
	1.2以下 1.4以下 2.8以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG153A	2.29	2.08	1.96	1.87		○					
			2.45	2.21	2.08	1.97		○					
			3.46	3.02	2.80	2.58		○					
	引違い窓 外付単体枠用 引違い窓 外付雨戸・シャッター枠用	1.2以下 1.3以下 1.5以下 1.7以下 1.8以下 2.9以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG166A	2.28	2.07	1.95		1.86	○				
				2.41	2.18	2.05		1.95	○				
				2.61	2.34	2.20		2.07	○				
				2.74	2.45	2.29		2.16	○				
2.89				2.57	2.40	2.25	○						
リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	1.2以下 1.3以下 1.5以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG074B	2.22	2.02	1.91	1.82	*左表(性能一覧) の値をご使用ください	○		自己適合宣言書 LXEC-1601			
			2.32	2.11	1.98	1.89		○					
			2.45	2.21	2.08	1.97		○					
	1.2以下 1.4以下 2.8以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG153B	2.12	1.94	1.83	1.75		○					
			2.22	2.02	1.91	1.82		○					
	引違い窓 外付単体枠用 引違い窓 外付雨戸・シャッター枠用	1.2以下 1.3以下 1.5以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG166B	2.22	2.02	1.91		1.82	○				
				2.33	2.11	1.99		1.89	○				
				2.46	2.22	2.09		1.98	○				
	リプラス 居室仕様 (アルミスペーサー) (旧:専用枠 23年4月発売~)	1.2以下 1.3以下 1.5以下 1.7以下 1.8以下 2.9以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG300	2.21	2.01	1.90		1.81	*左表(性能一覧) の値をご使用ください		○		自己適合宣言書 LXEC-1601
				2.32	2.11	1.98		1.89			○		
				2.47	2.23	2.09		1.99			○		
				2.66	2.39	2.23		2.11			○		
2.75				2.46	2.30	2.16	○						
3.52				3.07	2.84	2.61	○						
1.2以下 1.3以下 1.5以下 1.7以下 1.8以下 2.9以下		熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG315	2.48	2.24	2.10	1.99	○						
			2.57	2.31	2.17	2.05	○						
			2.71	2.43	2.27	2.14	○						
			2.89	2.57	2.40	2.25	○						
1.2以下 1.3以下 1.5以下 1.7以下 1.8以下 2.9以下		熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG301	2.09	1.91	1.81	1.73	○						
			2.19	2.00	1.89	1.80	○						
			2.33	2.11	1.99	1.89	○						
			2.52	2.27	2.13	2.02	○						
1.2以下 1.3以下 1.5以下 1.7以下 1.8以下 2.9以下		熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG334	2.59	2.33	2.18	2.06	○						
			3.37	2.95	2.74	2.53	○						
			2.27	2.07	1.95	1.86	○						
			2.37	2.15	2.02	1.92	○						
1.2以下 1.3以下 1.5以下 1.7以下 1.8以下 2.9以下		熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG337	2.52	2.27	2.13	2.02	○						
			2.70	2.42	2.26	2.13	○						
			2.78	2.48	2.32	2.18	○						
			3.56	3.10	2.87	2.63	○						
1.2以下 1.3以下 1.5以下 1.7以下 1.8以下 2.9以下		熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG335	1.60	1.49	1.43	1.38	○						
			1.71	1.59	1.51	1.47	○						
	1.87		1.73	1.64	1.58	○							
	2.08		1.91	1.80	1.73	○							
1.2以下 1.3以下 1.5以下 1.7以下 1.8以下 2.9以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG336	2.17	1.98	1.87	1.79	○							
		2.17	1.98	1.87	1.79	○							
		3.06	2.71	2.52	2.35	○							
		1.73	1.61	1.53	1.48	○							
1.2以下 1.4以下 1.5以下 2.9以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG335	1.92	1.77	1.68	1.62	○							
		1.98	1.82	1.72	1.66	○							
		3.01	2.67	2.49	2.32	○							
		1.73	1.61	1.53	1.48	○							
リプラス 居室仕様 (樹脂スペーサー) (旧:専用枠 23年4月発売~)	1.2以下 1.3以下 1.5以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG298	2.08	1.91	1.80	1.73	*左表(性能一覧) の値をご使用ください	○		自己適合宣言書 LXEC-1601			
			2.19	2.00	1.89	1.80		○					
			2.34	2.12	2.00	1.90		○					
	1.2以下 1.3以下 1.5以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG314	2.29	2.08	1.96	1.87		○					
			2.42	2.19	2.06	1.95		○					
			2.56	2.30	2.16	2.04		○					
	1.2以下 1.3以下 1.5以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG331	1.92	1.77	1.68	1.62		○					
			2.00	1.84	1.74	1.67		○					
			2.17	1.98	1.87	1.79		○					
	1.2以下 1.3以下 1.5以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG299	1.90	1.75	1.66	1.60		○					
			2.06	1.89	1.79	1.71		○					
			2.21	2.01	1.90	1.81		○					
	1.2以下 1.3以下 1.5以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG332	2.12	1.94	1.83	1.75		○					
			2.22	2.02	1.91	1.82		○					
			2.37	2.15	2.02	1.92		○					
	1.2以下 1.3以下 1.5以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG336	1.49	1.40	1.34	1.30		○					
			1.60	1.49	1.43	1.38		○					
			1.76	1.63	1.55	1.50		○					
	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG333	1.62	1.51	1.44	1.40		○					
			1.62	1.51	1.44	1.40		○					

対象製品	ガラス中央部の 熱貫流率 [W/(m ² K)]	性能一覧(附属書No) 適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率[W/(m ² K)]				開口部の 日射熱取得率 [%]	試験値	計算値	代表試験 体[※1]	建具と ガラスの 組み合わせ	適合証明[※3] (試験品質)
			付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付	風除室 あり						
リプラス アタッチ枠サーモス用 (アルミスペーサー) (旧:汎用枠)	・縦すべり出し窓(オペレーター・カムラッチ) ※T、TF、TFT含む ・横すべり出し窓(オペレーター・カムラッチ) ・高所用横すべり出し窓 ・内倒し窓 ・外倒し窓	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG244	2.31	2.10	1.98	1.88	*左表(性能一覧) の値をご使用ください	○		自己適合宣言書 LXEC-1601	
		1.4以下	2.49	2.25	2.11	2.00						
		1.7以下	2.74	2.45	2.29	2.16						
		1.8以下	2.82	2.51	2.35	2.20						
		2.9以下	3.60	3.13	2.90	2.65						
	・FIX窓(内押縁・外押縁タイプ)	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG245	2.10	1.92	1.82	1.74		○			
		1.4以下	2.29	2.08	1.96	1.87	○					
		1.5以下	2.36	2.14	2.01	1.91	○					
		2.9以下	3.48	3.04	2.81	2.59	○					
	・装飾引違い窓(内外色組合せ) ※2・4枚建、HK・HKKタイプ含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG246	2.47	2.23	2.09	1.99		○			
		1.3以下	2.58	2.32	2.18	2.06	○					
		1.5以下	2.73	2.44	2.29	2.15	○					
		1.7以下	2.92	2.60	2.42	2.27	○					
		1.8以下	3.00	2.66	2.48	2.31	○					
	・装飾引違い窓(内外同系色) ※2・4枚建、HK・HKKタイプ含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG247	2.55	2.30	2.15	2.04		○			
		1.3以下	2.66	2.39	2.23	2.11	○					
		1.5以下	2.81	2.51	2.34	2.20	○					
		1.7以下	3.00	2.66	2.48	2.31	○					
		1.8以下	3.08	2.72	2.54	2.36	○					
	・装飾引違い窓(中棧付)(内外色組合せ) ※2・4枚建含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG316	2.77	2.47	2.31	2.17		○			
		1.3以下	2.87	2.55	2.39	2.23	○					
		1.5以下	3.01	2.67	2.49	2.32	○					
		1.7以下	3.20	2.82	2.62	2.43	○					
		1.8以下	3.28	2.88	2.68	2.47	○					
・装飾引違い窓(中棧付)(内外同系色) ※2・4枚建含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG317	4.07	3.49	3.21	2.90	○					
	1.3以下	2.84	2.53	2.36	2.22	○						
	1.5以下	2.94	2.61	2.44	2.28	○						
	1.7以下	3.08	2.72	2.54	2.36	○						
	1.8以下	3.26	2.86	2.66	2.46	○						
・上げ下げ窓FS	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG248	3.34	2.93	2.72	2.51	○					
	1.4以下	4.14	3.54	3.26	2.93	○						
	1.8以下	3.29	2.89	2.68	2.48	○						
	1.4以下	3.46	3.02	2.80	2.58	○						
	1.8以下	3.77	3.26	3.01	2.74	○						
リプラス アタッチ枠サーモス用(内嵌 め) (アルミスペーサー) (旧:汎用枠)	・縦すべり出し窓(オペレーター・カムラッチ) ※T、TF、TFT含む ・横すべり出し窓(オペレーター・カムラッチ) ・高所用横すべり出し窓 ・内倒し窓 ・外倒し窓	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG249	4.46	3.78	3.47	3.09	○				
		1.4以下	2.34	2.12	2.00	1.90	○					
		1.7以下	2.52	2.27	2.13	2.02	○					
		1.8以下	2.77	2.47	2.31	2.17	○					
		2.9以下	2.85	2.54	2.37	2.22	○					
	・FIX窓(内押縁・外押縁タイプ)	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG250	3.64	3.16	2.92	2.67	○				
		1.4以下	2.14	1.96	1.85	1.77	○					
		1.5以下	2.34	2.12	2.00	1.90	○					
		2.9以下	2.40	2.17	2.04	1.94	○					
	・装飾引違い窓(内外色組合せ) ※2・4枚建、HK・HKKタイプ含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG251	3.53	3.07	2.85	2.61	○				
		1.3以下	2.51	2.26	2.12	2.01	○					
		1.5以下	2.62	2.35	2.21	2.08	○					
		1.7以下	2.76	2.47	2.31	2.17	○					
		1.8以下	2.96	2.63	2.45	2.29	○					
	・装飾引違い窓(内外同系色) ※2・4枚建、HK・HKKタイプ含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG252	3.04	2.69	2.51	2.34	○				
		1.3以下	2.59	2.33	2.18	2.06	○					
		1.5以下	2.69	2.41	2.26	2.12	○					
		1.7以下	2.84	2.53	2.36	2.22	○					
		1.8以下	3.03	2.68	2.50	2.33	○					
	・装飾引違い窓(中棧付)(内外色組合せ) ※2・4枚建含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG318	3.11	2.75	2.56	2.38	○				
		1.3以下	2.80	2.50	2.34	2.19	○					
		1.5以下	2.90	2.58	2.41	2.25	○					
		1.7以下	3.05	2.70	2.51	2.34	○					
		1.8以下	3.23	2.84	2.64	2.45	○					
・装飾引違い窓(中棧付)(内外同系色) ※2・4枚建含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG319	3.31	2.90	2.70	2.49	○					
	1.3以下	4.10	3.51	3.23	2.91	○						
	1.5以下	2.87	2.55	2.39	2.23	○						
	1.7以下	2.97	2.63	2.46	2.29	○						
	1.8以下	3.11	2.75	2.56	2.38	○						
・上げ下げ窓FS	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG253	3.30	2.90	2.69	2.49	○					
	1.4以下	3.38	2.96	2.75	2.53	○						
	1.8以下	4.17	3.56	3.28	2.95	○						
	1.4以下	3.32	2.91	2.70	2.50	○						
	1.8以下	3.49	3.04	2.82	2.59	○						
2.9以下	3.80	3.28	3.03	2.76	○							
2.9以下	4.49	3.80	3.49	3.10	○							

対象製品	ガラス中央部の熱貫流率[W/(mK)]	性能一覧(附属書No)適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率[W/(mK)]				開口部の日射熱取得率[η]	試験値	計算値	代表試験体[※1]	建具とガラスの組み合わせ	適合証明[※3](試験品質)		
			付属部材無し	シャッター・雨戸付	和障子付	風除室あり								
リプラス アタッチ枠サマーモス用 (樹脂スペーサー) (旧:汎用枠)	・縦すべり出し窓(オペレーター・カムラッチ)※T、TF、TFT含む ・横すべり出し窓(オペレーター・カムラッチ) ・高所用横すべり出し窓 ・内倒し窓 ・外倒し窓	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG254	2.18	1.99	1.88	1.79	*左表(性能一覧)の値をご使用ください	○		自己適合宣言書 LXEC-1601			
		1.3以下		2.28	2.07	1.95	1.86							
		1.5以下		2.40	2.17	2.04	1.94							
	・FIX窓(内押縁・外押縁タイプ)	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG255	1.99	1.83	1.73	1.66		○					
		1.3以下		2.10	1.92	1.82	1.74		○					
		1.5以下		2.23	2.03	1.92	1.83		○					
	・装飾引違い窓(内外色組合せ) ※2・4枚建、HK・HKKタイプ含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG256	2.28	2.07	1.95	1.86		○					
		1.3以下		2.45	2.21	2.08	1.97		○					
		1.5以下		2.58	2.32	2.18	2.06		○					
	・装飾引違い窓(内外同系色) ※2・4枚、HK・HKKタイプ含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG257	2.42	2.19	2.06	1.95		○					
		1.3以下		2.52	2.27	2.13	2.02		○					
		1.5以下		2.65	2.38	2.23	2.10		○					
	・装飾引違い窓(中棧付)(内外色組合せ) ※2・4枚建含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG320	2.61	2.34	2.20	2.07		○					
		1.3以下		2.71	2.43	2.27	2.14		○					
		1.5以下		2.85	2.54	2.37	2.22		○					
	・装飾引違い窓(中棧付)(内外同系色) ※2・4枚建含む	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG321	2.68	2.40	2.25	2.12		○					
		1.3以下		2.78	2.48	2.32	2.18		○					
		1.5以下		2.92	2.60	2.42	2.27		○					
	・上げ下げ窓FS	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG258	3.10	2.74	2.55	2.37		○					
		1.3以下		3.19	2.81	2.61	2.42		○					
		1.5以下		3.31	2.90	2.70	2.49		○					
	リプラス アタッチ枠サマーモス用(内嵌め) (樹脂スペーサー) (旧:汎用枠)	・縦すべり出し窓(オペレーター・カムラッチ)※T、TF、TFT含む ・横すべり出し窓(オペレーター・カムラッチ) ・高所用横すべり出し窓 ・内倒し窓 ・外倒し窓	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG259	2.21	2.01	1.90		1.81	*左表(性能一覧)の値をご使用ください		○		自己適合宣言書 LXEC-1601
			1.3以下		2.31	2.10	1.98		1.88					
			1.5以下		2.44	2.21	2.07		1.97					
・FIX窓(内押縁・外押縁タイプ)		1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG260	2.04	1.87	1.77	1.70	○						
		1.3以下		2.14	1.96	1.85	1.77	○						
		1.5以下		2.28	2.07	1.95	1.86	○						
・装飾引違い窓(内外色組合せ) ※2・4枚建、HK・HKKタイプ含む		1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG261	2.32	2.11	1.98	1.89	○						
		1.3以下		2.48	2.24	2.10	1.99	○						
		1.5以下		2.61	2.34	2.20	2.07	○						
・装飾引違い窓(内外同系色) ※2・4枚、HK・HKKタイプ含む		1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG262	2.45	2.21	2.08	1.97	○						
		1.3以下		2.56	2.30	2.16	2.04	○						
		1.5以下		2.69	2.41	2.26	2.12	○						
・装飾引違い窓(中棧付)(内外色組合せ) ※2・4枚建含む		1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG322	2.64	2.37	2.22	2.09	○						
		1.3以下		2.74	2.45	2.29	2.16	○						
		1.5以下		2.89	2.57	2.40	2.25	○						
・装飾引違い窓(中棧付)(内外同系色) ※2・4枚建含む		1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG323	2.71	2.43	2.27	2.14	○						
		1.3以下		2.81	2.51	2.34	2.20	○						
		1.5以下		2.95	2.62	2.44	2.28	○						
・上げ下げ窓FS		1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG263	3.13	2.76	2.57	2.39	○						
		1.3以下		3.22	2.83	2.63	2.44	○						
		1.5以下		3.34	2.93	2.72	2.51	○						
リプラス 居室仕様TWタイプ トリプルガラス (クリプトンガス入り) 引違い窓		・縦すべり出し窓(グレモン) T、TF、TFT ・横すべり出し窓(グレモン) ・FIX窓	0.59以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG264	1.02	0.98	0.95	0.93	*左表(性能一覧)の①建具とガラスの組み合わせの値をご使用ください		○		自己適合宣言書 LXEC-1601	
			0.63以下		1.07	1.02	0.99	0.97						
			0.73以下		1.14	1.08	1.05	1.03						
	0.85以下		1.24		1.17	1.13	1.11							
	・縦すべり出し窓(オペレーター) ・横すべり出し窓(オペレーター) ・高所用横すべり出し窓	0.59以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG265	1.13	1.08	1.04	1.02	○						
		0.63以下		1.18	1.12	1.08	1.06	○						
		0.73以下		1.25	1.19	1.14	1.12	○						
		0.85以下		1.35	1.27	1.22	1.19	○						
	リプラス アタッチ枠TW用 トリプルガラス (クリプトンガス入り) (旧:高断熱汎用枠)	・単体引違い窓 ※2・4枚建含む	0.57以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG266	1.24	1.18	1.13	1.11		○				
			0.59以下		1.25	1.19	1.14	1.12		○				
			0.63以下		1.30	1.23	1.18	1.15		○				
			0.80以下		1.45	1.36	1.30	1.27		○				
	・上げ下げ窓	0.59以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG267	1.21	1.15	1.10	1.08	○						
		0.63以下		1.26	1.19	1.15	1.12	○						
		0.73以下		1.32	1.25	1.20	1.17	○						
		0.85以下		1.42	1.34	1.28	1.25	○						
	リプラス 居室仕様TWタイプ(内嵌め) トリプルガラス (クリプトンガス入り) 引違い窓	・縦すべり出し窓(グレモン) T、TF、TFT ・横すべり出し窓(グレモン) ・FIX窓	0.59以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG268	1.02	0.98	0.95	0.93		*左表(性能一覧)の①建具とガラスの組み合わせの値をご使用ください	○			自己適合宣言書 LXEC-1601
			0.63以下		1.07	1.02	0.99	0.97						
			0.73以下		1.13	1.08	1.04	1.02						
			0.85以下		1.23	1.17	1.12	1.10						
		・縦すべり出し窓(オペレーター) ・横すべり出し窓(オペレーター) ・高所用横すべり出し窓	0.59以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG269	1.13	1.08	1.04	1.02			○			
			0.63以下		1.17	1.11	1.07	1.05			○			
			0.73以下		1.25	1.19	1.14	1.12			○			
			0.85以下		1.35	1.27	1.22	1.19			○			
リプラス アタッチ枠TW用(内嵌め) トリプルガラス (クリプトンガス入り) (旧:高断熱汎用枠)		・単体引違い窓 ※2・4枚建含む	0.57以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG270	1.23	1.17	1.12	1.10	○					
			0.59以下		1.24	1.17	1.13	1.11	○					
			0.63以下		1.28	1.22	1.17	1.14	○					
			0.80以下		1.43	1.35	1.29	1.26	○					
・上げ下げ窓		0.59以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG271	1.20	1.14	1.10	1.08	○						
		0.63以下		1.25	1.19	1.14	1.12	○						
		0.73以下		1.31	1.24	1.19	1.17	○						
		0.85以下		1.42	1.33	1.28	1.24	○						
リプラス 居室仕様TWタイプ トリプルガラス (アルゴンガス入り) 引違い窓		・縦すべり出し窓(グレモン) T、TF、TFT ・横すべり出し窓(グレモン) ・FIX窓	0.65以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG272	1.06	1.01	0.98	0.96	*左表(性能一覧)の①建具とガラスの組み合わせの値をご使用ください		○		自己適合宣言書 LXEC-1601	
			0.67以下		1.07	1.02	0.99	0.97						
			0.79以下		1.17	1.11	1.07	1.05						
			0.92以下		1.29	1.22	1.17	1.15						
		・縦すべり出し窓(オペレーター) ・横すべり出し窓(オペレーター) ・高所用横すべり出し窓	0.65以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG273	1.17	1.11	1.07	1.05			○			
			0.67以下		1.18	1.12	1.08	1.06			○			
			0.79以下		1.28	1.21	1.17	1.14			○			
			0.92以下		1.40	1.32	1.26	1.23			○			
	リプラス アタッチ枠TW用 トリプルガラス (アルゴンガス入り) (旧:高断熱汎用枠)	・単体引違い窓 ※2・4枚建含む	0.69以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG274	1.29	1.22	1.17	1.14		○				
			0.71以下		1.30	1.23	1.18	1.15		○				
			0.80以下		1.40	1.32	1.26	1.23		○				
			0.85以下		1.41	1.33	1.28	1.24		○				
	・上げ下げ窓	0.65以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG275	1.22	1.16	1.12	1.10	○						
		0.67以下		1.23	1.17	1.12	1.10	○						
		0.79以下		1.34	1.26	1.21	1.18	○						
		0.92以下		1.45	1.37	1.31	1.27	○						

対象製品	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	性能一覧(附属書No) 適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率[W/(m ² K)]				開口部の日射熱取得率 [%]	試験値	計算値	代表試験体[※1]	建具とガラスの組み合わせ	適合証明[※3] (試験品質)						
			付属部材無し	シャッター・雨戸付	和障子付	風除室あり												
リプラス 居室仕様TWタイプ(内嵌め) トリプルガラス (アルゴンガス入り) 引違い窓	・縦すべり出し窓(グレモン) T、TF、TFT ・横すべり出し窓(グレモン) ・FIX窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG276	0.65以下	1.05	1.01	0.98	0.96	・左表(性能一覧) ・①建具とガラスの組み合わせ のいずれかの値をご使用ください	○			自己適合宣言書 LXEC-1601						
			0.67以下	1.06	1.02	0.98	0.97											
			0.79以下	1.17	1.11	1.07	1.05											
			0.92以下	1.29	1.22	1.17	1.15											
	・縦すべり出し窓(オペレーター) ・横すべり出し窓(オペレーター) ・高所用横すべり出し窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG277	0.65以下	1.16	1.10	1.06	1.04											
			0.67以下	1.17	1.11	1.07	1.05											
			0.79以下	1.27	1.20	1.16	1.13											
			0.92以下	1.39	1.31	1.26	1.23											
	リプラス アタッチ枠TW用(内嵌め) トリプルガラス (アルゴンガス入り) (旧:高断熱汎用枠)	・単体引違い窓 ※2・4枚建含む	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG278	0.69以下	1.28	1.21	1.16						1.14					
				0.71以下	1.29	1.22	1.17						1.14					
				0.80以下	1.39	1.31	1.25						1.22					
				0.85以下	1.40	1.32	1.27						1.24					
・上げ下げ窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG279	0.92以下	1.47	1.38	1.32	1.29												
		0.65以下	1.22	1.16	1.12	1.09												
		0.67以下	1.23	1.16	1.12	1.10												
		0.79以下	1.33	1.26	1.21	1.18												
リプラス 居室仕様TWタイプ 複層ガラス (アルゴンガス入り) 引違い窓	・縦すべり出し窓(グレモン) T、TF、TFT ・横すべり出し窓(グレモン) ・FIX窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG290	1.1以下	1.43	1.34	1.29	1.25	・左表(性能一覧) ・①建具とガラスの組み合わせ のいずれかの値をご使用ください	○			自己適合宣言書 LXEC-1601						
			1.2以下	1.45	1.37	1.31	1.27											
	・縦すべり出し窓(オペレーター) ・横すべり出し窓(オペレーター) ・高所用横すべり出し窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG291	1.1以下	1.53	1.44	1.37	1.33											
			1.2以下	1.57	1.47	1.40	1.36											
	リプラス アタッチ枠TW用 複層ガラス (アルゴンガス入り) (旧:高断熱汎用枠)	・単体引違い窓 ※2・4枚建含む	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG292	1.1以下	1.65	1.54	1.47						1.42					
				1.2以下	1.69	1.57	1.49						1.45					
	・上げ下げ窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG293	1.1以下	1.59	1.49	1.42	1.38											
			1.2以下	1.60	1.50	1.43	1.38											
	リプラス 居室仕様TWタイプ(内嵌め) 複層ガラス (アルゴンガス入り) 引違い窓	・縦すべり出し窓(グレモン) T、TF、TFT ・横すべり出し窓(グレモン) ・FIX窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG294	1.1以下	1.42	1.34	1.28						1.25	・左表(性能一覧) ・①建具とガラスの組み合わせ のいずれかの値をご使用ください	○			自己適合宣言書 LXEC-1601
				1.2以下	1.45	1.37	1.31						1.27					
		・縦すべり出し窓(オペレーター) ・横すべり出し窓(オペレーター) ・高所用横すべり出し窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG295	1.1以下	1.53	1.43	1.37						1.33					
				1.2以下	1.56	1.46	1.40						1.36					
リプラス アタッチ枠TW用(内嵌め) 複層ガラス (アルゴンガス入り) (旧:高断熱汎用枠)		・単体引違い窓 ※2・4枚建含む	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG296	1.1以下	1.64	1.53	1.46	1.41										
				1.2以下	1.67	1.56	1.48	1.44										
・上げ下げ窓		熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG297	1.1以下	1.59	1.48	1.42	1.37											
			1.2以下	1.60	1.49	1.42	1.38											
リプラスマンション用 複層ガラス(アルゴンガス入り)		・単体引違い窓	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG344	1.1以下	1.72	1.60	1.52	1.47	・左表(性能一覧) ・①建具とガラスの組み合わせ のいずれかの値をご使用ください	○			自己適合宣言書 LXEC-1601					
				1.2以下	1.80	1.67	1.59	1.53										
リフレム樹脂窓用 カーモールⅡ+EW トリプルガラス (クリプトンガス入り)		・縦すべり出し窓 T、TF、TFT、T/F ・横すべり出し窓 S、SF、S/F ・高所用横すべり出し窓 KS ・大開口横すべり出し窓 DS ・開き窓テラス C、CF、CFC ・FIX窓 F ・テラスドア TD、TDFW、TDF、TDFTD ・勝手口ドア(一枚ガラスタイプ) KD	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG304	0.60以下	0.98	0.94	0.91	0.90	・左表(性能一覧) ・①建具とガラスの組み合わせ のいずれかの値をご使用ください	○			自己適合宣言書 LXEC-1601					
				0.63以下	1.00	0.96	0.93	0.91										
	0.69以下			1.05	1.01	0.97	0.96											
	・引違い窓 HH(2枚建、4枚建) ・引違い窓 HKK	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG302	0.59以下	1.18	1.12	1.08	1.06											
			0.61以下	1.19	1.13	1.09	1.07											
			0.71以下	1.26	1.19	1.15	1.12											
			0.81以下	1.33	1.26	1.21	1.18											
	・勝手口ドア(中棧パネル付タイプ) KD	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG306	0.85以下	1.36	1.28	1.23	1.20											
			0.63以下	1.18	1.12	-	1.06											
	リフレム樹脂窓用 カーモールⅡ+EW トリプルガラス (アルゴンガス入り)	・縦すべり出し窓 T、TF、TFT、T/F ・横すべり出し窓 S、SF、S/F ・高所用横すべり出し窓 KS ・大開口横すべり出し窓 DS ・開き窓テラス C、CF、CFC ・FIX窓 F ・テラスドア TD、TDFW、TDF、TDFTD ・勝手口ドア(一枚ガラスタイプ) KD	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG305	0.63以下	1.02	0.98	0.95	0.93						・左表(性能一覧) ・①建具とガラスの組み合わせ のいずれかの値をご使用ください	○			自己適合宣言書 LXEC-1601
				0.69以下	1.07	1.02	0.99	0.97										
				0.80以下	1.16	1.10	1.06	1.04										
0.97以下				1.29	1.22	1.17	1.15											
・引違い窓 HH(2枚建、4枚建) ・引違い窓 HKK		熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG303	1.2以下	1.47	1.38	1.32	1.29											
			0.84以下	1.41	1.33	1.27	1.24											
			0.87以下	1.43	1.35	1.29	1.26											
			0.98以下	1.51	1.42	1.35	1.32											
・勝手口ドア(中棧パネル付タイプ) KD		熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG307	1.2以下	1.67	1.55	1.48	1.43											
			1.5以下	1.88	1.73	1.64	1.58											
・勝手口ドア(中棧パネル付タイプ) KD		熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG307	0.66以下	1.25	1.19	-	1.12											
			0.75以下	1.28	1.21	-	1.14											

対象製品	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	性能一覧(附属書No) 適用ガラス(例)	開口部の熱貫流率[W/(m ² K)]				開口部の日射熱取得率 [%]	試験値	計算値	代表試験体[※1]	建具とガラスの組み合わせ	適合証明[※3] (試験品質)		
			付属部材無し	シャッター・雨戸付	和障子付	風除室あり								
リフレム樹脂窓用 カバーモールドII+EW 複層ガラス アングル付き・アングルなし (アングル付き同等納まり) (アルミスペーサー)	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG310	1.55	1.45	1.39	1.35	*左表(性能一覧) *①建具とガラスの組み合わせのいずれかの値をご使用ください	○			自己適合宣言書 LXEC-1601			
	1.4以下		1.71	1.59	1.51	1.47		○						
	1.5以下		1.79	1.66	1.58	1.52		○						
	2.9以下		2.88	2.56	2.39	2.24		○						
	*引違い窓 HH(2枚建、4枚建) *引違い窓 HKK	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG308	1.74	1.62	1.54		1.49	○					
		1.4以下		1.89	1.74	1.65		1.59	○					
		1.5以下		1.96	1.80	1.71		1.64	○					
		2.9以下		2.94	2.61	2.43		2.28	○					
	*勝手口ドア(中棧パネル付タイプ)KD	2.8以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG312	2.20	2.01	-		1.81	○					
		2.9以下		2.24	2.04	-		1.84	○					
	リフレム樹脂窓用 カバーモールドII+EW 複層ガラス アングル付き・アングルなし (アングル付き同等納まり) (樹脂スペーサー)	1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG311	1.48	1.39	1.33		1.29	*左表(性能一覧) *①建具とガラスの組み合わせのいずれかの値をご使用ください	○				
		1.4以下		1.64	1.53	1.46		1.41		○				
1.5以下		1.72		1.60	1.52	1.47	○							
*引違い窓 HH(2枚建、4枚建) *引違い窓 HKK		1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG309	1.68	1.56	1.49	1.44	○						
		1.4以下		1.82	1.68	1.60	1.54	○						
		1.5以下		1.89	1.74	1.66	1.59	○						
*勝手口ドア(中棧パネル付タイプ)KD		1.2以下	熱貫流率・日射熱取得率 性能一覧 RWG313	1.59	1.48	-	1.37	○						
		1.4以下		1.66	1.55	-	1.43	○						
		2.8以下		2.16	1.98	-	1.78	○						

※1 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」に基づく試験体。
 ※2 一般社団法人 住宅性能評価・表示協会が定める試験品質および生産品質の確認方法による区分です。
 詳細は一般社団法人 住宅性能評価・表示協会ホームページ (<http://www2.hyoukakyokai.or.jp/teitanso/info/>) をご覧ください。
 ※3 上記の製品は、ISO9001に基づく品質管理体制で供給されます。
 ※4 ガラスの仕様「Low-E三層複層(G6以上×2)」
 ※5 ガラスの仕様「ダブルLow-E三層複層(G7以上×2)」
 ※6 ガラスの仕様「Low-E複層(G16以上)」
 ※7 ガラスの仕様「Low-E複層(G8以上G16未満)または「Low-E複層(A10以上)」
 ※8 ガラスの仕様「Low-E複層(A5以上A10未満)または「複層(A10以上)」