

平成28年省エネルギー基準対応

自己適合宣言書 文書番号 Lxec1309

JIS Q 170501に基づく自己適合宣言書(附属書)

本附属書は、自己適合宣言書と合わせてお使いください。

作成:2017年12月1日

改訂:2023年08月24日

株式会社LIXIL

索引 (ガラス性能値)

トリプルガラス /複層ガラス	シリーズ	品種	最大 ガラス厚 (mm)	ガラス設定	パターン	
						ページ
トリプルガラス	EW・ EWforDesign	装飾窓・ドア(アルゴンガス仕様)※上げ下げ窓を除く	37(38)	総厚固定	A	2~5
		装飾窓・ドア(クリプトンガス仕様)※上げ下げ窓を除く	33(34)	総厚固定	B	6~9
		引違い窓、上げ下げ窓	27(28)	総厚固定	C	10~13
	LW	全品種	32	総厚固定	P	14~15
	TW・ リプラス 高断熱汎用枠	装飾窓・ドア(アルゴンガス仕様)	35	総厚固定	D	16~19
		引違い窓(アルゴンガス仕様)	33	総厚固定	R	20~23
		引違い窓・装飾窓・ドア(クリプトンガス仕様)	27	総厚固定	E	24~27
	TWコーディネート	引違い窓(アルゴンガス・クリプトンガス仕様)	27	総厚固定	E	24~27
TW防火戸	装飾窓・ドア(アルゴンガス仕様)	35	総厚固定	T	28	
複層ガラス	EW	全品種	22	総厚固定	F	29~34
	LW	全品種	29	A16優先	Q	35~39
	TW・リプラス高断熱汎用枠	全品種	27	A16優先	G	40~44
	TWコーディネート	引違い窓	27	A16優先	G	40~44
	サーモスⅡ-H・サーモスL・ サーモスA・リプラス専用枠・ リプラス 汎用枠	全品種 ※FIX窓 内押縁タイプを除く	22	総厚固定	F	29~34
		FIX窓 内押縁タイプ	26	A16優先	H	45~50
	TW防火戸	全品種	27	A16優先	K	61
	TW防火戸コーディネート	引違い窓	27	A16優先	K	61
	防火戸FG-H・防火戸FG-L・ 防火戸FG-A	全品種 ※FIX窓 内押縁タイプを除く	22	総厚固定	L	62
		FIX窓 内押縁タイプ	26	総厚固定	M	63
	防火戸FG-F	全品種	26	総厚固定	O	64
	防火戸ガゼリアN	全品種	22	総厚固定	S	65
	コーディネート窓※	全品種	22	A12優先	I	51~55
	インプラス・セレクトサッシ	全品種	18	総厚固定	J	56~60

※サークルFIX窓、スカイシアター、防火戸ガゼリアNを除く

・次頁からの日射熱取得率は、JIS R 3106:2019夏期、熱貫流率はJIS R 3107:2019に基づいた性能値です。

・サッシのシリーズ・品種またはサイズによって、設定していないガラス構成があります。

パターン:A

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
トリプルガラス	EW・ EWforDesign	装飾窓・ドア(アルゴンガス仕様)※上げ下げ窓を除く	37(38)	総厚固定

Low-E 色	ガラス 種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン
クリア × クリア	透明	LowE3(クリア)	15	透明1.3	15	LowE3(クリア)	0.46	-	0.63	-
		LowE4(クリア)	14		14	LowE4(クリア)	0.45	-	0.67	-
		LowE5(クリア)	13		13	LowE5(クリア)	0.45	-	0.70	-
	型	LowE3(クリア)		型4	14	LowE3(クリア)	0.45	-	0.68	-
		LowE4(クリア)			13	LowE4(クリア)	0.45	-	0.72	-
		LowE5(クリア)	12		LowE5(クリア)	0.44	-	0.77	-	
	フロスト	LowE3(クリア)	13	フロスト5	13	LowE3(クリア)	0.45	-	0.70	-
		LowE4(クリア)	12		12	LowE4(クリア)	0.45	-	0.75	-
		LowE5(クリア)	11		11	LowE5(クリア)	0.44	-	0.79	-
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	12	透明3+30mil+透明3	12	LowE3(クリア)	0.45	-	0.74	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(クリア)	0.44	-	0.79	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(クリア)	0.43	-	0.85	-
	合わせ型	LowE3(クリア)	12	透明3+45mil+型3	12	LowE3(クリア)	0.45	-	0.74	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(クリア)	0.44	-	0.79	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(クリア)	0.43	-	0.85	-
	合わせ 乳白	LowE3(クリア)	12	透明3+乳白30mil+透明3	12	LowE3(クリア)	0.38	-	0.74	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(クリア)	0.37	-	0.79	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(クリア)	0.37	-	0.85	-
グリーン × グリーン	透明	LowE3(グリーン)	15	透明1.3	15	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.60	-
		LowE4(グリーン)	14		14	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.63	-
		LowE5(グリーン)	13		13	LowE5(グリーン)	0.32	-	0.67	-
	型	LowE3(グリーン)	14	透明3	14	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.64	-
		LowE4(グリーン)	13		13	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.67	-
		LowE5(グリーン)	12		12	LowE5(グリーン)	0.32	-	0.71	-
	型	LowE3(グリーン)	13	型4	14	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.65	-
		LowE4(グリーン)	12		13	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.69	-
		LowE5(グリーン)	11		12	LowE5(グリーン)	0.32	-	0.74	-
	フロスト	LowE3(グリーン)	13	フロスト5	13	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.67	-
		LowE4(グリーン)	12		12	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.71	-
		LowE5(グリーン)	11		11	LowE5(グリーン)	0.32	-	0.76	-
	合わせ 透明	LowE3(グリーン)	12	透明3+30mil+透明3	12	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.71	-
		LowE4(グリーン)	11		11	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.76	-
		LowE5(グリーン)	10		10	LowE5(グリーン)	0.31	-	0.82	-
	合わせ型	LowE3(グリーン)	12	透明3+45mil+型3	12	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.71	-
		LowE4(グリーン)	11		11	LowE4(グリーン)	0.31	-	0.76	-
		LowE5(グリーン)	10		10	LowE5(グリーン)	0.31	-	0.82	-
合わせ 乳白	LowE3(グリーン)	12	透明3+乳白30mil+透明3	12	LowE3(グリーン)	0.27	-	0.71	-	
	LowE4(グリーン)	11		11	LowE4(グリーン)	0.27	-	0.76	-	
	LowE5(グリーン)	10		10	LowE5(グリーン)	0.26	-	0.82	-	
クリア × グリーン	透明	LowE3(クリア)	15	透明1.3	15	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.62	-
		LowE4(クリア)	14		14	LowE4(グリーン)	0.39	-	0.65	-
		LowE5(クリア)	13		13	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.69	-
	型	LowE3(クリア)		型4	14	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.67	-
		LowE4(クリア)			13	LowE4(グリーン)	0.40	-	0.71	-
		LowE5(クリア)	12		LowE5(グリーン)	0.39	-	0.75	-	
	フロスト	LowE3(クリア)	13	フロスト5	13	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.69	-
		LowE4(クリア)	12		12	LowE4(グリーン)	0.40	-	0.73	-
		LowE5(クリア)	11		11	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.78	-

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)	
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン
クリア × グリーン	合わせ 透明	LowE3(クリア)	12	透明3+30mil+透明3	12	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.73	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(グリーン)	0.39	-	0.78	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.83	-
	合わせ型	LowE3(クリア)	12	透明3+45mil+型3	12	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.73	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(グリーン)	0.39	-	0.78	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.83	-
	合わせ 乳白	LowE3(クリア)	12	透明3+乳白30mil+透明3	12	LowE3(グリーン)	0.35	-	0.73	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(グリーン)	0.34	-	0.78	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(グリーン)	0.34	-	0.83	-
クリア × ブロンズ	透明	LowE3(クリア)	15	透明1.3	15	LowE3(ブロンズ)	0.37	-	0.64	-
		LowE4(クリア)	14		14	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.67	-
		LowE5(クリア)	13		13	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	0.70	-
	型	LowE3(クリア)	13	型4	14	LowE3(ブロンズ)	0.37	-	0.69	-
		LowE4(クリア)	12		13	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.72	-
		LowE5(クリア)	11		12	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	0.77	-
	フロスト	LowE3(クリア)	13	フロスト5	13	LowE3(ブロンズ)	0.37	-	0.70	-
		LowE4(クリア)	12		12	LowE4(ブロンズ)	0.37	-	0.75	-
		LowE5(クリア)	11		11	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	0.79	-
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	12	透明3+30mil+透明3	12	LowE3(ブロンズ)	0.36	-	0.74	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.79	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	0.85	-
	合わせ型	LowE3(クリア)	12	透明3+45mil+型3	12	LowE3(ブロンズ)	0.36	-	0.74	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.79	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	0.85	-
	合わせ 乳白	LowE3(クリア)	12	透明3+乳白30mil+透明3	12	LowE3(ブロンズ)	0.33	-	0.74	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(ブロンズ)	0.33	-	0.79	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(ブロンズ)	0.32	-	0.85	-
一般 × クリア	透明	透明3	15	透明1.3	15	LowE3(クリア)	0.54	-	0.92	-
		透明4	14		14	LowE4(クリア)	0.53	-	0.96	-
		透明5	13		13	LowE5(クリア)	0.53	-	1.0	-
	型	透明3	13	型4	14	LowE3(クリア)	0.54	-	0.96	-
		透明4	12		13	LowE4(クリア)	0.53	-	1.0	-
		透明5	11		12	LowE5(クリア)	0.52	-	1.0	-
	フロスト	透明3	13	フロスト5	13	LowE3(クリア)	0.53	-	1.0	-
		透明4	12		12	LowE4(クリア)	0.52	-	1.0	-
		透明5	11		11	LowE5(クリア)	0.52	-	1.1	-
	合わせ 透明	透明3	12	透明3+30mil+透明3	12	LowE3(クリア)	0.52	-	1.0	-
		透明4	11		11	LowE4(クリア)	0.52	-	1.1	-
		透明5	10		10	LowE5(クリア)	0.51	-	1.1	-
	合わせ型	透明3	12	透明3+45mil+型3	12	LowE3(クリア)	0.52	-	1.0	-
		透明4	11		11	LowE4(クリア)	0.52	-	1.1	-
		透明5	10		10	LowE5(クリア)	0.51	-	1.1	-
	合わせ 乳白	透明3	12	透明3+乳白30mil+透明3	12	LowE3(クリア)	0.41	-	1.0	-
		透明4	11		11	LowE4(クリア)	0.41	-	1.1	-
		透明5	10		10	LowE5(クリア)	0.41	-	1.1	-
クリア × クリア (オプション)	透明	LowE3(クリア)	16	透明1.3	16	LowE1.3(クリア)	0.46	-	0.61	-
		LowE4(クリア)	15		0.45		-	0.62	-	
		LowE5(クリア)			0.45		-	0.63	-	
	型	LowE3(クリア)	14	型4	15		0.45	-	0.65	-
		LowE4(クリア)	13		0.45		-	0.67	-	
		LowE5(クリア)			0.44		-	0.68	-	
	フロスト	LowE3(クリア)	14	フロスト5	14		0.45	-	0.67	-
		LowE4(クリア)	13		0.45		-	0.68	-	
		LowE5(クリア)			0.44		-	0.70	-	
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	12	透明3+30mil+透明3	13		0.45	-	0.70	-
		LowE4(クリア)			12		0.44	-	0.72	-
		LowE5(クリア)			12		0.44	-	0.74	-
	合わせ型	LowE3(クリア)	13	透明3+45mil+型3	13		0.45	-	0.70	-
		LowE4(クリア)	12		0.44		-	0.72	-	
		LowE5(クリア)			12		0.43	-	0.74	-

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能						
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)				
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン			
クリア × クリア (オプション)	合わせ 乳白	LowE3(クリア)	13	透明3+乳白30mil+透明3	13	LowE1.3(クリア)	0.38	-	0.70	-			
		LowE4(クリア)	12				0.37	-	0.72	-			
		LowE5(クリア)					0.37	-	0.74	-			
	透明 (室内合わせ)	LowE3(クリア)	15	透明1.3	15	LowE1.3(クリア)+30mil+透明1.3	0.46	-	0.63	-			
		LowE4(クリア)	14				0.45	-	0.65	-			
		LowE5(クリア)					0.45	-	0.66	-			
	型 (室内合わせ)	LowE3(クリア)	13	型4	14	LowE1.3(クリア)+30mil+透明1.3	0.45	-	0.68	-			
		LowE4(クリア)					0.45	-	0.70	-			
		LowE5(クリア)					0.44	-	0.72	-			
	フロスト (室内合わせ)	LowE3(クリア)	13	フロスト5	13	LowE1.3(クリア)+30mil+透明1.3	0.45	-	0.70	-			
		LowE4(クリア)	12				0.44	-	0.72	-			
		LowE5(クリア)					0.44	-	0.74	-			
グリーン × クリア (オプション)	透明	LowE3(グリーン)	16	透明1.3	16	LowE1.3(クリア)	0.34	-	0.59	-			
		LowE4(グリーン)	15				0.34	-	0.60	-			
		LowE5(グリーン)						0.34	-	0.62	-		
	型	LowE3(グリーン)	14	型4	15		0.34	-	0.64	-			
		LowE4(グリーン)					14	0.34	-	0.65	-		
		LowE5(グリーン)							0.33	-	0.67	-	
	フロスト	LowE3(グリーン)	14	フロスト5	14		0.34	-	0.65	-			
		LowE4(グリーン)					13	0.34	-	0.67	-		
		LowE5(グリーン)							0.34	-	0.67	-	
	合わせ 透明	LowE3(グリーン)	12	透明3+30mil+透明3	13		0.33	-	0.69	-			
		LowE4(グリーン)						0.33	-	0.71	-		
		LowE5(グリーン)						0.33	-	0.73	-		
	合わせ 型	LowE3(グリーン)	13	透明3+45mil+型3	13		0.33	-	0.69	-			
		LowE4(グリーン)					12	0.33	-	0.71	-		
		LowE5(グリーン)							0.33	-	0.73	-	
	合わせ 乳白	LowE3(グリーン)	13	透明3+乳白30mil+透明3	13		0.28	-	0.69	-			
		LowE4(グリーン)					12	0.27	-	0.71	-		
		LowE5(グリーン)							0.28	-	0.73	-	
	透明 (室内合わせ)	LowE3(グリーン)	15	透明1.3	15		LowE1.3(クリア)+30mil+透明1.3	0.34	-	0.62	-		
		LowE4(グリーン)	14					0.34	-	0.63	-		
		LowE5(グリーン)							0.34	-	0.65	-	
		型 (室内合わせ)	LowE3(グリーン)	13	型4			14	0.34	-	0.67	-	
			LowE4(グリーン)						13	0.34	-	0.69	-
			LowE5(グリーン)								0.33	-	0.71
フロスト (室内合わせ)		LowE3(グリーン)	13	フロスト5	13	0.34		-	0.69	-			
		LowE4(グリーン)				12		0.34	-	0.71	-		
		LowE5(グリーン)							0.34	-	0.71	-	
ブロンズ × クリア (オプション)	透明	LowE3(ブロンズ)	16	透明1.3	16	LowE1.3(クリア)		0.33	-	0.61	-		
		LowE4(ブロンズ)	15					0.32	-	0.62	-		
		LowE5(ブロンズ)							0.32	-	0.64	-	
	型	LowE3(ブロンズ)	14	型4	15			0.32	-	0.65	-		
		LowE4(ブロンズ)						14	0.32	-	0.67	-	
		LowE5(ブロンズ)								0.32	-	0.69	-
	フロスト	LowE3(ブロンズ)	14	フロスト5	14			0.32	-	0.67	-		
		LowE4(ブロンズ)						13	0.32	-	0.69	-	
		LowE5(ブロンズ)								0.32	-	0.69	-
	合わせ 透明	LowE3(ブロンズ)	13	透明3+30mil+透明3	13			0.32	-	0.70	-		
		LowE4(ブロンズ)						12	0.32	-	0.70	-	
		LowE5(ブロンズ)								0.31	-	0.72	-
	合わせ 型	LowE3(ブロンズ)	13	透明3+45mil+型3	13			0.31	-	0.74	-		
		LowE4(ブロンズ)						12	0.32	-	0.70	-	
		LowE5(ブロンズ)								0.31	-	0.74	-
	合わせ 乳白	LowE3(ブロンズ)	13	透明3+乳白30mil+透明3	13		0.26	-	0.70	-			
		LowE4(ブロンズ)					12	0.26	-	0.72	-		
		LowE5(ブロンズ)							0.26	-	0.74	-	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)		
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン	
ブロンズ × クリア (オプション)	透明 (室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	15	透明1.3	15	LowE1.3(クリア)+30mil+透明1.3	0.33	-	0.63	-	
		LowE4(ブロンズ)	14				0.32	-	0.65	-	
		LowE5(ブロンズ)	14				0.32	-	0.67	-	
	型 (室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	13	型4	13		0.32	-	0.68	-	
		LowE4(ブロンズ)	12				0.32	-	0.70	-	
		LowE5(ブロンズ)	13				0.32	-	0.72	-	
	フロスト (室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	13	フロスト5	12		0.32	-	0.70	-	
		LowE4(ブロンズ)	12				0.32	-	0.72	-	
		LowE5(ブロンズ)	12				0.32	-	0.74	-	
一般 × クリア (オプション)	透明	透明3	16	透明1.3	16	LowE1.3(クリア)	0.55	-	0.90	-	
		透明4	15				0.54	-	0.91	-	
		透明5	15				0.53	-	0.92	-	
	型	透明3	14	型4	14		0.54	-	0.92	-	
		透明4	13				0.53	-	0.96	-	
		透明5	14				0.52	-	0.96	-	
	フロスト	透明3	14	フロスト5	13		0.53	-	0.96	-	
		透明4	13				0.52	-	0.96	-	
		透明5	13				0.52	-	0.96	-	
	合わせ 透明	透明3	12	透明3+30mil+透明3	13		0.52	-	1.0	-	
		透明4					0.52	-	0.99	-	
		透明5					0.51	-	1.0	-	
	合わせ 型	透明3	13	透明3+45mil+型3	13		0.52	-	0.99	-	
		透明4	12				0.51	-	1.0	-	
		透明5	12				0.51	-	1.0	-	
	合わせ 乳白	透明3	13	透明3+乳白30mil+透明3	13		0.41	-	0.99	-	
		透明4	12				0.40	-	1.0	-	
		透明5	12				0.40	-	1.0	-	
	透明 (室内合わせ)	透明3	15	透明1.3	15		LowE1.3(クリア)+30mil+透明1.3	0.54	-	0.92	-
		透明4	14					0.53	-	0.92	-
		透明5	14					0.53	-	0.95	-
	型 (室内合わせ)	透明3	13	型4	14			0.53	-	0.96	-
		透明4	13					0.53	-	0.99	-
		透明5	12					0.52	-	1.0	-
	フロスト (室内合わせ)	透明3	13	フロスト5	13			0.53	-	0.99	-
		透明4	12					0.52	-	1.0	-
		透明5	12					0.52	-	1.0	-

パターン:B

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
トリプルガラス	EW・ EWforDesign	装飾窓・ドア(クリプトンガス仕様)※上げ下げ窓を除く	33(34)	総厚固定

Low-E 色	ガラス 種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)	
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン
クリア × クリア	透明	LowE3(クリア)	13	透明1.3	13	LowE3(クリア)	-	0.46	-	0.54
		LowE4(クリア)	12		12	LowE4(クリア)	-	0.45	-	0.54
		LowE5(クリア)	11		11	LowE5(クリア)	-	0.45	-	0.55
	型	LowE3(クリア)		型4	12	LowE3(クリア)	-	0.45	-	0.54
		LowE4(クリア)			11	LowE4(クリア)	-	0.45	-	0.57
		LowE5(クリア)	10		LowE5(クリア)	-	0.44	-	0.61	
	フロスト	LowE3(クリア)	11	フロスト5	11	LowE3(クリア)	-	0.45	-	0.55
		LowE4(クリア)	10		10	LowE4(クリア)	-	0.45	-	0.59
		LowE5(クリア)	9		9	LowE5(クリア)	-	0.44	-	0.63
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	10	透明3+30mil+透明3	10	LowE3(クリア)	-	0.45	-	0.58
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(クリア)	-	0.44	-	0.63
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(クリア)	-	0.43	-	0.69
	合わせ型	LowE3(クリア)	10	透明3+45mil+型3	10	LowE3(クリア)	-	0.45	-	0.58
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(クリア)	-	0.44	-	0.63
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(クリア)	-	0.43	-	0.69
	合わせ 乳白	LowE3(クリア)	10	透明3+乳白30mil+透明3	10	LowE3(クリア)	-	0.38	-	0.58
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(クリア)	-	0.37	-	0.63
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(クリア)	-	0.37	-	0.69
グリーン × グリーン	透明	LowE3(グリーン)	13	透明1.3	13	LowE3(グリーン)	-	0.32	-	0.51
		LowE4(グリーン)	12		12	LowE4(グリーン)	-	0.32	-	0.50
		LowE5(グリーン)	11		11	LowE5(グリーン)	-	0.32	-	0.51
		型	LowE3(グリーン)	透明3	12	LowE3(グリーン)	-	0.32	-	0.50
			LowE4(グリーン)		11	LowE4(グリーン)	-	0.32	-	0.51
	LowE5(グリーン)		10		LowE5(グリーン)	-	0.32	-	0.55	
	フロスト	LowE3(グリーン)	11	フロスト5	12	LowE3(グリーン)	-	0.32	-	0.50
		LowE4(グリーン)	10		11	LowE4(グリーン)	-	0.32	-	0.53
		LowE5(グリーン)	9		10	LowE5(グリーン)	-	0.32	-	0.58
	合わせ 透明	LowE3(グリーン)	11	透明3+30mil+透明3	11	LowE3(グリーン)	-	0.32	-	0.51
		LowE4(グリーン)	10		10	LowE4(グリーン)	-	0.32	-	0.55
		LowE5(グリーン)	9		9	LowE5(グリーン)	-	0.32	-	0.50
	合わせ型	LowE3(グリーン)	10	透明3+45mil+型3	10	LowE3(グリーン)	-	0.32	-	0.55
		LowE4(グリーン)	9		9	LowE4(グリーン)	-	0.31	-	0.60
		LowE5(グリーン)	8		8	LowE5(グリーン)	-	0.31	-	0.66
	合わせ 乳白	LowE3(グリーン)	10	透明3+乳白30mil+透明3	10	LowE3(グリーン)	-	0.32	-	0.55
		LowE4(グリーン)	9		9	LowE4(グリーン)	-	0.31	-	0.60
		LowE5(グリーン)	8		8	LowE5(グリーン)	-	0.31	-	0.65
クリア × グリーン	透明	LowE3(クリア)	13	透明1.3	13	LowE3(グリーン)	-	0.40	-	0.52
		LowE4(クリア)	12		12	LowE4(グリーン)	-	0.39	-	0.52
		LowE5(クリア)	11		11	LowE5(グリーン)	-	0.39	-	0.53
	型	LowE3(クリア)		型4	12	LowE3(グリーン)	-	0.40	-	0.52
		LowE4(クリア)			11	LowE4(グリーン)	-	0.40	-	0.55
		LowE5(クリア)	10		LowE5(グリーン)	-	0.39	-	0.59	
	フロスト	LowE3(クリア)	11	フロスト5	11	LowE3(グリーン)	-	0.40	-	0.53
		LowE4(クリア)	10		10	LowE4(グリーン)	-	0.40	-	0.57
		LowE5(クリア)	9		9	LowE5(グリーン)	-	0.39	-	0.61
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	10	透明3+30mil+透明3	10	LowE3(グリーン)	-	0.40	-	0.57
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(グリーン)	-	0.39	-	0.61
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(グリーン)	-	0.39	-	0.67

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)		
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン	
クリア × グリーン	合わせ型	LowE3(クリア)	10	透明3+45mil+型3	10	LowE3(グリーン)	-	0.40	-	0.57	
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(グリーン)	-	0.39	-	0.61	
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(グリーン)	-	0.39	-	0.67	
	合わせ乳白	LowE3(クリア)	10	透明3+乳白30mil+透明3	10	LowE3(グリーン)	-	0.35	-	0.57	
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(グリーン)	-	0.34	-	0.61	
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(グリーン)	-	0.34	-	0.67	
クリア × ブロンズ	透明	LowE3(クリア)	13	透明1.3	13	LowE3(ブロンズ)	-	0.37	-	0.54	
		LowE4(クリア)	12		12	LowE4(ブロンズ)	-	0.36	-	0.54	
		LowE5(クリア)	11		11	LowE5(ブロンズ)	-	0.36	-	0.55	
	型	LowE3(クリア)	10	型4	12	LowE3(ブロンズ)	-	0.37	-	0.54	
		LowE4(クリア)	10		11	LowE4(ブロンズ)	-	0.36	-	0.57	
		LowE5(クリア)	9		10	LowE5(ブロンズ)	-	0.36	-	0.61	
	フロスト	LowE3(クリア)	11	フロスト5	11	LowE3(ブロンズ)	-	0.37	-	0.55	
		LowE4(クリア)	10		10	LowE4(ブロンズ)	-	0.37	-	0.59	
		LowE5(クリア)	9		9	LowE5(ブロンズ)	-	0.36	-	0.63	
	合わせ透明	LowE3(クリア)	10	透明3+30mil+透明3	10	LowE3(ブロンズ)	-	0.36	-	0.59	
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(ブロンズ)	-	0.36	-	0.63	
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(ブロンズ)	-	0.36	-	0.69	
	合わせ型	LowE3(クリア)	10	透明3+45mil+型3	10	LowE3(ブロンズ)	-	0.36	-	0.58	
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(ブロンズ)	-	0.36	-	0.63	
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(ブロンズ)	-	0.36	-	0.69	
	合わせ乳白	LowE3(クリア)	10	透明3+乳白30mil+透明3	10	LowE3(ブロンズ)	-	0.33	-	0.59	
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(ブロンズ)	-	0.33	-	0.63	
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(ブロンズ)	-	0.32	-	0.69	
	一般 × クリア	透明	透明3	13	透明1.3	13	LowE3(クリア)	-	0.54	-	0.86
			透明4	12		12	LowE4(クリア)	-	0.53	-	0.86
			透明5	11		11	LowE5(クリア)	-	0.53	-	0.86
型		透明3	10	型4	12	LowE3(クリア)	-	0.53	-	0.86	
		透明4	10		11	LowE4(クリア)	-	0.52	-	0.86	
		透明5	9		10	LowE5(クリア)	-	0.52	-	0.86	
フロスト		透明3	11	フロスト5	11	LowE3(クリア)	-	0.53	-	0.86	
		透明4	10		10	LowE4(クリア)	-	0.52	-	0.86	
		透明5	9		9	LowE5(クリア)	-	0.51	-	0.91	
合わせ透明		透明3	10	透明3+30mil+透明3	10	LowE3(クリア)	-	0.52	-	0.86	
		透明4	9		9	LowE4(クリア)	-	0.51	-	0.91	
		透明5	8		8	LowE5(クリア)	-	0.51	-	0.97	
合わせ型		透明3	10	透明3+45mil+型3	10	LowE3(クリア)	-	0.52	-	0.86	
		透明4	9		9	LowE4(クリア)	-	0.51	-	0.91	
		透明5	8		8	LowE5(クリア)	-	0.51	-	0.97	
合わせ乳白		透明3	10	透明3+乳白30mil+透明3	10	LowE3(クリア)	-	0.40	-	0.86	
		透明4	9		9	LowE4(クリア)	-	0.40	-	0.91	
		透明5	8		8	LowE5(クリア)	-	0.39	-	0.97	
クリア × クリア (オプション)	透明	LowE3(クリア)	14	透明1.3	14	LowE1.3(クリア)	-	0.46	-	0.55	
		LowE4(クリア)	13		13		-	0.45	-	0.54	
		LowE5(クリア)	13				-	0.45	-	0.54	
	型	LowE3(クリア)	12	型4			12	-	0.45	-	0.54
		LowE4(クリア)	11		-			0.44	-	0.54	
		LowE5(クリア)	12		-			0.45	-	0.54	
	フロスト	LowE3(クリア)	11	フロスト5	11		-	0.45	-	0.54	
		LowE4(クリア)	11				-	0.44	-	0.55	
		LowE5(クリア)	10				-	0.44	-	0.55	
	合わせ透明	LowE3(クリア)	10	透明3+30mil+透明3	10		-	0.43	-	0.58	
		LowE4(クリア)	10		-		0.43	-	0.58		
		LowE5(クリア)	11		-		0.45	-	0.55		
	合わせ型	LowE3(クリア)	10	透明3+45mil+型3	11		-	0.44	-	0.56	
		LowE4(クリア)	10		-		0.44	-	0.56		
		LowE5(クリア)	11		-		0.43	-	0.58		
	合わせ乳白	LowE3(クリア)	11	透明3+乳白30mil+透明3	11		-	0.38	-	0.55	
		LowE4(クリア)	10		-		0.38	-	0.56		
		LowE5(クリア)	10		-		0.37	-	0.58		

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)		
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン	
クリア × クリア (オプション)	透明 (室内合わせ)	LowE3(クリア)	13	透明1.3	13	LowE1.3(クリア) ア)+30mil+透明1.3	-	0.46	-	0.54	
		LowE4(クリア)	12				-	0.45	-	0.54	
		LowE5(クリア)	12				-	0.45	-	0.54	
	型 (室内合わせ)	LowE3(クリア)	11	型4	11		-	0.45	-	0.54	
		LowE4(クリア)	10				-	0.45	-	0.55	
		LowE5(クリア)	11				-	0.44	-	0.56	
	フロスト (室内合わせ)	LowE3(クリア)	11	フロスト5	10		-	0.45	-	0.55	
		LowE4(クリア)	10				-	0.44	-	0.56	
		LowE5(クリア)	10				-	0.44	-	0.58	
グリーン × クリア (オプション)	透明	LowE3(グリーン)	14	透明1.3	14	LowE1.3(クリア)	-	0.34	-	0.53	
		LowE4(グリーン)	13				-	0.34	-	0.53	
		LowE5(グリーン)	13				-	0.34	-	0.53	
	型	LowE3(グリーン)	12	型4	12		-	0.34	-	0.52	
		LowE4(グリーン)	11				-	0.34	-	0.52	
		LowE5(グリーン)	11				-	0.33	-	0.52	
	フロスト	LowE3(グリーン)	12	フロスト5	11		-	0.34	-	0.52	
		LowE4(グリーン)	11				-	0.33	-	0.52	
		LowE5(グリーン)	11				-	0.33	-	0.53	
	合わせ 透明	LowE3(グリーン)	10	透明3+30mil+透明3	10		-	0.33	-	0.53	
		LowE4(グリーン)	10				-	0.33	-	0.55	
		LowE5(グリーン)	10				-	0.33	-	0.57	
	合わせ型	LowE3(グリーン)	11	透明3+45mil+型3	11		-	0.33	-	0.53	
		LowE4(グリーン)	10				-	0.33	-	0.55	
		LowE5(グリーン)	10				-	0.33	-	0.57	
	合わせ 乳白	LowE3(グリーン)	11	透明3+乳白30mil+透明3	11		-	0.28	-	0.53	
		LowE4(グリーン)	10				-	0.28	-	0.55	
		LowE5(グリーン)	10				-	0.28	-	0.57	
	透明 (室内合わせ)	LowE3(グリーン)	13	透明1.3	13		LowE1.3(クリア) ア)+30mil+透明1.3	-	0.34	-	0.52
		LowE4(グリーン)	12					-	0.34	-	0.52
		LowE5(グリーン)	12					-	0.34	-	0.52
型 (室内合わせ)		LowE3(グリーン)	11	型4	11	-		0.34	-	0.52	
		LowE4(グリーン)	10			-		0.34	-	0.53	
		LowE5(グリーン)	10			-		0.33	-	0.55	
フロスト (室内合わせ)		LowE3(グリーン)	11	フロスト5	10	-		0.34	-	0.53	
		LowE4(グリーン)	10			-		0.33	-	0.55	
		LowE5(グリーン)	10			-		0.33	-	0.57	
ブロンズ × クリア (オプション)	透明	LowE3(ブロンズ)	14	透明1.3	14	LowE1.3(クリア)		-	0.33	-	0.55
		LowE4(ブロンズ)	13					-	0.32	-	0.54
		LowE5(ブロンズ)	13					-	0.32	-	0.54
	型	LowE3(ブロンズ)	12	型4	12			-	0.32	-	0.54
		LowE4(ブロンズ)	11					-	0.32	-	0.54
		LowE5(ブロンズ)	11					-	0.32	-	0.54
	フロスト	LowE3(ブロンズ)	12	フロスト5	11			-	0.32	-	0.54
		LowE4(ブロンズ)	11					-	0.32	-	0.54
		LowE5(ブロンズ)	11					-	0.32	-	0.54
	合わせ 透明	LowE3(ブロンズ)	10	透明3+30mil+透明3	10			-	0.31	-	0.55
		LowE4(ブロンズ)	10					-	0.31	-	0.57
		LowE5(ブロンズ)	10					-	0.31	-	0.59
	合わせ型	LowE3(ブロンズ)	11	透明3+45mil+型3	11		-	0.31	-	0.55	
		LowE4(ブロンズ)	10				-	0.31	-	0.57	
		LowE5(ブロンズ)	10				-	0.31	-	0.58	
	合わせ 乳白	LowE3(ブロンズ)	11	透明3+乳白30mil+透明3	11		-	0.27	-	0.55	
		LowE4(ブロンズ)	10				-	0.26	-	0.57	
		LowE5(ブロンズ)	10				-	0.26	-	0.59	
	透明 (室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	13	透明1.3	13		LowE1.3(クリア) ア)+30mil+透明1.3	-	0.33	-	0.54
		LowE4(ブロンズ)	12					-	0.32	-	0.54
		LowE5(ブロンズ)	12					-	0.32	-	0.54
型 (室内合わせ)		LowE3(ブロンズ)	11	型4	12	-		0.32	-	0.54	
		LowE4(ブロンズ)	11			-		0.32	-	0.54	
		LowE5(ブロンズ)	10			-		0.32	-	0.55	
透明 (室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	13	透明1.3	13	-	0.33		-	0.54		
	LowE4(ブロンズ)	12			-	0.32		-	0.54		
	LowE5(ブロンズ)	12			-	0.32		-	0.54		
型 (室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	11	型4	11	-	0.32		-	0.54		
	LowE4(ブロンズ)	11			-	0.32		-	0.55		
	LowE5(ブロンズ)	10			-	0.32		-	0.57		

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)		
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン	
ブロンズ × クリア (オプション)	フロスト (室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	11	フロスト5	11	LowE1.3(クリア)+30mil+透明1.3	-	0.32	-	0.55	
		LowE4(ブロンズ)	10				-	0.32	-	0.57	
		LowE5(ブロンズ)					10	-	0.31	-	0.59
一般 × クリア (オプション)	透明	透明3	14	透明1.3	14	LowE1.3(クリア)	-	0.54	-	0.86	
		透明4	13				-	0.53	-	0.87	
		透明5						13	-	0.53	-
	型	透明3	12	型4	12		-	0.53	-	0.86	
		透明4					-	0.52	-	0.86	
		透明5	11				-	0.52	-	0.86	
	フロスト	透明3	12	フロスト5	11		-	0.53	-	0.86	
		透明4	11				-	0.52	-	0.86	
		透明5						-	0.51	-	0.86
	合わせ 透明	透明3	10	透明3+30mil+透明3	11		-	0.52	-	0.85	
		透明4					-	0.51	-	0.86	
		透明5					10	-	0.50	-	0.86
	合わせ型	透明3	11	透明3+45mil+型3	11		-	0.52	-	0.85	
		透明4	10				-	0.51	-	0.86	
		透明5						-	0.50	-	0.86
	合わせ 乳白	透明3	11	透明3+乳白30mil+透明3	11		-	0.40	-	0.85	
		透明4	10				-	0.40	-	0.86	
		透明5						-	0.39	-	0.86
	透明 (室内合わせ)	透明3	13	透明1.3	13		LowE1.3(クリア)+30mil+透明1.3	-	0.54	-	0.86
		透明4	12					-	0.53	-	0.86
		透明5							12	-	0.53
	型 (室内合わせ)	透明3	11	型4	11			-	0.53	-	0.86
		透明4	10					-	0.52	-	0.85
		透明5							-	0.52	-
フロスト (室内合わせ)	透明3	11	フロスト5	11	-	0.53		-	0.85		
	透明4	10			-	0.52		-	0.86		
	透明5					10		-	0.51	-	0.86

パターン:C

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
トリプルガラス	EW・ EWforDesign	引違い窓、上げ下げ窓	27(28)	総厚固定

Low-E 色	ガラス 種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)	
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン
クリア × クリア	透明	LowE3(クリア)	10	透明1.3	10	LowE3(クリア)	0.46	0.46	0.86	0.59
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(クリア)	0.45	0.45	0.93	0.63
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(クリア)	0.45	0.45	1.0	0.69
	型	型4		9	LowE3(クリア)	0.45	0.45	0.97	0.66	
	LowE4(クリア)		7	8	LowE4(クリア)	0.45	0.45	1.1	0.72	
	LowE5(クリア)		6	7	LowE5(クリア)	0.44	0.44	1.2	0.80	
	フロスト	LowE3(クリア)	8	フロスト5	8	LowE3(クリア)	0.45	0.45	1.0	0.69
		LowE4(クリア)	7		7	LowE4(クリア)	0.45	0.45	1.1	0.76
		LowE5(クリア)	6		6	LowE5(クリア)	0.44	0.44	1.2	0.85
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	7	透明3+30mil+透明3	7	LowE3(クリア)	0.45	0.45	1.1	0.76
		LowE4(クリア)	6		6	LowE4(クリア)	0.44	0.44	1.2	0.85
	合わせ型	LowE3(クリア)	7	透明3+45mil+型3	7	LowE3(クリア)	0.45	0.45	1.1	0.76
		LowE4(クリア)	6		6	LowE4(クリア)	0.44	0.44	1.2	0.85
	合わせ 乳白	LowE3(クリア)	7	透明3+乳白30mil+透明3	7	LowE3(クリア)	0.38	0.38	1.1	0.76
LowE4(クリア)		6	6		LowE4(クリア)	0.37	0.37	1.2	0.85	
グリーン × グリーン	透明	LowE3(グリーン)	10	透明1.3	10	LowE3(グリーン)	0.33	0.32	0.83	0.55
		LowE4(グリーン)	9		9	LowE4(グリーン)	0.32	0.32	0.90	0.60
		LowE5(グリーン)	8		8	LowE5(グリーン)	0.32	0.32	0.98	0.66
		LowE3(グリーン)	9	透明3	9	LowE3(グリーン)	0.32	0.32	0.90	0.60
		LowE4(グリーン)	8		8	LowE4(グリーン)	0.32	0.32	0.98	0.66
	LowE5(グリーン)	7	7	LowE5(グリーン)	0.32	0.32	1.1	0.73		
	型	LowE3(グリーン)	8	型4	9	LowE3(グリーン)	0.32	0.32	0.94	0.63
		LowE4(グリーン)	7		8	LowE4(グリーン)	0.32	0.32	1.0	0.69
		LowE5(グリーン)	6		7	LowE5(グリーン)	0.32	0.32	1.1	0.77
	フロスト	LowE3(グリーン)	8	フロスト5	8	LowE3(グリーン)	0.32	0.32	0.98	0.66
		LowE4(グリーン)	7		7	LowE4(グリーン)	0.32	0.32	1.1	0.73
		LowE5(グリーン)	6		6	LowE5(グリーン)	0.32	0.32	1.2	0.82
	合わせ 透明	LowE3(グリーン)	7	透明3+30mil+透明3	7	LowE3(グリーン)	0.32	0.32	1.1	0.73
		LowE4(グリーン)	6		6	LowE4(グリーン)	0.32	0.32	1.2	0.82
合わせ型	LowE3(グリーン)	7	透明3+45mil+型3	7	LowE3(グリーン)	0.32	0.32	1.1	0.73	
	LowE4(グリーン)	6		6	LowE4(グリーン)	0.32	0.32	1.2	0.82	
合わせ 乳白	LowE3(グリーン)	7	透明3+乳白30mil+透明3	7	LowE3(グリーン)	0.27	0.27	1.1	0.73	
	LowE4(グリーン)	6		6	LowE4(グリーン)	0.27	0.27	1.2	0.82	
クリア × グリーン	透明	LowE3(クリア)	10	透明1.3	10	LowE3(グリーン)	0.40	0.40	0.84	0.57
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(グリーン)	0.39	0.39	0.91	0.62
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(グリーン)	0.39	0.39	0.99	0.67
	型	型4		9	LowE3(グリーン)	0.40	0.40	0.95	0.64	
	LowE4(クリア)		7	8	LowE4(グリーン)	0.40	0.40	1.0	0.71	
	LowE5(クリア)		6	7	LowE5(グリーン)	0.39	0.39	1.2	0.79	
	フロスト	LowE3(クリア)	8	フロスト5	8	LowE3(グリーン)	0.40	0.40	0.99	0.67
		LowE4(クリア)	7		7	LowE4(グリーン)	0.40	0.40	1.1	0.74
		LowE5(クリア)	6		6	LowE5(グリーン)	0.39	0.39	1.2	0.84
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	7	透明3+30mil+透明3	7	LowE3(グリーン)	0.40	0.40	1.1	0.74
		LowE4(クリア)	6		6	LowE4(グリーン)	0.40	0.39	1.2	0.83
	合わせ型	LowE3(クリア)	7	透明3+45mil+型3	7	LowE3(グリーン)	0.40	0.40	1.1	0.74
		LowE4(クリア)	6		6	LowE4(グリーン)	0.40	0.39	1.2	0.83
	合わせ 乳白	LowE3(クリア)	7	透明3+乳白30mil+透明3	7	LowE3(グリーン)	0.35	0.35	1.1	0.74
LowE4(クリア)		6	6		LowE4(グリーン)	0.35	0.34	1.2	0.83	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
							日射熱取得率(η)		熱貫流率(W/m ² K)	
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン
クリア×ブロンズ	透明	LowE3(クリア)	10	透明1.3	10	LowE3(ブロンズ)	0.37	0.37	0.86	0.59
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(ブロンズ)	0.36	0.36	0.93	0.63
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(ブロンズ)	0.36	0.36	1.0	0.69
	型	LowE3(クリア)	8	型4	9	LowE3(ブロンズ)	0.37	0.37	0.97	0.66
		LowE4(クリア)	7		8	LowE4(ブロンズ)	0.36	0.36	1.1	0.72
		LowE5(クリア)	6		7	LowE5(ブロンズ)	0.36	0.36	1.2	0.80
	フロスト	LowE3(クリア)	8	フロスト5	8	LowE3(ブロンズ)	0.37	0.37	1.0	0.69
		LowE4(クリア)	7		7	LowE4(ブロンズ)	0.37	0.37	1.1	0.76
		LowE5(クリア)	6		6	LowE5(ブロンズ)	0.36	0.36	1.2	0.85
	合わせ透明	LowE3(クリア)	7	透明3+30mil+透明3	7	LowE3(ブロンズ)	0.36	0.36	1.1	0.76
		LowE4(クリア)	6		6	LowE4(ブロンズ)	0.36	0.36	1.2	0.85
	合わせ型	LowE3(クリア)	7	透明3+45mil+型3	7	LowE3(ブロンズ)	0.36	0.36	1.1	0.76
LowE4(クリア)		6	6		LowE4(ブロンズ)	0.36	0.36	1.2	0.85	
合わせ乳白	LowE3(クリア)	7	透明3+乳白30mil+透明3	7	LowE3(ブロンズ)	0.33	0.33	1.1	0.76	
	LowE4(クリア)	6		6	LowE4(ブロンズ)	0.33	0.33	1.2	0.85	
一般×クリア	透明	透明3	10	透明1.3	10	LowE3(クリア)	0.55	0.54	1.2	0.87
		透明4	9		9	LowE4(クリア)	0.54	0.53	1.2	0.92
		透明5	8		8	LowE5(クリア)	0.53	0.53	1.3	0.98
	型	透明3	8	型4	9	LowE3(クリア)	0.54	0.53	1.2	0.92
		透明4	7		8	LowE4(クリア)	0.53	0.53	1.3	0.99
		透明5	6		7	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.1
	フロスト	透明3	8	フロスト5	8	LowE3(クリア)	0.54	0.53	1.3	0.98
		透明4	7		7	LowE4(クリア)	0.53	0.52	1.4	1.1
		透明5	6		6	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.5	1.2
	合わせ透明	透明3	7	透明3+30mil+透明3	7	LowE3(クリア)	0.53	0.52	1.4	1.1
		透明4	6		6	LowE4(クリア)	0.53	0.52	1.5	1.2
	合わせ型	透明3	7	透明3+45mil+型3	7	LowE3(クリア)	0.53	0.52	1.4	1.1
透明4		6	6		LowE4(クリア)	0.53	0.52	1.5	1.1	
合わせ乳白	透明3	7	透明3+乳白30mil+透明3	7	LowE3(クリア)	0.43	0.41	1.4	1.1	
	透明4	6		6	LowE4(クリア)	0.43	0.41	1.5	1.2	
クリア×クリア(オプション)	透明	LowE3(クリア)	11	透明1.3	11	LowE1.3(クリア)	0.46	0.46	0.80	0.55
		LowE4(クリア)	10				0.45	0.45	0.83	0.57
		LowE5(クリア)			10		0.45	0.45	0.86	0.59
	型	LowE3(クリア)	9	型4	10		0.45	0.45	0.89	0.61
		LowE4(クリア)					9	0.45	0.45	0.93
		LowE5(クリア)	8		8		0.44	0.44	0.97	0.66
	フロスト	LowE3(クリア)	9	フロスト5	9		0.45	0.45	0.93	0.63
		LowE4(クリア)					8	0.45	0.44	0.97
		LowE5(クリア)	8		8		0.44	0.44	1.0	0.69
	合わせ透明	LowE3(クリア)	7	透明3+30mil+透明3	8		0.45	0.45	1.0	0.69
		LowE4(クリア)					7	0.44	0.44	1.1
		LowE5(クリア)	7		7		0.44	0.44	1.1	0.76
	合わせ型	LowE3(クリア)	8	透明3+45mil+型3	8		0.45	0.45	1.0	0.69
		LowE4(クリア)					7	0.44	0.44	1.1
		LowE5(クリア)	7		7		0.44	0.43	1.1	0.76
	合わせ乳白	LowE3(クリア)	8	透明3+乳白30mil+透明3	8		0.38	0.38	1.0	0.69
		LowE4(クリア)					7	0.37	0.37	1.1
		LowE5(クリア)	7		7		0.37	0.37	1.1	0.76
透明(室内合わせ)	LowE3(クリア)	10	透明1.3	10	0.46	0.46	0.85	0.59		
	LowE4(クリア)	9			0.45	0.45	0.89	0.61		
	LowE5(クリア)			9	9	0.45	0.45	0.92	0.63	
型(室内合わせ)	LowE3(クリア)	8	型4	8	0.45	0.45	0.96	0.66		
	LowE4(クリア)				8	0.45	0.45	1.0	0.69	
	LowE5(クリア)	7		7	0.44	0.44	1.1	0.72		
フロスト(室内合わせ)	LowE3(クリア)	8	フロスト5	8	0.45	0.45	1.0	0.69		
	LowE4(クリア)				7	0.44	0.44	1.1	0.72	
	LowE5(クリア)	7		7	0.44	0.44	1.1	0.76		
グリーン×クリア(オプション)	透明	LowE3(グリーン)	11	透明1.3	11	LowE1.3(クリア)	0.35	0.34	0.78	0.53
		LowE4(グリーン)	10				0.34	0.34	0.81	0.55
		LowE5(グリーン)			10		10	0.34	0.34	0.84
	型	LowE3(グリーン)	9	型4	10		0.34	0.34	0.88	0.59
		LowE4(グリーン)					9	0.34	0.34	0.91
		LowE5(グリーン)	8		9		0.34	0.33	0.95	0.65

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
							日射熱取得率(η)		熱貫流率(W/m ² K)		
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン	
グリーン×クリア (オプション)	フロスト	LowE3(グリーン)	9	フロスト5	9	LowE1.3(クリア)	0.34	0.34	0.91	0.62	
		LowE4(グリーン)	8				0.34	0.34	0.95	0.65	
		LowE5(グリーン)					0.34	0.33	0.99	0.67	
	合わせ透明	LowE3(グリーン)	7	透明3+30mil+透明3	8		0.34	0.33	0.99	0.67	
		LowE4(グリーン)			7		0.33	0.33	1.0	0.71	
		LowE5(グリーン)			7		0.33	0.33	1.1	0.74	
	合わせ型	LowE3(グリーン)	8	透明3+45mil+型3	8		0.34	0.33	0.99	0.67	
		LowE4(グリーン)	7		0.33		0.33	1.0	0.71		
		LowE5(グリーン)	7		0.33		0.33	1.1	0.74		
	合わせ乳白	LowE3(グリーン)	8	透明3+乳白30mil+透明3	8		0.28	0.28	0.99	0.67	
		LowE4(グリーン)	7		0.28		0.27	1.0	0.71		
		LowE5(グリーン)			7		0.28	0.28	1.1	0.74	
	透明(室内合わせ)	LowE3(グリーン)	10	透明1.3	10		0.35	0.34	0.84	0.57	
		LowE4(グリーン)	9				0.34	0.34	0.87	0.59	
		LowE5(グリーン)					9	0.34	0.34	0.91	0.62
	型(室内合わせ)	LowE3(グリーン)	8	型4	8		0.34	0.34	0.95	0.65	
		LowE4(グリーン)					0.34	0.34	0.99	0.67	
		LowE5(グリーン)					7	0.34	0.33	1.0	0.71
	フロスト(室内合わせ)	LowE3(グリーン)	8	フロスト5	7		0.34	0.34	0.99	0.67	
		LowE4(グリーン)	7				0.34	0.34	1.0	0.71	
		LowE5(グリーン)					7	0.34	0.33	1.1	0.74
ブロンズ×クリア (オプション)	透明	LowE3(ブロンズ)	11	透明1.3	11	LowE1.3(クリア)	0.33	0.33	0.80	0.55	
		LowE4(ブロンズ)	10				0.33	0.32	0.83	0.57	
		LowE5(ブロンズ)					10	0.32	0.32	0.86	0.59
	型	LowE3(ブロンズ)	9	型4	9		0.32	0.32	0.89	0.61	
		LowE4(ブロンズ)					0.32	0.32	0.93	0.63	
		LowE5(ブロンズ)					8	0.32	0.32	0.97	0.66
	フロスト	LowE3(ブロンズ)	9	フロスト5	8		0.32	0.32	0.93	0.63	
		LowE4(ブロンズ)	8				0.32	0.32	0.97	0.66	
		LowE5(ブロンズ)					8	0.32	0.32	1.0	0.69
	合わせ透明	LowE3(ブロンズ)	7	透明3+30mil+透明3	7		0.32	0.32	1.0	0.69	
		LowE4(ブロンズ)					0.31	0.31	1.1	0.72	
		LowE5(ブロンズ)					7	0.31	0.31	1.1	0.76
	合わせ型	LowE3(ブロンズ)	8	透明3+45mil+型3	8		0.32	0.31	1.0	0.69	
		LowE4(ブロンズ)	7				0.31	0.31	1.1	0.72	
		LowE5(ブロンズ)					7	0.31	0.31	1.1	0.76
	合わせ乳白	LowE3(ブロンズ)	8	透明3+乳白30mil+透明3	8		0.27	0.26	1.0	0.69	
		LowE4(ブロンズ)	7				0.26	0.26	1.1	0.72	
		LowE5(ブロンズ)					7	0.26	0.26	1.1	0.76
	透明(室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	10	透明1.3	10		0.33	0.33	0.86	0.59	
		LowE4(ブロンズ)	9				0.33	0.32	0.89	0.61	
		LowE5(ブロンズ)					9	0.32	0.32	0.92	0.63
型(室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	8	型4	8	0.32	0.32	0.96	0.66			
	LowE4(ブロンズ)				0.32	0.32	1.0	0.69			
	LowE5(ブロンズ)				7	0.32	0.32	1.1	0.72		
フロスト(室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	8	フロスト5	7	0.32	0.32	1.0	0.69			
	LowE4(ブロンズ)	7			0.32	0.32	1.1	0.72			
	LowE5(ブロンズ)				7	0.32	0.32	1.1	0.76		
一般×クリア (オプション)	透明	透明3	11	透明1.3	11	LowE1.3(クリア)	0.55	0.54	1.1	0.86	
		透明4	10				0.54	0.54	1.1	0.86	
		透明5					10	0.53	0.53	1.2	0.87
	型	透明3	9	型4	9		0.54	0.53	1.2	0.87	
		透明4					0.53	0.53	1.2	0.92	
		透明5					8	0.52	0.52	1.2	0.92
	フロスト	透明3	9	フロスト5	8		0.54	0.53	1.2	0.92	
		透明4					8	0.53	0.52	1.2	0.92
		透明5						8	0.52	0.52	1.3
	合わせ透明	透明3	7	透明3+30mil+透明3	7		0.53	0.52	1.3	0.98	
		透明4					0.52	0.51	1.3	0.99	
		透明5					7	0.52	0.51	1.4	1.1

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
							日射熱取得率(η)		熱貫流率(W/m^2K)		
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン	
一般×クリア (オプション)	合わせ型	透明3	8	透明3+45mil+型3	8	LowE1.3(クリア)	0.53	0.52	1.3	0.98	
		透明4	7				0.52	0.51	1.3	0.98	
		透明5					0.52	0.51	1.4	1.1	
	合わせ乳白	透明3	8	透明3+乳白30mil+透明3	8		0.43	0.41	1.3	0.98	
		透明4	7				0.42	0.40	1.3	0.99	
		透明5					0.42	0.40	1.4	1.1	
	透明 (室内合わせ)	透明3	10	透明1.3	10		LowE1.3(クリア)+30mil+透明1.3	0.54	0.54	1.2	0.86
		透明4	9					0.53	0.53	1.2	0.87
		透明5						0.53	0.53	1.2	0.92
	型 (室内合わせ)	透明3	8	型4	9	0.54		0.53	1.2	0.92	
		透明4	7			0.53		0.53	1.3	0.98	
		透明5				0.52		0.52	1.3	0.99	
	フロスト (室内合わせ)	透明3	8	フロスト5	8	0.53		0.53	1.3	0.98	
		透明4	7			0.53		0.52	1.3	0.99	
		透明5				0.52		0.52	1.4	1.1	

パターン:P

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
トリプルガラス	LW	全品種	32	総厚固定

Low-E 色	ガラス 種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン
クリア × クリア	透明	LowE3(クリア)	12	透明1.3	13	LowE3(クリア)	0.46	0.46	0.73	0.54
		LowE4(クリア)	11		12	LowE4(クリア)	0.45	0.45	0.77	0.54
		LowE5(クリア)	10	透明5	11	LowE5(クリア)	0.45	0.45	0.82	0.57
			8		9		0.44	0.44	0.96	0.66
		LowE6(クリア)	7	透明6	7	LowE6(クリア)	0.44	0.44	1.1	0.76
		型	LowE3(クリア)	11	型4	11	LowE3(クリア)	0.45	0.45	0.80
	LowE4(クリア)		10	10		LowE4(クリア)	0.45	0.45	0.85	0.59
	LowE5(クリア)		9	8		LowE5(クリア)	0.44	0.44	0.92	0.63
			8		8		0.44	0.44	1.0	0.69
	LowE6(クリア)	7	型6	7	LowE6(クリア)	0.44	0.44	1.1	0.76	
	フロスト	LowE3(クリア)	10	フロスト5	11	LowE3(クリア)	0.45	0.45	0.82	0.57
		LowE4(クリア)	9		10	LowE4(クリア)	0.45	0.44	0.89	0.61
		LowE5(クリア)	8		9	LowE5(クリア)	0.44	0.44	0.96	0.66
		LowE6(クリア)	7		8	LowE6(クリア)	0.44	0.44	1.1	0.72
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	9	透明3+30mil+透明3	10	LowE3(クリア)	0.44	0.44	0.88	0.61
		LowE4(クリア)	8		9	LowE4(クリア)	0.44	0.44	0.96	0.66
		LowE5(クリア)	7		8	LowE5(クリア)	0.43	0.43	1.0	0.72
		LowE6(クリア)	6		7	LowE6(クリア)	0.43	0.43	1.2	0.80
	合わせ型	LowE3(クリア)	9	透明3+45mil+型3	10	LowE3(クリア)	0.44	0.44	0.88	0.61
		LowE4(クリア)	8		9	LowE4(クリア)	0.44	0.44	0.96	0.66
		LowE5(クリア)	7		8	LowE5(クリア)	0.43	0.43	1.0	0.72
		LowE6(クリア)	6		7	LowE6(クリア)	0.43	0.43	1.2	0.80
	合わせ 乳白	LowE3(クリア)	9	透明3+乳白30mil+透明3	10	LowE3(クリア)	0.37	0.38	0.88	0.61
		LowE4(クリア)	8		9	LowE4(クリア)	0.37	0.37	0.96	0.66
LowE5(クリア)		7	8		LowE5(クリア)	0.36	0.36	1.0	0.72	
LowE6(クリア)		6	7		LowE6(クリア)	0.36	0.36	1.2	0.80	
グリーン × グリーン	透明	LowE3(グリーン)	12	透明1.3	13	LowE3(グリーン)	0.32	0.32	0.69	0.51
		LowE4(グリーン)	11		12	LowE4(グリーン)	0.32	0.32	0.74	0.50
		LowE5(グリーン)	10	透明5	11	LowE5(グリーン)	0.32	0.32	0.79	0.53
			8		9		0.32	0.31	0.93	0.63
		LowE6(グリーン)	7	透明6	7	LowE6(グリーン)	0.32	0.32	1.1	0.73
		型	LowE3(グリーン)	11	型4	11	LowE3(グリーン)	0.32	0.32	0.77
	LowE4(グリーン)		10	10		LowE4(グリーン)	0.32	0.32	0.82	0.55
	LowE5(グリーン)		9	8		LowE5(グリーン)	0.32	0.32	0.89	0.60
			8		8		0.32	0.32	0.98	0.66
	LowE6(グリーン)	7	型6	7	LowE6(グリーン)	0.32	0.32	1.1	0.73	
	フロスト	LowE3(グリーン)	10	フロスト5	11	LowE3(グリーン)	0.32	0.32	0.79	0.53
		LowE4(グリーン)	9		10	LowE4(グリーン)	0.32	0.32	0.86	0.58
		LowE5(グリーン)	8		9	LowE5(グリーン)	0.32	0.31	0.93	0.63
		LowE6(グリーン)	7		8	LowE6(グリーン)	0.32	0.31	1.0	0.69
	合わせ 透明	LowE3(グリーン)	9	透明3+30mil+透明3	10	LowE3(グリーン)	0.32	0.32	0.86	0.57
		LowE4(グリーン)	8		9	LowE4(グリーン)	0.32	0.31	0.93	0.63
		LowE5(グリーン)	7		8	LowE5(グリーン)	0.31	0.31	1.0	0.69
		LowE6(グリーン)	6		7	LowE6(グリーン)	0.31	0.31	1.1	0.77
	合わせ型	LowE3(グリーン)	9	透明3+45mil+型3	10	LowE3(グリーン)	0.32	0.32	0.85	0.57
		LowE4(グリーン)	8		9	LowE4(グリーン)	0.32	0.31	0.93	0.63
		LowE5(グリーン)	7		8	LowE5(グリーン)	0.31	0.31	1.0	0.69
		LowE6(グリーン)	6		7	LowE6(グリーン)	0.31	0.31	1.1	0.77
	合わせ 乳白	LowE3(グリーン)	9	透明3+乳白30mil+透明3	10	LowE3(グリーン)	0.26	0.27	0.86	0.57
		LowE4(グリーン)	8		9	LowE4(グリーン)	0.26	0.26	0.93	0.63
LowE5(グリーン)		7	8		LowE5(グリーン)	0.26	0.26	1.0	0.69	
LowE6(グリーン)		6	7		LowE6(グリーン)	0.26	0.26	1.1	0.77	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
							日射熱取得率(η)		熱貫流率(W/m ² K)		
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン	
クリア × グリーン	透明	LowE3(クリア)	12	透明1.3	13	LowE3(グリーン)	0.40	0.40	0.71	0.52	
		LowE4(クリア)	11		12	LowE4(グリーン)	0.39	0.39	0.75	0.52	
		LowE5(クリア)	10		11	LowE5(グリーン)	0.39	0.39	0.81	0.55	
		LowE6(クリア)	8	透明5	9		0.39	0.39	0.94	0.64	
		LowE6(クリア)	7	透明6	7	LowE6(グリーン)	0.39	0.39	1.1	0.74	
		LowE3(クリア)	11	型4	11	LowE3(グリーン)	0.40	0.40	0.78	0.53	
	LowE4(クリア)	10	10		LowE4(グリーン)	0.40	0.40	0.84	0.57		
	LowE5(クリア)	9	9		LowE5(グリーン)	0.39	0.39	0.91	0.61		
	型	LowE5(クリア)	8	型6	8		0.40	0.39	0.99	0.67	
		LowE6(クリア)	7		7	LowE6(グリーン)	0.39	0.39	1.1	0.74	
		LowE3(クリア)	10		フロスト5	11	LowE3(グリーン)	0.40	0.40	0.81	0.55
		LowE4(クリア)	9			10	LowE4(グリーン)	0.40	0.40	0.87	0.59
	LowE5(クリア)	8	9	LowE5(グリーン)		0.39	0.39	0.94	0.64		
	LowE6(クリア)	7	8	LowE6(グリーン)		0.39	0.39	1.0	0.70		
	フロスト	LowE3(クリア)	9	透明3+30mil+透明3	10	LowE3(グリーン)	0.40	0.40	0.87	0.59	
		LowE4(クリア)	8		9	LowE4(グリーン)	0.39	0.39	0.94	0.64	
		LowE5(クリア)	7		8	LowE5(グリーン)	0.39	0.39	1.0	0.70	
		LowE6(クリア)	6		7	LowE6(グリーン)	0.39	0.39	1.1	0.78	
	合わせ透明	LowE3(クリア)	9	透明3+45mil+型3	10	LowE3(グリーン)	0.40	0.40	0.87	0.59	
		LowE4(クリア)	8		9	LowE4(グリーン)	0.39	0.39	0.94	0.64	
		LowE5(クリア)	7		8	LowE5(グリーン)	0.39	0.39	1.0	0.70	
		LowE6(クリア)	6		7	LowE6(グリーン)	0.39	0.39	1.1	0.78	
	合わせ型	LowE3(クリア)	9	透明3+乳白30mil+透明3	10	LowE3(グリーン)	0.34	0.35	0.87	0.59	
		LowE4(クリア)	8		9	LowE4(グリーン)	0.34	0.34	0.94	0.64	
LowE5(クリア)		7	8		LowE5(グリーン)	0.34	0.33	1.0	0.70		
LowE6(クリア)		6	7		LowE6(グリーン)	0.33	0.33	1.1	0.78		
合わせ乳白	LowE3(クリア)	9	透明3	10	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.0	0.86		
	LowE4(クリア)	8		11	LowE4(クリア)	0.53	0.53	1.1	0.86		
	LowE5(クリア)	7		10	LowE5(クリア)	0.53	0.53	1.1	0.86		
	LowE6(クリア)	6		9	LowE6(クリア)	0.52	0.51	1.2	0.92		
一般 × クリア	透明	透明3	12	透明1.3	13	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.0	0.86	
		透明4	11		12	LowE4(クリア)	0.53	0.53	1.1	0.86	
		透明5	10		11	LowE5(クリア)	0.53	0.53	1.1	0.86	
		透明5	8	透明5	9		0.52	0.51	1.2	0.92	
		透明6	7	透明6	7	LowE6(クリア)	0.51	0.51	1.4	1.1	
		透明3	11	型4	11	LowE3(クリア)	0.54	0.53	1.1	0.86	
	透明4	10	10		LowE4(クリア)	0.53	0.52	1.2	0.86		
	透明5	9	9		LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.2	0.91		
	型	透明5	8	型6	8		0.52	0.51	1.3	0.98	
		透明6	7		7	LowE6(クリア)	0.51	0.51	1.4	1.1	
		透明3	10		フロスト5	11	LowE3(クリア)	0.53	0.53	1.1	0.86
		透明4	9			10	LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.2	0.87
	透明5	8	9	LowE5(クリア)		0.52	0.51	1.2	0.92		
	透明6	7	8	LowE6(クリア)		0.51	0.51	1.3	0.98		
	フロスト	透明3	9	透明3+30mil+透明3	10	LowE3(クリア)	0.53	0.52	1.2	0.86	
		透明4	8		9	LowE4(クリア)	0.52	0.51	1.2	0.92	
		透明5	7		8	LowE5(クリア)	0.51	0.51	1.3	0.98	
		透明6	6		7	LowE6(クリア)	0.51	0.50	1.4	1.1	
	合わせ透明	透明3	9	透明3+45mil+型3	10	LowE3(クリア)	0.53	0.52	1.2	0.86	
		透明4	8		9	LowE4(クリア)	0.52	0.51	1.2	0.92	
		透明5	7		8	LowE5(クリア)	0.51	0.50	1.3	0.98	
		透明6	6		7	LowE6(クリア)	0.51	0.50	1.4	1.1	
	合わせ型	透明3	9	透明3+乳白30mil+透明3	10	LowE3(クリア)	0.42	0.40	1.2	0.86	
		透明4	8		9	LowE4(クリア)	0.41	0.39	1.2	0.92	
透明5		7	8		LowE5(クリア)	0.41	0.39	1.3	0.98		
透明6		6	7		LowE6(クリア)	0.41	0.39	1.4	1.1		
合わせ乳白	透明3	9	透明3	10	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.0	0.86		
	透明4	8		11	LowE4(クリア)	0.53	0.53	1.1	0.86		
	透明5	7		10	LowE5(クリア)	0.53	0.53	1.1	0.86		
	透明6	6		9	LowE6(クリア)	0.52	0.51	1.2	0.92		

パターン:D

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
トリプルガラス	TW リプラス 高断熱汎用枠	装飾窓・ドア(アルゴンガス仕様)	35	総厚固定

Low-E 色	ガラス 種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)		
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン	
クリア × クリア	透明	LowE3(クリア)	14	透明1.3	14	LowE3(クリア)	0.46	-	0.67	-	
		LowE4(クリア)	13		13	LowE4(クリア)	0.45	-	0.70	-	
		LowE5(クリア)	12		12	LowE5(クリア)	0.45	-	0.75	-	
	型	LowE3(クリア)	12	型4	13	LowE3(クリア)	0.45	-	0.72	-	
		LowE4(クリア)			11	12	LowE4(クリア)	0.45	-	0.77	-
		LowE5(クリア)			10	11	LowE5(クリア)	0.44	-	0.82	-
	フロスト	LowE3(クリア)	12	フロスト5	12	LowE3(クリア)	0.45	-	0.75	-	
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(クリア)	0.45	-	0.79	-	
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(クリア)	0.44	-	0.85	-	
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	11	透明3+30mil+透明3	11	LowE3(クリア)	0.45	-	0.79	-	
		LowE4(クリア)	10		10	LowE4(クリア)	0.44	-	0.85	-	
		LowE5(クリア)	9		9	LowE5(クリア)	0.44	-	0.92	-	
		LowE3(クリア)	10	透明3+60mil+透明3	11	LowE3(クリア)	0.44	-	0.82	-	
		LowE4(クリア)	9		10	LowE4(クリア)	0.44	-	0.88	-	
		LowE5(クリア)	8		9	LowE5(クリア)	0.43	-	0.95	-	
	合わせ型	LowE3(クリア)	11	透明3+45mil+型3	11	LowE3(クリア)	0.45	-	0.79	-	
		LowE4(クリア)	10		10	LowE4(クリア)	0.44	-	0.85	-	
		LowE5(クリア)	9		9	LowE5(クリア)	0.43	-	0.92	-	
		LowE3(クリア)	10	透明3+60mil+型3	11	LowE3(クリア)	0.44	-	0.82	-	
		LowE4(クリア)	9		10	LowE4(クリア)	0.44	-	0.88	-	
		LowE5(クリア)	8		9	LowE5(クリア)	0.43	-	0.95	-	
	合わせ 乳白	LowE3(クリア)	11	透明3+乳白30mil+透明3	11	LowE3(クリア)	0.38	-	0.79	-	
		LowE4(クリア)	10		10	LowE4(クリア)	0.37	-	0.85	-	
		LowE5(クリア)	9		9	LowE5(クリア)	0.37	-	0.92	-	
グリーン × グリーン	透明	LowE3(グリーン)	14	透明1.3	14	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.64	-	
		LowE4(グリーン)	13		13	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.67	-	
		LowE5(グリーン)	12		12	LowE5(グリーン)	0.32	-	0.72	-	
	型	LowE3(グリーン)	12	型4	13	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.69	-	
		LowE4(グリーン)			11	12	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.74	-
		LowE5(グリーン)			10	11	LowE5(グリーン)	0.32	-	0.79	-
	フロスト	LowE3(グリーン)	12	フロスト5	12	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.72	-	
		LowE4(グリーン)	11		11	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.76	-	
		LowE5(グリーン)	10		10	LowE5(グリーン)	0.32	-	0.82	-	
	合わせ 透明	LowE3(グリーン)	11	透明3+30mil+透明3	11	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.76	-	
		LowE4(グリーン)	10		10	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.82	-	
		LowE5(グリーン)	9		9	LowE5(グリーン)	0.31	-	0.89	-	
		LowE3(グリーン)	10	透明3+60mil+透明3	11	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.79	-	
		LowE4(グリーン)	9		10	LowE4(グリーン)	0.31	-	0.85	-	
		LowE5(グリーン)	8		9	LowE5(グリーン)	0.31	-	0.93	-	
	合わせ型	LowE3(グリーン)	11	透明3+45mil+型3	11	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.76	-	
		LowE4(グリーン)	10		10	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.82	-	
		LowE5(グリーン)	9		9	LowE5(グリーン)	0.31	-	0.89	-	
		LowE3(グリーン)	10	透明3+60mil+型3	11	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.79	-	
		LowE4(グリーン)	9		10	LowE4(グリーン)	0.31	-	0.85	-	
		LowE5(グリーン)	8		9	LowE5(グリーン)	0.31	-	0.93	-	
	合わせ 乳白	LowE3(グリーン)	11	透明3+乳白30mil+透明3	11	LowE3(グリーン)	0.27	-	0.76	-	
		LowE4(グリーン)	10		10	LowE4(グリーン)	0.27	-	0.82	-	
		LowE5(グリーン)	9		9	LowE5(グリーン)	0.27	-	0.89	-	
クリア × グリーン	透明	LowE3(クリア)	14	透明1.3	14	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.65	-	
		LowE4(クリア)	13		13	LowE4(グリーン)	0.39	-	0.69	-	
		LowE5(クリア)	12		12	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.73	-	
	型	LowE3(クリア)	12	型4	13	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.71	-	
		LowE4(クリア)			11	12	LowE4(グリーン)	0.40	-	0.75	-
		LowE5(クリア)			10	11	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.81	-

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)	
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン
クリア × グリーン	フロスト	LowE3(クリア)	12	フロスト5	12	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.73	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(グリーン)	0.40	-	0.78	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.84	-
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	11	透明3+30mil+透明3	11	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.78	-
		LowE4(クリア)	10		10	LowE4(グリーン)	0.39	-	0.83	-
		LowE5(クリア)	9		9	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.90	-
		LowE3(クリア)	10	透明3+60mil+透明3	11	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.80	-
		LowE4(クリア)	9		10	LowE4(グリーン)	0.39	-	0.86	-
		LowE5(クリア)	8		9	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.94	-
	合わせ型	LowE3(クリア)	11	透明3+45mil+型3	11	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.78	-
		LowE4(クリア)	10		10	LowE4(グリーン)	0.39	-	0.83	-
		LowE5(クリア)	9		9	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.90	-
		LowE3(クリア)	10	透明3+60mil+型3	11	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.80	-
		LowE4(クリア)	9		10	LowE4(グリーン)	0.39	-	0.86	-
		LowE5(クリア)	8		9	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.94	-
合わせ 乳白	LowE3(クリア)	11	透明3+乳白30mil+透明3	11	LowE3(グリーン)	0.35	-	0.78	-	
	LowE4(クリア)	10		10	LowE4(グリーン)	0.34	-	0.83	-	
	LowE5(クリア)	9		9	LowE5(グリーン)	0.34	-	0.90	-	
クリア × ブロンズ	透明	LowE3(クリア)	14	透明1.3	14	LowE3(ブロンズ)	0.37	-	0.67	-
		LowE4(クリア)	13		13	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.70	-
		LowE5(クリア)	12		12	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	0.75	-
	型	LowE3(クリア)	12	型4	13	LowE3(ブロンズ)	0.37	-	0.73	-
		LowE4(クリア)	11		12	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.77	-
		LowE5(クリア)	10		11	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	0.82	-
	フロスト	LowE3(クリア)	12	フロスト5	12	LowE3(ブロンズ)	0.37	-	0.75	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(ブロンズ)	0.37	-	0.80	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	0.85	-
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	11	透明3+30mil+透明3	11	LowE3(ブロンズ)	0.36	-	0.79	-
		LowE4(クリア)	10		10	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.85	-
		LowE5(クリア)	9		9	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	0.92	-
		LowE3(クリア)	10	透明3+60mil+透明3	11	LowE3(ブロンズ)	0.36	-	0.82	-
		LowE4(クリア)	9		10	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.88	-
		LowE5(クリア)	8		9	LowE5(ブロンズ)	0.35	-	0.95	-
合わせ型	LowE3(クリア)	11	透明3+45mil+型3	11	LowE3(ブロンズ)	0.36	-	0.79	-	
	LowE4(クリア)	10		10	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.85	-	
	LowE5(クリア)	9		9	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	0.92	-	
	LowE3(クリア)	10	透明3+60mil+型3	11	LowE3(ブロンズ)	0.36	-	0.82	-	
	LowE4(クリア)	9		10	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.88	-	
	LowE5(クリア)	8		9	LowE5(ブロンズ)	0.35	-	0.95	-	
合わせ 乳白	LowE3(クリア)	11	透明3+乳白30mil+透明3	11	LowE3(ブロンズ)	0.33	-	0.79	-	
	LowE4(クリア)	10		10	LowE4(ブロンズ)	0.33	-	0.85	-	
	LowE5(クリア)	9		9	LowE5(ブロンズ)	0.32	-	0.92	-	
一般 × クリア	透明	透明3	14	透明1.3	14	LowE3(クリア)	0.54	-	0.96	-
		透明4	13		13	LowE4(クリア)	0.53	-	1.0	-
		透明5	12		12	LowE5(クリア)	0.53	-	1.0	-
	型	透明3	12	型4	13	LowE3(クリア)	0.54	-	1.0	-
		透明4	11		12	LowE4(クリア)	0.53	-	1.0	-
		透明5	10		11	LowE5(クリア)	0.52	-	1.1	-
	フロスト	透明3	12	フロスト5	12	LowE3(クリア)	0.53	-	1.0	-
		透明4	11		11	LowE4(クリア)	0.52	-	1.1	-
		透明5	10		10	LowE5(クリア)	0.52	-	1.2	-
	合わせ 透明	透明3	11	透明3+30mil+透明3	11	LowE3(クリア)	0.53	-	1.1	-
		透明4	10		10	LowE4(クリア)	0.52	-	1.2	-
		透明5	9		9	LowE5(クリア)	0.51	-	1.2	-
		透明3	10	透明3+60mil+透明3	11	LowE3(クリア)	0.52	-	1.1	-
		透明4	9		10	LowE4(クリア)	0.52	-	1.2	-
		透明5	8		9	LowE5(クリア)	0.51	-	1.2	-
合わせ型	透明3	11	透明3+45mil+型3	11	LowE3(クリア)	0.52	-	1.1	-	
	透明4	10		10	LowE4(クリア)	0.52	-	1.1	-	
	透明5	9		9	LowE5(クリア)	0.51	-	1.2	-	
	透明3	10	透明3+60mil+型3	11	LowE3(クリア)	0.52	-	1.1	-	
	透明4	9		10	LowE4(クリア)	0.52	-	1.2	-	
	透明5	8		9	LowE5(クリア)	0.51	-	1.2	-	
合わせ 乳白	透明3	11	透明3+乳白30mil+透明3	11	LowE3(クリア)	0.42	-	1.1	-	
	透明4	10		10	LowE4(クリア)	0.41	-	1.2	-	
	透明5	9		9	LowE5(クリア)	0.41	-	1.2	-	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能					
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)			
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン		
クリア × クリア (オプション)	透明	LowE3(クリア)	14	透明1.3	15	LowE1.3(クリア)	0.46	-	0.65	-		
		LowE4(クリア)					0.45	-	0.67	-		
		LowE5(クリア)					0.45	-	0.69	-		
	型	LowE3(クリア)	13	型4	14		0.45	-	0.69	-		
		LowE4(クリア)					0.45	-	0.70	-		
		LowE5(クリア)					0.44	-	0.72	-		
	フロスト	LowE3(クリア)	13	フロスト5	13		0.45	-	0.70	-		
		LowE4(クリア)					0.45	-	0.72	-		
		LowE5(クリア)					0.44	-	0.75	-		
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	11	透明3+30mil+透明3	12		0.45	-	0.74	-		
		LowE4(クリア)			11		0.44	-	0.77	-		
		LowE5(クリア)		11	透明3+60mil+透明3		12	0.44	-	0.77	-	
		LowE3(クリア)		10			11	0.44	-	0.79	-	
		LowE4(クリア)		10			11	0.43	-	0.82	-	
	合わせ型	LowE3(クリア)	11	透明3+45mil+型3	12		0.45	-	0.74	-		
		LowE4(クリア)			11		0.44	-	0.77	-		
		LowE5(クリア)		11	透明3+60mil+型3		12	0.43	-	0.79	-	
		LowE3(クリア)		10			11	0.44	-	0.77	-	
		LowE4(クリア)		10			11	0.44	-	0.79	-	
	合わせ 乳白	LowE3(クリア)	11	透明3+乳白30mil+透明3	12		0.38	-	0.74	-		
		LowE4(クリア)			11		0.37	-	0.77	-		
		LowE5(クリア)			11		0.37	-	0.79	-		
	クリア × クリア (オプション)	透明 (室内合わせ)	LowE3(クリア)	13	透明1.3		14	LowE1.3(クリア)+30mil+透明 1.3	0.46	-	0.68	-
			LowE4(クリア)						13	0.45	-	0.70
LowE5(クリア)			12			0.45			-	0.72	-	
型 (室内合わせ)		LowE3(クリア)	11	型4	12	0.45	-		0.72	-		
		LowE4(クリア)				11	0.45		-	0.74	-	
		LowE5(クリア)				11	0.44		-	0.77	-	
フロスト (室内合わせ)		LowE3(クリア)	11	フロスト5	11	0.45	-		0.74	-		
		LowE4(クリア)				11	0.44		-	0.77	-	
		LowE5(クリア)				11	0.44		-	0.79	-	
グリーン × クリア (オプション)	透明	LowE3(グリーン)	14	透明1.3	15	LowE1.3(クリア)	0.34	-	0.64	-		
		LowE4(グリーン)					14	0.34	-	0.65	-	
		LowE5(グリーン)					14	0.34	-	0.67	-	
	型	LowE3(グリーン)	13	型4	13		0.34	-	0.67	-		
		LowE4(グリーン)					12	0.34	-	0.69	-	
		LowE5(グリーン)					12	0.34	-	0.71	-	
	フロスト	LowE3(グリーン)	12	フロスト5	12		0.34	-	0.69	-		
		LowE4(グリーン)					12	0.34	-	0.71	-	
		LowE5(グリーン)					12	0.33	-	0.73	-	
	合わせ 透明	LowE3(グリーン)	11	透明3+30mil+透明3	12		0.33	-	0.73	-		
		LowE4(グリーン)			11		0.33	-	0.75	-		
		LowE5(グリーン)		11	透明3+60mil+透明3		12	0.33	-	0.78	-	
		LowE3(グリーン)		10			11	0.33	-	0.75	-	
		LowE4(グリーン)		10			11	0.33	-	0.78	-	
	合わせ型	LowE3(グリーン)	11	透明3+45mil+型3	12		0.33	-	0.81	-		
		LowE4(グリーン)			11		0.33	-	0.73	-		
		LowE5(グリーン)		11	透明3+60mil+型3		12	0.33	-	0.75	-	
		LowE3(グリーン)		10			11	0.33	-	0.78	-	
		LowE4(グリーン)		10			11	0.33	-	0.75	-	
	合わせ 乳白	LowE3(グリーン)	11	透明3+乳白30mil+透明3	12		0.28	-	0.73	-		
		LowE4(グリーン)			11		0.28	-	0.75	-		
		LowE5(グリーン)			11		0.28	-	0.78	-		
	透明 (室内合わせ)	LowE3(グリーン)	13	透明1.3	14		LowE1.3(クリア)+30mil+透明 1.3	0.34	-	0.67	-	
		LowE4(グリーン)						13	0.34	-	0.69	-
LowE5(グリーン)		13				0.34		-	0.71	-		
型 (室内合わせ)		LowE3(グリーン)	11	型4	12	0.34		-	0.71	-		
		LowE4(グリーン)				11		0.34	-	0.73	-	
		LowE5(グリーン)				11		0.34	-	0.75	-	
フロスト (室内合わせ)		LowE3(グリーン)	11	フロスト5	11	0.34		-	0.73	-		
		LowE4(グリーン)				11		0.34	-	0.75	-	
		LowE5(グリーン)				11		0.34	-	0.78	-	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)		
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン	
ブロンズ × クリア (オプション)	透明	LowE3(ブロンズ)	14	透明1.3	15	LowE1.3(クリア)	0.33	-	0.65	-	
		LowE4(ブロンズ)					0.32	-	0.67	-	
		LowE5(ブロンズ)					0.32	-	0.69	-	
	型	LowE3(ブロンズ)	13	型4	14		0.32	-	0.69	-	
		LowE4(ブロンズ)					0.32	-	0.70	-	
		LowE5(ブロンズ)					0.32	-	0.73	-	
	フロスト	LowE3(ブロンズ)	13	フロスト5	13		0.32	-	0.70	-	
		LowE4(ブロンズ)					0.32	-	0.73	-	
		LowE5(ブロンズ)					0.32	-	0.75	-	
	合わせ 透明	LowE3(ブロンズ)	11	透明3+30mil+透明3	12		0.32	-	0.75	-	
		LowE4(ブロンズ)					0.31	-	0.77	-	
		LowE5(ブロンズ)		11	透明3+60mil+透明3		11	0.31	-	0.79	-
		LowE3(ブロンズ)						0.31	-	0.77	-
		LowE4(ブロンズ)						0.31	-	0.79	-
	LowE5(ブロンズ)	0.31	-	0.82	-						
	合わせ型	LowE3(ブロンズ)	11	透明3+45mil+型3	12		0.32	-	0.74	-	
		LowE4(ブロンズ)					0.31	-	0.77	-	
		LowE5(ブロンズ)		11	透明3+60mil+型3		12	0.31	-	0.79	-
		LowE3(ブロンズ)						0.31	-	0.77	-
		LowE4(ブロンズ)						0.31	-	0.79	-
	LowE5(ブロンズ)	0.31	-	0.82	-						
合わせ 乳白	LowE3(ブロンズ)	11	透明3+乳白30mil+透明3	12	0.26	-	0.75	-			
	LowE4(ブロンズ)				0.26	-	0.77	-			
	LowE5(ブロンズ)				0.26	-	0.79	-			
ブロンズ × クリア (オプション)	透明 (室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	13	透明1.3	14	LowE1.3(クリア)+30mil+透明 1.3	0.33	-	0.69	-	
		LowE4(ブロンズ)					0.32	-	0.70	-	
		LowE5(ブロンズ)					0.32	-	0.72	-	
	型 (室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	12	型4	13		0.32	-	0.72	-	
		LowE4(ブロンズ)					0.32	-	0.75	-	
		LowE5(ブロンズ)					0.32	-	0.77	-	
	フロスト (室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	11	フロスト5	12		0.32	-	0.75	-	
		LowE4(ブロンズ)					0.32	-	0.77	-	
		LowE5(ブロンズ)					0.32	-	0.79	-	
一般 × クリア (オプション)	透明	透明3	14	透明1.3	15	LowE1.3(クリア)	0.55	-	0.92	-	
		透明4					0.54	-	0.96	-	
		透明5					0.53	-	0.96	-	
	型	透明3	13	型4	14		0.54	-	0.96	-	
		透明4					0.53	-	1.0	-	
		透明5					0.52	-	1.0	-	
	フロスト	透明3	13	フロスト5	13		0.53	-	1.0	-	
		透明4					0.52	-	1.0	-	
		透明5					0.52	-	1.0	-	
	合わせ 透明	透明3	11	透明3+30mil+透明3	12		0.52	-	1.0	-	
		透明4					0.52	-	1.0	-	
		透明5		11	透明3+60mil+透明3		11	0.51	-	1.1	-
		透明3						0.52	-	1.0	-
		透明4						0.52	-	1.1	-
	透明5	0.51	-	1.1	-						
	合わせ型	透明3	11	透明3+45mil+型3	12		0.52	-	1.0	-	
		透明4					0.51	-	1.0	-	
		透明5		11	透明3+60mil+型3		12	0.51	-	1.1	-
		透明3						0.52	-	1.0	-
		透明4						0.52	-	1.1	-
	透明5	0.51	-	1.1	-						
	合わせ 乳白	透明3	11	透明3+乳白30mil+透明3	12		0.41	-	1.0	-	
		透明4					0.40	-	1.0	-	
		透明5					0.40	-	1.1	-	
	透明 (室内合わせ)	透明3	13	透明1.3	14		LowE1.3(クリア)+30mil+透明 1.3	0.54	-	0.96	-
		透明4						0.53	-	1.0	-
		透明5						0.53	-	1.0	-
	型 (室内合わせ)	透明3	12	型4	13			0.53	-	1.0	-
		透明4						0.53	-	1.0	-
		透明5						0.52	-	1.0	-
	フロスト (室内合わせ)	透明3	12	フロスト5	12			0.53	-	1.0	-
透明4		0.52				-		1.0	-		
透明5		0.52				-		1.1	-		

パターン:R

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
トリプルガラス	TW リプラス 高断熱汎用枠	引違い窓(アルゴンガス仕様)	33	総厚固定

Low-E 色	ガラス 種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)		
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン	
クリア × クリア	透明	LowE3(クリア)	13	透明1.3	13	LowE3(クリア)	0.46	-	0.70	-	
		LowE4(クリア)	12		12	LowE4(クリア)	0.45	-	0.75	-	
		LowE5(クリア)	11		11	LowE5(クリア)	0.45	-	0.80	-	
	型	LowE3(クリア)	11	型4	12	LowE3(クリア)	0.45	-	0.77	-	
		LowE4(クリア)			10	11	LowE4(クリア)	0.45	-	0.82	-
		LowE5(クリア)			9	10	LowE5(クリア)	0.44	-	0.89	-
	フロスト	LowE3(クリア)	11	フロスト5	11	LowE3(クリア)	0.45	-	0.80	-	
		LowE4(クリア)	10		10	LowE4(クリア)	0.45	-	0.85	-	
		LowE5(クリア)	9		9	LowE5(クリア)	0.44	-	0.92	-	
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	10	透明3+30mil+透明3	10	LowE3(クリア)	0.45	-	0.85	-	
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(クリア)	0.44	-	0.92	-	
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(クリア)	0.44	-	1.0	-	
		LowE3(クリア)	9	透明3+60mil+透明3	10	LowE3(クリア)	0.44	-	0.88	-	
		LowE4(クリア)	8		9	LowE4(クリア)	0.44	-	0.96	-	
		LowE5(クリア)	7		8	LowE5(クリア)	0.43	-	1.0	-	
	合わせ型	LowE3(クリア)	10	透明3+45mil+型3	10	LowE3(クリア)	0.45	-	0.85	-	
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(クリア)	0.44	-	0.92	-	
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(クリア)	0.43	-	1.0	-	
		LowE3(クリア)	9	透明3+60mil+型3	10	LowE3(クリア)	0.44	-	0.88	-	
		LowE4(クリア)	8		9	LowE4(クリア)	0.44	-	0.96	-	
		LowE5(クリア)	7		8	LowE5(クリア)	0.43	-	1.0	-	
	合わせ 乳白	LowE3(クリア)	10	透明3+乳白30mil+透明3	10	LowE3(クリア)	0.38	-	0.85	-	
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(クリア)	0.37	-	0.92	-	
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(クリア)	0.37	-	1.0	-	
グリーン × グリーン	透明	LowE3(グリーン)	13	透明1.3	13	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.67	-	
		LowE4(グリーン)	12		12	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.72	-	
		LowE5(グリーン)	11		11	LowE5(グリーン)	0.32	-	0.77	-	
	型	LowE3(グリーン)	11	型4	12	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.74	-	
		LowE4(グリーン)			10	11	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.79	-
		LowE5(グリーン)			9	10	LowE5(グリーン)	0.32	-	0.86	-
	フロスト	LowE3(グリーン)	11	フロスト5	11	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.77	-	
		LowE4(グリーン)	10		10	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.82	-	
		LowE5(グリーン)	9		9	LowE5(グリーン)	0.32	-	0.89	-	
	合わせ 透明	LowE3(グリーン)	10	透明3+30mil+透明3	10	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.82	-	
		LowE4(グリーン)	9		9	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.89	-	
		LowE5(グリーン)	8		8	LowE5(グリーン)	0.32	-	0.97	-	
		LowE3(グリーン)	9	透明3+60mil+透明3	10	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.85	-	
		LowE4(グリーン)	8		9	LowE4(グリーン)	0.31	-	0.93	-	
		LowE5(グリーン)	7		8	LowE5(グリーン)	0.31	-	1.0	-	
	合わせ型	LowE3(グリーン)	10	透明3+45mil+型3	10	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.82	-	
		LowE4(グリーン)	9		9	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.89	-	
		LowE5(グリーン)	8		8	LowE5(グリーン)	0.31	-	0.97	-	
		LowE3(グリーン)	9	透明3+60mil+型3	10	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.85	-	
		LowE4(グリーン)	8		9	LowE4(グリーン)	0.31	-	0.93	-	
		LowE5(グリーン)	7		8	LowE5(グリーン)	0.31	-	1.0	-	
	合わせ 乳白	LowE3(グリーン)	10	透明3+乳白30mil+透明3	10	LowE3(グリーン)	0.27	-	0.82	-	
		LowE4(グリーン)	9		9	LowE4(グリーン)	0.27	-	0.89	-	
		LowE5(グリーン)	8		8	LowE5(グリーン)	0.27	-	0.97	-	
クリア × グリーン	透明	LowE3(クリア)	13	透明1.3	13	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.69	-	
		LowE4(クリア)	12		12	LowE4(グリーン)	0.39	-	0.73	-	
		LowE5(クリア)	11		11	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.78	-	
	型	LowE3(クリア)	11	型4	12	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.75	-	
		LowE4(クリア)			10	11	LowE4(グリーン)	0.40	-	0.81	-
		LowE5(クリア)			9	10	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.87	-

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)	
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン
クリア × グリーン	フロスト	LowE3(クリア)	11	フロスト5	11	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.78	-
		LowE4(クリア)	10		10	LowE4(グリーン)	0.40	-	0.84	-
		LowE5(クリア)	9		9	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.91	-
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	10	透明3+30mil+透明3	10	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.84	-
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(グリーン)	0.39	-	0.90	-
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.99	-
		LowE3(クリア)	9	透明3+60mil+透明3	10	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.87	-
		LowE4(クリア)	8		9	LowE4(グリーン)	0.39	-	0.94	-
		LowE5(クリア)	7		8	LowE5(グリーン)	0.39	-	1.0	-
	合わせ型	LowE3(クリア)	10	透明3+45mil+型3	10	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.83	-
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(グリーン)	0.39	-	0.90	-
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.98	-
		LowE3(クリア)	9	透明3+60mil+型3	10	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.87	-
		LowE4(クリア)	8		9	LowE4(グリーン)	0.39	-	0.94	-
	LowE5(クリア)	7	8	LowE5(グリーン)	0.39	-	1.0	-		
合わせ 乳白	LowE3(クリア)	10	透明3+乳白30mil+透明3	10	LowE3(グリーン)	0.35	-	0.84	-	
	LowE4(クリア)	9		9	LowE4(グリーン)	0.34	-	0.90	-	
	LowE5(クリア)	8		8	LowE5(グリーン)	0.34	-	0.99	-	
クリア × ブロンズ	透明	LowE3(クリア)	13	透明1.3	13	LowE3(ブロンズ)	0.37	-	0.71	-
		LowE4(クリア)	12		12	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.75	-
		LowE5(クリア)	11		11	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	0.80	-
	型	LowE3(クリア)	11	型4	12	LowE3(ブロンズ)	0.37	-	0.77	-
		LowE4(クリア)	10		11	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.82	-
		LowE5(クリア)	9		10	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	0.89	-
	フロスト	LowE3(クリア)	11	フロスト5	11	LowE3(ブロンズ)	0.37	-	0.80	-
		LowE4(クリア)	10		10	LowE4(ブロンズ)	0.37	-	0.85	-
		LowE5(クリア)	9		9	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	0.92	-
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	10	透明3+30mil+透明3	10	LowE3(ブロンズ)	0.36	-	0.85	-
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.92	-
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	1.0	-
		LowE3(クリア)	9	透明3+60mil+透明3	10	LowE3(ブロンズ)	0.36	-	0.88	-
		LowE4(クリア)	8		9	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.96	-
		LowE5(クリア)	7		8	LowE5(ブロンズ)	0.35	-	1.0	-
	合わせ型	LowE3(クリア)	10	透明3+45mil+型3	10	LowE3(ブロンズ)	0.36	-	0.85	-
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.92	-
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(ブロンズ)	0.36	-	1.0	-
LowE3(クリア)		9	透明3+60mil+型3	10	LowE3(ブロンズ)	0.36	-	0.88	-	
LowE4(クリア)		8		9	LowE4(ブロンズ)	0.36	-	0.96	-	
LowE5(クリア)	7	8	LowE5(ブロンズ)	0.35	-	1.0	-			
合わせ 乳白	LowE3(クリア)	10	透明3+乳白30mil+透明3	10	LowE3(ブロンズ)	0.33	-	0.85	-	
	LowE4(クリア)	9		9	LowE4(ブロンズ)	0.33	-	0.92	-	
	LowE5(クリア)	8		8	LowE5(ブロンズ)	0.32	-	1.0	-	
一般 × クリア	透明	透明3	13	透明1.3	13	LowE3(クリア)	0.54	-	1.0	-
		透明4	12		12	LowE4(クリア)	0.54	-	1.0	-
		透明5	11		11	LowE5(クリア)	0.53	-	1.1	-
	型	透明3	11	型4	12	LowE3(クリア)	0.54	-	1.1	-
		透明4	10		11	LowE4(クリア)	0.53	-	1.1	-
		透明5	9		10	LowE5(クリア)	0.52	-	1.2	-
	フロスト	透明3	11	フロスト5	11	LowE3(クリア)	0.53	-	1.1	-
		透明4	10		10	LowE4(クリア)	0.53	-	1.2	-
		透明5	9		9	LowE5(クリア)	0.52	-	1.2	-
	合わせ 透明	透明3	10	透明3+30mil+透明3	10	LowE3(クリア)	0.53	-	1.2	-
		透明4	9		9	LowE4(クリア)	0.52	-	1.2	-
		透明5	8		8	LowE5(クリア)	0.51	-	1.3	-
		透明3	9	透明3+60mil+透明3	10	LowE3(クリア)	0.52	-	1.2	-
		透明4	8		9	LowE4(クリア)	0.52	-	1.2	-
		透明5	7		8	LowE5(クリア)	0.51	-	1.3	-
	合わせ型	透明3	10	透明3+45mil+型3	10	LowE3(クリア)	0.53	-	1.2	-
		透明4	9		9	LowE4(クリア)	0.52	-	1.2	-
		透明5	8		8	LowE5(クリア)	0.51	-	1.3	-
透明3		9	透明3+60mil+型3	10	LowE3(クリア)	0.52	-	1.2	-	
透明4		8		9	LowE4(クリア)	0.52	-	1.2	-	
透明5	7	8	LowE5(クリア)	0.51	-	1.3	-			
合わせ 乳白	透明3	10	透明3+乳白30mil+透明3	10	LowE3(クリア)	0.42	-	1.2	-	
	透明4	9		9	LowE4(クリア)	0.42	-	1.2	-	
	透明5	8		8	LowE5(クリア)	0.41	-	1.3	-	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)		
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン	
クリア × クリア (オプション)	透明	LowE3(クリア)	13	透明1.3	14	LowE1.3(クリア)	0.46	-	0.69	-	
		LowE4(クリア)					0.45	-	0.71	-	
		LowE5(クリア)					0.45	-	0.73	-	
	型	LowE3(クリア)	12	型4	13		0.45	-	0.73	-	
		LowE4(クリア)					0.45	-	0.75	-	
		LowE5(クリア)					0.44	-	0.77	-	
	フロスト	LowE3(クリア)	12	フロスト5	12		0.45	-	0.75	-	
		LowE4(クリア)					0.45	-	0.77	-	
		LowE5(クリア)					0.44	-	0.80	-	
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	10	透明3+30mil+透明3	11		0.45	-	0.79	-	
		LowE4(クリア)			10		0.44	-	0.82	-	
		LowE5(クリア)		11	0.44		-	0.85	-		
		LowE3(クリア)		10	透明3+60mil+透明3		11	0.44	-	0.82	-
		LowE4(クリア)					10	0.44	-	0.85	-
	LowE5(クリア)	9	0.43	-	0.88		-				
	合わせ型	LowE3(クリア)	10	透明3+45mil+型3	11		0.45	-	0.79	-	
		LowE4(クリア)			10		0.44	-	0.82	-	
		LowE5(クリア)		11	0.43		-	0.85	-		
		LowE3(クリア)		10	透明3+60mil+型3		11	0.44	-	0.82	-
		LowE4(クリア)					10	0.44	-	0.85	-
	LowE5(クリア)	9	0.43	-	0.88		-				
	合わせ 乳白	LowE3(クリア)	10	透明3+乳白30mil+透明3	11		0.38	-	0.79	-	
		LowE4(クリア)			10		0.37	-	0.82	-	
		LowE5(クリア)			10		0.37	-	0.85	-	
クリア × クリア (オプション)	透明 (室内合わせ)	LowE3(クリア)	12	透明1.3	13	LowE1.3(クリア)+30mil+透明 1.3	0.46	-	0.72	-	
		LowE4(クリア)					0.45	-	0.75	-	
		LowE5(クリア)					0.45	-	0.77	-	
	型 (室内合わせ)	LowE3(クリア)	11	型4	12		0.45	-	0.77	-	
		LowE4(クリア)					0.45	-	0.79	-	
		LowE5(クリア)					0.44	-	0.82	-	
	フロスト (室内合わせ)	LowE3(クリア)	10	フロスト5	11		0.45	-	0.79	-	
		LowE4(クリア)					0.44	-	0.82	-	
		LowE5(クリア)					0.44	-	0.85	-	
グリーン × クリア (オプション)	透明	LowE3(グリーン)	13	透明1.3	14	LowE1.3(クリア)	0.34	-	0.67	-	
		LowE4(グリーン)					0.34	-	0.69	-	
		LowE5(グリーン)					0.34	-	0.71	-	
	型	LowE3(グリーン)	12	型4	13		0.34	-	0.71	-	
		LowE4(グリーン)					0.34	-	0.73	-	
		LowE5(グリーン)					0.34	-	0.76	-	
	フロスト	LowE3(グリーン)	12	フロスト5	12		0.34	-	0.73	-	
		LowE4(グリーン)					0.34	-	0.76	-	
		LowE5(グリーン)					0.34	-	0.78	-	
	合わせ 透明	LowE3(グリーン)	10	透明3+30mil+透明3	11		0.34	-	0.78	-	
		LowE4(グリーン)			10		0.33	-	0.81	-	
		LowE5(グリーン)		11	0.33		-	0.84	-		
		LowE3(グリーン)		10	透明3+60mil+透明3		11	0.33	-	0.81	-
		LowE4(グリーン)					10	0.33	-	0.83	-
	LowE5(グリーン)	9	0.33	-	0.87		-				
	合わせ型	LowE3(グリーン)	10	透明3+45mil+型3	11		0.33	-	0.78	-	
		LowE4(グリーン)			10		0.33	-	0.81	-	
		LowE5(グリーン)		11	0.33		-	0.84	-		
		LowE3(グリーン)		10	透明3+60mil+型3		11	0.33	-	0.81	-
		LowE4(グリーン)					10	0.33	-	0.83	-
	LowE5(グリーン)	9	0.33	-	0.87		-				
	合わせ 乳白	LowE3(グリーン)	10	透明3+乳白30mil+透明3	11		0.28	-	0.78	-	
		LowE4(グリーン)			10		0.28	-	0.81	-	
		LowE5(グリーン)			10		0.28	-	0.84	-	
透明 (室内合わせ)	LowE3(グリーン)	12	透明1.3	13	LowE1.3(クリア)+30mil+透明 1.3	0.34	-	0.71	-		
	LowE4(グリーン)					0.34	-	0.73	-		
	LowE5(グリーン)					0.34	-	0.76	-		
	型 (室内合わせ)	LowE3(グリーン)	11	型4		12	0.34	-	0.76	-	
		LowE4(グリーン)					0.34	-	0.78	-	
		LowE5(グリーン)					0.34	-	0.81	-	
	フロスト (室内合わせ)	LowE3(グリーン)	11	フロスト5		11	0.34	-	0.78	-	
		LowE4(グリーン)					0.34	-	0.81	-	
		LowE5(グリーン)					0.34	-	0.84	-	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能					
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)			
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン		
ブロンズ × クリア (オプション)	透明	LowE3(ブロンズ)	13	透明1.3	14	LowE1.3(クリア)	0.33	-	0.69	-		
		LowE4(ブロンズ)					0.33	-	0.71	-		
		LowE5(ブロンズ)					0.32	-	0.73	-		
	型	LowE3(ブロンズ)	12	型4	13		0.32	-	0.73	-		
		LowE4(ブロンズ)					0.32	-	0.75	-		
		LowE5(ブロンズ)					0.32	-	0.77	-		
	フロスト	LowE3(ブロンズ)	12	フロスト5	12		0.32	-	0.75	-		
		LowE4(ブロンズ)					0.32	-	0.77	-		
		LowE5(ブロンズ)					0.32	-	0.80	-		
	合わせ 透明	LowE3(ブロンズ)	10	透明3+30mil+透明3	11		0.32	-	0.80	-		
		LowE4(ブロンズ)					0.31	-	0.82	-		
		LowE5(ブロンズ)					0.31	-	0.85	-		
		LowE3(ブロンズ)		10	透明3+60mil+透明3		11	0.31	-	0.82	-	
		LowE4(ブロンズ)						0.31	-	0.85	-	
		LowE5(ブロンズ)						0.31	-	0.88	-	
	合わせ型	LowE3(ブロンズ)	10	透明3+45mil+型3	11		0.32	-	0.79	-		
		LowE4(ブロンズ)					0.31	-	0.82	-		
		LowE5(ブロンズ)					0.31	-	0.85	-		
		LowE3(ブロンズ)		10	透明3+60mil+型3		11	0.31	-	0.82	-	
		LowE4(ブロンズ)						0.31	-	0.85	-	
		LowE5(ブロンズ)						0.31	-	0.88	-	
	合わせ 乳白	LowE3(ブロンズ)	10	透明3+乳白30mil+透明3	11		0.26	-	0.80	-		
		LowE4(ブロンズ)					0.26	-	0.82	-		
		LowE5(ブロンズ)					0.26	-	0.85	-		
ブロンズ × クリア (オプション) ※1	透明 (室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	12	透明1.3	13	LowE1.3(クリア)+30mil+透明 1.3	0.33	-	0.73	-		
		LowE4(ブロンズ)					0.32	-	0.75	-		
		LowE5(ブロンズ)					0.32	-	0.77	-		
	型 (室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	11	型4	12		0.32	-	0.77	-		
		LowE4(ブロンズ)					0.32	-	0.79	-		
		LowE5(ブロンズ)					0.32	-	0.82	-		
	フロスト (室内合わせ)	LowE3(ブロンズ)	10	フロスト5	11		0.32	-	0.79	-		
		LowE4(ブロンズ)					0.32	-	0.82	-		
		LowE5(ブロンズ)					0.32	-	0.85	-		
一般 × クリア (オプション)	透明	透明3	13	透明1.3	14	LowE1.3(クリア)	0.55	-	0.96	-		
		透明4					0.54	-	1.0	-		
		透明5					0.53	-	1.0	-		
	型	透明3	12	型4	13		0.54	-	1.0	-		
		透明4					0.53	-	1.0	-		
		透明5					0.52	-	1.1	-		
	フロスト	透明3	12	フロスト5	12		0.53	-	1.0	-		
		透明4					0.52	-	1.1	-		
		透明5					0.52	-	1.1	-		
	合わせ 透明	透明3	10	透明3+30mil+透明3	11		0.53	-	1.1	-		
		透明4					0.52	-	1.1	-		
		透明5					0.51	-	1.2	-		
		透明3		10	透明3+60mil+透明3		11	0.52	-	1.1	-	
		透明4						0.52	-	1.2	-	
		透明5						0.51	-	1.2	-	
	合わせ型	透明3	10	透明3+45mil+型3	11		0.53	-	1.1	-		
		透明4					0.52	-	1.1	-		
		透明5					0.51	-	1.2	-		
		透明3		10	透明3+60mil+型3		11	0.52	-	1.1	-	
		透明4						0.52	-	1.2	-	
		透明5						0.51	-	1.2	-	
	合わせ 乳白	透明3	10	透明3+乳白30mil+透明3	11		0.42	-	1.1	-		
		透明4					0.41	-	1.1	-		
		透明5					0.41	-	1.2	-		
	透明 (室内合わせ)	透明3	12	透明1.3	13		LowE1.3(クリア)+30mil+透明 1.3	0.54	-	1.0	-	
		透明4						0.53	-	1.0	-	
		透明5						0.53	-	1.0	-	
		型 (室内合わせ)	透明3	11	型4			12	0.53	-	1.0	-
			透明4						0.53	-	1.1	-
			透明5						0.52	-	1.1	-
フロスト (室内合わせ)		透明3	11	フロスト5	11	0.53		-	1.1	-		
		透明4				0.52		-	1.1	-		
		透明5				0.52		-	1.2	-		

パターン:E

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
トリプルガラス	TW	引違い窓・装飾窓・ドア(クリプトンガス仕様)	27	総厚固定
	リプラス 高断熱汎用枠			
	TW コーディネート			

Low-E 色	ガラス 種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン
クリア × クリア	透明	LowE3(クリア)	10	透明1.3	10	LowE3(クリア)	0.46	0.46	0.86	0.59
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(クリア)	0.45	0.45	0.93	0.63
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(クリア)	0.45	0.45	1.0	0.69
	型	LowE3(クリア)	8	型4	9	LowE3(クリア)	0.45	0.45	0.97	0.66
		LowE4(クリア)	7		8	LowE4(クリア)	0.45	0.45	1.1	0.72
		LowE5(クリア)	6		7	LowE5(クリア)	0.44	0.44	1.2	0.80
	フロスト	LowE3(クリア)	8	フロスト5	8	LowE3(クリア)	0.45	0.45	1.0	0.69
		LowE4(クリア)	7		7	LowE4(クリア)	0.45	0.45	1.1	0.76
		LowE5(クリア)	6		6	LowE5(クリア)	0.44	0.44	1.2	0.85
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	7	透明3+30mil+透明3	7	LowE3(クリア)	0.45	0.45	1.1	0.76
		LowE4(クリア)	6		6	LowE4(クリア)	0.44	0.44	1.2	0.85
	合わせ型	LowE3(クリア)	7	透明3+60mil+透明3	7	LowE3(クリア)	-	0.44	-	0.80
		LowE4(クリア)	6	透明3+45mil+型3	6	LowE4(クリア)	0.44	0.44	1.2	0.85
				透明3+60mil+型3	7	LowE3(クリア)	-	0.44	-	0.80
		LowE3(クリア)	7	透明3+乳白30mil+透明3	6	LowE4(クリア)	0.37	0.37	1.2	0.85
	グリーン × グリーン	透明	LowE3(グリーン)	10	透明1.3	10	LowE3(グリーン)	0.33	0.32	0.83
LowE4(グリーン)			9	9		LowE4(グリーン)	0.32	0.32	0.90	0.60
LowE5(グリーン)			8	8		LowE5(グリーン)	0.32	0.32	0.98	0.66
型		LowE3(グリーン)	8	型4	9	LowE3(グリーン)	0.32	0.32	0.94	0.63
		LowE4(グリーン)	7		8	LowE4(グリーン)	0.32	0.32	1.0	0.69
		LowE5(グリーン)	6		7	LowE5(グリーン)	0.32	0.32	1.1	0.77
フロスト		LowE3(グリーン)	8	フロスト5	8	LowE3(グリーン)	0.32	0.32	0.98	0.66
		LowE4(グリーン)	7		7	LowE4(グリーン)	0.32	0.32	1.1	0.73
		LowE5(グリーン)	6		6	LowE5(グリーン)	0.32	0.32	1.2	0.82
合わせ 透明		LowE3(グリーン)	7	透明3+30mil+透明3	7	LowE3(グリーン)	0.32	0.32	1.1	0.73
		LowE4(グリーン)	6		6	LowE4(グリーン)	0.32	0.32	1.2	0.82
合わせ型		LowE3(グリーン)	7	透明3+60mil+透明3	7	LowE3(グリーン)	-	0.32	-	0.77
		LowE4(グリーン)	6	透明3+45mil+型3	6	LowE4(グリーン)	0.32	0.32	1.2	0.82
				透明3+60mil+型3	7	LowE3(グリーン)	-	0.32	-	0.77
		LowE3(グリーン)	7	透明3+乳白30mil+透明3	6	LowE4(グリーン)	0.27	0.27	1.1	0.73
クリア × グリーン		透明	LowE3(クリア)	10	透明1.3	10	LowE3(グリーン)	0.40	0.40	0.84
	LowE4(クリア)		9	9		LowE4(グリーン)	0.39	0.39	0.91	0.62
	LowE5(クリア)		8	8		LowE5(グリーン)	0.39	0.39	0.99	0.67
	型	LowE3(クリア)	8	型4	9	LowE3(グリーン)	0.40	0.40	0.95	0.64
		LowE4(クリア)	7		8	LowE4(グリーン)	0.40	0.40	1.0	0.71
		LowE5(クリア)	6		7	LowE5(グリーン)	0.39	0.39	1.2	0.79
	フロスト	LowE3(クリア)	8	フロスト5	8	LowE3(グリーン)	0.40	0.40	0.99	0.67
		LowE4(クリア)	7		7	LowE4(グリーン)	0.40	0.40	1.1	0.74
		LowE5(クリア)	6		6	LowE5(グリーン)	0.39	0.39	1.2	0.84
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	7	透明3+30mil+透明3	7	LowE3(グリーン)	0.40	0.40	1.1	0.74
		LowE4(クリア)	6		6	LowE4(グリーン)	0.40	0.39	1.2	0.83
	合わせ型	LowE3(クリア)	7	透明3+60mil+透明3	7	LowE3(グリーン)	-	0.40	-	0.78
		LowE4(クリア)	6	透明3+45mil+型3	6	LowE4(グリーン)	0.40	0.40	1.1	0.74
				透明3+60mil+型3	7	LowE3(グリーン)	-	0.40	-	0.78
		LowE3(クリア)	7	透明3+乳白30mil+透明3	6	LowE4(グリーン)	0.35	0.35	1.1	0.74

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)		
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン	
クリア × ブロンズ	透明	LowE3(クリア)	10	透明1.3	10	LowE3(ブロンズ)	0.37	0.37	0.86	0.59	
		LowE4(クリア)	9		9	LowE4(ブロンズ)	0.36	0.36	0.93	0.63	
		LowE5(クリア)	8		8	LowE5(ブロンズ)	0.36	0.36	1.0	0.69	
	型	LowE3(クリア)	8	型4	9	LowE3(ブロンズ)	0.37	0.37	0.97	0.66	
		LowE4(クリア)			7	LowE4(ブロンズ)	0.36	0.36	1.1	0.72	
		LowE5(クリア)			6	LowE5(ブロンズ)	0.36	0.36	1.2	0.80	
	フロスト	LowE3(クリア)	8	フロスト5	8	LowE3(ブロンズ)	0.37	0.37	1.0	0.69	
		LowE4(クリア)	7		7	LowE4(ブロンズ)	0.37	0.37	1.1	0.76	
		LowE5(クリア)	6		6	LowE5(ブロンズ)	0.36	0.36	1.2	0.85	
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	7	透明3+30mil+透明3	7	LowE3(ブロンズ)	0.36	0.36	1.1	0.76	
		LowE4(クリア)	6		6	LowE4(ブロンズ)	0.36	0.36	1.2	0.85	
	合わせ型	LowE3(クリア)	7	透明3+60mil+透明3	7	LowE3(ブロンズ)	-	0.36	-	0.80	
		LowE4(クリア)	6	透明3+45mil+型3	6	LowE4(ブロンズ)	0.36	0.36	1.1	0.76	
		LowE5(クリア)	6	透明3+60mil+型3	6	LowE5(ブロンズ)	0.36	0.36	1.2	0.85	
合わせ 乳白	LowE3(クリア)	7	透明3+乳白30mil+透明3	7	LowE3(ブロンズ)	-	0.36	-	0.80		
	LowE4(クリア)	6		6	LowE4(ブロンズ)	0.33	0.33	1.1	0.76		
一般 × クリア	透明	透明3	10	透明1.3	10	LowE3(クリア)	0.55	0.54	1.2	0.87	
		透明4	9		9	LowE4(クリア)	0.54	0.53	1.2	0.92	
		透明5	8		8	LowE5(クリア)	0.53	0.53	1.3	0.98	
	型	透明3	8	型4	9	LowE3(クリア)	0.54	0.53	1.2	0.92	
		透明4			7	7	LowE4(クリア)	0.53	0.53	1.3	0.99
		透明5			6	6	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.1
	フロスト	透明3	8	フロスト5	8	LowE3(クリア)	0.54	0.53	1.3	0.98	
		透明4	7		7	LowE4(クリア)	0.53	0.52	1.4	1.1	
		透明5	6		6	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.5	1.2	
	合わせ 透明	透明3	7	透明3+30mil+透明3	7	LowE3(クリア)	0.53	0.52	1.4	1.1	
		透明4	6		6	LowE4(クリア)	0.53	0.52	1.5	1.2	
	合わせ型	透明3	7	透明3+60mil+透明3	7	LowE3(クリア)	-	0.52	-	1.1	
		透明4	6	透明3+45mil+型3	6	LowE4(クリア)	0.53	0.52	1.5	1.1	
		透明3	6	透明3+60mil+型3	6	LowE5(クリア)	-	0.52	-	1.1	
合わせ 乳白	透明3	7	透明3+乳白30mil+透明3	7	LowE3(クリア)	0.43	0.41	1.4	1.1		
	透明4	6		6	LowE4(クリア)	0.43	0.41	1.5	1.2		
クリア × クリア (オプション)	透明	LowE3(クリア)	10	透明1.3	11	LowE1.3(クリア)	0.46	0.46	0.83	0.57	
		LowE4(クリア)			10		0.45	0.45	0.86	0.59	
		LowE5(クリア)			9		0.45	0.45	0.89	0.61	
	型	LowE3(クリア)	8	型4	9		0.45	0.45	0.89	0.61	
		LowE4(クリア)			8		0.44	0.44	0.97	0.66	
		LowE5(クリア)			7		0.45	0.45	0.93	0.63	
	フロスト	LowE3(クリア)	8	フロスト5	9		0.45	0.45	0.93	0.63	
		LowE4(クリア)			8		0.45	0.44	0.97	0.66	
		LowE5(クリア)			7		0.44	0.44	1.0	0.69	
	合わせ 透明	LowE3(クリア)	7	透明3+30mil+透明3	8		0.45	0.45	1.0	0.69	
		LowE4(クリア)			7		0.44	0.44	1.1	0.72	
		LowE5(クリア)			6		0.44	0.44	1.1	0.76	
		LowE3(クリア)		8	透明3+60mil+透明3		8	-	0.44	-	0.72
		LowE4(クリア)		7			7	-	0.44	-	0.76
		LowE5(クリア)		6			6	-	0.43	-	0.80
	合わせ型	LowE3(クリア)	7	透明3+45mil+型3	8		0.45	0.45	1.0	0.69	
		LowE4(クリア)			7		0.44	0.44	1.1	0.72	
		LowE5(クリア)		6	0.44		0.43	1.1	0.76		
		LowE3(クリア)		8	透明3+60mil+型3		8	-	0.44	-	0.72
		LowE4(クリア)		7			7	-	0.44	-	0.76
	LowE5(クリア)	6	6	-	0.43		-	0.80			
	合わせ 乳白	LowE3(クリア)	8	透明3+乳白30mil+透明3	8		0.38	0.38	1.0	0.69	
		LowE4(クリア)	7		7		0.37	0.37	1.1	0.72	
		LowE5(クリア)	6		6		0.37	0.37	1.1	0.76	
透明 (室内合わせ)	LowE3(クリア)	9	透明1.3	10	LowE1.3(クリア)+30mil+透明1.3	0.46	0.46	0.89	0.61		
	LowE4(クリア)			9		0.45	0.45	0.92	0.63		
	LowE5(クリア)			8		0.45	0.45	0.96	0.66		
型 (室内合わせ)	LowE3(クリア)	7	型4	8		0.45	0.45	0.96	0.66		
	LowE4(クリア)			7		0.45	0.45	1.0	0.69		
	LowE5(クリア)			6		0.44	0.44	1.1	0.72		
フロスト (室内合わせ)	LowE3(クリア)	8	フロスト5	8		0.45	0.45	1.0	0.69		
	LowE4(クリア)			7		0.44	0.44	1.1	0.72		
	LowE5(クリア)			6		0.44	0.44	1.1	0.76		

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能						
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)				
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン			
グリーン × クリア (オプション)	透明	LowE3(グリーン)	10	透明1.3	11	LowE1.3(クリア)	0.35	0.34	0.81	0.55			
		LowE4(グリーン)					0.34	0.34	0.84	0.57			
		LowE5(グリーン)					0.34	0.34	0.88	0.59			
	型	LowE3(グリーン)	9	型4	10		0.34	0.34	0.88	0.59			
		LowE4(グリーン)					0.34	0.34	0.91	0.62			
		LowE5(グリーン)					0.34	0.33	0.95	0.65			
	フロスト	LowE3(グリーン)	9	フロスト5	9		0.34	0.34	0.91	0.62			
		LowE4(グリーン)					0.34	0.34	0.95	0.65			
		LowE5(グリーン)					0.34	0.33	0.99	0.67			
	合わせ 透明	LowE3(グリーン)	7	透明3+30mil+透明3	8		0.34	0.33	0.99	0.67			
		LowE4(グリーン)			7		0.33	0.33	1.0	0.71			
		LowE5(グリーン)		透明3+60mil+透明3	8		0.33	0.33	1.1	0.74			
		LowE3(グリーン)			7		-	0.33	-	0.71			
		LowE4(グリーン)			7		-	0.33	-	0.74			
	合わせ 型	LowE5(グリーン)	6	透明3+45mil+型3	8		-	0.33	-	0.79			
		LowE3(グリーン)	8		8		0.34	0.33	0.99	0.67			
		LowE4(グリーン)	7		透明3+60mil+型3		7	0.33	0.33	1.0	0.71		
		LowE5(グリーン)					8	-	0.33	-	0.71		
		LowE3(グリーン)					7	-	0.33	-	0.74		
	合わせ 乳白	LowE4(グリーン)	6	透明3+乳白30mil+透明3	8		-	0.33	-	0.79			
		LowE3(グリーン)	8		8		0.28	0.28	0.99	0.67			
		LowE5(グリーン)	7		7		0.28	0.27	1.0	0.71			
	透明 (室内合わせ)	LowE3(グリーン)	9	透明1.3	10		LowE1.3(クリア)+30mil+透明 1.3	0.35	0.34	0.88	0.59		
		LowE4(グリーン)			9			0.34	0.34	0.91	0.62		
		LowE5(グリーン)			8			0.34	0.34	0.95	0.65		
	型 (室内合わせ)	LowE3(グリーン)	8	型4	9			0.34	0.34	0.95	0.65		
		LowE4(グリーン)			8			0.34	0.34	0.99	0.67		
		LowE5(グリーン)			7			0.34	0.33	1.0	0.71		
	フロスト (室内合わせ)	LowE3(グリーン)	8	フロスト5	8			0.34	0.34	0.99	0.67		
		LowE4(グリーン)			7			0.34	0.34	1.0	0.71		
		LowE5(グリーン)			7			0.34	0.33	1.1	0.74		
	ブロンズ × クリア (オプション)	透明	LowE3(ブロンズ)	10	透明1.3			11	LowE1.3(クリア)	0.33	0.33	0.83	0.57
			LowE4(ブロンズ)							0.33	0.32	0.86	0.59
			LowE5(ブロンズ)							0.32	0.32	0.89	0.61
		型	LowE3(ブロンズ)	9	型4			10		0.32	0.32	0.89	0.61
			LowE4(ブロンズ)							0.32	0.32	0.93	0.63
LowE5(ブロンズ)			0.32			0.32				0.97	0.66		
フロスト		LowE3(ブロンズ)	9	フロスト5	9	0.32		0.32		0.93	0.63		
		LowE4(ブロンズ)				0.32		0.32		0.97	0.66		
		LowE5(ブロンズ)				0.32		0.32		1.0	0.69		
合わせ 透明		LowE3(ブロンズ)	7	透明3+30mil+透明3	8	0.32		0.32		1.0	0.69		
		LowE4(ブロンズ)			7	0.32		0.32		1.0	0.69		
		LowE5(ブロンズ)		透明3+60mil+透明3	8	0.31		0.31		1.1	0.72		
		LowE3(ブロンズ)			7	0.31		0.31		1.1	0.76		
		LowE4(ブロンズ)			8	-		0.31		-	0.72		
合わせ 型		LowE5(ブロンズ)	6	透明3+60mil+型3	7	-		0.31		-	0.76		
		LowE3(ブロンズ)	8		8	-		0.31		-	0.80		
		LowE4(ブロンズ)	7		透明3+45mil+型3	8		0.32		0.31	1.0	0.69	
		LowE5(ブロンズ)				7		0.31		0.31	1.1	0.72	
		LowE3(ブロンズ)				8		0.31		0.31	1.1	0.76	
合わせ 乳白		LowE4(ブロンズ)	6	透明3+60mil+型3	7	-		0.31		-	0.72		
		LowE5(ブロンズ)	8		8	-		0.31		-	0.76		
		LowE3(ブロンズ)	7		7	-		0.31		-	0.80		
合わせ 乳白		LowE4(ブロンズ)	8	透明3+乳白30mil+透明3	8	0.27		0.26		1.0	0.69		
		LowE5(ブロンズ)	7		7	0.26		0.26		1.1	0.72		
		LowE3(ブロンズ)	8		8	0.26		0.26		1.1	0.76		
透明 (室内合わせ)		LowE3(ブロンズ)	9	透明1.3	10	LowE1.3(クリア)+30mil+透明 1.3		0.33		0.33	0.89	0.61	
		LowE4(ブロンズ)			9			0.33		0.32	0.92	0.63	
		LowE5(ブロンズ)			8		0.32	0.32		0.96	0.66		
型 (室内合わせ)		LowE3(ブロンズ)	8	型4	9		0.32	0.32		0.96	0.66		
		LowE4(ブロンズ)			8		0.32	0.32		1.0	0.69		
		LowE5(ブロンズ)			7		0.32	0.32		1.1	0.72		
フロスト (室内合わせ)		LowE3(ブロンズ)	8	フロスト5	8		0.32	0.32		1.0	0.69		
		LowE4(ブロンズ)			7		0.32	0.32		1.1	0.72		
		LowE5(ブロンズ)			7		0.32	0.32		1.1	0.76		

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)		
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン	
一般 × クリア (オプション)	透明	透明3	10	透明1.3	11	LowE1.3(クリア)	0.55	0.54	1.1	0.86	
		透明4					0.54	0.54	1.2	0.87	
		透明5					0.53	0.53	1.2	0.87	
	型	透明3	9	型4	10		0.54	0.53	1.2	0.87	
		透明4					0.53	0.53	1.2	0.92	
		透明5					0.52	0.52	1.2	0.92	
	フロスト	透明3	9	フロスト5	9		0.54	0.53	1.2	0.92	
		透明4					0.53	0.52	1.2	0.92	
		透明5					0.52	0.52	1.3	0.98	
	合わせ 透明	透明3	7	透明3+30mil+透明3	8		0.53	0.52	1.3	0.98	
		透明4					0.52	0.51	1.3	0.99	
		透明5		透明3+60mil+透明3	7		0.52	0.51	1.4	1.1	
		透明3					–	0.52	–	0.98	
		透明4					–	0.52	–	1.1	
		透明5					–	0.51	–	1.1	
	合わせ型	透明3	7	透明3+45mil+型3	8		0.53	0.52	1.3	0.98	
		透明4					0.52	0.51	1.3	0.98	
		透明5					0.52	0.51	1.4	1.1	
		透明3	透明3+60mil+型3	7	–		0.52	–	0.98		
		透明4			–		0.52	–	1.1		
		透明5			–		0.51	–	1.1		
	合わせ 乳白	透明3	7	透明3+乳白30mil+透明3	8		0.43	0.41	1.3	0.98	
		透明4					0.42	0.40	1.3	0.99	
		透明5					0.42	0.40	1.4	1.1	
	透明 (室内合わせ)	透明3	9	透明1.3	10		LowE1.3(クリア)+30mil+透明 1.3	0.54	0.54	1.2	0.87
		透明4						0.53	0.53	1.2	0.92
		透明5						0.53	0.53	1.2	0.92
	型 (室内合わせ)	透明3	8	型4	9			0.54	0.53	1.2	0.92
		透明4						0.53	0.53	1.3	0.98
		透明5						0.52	0.52	1.3	0.99
フロスト (室内合わせ)	透明3	8	フロスト5	8	0.53	0.53		1.3	0.98		
	透明4				0.53	0.52		1.3	0.99		
	透明5				0.52	0.52		1.4	1.1		
					7						

パターン:T

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
トリプルガラス	TW防火戸	装飾窓(アルゴンガス仕様)	35	総厚固定

Low-E 色	ガラス 種類	室外ガラス	中空層	中間ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
							日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
							アルゴン	クリプトン	アルゴン	クリプトン
クリア × クリア	透明	LowE3(クリア)	12	耐熱強化透明5	12	LowE3(クリア)	0.45	-	0.75	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(クリア)	0.45	-	0.79	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(クリア)	0.44	-	0.85	-
	フロスト	LowE3(クリア)	12	耐熱強化 フロスト5	12	LowE3(クリア)	0.45	-	0.75	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(クリア)	0.45	-	0.79	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(クリア)	0.44	-	0.85	-
グリーン × グリーン	透明	LowE3(グリーン)	12	耐熱強化透明5	12	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.72	-
		LowE4(グリーン)	11		11	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.76	-
		LowE5(グリーン)	10		10	LowE5(グリーン)	0.32	-	0.82	-
	フロスト	LowE3(グリーン)	12	耐熱強化 フロスト5	12	LowE3(グリーン)	0.32	-	0.72	-
		LowE4(グリーン)	11		11	LowE4(グリーン)	0.32	-	0.76	-
		LowE5(グリーン)	10		10	LowE5(グリーン)	0.32	-	0.82	-
クリア × グリーン	透明	LowE3(クリア)	12	耐熱強化透明5	12	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.73	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(グリーン)	0.40	-	0.78	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.84	-
	フロスト	LowE3(クリア)	12	耐熱強化 フロスト5	12	LowE3(グリーン)	0.40	-	0.73	-
		LowE4(クリア)	11		11	LowE4(グリーン)	0.40	-	0.78	-
		LowE5(クリア)	10		10	LowE5(グリーン)	0.39	-	0.84	-

パターン:F

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
複層ガラス	EW	全品種 全品種 ※FIX窓 内押縁タイプを除く	22	総厚固定
	サーモスII-H			
	サーモスL			
	サーモスA			
	リプラス専用枠			
	リプラス汎用枠			

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
クリア	透明	透明3	16	LowE3(クリア)	0.58	0.59	1.4	1.2
		透明4	15		0.58	0.58	1.4	1.2
		透明4	14	LowE4(クリア)	0.57	0.57	1.5	1.2
			13		0.57	0.57	1.6	1.3
		透明5	12	LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.7	1.3
			11		0.56	0.56	1.7	1.4
	透明6	10	LowE6(クリア)	0.56	0.56	1.8	1.5	
		型	型4	15	LowE3(クリア)	0.58	0.58	1.4
	14			LowE4(クリア)	0.57	0.57	1.5	1.2
	13			LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.6	1.3
	11	0.56	0.56		1.7	1.4		
	フロスト	フロスト5	14	LowE3(クリア)	0.57	0.57	1.5	1.2
			13	LowE4(クリア)	0.57	0.57	1.6	1.3
			12	LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.7	1.3
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3	11	LowE3(クリア)	0.55	0.55	1.6	1.3
			10	LowE4(クリア)	0.55	0.55	1.7	1.4
		透明3+60mil+透明3	11	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.7	1.4
			10	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.8	1.5
			9	LowE5(クリア)	0.54	0.54	1.9	1.6
			12	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.6	1.3
	合わせ型	透明3+45mil+型3	11	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.7	1.4
			10	LowE5(クリア)	0.54	0.54	1.8	1.5
			11	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.7	1.4
		透明3+60mil+型3	10	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.8	1.5
			9	LowE5(クリア)	0.54	0.54	1.9	1.6
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	12	LowE3(クリア)	0.39	0.38	1.6	1.3
			11	LowE4(クリア)	0.39	0.39	1.7	1.4
			10	LowE5(クリア)	0.39	0.39	1.8	1.5
	強化透明	LowE3(クリア)	15	強化透明4	0.54	0.54	1.4	1.2
		LowE4(クリア)	14		0.53	0.53	1.5	1.2
		LowE5(クリア)	13		0.53	0.53	1.6	1.3
	強化型	LowE3(クリア)	15	強化型4	0.54	0.54	1.4	1.2
		LowE4(クリア)	14		0.53	0.53	1.5	1.2
		LowE5(クリア)	13		0.53	0.53	1.6	1.3
	網入り透明	網透明 6.8	12	LowE3(クリア)	0.52	0.52	1.7	1.3
			11	LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.7	1.4
			10	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.8	1.5
	網入り型	網型 6.8	12	LowE3(クリア)	0.52	0.52	1.7	1.3
			11	LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.7	1.4
			10	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.8	1.5

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
クリア	透明	LowE3(クリア)	16	透明3	0.54	0.54	1.4	1.2
			15	透明4	0.54	0.54	1.4	1.2
		LowE4(クリア)	14	透明4	0.53	0.53	1.5	1.2
			13	透明5	0.53	0.53	1.6	1.3
		LowE5(クリア)	12	透明5	0.53	0.53	1.7	1.3
			11	透明6	0.53	0.53	1.7	1.4
	LowE6(クリア)	10	透明6	0.52	0.52	1.8	1.5	
		型	LowE3(クリア)	15	型4	0.54	0.54	1.4
	14			0.53		0.53	1.5	1.2
	LowE5(クリア)		13	型6	0.53	0.53	1.6	1.3
	11	0.53	0.53		1.7	1.4		
	フロスト	LowE3(クリア)	14	フロスト5	0.54	0.54	1.5	1.2
			13		0.53	0.53	1.6	1.3
			12		0.53	0.53	1.7	1.3
	合わせ透明	LowE3(クリア)	11	透明3+30mil+透明3	0.54	0.54	1.6	1.3
					0.53	0.53	1.7	1.4
		LowE4(クリア)	10	透明3+60mil+透明3	0.52	0.52	1.8	1.5
					0.54	0.54	1.7	1.4
		LowE3(クリア)	11	透明3+60mil+透明3	0.53	0.53	1.8	1.5
					0.52	0.52	1.9	1.6
	LowE4(クリア)	10	透明3+45mil+型3	0.54	0.54	1.6	1.3	
				0.53	0.53	1.7	1.4	
	LowE5(クリア)	10	透明3+60mil+型3	0.52	0.52	1.8	1.5	
				0.54	0.54	1.7	1.4	
	LowE3(クリア)	11	透明3+60mil+型3	0.53	0.53	1.8	1.5	
				0.52	0.52	1.9	1.6	
	合わせ乳白	LowE3(クリア)	12	透明3+乳白30mil+透明3	0.50	0.50	1.6	1.3
					0.49	0.49	1.7	1.4
					0.48	0.49	1.8	1.5
	網入り透明	LowE3(クリア)	12	網透明 6.8	0.53	0.53	1.7	1.3
					0.52	0.52	1.7	1.4
					0.52	0.52	1.8	1.5
	網入り型	LowE3(クリア)	12	網型 6.8	0.53	0.53	1.7	1.3
					0.52	0.52	1.7	1.4
					0.52	0.52	1.8	1.5
	グリーン	透明	透明3	16	LowE3(グリーン)	0.46	0.46	1.4
15				0.45		0.46	1.4	1.1
透明4			14	LowE4(グリーン)	0.45	0.45	1.5	1.1
			13		0.45	0.45	1.5	1.2
透明5			12	LowE5(グリーン)	0.45	0.45	1.6	1.3
			11		0.45	0.45	1.7	1.3
透明6		10	LowE6(グリーン)	0.45	0.45	1.8	1.4	
		15		LowE3(グリーン)	0.45	0.46	1.4	1.1
型		型4	14		LowE4(グリーン)	0.45	0.45	1.5
			13	0.45		0.45	1.5	1.2
		型6	11	LowE5(グリーン)	0.45	0.45	1.7	1.3
14		0.45	0.45		1.5	1.1		
フロスト		フロスト5	12	LowE3(グリーン)	0.44	0.44	1.6	1.3
					0.45	0.45	1.6	1.3
					0.45	0.45	1.6	1.3
合わせ透明		透明3+30mil+透明3	11	LowE3(グリーン)	0.44	0.44	1.7	1.3
					0.44	0.44	1.8	1.4
		透明3+60mil+透明3	10	LowE4(グリーン)	0.44	0.44	1.7	1.3
					0.44	0.43	1.7	1.3
		透明3+60mil+透明3	10	LowE4(グリーン)	0.44	0.43	1.8	1.4
					0.44	0.43	1.9	1.5
9		LowE5(グリーン)	0.44	0.43	1.9	1.5		
9			0.44	0.43	1.9	1.5		

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
グリーン	合わせ型	透明3+45mil+型3	12	LowE3(グリーン)	0.44	0.43	1.6	1.3
			11	LowE4(グリーン)	0.44	0.43	1.7	1.3
			10	LowE5(グリーン)	0.44	0.43	1.8	1.4
		透明3+60mil+型3	11	LowE3(グリーン)	0.44	0.43	1.7	1.3
			10	LowE4(グリーン)	0.44	0.43	1.8	1.4
			9	LowE5(グリーン)	0.44	0.43	1.9	1.5
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	12	LowE3(グリーン)	0.32	0.31	1.6	1.3
			11	LowE4(グリーン)	0.32	0.31	1.7	1.3
			10	LowE5(グリーン)	0.32	0.31	1.8	1.4
	網入り透明	網透明 6.8	12	LowE3(グリーン)	0.42	0.42	1.6	1.3
			11	LowE4(グリーン)	0.42	0.42	1.7	1.3
			10	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.8	1.4
	網入り型	網型 6.8	12	LowE3(グリーン)	0.42	0.42	1.6	1.3
			11	LowE4(グリーン)	0.42	0.42	1.7	1.3
			10	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.8	1.4
グリーン (高遮熱)	透明	LowE3(グリーン)	16	透明3	0.38	0.38	1.4	1.1
			15	透明4	0.38	0.38	1.4	1.1
		LowE4(グリーン)	14	透明5	0.38	0.38	1.5	1.1
			13		0.38	0.38	1.5	1.2
		LowE5(グリーン)	12	透明6	0.38	0.38	1.6	1.3
			11		0.38	0.38	1.7	1.3
	型	LowE3(グリーン)	15	型4	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.5	1.1
		LowE4(グリーン)	14	型6	0.38	0.38	1.5	1.2
					0.38	0.38	1.7	1.3
	フロスト	LowE3(グリーン)	14	フロスト5	0.38	0.38	1.5	1.1
					0.38	0.38	1.5	1.2
					0.38	0.38	1.6	1.3
	合わせ透明	LowE4(グリーン)	13	透明3+30mil+透明3	0.38	0.38	1.6	1.3
					0.38	0.38	1.7	1.3
					0.38	0.38	1.8	1.4
		LowE5(グリーン)	12	透明3+60mil+透明3	0.38	0.38	1.7	1.3
					0.38	0.38	1.8	1.4
					0.38	0.38	1.9	1.5
	合わせ型	LowE3(グリーン)	12	透明3+45mil+型3	0.38	0.38	1.6	1.3
					0.38	0.38	1.7	1.3
					0.38	0.38	1.8	1.4
		LowE4(グリーン)	11	透明3+60mil+型3	0.38	0.38	1.7	1.3
					0.38	0.38	1.8	1.4
					0.38	0.38	1.9	1.5
	合わせ乳白	LowE5(グリーン)	9	透明3+乳白30mil+透明3	0.38	0.38	1.6	1.3
					0.38	0.38	1.7	1.3
					0.38	0.38	1.8	1.4
	強化透明	LowE3(グリーン)	15	強化透明4	0.35	0.35	1.6	1.3
					0.35	0.35	1.7	1.3
					0.35	0.35	1.8	1.4
	強化型	LowE4(グリーン)	14	強化型4	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.5	1.1
					0.38	0.38	1.5	1.2
	網入り透明	LowE5(グリーン)	13	網透明 6.8	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.5	1.1
					0.38	0.38	1.5	1.2
	網入り型	LowE3(グリーン)	12	網型 6.8	0.38	0.38	1.6	1.3
					0.38	0.37	1.7	1.3
					0.38	0.37	1.8	1.4
		LowE4(グリーン)	11		0.38	0.38	1.6	1.3
					0.38	0.37	1.7	1.3
0.38					0.37	1.8	1.4	
	LowE5(グリーン)	10		0.38	0.38	1.6	1.3	
				0.38	0.37	1.7	1.3	
				0.38	0.37	1.8	1.4	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
ブロンズ	透明	透明3	16	LowE3(ブロンズ)	0.43	0.43	1.4	1.2
		透明4	15		0.43	0.43	1.4	1.2
		透明5	14	LowE4(ブロンズ)	0.42	0.43	1.5	1.2
			13		0.42	0.42	1.6	1.3
	型	型4	12	LowE5(ブロンズ)	0.42	0.42	1.7	1.3
			15	LowE3(ブロンズ)	0.43	0.43	1.4	1.2
			14	LowE4(ブロンズ)	0.42	0.43	1.5	1.2
			13	LowE5(ブロンズ)	0.42	0.42	1.6	1.3
	フロスト	フロスト5	14	LowE3(ブロンズ)	0.42	0.42	1.5	1.2
			13	LowE4(ブロンズ)	0.42	0.42	1.6	1.3
			12	LowE5(ブロンズ)	0.42	0.42	1.7	1.3
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3	11	LowE3(ブロンズ)	0.40	0.40	1.6	1.3
		LowE4(ブロンズ)		0.40	0.40	1.7	1.4	
	合わせ型	透明3+45mil+型3	10	LowE3(ブロンズ)	0.40	0.40	1.8	1.5
			12	LowE4(ブロンズ)	0.40	0.40	1.6	1.3
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	12	LowE3(ブロンズ)	0.30	0.29	1.6	1.3
			11	LowE4(ブロンズ)	0.30	0.29	1.7	1.4
	強化透明	LowE3(ブロンズ)	15	強化透明4	0.37	0.37	1.4	1.2
			14		0.37	0.37	1.5	1.2
	強化型	LowE3(ブロンズ)	15	強化型4	0.37	0.37	1.4	1.2
			14		0.37	0.37	1.5	1.2
	網入り透明	網透明 6.8	12	LowE3(ブロンズ)	0.39	0.39	1.7	1.3
			11	LowE4(ブロンズ)	0.39	0.39	1.7	1.4
	網入り型	網型 6.8	12	LowE3(ブロンズ)	0.39	0.39	1.7	1.3
			11	LowE4(ブロンズ)	0.39	0.39	1.7	1.4
	透明	LowE3(ブロンズ)	16	透明3	0.37	0.37	1.4	1.2
			15	透明4	0.37	0.37	1.4	1.2
		LowE4(ブロンズ)	14	透明5	0.37	0.37	1.5	1.2
			13	透明5	0.37	0.37	1.6	1.3
	型	LowE3(ブロンズ)	15	型4	0.37	0.37	1.4	1.2
		LowE4(ブロンズ)	14		0.37	0.37	1.5	1.2
	フロスト	LowE3(ブロンズ)	14	フロスト5	0.37	0.37	1.5	1.2
		LowE4(ブロンズ)			0.37	0.37	1.6	1.3
	合わせ透明	LowE3(ブロンズ)	12	透明3+30mil+透明3	0.37	0.37	1.6	1.3
		LowE4(ブロンズ)	11		0.37	0.36	1.7	1.4
		LowE3(ブロンズ)	10	透明3+60mil+透明3	0.37	0.37	1.7	1.4
	合わせ型	LowE3(ブロンズ)	12	透明3+45mil+型3	0.37	0.36	1.8	1.5
		LowE4(ブロンズ)	11		0.37	0.37	1.6	1.3
	合わせ乳白	LowE3(ブロンズ)	12	透明3+乳白30mil+透明3	0.34	0.34	1.6	1.3
		LowE4(ブロンズ)	11		0.34	0.34	1.7	1.4
	網入り透明	LowE3(ブロンズ)	12	網透明 6.8	0.37	0.36	1.7	1.3
		LowE4(ブロンズ)	11		0.36	0.36	1.7	1.4
	網入り型	LowE3(ブロンズ)	12	網型 6.8	0.37	0.36	1.7	1.3
		LowE4(ブロンズ)	11		0.36	0.36	1.7	1.4

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)		
					空気	アルゴン	空気	アルゴン	
一般	透明	透明3	16	透明3	0.80	0.80	2.7	2.6	
			15	透明4	0.79	0.79	2.8	2.6	
		14	0.78		0.78	2.8	2.7		
		透明4	透明5	13	透明5	0.78	0.78	2.8	2.7
				12	透明4	0.77	0.77	2.8	2.7
		透明5	透明6	11	透明5	0.76	0.76	2.9	2.7
	10			透明6	0.76	0.76	2.9	2.7	
	型	型4	型4	15	透明3	0.78	0.78	2.8	2.6
				14	透明4	0.78	0.78	2.8	2.7
			型6	13	透明5	0.78	0.78	2.8	2.7
				11		0.75	0.75	2.9	2.7
	フロスト	フロスト5	フロスト5	14	透明3	0.77	0.77	2.8	2.7
				13	透明4	0.77	0.77	2.8	2.7
				12	透明5	0.76	0.76	2.9	2.7
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3	透明3+30mil+透明3	11	透明3	0.73	0.73	2.8	2.7
				10	透明4	0.72	0.72	2.9	2.7
		透明3+60mil+透明3	透明3+60mil+透明3	11	透明5	0.72	0.72	2.9	2.7
				10	透明3	0.71	0.71	2.9	2.7
	合わせ型	透明3+45mil+型3	透明3+45mil+型3	9	透明4	0.71	0.71	2.9	2.7
				12	透明5	0.71	0.71	2.9	2.7
				11	透明3	0.71	0.71	2.9	2.7
		透明3+60mil+型3	透明3+60mil+型3	10	透明4	0.71	0.71	2.9	2.7
				10	透明5	0.71	0.71	2.9	2.7
				9	透明3	0.70	0.70	2.9	2.8
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	透明3+乳白30mil+透明3	12	透明4	0.70	0.70	2.9	2.8
				11	透明5	0.70	0.70	2.9	2.7
				10	透明3	0.55	0.54	2.8	2.7
	強化透明	透明3	透明3	12	透明4	0.54	0.54	2.9	2.7
				11	透明5	0.54	0.54	2.9	2.7
				10	透明3	0.54	0.54	2.9	2.7
	強化型	透明4	透明4	15	透明5	0.54	0.54	2.9	2.7
				14	強化透明4	0.79	0.79	2.8	2.6
				13	強化透明4	0.78	0.78	2.8	2.7
	網入り透明	網透明 6.8	網透明 6.8	15	強化型4	0.77	0.77	2.8	2.7
				14	強化型4	0.79	0.79	2.8	2.6
				13	強化型4	0.78	0.78	2.8	2.7
	網入り型	網型 6.8	網型 6.8	15	網入り透明	0.70	0.70	2.9	2.7
				14	網入り透明	0.70	0.70	2.9	2.7
				13	網入り透明	0.70	0.70	2.9	2.7
	型	透明3	透明3	12	網入り透明	0.70	0.69	2.9	2.8
				11	網入り型	0.70	0.70	2.9	2.7
				10	網入り型	0.70	0.70	2.9	2.7
	フロスト	透明4	透明4	12	型	0.70	0.70	2.9	2.8
				11	型4	0.79	0.79	2.8	2.6
				10	型4	0.78	0.78	2.8	2.7
	合わせ透明	透明5	透明5	15	型6	0.77	0.77	2.8	2.7
				14	型6	0.76	0.76	2.9	2.7
				13	フロスト5	0.76	0.76	2.9	2.7
	フロスト	透明3	透明3	11	フロスト5	0.79	0.79	2.8	2.7
				10	フロスト5	0.78	0.78	2.8	2.7
9				フロスト5	0.76	0.76	2.9	2.7	
合わせ透明	透明4	透明4	12	合わせ透明	0.77	0.77	2.8	2.7	
			11	合わせ透明	0.76	0.76	2.9	2.7	
			10	合わせ透明	0.75	0.75	2.9	2.7	
合わせ透明	透明5	透明5	11	合わせ透明	0.76	0.77	2.9	2.7	
			10	合わせ透明	0.76	0.77	2.9	2.7	
			9	合わせ透明	0.75	0.75	2.9	2.7	
合わせ透明	透明3	透明3	11	合わせ透明	0.76	0.77	2.9	2.7	
			10	合わせ透明	0.75	0.75	2.9	2.7	
			9	合わせ透明	0.74	0.74	2.9	2.8	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
一般	合わせ型	透明3	12	透明3+45mil+型3	0.77	0.77	2.8	2.7
		透明4	11		0.75	0.76	2.9	2.7
		透明5	10		0.74	0.74	2.9	2.7
		透明3	11	透明3+60mil+型3	0.76	0.77	2.9	2.7
		透明4	10		0.75	0.75	2.9	2.7
		透明5	9		0.74	0.74	2.9	2.8
	合わせ乳白	透明3	12	透明3+乳白30mil+透明3	0.69	0.69	2.8	2.7
		透明4	11		0.67	0.68	2.9	2.7
		透明5	10		0.66	0.67	2.9	2.7
	網入り透明	透明3	12	網透明 6.8	0.76	0.76	2.9	2.7
		透明4	11		0.74	0.75	2.9	2.7
		透明5	10		0.73	0.74	2.9	2.8
	網入り型	透明3	12	網型 6.8	0.76	0.76	2.9	2.7
		透明4	11		0.74	0.75	2.9	2.7
		透明5	10		0.73	0.74	2.9	2.8

パターン:Q

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
複層ガラス	LW	全品種	29	A16優先

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
クリア	透明	透明3	16	LowE3(クリア)	0.58	0.59	1.4	1.2
		透明4		LowE3(クリア)	0.58	0.58	1.4	1.2
		透明5		LowE4(クリア)	0.57	0.58	1.4	1.2
		透明6		LowE4(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2
				LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2
				LowE6(クリア)	0.56	0.56	1.4	1.2
	型	型4		LowE3(クリア)	0.58	0.58	1.4	1.2
		型6		LowE4(クリア)	0.57	0.58	1.4	1.2
	フロスト	フロスト5		LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2
				LowE6(クリア)	0.56	0.56	1.4	1.2
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3		LowE3(クリア)	0.55	0.54	1.4	1.2
				LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2
			LowE5(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
		透明3+60mil+透明3	LowE6(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
			LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
			LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
	合わせ型	透明3+45mil+型3	LowE5(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
			LowE6(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
			LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
		透明3+60mil+型3	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
			LowE5(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
			LowE6(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	LowE3(クリア)	0.39	0.38	1.4	1.2	
			LowE4(クリア)	0.38	0.38	1.4	1.2	
			LowE5(クリア)	0.38	0.38	1.4	1.2	
			LowE6(クリア)	0.38	0.38	1.4	1.2	
	強化透明	LowE3(クリア)	強化透明4	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2
				LowE5(クリア)	0.53	0.53	1.4	1.2
				LowE6(クリア)	0.53	0.52	1.4	1.2
	強化型	LowE3(クリア)	強化型4	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2
				LowE5(クリア)	0.53	0.53	1.4	1.2
				LowE6(クリア)	0.53	0.52	1.4	1.2
クリア	透明	LowE3(クリア)	16	透明3	0.54	0.54	1.4	1.2
		LowE4(クリア)		透明4	0.54	0.54	1.4	1.2
		LowE5(クリア)		透明5	0.53	0.53	1.4	1.2
		LowE6(クリア)		透明5	0.53	0.52	1.4	1.2
				透明6	0.53	0.52	1.4	1.2
				透明6	0.52	0.52	1.4	1.2

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能							
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)					
					空気	アルゴン	空気	アルゴン				
クリア	型	LowE3(クリア)	16	型4	0.54	0.54	1.4	1.2				
		LowE4(クリア)			0.53	0.53	1.4	1.2				
		LowE5(クリア)			0.53	0.52	1.4	1.2				
		LowE6(クリア)			0.53	0.52	1.4	1.2				
	フロスト	LowE3(クリア)		16	フロスト5	0.54	0.54	1.4	1.2			
		LowE4(クリア)				0.53	0.53	1.4	1.2			
		LowE5(クリア)				0.53	0.52	1.4	1.2			
	合わせ 透明	LowE3(クリア)			16	透明3+30mil+透明3	0.54	0.54	1.4	1.2		
		LowE4(クリア)					0.53	0.53	1.4	1.2		
		LowE5(クリア)					0.52	0.52	1.4	1.2		
		LowE6(クリア)		0.52		0.52	1.4	1.2				
		合わせ型		LowE3(クリア)		16	透明3+45mil+型3	0.54	0.54	1.4	1.2	
			LowE4(クリア)	0.53				0.53	1.4	1.2		
	LowE5(クリア)		0.52	0.52	1.4			1.2				
	LowE6(クリア)		0.52	0.52	1.4		1.2					
	合わせ 乳白		LowE3(クリア)	16	透明3+60mil+透明3		0.54	0.54	1.4	1.2		
			LowE4(クリア)				0.53	0.53	1.4	1.2		
		LowE5(クリア)	0.52			0.52	1.4	1.2				
		LowE6(クリア)	0.52		0.52	1.4	1.2					
		合わせ 乳白	LowE3(クリア)		15	透明3+乳白30mil+透明3	0.50	0.51	1.4	1.2		
			LowE4(クリア)				0.49	0.50	1.4	1.2		
	LowE5(クリア)		0.49	0.49			1.4	1.2				
	LowE6(クリア)		0.48	0.49			1.4	1.2				
	グリーン	透明	透明3	16	LowE3(グリーン)	0.46	0.46	1.4	1.1			
透明4			0.45			0.46	1.4	1.1				
透明5			LowE4(グリーン)		0.45	0.46	1.4	1.1				
					0.45	0.45	1.4	1.1				
透明6			LowE5(グリーン)		0.45	0.45	1.4	1.1				
					0.45	0.45	1.4	1.1				
型		型4	16		LowE6(グリーン)	0.45	0.45	1.4	1.1			
						0.45	0.46	1.4	1.1			
					型6	LowE3(グリーン)	0.45	0.46	1.4	1.1		
							0.45	0.45	1.4	1.1		
					フロスト	フロスト5	16	LowE4(グリーン)	0.45	0.46	1.4	1.1
									0.45	0.45	1.4	1.1
LowE5(グリーン)		0.45	0.45	1.4				1.1				
		0.45	0.45	1.4				1.1				
合わせ 透明		透明3+30mil+透明3	16	LowE3(グリーン)				0.44	0.44	1.4	1.1	
								0.44	0.43	1.4	1.1	
				LowE4(グリーン)	0.44	0.43	1.4	1.1				
					0.43	0.43	1.4	1.1				
				LowE5(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1				
					0.43	0.43	1.4	1.1				
合わせ 透明		透明3+60mil+透明3	15	LowE3(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1				
					0.43	0.43	1.4	1.1				
合わせ 透明		透明3+60mil+透明3	15	LowE4(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1				
					0.43	0.43	1.4	1.1				
合わせ 透明	透明3+60mil+透明3	15	LowE5(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1					
				0.43	0.43	1.4	1.1					
合わせ 透明	透明3+60mil+透明3	15	LowE6(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1					
				0.43	0.43	1.4	1.1					

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
グリーン	合わせ型	透明3+45mil+型3	16	LowE3(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1
				LowE4(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1
				LowE5(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1
		LowE6(グリーン)		0.43	0.43	1.4	1.1	
		透明3+60mil+型3		LowE3(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1
				LowE4(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1
	LowE5(グリーン)		0.43	0.43	1.4	1.1		
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	15	LowE6(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1
				LowE3(グリーン)	0.31	0.30	1.4	1.1
				LowE4(グリーン)	0.31	0.30	1.4	1.1
LowE5(グリーン)				0.31	0.30	1.4	1.1	
グリーン (高遮熱)	透明	LowE3(グリーン)	16	透明3	0.38	0.38	1.4	1.1
				透明4	0.38	0.38	1.4	1.1
				透明5	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
				透明6	0.38	0.37	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
	型	LowE3(グリーン)	16	型4	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
				型6	0.38	0.37	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
	フロスト	LowE3(グリーン)	16	フロスト5	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
	合わせ透明	LowE3(グリーン)	15	透明3+30mil+透明3	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
					0.37	0.37	1.4	1.1
				透明3+60mil+透明3	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
	合わせ型	LowE3(グリーン)	16	透明3+45mil+型3	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
					0.37	0.37	1.4	1.1
		LowE3(グリーン)	16	透明3+60mil+型3	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
	合わせ乳白	LowE3(グリーン)	15	透明3+乳白30mil+透明3	0.35	0.36	1.4	1.1
					0.35	0.35	1.4	1.1
					0.35	0.35	1.4	1.1
0.35					0.35	1.4	1.1	
強化透明	LowE3(グリーン)	16	強化透明4	0.38	0.38	1.4	1.1	
				0.38	0.38	1.4	1.1	
				0.38	0.37	1.4	1.1	
強化型	LowE3(グリーン)	16	強化型4	0.38	0.38	1.4	1.1	
				0.38	0.38	1.4	1.1	
				0.38	0.37	1.4	1.1	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
一般	透明	透明3	16	透明3	0.80	0.80	2.7	2.6
				透明4	0.79	0.79	2.7	2.6
				透明3	0.78	0.78	2.7	2.6
				透明4	0.78	0.78	2.7	2.6
				透明5	0.78	0.78	2.7	2.6
				透明6	0.76	0.76	2.7	2.6
		透明4		透明5	0.76	0.76	2.7	2.6
				透明6	0.76	0.76	2.7	2.6
				透明5	0.75	0.75	2.7	2.6
				透明6	0.75	0.75	2.7	2.6
				透明3	0.78	0.78	2.7	2.6
				透明4	0.78	0.78	2.7	2.6
	型	型4		透明5	0.78	0.78	2.7	2.6
				透明6	0.75	0.75	2.7	2.6
	型6	透明6		0.75	0.75	2.7	2.6	
		透明3		0.77	0.77	2.7	2.6	
	フロスト	フロスト5		透明4	0.77	0.77	2.7	2.6
				透明5	0.76	0.76	2.7	2.6
				透明6	0.76	0.76	2.7	2.6
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3		透明3	0.73	0.72	2.7	2.6
				透明4	0.72	0.72	2.7	2.6
				透明5	0.72	0.72	2.7	2.6
				透明6	0.71	0.71	2.7	2.6
		透明3+60mil+透明3		透明3	0.71	0.71	2.7	2.6
			透明4	0.71	0.70	2.7	2.5	
			透明5	0.70	0.70	2.7	2.5	
			透明6	0.70	0.70	2.7	2.6	
	合わせ型	透明3+45mil+型3	透明3	0.72	0.72	2.7	2.6	
			透明4	0.71	0.71	2.7	2.6	
			透明5	0.71	0.71	2.7	2.6	
			透明6	0.71	0.71	2.7	2.5	
		透明3+60mil+型3	透明3	0.71	0.71	2.7	2.6	
			透明4	0.71	0.70	2.7	2.5	
			透明5	0.70	0.70	2.7	2.5	
			透明6	0.70	0.70	2.7	2.6	
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	透明3	0.54	0.54	2.7	2.6	
			透明4	0.54	0.54	2.7	2.6	
			透明5	0.54	0.54	2.7	2.6	
			透明6	0.54	0.54	2.7	2.6	
	強化透明	透明3	強化透明4	0.79	0.79	2.7	2.6	
			強化透明4	0.78	0.78	2.7	2.6	
			強化透明4	0.77	0.77	2.7	2.6	
	強化型	透明3	強化型4	0.79	0.79	2.7	2.6	
			強化型4	0.78	0.78	2.7	2.6	
			強化型4	0.77	0.77	2.7	2.6	
	型	透明3	型4	型4	0.79	0.79	2.7	2.6
				型4	0.78	0.78	2.7	2.6
				型4	0.77	0.77	2.7	2.6
透明4		型6	型6	0.76	0.76	2.7	2.6	
			型6	0.75	0.75	2.7	2.6	
			型6	0.75	0.75	2.7	2.6	
フロスト	透明3	フロスト5	フロスト5	0.79	0.79	2.7	2.6	
			フロスト5	0.78	0.78	2.7	2.6	
			フロスト5	0.76	0.76	2.7	2.6	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
一般	合わせ透明	透明3	16	透明3+30mil+透明3	0.77	0.77	2.7	2.6
		透明4			0.76	0.76	2.7	2.6
		透明5			0.75	0.75	2.7	2.6
		透明6			0.74	0.74	2.7	2.6
		透明3		透明3+60mil+透明3	0.77	0.77	2.7	2.6
		透明4			0.75	0.75	2.7	2.5
		透明5			0.74	0.74	2.7	2.5
		透明6			0.73	0.73	2.7	2.6
	合わせ型	透明3	16	透明3+45mil+型3	0.77	0.77	2.7	2.6
		透明4			0.76	0.76	2.7	2.6
		透明5			0.74	0.75	2.7	2.6
		透明6			0.74	0.74	2.7	2.5
		透明3		透明3+60mil+型3	0.77	0.77	2.7	2.6
		透明4			0.75	0.75	2.7	2.5
		透明5			0.74	0.74	2.7	2.5
		透明6			0.73	0.73	2.7	2.6
	合わせ乳白	透明3	16	透明3+乳白30mil+透明3	0.69	0.69	2.7	2.6
		透明4			0.68	0.68	2.7	2.6
		透明5			0.67	0.67	2.7	2.6
		透明6			0.66	0.66	2.7	2.6

パターン:G

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
複層ガラス	TW	全品種	27	A16優先
	リプラス高断熱汎用枠			
	TWコーディネート	引違い窓		

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)		
					空気	アルゴン	空気	アルゴン	
クリア	透明	透明3	16	LowE3(クリア)	0.58	0.59	1.4	1.2	
		透明4		LowE4(クリア)	0.58	0.58	1.4	1.2	
		透明5		LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2	
		透明6		LowE6(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2	
		型	型4	16	LowE3(クリア)	0.56	0.56	1.4	1.2
					LowE4(クリア)	0.58	0.58	1.4	1.2
					LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2
					LowE6(クリア)	0.56	0.56	1.4	1.2
	フロスト	フロスト5	16	LowE3(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2	
				LowE4(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2	
				LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2	
				LowE6(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2	
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3	15	LowE3(クリア)	0.55	0.54	1.4	1.2	
			16	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
		透明3+60mil+透明3	15	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
			14	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.5	1.2	
	合わせ型	透明3+45mil+型3	16	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
			15	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
		透明3+60mil+型3	16	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
			15	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2	
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	16	LowE3(クリア)	0.39	0.38	1.4	1.2	
			15	LowE4(クリア)	0.38	0.38	1.4	1.2	
				LowE5(クリア)	0.39	0.38	1.4	1.2	
			強化透明	LowE3(クリア)	16	強化透明4	0.54	0.54	1.4
	強化型4	LowE4(クリア)				0.53	0.53	1.4	1.2
		LowE5(クリア)				0.53	0.52	1.4	1.2
	強化型	LowE3(クリア)	16	強化型4	0.54	0.54	1.4	1.2	
				強化型4	LowE4(クリア)	0.53	0.53	1.4	1.2
					LowE5(クリア)	0.53	0.52	1.4	1.2
	網入り透明	網透明 6.8	15	LowE3(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.2	
				LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.2	
	網入り型	網型 6.8	16	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.2	
				LowE3(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.2	
			15	LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.2	
	透明	LowE3(クリア)	16	透明3	0.52	0.52	1.4	1.2	
				透明4	0.54	0.54	1.4	1.2	
透明5				0.53	0.53	1.4	1.2		
				0.53	0.52	1.4	1.2		
透明6				0.53	0.52	1.4	1.2		
透明	LowE6(クリア)	15	透明6	0.52	0.52	1.4	1.2		

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)		
					空気	アルゴン	空気	アルゴン	
クリア	型	LowE3(クリア)	16	型4	0.54	0.54	1.4	1.2	
		LowE4(クリア)			0.53	0.53	1.4	1.2	
		LowE5(クリア)			0.53	0.52	1.4	1.2	
	フロスト	LowE3(クリア)		16	フロスト5	0.54	0.54	1.4	1.2
		LowE4(クリア)				0.53	0.53	1.4	1.2
		LowE5(クリア)				0.53	0.52	1.4	1.2
	合わせ透明	LowE3(クリア)	15	透明3+30mil+透明3	0.54	0.54	1.4	1.2	
		LowE4(クリア)			0.53	0.53	1.4	1.2	
		LowE5(クリア)	16	透明3+60mil+透明3	0.52	0.52	1.4	1.2	
		LowE3(クリア)			0.54	0.54	1.4	1.2	
	LowE4(クリア)	15	0.53		0.53	1.4	1.2		
	LowE5(クリア)	14	0.52		0.52	1.5	1.2		
	合わせ型	LowE3(クリア)	16	透明3+45mil+型3	0.54	0.54	1.4	1.2	
		LowE4(クリア)			0.53	0.53	1.4	1.2	
		LowE5(クリア)	15	透明3+60mil+型3	0.52	0.52	1.4	1.2	
		LowE3(クリア)	16		0.54	0.54	1.4	1.2	
	LowE4(クリア)	15	0.53		0.53	1.4	1.2		
	LowE5(クリア)	14	0.52		0.52	1.5	1.2		
	合わせ乳白	LowE3(クリア)	16	透明3+乳白30mil+透明3	0.50	0.51	1.4	1.2	
		LowE4(クリア)			0.49	0.50	1.4	1.2	
		LowE5(クリア)			15	0.49	0.49	1.4	1.2
	網入り透明	LowE3(クリア)	16	網透明 6.8	0.53	0.53	1.4	1.2	
		LowE4(クリア)			0.52	0.52	1.4	1.2	
		LowE5(クリア)			15	0.52	0.52	1.4	1.2
網入り型	LowE3(クリア)	16	網型 6.8	0.53	0.53	1.4	1.2		
	LowE4(クリア)			0.52	0.52	1.4	1.2		
	LowE5(クリア)			15	0.52	0.52	1.4	1.2	
グリーン	透明	透明3	16	LowE3(グリーン)	0.46	0.46	1.4	1.1	
		透明4			0.45	0.46	1.4	1.1	
		透明5		15	LowE4(グリーン)	0.45	0.45	1.4	1.1
		透明6				LowE5(グリーン)	0.45	0.45	1.4
		透明6			LowE6(グリーン)	0.45	0.45	1.4	1.1
	型	型4	16	LowE3(グリーン)	0.45	0.46	1.4	1.1	
		型6			LowE4(グリーン)	0.45	0.46	1.4	1.1
	フロスト	フロスト5		LowE5(グリーン)	0.45	0.46	1.4	1.1	
				LowE3(グリーン)	0.45	0.45	1.4	1.1	
				LowE4(グリーン)	0.45	0.45	1.4	1.1	
				LowE5(グリーン)	0.45	0.45	1.4	1.1	
			LowE3(グリーン)	0.44	0.44	1.4	1.1		
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3	15	LowE4(グリーン)	0.44	0.43	1.4	1.1	
			16	LowE5(グリーン)	0.44	0.43	1.4	1.1	
		透明3+60mil+透明3	15	LowE3(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1	
			14	LowE4(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1	
	合わせ型	透明3+45mil+型3	16	LowE5(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1	
			15	LowE3(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1	
		透明3+60mil+型3	16	LowE4(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1	
			15	LowE5(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1	
			14	LowE3(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能						
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)				
					空気	アルゴン	空気	アルゴン			
グリーン	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	16	LowE3(グリーン)	0.31	0.30	1.4	1.1			
				LowE4(グリーン)	0.31	0.30	1.4	1.1			
			15	LowE5(グリーン)	0.31	0.30	1.4	1.1			
	網入り透明	網透明 6.8	16	LowE3(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1			
				LowE4(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1			
			15	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1			
	網入り型	網型 6.8	16	LowE3(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1			
				LowE4(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1			
			15	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1			
グリーン (高遮熱)	透明	LowE3(グリーン)	16	透明3	0.38	0.38	1.4	1.1			
				透明4	0.38	0.38	1.4	1.1			
				透明5	0.38	0.38	1.4	1.1			
			15	透明6	0.38	0.37	1.4	1.1			
				型	LowE3(グリーン)	16	型4	0.38	0.38	1.4	1.1
								0.38	0.38	1.4	1.1
	LowE4(グリーン)	0.38	0.37				1.4	1.1			
	LowE5(グリーン)	16	型6		0.38	0.37	1.4	1.1			
					0.38	0.37	1.4	1.1			
			LowE6(グリーン)		15	透明6	0.38	0.37	1.4	1.1	
	フロスト	LowE3(グリーン)	16	フロスト5	0.38	0.38	1.4	1.1			
					0.38	0.38	1.4	1.1			
					0.38	0.37	1.4	1.1			
	合わせ透明	LowE3(グリーン)	16	透明3+30mil+透明3	0.38	0.38	1.4	1.1			
					0.38	0.37	1.4	1.1			
					0.38	0.37	1.4	1.1			
	合わせ透明	LowE4(グリーン)	15	透明3+60mil+透明3	0.38	0.38	1.4	1.1			
					0.38	0.38	1.4	1.1			
					0.38	0.37	1.4	1.1			
	合わせ透明	LowE5(グリーン)	14	透明3+60mil+透明3	0.38	0.37	1.4	1.1			
					0.38	0.37	1.4	1.1			
					0.38	0.37	1.4	1.1			
	合わせ型	LowE3(グリーン)	16	透明3+45mil+型3	0.38	0.38	1.4	1.1			
					0.38	0.37	1.4	1.1			
					0.38	0.37	1.4	1.1			
		LowE4(グリーン)	15	透明3+60mil+型3	0.38	0.38	1.4	1.1			
					0.38	0.38	1.4	1.1			
					0.38	0.37	1.4	1.1			
	合わせ型	LowE5(グリーン)	14	透明3+60mil+型3	0.38	0.37	1.4	1.1			
					0.38	0.37	1.4	1.1			
					0.38	0.37	1.4	1.1			
	合わせ乳白	LowE3(グリーン)	16	透明3+乳白30mil+透明3	0.35	0.36	1.4	1.1			
					0.35	0.35	1.4	1.1			
					0.35	0.35	1.4	1.1			
	強化透明	LowE3(グリーン)	16	強化透明4	0.38	0.38	1.4	1.1			
					0.38	0.38	1.4	1.1			
					0.38	0.37	1.4	1.1			
	強化型	LowE4(グリーン)	16	強化型4	0.38	0.38	1.4	1.1			
					0.38	0.38	1.4	1.1			
					0.38	0.37	1.4	1.1			
	網入り透明	LowE5(グリーン)	15	網透明 6.8	0.38	0.37	1.4	1.1			
					0.37	0.37	1.4	1.1			
					0.37	0.37	1.4	1.1			
	網入り型	LowE3(グリーン)	16	網型 6.8	0.38	0.37	1.4	1.1			
					0.37	0.37	1.4	1.1			
					0.37	0.37	1.4	1.1			
	網入り型	LowE4(グリーン)	16	網型 6.8	0.38	0.37	1.4	1.1			
					0.37	0.37	1.4	1.1			
0.37					0.37	1.4	1.1				
網入り型	LowE5(グリーン)	15	網型 6.8	0.38	0.37	1.4	1.1				
				0.37	0.37	1.4	1.1				
				0.37	0.37	1.4	1.1				

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)		
					空気	アルゴン	空気	アルゴン	
ブロンズ	透明	透明3	16	LowE3(ブロンズ)	0.43	0.43	1.4	1.2	
		透明4		LowE4(ブロンズ)	0.43	0.43	1.4	1.2	
	型	型4		LowE3(ブロンズ)	0.42	0.43	1.4	1.2	
		型6		LowE4(ブロンズ)	0.42	0.43	1.4	1.2	
	フロスト	フロスト5		LowE3(ブロンズ)	0.42	0.42	1.4	1.2	
				LowE4(ブロンズ)	0.42	0.42	1.4	1.2	
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3		15	LowE3(ブロンズ)	0.40	0.40	1.4	1.2
		透明3+60mil+透明3			LowE4(ブロンズ)	0.40	0.40	1.4	1.2
	合わせ型	透明3+45mil+型3		16	LowE3(ブロンズ)	0.40	0.40	1.4	1.2
		透明3+60mil+型3		15	LowE4(ブロンズ)	0.40	0.40	1.4	1.2
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	16	LowE3(ブロンズ)	0.29	0.28	1.4	1.2	
				LowE4(ブロンズ)	0.29	0.28	1.4	1.2	
	強化透明	LowE3(ブロンズ)	16	強化透明4	0.37	0.37	1.4	1.2	
				LowE4(ブロンズ)	0.37	0.36	1.4	1.2	
	強化型	LowE3(ブロンズ)	16	強化型4	0.37	0.37	1.4	1.2	
				LowE4(ブロンズ)	0.37	0.36	1.4	1.2	
	網入り透明	網透明 6.8	16	LowE3(ブロンズ)	0.39	0.39	1.4	1.2	
				LowE4(ブロンズ)	0.39	0.39	1.4	1.2	
	網入り型	網型 6.8	16	LowE3(ブロンズ)	0.39	0.39	1.4	1.2	
				LowE4(ブロンズ)	0.39	0.39	1.4	1.2	
	透明	LowE3(ブロンズ)	16	透明3	0.37	0.37	1.4	1.2	
				透明4	0.37	0.37	1.4	1.2	
	型	LowE3(ブロンズ)	16	型4	0.37	0.37	1.4	1.2	
				LowE4(ブロンズ)	0.37	0.36	1.4	1.2	
	フロスト	LowE3(ブロンズ)	16	フロスト5	0.37	0.37	1.4	1.2	
				LowE4(ブロンズ)	0.37	0.36	1.4	1.2	
	合わせ透明	LowE3(ブロンズ)	15	透明3+30mil+透明3	0.37	0.37	1.4	1.2	
				LowE4(ブロンズ)	0.36	0.36	1.4	1.2	
		LowE3(ブロンズ)	透明3+60mil+透明3	0.37	0.36	1.4	1.2		
			LowE4(ブロンズ)	0.36	0.36	1.4	1.2		
	合わせ型	LowE3(ブロンズ)	16	透明3+45mil+型3	0.37	0.37	1.4	1.2	
				LowE4(ブロンズ)	0.36	0.36	1.4	1.2	
		LowE3(ブロンズ)	透明3+60mil+型3	0.37	0.36	1.4	1.2		
			LowE4(ブロンズ)	0.36	0.36	1.4	1.2		
	合わせ乳白	LowE3(ブロンズ)	16	透明3+乳白30mil+透明3	0.34	0.34	1.4	1.2	
				LowE4(ブロンズ)	0.34	0.34	1.4	1.2	
	網入り透明	LowE3(ブロンズ)	16	網透明 6.8	0.36	0.36	1.4	1.2	
				LowE4(ブロンズ)	0.36	0.36	1.4	1.2	
	網入り型	LowE3(ブロンズ)	16	網型 6.8	0.36	0.36	1.4	1.2	
				LowE4(ブロンズ)	0.36	0.36	1.4	1.2	
一般PG	透明	透明3	16	透明3	0.80	0.80	2.7	2.6	
		透明4		透明4	0.78	0.78	2.7	2.6	
		透明5		透明5	0.76	0.76	2.7	2.6	
	型	型4		透明3	透明3	0.78	0.78	2.7	2.6
				透明4	透明4	0.78	0.78	2.7	2.6
				透明5	透明5	0.78	0.78	2.7	2.6
	フロスト	フロスト5		透明3	透明3	0.77	0.77	2.7	2.6
				透明4	透明4	0.77	0.77	2.7	2.6
				透明5	透明5	0.76	0.76	2.7	2.6
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3		16	透明3	0.73	0.72	2.7	2.6
					透明3	0.72	0.72	2.7	2.6
	合わせ型	透明3+45mil+型3		16	強化透明4	0.79	0.79	2.7	2.6
					強化透明4	0.78	0.78	2.7	2.6
	強化透明	透明3		16	強化透明4	0.77	0.77	2.7	2.6
					強化透明4	0.78	0.78	2.7	2.6
					強化透明4	0.77	0.77	2.7	2.6
	強化型	透明3		16	強化型4	0.79	0.79	2.7	2.6
					強化型4	0.78	0.78	2.7	2.6
強化型4			0.77		0.77	2.7	2.6		

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
一般PG	型	透明3	16	型4	0.79	0.79	2.7	2.6
		透明4			0.78	0.78	2.7	2.6
	型	透明5		型4	0.77	0.77	2.7	2.6
		透明3			フロスト5	0.79	0.79	2.7
	透明4	0.78		0.78		2.7	2.6	
	透明5	0.76		0.76		2.7	2.6	
	合わせ透明	透明3		透明3+30mil+透明3	0.77	0.77	2.7	2.6
	合わせ型			透明3+45mil+型3	0.77	0.77	2.7	2.6

パターン:H

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
複層ガラス	サーモスII-H	FIX窓 内押縁タイプ	26	A16優先
	サーモスL			
	サーモスA			
	リプラス専用枠			
	リプラス汎用枠			

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
クリア	透明	透明3	16	LowE3(クリア)	0.58	0.59	1.4	1.2
		透明4		LowE4(クリア)	0.58	0.58	1.4	1.2
		透明5		LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2
		透明6	15	LowE6(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2
			12	LowE6(クリア)	0.56	0.56	1.4	1.3
		型	型4	16	LowE3(クリア)	0.58	0.58	1.4
	LowE4(クリア)				0.57	0.58	1.4	1.2
	型6		15	LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2
				LowE5(クリア)	0.56	0.56	1.4	1.2
	フロスト	フロスト5	16	LowE3(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2
				LowE4(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2
				LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3	15	LowE3(クリア)	0.55	0.54	1.4	1.2
			14	LowE4(クリア)	0.55	0.54	1.4	1.2
		透明3+60mil+透明3	15	LowE5(クリア)	0.54	0.54	1.5	1.2
			14	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2
			13	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.5	1.2
	合わせ型	透明3+45mil+型3	16	LowE5(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2
			15	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2
		透明3+60mil+型3	14	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.5	1.2
			15	LowE5(クリア)	0.54	0.54	1.5	1.2
			13	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.5	1.2
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	16	LowE3(クリア)	0.39	0.38	1.4	1.2
			15	LowE4(クリア)	0.39	0.38	1.4	1.2
			14	LowE5(クリア)	0.39	0.38	1.5	1.2
	強化透明	強化透明4	16	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2
				LowE4(クリア)	0.53	0.53	1.4	1.2
				LowE5(クリア)	0.53	0.52	1.4	1.2
	強化型	強化型4	16	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.4	1.2
				LowE4(クリア)	0.53	0.53	1.4	1.2
				LowE5(クリア)	0.53	0.52	1.4	1.2
	網入り透明	網透明 6.8	15	LowE3(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.2
			14	LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.2
				LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.5	1.2
	網入り型	網型 6.8	16	LowE3(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.2
			15	LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.2
			14	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.5	1.2
	透明	LowE3(クリア)	16	透明3	0.54	0.54	1.4	1.2
				透明4	0.54	0.54	1.4	1.2
		透明5		0.53	0.53	1.4	1.2	
LowE4(クリア)		15	透明6	0.53	0.52	1.4	1.2	
		12	透明6	0.53	0.52	1.4	1.3	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)		
					空気	アルゴン	空気	アルゴン	
クリア	型	LowE3(クリア)	16	型4	0.54	0.54	1.4	1.2	
		LowE4(クリア)			0.53	0.53	1.4	1.2	
		LowE5(クリア)			0.53	0.52	1.4	1.2	
	フロスト	LowE3(クリア)	16	フロスト5	0.54	0.54	1.4	1.2	
		LowE4(クリア)			0.53	0.53	1.4	1.2	
		LowE5(クリア)			0.53	0.52	1.4	1.2	
	合わせ透明	LowE3(クリア)	15	透明3+30mil+透明3	0.54	0.54	1.4	1.2	
		LowE4(クリア)			0.53	0.53	1.4	1.2	
		LowE5(クリア)	14		0.52	0.52	1.5	1.2	
		LowE3(クリア)	15	透明3+60mil+透明3	0.54	0.54	1.4	1.2	
	LowE4(クリア)	14	0.53		0.53	1.5	1.2		
	合わせ型	LowE5(クリア)	13		0.52	0.52	1.5	1.2	
		LowE3(クリア)	16	透明3+45mil+型3	0.54	0.54	1.4	1.2	
		LowE4(クリア)	15		0.53	0.53	1.4	1.2	
		LowE5(クリア)	14		0.52	0.52	1.5	1.2	
		合わせ乳白	LowE3(クリア)	15	透明3+60mil+型3	0.54	0.54	1.4	1.2
			LowE4(クリア)	14		0.53	0.53	1.5	1.2
	LowE5(クリア)		13	0.52		0.52	1.5	1.2	
	網入り透明	LowE3(クリア)	16	網透明 6.8	0.50	0.51	1.4	1.2	
		LowE4(クリア)	15		0.49	0.50	1.4	1.2	
		LowE5(クリア)	14		0.49	0.49	1.5	1.2	
	網入り型	LowE3(クリア)	16	網型 6.8	0.53	0.53	1.4	1.2	
		LowE4(クリア)	15		0.52	0.52	1.4	1.2	
		LowE5(クリア)	14		0.52	0.52	1.5	1.2	
グリーン	透明	透明3	16	LowE3(グリーン)	0.46	0.46	1.4	1.1	
		透明4			0.45	0.46	1.4	1.1	
		透明5		0.45	0.46	1.4	1.1		
		透明6		0.45	0.45	1.4	1.1		
		透明6	15	LowE5(グリーン)	0.45	0.45	1.4	1.1	
	透明6	12	LowE6(グリーン)		0.45	0.45	1.6	1.3	
	型	型4	16	LowE3(グリーン)	0.45	0.46	1.4	1.1	
					LowE4(グリーン)	0.45	0.46	1.4	1.1
		型6	15	LowE5(グリーン)	0.45	0.46	1.4	1.1	
	型6	15	0.45		0.45	1.4	1.1		
	フロスト	フロスト5	16	LowE3(グリーン)	0.45	0.45	1.4	1.1	
					LowE4(グリーン)	0.45	0.45	1.4	1.1
					LowE5(グリーン)	0.45	0.45	1.4	1.1
					LowE3(グリーン)	0.44	0.44	1.4	1.1
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3	15	LowE4(グリーン)	0.44	0.43	1.4	1.1	
			14		LowE5(グリーン)	0.44	0.43	1.4	1.1
		透明3+60mil+透明3	15	LowE3(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1	
			14		LowE4(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1
			13		LowE5(グリーン)	0.43	0.43	1.5	1.2
	合わせ型	透明3+45mil+型3	16	LowE3(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1	
			15		LowE4(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1
			14		LowE5(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1
		透明3+60mil+型3	15	LowE3(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1	
			14		LowE4(グリーン)	0.43	0.43	1.4	1.1
		13	LowE5(グリーン)	0.43	0.43	1.5	1.2		

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
グリーン	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	16	LowE3(グリーン)	0.31	0.30	1.4	1.1
			15	LowE4(グリーン)	0.31	0.30	1.4	1.1
			14	LowE5(グリーン)	0.31	0.30	1.4	1.1
	網入り透明	網透明 6.8	16	LowE3(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
			15	LowE4(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
			14	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
	網入り型	網型 6.8	16	LowE3(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
			15	LowE4(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
			14	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
グリーン (高遮熱)	透明	LowE3(グリーン)	16	透明3	0.38	0.38	1.4	1.1
				透明4	0.38	0.38	1.4	1.1
				透明5	0.38	0.38	1.4	1.1
				透明6	0.38	0.37	1.4	1.1
				透明6	0.38	0.38	1.6	1.3
	型	LowE3(グリーン)	16	型4	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
	型	LowE4(グリーン)	16	型4	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
	型	LowE5(グリーン)	15	型6	0.38	0.37	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
	フロスト	LowE3(グリーン)	16	フロスト5	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
	フロスト	LowE4(グリーン)	16	フロスト5	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
	フロスト	LowE5(グリーン)	16	フロスト5	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
	合わせ透明	LowE3(グリーン)	15	透明3+30mil+透明3	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.5	1.2
	合わせ透明	LowE4(グリーン)	14	透明3+60mil+透明3	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.5	1.2
	合わせ型	LowE3(グリーン)	16	透明3+45mil+型3	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.5	1.2
	合わせ型	LowE4(グリーン)	14	透明3+60mil+型3	0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.4	1.1
					0.38	0.37	1.4	1.1
					0.38	0.38	1.4	1.1
0.38					0.37	1.5	1.2	
合わせ乳白	LowE3(グリーン)	16	透明3+乳白30mil+透明3	0.35	0.36	1.4	1.1	
				0.35	0.35	1.4	1.1	
				0.35	0.35	1.4	1.1	
強化透明	LowE4(グリーン)	16	強化透明4	0.38	0.38	1.4	1.1	
				0.38	0.38	1.4	1.1	
				0.38	0.37	1.4	1.1	
強化型	LowE5(グリーン)	16	強化型4	0.38	0.38	1.4	1.1	
				0.38	0.38	1.4	1.1	
				0.38	0.37	1.4	1.1	
網入り透明	LowE3(グリーン)	15	網透明 6.8	0.38	0.37	1.4	1.1	
				0.37	0.37	1.4	1.1	
				0.37	0.37	1.4	1.1	
網入り型	LowE4(グリーン)	16	網型 6.8	0.38	0.37	1.4	1.1	
				0.37	0.37	1.4	1.1	
				0.37	0.37	1.4	1.1	
網入り型	LowE5(グリーン)	14	網型 6.8	0.38	0.37	1.4	1.1	
				0.37	0.37	1.4	1.1	
				0.37	0.37	1.4	1.1	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)		
					空気	アルゴン	空気	アルゴン	
ブロンズ	透明	透明3	16	LowE3(ブロンズ)	0.43	0.43	1.4	1.2	
		透明4			0.43	0.43	1.4	1.2	
	型	型4		LowE4(ブロンズ)	0.42	0.43	1.4	1.2	
				LowE3(ブロンズ)	0.43	0.43	1.4	1.2	
	フロスト	フロスト5		LowE4(ブロンズ)	0.42	0.43	1.4	1.2	
				LowE3(ブロンズ)	0.42	0.42	1.4	1.2	
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3	15	LowE4(ブロンズ)	0.40	0.40	1.4	1.2	
		透明3+60mil+透明3		LowE3(ブロンズ)	0.40	0.40	1.4	1.2	
	合わせ型	透明3+45mil+型3	16	LowE4(ブロンズ)	0.40	0.40	1.4	1.2	
		透明3+60mil+型3	15	LowE3(ブロンズ)	0.40	0.40	1.4	1.2	
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	16	LowE4(ブロンズ)	0.40	0.40	1.4	1.2	
			15	LowE3(ブロンズ)	0.29	0.28	1.4	1.2	
	強化透明	LowE3(ブロンズ)	16	強化透明4	0.37	0.37	1.4	1.2	
					0.37	0.36	1.4	1.2	
	強化型	LowE4(ブロンズ)		強化型4	0.37	0.37	1.4	1.2	
				0.37	0.36	1.4	1.2		
	網入り透明	網透明 6.8	15	LowE3(ブロンズ)	0.39	0.39	1.4	1.2	
			16	LowE4(ブロンズ)	0.39	0.39	1.4	1.2	
	網入り型	網型 6.8	16	LowE3(ブロンズ)	0.39	0.39	1.4	1.2	
			15	LowE4(ブロンズ)	0.39	0.39	1.4	1.2	
	透明	LowE3(ブロンズ)	16	透明3	0.37	0.37	1.4	1.2	
				透明4	0.37	0.37	1.4	1.2	
	型	LowE4(ブロンズ)		型4	0.37	0.37	1.4	1.2	
				0.37	0.36	1.4	1.2		
	フロスト	LowE3(ブロンズ)		フロスト5	0.37	0.37	1.4	1.2	
					0.37	0.36	1.4	1.2	
	合わせ透明	LowE4(ブロンズ)	15	透明3+30mil+透明3	0.37	0.37	1.4	1.2	
			14	透明3+60mil+透明3	0.36	0.36	1.4	1.2	
	合わせ型	LowE3(ブロンズ)	16	透明3+45mil+型3	0.37	0.37	1.4	1.2	
			15	透明3+60mil+型3	0.36	0.36	1.4	1.2	
	合わせ乳白	LowE4(ブロンズ)	16	透明3+乳白30mil+透明3	0.37	0.37	1.4	1.2	
			14	透明3+60mil+型3	0.36	0.36	1.5	1.2	
	網入り透明	LowE3(ブロンズ)	16	網透明 6.8	0.34	0.34	1.4	1.2	
			15	網透明 6.8	0.36	0.36	1.4	1.2	
	網入り型	LowE4(ブロンズ)	16	網型 6.8	0.36	0.36	1.4	1.2	
			15	網型 6.8	0.36	0.36	1.4	1.2	
	一般	透明	透明3	16	透明3	0.80	0.80	2.7	2.6
					透明4	0.79	0.79	2.7	2.6
			透明4	透明5	0.78	0.78	2.7	2.6	
				0.78	0.78	2.7	2.6		
透明5		透明6	15	透明6	0.76	0.76	2.7	2.6	
			12	透明6	0.76	0.76	2.7	2.6	
透明6		透明6	15	透明6	0.76	0.76	2.7	2.6	
			12	透明6	0.75	0.75	2.8	2.7	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
一般	型	型4	16	透明3	0.78	0.78	2.7	2.6
				透明4	0.78	0.78	2.7	2.6
		型6	15	透明5	0.78	0.78	2.7	2.6
				透明5	0.75	0.75	2.7	2.6
	フロスト	フロスト5	16	透明3	0.77	0.77	2.7	2.6
				透明4	0.77	0.77	2.7	2.6
				透明5	0.76	0.76	2.7	2.6
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3	15	透明3	0.73	0.72	2.7	2.6
			14	透明4	0.72	0.72	2.7	2.6
			15	透明5	0.72	0.72	2.7	2.6
		透明3+60mil+透明3	14	透明3	0.71	0.71	2.7	2.6
			14	透明4	0.71	0.70	2.7	2.6
			13	透明5	0.70	0.70	2.8	2.6
	合わせ型	透明3+45mil+型3	16	透明3	0.72	0.72	2.7	2.6
			15	透明4	0.71	0.71	2.7	2.6
			14	透明5	0.71	0.71	2.7	2.6
		透明3+60mil+型3	15	透明3	0.71	0.71	2.7	2.6
			14	透明4	0.71	0.70	2.7	2.6
			13	透明5	0.70	0.70	2.8	2.6
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	16	透明3	0.54	0.54	2.7	2.6
			15	透明4	0.54	0.54	2.7	2.6
			14	透明5	0.54	0.54	2.7	2.6
	強化透明	透明3	16	強化透明4	0.79	0.79	2.7	2.6
		透明4			0.78	0.78	2.7	2.6
		透明5			0.77	0.77	2.7	2.6
	強化型	透明3		強化型4	0.79	0.79	2.7	2.6
		透明4			0.78	0.78	2.7	2.6
		透明5			0.77	0.77	2.7	2.6
	網入り透明	網透明 6.8	15	透明3	0.70	0.70	2.7	2.6
			14	透明4	0.70	0.70	2.7	2.6
			14	透明5	0.69	0.69	2.8	2.6
	網入り型	網型 6.8	16	透明3	0.70	0.70	2.7	2.6
			15	透明4	0.70	0.70	2.7	2.6
			14	透明5	0.69	0.69	2.8	2.6
	型	透明3	16	型4	0.79	0.79	2.7	2.6
		透明4			0.78	0.78	2.7	2.6
		透明5			0.77	0.77	2.7	2.6
	フロスト	フロスト5	16	フロスト5	0.79	0.79	2.7	2.6
					0.78	0.78	2.7	2.6
					0.76	0.76	2.7	2.6
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3	15	透明3	0.77	0.77	2.7	2.6
			14	透明4	0.76	0.76	2.7	2.6
			15	透明5	0.75	0.75	2.7	2.6
		透明3+60mil+透明3	14	透明3	0.77	0.77	2.7	2.6
			14	透明4	0.75	0.75	2.7	2.6
			13	透明5	0.74	0.74	2.8	2.6
	合わせ型	透明3+45mil+型3	16	透明3	0.77	0.77	2.7	2.6
			15	透明4	0.76	0.76	2.7	2.6
			14	透明5	0.74	0.75	2.7	2.6
		透明3+60mil+型3	15	透明3	0.77	0.77	2.7	2.6
			14	透明4	0.75	0.75	2.7	2.6
			13	透明5	0.74	0.74	2.8	2.6
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	16	透明3	0.69	0.69	2.7	2.6
			15	透明4	0.68	0.68	2.7	2.6
14			透明5	0.67	0.67	2.7	2.6	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
一般	網入り透明	透明3	16	網透明 6.8	0.76	0.76	2.7	2.6
		透明4	15		0.75	0.75	2.7	2.6
		透明5	14		0.74	0.74	2.8	2.6
	網入り型	透明3	16	網型 6.8	0.76	0.76	2.7	2.6
		透明4	15		0.75	0.75	2.7	2.6
		透明5	14		0.74	0.74	2.8	2.6

パターン:I

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
複層ガラス	コーディネート窓※	全品種	22	A12優先

※サークルFIX窓、スカイシアター、防火戸ガゼリアNを除く

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)		
					空気	アルゴン	空気	アルゴン	
クリア	透明	透明3	12	LowE3(クリア)	0.58	0.58	1.7	1.3	
		透明4		LowE4(クリア)	0.57	0.57	1.7	1.3	
		透明5		LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.7	1.3	
	型	型4		LowE3(クリア)	0.57	0.58	1.7	1.3	
				LowE4(クリア)	0.57	0.57	1.7	1.3	
				LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.7	1.3	
	フロスト	フロスト5		LowE3(クリア)	0.57	0.57	1.7	1.3	
				LowE4(クリア)	0.57	0.57	1.7	1.3	
				LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.7	1.3	
	合わせ 透明	透明3+30mil+透明3		11	LowE4(クリア)	0.55	0.55	1.7	1.4
				10	LowE5(クリア)	0.55	0.54	1.8	1.5
		透明3+60mil+透明3		11	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.7	1.4
			10	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.8	1.5	
			9	LowE5(クリア)	0.54	0.54	1.9	1.6	
	合わせ型	透明3+45mil+型3	12	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.6	1.3	
			11	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.7	1.4	
		透明3+60mil+型3	10	LowE5(クリア)	0.54	0.54	1.8	1.5	
			11	LowE3(クリア)	0.54	0.54	1.7	1.4	
			10	LowE4(クリア)	0.54	0.54	1.8	1.5	
	強化透明	LowE3(クリア)	12	強化透明4	0.54	0.54	1.7	1.3	
					0.53	0.53	1.7	1.3	
					0.53	0.53	1.7	1.3	
	強化型	LowE4(クリア)		強化型4	0.54	0.54	1.7	1.3	
					0.53	0.53	1.7	1.3	
					0.53	0.53	1.7	1.3	
	網入り透明	網透明 6.8		11	LowE3(クリア)	0.52	0.52	1.7	1.3
				10	LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.7	1.4
				10	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.8	1.5
	網入り型	網型 6.8		12	LowE3(クリア)	0.52	0.52	1.7	1.3
				11	LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.7	1.4
				10	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.8	1.5
	透明	LowE3(クリア)	12	透明3	0.54	0.54	1.7	1.3	
				透明4	0.53	0.53	1.7	1.3	
				透明5	0.53	0.53	1.7	1.3	
	型	LowE4(クリア)		型4	0.54	0.54	1.7	1.3	
					0.53	0.53	1.7	1.3	
					0.53	0.53	1.7	1.3	
	フロスト	LowE5(クリア)		フロスト5	0.54	0.54	1.7	1.3	
					0.53	0.53	1.7	1.3	
					0.53	0.53	1.7	1.3	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)		
					空気	アルゴン	空気	アルゴン	
クリア	合わせ透明	LowE3(クリア)	12	透明3+30mil+透明3	0.54	0.54	1.6	1.3	
		LowE4(クリア)	11		0.53	0.53	1.7	1.4	
		LowE5(クリア)	10		0.52	0.52	1.8	1.5	
		LowE3(クリア)	11	透明3+60mil+透明3	0.54	0.54	1.7	1.4	
		LowE4(クリア)	10		0.53	0.53	1.8	1.5	
		LowE5(クリア)	9		0.52	0.52	1.9	1.6	
	合わせ型	LowE3(クリア)	12	透明3+45mil+型3	0.54	0.54	1.6	1.3	
		LowE4(クリア)	11		0.53	0.53	1.7	1.4	
		LowE5(クリア)	10		0.52	0.52	1.8	1.5	
		LowE3(クリア)	11	透明3+60mil+型3	0.54	0.54	1.7	1.4	
		LowE4(クリア)	10		0.53	0.53	1.8	1.5	
		LowE5(クリア)	9		0.52	0.52	1.9	1.6	
	網入り透明	LowE3(クリア)	12	網透明 6.8	0.53	0.53	1.7	1.3	
		LowE4(クリア)	11		0.52	0.52	1.7	1.4	
		LowE5(クリア)	10		0.52	0.52	1.8	1.5	
	網入り型	LowE3(クリア)	12	網型 6.8	0.53	0.53	1.7	1.3	
		LowE4(クリア)	11		0.52	0.52	1.7	1.4	
		LowE5(クリア)	10		0.52	0.52	1.8	1.5	
	グリーン	透明	透明3	12	LowE3(グリーン)	0.46	0.46	1.6	1.3
			透明4		LowE4(グリーン)	0.45	0.45	1.6	1.3
			透明5		LowE5(グリーン)	0.45	0.45	1.6	1.3
型		型4	LowE3(グリーン)		0.45	0.45	1.6	1.3	
			LowE4(グリーン)		0.45	0.45	1.6	1.3	
			LowE5(グリーン)		0.45	0.45	1.6	1.3	
フロスト		フロスト5	LowE3(グリーン)		0.45	0.45	1.6	1.3	
			LowE4(グリーン)		0.45	0.45	1.6	1.3	
			LowE5(グリーン)		0.45	0.45	1.6	1.3	
合わせ透明		透明3+30mil+透明3	11		LowE3(グリーン)	0.44	0.44	1.6	1.3
			10		LowE4(グリーン)	0.44	0.44	1.7	1.3
			10		LowE5(グリーン)	0.44	0.44	1.8	1.4
		透明3+60mil+透明3	11		LowE3(グリーン)	0.44	0.43	1.7	1.3
			10		LowE4(グリーン)	0.44	0.43	1.8	1.4
			9		LowE5(グリーン)	0.44	0.43	1.9	1.5
合わせ型		透明3+45mil+型3	12		LowE3(グリーン)	0.44	0.43	1.6	1.3
			11		LowE4(グリーン)	0.44	0.43	1.7	1.3
			10		LowE5(グリーン)	0.44	0.43	1.8	1.4
		透明3+60mil+型3	11		LowE3(グリーン)	0.44	0.43	1.7	1.3
			10		LowE4(グリーン)	0.44	0.43	1.8	1.4
			9		LowE5(グリーン)	0.44	0.43	1.9	1.5
網入り透明		網透明 6.8	12		LowE3(グリーン)	0.42	0.42	1.6	1.3
			11		LowE4(グリーン)	0.42	0.42	1.7	1.3
			10		LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.8	1.4
網入り型		網型 6.8	12		LowE3(グリーン)	0.42	0.42	1.6	1.3
			11		LowE4(グリーン)	0.42	0.42	1.7	1.3
			10		LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.8	1.4

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)		
					空気	アルゴン	空気	アルゴン	
グリーン (高遮熱)	透明	LowE3(グリーン)	12	透明3	0.39	0.38	1.6	1.3	
		LowE4(グリーン)		透明4	0.38	0.38	1.6	1.3	
		LowE5(グリーン)		透明5	0.38	0.38	1.6	1.3	
	型	LowE3(グリーン)		12	型4	0.39	0.38	1.6	1.3
		LowE4(グリーン)				0.38	0.38	1.6	1.3
		LowE5(グリーン)				0.38	0.38	1.6	1.3
	フロスト	LowE3(グリーン)		12	フロスト5	0.38	0.38	1.6	1.3
		LowE4(グリーン)				0.38	0.38	1.6	1.3
		LowE5(グリーン)				0.38	0.38	1.6	1.3
	合わせ 透明	LowE3(グリーン)	11	透明3+30mil+透明3	0.38	0.38	1.6	1.3	
		LowE4(グリーン)			0.38	0.38	1.7	1.3	
		LowE5(グリーン)	10	透明3+60mil+透明3	0.38	0.38	1.8	1.4	
		LowE3(グリーン)	11		0.38	0.38	1.7	1.3	
		LowE4(グリーン)	10		0.38	0.38	1.8	1.4	
		LowE5(グリーン)	9		0.38	0.38	1.9	1.5	
	合わせ型	LowE3(グリーン)	12	透明3+45mil+型3	0.38	0.38	1.6	1.3	
		LowE4(グリーン)	11		0.38	0.38	1.7	1.3	
		LowE5(グリーン)	10		0.38	0.38	1.8	1.4	
		LowE3(グリーン)	11	透明3+60mil+型3	0.38	0.38	1.7	1.3	
		LowE4(グリーン)	10		0.38	0.38	1.8	1.4	
		LowE5(グリーン)	9		0.38	0.38	1.9	1.5	
	強化透明	LowE3(グリーン)	12	強化透明4	0.39	0.38	1.6	1.3	
		LowE4(グリーン)			0.38	0.38	1.6	1.3	
		LowE5(グリーン)			0.38	0.38	1.6	1.3	
	強化型	LowE3(グリーン)		12	強化型4	0.39	0.38	1.6	1.3
		LowE4(グリーン)				0.38	0.38	1.6	1.3
		LowE5(グリーン)				0.38	0.38	1.6	1.3
網入り透明	LowE3(グリーン)	11		網透明 6.8	0.38	0.38	1.6	1.3	
	LowE4(グリーン)				0.38	0.37	1.7	1.3	
	LowE5(グリーン)				10	0.38	0.37	1.8	1.4
網入り型	LowE3(グリーン)	12	網型 6.8	0.38	0.38	1.6	1.3		
	LowE4(グリーン)	11		0.38	0.37	1.7	1.3		
	LowE5(グリーン)	10		0.38	0.37	1.8	1.4		
ブロンズ	透明	透明3	12	LowE3(ブロンズ)	0.43	0.43	1.7	1.3	
		透明4		LowE4(ブロンズ)	0.42	0.43	1.7	1.3	
		透明5		LowE5(ブロンズ)	0.42	0.42	1.7	1.3	
	型	型4		12	LowE3(ブロンズ)	0.42	0.43	1.7	1.3
					LowE4(ブロンズ)	0.42	0.43	1.7	1.3
					LowE5(ブロンズ)	0.42	0.42	1.7	1.3
	フロスト	フロスト5		12	LowE3(ブロンズ)	0.42	0.42	1.7	1.3
					LowE4(ブロンズ)	0.42	0.42	1.7	1.3
					LowE5(ブロンズ)	0.42	0.42	1.7	1.3
	合わせ 透明	透明3+30mil+透明3	11	LowE3(ブロンズ)	0.40	0.40	1.6	1.3	
		透明3+60mil+透明3		LowE4(ブロンズ)	0.40	0.40	1.7	1.4	
		透明3+60mil+透明3		10	LowE3(ブロンズ)	0.40	0.40	1.7	1.4
	合わせ型	透明3+45mil+型3	12	LowE4(ブロンズ)	0.40	0.40	1.8	1.5	
		透明3+60mil+型3	11	LowE3(ブロンズ)	0.40	0.40	1.6	1.3	
			10	LowE4(ブロンズ)	0.40	0.40	1.7	1.4	
	強化透明	LowE3(ブロンズ)	12	強化透明4	0.37	0.37	1.7	1.3	
		LowE4(ブロンズ)			0.37	0.37	1.7	1.3	
	強化型	LowE3(ブロンズ)		12	強化型4	0.37	0.37	1.7	1.3
LowE4(ブロンズ)		0.37				0.37	1.7	1.3	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)		
					空気	アルゴン	空気	アルゴン	
ブロンズ	網入り透明	網透明 6.8	12	LowE3(ブロンズ)	0.39	0.39	1.7	1.3	
			11	LowE4(ブロンズ)	0.39	0.39	1.7	1.4	
	網入り型	網型 6.8	12	LowE3(ブロンズ)	0.39	0.39	1.7	1.3	
			11	LowE4(ブロンズ)	0.39	0.39	1.7	1.4	
	透明	LowE3(ブロンズ)	12	透明3	0.37	0.37	1.7	1.3	
				透明4	0.37	0.37	1.7	1.3	
	型	LowE3(ブロンズ)		型4	透明3	0.37	0.37	1.7	1.3
					透明4	0.37	0.37	1.7	1.3
	フロスト	LowE3(ブロンズ)		フロスト5	透明3	0.37	0.37	1.7	1.3
					透明4	0.37	0.37	1.7	1.3
	合わせ透明	LowE3(ブロンズ)		11	透明3+30mil+透明3	0.37	0.37	1.6	1.3
					透明3+60mil+透明3	0.37	0.36	1.7	1.4
				10	透明3+60mil+透明3	0.37	0.36	1.8	1.5
					透明3+45mil+型3	0.37	0.37	1.6	1.3
	合わせ型	LowE4(ブロンズ)		11	透明3+45mil+型3	0.37	0.36	1.7	1.4
					透明3+60mil+型3	0.37	0.37	1.7	1.4
			10	透明3+60mil+型3	0.37	0.36	1.8	1.5	
				透明3+60mil+型3	0.37	0.36	1.8	1.5	
	網入り透明	LowE3(ブロンズ)	12	網透明 6.8	透明3	0.37	0.36	1.7	1.3
			11		透明4	0.36	0.36	1.7	1.4
網入り型	LowE3(ブロンズ)	12	網型 6.8	透明3	0.37	0.36	1.7	1.3	
		11		透明4	0.36	0.36	1.7	1.4	
一般	透明	透明3	12	透明3	0.80	0.80	2.9	2.7	
				透明4	0.78	0.78	2.9	2.7	
				透明5	0.76	0.76	2.9	2.7	
				透明6	0.75	0.75	2.9	2.8	
	型	型4	12	透明3	0.78	0.78	2.9	2.7	
				透明4	0.78	0.78	2.9	2.7	
				透明5	0.77	0.78	2.9	2.7	
				透明6	0.77	0.77	2.9	2.7	
	フロスト	フロスト5	12	透明3	0.77	0.77	2.9	2.7	
				透明4	0.77	0.77	2.9	2.7	
				透明5	0.76	0.76	2.9	2.7	
				透明6	0.75	0.75	2.9	2.8	
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3	11	透明3	0.73	0.73	2.8	2.7	
			10	透明4	0.72	0.72	2.9	2.7	
		透明3+60mil+透明3	11	透明5	0.72	0.72	2.9	2.7	
			10	透明3	0.71	0.71	2.9	2.7	
			9	透明4	0.71	0.71	2.9	2.7	
			9	透明5	0.70	0.70	2.9	2.8	
	合わせ型	透明3+45mil+型3	12	透明3	0.72	0.72	2.8	2.7	
			11	透明4	0.71	0.71	2.9	2.7	
透明3+60mil+型3		10	透明5	0.71	0.71	2.9	2.7		
		11	透明3	0.71	0.71	2.9	2.7		
		10	透明4	0.71	0.71	2.9	2.7		
		9	透明5	0.70	0.70	2.9	2.8		
強化透明	透明3	12	強化透明4	0.79	0.79	2.9	2.7		
			強化透明4	0.78	0.78	2.9	2.7		
			強化透明4	0.77	0.77	2.9	2.7		
強化型	透明3	12	強化型4	0.79	0.79	2.9	2.7		
			強化型4	0.78	0.78	2.9	2.7		
			強化型4	0.77	0.77	2.9	2.7		

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
一般	網入り透明	網透明 6.8	12	透明3	0.70	0.70	2.9	2.7
			11	透明4	0.70	0.70	2.9	2.7
			10	透明5	0.70	0.69	2.9	2.8
	網入り型	網型 6.8	12	透明3	0.70	0.70	2.9	2.7
			11	透明4	0.70	0.70	2.9	2.7
			10	透明5	0.70	0.69	2.9	2.8
	型	透明3	12	型4	0.79	0.79	2.9	2.7
		透明4			0.78	0.78	2.9	2.7
		透明5			0.77	0.77	2.9	2.7
		透明6			0.76	0.76	2.9	2.7
	フロスト	透明3	12	フロスト5	0.75	0.75	2.9	2.8
		透明4			0.79	0.79	2.9	2.7
		透明5			0.77	0.78	2.9	2.7
		透明6			0.76	0.76	2.9	2.7
	合わせ透明	透明3	11	透明3+30mil+透明3	0.77	0.77	2.8	2.7
		透明4			0.76	0.76	2.9	2.7
		透明5			0.75	0.75	2.9	2.7
		透明3			0.76	0.77	2.9	2.7
		透明4			0.75	0.75	2.9	2.7
	合わせ型	透明5	9	透明3+60mil+透明3	0.74	0.74	2.9	2.8
		透明3			0.77	0.77	2.8	2.7
		透明4			0.75	0.76	2.9	2.7
		透明5			0.74	0.74	2.9	2.7
		透明3			0.76	0.77	2.9	2.7
	合わせ型	透明4	10	透明3+60mil+型3	0.75	0.75	2.9	2.7
		透明5			0.74	0.74	2.9	2.8
		透明3			0.76	0.76	2.9	2.7
		透明4			0.74	0.75	2.9	2.7
		透明5			0.73	0.74	2.9	2.8
	網入り透明	透明3	12	網透明 6.8	0.76	0.76	2.9	2.7
		透明4	11		0.74	0.75	2.9	2.7
		透明5	10		0.73	0.74	2.9	2.8
	網入り型	透明3	12	網型 6.8	0.76	0.76	2.9	2.7
		透明4	11		0.74	0.75	2.9	2.7
		透明5	10		0.73	0.74	2.9	2.8

パターン:J

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
複層ガラス	インプラス セレクトサッシ	全品種	18	総厚固定

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
クリア	透明	透明3	12	LowE3(クリア)	0.58	0.58	1.7	1.3
		透明4	10	LowE4(クリア)	0.57	0.57	1.9	1.5
		透明5	8	LowE5(クリア)	0.56	0.57	2.1	1.7
	型	型4	11	LowE3(クリア)	0.57	0.58	1.8	1.4
			10	LowE4(クリア)	0.57	0.57	1.9	1.5
			9	LowE5(クリア)	0.57	0.57	2.0	1.6
	フロスト	フロスト5	10	LowE3(クリア)	0.57	0.57	1.9	1.5
			9	LowE4(クリア)	0.57	0.57	2.0	1.6
			8	LowE5(クリア)	0.56	0.57	2.1	1.7
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3	7	LowE3(クリア)	0.55	0.55	2.1	1.7
			6	LowE4(クリア)	0.55	0.55	2.3	1.9
		透明3+60mil+透明3	7	LowE3(クリア)	0.55	0.54	2.3	1.8
			6	LowE4(クリア)	0.55	0.54	2.4	2.0
	合わせ型	透明3+45mil+型3	8	LowE3(クリア)	0.55	0.55	2.1	1.7
			7	LowE4(クリア)	0.55	0.54	2.3	1.8
			6	LowE5(クリア)	0.55	0.54	2.4	2.0
		透明3+60mil+型3	7	LowE3(クリア)	0.55	0.54	2.3	1.8
			6	LowE4(クリア)	0.55	0.54	2.4	2.0
	5	LowE5(クリア)	0.55	0.54	2.7	2.2		
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	8	LowE3(クリア)	0.40	0.39	2.1	1.7
	強化透明	LowE3(クリア)	11	強化透明4	0.54	0.54	1.8	1.4
			10		0.54	0.53	1.9	1.5
			9		0.53	0.53	2.0	1.6
	強化型	LowE3(クリア)	11	強化型4	0.54	0.54	1.8	1.4
			10		0.54	0.53	1.9	1.5
			9		0.53	0.53	2.0	1.6
	網入り透明	網透明 6.8	8	LowE3(クリア)	0.52	0.52	2.1	1.7
			7	LowE4(クリア)	0.52	0.52	2.3	1.9
			6	LowE5(クリア)	0.52	0.52	2.5	2.0
	網入り型	網型 6.8	8	LowE3(クリア)	0.52	0.52	2.1	1.7
			7	LowE4(クリア)	0.52	0.52	2.3	1.9
			6	LowE5(クリア)	0.52	0.52	2.5	2.0
	透明	LowE3(クリア)	12	透明3	0.54	0.54	1.7	1.3
		LowE4(クリア)	10	透明4	0.54	0.53	1.9	1.5
		LowE5(クリア)	8	透明5	0.53	0.53	2.1	1.7
	型	LowE3(クリア)	11	型4	0.54	0.54	1.8	1.4
		LowE4(クリア)	10		0.54	0.53	1.9	1.5
		LowE5(クリア)	9		0.53	0.53	2.0	1.6
	フロスト	LowE3(クリア)	10	フロスト5	0.54	0.54	1.9	1.5
		LowE4(クリア)	9		0.54	0.53	2.0	1.6
LowE5(クリア)		8	0.53		0.53	2.1	1.7	
合わせ透明	LowE3(クリア)	7	透明3+30mil+透明3	0.54	0.54	2.1	1.7	
	LowE4(クリア)	7		0.53	0.53	2.3	1.9	
	LowE5(クリア)	6		0.53	0.53	2.5	2.0	
	LowE3(クリア)	7	透明3+60mil+透明3	0.54	0.54	2.3	1.8	
	LowE4(クリア)	6		0.53	0.53	2.4	2.0	
LowE5(クリア)	5	0.53	0.53	2.7	2.2			

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能				
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)		
					空気	アルゴン	空気	アルゴン	
クリア	合わせ型	LowE3(クリア)	8	透明3+45mil+型3	0.54	0.54	2.1	1.7	
		LowE4(クリア)	7		0.53	0.53	2.3	1.8	
		LowE5(クリア)	6		0.53	0.53	2.4	2.0	
		LowE3(クリア)	7	透明3+60mil+型3	0.54	0.54	2.3	1.8	
		LowE4(クリア)	6		0.53	0.53	2.4	2.0	
		LowE5(クリア)	5		0.53	0.53	2.7	2.2	
	合わせ乳白	LowE3(クリア)	8	透明3+乳白30mil+透明3	0.49	0.50	2.1	1.7	
	網入り透明	LowE3(クリア)	8	網透明 6.8	0.53	0.53	2.1	1.7	
		LowE4(クリア)	7		0.52	0.52	2.3	1.9	
		LowE5(クリア)	6		0.52	0.52	2.5	2.0	
	網入り型	LowE3(クリア)	8	網型 6.8	0.53	0.53	2.1	1.7	
		LowE4(クリア)	7		0.52	0.52	2.3	1.9	
LowE5(クリア)		6	0.52		0.52	2.5	2.0		
グリーン	透明	透明3	12	LowE3(グリーン)	0.46	0.46	1.6	1.3	
		透明4	10	LowE4(グリーン)	0.45	0.45	1.8	1.4	
		透明5	8	LowE5(グリーン)	0.45	0.45	2.1	1.7	
	型	型4	11	LowE3(グリーン)	0.45	0.45	1.7	1.4	
			10	LowE4(グリーン)	0.45	0.45	1.8	1.4	
			9	LowE5(グリーン)	0.45	0.45	1.9	1.6	
	フロスト	フロスト5	10	LowE3(グリーン)	0.45	0.45	1.8	1.4	
			9	LowE4(グリーン)	0.45	0.45	1.9	1.6	
			8	LowE5(グリーン)	0.45	0.45	2.1	1.7	
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3	7	LowE3(グリーン)	0.44	0.44	2.1	1.7	
			6	LowE4(グリーン)	0.44	0.44	2.2	1.8	
			7	LowE5(グリーン)	0.44	0.44	2.2	1.8	
		透明3+60mil+透明3	6	LowE3(グリーン)	0.44	0.44	2.4	2.0	
			5	LowE4(グリーン)	0.44	0.44	2.4	2.0	
			5	LowE5(グリーン)	0.44	0.44	2.6	2.2	
	合わせ型	透明3+45mil+型3	8	LowE3(グリーン)	0.44	0.44	2.1	1.7	
			7	LowE4(グリーン)	0.44	0.44	2.2	1.8	
			6	LowE5(グリーン)	0.44	0.44	2.4	2.0	
		透明3+60mil+型3	7	LowE3(グリーン)	0.44	0.44	2.2	1.8	
			6	LowE4(グリーン)	0.44	0.44	2.4	2.0	
			5	LowE5(グリーン)	0.44	0.44	2.6	2.2	
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	8	LowE3(グリーン)	0.33	0.32	2.1	1.7	
	網入り透明	網透明 6.8	8	LowE3(グリーン)	0.42	0.42	2.1	1.7	
			7	LowE4(グリーン)	0.42	0.42	2.2	1.8	
			6	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	2.4	2.0	
	網入り型	網型 6.8	8	LowE3(グリーン)	0.42	0.42	2.1	1.7	
			7	LowE4(グリーン)	0.42	0.42	2.2	1.8	
			6	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	2.4	2.0	
	グリーン (高遮熱)	透明	LowE3(グリーン)	12	透明3	0.39	0.38	1.6	1.3
			LowE4(グリーン)	10	透明4	0.39	0.38	1.8	1.4
LowE5(グリーン)			8	透明5	0.39	0.38	2.1	1.7	
型		型4	LowE3(グリーン)	11	型4	0.39	0.38	1.7	1.4
			LowE4(グリーン)	10		0.39	0.38	1.8	1.4
			LowE5(グリーン)	9		0.39	0.38	1.9	1.6
フロスト		フロスト5	LowE3(グリーン)	10	フロスト5	0.39	0.38	1.8	1.4
			LowE4(グリーン)	9		0.39	0.38	1.9	1.6
			LowE5(グリーン)	8		0.39	0.38	2.1	1.7

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
グリーン (高遮熱)	合わせ 透明	LowE3(グリーン)	8	透明3+30mil+透明3	0.39	0.38	2.1	1.7
		LowE4(グリーン)	7		0.39	0.38	2.2	1.8
		LowE5(グリーン)	6		0.39	0.38	2.4	2.0
		LowE3(グリーン)	7		0.39	0.38	2.2	1.8
		LowE4(グリーン)	6		0.39	0.38	2.4	2.0
		LowE5(グリーン)	5		0.39	0.39	2.6	2.2
	合わせ型	LowE3(グリーン)	8	透明3+45mil+型3	0.39	0.38	2.1	1.7
		LowE4(グリーン)	7		0.39	0.38	2.2	1.8
		LowE5(グリーン)	6		0.39	0.38	2.4	2.0
		LowE3(グリーン)	7	透明3+60mil+型3	0.39	0.38	2.2	1.8
		LowE4(グリーン)	6		0.39	0.38	2.4	2.0
		LowE5(グリーン)	5		0.39	0.39	2.6	2.2
	合わせ乳白	LowE3(グリーン)	8	透明3+乳白30mil+透明3	0.35	0.35	2.1	1.7
	強化透明	LowE3(グリーン)	11	強化透明4	0.39	0.38	1.7	1.4
		LowE4(グリーン)	10		0.39	0.38	1.8	1.4
		LowE5(グリーン)	9		0.39	0.38	1.9	1.6
	強化型	LowE3(グリーン)	11	強化型4	0.39	0.38	1.7	1.4
		LowE4(グリーン)	10		0.39	0.38	1.8	1.4
		LowE5(グリーン)	9		0.39	0.38	1.9	1.6
	網入り透明	LowE3(グリーン)	8	網透明 6.8	0.38	0.38	2.1	1.7
		LowE4(グリーン)	7		0.38	0.38	2.2	1.8
		LowE5(グリーン)	6		0.38	0.38	2.4	2.0
	網入り型	LowE3(グリーン)	8	網型 6.8	0.38	0.38	2.1	1.7
		LowE4(グリーン)	7		0.38	0.38	2.2	1.8
LowE5(グリーン)		6	0.38		0.38	2.4	2.0	
ブロンズ	透明	透明3	12	LowE3(ブロンズ)	0.43	0.43	1.7	1.3
		透明4	10	LowE4(ブロンズ)	0.42	0.42	1.9	1.5
	型	型4	11	LowE3(ブロンズ)	0.42	0.43	1.8	1.4
			10	LowE4(ブロンズ)	0.42	0.42	1.9	1.5
	フロスト	フロスト5	10	LowE3(ブロンズ)	0.42	0.42	1.9	1.5
			9	LowE4(ブロンズ)	0.42	0.42	2.0	1.6
	合わせ 透明	透明3+30mil+透明3	8	LowE3(ブロンズ)	0.41	0.40	2.1	1.7
			7	LowE4(ブロンズ)	0.41	0.40	2.3	1.9
		透明3+60mil+透明3	7	LowE3(ブロンズ)	0.40	0.40	2.3	1.8
			6	LowE4(ブロンズ)	0.40	0.40	2.4	2.0
	合わせ型	透明3+45mil+型3	8	LowE3(ブロンズ)	0.40	0.40	2.1	1.7
			7	LowE4(ブロンズ)	0.40	0.40	2.3	1.8
		透明3+60mil+型3	7	LowE3(ブロンズ)	0.40	0.40	2.3	1.8
			6	LowE4(ブロンズ)	0.40	0.40	2.4	2.0
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	8	LowE3(ブロンズ)	0.31	0.30	2.1	1.7
	強化透明	LowE3(ブロンズ)	11	強化透明4	0.37	0.37	1.8	1.4
		LowE4(ブロンズ)	10		0.37	0.37	1.9	1.5
	強化型	LowE3(ブロンズ)	11	強化型4	0.37	0.37	1.8	1.4
		LowE4(ブロンズ)	10		0.37	0.37	1.9	1.5
	網入り透明	網透明 6.8	8	LowE3(ブロンズ)	0.40	0.39	2.1	1.7
			7	LowE4(ブロンズ)	0.40	0.39	2.3	1.9
	網入り型	網型 6.8	8	LowE3(ブロンズ)	0.40	0.39	2.1	1.7
			7	LowE4(ブロンズ)	0.40	0.39	2.3	1.9
	透明	LowE3(ブロンズ)	12	透明3	0.37	0.37	1.7	1.3
		LowE4(ブロンズ)	10	透明4	0.37	0.37	1.9	1.5
	型	LowE3(ブロンズ)	11	型4	0.37	0.37	1.8	1.4
		LowE4(ブロンズ)	10		0.37	0.37	1.9	1.5
	フロスト	LowE3(ブロンズ)	10	フロスト5	0.37	0.37	1.9	1.5
		LowE4(ブロンズ)	9		0.37	0.37	2.0	1.6
	合わせ 透明	LowE3(ブロンズ)	8	透明3+30mil+透明3	0.37	0.37	2.1	1.7
LowE4(ブロンズ)		7	0.37		0.37	2.3	1.9	
LowE3(ブロンズ)		7	透明3+60mil+透明3	0.37	0.37	2.3	1.8	
LowE4(ブロンズ)		6		0.37	0.37	2.4	2.0	

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
ブロンズ	合わせ型	LowE3(ブロンズ)	8	透明3+45mil+型3	0.37	0.37	2.1	1.7
		LowE4(ブロンズ)	7		0.37	0.37	2.3	1.8
		LowE3(ブロンズ)	6	透明3+60mil+型3	0.37	0.37	2.3	1.8
		LowE4(ブロンズ)			0.37	0.37	2.4	2.0
	合わせ乳白	LowE3(ブロンズ)	8	透明3+乳白30mil+透明3	0.34	0.34	2.1	1.7
		LowE4(ブロンズ)	8	網透明 6.8	0.37	0.37	2.1	1.7
	網入り透明	LowE3(ブロンズ)	7		0.37	0.36	2.3	1.9
		LowE4(ブロンズ)	7	網型 6.8	0.37	0.37	2.1	1.7
網入り型	LowE3(ブロンズ)	8	0.37		0.36	2.3	1.9	
	LowE4(ブロンズ)	7						
一般	透明	透明3	12	透明3	0.80	0.80	2.9	2.7
		透明3	10	透明5	0.79	0.79	3.0	2.8
		透明4	10	透明4	0.78	0.78	3.0	2.8
		透明5	8	透明5	0.76	0.76	3.1	2.9
		透明6	6	透明6	0.75	0.75	3.3	3.0
	型	型4	11	透明3	0.78	0.78	2.9	2.8
			10	透明4	0.78	0.78	3.0	2.8
			9	透明5	0.77	0.78	3.0	2.8
			8	透明6	0.77	0.77	3.1	2.9
		6	0.75		0.75	3.3	3.0	
	型6	6						
	フロスト	フロスト5	10	透明3	0.77	0.77	3.0	2.8
			9	透明4	0.77	0.77	3.0	2.8
			8	透明5	0.76	0.76	3.1	2.9
	合わせ透明	透明3+30mil+透明3	7	透明3	0.73	0.73	3.1	2.9
			6	透明4	0.72	0.72	3.1	2.9
			7	透明3	0.71	0.71	3.1	2.9
		透明3+60mil+透明3	6	透明4	0.71	0.71	3.2	3.0
			5	透明5	0.70	0.70	3.3	3.1
	合わせ型	透明3+45mil+型3	8	透明3	0.72	0.72	3.1	2.9
			7	透明4	0.71	0.71	3.1	2.9
			6	透明5	0.71	0.71	3.2	3.0
		透明3+60mil+型3	7	透明3	0.71	0.71	3.1	2.9
			6	透明4	0.71	0.71	3.2	3.0
			5	透明5	0.70	0.70	3.3	3.1
	合わせ乳白	透明3+乳白30mil+透明3	8	透明3	0.55	0.55	3.1	2.9
	強化透明	透明3	11	強化透明4	0.79	0.79	2.9	2.8
			10		0.78	0.78	3.0	2.8
			9		0.77	0.77	3.0	2.8
	強化型	透明3	11	強化型4	0.79	0.79	2.9	2.8
			10		0.78	0.78	3.0	2.8
			9		0.77	0.77	3.0	2.8
	網入り透明	網透明 6.8	8	透明3	0.70	0.70	3.1	2.9
			7	透明4	0.70	0.70	3.2	3.0
			6	透明5	0.70	0.70	3.3	3.0
	網入り型	網型 6.8	8	透明3	0.70	0.70	3.1	2.9
			7	透明4	0.70	0.70	3.2	3.0
			6	透明5	0.70	0.70	3.3	3.0
	型	透明3	11	型4	0.79	0.79	2.9	2.8
			10		0.78	0.78	3.0	2.8
			9		0.77	0.77	3.0	2.8
			8		0.76	0.76	3.1	2.9
		透明6	6	型6	0.75	0.75	3.3	3.0
	フロスト	透明3	10	フロスト5	0.79	0.79	3.0	2.8
			9		0.77	0.78	3.0	2.8
			8		0.76	0.76	3.1	2.9

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
一般	合わせ透明	透明3	8	透明3+30mil+透明3	0.77	0.77	3.1	2.9
		透明4	7		0.75	0.76	3.1	2.9
		透明5	6		0.74	0.74	3.2	3.0
		透明3	7	透明3+60mil+透明3	0.76	0.76	3.1	2.9
		透明4	6		0.75	0.75	3.2	3.0
		透明5	5		0.73	0.74	3.3	3.1
	合わせ型	透明3	8	透明3+45mil+型3	0.77	0.77	3.1	2.9
		透明4	7		0.75	0.75	3.1	2.9
		透明5	6		0.74	0.74	3.2	3.0
		透明3	7	透明3+60mil+型3	0.76	0.76	3.1	2.9
		透明4	6		0.75	0.75	3.2	3.0
		透明5	5		0.73	0.74	3.3	3.1
	合わせ乳白	透明3	8	透明3+乳白30mil+透明3	0.68	0.69	3.1	2.9
	網入り透明	透明3	8	網透明 6.8	0.76	0.76	3.1	2.9
		透明4	7		0.74	0.74	3.2	3.0
		透明5	6		0.73	0.73	3.3	3.0
	網入り型	透明3	8	網型 6.8	0.76	0.76	3.1	2.9
		透明4	7		0.74	0.74	3.2	3.0
		透明5	6		0.73	0.73	3.3	3.0

パターン:K

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
複層ガラス	TW防火戸	全品種 ※1	27	A16優先
	TW防火戸コーディネート	引違い窓		

※1 シャッター付引違い窓は「パターンE」「パターンG」を参照してください。

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
クリア	透明	網透明 6.8	16	LowE3(クリア)	-	0.52	-	1.2
				LowE4(クリア)	-	0.52	-	1.2
			15	LowE5(クリア)	-	0.52	-	1.2
	型	網型 6.8	16	LowE3(クリア)	-	0.52	-	1.2
				LowE4(クリア)	-	0.52	-	1.2
			15	LowE5(クリア)	-	0.52	-	1.2
グリーン	透明	網透明 6.8	16	LowE3(グリーン)	-	0.42	-	1.1
				LowE4(グリーン)	-	0.42	-	1.1
			15	LowE5(グリーン)	-	0.42	-	1.1
	型	網型 6.8	16	LowE3(グリーン)	-	0.42	-	1.1
				LowE4(グリーン)	-	0.42	-	1.1
			15	LowE5(グリーン)	-	0.42	-	1.1

パターン:L

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
複層ガラス	防火戸FG-H	全品種 ※FIX窓 内押縁タイプを除く ※1	22	総厚固定
	防火戸FG-L			
	防火戸FG-A			

※1 シャッター付引違い窓は「パターンF」を参照してください。

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能					
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)			
					空気	アルゴン	空気	アルゴン		
クリア	透明	網透明 6.8	12	LowE3(クリア)	0.52	0.52	1.7	1.3		
			11	LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.7	1.4		
			10	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.8	1.5		
	型	網型 6.8	12	LowE3(クリア)	0.52	0.52	1.7	1.3		
			11	LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.7	1.4		
			10	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.8	1.5		
	合わせ透明	網透明 6.8	8	LowE3(クリア)+30mil+透明3	0.52	0.51	2.1	1.7		
	合わせ型	網型 6.8			0.52	0.51	2.1	1.7		
	耐熱強化	耐熱強化5	耐熱強化5	14	LowE3(クリア)	0.57	0.57	1.5	1.2	
				13	LowE4(クリア)	0.57	0.57	1.6	1.3	
				12	LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.7	1.3	
				耐熱強化6.5	11	LowE4(クリア)	0.57	0.57	1.7	1.4
					10	LowE5(クリア)	0.57	0.57	1.8	1.5
	グリーン	透明	網透明 6.8	12	LowE3(グリーン)	0.42	0.42	1.6	1.3	
11				LowE4(グリーン)	0.42	0.42	1.7	1.3		
10				LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.8	1.4		
型		網型 6.8	12	LowE3(グリーン)	0.42	0.42	1.6	1.3		
			11	LowE4(グリーン)	0.42	0.42	1.7	1.3		
			10	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.8	1.4		
合わせ透明		網透明 6.8	8	LowE3(グリーン)+30mil+透明3	0.42	0.42	2.1	1.7		
合わせ型		網型 6.8			0.42	0.42	2.1	1.7		
耐熱強化		耐熱強化5	耐熱強化5	14	LowE3(グリーン)	0.45	0.45	1.5	1.1	
				13	LowE4(グリーン)	0.45	0.45	1.5	1.2	
				12	LowE5(グリーン)	0.45	0.45	1.6	1.3	
				耐熱強化6.5	11	LowE4(グリーン)	0.45	0.45	1.7	1.3
					10	LowE5(グリーン)	0.45	0.45	1.8	1.4

パターン:M

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
複層ガラス	防火戸FG-H	FIX窓 内押縁タイプ	26	総厚固定
	防火戸FG-L			
	防火戸FG-A			

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
クリア	透明	網透明 6.8	16	LowE3(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.2
			15	LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.2
			14	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.5	1.2
	型	網型 6.8	16	LowE3(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.2
			15	LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.4	1.2
			14	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.5	1.2
	合わせ透明	網透明 6.8	12	LowE3(クリア)+30mil+透明3	0.51	0.51	1.6	1.3
	合わせ型	網型 6.8			0.51	0.51	1.6	1.3
	耐熱強化	耐熱強化5	16	LowE3(クリア)	0.57	0.57	1.4	1.2
グリーン	透明	網透明 6.8	16	LowE3(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
			15	LowE4(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
			14	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
	型	網型 6.8	16	LowE3(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
			15	LowE4(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
			14	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
	合わせ透明	網透明 6.8	12	LowE3(グリーン)+30mil+透明3	0.42	0.41	1.6	1.3
	合わせ型	網型 6.8			0.42	0.41	1.6	1.3
	耐熱強化	耐熱強化5	16	LowE3(グリーン)	0.45	0.45	1.4	1.1

パターン:0

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
複層ガラス	防火戸FG-F	全品種	26	総厚固定

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m ² K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
グリーン	透明	網透明 6.8	16	LowE3(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
			14	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
	型	網型 6.8	16	LowE3(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1
			14	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.4	1.1

パターン:S

トリプルガラス/ 複層ガラス	シリーズ	品種	最大ガラス厚 (mm)	ガラス設定
複層ガラス	防火戸ガゼリアN	全品種	22	総厚固定

Low-E色	ガラス種類	室外ガラス	中空層	室内ガラス	熱的性能			
					日射熱取得率 (η)		熱貫流率 (W/m^2K)	
					空気	アルゴン	空気	アルゴン
クリア	透明	網透明 6.8	11	LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.7	1.4
			10	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.8	1.5
	型	網型 6.8	11	LowE4(クリア)	0.52	0.52	1.7	1.4
			10	LowE5(クリア)	0.52	0.52	1.8	1.5
グリーン	透明	網透明 6.8	11	LowE4(グリーン)	0.42	0.42	1.7	1.3
			10	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.8	1.4
	型	網型 6.8	11	LowE4(グリーン)	0.42	0.42	1.7	1.3
			10	LowE5(グリーン)	0.42	0.42	1.8	1.4