

省エネ基準 対応地域	建具の仕 様	ガラス中 央部 の熱貫流 率 [W/(㎡ ・K)]	日射熱 取得率 (8地域 対応 の場合)	製品名	必要な中空層厚さ（ミリ） ※サイズ等により生産不可の場合あり										型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番					
					LOW-Eペア 以外	クリア	シルバ ー	グリー ン	ブルー	ルミナス ブルー	ライト グレー	グ レー	グ リーン	シルバ ーA								グ リーン A	ク リアA	ブ ロンズ A		
4~7	金属製	1.5		ペアレックスツインガードG	—	12	12	10	10	10	12	11	10	11	10	10	10	CG2WU T GW1L	CG2WU T GWBL							
				ペアレックスヒートガード	—	—	16	14	14	—	—	—	13	16	13	14	14	CG2WUHAW1L								
				ペアレックスヒートガードG	—	12	12	10	10	—	—	—	10	11	10	10	10	CG2WUHGWL	CG2WUHGWBL							
				ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L								
	樹脂・木	3.9		ペアレックストリプルガード	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L					
				ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L					
				ペアレックスツインガード	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	CG2WU T AW1L	CG2WU T AW2L	CG2WU T AW3L	CG2WU T AW4L	CG2WU T AW5L	CG2WU T AW6L			
				ペアレックスツインガードG	—	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	CG2WU T GW1L	CG2WU T GW2L	CG2WU T GW3L	CG2WU T GW4L	CG2WU T GWBL				
				ペアレックスヒートガード	—	4	4	4	4	—	—	—	4	4	4	4	4	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L	CG2WUHAW5L	CG2WUHAW6L			
				ペアレックスヒートガードG	—	4	4	4	4	—	—	—	6	6	6	6	6	CG2WUHGWL	CG2WUHGW2L	CG2WUHGW3L	CG2WUHGW4L	CG2WUHGWBL				
				ペアレックス	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUPW5L	CG2WUPW6L							
				ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	4	4	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	CG2WUATTAW2L	CG2WUATTAW3L	CG2WUATTAW4L	CG2WUATTAW5L	CG2WUATTAW6L				
				ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	4	4	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L					
				ホームペアレックスS	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATW5L	CG2WUATW6L							
				金属とその他 材料の複合	3.1		ペアレックストリプルガード	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L			
							ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L			
							ペアレックスツインガード	—	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	CG2WU T AW1L	CG2WU T AW2L	CG2WU T AW3L	CG2WU T AW4L	CG2WU T AW5L	
							ペアレックスツインガードG	—	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	CG2WU T GW1L	CG2WU T GW2L	CG2WU T GW3L	CG2WU T GW4L	CG2WU T GWBL	
							ペアレックスヒートガード	—	5	5	5	5	—	—	—	4	4	4	4	4	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L	CG2WUHAW5L	
							ペアレックスヒートガードG	—	4	4	4	4	—	—	—	6	6	6	6	6	CG2WUHGWL	CG2WUHGW2L	CG2WUHGW3L	CG2WUHGW4L	CG2WUHGWBL	
	ペアレックス	9	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUPW5L								
	ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	5				5	5	5	5	5	5	—	—	—	—	—	CG2WUATTAW2L	CG2WUATTAW3L	CG2WUATTAW4L	CG2WUATTAW5L					
	金属製	2.6		ペアレックストリプルガード	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L						
				ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L						
	樹脂・木	2.5		ペアレックスツインガード	—	8	8	8	8	6	8	8	6	8	6	6	CG2W T AW1L	CG2W T AW2L	CG2W T AW3L							
				ペアレックスツインガードG	—	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	CG2W T GW1L	CG2W T GW2L	CG2W T GW3L	CG2W T GWBL						
				ペアレックスヒートガード	—	8	8	8	8	—	—	—	6	8	6	6	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L	CG2WHAW3L							
				ペアレックスヒートガードG	—	5	5	5	5	—	—	—	6	6	6	6	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGWBL						
				ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	8	8	8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	CG2WATTAW2L	CG2WATTAW3L							
				ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	5	5	5	5	5	5	5	—	—	—	—	—	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L	CG2WATTGW3L						
				金属とその他 材料の複合	1.9		ペアレックストリプルガード	—	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRAWBL	CG2WTRAW1L	CG2WTRAW2L				
							ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L			
							ペアレックスツインガード	—	12	11	10	10	10	11	10	10	11	10	10	10	CG2W T AW1L	CG2W T AW2L				
							ペアレックスツインガードG	—	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	CG2W T GW1L	CG2W T GW2L	CG2W T GWBL			
	ペアレックスヒートガード	—	12				11	10	10	—	—	—	10	11	10	10	10	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L							
	ペアレックスヒートガードG	—	8				8	8	8	—	—	—	8	8	8	8	8	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGWBL						
	ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	—				—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WATTAW2L								
	ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	8				8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L							

《ガラス交換：2重窓外窓ガラス交換》

1~3	樹脂・木	2.5		ペアレックストリプルガード	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRAWBL	CG2WTRAW1L	CG2WTRAW2L	CG2WTRAW3L						
				ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L					
				ペアレックスツインガード	—	8	8	8	8	6	8	8	6	8	6	6	CG2W T AW1L	CG2W T AW2L	CG2W T AW3L						
				ペアレックスツインガードG	—	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	CG2W T GW1L	CG2W T GW2L	CG2W T GW3L	CG2W T GWBL					
				ペアレックスヒートガード	—	8	8	8	8	—	—	—	6	8	6	6	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L	CG2WHAW3L						
				ペアレックスヒートガードG	—	5	5	5	5	—	—	—	6	6	6	6	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGWBL					
				ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	8	8	8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	CG2WATTAW2L	CG2WATTAW3L						
				ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	5	5	5	5	5	5	5	—	—	—	—	—	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L	CG2WATTGW3L					
				金属とその他 材料の複合	1.9		ペアレックストリプルガード	—	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRAWBL	CG2WTRAW1L	CG2WTRAW2L			
							ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L		
ペアレックスツインガード	—	12	11				10	10	10	11	10	10	11	10	10	10	CG2W T AW1L	CG2W T AW2L							
ペアレックスツインガードG	—	8	8				8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	CG2W T GW1L	CG2W T GW2L	CG2W T GWBL						
ペアレックスヒートガード	—	12	11				10	10	—	—	—	10	11	10	10	10	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L							
ペアレックスヒートガードG	—	8	8				8	8	—	—	—	8	8	8	8	8	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGWBL						
ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	—	—				10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WATTAW2L								
ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	8	8				8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L							

省エネ基準 対応地域	建具の仕 様	ガラス中 央部 の熱貫流 率 [W/(m ² · K)]	日射熱 取得率 (8地域 対応 の場合)	製品名	必要な中空層厚さ（ミリ） ※サイズ等により生産不可の場合あり										型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番				
					Low-Eペア 以外	クリア	シル バー	グ リ ン	ブ ル ー	ル ミ ナ ス フ ル ー	ラ イ ト グ レ ー	グ レ ー	グ リ ン ニ ュー	シ ル バ ー A								グ リ ン A	ク リ ア A	ブ ロ ン ズ A	
4~7	金属製	1.5		ペアレックストリプルガード	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	CG2WTRAWBL									
				ペアレックストリプルガードG	-	6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL							
				ペアレックスツインガード	-	-	16	14	14	13	-	15	13	16	13	14	14	CG2W T AW1L							
				ペアレックスツインガードG	-	12	12	10	10	10	12	11	10	11	10	10	10	CG2W T GW1L	CG2W T GWBL						
				ペアレックスヒートガード	-	-	16	14	14	-	-	-	13	16	13	14	14	CG2WHAW1L							
				ペアレックスヒートガードG	-	12	12	10	10	-	-	-	10	11	10	10	10	CG2WHGW1L	CG2WHGWBL						
				ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CG2WATTGW1L							
4~7	樹脂・木	3.9		ペアレックストリプルガード	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	CG2WTRAWBL	CG2WTRAW1L	CG2WTRAW2L	CG2WTRAW3L						
				ペアレックストリプルガードG	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L					
				ペアレックスツインガード	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	CG2W T AW1L	CG2W T AW2L	CG2W T AW3L	CG2W T AW4L	CG2W T AW5L	CG2W T AW6L		
				ペアレックスツインガードG	-	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	CG2W T GW1L	CG2W T GW2L	CG2W T GW3L	CG2W T GW4L	CG2W T GWBL			
				ペアレックスヒートガード	-	4	4	4	4	-	-	-	4	4	4	4	4	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L	CG2WHAW3L	CG2WHAW4L	CG2WHAW5L	CG2WHAW6L		
				ペアレックスヒートガードG	-	4	4	4	4	-	-	-	6	6	6	6	6	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGW4L	CG2WHGWBL			
				ペアレックス	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CG2WPW5L	CG2WPW6L						
				ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	-	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	CG2WATTAW2L	CG2WATTAW3L	CG2WATTAW4L	CG2WATTAW5L	CG2WATTAW6L			
				ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	-	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L	CG2WATTGW3L	CG2WATTGW4L				
				ホームペアレックスS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CG2WATW5L	CG2WATW6L						
				ペアレックストリプルガード	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CG2WTRAWBL	CG2WTRAW1L	CG2WTRAW2L	CG2WTRAW3L				
				ペアレックストリプルガードG	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L				
				ペアレックスツインガード	-	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	CG2W T AW1L	CG2W T AW2L	CG2W T AW3L	CG2W T AW4L	CG2W T AW5L			
				ペアレックスツインガードG	-	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	CG2W T GW1L	CG2W T GW2L	CG2W T GW3L	CG2W T GW4L	CG2W T GWBL			
ペアレックスヒートガード	-	5	5	5	5	-	-	-	4	4	4	4	4	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L	CG2WHAW3L	CG2WHAW4L	CG2WHAW5L							
ペアレックスヒートガードG	-	4	4	4	4	-	-	-	6	6	6	6	6	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGW4L	CG2WHGWBL							
ペアレックス	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CG2WPW5L											
ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	-	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	CG2WATTAW2L	CG2WATTAW3L	CG2WATTAW4L	CG2WATTAW5L								
ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	-	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L	CG2WATTGW3L	CG2WATTGW4L								
ホームペアレックスS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CG2WATW5L											
4~7	金属製	2.6		ペアレックストリプルガード	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	CG2WTRAWBL	CG2WTRAW1L	CG2WTRAW2L	CG2WTRAW3L						
				ペアレックストリプルガードG	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L					
				ペアレックスツインガード	-	8	8	6	6	6	8	6	6	6	6	6	6	CG2W T AW1L	CG2W T AW2L	CG2W T AW3L	CG2W T AW4L				
				ペアレックスツインガードG	-	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	CG2W T GW1L	CG2W T GW2L	CG2W T GW3L	CG2W T GW4L	CG2W T GWBL			
				ペアレックスヒートガード	-	8	8	6	6	-	-	-	6	6	6	6	6	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L	CG2WHAW3L	CG2WHAW4L				
				ペアレックスヒートガードG	-	5	5	5	5	-	-	-	6	6	6	6	6	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGW4L	CG2WHGWBL			
				ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	-	8	8	6	6	6	-	6	-	-	-	-	-	CG2WATTAW2L	CG2WATTAW3L	CG2WATTAW4L					
				ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	-	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L	CG2WATTGW3L	CG2WATTGW4L				

《ガラス交換：8地域（日射熱取得率の基準）》

8	-	-	0.65	スカイクール（単板 6mm以上）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CGTKR6L									
				ペアレックス（グリーンラル仕様）	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CGFAMR6L							
				ペアレックス（スカイクール仕様）	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CGFAKR6L							
				ペアレックスツインガード	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	CGLA T AR6L						
				ペアレックスツインガードG	-	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	CGLG T GR6L						
				ペアレックスヒートガード	-	4	4	4	4	-	-	-	4	4	4	4	4	CGLAHR6L						
				ペアレックスヒートガードG	-	4	4	4	4	-	-	-	6	6	6	6	6	CGLGHR6L						

※アルゴンガス入りLow-Eペアガラス層・トリプルガードのガラス層について

：4mm～16mm（7mm厚は対応不可）

13mm厚は事前連絡必要、硝子サイズが1,350mm×2,451mm超の場合は別途

※型番最後尾の「L」は、ガラスサイズによって「L・M・S・X」が表記されます。

※水色着色部分はエリア限定品となります。

※アタッチメント付き複層ガラスの中空層について（製造における制限）：Low-Eを使用する構成として、最大空気層10ミリ可能な色は「クリア・シルバーグリーン」のみとなります。その他は、最大中空層厚は6ミリとなります。

省エネ基準 対応地域	建具の仕様	ガラス中 央部の 熱貫流 率 [W/(m ² · K)]	日射熱 取得率 (8地域 対応 の場合)	製品名	必要な中空層厚さ（ミリ） ※サイズ等により生産不可の場合あり										型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番						
					Low Eタイプ 以外	クリア	シルバー	グリーン	ブルー	ル ミ ナ ス プ ル ー	ラ イ ト グ レ ー	グ レ ー	グ リ ー ン	シ ル バ ー A									グ リ ー ン A	ク リ ア A	ブ ロ ン ズ A			
1～2	金属とその他材料の 複合	1.9	ペアレックスヒートガードG	—	5	5	5	5	—	—	—	6	6	6	6	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL									
			ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	8	8	8	—	6	—	—	—	—	—	—	CG2WUATTAW2L	CG2WUATTAW3L											
			ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガードG）	—	5	5	5	5	5	5	—	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L										
			ペアレックストリプルガード	—	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L										
			ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L									
			ペアレックスツインガード	—	12	11	10	10	10	11	10	10	11	10	10	10	CG2WU T AW1L	CG2WU T AW2L										
			ペアレックスツインガードG	—	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	CG2WU T GW1L	CG2WU T GW2L	CG2WU T GWBL										
			ペアレックスヒートガード	—	12	11	10	10	—	—	—	10	11	10	10	10	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L										
	ペアレックスヒートガードG	—	8	8	8	8	—	—	—	8	8	8	8	8	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL											
	ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATTAW2L													
	ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガードG）	—	8	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L												
	金属製	1.5	ペアレックストリプルガード	—	8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL												
			ペアレックストリプルガードG	—	6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL											
			ペアレックスツインガード	—	—	16	14	14	13	—	15	13	16	13	14	14	CG2WU T AW1L											
ペアレックスツインガードG			—	12	12	10	10	10	12	11	10	11	10	10	10	CG2WU T GW1L	CG2WU T GWBL											
ペアレックスヒートガード			—	—	16	14	14	—	—	—	13	16	13	14	14	CG2WUHAW1L												
ペアレックスヒートガードG			—	12	12	10	10	—	—	—	10	11	10	10	10	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL											
ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガードG）	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L														
3	樹脂・木	3.9	ペアレックストリプルガード	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L									
			ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L									
			ペアレックスツインガード	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	CG2WU T AW1L	CG2WU T AW2L	CG2WU T AW3L	CG2WU T AW4L	CG2WU T AW5L	CG2WU T AW6L						
			ペアレックスツインガードG	—	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	CG2WU T GW1L	CG2WU T GW2L	CG2WU T GW3L	CG2WU T GW4L	CG2WU T GWBL							
			ペアレックスヒートガード	—	4	4	4	4	—	—	—	4	4	4	4	4	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L	CG2WUHAW5L	CG2WUHAW6L						
			ペアレックスヒートガードG	—	4	4	4	4	—	—	—	6	6	6	6	6	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL							
			ペアレックス	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUPW5L	CG2WUPW6L											
			ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	4	4	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	CG2WUATTAW2L	CG2WUATTAW3L	CG2WUATTAW4L	CG2WUATTAW5L	CG2WUATTAW6L							
	ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガードG）	—	4	4	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L										
	ホームペアレックスS	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATW5L	CG2WUATW6L												
	金属とその他材料の 複合	3.1	ペアレックストリプルガード	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L									
			ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L									
			ペアレックスツインガード	—	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	CG2WU T AW1L	CG2WU T AW2L	CG2WU T AW3L	CG2WU T AW4L	CG2WU T AW5L							
			ペアレックスツインガードG	—	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	CG2WU T GW1L	CG2WU T GW2L	CG2WU T GW3L	CG2WU T GW4L	CG2WU T GWBL							
ペアレックスヒートガード			—	5	5	5	5	—	—	—	4	4	4	4	4	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L	CG2WUHAW5L								
ペアレックスヒートガードG			—	4	4	4	4	—	—	—	6	6	6	6	6	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL								
ペアレックス			9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUPW5L													
ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）			—	5	5	5	5	5	5	5	—	—	—	—	—	CG2WUATTAW2L	CG2WUATTAW3L	CG2WUATTAW4L	CG2WUATTAW5L									
ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガードG）	—	4	4	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L											
ホームペアレックスS	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATW5L														
金属製	2.6	ペアレックストリプルガード	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L										
		ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L										
		ペアレックスツインガード	—	8	8	6	6	6	8	6	6	6	6	6	6	CG2WU T AW1L	CG2WU T AW2L	CG2WU T AW3L	CG2WU T AW4L									
		ペアレックスツインガードG	—	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	CG2WU T GW1L	CG2WU T GW2L	CG2WU T GW3L	CG2WU T GW4L	CG2WU T GWBL								
		ペアレックスヒートガード	—	8	8	6	6	—	—	—	6	6	6	6	6	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L									
		ペアレックスヒートガードG	—	5	5	5	5	—	—	—	6	6	6	6	6	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL								
		ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	8	8	6	6	6	—	6	—	—	—	—	—	CG2WUATTAW2L	CG2WUATTAW3L	CG2WUATTAW4L										
		ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガードG）	—	5	5	5	5	5	5	5	—	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L									
ホームペアレックスS	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATW5L														
4～7 材質問わず	3.9	ペアレックストリプルガード	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L										
		ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L										
		ペアレックスツインガード	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	CG2WU T AW1L	CG2WU T AW2L	CG2WU T AW3L	CG2WU T AW4L	CG2WU T AW5L	CG2WU T AW6L							
		ペアレックスツインガードG	—	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	CG2WU T GW1L	CG2WU T GW2L	CG2WU T GW3L	CG2WU T GW4L	CG2WU T GWBL								
		ペアレックスヒートガード	—	4	4	4	4	—	—	—	4	4	4	4	4	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L	CG2WUHAW5L	CG2WUHAW6L							
		ペアレックスヒートガードG	—	4	4	4	4	—	—	—	6	6	6	6	6	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL	CG2WUHGWL								
		ペアレックス	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUPW5L	CG2WUPW6L												
		ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	4	4	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	CG2WUATTAW2L	CG2WUATTAW3L	CG2WUATTAW4L	CG2WUATTAW5L	CG2WUATTAW6L								
ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガードG）	—	4	4	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L											

省エネ基準 対応地域	建具の仕様	ガラス中央部の 熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	日射熱 取得率 (8地域 対応 の場合)	製品名	必要な中空層厚さ（ミリ） ※サイズ等により生産不可の場合あり										型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番			
					Low-Eペア 以外	クリア	シルバー	グリーン	ブルー	ルミナスブルー	ライトグレー	グレー	グリーン	シルバーA									グリーンA	クリアA	ブロンズA
4～7	材質問わず	3.9		ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L					
				ペアレックスツインガード	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	CG2W T AW1L	CG2W T AW2L	CG2W T AW3L	CG2W T AW4L	CG2W T AW5L	CG2W T AW6L		
				ペアレックスツインガードG	—	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	CG2W T GW1L	CG2W T GW2L	CG2W T GW3L	CG2W T GW4L	CG2W T GWBL		
				ペアレックスヒートガード	—	4	4	4	4	—	—	—	4	4	4	4	4	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L	CG2WHAW3L	CG2WHAW4L	CG2WHAW5L	CG2WHAW6L		
				ペアレックスヒートガードG	—	4	4	4	4	—	—	—	6	6	6	6	6	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGW4L	CG2WHGWBL			
				ペアレックス	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WPW5L	CG2WPW6L						
				ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	4	4	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	CG2WATTAW2L	CG2WATTAW3L	CG2WATTAW4L	CG2WATTAW5L	CG2WATTAW6L			
				ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	4	4	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L	CG2WATTGW3L	CG2WATTGW4L				
				ホームペアレックスS	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WATW5L	CG2WATW6L						

《ガラス交換：8地域（日射熱取得率の基準）》

8	—	—	0.65	スカイクール（単板 6mm以上）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CGTKR6L								
				ペアレックス（グリーンラル仕様）	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CGFAMR6L						
				ペアレックス（スカイクール仕様）	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CGFAKR6L						
				ペアレックスツインガード	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	CGLA T AR6L						
				ペアレックスツインガードG	—	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	CGLG T GR6L						
				ペアレックスヒートガード	—	4	4	4	4	—	—	—	4	4	4	4	4	CGLA HAR6L						
				ペアレックスヒートガードG	—	4	4	4	4	—	—	—	6	6	6	6	6	CGLGHGR6L						

※アルゴンガス入りLow-Eペアガラス層・トリプルガードのガラス層について

：4mm～16mm（7mm厚は対応不可）

13mm厚は事前連絡必要、硝子サイズが1,350mm×2,451mm超の場合は別途

※型番最後尾の「L」は、ガラスサイズによって「L・M・S・X」が表記されます。

※水色着色部分はエリア限定品となります。

※アタッチメント付き複層ガラスの中空層について（製造における制限）：Low-Eを使用する構成として、最大中空層厚10ミリ可能な色は「クリア・シルバークリーン」のみとなります。その他は、最大中空層厚は6ミリとなります。

省エネ基準 対応地域	建具の仕様	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(㎡・K)]	日射熱取得率 (8地域対応の場合)	製品名	必要な中空層厚さ（ミリ） ※サイズ等により生産不可の場合あり										型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番		
					LOW-Eペア以外	クリア	シルバー	グリーン	ブルー	ルミナスブルー	ライトグレー	グレー	グリーン	シルバーA									グリーンA	クリアA
5～7	樹脂・木・金属 とその他材料の複合、金属製	3.9		ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL	CG3FTRGGCL	CG3FTRGGDL	CG3FTRGGEL	CG3FTRGGFL	CG3FTRGGGL	CG3FTRGGHL	CG3FTRGGIL
				ペアレックスツインガード	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	CGLA TAGEL	CGLA TAGFL	CGLA TAGGL	CGLA TAGHL	CGLA TAGIL	CGLA TAGJL	CGLA TAGKL	CGLA TAGLL
				ペアレックスツインガードG	—	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	CGLG TGGDL	CGLG TGGEL	CGLG TGGFL	CGLG TGGGL	CGLG TGGHL	CGLG TGGIL	CGLG TGGJL	
				ペアレックスヒートガード	—	4	4	4	4	—	—	—	4	4	4	4	CGLAHAGEL	CGLAHAGFL	CGLAHAGGL	CGLAHAGHL	CGLAHAGIL	CGLAHAGJL	CGLAHAGKL	CGLAHAGLL
				ペアレックスヒートガードG	—	4	4	4	4	—	—	—	6	6	6	6	CGLGHGGDL	CGLGHGGEL	CGLGHGGFL	CGLGHGGGL	CGLGHGGHL	CGLGHGGIL	CGLGHGGJL	
				ペアレックス	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CGFAPGJL	CGFAPGKL	CGFAPGLL	CGFAPGML				

《ガラス交換：2重窓内窓ガラス交換》

1～3	樹脂・木	3.9		ペアレックストリプルガード	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L							
				ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L						
				ペアレックスツインガード	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	CG2WU TAW1L	CG2WU TAW2L	CG2WU TAW3L	CG2WU TAW4L	CG2WU TAW5L	CG2WU TAW6L			
				ペアレックスツインガードG	—	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	CG2WU TGW1L	CG2WU TGW2L	CG2WU TGW3L	CG2WU TGW4L	CG2WU TGWBL				
				ペアレックスヒートガード	—	4	4	4	4	—	—	—	4	4	4	4	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L	CG2WUHAW5L	CG2WUHAW6L			
				ペアレックスヒートガードG	—	4	4	4	4	—	—	—	6	6	6	6	CG2WUHW1L	CG2WUHW2L	CG2WUHW3L	CG2WUHW4L	CG2WUHWBL				
				ペアレックス	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUPW5L	CG2WUPW6L							
				ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	4	4	4	4	4	4	4	—	—	—	—	CG2WUATTAW2L	CG2WUATTAW3L	CG2WUATTAW4L	CG2WUATTAW5L	CG2WUATTAW6L				
				ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	4	4	4	4	4	4	4	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L					
				ホームペアレックスS	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATW5L	CG2WUATW6L							
	金属とその他材料の複合	3.1		ペアレックストリプルガード	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L							
				ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L						
				ペアレックスツインガード	—	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	CG2WU TAW1L	CG2WU TAW2L	CG2WU TAW3L	CG2WU TAW4L	CG2WU TAW5L				
				ペアレックスツインガードG	—	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	CG2WU TGW1L	CG2WU TGW2L	CG2WU TGW3L	CG2WU TGW4L	CG2WU TGWBL				
				ペアレックスヒートガード	—	5	5	5	5	—	—	—	4	4	4	4	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L	CG2WUHAW5L				
				ペアレックスヒートガードG	—	4	4	4	4	—	—	—	6	6	6	6	CG2WUHW1L	CG2WUHW2L	CG2WUHW3L	CG2WUHW4L	CG2WUHWBL				
				ペアレックス	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUPW5L								
				ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	5	5	5	5	5	5	5	—	—	—	—	CG2WUATTAW2L	CG2WUATTAW3L	CG2WUATTAW4L	CG2WUATTAW5L					
				ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	4	4	4	4	4	4	4	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L					
				ホームペアレックスS	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATW5L								
	金属製	2.6		ペアレックストリプルガード	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L							
				ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L						
				ペアレックスツインガード	—	8	8	6	6	6	8	6	6	6	6	6	CG2WU TAW1L	CG2WU TAW2L	CG2WU TAW3L	CG2WU TAW4L					
				ペアレックスツインガードG	—	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	CG2WU TGW1L	CG2WU TGW2L	CG2WU TGW3L	CG2WU TGW4L	CG2WU TGWBL				
				ペアレックスヒートガード	—	8	8	6	6	—	—	—	6	6	6	6	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L					
				ペアレックスヒートガードG	—	5	5	5	5	—	—	—	6	6	6	6	CG2WUHW1L	CG2WUHW2L	CG2WUHW3L	CG2WUHW4L	CG2WUHWBL				
				ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	8	8	6	6	6	—	6	—	—	—	—	CG2WUATTAW2L	CG2WUATTAW3L	CG2WUATTAW4L						
				ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	5	5	5	5	5	5	—	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L					
				ホームペアレックスS	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATW5L								
				材質問わず	3.9		ペアレックストリプルガード	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L				
ペアレックストリプルガードG	—	4	—				4	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L							
ペアレックスツインガード	—	4	4				4	4	4	4	4	4	4	4	4	CG2WU TAW1L	CG2WU TAW2L	CG2WU TAW3L	CG2WU TAW4L	CG2WU TAW5L	CG2WU TAW6L				
ペアレックスツインガードG	—	4	4				4	4	4	4	4	6	6	6	6	CG2WU TGW1L	CG2WU TGW2L	CG2WU TGW3L	CG2WU TGW4L	CG2WU TGWBL					
ペアレックスヒートガード	—	4	4				4	4	—	—	—	4	4	4	4	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L	CG2WUHAW5L	CG2WUHAW6L				
ペアレックスヒートガードG	—	4	4				4	4	—	—	—	6	6	6	6	CG2WUHW1L	CG2WUHW2L	CG2WUHW3L	CG2WUHW4L	CG2WUHWBL					
ペアレックス	4	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUPW5L	CG2WUPW6L								
ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	4	4				4	4	4	4	4	—	—	—	—	CG2WUATTAW2L	CG2WUATTAW3L	CG2WUATTAW4L	CG2WUATTAW5L	CG2WUATTAW6L					
ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	4	4				4	4	4	4	4	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L						

省エネ基準 対応地域	建具の仕様	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	日射熱取得率 (8地域対応の場合)	製品名	必要な中空層厚さ（ミリ） ※サイズ等により生産不可の場合あり										型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番				
					Low-Eペア以外	クリア	シルバー	グリーン	ブルー	ルミナスブルー	ライトグレー	グレー	グリーン	シルバーA									グリーンA	クリアA	ブロンズA	
8	-	-	0.65	ペアレックス（スカイクール仕様）	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CGFAKR6L										
				ペアレックスツインガード	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	CGLA T AR6L								
				ペアレックスツインガードG	-	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	CGLG T GR6L								
				ペアレックスヒートガード	-	4	4	4	4	-	-	-	4	4	4	4	4	CGLA HAR6L								
				ペアレックスヒートガードG	-	4	4	4	4	-	-	-	6	6	6	6	6	CGLGHGR6L								

※アルゴンガス入りLow-Eペアガラス層・トリプルガードのガス層について

：4mm～16mm（7mm厚は対応不可・）

13mm厚は事前連絡必要、硝子サイズが1,350mm×2,451mm超の場合は別途）

※型番最後尾の「L」は、ガラスサイズによって「L・M・S・X」が表記されます。

※水色着色部分はエリア限定品となります。

※アタッチメント付き複層ガラスの中空層について（製造における制限）：Low-Eを使用する構成として、最大空気層10ミリ可能な色は「クリア・シルバーグリーン」のみとなります。その他は、最大中空層厚は6ミリとなります。

《ガラス交換：汎用品（一重サッシの場合）》

制度上の グレード	熱貫流率 の基準値 Uw値	建具の仕様	ガラス中 央部 の熱貫流 率 [W/(m ² · K)]	製品名	必要な中空層厚さ（ミリ） ※サイズ等により生産不可の場合あり											型番	型番	型番	型番			
					Low-Eペア 以外	クリア	シル バー	グ リ ン	ブ ル ー	ル ミ ナ ス ブ ル ー	ラ イ ト グ レ ー	グ レ ー	グ リ ー ン	ニ ュー グ リ ー ン	シル バー A					グ リ ー ン A	ク リ ア A	ブ ロ ン ズ A
SS	1.1	樹脂・木	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		金属とその他材料の複合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		金属製	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S	1.5	樹脂・木	0.77	ペアレックストリプルガード	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG3FTRAGA2L				
				ペアレックストリプルガードG	—	16	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG3FTRGGA2L			
		金属とその他材料の複合	0.49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		金属製	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A	1.9	樹脂・木	1.3	ペアレックストリプルガード	—	9	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	CG3FTRAGA2L	CG3FTRAGBL	CG3FTRAGCL	CG3FTRAGDL		
				ペアレックストリプルガードG	—	8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL	CG3FTRGGCL	CG3FTRGGDL	
				ペアレックスツインガードG	—	—	15	12	12	12	—	13	12	14	12	12	12	CGLGTGGDL				
				ペアレックスヒートガードG	—	—	15	12	12	—	—	—	12	14	12	12	12	CGLGHGGDL				
		金属とその他材料の複合	0.99	ペアレックストリプルガード	—	15	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	CG3FTRAGA2L	CG3FTRAGBL				
				ペアレックストリプルガードG	—	11	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL			
		金属製	0.54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

※アルゴンガス入りLow-Eペアガス層・トリプルガードのガス層について

：4mm～16mm（7mm厚は対応不可・）

13mm厚は事前連絡必要、硝子サイズが1, 350mm×2, 451mm超の場合は別途）

※型番最後尾の「L」は、ガラスサイズによって「L・M・S・X」が表記されます。

※水色着色部分はエリア限定品となります。

※アタッチメント付き複層ガラスの中空層について（製造における制限）：Low-Eを使用する構成として、最大空気層10ミリ可能な色は「クリア・シルバーグリーン」のみとなります。その他は、最大中空層厚は6ミリとなります。

《ガラス交換：2重窓内窓ガラス交換》

制度上のグレード	熱貫流率の基準値 Uw値	建具の仕様	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(㎡・K)]	製品名	必要な中空層厚さ(ミリ) ※サイズ等により生産不可の場合あり											型番	型番	型番	型番				
					Low-Eペア以外	クリア	シルバー	グリーン	ブルー	ルミナスブルー	ライトグレー	グレー	ニューグリーン	シルバーA	グリーンA					クリアA	ブロンズA		
SS	1.1	樹脂・木	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		金属とその他材料の複合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		金属製	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
S	1.5	樹脂・木	1.5	ペアレックストリプルガード	—	8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWAL	CG2WUTRAWBL				
				ペアレックストリプルガードG	—	6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL			
				ペアレックスツインガード	—	—	16	14	14	14	—	15	13	16	13	14	14	—	CG2WU T AW1L				
				ペアレックスツインガードG	—	12	12	10	10	10	12	11	10	11	10	10	10	—	CG2WU T GW1L	CG2WU T GWBL			
				ペアレックスヒートガード	—	—	16	14	14	—	—	—	13	16	13	14	14	—	CG2WUHAW1L				
				ペアレックスヒートガードG	—	12	12	10	10	—	—	—	10	11	10	10	10	—	CG2WUHGW1L	CG2WUHGWBL			
				ホームペアレックスS(ツインガードG・ヒートガードG)	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L			
		金属とその他材料の複合	1.1	ペアレックストリプルガード	—	12	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWAL	CG2WUTRAWBL			
				ペアレックストリプルガードG	—	9	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL			
				ペアレックスツインガードG	—	—	—	15	15	14	—	—	15	—	14	—	—	—	CG2WU T GWBL				
				ペアレックスヒートガードG	—	—	—	15	15	—	—	—	15	—	14	—	—	—	CG2WUHGWBL				
		金属製	0.6	ペアレックストリプルガード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWAL				
				ペアレックストリプルガードG	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWAL			
		A	1.9	樹脂・木	2.5	ペアレックストリプルガード	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L
						ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L
ペアレックスツインガード	—					8	8	8	8	6	8	8	6	8	6	6	6	—	CG2WU T AW1L	CG2WU T AW2L	CG2WU T AW3L		
ペアレックスツインガードG	—					5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	—	CG2WU T GW1L	CG2WU T GW2L	CG2WU T GW3L	CG2WU T GWBL	
ペアレックスヒートガード	—					8	8	8	8	—	—	—	6	8	6	6	6	—	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L		
ペアレックスヒートガードG	—					5	5	5	5	—	—	—	6	6	6	6	6	—	CG2WUHGW1L	CG2WUHGW2L	CG2WUHGW3L	CG2WUHGWBL	
ホームペアレックスS(ツインガード・ヒートガード)	—					8	8	8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATTAW2L	CG2WUATTAW3L		
ホームペアレックスS(ツインガードG・ヒートガードG)	—					5	5	5	5	5	5	5	5	—	—	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	
金属とその他材料の複合	1.9			ペアレックストリプルガード	—	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L		
				ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L	
				ペアレックスツインガード	—	12	11	10	10	10	11	10	10	11	10	10	10	—	CG2WU T AW1L	CG2WU T AW2L			
				ペアレックスツインガードG	—	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	—	CG2WU T GW1L	CG2WU T GW2L	CG2WU T GWBL		
				ペアレックスヒートガード	—	12	11	10	10	—	—	—	10	11	10	10	10	—	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L			
				ペアレックスヒートガードG	—	8	8	8	8	—	—	—	8	8	8	8	8	—	CG2WUHGW1L	CG2WUHGW2L	CG2WUHGWBL		
				ホームペアレックスS(ツインガード・ヒートガード)	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATTAW2L			
ホームペアレックスS(ツインガードG・ヒートガードG)	—		8	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L					
金属製	1.5		ペアレックストリプルガード	—	8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRAWBL				
			ペアレックストリプルガードG	—	6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUTRGWBL				
			ペアレックスツインガード	—	—	16	14	14	13	—	15	13	16	13	14	14	—	CG2WU T AW1L					
			ペアレックスツインガードG	—	12	12	10	10	10	12	11	10	11	10	10	10	—	CG2WU T GW1L	CG2WU T GWBL				
			ペアレックスヒートガード	—	—	16	14	14	—	—	—	13	16	13	14	14	—	CG2WUHAW1L					
			ペアレックスヒートガードG	—	12	12	10	10	—	—	—	10	11	10	10	10	—	CG2WUHGW1L	CG2WUHGWBL				
			ホームペアレックスS(ツインガードG・ヒートガードG)	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WUATTGW1L				

※アルゴンガス入りLow-Eペアガラス層・トリプルガードのガス層について

: 4mm~16mm (7mm厚は対応不可)

13mm厚は事前連絡必要、硝子サイズが1,350mm×2,451mm超の場合は別途

※型番最後尾の「L」は、ガラスサイズによって「L・M・S・X」が表記されます。

※水色着色部分はエリア限定品となります。

※アタッチメント付き複層ガラスの中空層について(製造における制限) : Low-Eを使用する構成として、最大空気層10ミリ可能な色は「クリア・シルバーグリーン」のみとなります。その他は、最大中空層厚は6ミリとなります。

《ガラス交換：2重窓外窓ガラス交換》

セントラル硝子（株）

制度上のグレード	熱貫流率の基準値 Uw値	建具の仕様	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(㎡・K)]	製品名	必要な中空層厚さ（ミリ） ※サイズ等により生産不可の場合あり											型番	型番	型番	型番		
					Low-Eペア以外	クリア	シルバー	グリーン	ブルー	ルミナスブルー	ライトグレー	グレー	グリーン	シルバーA	グリーンA					クリアA	ブロンズA
SS	1.1	樹脂・木	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		金属とその他材料の複合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		金属製	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S	1.5	樹脂・木	1.5	ペアレックストリプルガード	—	8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRAWL	CG2WTRAWBL			
				ペアレックストリプルガードG	—	6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL		
				ペアレックスツインガード	—	—	16	14	14	14	—	15	13	16	13	14	14	CG2W T AW1L			
				ペアレックスツインガードG	—	12	12	10	10	10	12	11	10	11	10	10	10	CG2W T GW1L	CG2W T GWBL		
				ペアレックスヒートガード	—	—	16	14	14	—	—	—	13	16	13	14	14	CG2WHAW1L			
				ペアレックスヒートガードG	—	12	12	10	10	—	—	—	10	11	10	10	10	CG2WHGW1L	CG2WHGWBL		
				ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WATTGW1L			
		金属とその他材料の複合	1.1	ペアレックストリプルガード	—	12	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRAWL	CG2WTRAWBL			
				ペアレックストリプルガードG	—	9	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL			
				ペアレックスツインガードG	—	—	—	15	15	14	—	—	15	—	14	—	—	CG2W T GWBL			
				ペアレックスヒートガードG	—	—	—	15	15	—	—	—	15	—	14	—	—	CG2WHGWBL			
		金属製	0.6	ペアレックストリプルガード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRAWL				
				ペアレックストリプルガードG	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRGWAL				
				ペアレックストリプルガード	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRAWBL	CG2WTRAW1L	CG2WTRAW2L	CG2WTRAW3L
				ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L
A	1.9	樹脂・木	2.5	ペアレックスツインガード	—	8	8	8	8	6	8	8	6	8	6	6	CG2W T AW1L	CG2W T AW2L	CG2W T AW3L		
				ペアレックスツインガードG	—	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	CG2W T GW1L	CG2W T GW2L	CG2W T GW3L	CG2W T GWBL
				ペアレックスヒートガード	—	8	8	8	8	—	—	—	6	8	6	6	6	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L	CG2WHAW3L	
				ペアレックスヒートガードG	—	5	5	5	5	—	—	—	6	6	6	6	6	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGWBL
				ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	8	8	8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	CG2WATTAW2L	CG2WATTAW3L		
				ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	5	5	5	5	5	5	5	5	—	—	—	—	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L	CG2WATTGW3L	
				ペアレックストリプルガード	—	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRAWBL	CG2WTRAW1L	CG2WTRAW2L	
				ペアレックストリプルガードG	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L
		金属とその他材料の複合	1.9	ペアレックスツインガード	—	12	11	10	10	10	11	10	10	11	10	10	10	CG2W T AW1L	CG2W T AW2L		
				ペアレックスツインガードG	—	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	CG2W T GW1L	CG2W T GW2L	CG2W T GWBL	
				ペアレックスヒートガード	—	12	11	10	10	—	—	—	10	11	10	10	10	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L		
				ペアレックスヒートガードG	—	8	8	8	8	—	—	—	8	8	8	8	8	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGWBL	
				ホームペアレックスS（ツインガード・ヒートガード）	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WATTAW2L			
				ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	8	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L		
				ペアレックストリプルガード	—	8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRAWBL			
金属製	1.5	ペアレックストリプルガード	—	6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL					
		ペアレックスツインガード	—	—	16	14	14	13	—	15	13	16	13	14	14	CG2W T AW1L					
		ペアレックスツインガードG	—	12	12	10	10	10	12	11	10	11	10	10	10	CG2W T GW1L	CG2W T GWBL				
		ペアレックスヒートガード	—	—	16	14	14	—	—	—	13	16	13	14	14	CG2WHAW1L					
		ペアレックスヒートガードG	—	12	12	10	10	—	—	—	10	11	10	10	10	CG2WHGW1L	CG2WHGWBL				
		ホームペアレックスS（ツインガードG・ヒートガードG）	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CG2WATTGW1L					

※アルゴンガス入りLow-Eペアガラス層・トリプルガードのガラス層について

：4mm～16mm（7mm厚は対応不可）

13mm厚は事前連絡必要、硝子サイズが1,350mm×2,451mm超の場合は別途

※型番最後尾の「L」は、ガラスサイズによって「L・M・S・X」が表記されます。

※水色着色部分はエリア限定品となります。

※アタッチメント付き複層ガラスの中空層について（製造における制限）：Low-Eを使用する構成として、最大中空層厚10ミリ可能な色は「クリア・シルバーグリーン」のみとなります。その他は、最大中空層厚は6ミリとなります。