【子育てグリーン住宅支援事業 : 戸建】

							必更な	山空屋	耳さ (ミ	: 11)	*# <i>1</i>	ズ等によ	り生産ス	ト司の世	4 会 あり				1				1	
省工木基準 対応地域	建具の仕 様	央部 の熱貫流 率 [W/(m・	日射熱 取得率 (8地域 対応 )場合)	製品名	Low-Eペア以外	クリア	シルバー	グリーン	ブル	ルミナスブルー	ライトグレー	が レ し り 7	リーン		Ŋ	クリアA	ブロンズA	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番
《ガラス交	換:リフォー	ム専用商	品(一)	重サッシの場合)》														_	_	_		_	_	
4~7	金属製	1.0		対象製品はございません	_	_	_	_	_	-	_	-   -	·   —	_	_	_	_							
《ガラス交	換:汎用品(	一重サッ	シの場	合) <b>》</b>																				
				ペアレックストリプルガード	_	9	_	8	-	_	_	_   _	·   —		_	_	_	CG3FTRAGA2L	CG3FTRAGBL	CG3FTRAGCL	CG3FTRAGDL			
	樹脂・木	1. 3		ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	8	-	6	-	-	_	-   -	·   -	_	_	_	-	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL	CG3FTRGGCL	CG3FTRGGDL			
	個相 不	1.3		ペアレックスツインガードG	_	_	14	12	12	12	-	14 12	12	14	12	12	12	CGLGTGGDL						
1~3				ペアレックスヒートガードG	_	_	14	12	12	-	_	- 12	12	14	12	12	12	CGLGHGGDL						
	金属とその他	0. 99		ペアレックストリプルガード	_	14	_	12	-	_	_	_   _	·   _		_	_	_	CG3FTRAGA2L	CG3FTRAGBL	CG3FTRAGCL				
	材料の複合	0. 99		ペアレックストリプルガードG	_	10	_	8	-	_	_	_   _	·   _		_	_	_	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL	CG3FTRGGCL				
	金属製	0. 5		I	_	_	_	-	-	_	_	_	_			_	_	_						
				ペアレックストリプルガード	_	5	_	5	-	_	_	_   _	·   —		_	_	_	CG3FTRAGA2L	CG3FTRAGBL	CG3FTRAGCL	CG3FTRAGDL	CG3FTRAGEL	CG3FTRAGFL	CG3FTRAGGL
				ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	_	6	-	_	_	_   _	·   —		_	_	_	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL	CG3FTRGGCL	CG3FTRGGDL	CG3FTRGGEL	CG3FTRGGFL	CG3FTRGGGL
	樹脂・木	1. 9		ペアレックスツインガード	_	11	11	10	9	9	11	10 10	10	11	10	10	10	CGLATAGEL	CGLATAGFL	CGLATAGGL				
	160 16 7	1.9		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	8	CGLGTGGDL	CGLGTGGEL	CGLGTGGFL	CGLGTGGGL			
				ペアレックスヒートガード	_	11	11	10	9	_	_	_ 10	10	11	10	10	10	CGLAHAGEL	CGLAHAGFL	CGLAHAGGL				
				ペアレックスヒートガードG	-	8	8	8	8	-	_	- 8	8	8	8	8	8	CGLGHGGDL	CGLGHGGEL	CGLGHGGFL	CGLGHGGGL			
4~7				ペアレックストリプルガード	-	8	-	8	-	-	_	-   -	.   -	_	_	_	-	CG3FTRAGA2L	CG3FTRAGBL	CG3FTRAGCL	CG3FTRAGDL	CG3FTRAGEL		
4~/				ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	-	6	-	6	-	-	_	-   -	.   -	_	_	_	-	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL	CG3FTRGGCL	CG3FTRGGDL	CG3FTRGGEL		
	金属とその他	1.4		ペアレックスツインガード	-	_	-	15	15	14	_	- 15	15	_	15	15	15	CGLATAGEL						
	材料の複合	1.4		ペアレックスツインガードG	-	14	14	11	10	10	14	12 11	11	13	11	11	11	CGLGTGGDL	CGLGTGGEL					
				ペアレックスヒートガード	_	_	-	15	15	-	-	- 15	15	_	15	15	15	CGLAHAGEL						
				ペアレックスヒートガードG	_	14	14	11	10	-	-	- 11	11	13	11	11	11	CGLGHGGDL	CGLGHGGEL					
	金属製	1.0		ペアレックストリプルガード	_	13	_	11	-	-	-	-   -	-	_	_	_	_	CG3FTRAGA2L	CG3FTRAGBL	CG3FTRAGCL				
	亚属教	1.0		ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	9	_	8	_	-	_	-   -	·   -	T -	_	_	_	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL	CG3FTRGGCL				

							必要な中空	層厚さ	(ミリ)	<b>※</b> サィ	/ ズ等に	こより生	産不可	の場合	あり									
省工木基準 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	Low-Eペア以外	クリア	シルバー	ブルー	ルミナスブルー	ライトグレー	グレー	ý # 1	- リ'     	シルバー	グリーン	クリアA	プロンズA	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番
《ガラス交	奥:2重窓内	窓ガラス	〈交換》																					
				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 ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	<b>–</b> 6	_	-	-	_	-	_	-	-	_   -	-	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	8	6	6	6	CG2WUTAW1L	CG2WUTAW2L	CG2WUTAW3L				
				ペアレックスツインガー ドG	_	6	6 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	CG2WUTGW1L	CG2WUTGW2L	CG2WUTGW3L	CG2WUTGWBL			
	樹脂・木	2. 5		ペアレックスヒートガード	_	8	8 6	6	_	-	-	6	6	8	6	6	6	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L				
				ペアレックスヒートガードG	_	6	6 6	6	_	-	-	6	6	6	6	6	6	CG2WUHGW1L	CG2WUHGW2L	CG2WUHGW3L	CG2WUHGWBL			
				ペアレックスソネスネオ	_	_	- 11	11	11	_	11	11	_	_	_	_   -	-	CG2WUPSNEW3L						
				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	_	-	_		-	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)	_	6	6 6	6	6	6	6	6	_	_	_	_   -	-	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L				
				ペアレックストリプルガード	_	5	<b>–</b> 5		_		_	_	_	_	_		_	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L				
				ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	<b>–</b> 6		_	_	_						_	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L			
1~3				ペアレックスツインガード	_	11	11 10	9	9	11	10	-			-+		10	CG2WUTAW1L	CG2WUTAW2L					
	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G	_	8	8 8	8	8	8	8	-		-		8	_	CG2WUTGW1L	CG2WUTGW2L	CG2WUTGWBL				
	何行の後口			ペアレックスヒートガード	_	11	11 10	9	_	_	_	-					10	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L					
				ペアレックスヒートガードG	_	8	8 8	8	_	_	_	-	<u> </u>		-	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					
				ペアレックストリプルガード	_	8	- 8 - 6	-	_	-	_					_	_	CG2WUTRAWBL	OCCUPIE IT DOLLED					
				ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	- 6 16 13	13	13	$\dashv$	14					 14 1	-	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL					
	金属製	1. 5		ペアレックスツインガード ペアレックスツインガードG	=	12	11 10		9	12	10	-					10	CG2WUTAW1L CG2WUTGW1L	CG2WUTGWBL					
	亚角秋	1.0		ペアレックスションカートは ペアレックスヒートガード	Η_	12  -	16 13		_	_	_	-			-		14	CG2WUHAW1L	CGZWOTGWBL					
				ペアレックスヒートガードG	Ε.	12	11 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	CGZWONGWBE					
				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 ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	- 6	+_	_	_	_				-	_   -	_	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	4	CG2WUTAW1L	CG2WUTAW2L	CG2WUTAW3L	CG2WUTAW4L	CG2WUTAW5L	CG2WUTAW6L	
				ペアレックスツインガードG	_	6	6 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	CG2WUTGW1L	CG2WUTGW2L	CG2WUTGW3L	CG2WUTGW4L	CG2WUTGWBL		
				ペアレックスヒートガード	_	4	4 4	4	_	_	_	4	4	4	4	4	4	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L	CG2WUHAW5L	CG2WUHAW6L	
	樹脂・木	3. 9		ペアレックスヒートガードG	_	6	6 6	6	_	_	_	6	6	6	6	6	6	CG2WUHGW1L	CG2WUHGW2L	CG2WUHGW3L	CG2WUHGW4L	CG2WUHGWBL		•
				ペアレックス	4	_		_	_	-	_	_	_	-	_	_   -	-	CG2WUPW5L	CG2WUPW6L					
				ペアレックスソネスネオ	6	6	6 6	6	6	6	6	6	_	-	-	-   -	-	CG2WUPSNEW6L						
				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	6	6	6	6	_	-	-	- [ -	-	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)	_	6	6 6	6	6	6	6	6	_	-	-	- [ -	-	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L			
				ホームペアレックスS	4	_		-	-	_	_	_	-	-	_	-   -	-	CG2WUATW5L	CG2WUATW6L					
				ペアレックストリプルガード	_	4	<b>– 4</b>	_	_	-	-	-	-	-	-	-   -	-	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L			
				ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	<b>–</b> 6	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_   -	-	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	CG2WUTAW1L	CG2WUTAW2L	CG2WUTAW3L	CG2WUTAW4L	CG2WUTAW5L		
				ペアレックスツインガードG	_	6	6 6	6	6	6	6	6	6	6		6	-	CG2WUTGW1L	CG2WUTGW2L	CG2WUTGW3L	CG2WUTGW4L	CG2WUTGWBL		
4~7	金属とその他			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		
	材料の複合	3. 1		ペアレックスヒートガードG	_	6	6 6	6	_	-	_	-				6	6	CG2WUHGW1L	CG2WUHGW2L	CG2WUHGW3L	CG2WUHGW4L	CG2WUHGWBL		
				ペアレックス	9	_		+-	_	_	_						-	CG2WUPW5L						
				ペアレックスソネスネオ	_	8	8 8	8	8	8	8	8					-	CG2WUPSNEW5L						
				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	4					_	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)	_	6	6 6	-	6	0	6	-				_ + -	_	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L			
				ポームペアレックスS	9	4		$+ \equiv$	_		_			-		_ + -	_	CG2WUATW5L	OCOWITTOAWII	OCOMITTE AWO	OCOMI ITDAMOI			
				ペアレックストリプルガード ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	-	6	- 4 - 6	+	_	$\exists$	_					_	_	CG2WUTRAWBL CG2WUTRGWAL	CG2WUTRAW1L CG2WUTRGWBL	CG2WUTRAW2L CG2WUTRGW1L	CG2WUTRAW3L CG2WUTRGW2L	1		
				ペアレックストリフルカー Pd ※対応スペーサーを確認下さい。 ペアレックスツインガード	=	6	6 6	6	6	-	6		-			6	6	CG2WUTAW1L	CG2WUTAW2L	CG2WUTAW3L	CG2WUTAW4L			
				ペアレックスツィンガードG ペアレックスツインガードG	ΗΞ-	6	6 6	6	6	6	6		-	-	<del>-</del> +	6	-	CG2WUTGW1L	CG2WUTGW2L	CG2WUTGW3L	CG2WUTGW4L	CG2WUTGWBL	+	
	金属製	2. 6		ペアレックスヒートガード	_	6	6 6	6	_	_	_		-	-	<del>-</del> +	6	-	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L	GGE, GT GT DE		
		_, •		ペアレックスヒートガードG	_	6	6 6	6	_	_	_		-	-	<del>-</del> +	6	-	CG2WUHGW1L	CG2WUHGW2L	CG2WUHGW3L	CG2WUHGW4L	CG2WUHGWBL		-
				ペアレックスソネスネオ	-	_	- 11	11	11	-	11						_	CG2WUPSNEW4L						
				ホームペアレックスS(ツインガード・ヒートガード)	_	6	6 6	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)	_	6	6 6	6	6	6	6	6	_	-	_	_   -	_	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L			-
1	,						I	1				1							1		1			

## - 1   1   1   2   2   2   2   2   2   2								必要な	中空層厚	<u>*</u> (≷	IJ)	※サイズ	等により	生産不	可の場合	きあり									
### PARTY OF THE P			10000	日射熱							IL I	_		=											
## 4 2   2   2   2   2   2   2   2   2   2			山山山	1877/21.30		0		ی	H .			ラ 1 교	*	1	-	グ	ク	ブ							
## 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	省工本基準		の熱質が		制品名	Ē	クリ	ĬL.	Ý   ;		ナース	1 7	1	Ι' Ι		וו	ij	ロン	刑器	型器	型器	刑器	型器	型器	型番
## 12 - 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	对心地球	禄			SCHI H	ア	ア	弁 │	불미		ブー	ر ا با	7 11	ン	ļļ		Á	ズ			<u> </u>				
## 1-2    1-2   1-2   1-2   1-3   1-			K)]	の場合)		外外				'	ĭ		Ť	rj	^	^		^							
## 1.5   **Part	《ガラス交換	奥:2重窓外	窓ガラ	ス交換》					<u> </u>										-						
## : # 1.   A.   A.   A.   A.   A.   A.   A.					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 ※対応スペーサーを確認下さい。		6	_	6 -	-   -	_   -	_   _	_	_	_	_	_	_	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L			
## - 10   1   1   1   1   1   1   1   1   1					ペアレックスツインガード		8	8	6 (	3	6	8 6	6	6	8	6	6	6	CG2WTAW1L	CG2WTAW2L	CG2WTAW3L				
## A P P P P P P P P P P P P P P P P P P					ペアレックスツインガードG	†-	6	6	6 (	3	6	6 6	6	6	6	6	6	6	CG2WTGW1L	CG2WTGW2L	CG2WTGW3L	CG2WTGWBL			
### 1-2   Formation   Formatio		樹脂・木	2. 5	;	ペアレックスヒートガード	+-	8	8	6 (	; -	_   -	_   _	6	6	8	6	6	6	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L	CG2WHAW3L				
## A PUP SACIPATION						+	6	6	6 (	3 -	_   -	_   _	6	6	6	6	6	6	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGWBL			
## A-VEY-PRESCRIPT NET-SP-FINE   1						+	_	_	11 1	1 1	11 -	- 11	11	_	_	_	_	_	CG2WPSNEW3L						
### A						+	8	8	6 -		6 -		6	_		_	_	_		CG2WATTAW3L					
## - A 10   Principal Part A 10   Principal						+		6	6 (	3	6	6 6	6	<b>—</b>	_	_		_			CG2WATTGW3L				
### APP   1-12						+					-		+-	1											
### 변경변 변경변 변경변 변경변 변경변 변경변 변경변 변경변 변경변						+ -				_	_			-	<u> </u>	-						CGSMILEGMSI			
### 2.1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						+ -															Odzwinawie	OGZWINGWZE			
## 中の # 1	1~3					+ -							_	1							CCOMITCHIEL				
### - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		金属とその他   材料の複合	1.9	)							_	•		1							CGZWTGWBL				
## 1   1-1						+ -							_	1							O CONTRIONED				
### TO 12 PAINT OF THE PAINT FROM 1								_			_			-	<u> </u>	-			+	GGZWHGWZL	CG2WHGWBL				
**************************************						+ -				_	_				-	-									
************************************						+				_	_					-				CG2WATTGW2L					
### 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						+				_	_				_										
### ** ### ### ### ### ### ### ### ###						+	6						_	1	-					CG2WTRGWBL					
### A TU-972K-19-17-16								16			13 -		_	_	16				CG2WTAW1L						
# 日 ・ 本		金属製	1.5	5	ペアレックスツインガードG		12	11	10 1	0	9 1	12 10	10	10	11		10	10	CG2WTGW1L	CG2WTGWBL					
### AT 19-23 A 2 1/2 2/3 Fi G : L = 1 月 6   0   0   0   0   0   0   0   0   0					ペアレックスヒートガード	-	-	16	13 1	3 -	:	-   -	14	13	16	13	14	14	CG2WHAW1L						
## 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					ペアレックスヒートガードG	<u>  -  </u>	12	11	10 1	0 -		-   -	10	10	11	10	10	10	CG2WHGW1L	CG2WHGWBL					
#2 ・					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						
#B · 不 ## P · ** ***					ペアレックストリプルガード		4	-	4 -	-   -	-   -	_   -	_	_	_	_	_	-	CG2WTRAWBL	CG2WTRAW1L	CG2WTRAW2L	CG2WTRAW3L			
#書・本 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #					ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	_	6 -	-   -	-   -	-   -	_	_	_	_	_	_	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L			
#書・木 2.5					ペアレックスツインガード	_	4	4	4 4	<b>ا</b> ا	4	4 4	4	4	4	4	4	4	CG2WTAW1L	CG2WTAW2L	CG2WTAW3L	CG2WTAW4L	CG2WTAW5L	CG2WTAW6L	
#簡: 木 P					ペアレックスツインガードG	_	6	6	6 (	3	6	6 6	6	6	6	6	6	6	CG2WTGW1L	CG2WTGW2L	CG2WTGW3L	CG2WTGW4L	CG2WTGWBL		
### ATU-97A (4 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0					ペアレックスヒートガード	_	4	4	4	- ا	-   -	-   -	4	4	4	4	4	4	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L	CG2WHAW3L	CG2WHAW4L	CG2WHAW5L	CG2WHAW6L	
### ACT レックスソネスネオ		樹脂・木	3. 9	)	ペアレックスヒートガードG		6	6	6 (	; -	-   -	-   -	6	6	6	6	6	6	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGW4L	CG2WHGWBL		
# 一点ペアレックスS(ツインガード・ヒートガード) - 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					ペアレックス	4	_	_	_   -	-   -	_   -	-   -	_	_	_	_	_	_	CG2WPW5L	CG2WPW6L					
# 日本の					ペアレックスソネスネオ	6	6	6	6 (	3	6	6 6	6	_	- 1	_	_	-	CG2WPSNEW6L						
ポームペアレックスS 4					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	4	_	- 1	_	_	_	CG2WATTAW2L	CG2WATTAW3L	CG2WATTAW4L	CG2WATTAW5L	CG2WATTAW6L		
4~7 金型ともの格材料の複合  3.1  「ペアレックストリブルガード ※MRXペーサーを開催するい。 ー 名 ー 4 ー 4 ー - ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー					ホームペアレックスS(ツインガードG・ヒートガードG)		6	6	6 (	3	6	6 6	6	_	_	_	_	_	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L	CG2WATTGW3L	CG2WATTGW4L			
4~7    金属性					ホームペアレックスS	4	_	_	_   -	-   -	_   -	_   _	_	_	_	_	_	_	CG2WATW5L	CG2WATW6L					
4~7 金属とその他 材料の複合  3.1  - 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					ペアレックストリプルガード	1-1	4		4 -	-   -	_   -	_   _	_	_	_	_	_	_	CG2WTRAWBL	CG2WTRAW1L	CG2WTRAW2L	CG2WTRAW3L			
4~7 金属とその他 材料の複合  3.1  - 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	+-	6	_	6 -	-   -	_   -	_   _	<b>—</b>	_	_	_	_	_	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L			
4~7 金属ともの格材料の複合						+		4		.					4			4					CG2WTAW5L		
4~7 金麗とその他 材料の値合						+		-		_			6	1	6								1		
金属とその他 材料の複合	4~7					+ +		_		_	_			1	l . l								1		
ペアレックス 9		金属とその他	3 1			+		-	6 (				-	-	6								1		
ペアレックスソネスネオ - 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 0		材料の複合	٠			+ -							+ -							GGENTIGHEE	Gazinianoz	ouz.man iz	ouz.manbe		
# 一点ペアレックスS (ツインガード・ヒートガード) - 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4													_		1										
# 「						+									-					OCOMATTAWO	OCOMATTAWAI	OCOMATTAWE			
ホームペアレックスS 9										-			+ :	1	1										
ペアレックストリブルガード						+							+ -	1	-					CGZWATTGWZL	CGZWATTGW3L	CGZWATTGW4L			
Aプレックストリプルガード6 ※対応スペーサーを確認下さい。											_				-					000000000000000000000000000000000000000	0.001577.11101	000000000000000000000000000000000000000			
ペアレックスツインガード						+ +				_					1										
全属製 2.6 ペアレックスツインガード6						+ -									-										
金属製       2.6       ペアレックスヒートガード       ー 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6						+ +							_	<u> </u>		-									
ペアレックスヒートガード6		A = 44				+ -								<u> </u>	<del>-</del> -								CG2WTGWBL		
ペアレックスソネスネオ		並馬製	2.6	'		+ +				_			+ -	<u> </u>	<del>                                     </del>										
						+ +							_ <u> </u>		<del></del>					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)										_	-			1	-										
						$\perp$							6			_	_	_							
ホームペアレックスS(ツインガードG・ヒートガードG) ー 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 C C C C C C C C C					ホームペアレックスS(ツインガードG・ヒートガードG)	<u> </u>	6	6	6 (	i	6	6 6	6	_	-	_	_	_	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L	CG2WATTGW3L	CG2WATTGW4L			

【子育てグリーン住宅支援事業 : 戸建】 セントラル硝子プロダクツ株式会社

							必要な	中空層厚る	(ミリ)	<b>※サ</b> ィ	イズ等に	より生産	不可の	場合あり									
省工木基準 対応地域	建具の仕 様	平 [W/(mf·	日射熱 取得率 (8地域 対応 の場合)	製品名	L o w - E ペア以外	クリア	シルバー	グリーン	ルミナスブルー	ライトグレー	グレー	リーン	=   ; 1 ; 1 ; 1 ;	グリーンA	クリアA	プロンズA	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番
《ガラス交技	<b>奥:8地域</b>	(日射熱	<b>收取得率</b>	の基準)》																			
				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	_	_	_   -	_	<b>—</b>	_	_   -	-   -	-   -	_	_	CGFAMR6L						
				ペアレックス(スカイクール仕様)	4	_	_	_   -	_	_	_	_	-   -	-   -	_	_	CGFAKR6L						
8	-	-	0.65	ペアレックスツインガード	_	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	CGLATAR6L						
				ペアレックスツインガードG	_	6	6	6 6	6	6	6	6 6	6	6	6	6	CGLGTGR6L						
				ペアレックスヒートガード	_	4	4	4 4	_	1-1	-	4 4	4	4	4	4	CGLAHAR6L						
				ペアレックスヒートガードG	-	6	6	6 6	_	1-1	_	6 6	6	6	6	6	CGLGHGR6L						

※アルゴンガス入りLow-Eペアのガス層・トリプルガードのガス層は、6mm、8mm、9mm、10mm、11mm、12mm、14mm、16mm での対応となります。

※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。

<sup>◆4</sup> mm、5 mm、7 mm、1 3 mm、1 5 mm は製作できません。

サイズが1, 350mm×2, 451mm超の場合は別途)

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

<sup>※</sup>水色着色部分はエリア限定品となります。

【子育てグリーン住宅支援事業 : 共同】

省工本基準対応地域	### Hand Hand Hand Hand Hand Hand Hand Hand	製品名	し ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ク リ ア	多要な中空 シ グ リ ルバ ー ン	晋厚さ (ミリ ルミナスブルー	) ※サ・ ・ ・ ・ ・ グ レ ー	イズ等によ グ	り生産不 グリーン	可の場合 シルバー A	グリーンA	プロンズA	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番
	ス交換: リフォーム専用商品 (一重サッシの場合) 》  金属製   1.7  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	10 8	  - -	1 – 1	- -	-   -	-	- -	-	CGLGATTGR3L								

セントラル硝子プロダクツ株式会社

<b>《</b> ガラ	ス交換:汎用品(一	重サッシの場	<b>(合)</b>																					
			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 ※対応スペーサーを確認下さい。	_	8	-	6 –	_	_	-		-	-   -	_	<b>—</b>	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL	CG3FTRGGCL	CG3FTRGGDL					
	樹脂・木	1. 3	ペアレックスツインガードG	_	_	14	12 12	12	_	14	12 1	2	14 12	12	12	CGLGTGGDL								
1 ~2			ペアレックスヒートガードG	_	_	14	12 12	_	_	_	12 1	2	14 12	12	12	CGLGHGGDL								
	金属とその他材料の	0.00	ペアレックストリプルガード	_	14	-	12 —	_	-	-		-	-   -	_	<b>—</b>	CG3FTRAGA2L	CG3FTRAGBL							
	複合	0. 99	ペアレックストリプルガードG	-	10	-	8 –	_	-	-		-	-   -	_	<b>—</b>	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL							
	金属製	0. 54	_	_	-	-	-   -	_	_	-	-	-	-   -	_	_	_								
			ペアレックストリプルガード		5	-	5 –	_	_	-		-	-   -	_	_	CG3FTRAGA2L	CG3FTRAGBL	CG3FTRAGCL	CG3FTRAGDL	CG3FTRAGEL	CG3FTRAGFL	CG3FTRAGGL		
			ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	-	6 –	1	_	-	-   -	-	-   -	_	-	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL	CG3FTRGGCL	CG3FTRGGDL	CG3FTRGGEL	CG3FTRGGFL	CG3FTRGGGL		
	樹脂・木	1.0	ペアレックスツインガード	-	11	11	10 9	9	11	10	10 1	0	11 10	10	10	CGLATAGEL	CGLATAGFL	CGLATAGGL						
	個相 不	1. 8	ペアレックスツインガードG	_	8	8	8 8	8	8	8	8	3	8 8	8	8	CGLGTGGDL	CGLGTGGEL	CGLGTGGFL	CGLGTGGGL					
			ペアレックスヒートガード	_	11	11	10 9	_	-	-	10 1	0	11 10	10	10	CGLAHAGEL	CGLAHAGFL	CGLAHAGGL						
			ベアレックスヒートガードG	_	8	8	8 8	_	-	-	8	3	8 8	8	8	CGLGHGGDL	CGLGHGGEL	CGLGHGGFL	CGLGHGGGL					
3			ペアレックストリプルガード		8	-	8 –	_	_	-		_	-   -	_	_	CG3FTRAGA2L	CG3FTRAGBL	CG3FTRAGCL	CG3FTRAGDL	CG3FTRAGEL				
•			ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	-	6 –	1	_	-	-   -	-	-   -	_	-	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL	CG3FTRGGCL	CG3FTRGGDL	CG3FTRGGEL				
	金属とその他材料の	1.4	ペアレックスツインガード	_	-	-	15 15	14	-	-	15 1	5	<b>—</b> 15	15	15	CGLATAGEL								
	複合	1.4	ペアレックスツインガードG	_	14	14	11 10	10	14	12	11 1	1	13 11	11	11	CGLGTGGDL	CGLGTGGEL							
			ペアレックスヒートガード	_	-	-	15 15	-	_	-	15 1	5	<b>—</b> 15	15	15	CGLAHAGEL								
			ペアレックスヒートガードG	_	14	14	11 10	_		_	11 1	1	13 11	11	11	CGLGHGGDL	CGLGHGGEL							
	金属製	1.0	ペアレックストリプルガード		13	_	11 –	_	<u> </u>	_		-	_   _	_	_	CG3FTRAGA2L	CG3FTRAGBL	CG3FTRAGCL						
	业局农	1.0	ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	9	-	8 –	_		-	-   -	-	_   _	_	_	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL	CG3FTRGGCL						
			ペアレックストリプルガード	_	4	-	4 –	_		-	-   -	-	_   _	_	_	CG3FTRAGA2L	CG3FTRAGBL	CG3FTRAGCL	CG3FTRAGDL	CG3FTRAGEL	CG3FTRAGFL	CG3FTRAGGL	CG3FTRAGHL	CG3FTRAGIL
			ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。		6	-	6 –	_		-		-	-   -	_	_	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL	CG3FTRGGCL	CG3FTRGGDL	CG3FTRGGEL	CG3FTRGGFL	CG3FTRGGGL	CG3FTRGGHL	CG3FTRGGIL
			ペアレックスツインガード	_   -	6	5	5 5	5	5	5	5	5	5 5	5	5	CGLATAGEL	CGLATAGFL	CGLATAGGL	CGLATAGHL	CGLATAGIL	CGLATAGJL			
	樹脂・木	2. 8	ペアレックスツインガードG		6	6	6 6	6	6	6	6	6	6 6	6	6	CGLGTGGDL	CGLGTGGEL	CGLGTGGFL	CGLGTGGGL	CGLGTGGHL	CGLGTGGIL	CGLGTGGJL		
	THE PERSON	2.0	ペアレックスヒートガード	_   -	6	5	5 5	_		-	5	5	5 5	5	5	CGLAHAGEL	CGLAHAGFL	CGLAHAGGL	CGLAHAGHL	CGLAHAGIL	CGLAHAGJL			
			ペアレックスヒートガードG	_	6	6	6 6	_		-	6	6	6 6	6	6	CGLGHGGDL	CGLGHGGEL	CGLGHGGFL	CGLGHGGGL	CGLGHGGHL	CGLGHGGIL	CGLGHGGJL		
			ペアレックス	14	_	-	-   -	_		-		-	-   -	_	_	CGFAPGJL								
			ペアレックスソネスネオ		11	11	9 9	9		9	9 -	-	-   -	_	_	CGFAPSNEGJL								
			ペアレックストリプルガード	_   -	4	-	4 –	_		-		-	-   -	_	_	CG3FTRAGA2L	CG3FTRAGBL	CG3FTRAGCL	CG3FTRAGDL	CG3FTRAGEL	CG3FTRAGFL	CG3FTRAGGL	CG3FTRAGHL	
4~7			ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	-	6	-	6 –		1-1	-	_   -	-	-   -	_	_	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL	CG3FTRGGCL	CG3FTRGGDL	CG3FTRGGEL	CG3FTRGGFL	CG3FTRGGGL	CG3FTRGGHL	
- /	金属とその他材料の	2. 2	ペアレックスツインガード	_   -	9	8	8 8	8	9	8	8	3	8 8	8	8	CGLATAGEL	CGLATAGFL	CGLATAGGL	CGLATAGHL					
	複合		ペアレックスツインガードG	_   -	6	6	6 6	6	6	6	6	6	6 6	6	6	CGLGTGGDL	CGLGTGGEL	CGLGTGGFL	CGLGTGGGL	CGLGTGGHL				
			ペアレックスヒートガード		9	8	8 8			_	8	3	8 8	8	8	CGLAHAGEL	CGLAHAGFL	CGLAHAGGL	CGLAHAGHL					
			ペアレックスヒートガードG		6	6	6 6			_	6	6	6 6	6	6	CGLGHGGDL	CGLGHGGEL	CGLGHGGFL	CGLGHGGGL	CGLGHGGHL				
			ペアレックストリプルガード		6	-	6 –		1 – 1	_		-	_   _	_	<u> </u>	CG3FTRAGA2L	CG3FTRAGBL	CG3FTRAGCL	CG3FTRAGDL	CG3FTRAGEL	CG3FTRAGFL			
			ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_   -	6	_	6 –		<u> </u>	_		-	_   _	_	<u> </u>	CG3FTRGGA2L	CG3FTRGGBL	CG3FTRGGCL	CG3FTRGGDL	CG3FTRGGEL	CG3FTRGGFL			
	金属製	1 7	ペアレックスツインガード	_   -	14	13	11 11	11	13	12	11 1	1	13 11	12	12	CGLATAGEL	CGLATAGFL							
		"./	ペアレックスツインガードG		10	9	8 8	8	10	9	8	3	9 8	8	8	CGLGTGGDL	CGLGTGGEL	CGLGTGGFL						
			ペアレックスヒートガード		14	13	11 11	-		-	11 1	1	13 11	12	12	CGLAHAGEL	CGLAHAGFL							
			ペアレックスヒートガードG	-	10	9	8 8	-	-	-	8	3	9 8	8	8	CGLGHGGDL	CGLGHGGEL	CGLGHGGFL						

【子育てグリーン住宅支援事業 : 共同】

						必要	な中空層厚さ	(ミリ) ※	サイズ等	により生	産不可の増	最合あり										
		ガラス中	日射熱		L			ル =		ż		1 [	١.									
省工本基		央部	取得率		:	n >	リカ コ	1 1 1	H	#	グニーシル	1 9 1 2	7	1								
進	建具の仕様	の熱質流	(8地域	製品名		り ル	1 7 1 ル	十五十九	.   Ĺ	À	グニーシルバ	クリーン	ロンズA	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番
対応地域		率 [W/(mi-	対応		2	ア   丫		オ  レ			シーよ	A	ズ									
		Ю]	の場合)		外			1   1		7	^	1 ^	<u> </u>	•								
<b>《</b> ガラス	交換:2重窓内窓	<b>メガラス3</b>	を換》							_				<del></del>								
				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 ※対応スペーサーを確認下さい。	<b>—</b>	6 —	6 —		.   _	<b>—</b>		T - T -	_	- CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L					
				ペアレックスツインガード	<b>—</b>	8 8	6 6	6 8	6	6	6 8	6 6	6	GG2WUTAW1L	CG2WUTAW2L	CG2WUTAW3L						
				ペアレックスツインガードG	1 – 1	6 6	6 6	6 6	6	6	6 6	6 6	6	GG2WUTGW1L	CG2WUTGW2L	CG2WUTGW3L	CG2WUTGWBL					
	樹脂・木	2. 5		ペアレックスヒートガード	<b>—</b>	8 8	6 6	T - I -		6	6 8	6 6	6	GG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L						
				ペアレックスヒートガードG	<b>—</b>	6 6	6 6	T - I -		6	6 6	6 6	6	GG2WUHGW1L	CG2WUHGW2L	CG2WUHGW3L	CG2WUHGWBL					
				ペアレックスソネスネオ	<u> </u>	_   _	11 11	11 -	- 11	11			T -	- CG2WUPSNEW3L								
				ホームペアレックスS(ツインガード・ヒートガード)	1 – 1	8 8	6 –	6 -	- 1	6	_   _	T - T -	T =		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)	1 – 1	6 6			6	+	_   _	T - T -	T =	- CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L						
				ペアレックストリプルガード	1-1	5 —						T - I -	T =	-	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L						
				ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	1 _ 1	6 -	6 -	+		-	_   _		_		CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L					
				ペアレックスツインガード	_	11 11				1	10 11		_		CG2WUTAW2L	342.13.114.112	04211011141122					
1~2	A=1.7.0%###.0			ペアレックスツインガードG	+ +	8 8	8 8		-	-	8 8	8 8	_		CG2WUTGW2L	CG2WUTGWBL						
	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	+	11 11			_				_	+	CG2WUHAW2L	OGZWOTOWEL						
				ペアレックスヒートガードG	-	8 8	8 8	+=+=		-	8 8	8 8	+-		CG2WUHGW2L	CG2WUHGWBL						
				ホームペアレックスS(ツインガード・ヒートガード)	+		+			++			+-		OGZWONGWZL	OGZWONGWBL						
				ホームペアレックスS(ツィンガードG・ヒートガードG)	+	8 8	8 -		_	-	<del>-   -</del>	+=+=			CG2WUATTGW2L		1			1		
				ボームヘアレックスS(ツィンカートG・ヒートカートG) ペアレックストリブルガード	-	8 -	+		_		= =			+	OGENUAL I GWZL		<del> </del>	+		<del> </del>		
				ヘアレックストリブルガート ペアレックストリブルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	++	6 -	6 -				=+=		_		CG2WUTRGWBL		<del> </del>	+		<del> </del>		
				ペアレックストリフルカートG ※対応スペーサーを確認下さい。 ペアレックスツインガード	+=+	- 16	+ - + -			14			_		OGZWU I RGWBL		<del> </del>	+		<del> </del>		
	金属製	1.5			-				_	-			_		OCOMI POWE		<del>                                     </del>			<del> </del>		
	亚典教	1.5		ペアレックスツインガードG ペアレックスヒートガード	+=+	12 11 - 16			10	10 14	10 11 13 16		10		CG2WUTGWBL		+			+		
													_	+	000000000000000000000000000000000000000							
				ペアレックスヒートガードG	+					1	10 11		+-	-	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)		-   -				_	_+-											
				ペアレックストリプルガード	-	4 -	4 -	+	_	-	_   _	- -			CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L					
				ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	-	6 —	6 -				-   -	- -	_		CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L					
				ペアレックスツインガード	++	4 4							_		CG2WUTAW2L	CG2WUTAW3L	CG2WUTAW4L	CG2WUTAW5L	CG2WUTAW6L			
				ペアレックスツインガードG	-	6 6			-	-	6 6		_		CG2WUTGW2L	CG2WUTGW3L	CG2WUTGW4L	CG2WUTGWBL				
				ペアレックスヒートガード		4 4	4 4	<del>  -   -</del>		-	4 4	4 4	_		CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L	CG2WUHAW5L	CG2WUHAW6L			
ľ	樹脂・木	3. 9		ペアレックスヒートガードG	+	6 6			·   -	-	6 6	<del></del>	_		CG2WUHGW2L	CG2WUHGW3L	CG2WUHGW4L	CG2WUHGWBL				
				ペアレックス	4	_   _	<u> </u>	+ +	·   -	_	_   -	- -		OGENOI NOE	CG2WUPW6L							
				ペアレックスソネスネオ	<del>                                     </del>	6 6	6 6			_				-								
				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	4					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)		6 6	6 6	6 6	6	6				- CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L					
				ホームペアレックスS	4	-   -	-   -	-   -	·   -		_   _		_	- CG2WUATW5L	CG2WUATW6L							
				ペアレックストリプルガード	L – L	4 —	4 –	<u> </u>	·   -				-	- CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L					
				ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。		6 —	6 —		_						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	4	GG2WUTAW1L	CG2WUTAW2L	CG2WUTAW3L	CG2WUTAW4L	CG2WUTAW5L				
				ペアレックスツインガー FG		6 6	6 6	6 6	6	6	6 6	6 6	6	GG2WUTGW1L	CG2WUTGW2L	CG2WUTGW3L	CG2WUTGW4L	CG2WUTGWBL				
3	A=1 = a = 44			ペアレックスヒートガード		4 4	4 4	-   -		4	4 4	4 4	4	GG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L	CG2WUHAW5L				
	金属とその他材料の 複合	3. 1		ペアレックスヒートガードG	_	6 6	6 6			6	6 6	6 6	6	GG2WUHGW1L	CG2WUHGW2L	CG2WUHGW3L	CG2WUHGW4L	CG2WUHGWBL				
				ペアレックス	9	_   _			·   -	_			_	- CG2WUPW5L								
				ペアレックスソネスネオ	_	8 8	8 8	8 8	8	_	_   _	-   -	_	- CG2WUPSNEW5L								
				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	4			_	- 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)	-	6 6	6 6	6 6	6	6			_	- CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L					
				ホームペアレックスS	9	_   _				-			_	- CG2WUATW5L								
				ペアレックストリブルガード	-	4 —	4 —			-			_	- CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	GG2WUTRAW2L	GG2WUTRAW3L					
				ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6 —	6 —		-	-			_	- CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L					
				ペアレックスツインガード	_	6 6	6 6	6 6	6	6	6 6	6 6	6	GG2WUTAW1L	GG2WUTAW2L	GG2WUTAW3L	GG2WUTAW4L					
				ペアレックスツインガー FG	_	6 6	6 6	6 6	6	6	6 6	6 6	6	GG2WUTGW1L	CG2WUTGW2L	CG2WUTGW3L	CG2WUTGW4L	CG2WUTGWBL				
] .	金属製	2. 6		ペアレックスヒートガード	-	6 6	6 6	1 – 1 –	·   -	6	6 6	6 6	6	GG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L					
				ペアレックスヒートガードG	-	6 6	6 6	1 – 1 –		6	6 6	6 6	6	GG2WUHGW1L	CG2WUHGW2L	CG2WUHGW3L	CG2WUHGW4L	CG2WUHGWBL				
				ペアレックスソネスネオ	-	-   -	11 11	11 -	- 11	11	-   -	-   -	_	- CG2WUPSNEW4L								
				ホームペアレックスS(ツインガード・ヒートガード)	-	6 6	6 6	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)	-	6 6	6 6	6 6	6	6	-   -	-   -	-	- CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L					
				ペアレックストリプルガード	- 1	4 —	4 -	-   -		_		-   -	_	- CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L					
				ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	- 1	6 —	6 -	-   -		_	-   -	T - I -	T -	- 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	4		CG2WUTAW2L	GG2WUTAW3L	CG2WUTAW4L	CG2WUTAW5L	CG2WUTAW6L			
				ペアレックスツインガー ドG	-	6 6			_	6			6		CG2WUTGW2L	CG2WUTGW3L	CG2WUTGW4L	CG2WUTGWBL				
				ペアレックスヒートガード	<b> </b>	4 4			_	_			4		CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	CG2WUHAW4L	CG2WUHAW5L	CG2WUHAW6L			
4~7	材質問わず	3.9		ペアレックスヒートガードG	++	6 6					6 6		_	+	CG2WUHGW2L	CG2WUHGW3L	CG2WUHGW4L	CG2WUHGWBL	1	1		
	<del>-</del>			ペアレックス	4	<del>-</del> -	<del>                                     </del>			-		-   -	_	+	CG2WUPW6L					1		
				ペアレックスソネスネオ	6			6 6		1	_   _		+-				<u> </u>			<u> </u>		
				ホームペアレックスS(ツインガード・ヒートガード)	+ +	4 4			_	_	_   _				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)	<u> </u>					+	_   _		+-		CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	CG2WUATTGW4L			1		
				ホームペアレックス8	4				_		_   _	+ +	+-		CG2WUATW6L					1		
		<u> </u>	l	·- · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					1L				- almont mul	- and the	1	1	1	1	1	l	<u> </u>

【子育てグリーン住宅支援事業 : 共同】

r, H	、クリーン社七文法	· ** · * * * * * * * * * * * * * * * *																			CP 1 377 M3	ナノロッソン休丸云1
					必要	な中空層厚る	き(ミリ)	<b>※サ</b> ・	イズ等に	より生	産不可の増	合あり										
		ガラス中 日射熱		L			ル	1 - 1		ņ												
ター・サ		カラスエ 取得率		°   ,		ガ _	, 1		H	i /	ァ <u>.</u>   シ		プロンズA									
省工 木基 準 対応地域	建具の仕様	の熱貫流 /のルレー	製品名	Ē   ij	シルバ		ナスプ	<u>                                   </u>	レ	4	/ =   ルイ		.   5	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番
対応地域	X2,000   14	率 [W/(m²· 対応	4× HH 1 H	ゲ   テ		t   T	ブ	トグレ		2	ブニュー シルバー A	ン   ?	ا ا ا	A		A						
		K)] の場合)		以外			1			7	´   A	^   1	`   A									
											<u> </u>			=							•	•
<b>《ガラ</b> 2	ス交換:2重窓外窓	ガラス交換》																				
			ペアレックストリプルガード	- 4	Τ-	4 -			_	_	_   _		-   -	CG2WTRAWBL	CG2WTRAW1L	CG2WTRAW2L	CG2WTRAW3L					
			ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	- 6	+-	6 -		1 - 1	_	_	_   _	1 - 1 -	-   -	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 8	6	3 6	CG2WTAW1L	CG2WTAW2L	CG2WTAW3L	-					
			ペアレックスツインガードG	- 6		6 6	_	6			6 6		3 6	CG2WTGW1L	CG2WTGW2L	CG2WTGW3L	CG2WTGWBL					
	### Bb . +	0.5		+	+	+ - + -	-	+ +			•	+	_		+	1	CGZWTGWBL					
	樹脂・木	2. 5	ペアレックスヒートガード	<u> </u>	_	6 6		+-			6 8		6	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L	CG2WHAW3L						
			ペアレックスヒートガードG	<u> </u>	-	6 6	_	-	-		6 6	+	6	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGWBL					1
			ペアレックスソネスネオ	- -		11 1		+ +		11	_   -			CG2WPSNEW3L								
			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 -		+						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)	<b>–</b> 6	6	6 6	6	6	6	6		- -		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 ※対応スペーサーを確認下さい。	<b>–</b> 6		6 -	-   -	_	-	-	-   -		-   -	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L					
1 0			ペアレックスツインガード	- 11	11	10 9	9	11	10	10	10 11	10 1	0 10	CG2WTAW1L	CG2WTAW2L							
1~2	金属とその他材料の		ペアレックスツインガー ドG	- 8	8	8 8	8	8	8	8	8 8	8	3 8	CG2WTGW1L	CG2WTGW2L	CG2WTGWBL						
	複合	1.9	ペアレックスヒートガード	- 11	11	10 9	<b>—</b>	1 - 1	_	10	10 11	10 1	0 10	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L							
			ペアレックスヒートガードG	- 8	8	8 8	_	_	_	8	8 8	8	3 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)		T _	10 -		1 - 1	_	_	_   _	1 - 1 -	-   -	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)	<b>–</b> 8		8 -	_	+-+	_		_ † _		-   -	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L							
			ペアレックストリプルガード	- 8	+-	8 -		+_+	_	_		+	-	CG2WTRAWBL	OGENATIONEE							
			ヘアレックストリフルカート ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	- 8 - 6		6 -	-	+ = +	_		<del>-   -</del>	+	#=	CG2WTRAWBL CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	+	+		+			1
				+ + -	_			-					_		CG2W1RGWBL					<u> </u>		-
			ペアレックスツインガード	- -	16	13 13	_		14		13 16		4 14	+		1	1		1			
	金属製	1. 5	ペアレックスツインガードG	<b>— 12</b>		10 10		12			10 11		0 10		CG2WTGWBL							
			ペアレックスヒートガード			13 1	_	1-1			13 16		4 14	CG2WHAW1L								
			ペアレックスヒートガードG	<b>— 12</b>	11	10 10	) –		-	10	10 11	10 1	0 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)		<u> </u>	10 -	-   -	-	-	-	-   -	-   -	-   -	CG2WATTGW1L								
			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 ※対応スペーサーを確認下さい。	- 6	_	6 -		_	-	-	-   -	- -	-   -	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	1 4	CG2WTAW1L	CG2WTAW2L	CG2WTAW3L	CG2WTAW4L	CG2WTAW5L	CG2WTAW6L			
			ペアレックスツインガー ドG	- 6	6	6 6	6	6	6	6	6 6	6	3 6	CG2WTGW1L	CG2WTGW2L	CG2WTGW3L	CG2WTGW4L	CG2WTGWBL				
			ペアレックスヒートガード	- 4	4	4 4	_	_	_	4	4 4	4	1 4	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L	CG2WHAW3L	CG2WHAW4L	CG2WHAW5L	CG2WHAW6L			
	樹脂・木	3.9	ペアレックスヒートガードG	- 6	6	6 6	_	1-1	_	6	6 6	6	3 6	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGW4L	CG2WHGWBL				
			ペアレックス	4 -	+-		.   _	1-1		_	-   -		-   -	CG2WPW5L	CG2WPW6L							
			ペアレックスソネスネオ	6 6	6	6 6	6	6	6	_	_ +_	+	-   -	CG2WPSNEW6L	OGEM HOE							
			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		+ +		_	_   _	+	-   -	CG2WATTAW2L	CG2WATTAW3L	CG2WATTAW4L	CG2WATTAW5L	CG2WATTAW6L				
			ホームペアレックスS(ソインガード・ヒードガードG) ホームペアレックスS(ツインガードG・ヒートガードG)	- 6	_	6 6		+	6	6	<del>-   -</del>				+	1	CG2WATTGW4L	CGZWATTAWOL				
								+ +				+	_	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L	CG2WATTGW3L	CG2WATTGW4L			<u> </u>		-
			ホームペアレックス8	4 -				+-	_			+		CG2WATW5L	CG2WATW6L							
			ペアレックストリプルガード	- 4	+			+		_			-		CG2WTRAW1L	CG2WTRAW2L	CG2WTRAW3L					
			ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	<u> </u>	+	6 -					_   _			CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L					
			ペアレックスツインガード	- 4		4 4	4	4			4 4		4	CG2WTAW1L	CG2WTAW2L	CG2WTAW3L	CG2WTAW4L	CG2WTAW5L				
			ペアレックスツインガー ドG	<b>–</b> 6	6	6 6	6	6	6	6	6 6	6	6	CG2WTGW1L	CG2WTGW2L	CG2WTGW3L	CG2WTGW4L	CG2WTGWBL				
3	A=1 = a M. H. M. a		ペアレックスヒートガード	- 4	4	4 4	_	-	-	4	4 4	4	1 4	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L	CG2WHAW3L	CG2WHAW4L	CG2WHAW5L				
	金属とその他材料の 複合	3. 1	ペアレックスヒートガードG	<b>–</b> 6	6	6 6	_		-	6	6 6	6	6	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGW4L	CG2WHGWBL				
			ペアレックス	9 —	_	-   -	-	-	-	-	-   -	-   -	-   -	CG2WPW5L								
			ペアレックスソネスネオ	- 8	8	8 8	8	8	8	-	-   -	-   -	-   -	CG2WPSNEW5L								
			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	4	_   _	<b>-</b>   -	-   -	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)	- 6	6	6 6	6	6	6	6	_   _	-   -	-   -	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L	CG2WATTGW3L	CG2WATTGW4L					
			ホームペアレックスS	9 —	<b> </b> -			-	-	_	-   -		-   -	CG2WATW5L								
			ペアレックストリプルガード	- 4	T -	4 -		<b>—</b>	_	_	_   _		-   -	-	CG2WTRAW1L	CG2WTRAW2L	CG2WTRAW3L					
			ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_ 6	_	6 -	_	+ +			_   _		-   -	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L		1			
			ペアレックスツインガード	- 6	-	6 6	_	6			6 6		3 6	CG2WTAW1L	CG2WTAW2L	CG2WTAW3L	CG2WTAW4L					
			ペアレックスツインガードG	- 6	-	6 6			6		6 6		3 6		CG2WTGW2L	CG2WTGW3L	CG2WTGW4L	CG2WTGWBL				
	金属製					++-		+							+		+	OGZWIGWBL				1
	<b>业局</b> 农	2. 6	ペアレックスヒートガード	—   6   —   6	_	6 6		-			6 6		6 6		CG2WHAW2L	CG2WHAW3L	CG2WHAW4L	0000010000	-			
			ペアレックスヒートガードG				_	+	-					+	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGW4L	CG2WHGWBL				
			ペアレックスソネスネオ	- -		<del> </del>		+ +	11		_   -		-	CG2WPSNEW4L	1	1	1	1	1	-		
			ホームペアレックスS(ツインガード・ヒートガード)	<u> </u>		6 6	_			•		+ +	-	CG2WATTAW2L	CG2WATTAW3L	CG2WATTAW4L	1		-			
			ホームペアレックスS(ツインガードG・ヒートガードG)	<u> </u>	+	6 6	_							CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L	CG2WATTGW3L	CG2WATTGW4L					
			ペアレックストリプルガード	- 4	+	4 -	_	-					-   -	CG2WTRAWBL	CG2WTRAW1L	CG2WTRAW2L	CG2WTRAW3L		ļ			
			ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	<u> </u>	_	6 -			-	_	_   _	<u> </u>		GG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L		ļ			
			ペアレックスツインガード	- 4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	1 4	CG2WTAW1L	CG2WTAW2L	CG2WTAW3L	CG2WTAW4L	CG2WTAW5L	CG2WTAW6L			
			ペアレックスツインガー ドG	<b>–</b> 6	6	6 6	6	6	6	6	6 6	6	6	CG2WTGW1L	CG2WTGW2L	CG2WTGW3L	CG2WTGW4L	CG2WTGWBL				
			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			
4~7	材質問わず	3. 9	ペアレックスヒートガードG	- 6	6	6 6	_	-	-	6	6 6	6	6	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGW4L	CG2WHGWBL				
			ペアレックス	4 —	<b>†</b> –	-   -	-	1 – 1	_	_	_   _	1 – 1 -	-   -	CG2WPW5L	CG2WPW6L							
			ペアレックスソネスネオ	6 6	6	6 6	6	6	6	_	_   _	1 – 1 -	-   -									
			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		_   _	+ +	-   -	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)	- 6			_	6	6		_   _		-   -	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L	CG2WATTGW3L	CG2WATTGW4L		1	<u> </u>		
					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	++					_			+		1	<del> </del>	+	1	1
			ホームペアレックスS	4 —	_	-   -	.   —	_	-	_	_   _		- 1 —	CG2WATW5L	CG2WATW6L							

【子育てグリーン住宅支援事業 : 共同】

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

省工本基 準 対応地域	建具の仕様	ガラス中 央部 の熱質流 事 [W/(㎡・対応 K)] 対応	製品名	L	ク リ ア	シルバー	グリーン	ブループルー	ライトグレー	グレー	? # - 4 ? リーン	シルバーA	¦	クリア A	プロンズA	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番
<b>《</b> ガラス	.交換:8地域	(日射熱取得率の	D基準)》																					
			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	_	-	-	-   -	-   -	-	-   -	.   -	_	-	1	CGFAKR6L								
8	-	- 0.6	5ペアレックスツインガード	-	4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4	4	CGLATAR6L								
			ペアレックスツインガードG	-	6	6	6	6 6	6	6	6 6	6	6	6	6	CGLGTGR6L								
			ペアレックスヒートガード	-	4	4	4	4 -	-   -	_	4 4	4	4	4	4	CGLAHAR6L								
			ペアレックスヒートガードG	_	6	6	6	6 -	.   -	_	6 6	6	6	6	6	CGLGHGR6L								

※アルゴンガス入りLow-Eベアのガス層・トリプルガードのガス層は、6 mm、8 mm、9 mm、10 mm、11 mm、12 mm、14 mm、16 mm での対応となります。

<sup>◆4</sup> mm、5 mm、7 mm、1 3 mm、1 5 mm は製作できません。

サイズが1, 350mm×2, 451mm超の場合は別途)

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

<sup>※</sup>水色着色部分はエリア限定品となります。

<sup>※</sup>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)》

先進的窓リノベ2025事業

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 ガラス中 央部 の熱貫流 ブロンズA グリーンA シルバー 熱貫流 率の基 準値 Uw値 ミナスブル グ<u>-</u> リー クリアA 制度上 のグ レード 製品名 型番 型番 型番 建具の仕様 型番 率 [W/(㎡· K)] 樹脂・木 0. 15 対象製品はございません 金属とその他材料の複合 SS \_ 1. 1 \_ 金属製 ペアレックストリプルガード 16 \_ \_ \_ \_ \_ CG3FTRAGA2L 樹脂・木 0. 77 ペアレックストリプルガードG \_ 16 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 11 \_ CG3FTRGGA2L S 1.5 金属とその他材料の複合 0. 49 対象製品はございません 金属製 0.04 対象製品はございません ペアレックストリプルガード 9 8 \_ CG3FTRAGA2L CG3FTRAGBL CG3FTRAGCL CG3FTRAGDL 8 ペアレックストリプルガードG \_ \_ 6 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ CG3FTRGGA2L CG3FTRGGBL CG3FTRGGCL CG3FTRGGDL 樹脂・木 1.3 ペアレックスツインガードG 14 12 12 11 \_ 14 12 12 14 12 12 12 CGLGTGGDL 12 \_ 12 14 ペアレックスヒートガードG 14 12 \_ 12 12 12 12 \_ \_ CGLGHGGDL

セントラル硝子プロダクツ株式会社

対象製品はございません

ペアレックストリプルガード

ペアレックストリプルガードG

0. 99

0. 54

金属とその他材料の複合

※型番最後尾の「L」は、ガラスサイズによって「L・M・S」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。

金属製

1.9

Α

※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。

14

10

\_

\_

12

8

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

CG3FTRAGA2L

CG3FTRGGA2L

CG3FTRAGBL

CG3FTRGGBL

<sup>※</sup>アルゴンガス入りLow-Eペアのガス層・トリプルガードのガス層は、6 mm、8 mm、9 mm、10 mm、11 mm、12 mm、14 mm、16 mm での対応となります。

<sup>◆4</sup> mm、5 mm、7 mm、1 3 mm、1 5 mm は製作できません。

サイズが1, 350mm×2, 451mm超の場合は別途)

《ガラス交換:2重窓内窓ガラス交換》 先進的窓リノベ2025事業 セントラル硝子プロダクツ株式会社

							必要な	中空層	厚さ(	(ミリ)	<b>※</b> サ	トイズ等	により	生産不可	可の場	合あり						
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	L o w - 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	ウ オ - ム	グリーン	シルバーA	グリーンA	ク リ ア A	ブロンズA	型番	型番	型番	型番
		樹脂・木	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_
SS	1.1	金属とその他材料の複合		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		金属製	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				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 ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	_	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL		
				ペアレックスツインガード	_	_	16	13	13	13	_	14	14	13	16	13	14	14	CG2WUTAW1L			
		樹脂・木	1.5	ペアレックスツインガードG	_	12	11	10	10	9	12	10	10	10	11	10	10	10	CG2WUTGW1L	CG2WUTGWBL		
				ペアレックスヒートガード	_	_	16	13	13	_	_	_	14	13	16	13	14	14	CG2WUHAW1L			
s	1. 5			ペアレックスヒートガードG	_	12	11	10	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			
				ペアレックストリプルガード	_	11	_	10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	CG2WUTRAWAL	CG2WUTRAWBL		
		金属とその他材料の複	1.1	ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	8	_	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL		
		合		ペアレックスツインガードG	_	_	_	14	14	14	-	_	_	15	_	14	_	_	CG2WUTGWBL			
				ペアレックスヒートガードG	_	_	_	14	14	_	-	_	_	15	_	14	_	_	CG2WUHGWBL			
		金属製	0. 6	ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	_	_	16	-	_	1	_	_	_	_	-	_	_	CG2WUTRGWAL			
				ペアレックストリプルガード	_	4	_	4	-	_	1	_	_	_	_	-	_	_	CG2WUTRAWBL	CG2WUTRAW1L	CG2WUTRAW2L	CG2WUTRAW3L
				ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	_	6	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	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	8	6	6	6	CG2WUTAW1L	CG2WUTAW2L	CG2WUTAW3L	
				ペアレックスツインガードG	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	CG2WUTGW1L	CG2WUTGW2L	CG2WUTGW3L	CG2WUTGWBL
		樹脂・木	2. 5	ペアレックスヒートガード	-	8	8	6	6	_	_	_	6	6	8	6	6	6	CG2WUHAW1L	CG2WUHAW2L	CG2WUHAW3L	
				ペアレックスヒートガードG	_	6	6	6	6	_	_	-	6	6	6	6	6	6	CG2WUHGW1L	CG2WUHGW2L	CG2WUHGW3L	CG2WUHGWBL
				ペアレックスソネスネオ	-	_	_	11	11	11	_	11	11	-	1	_	_	_	CG2WUATTAW2L	CG2WUATTAW3L		
				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	_	_	_	_	_	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L	CG2WUATTGW3L	
				ホームペアレックスS(ツインガードG・ヒートガードG)	_	6	6	6	6	6	6	6	6	_	_	_	_	_	CG2WUPSNEW3L			
				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 ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	_	6	-	_	-	_	_	_	-	-	_	_	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL	CG2WUTRGW1L	CG2WUTRGW2L
				ペアレックスツインガード	_	11	11	10	9	9	11	10	10	10	11	10	10	10	CG2WUTAW1L	CG2WUTAW2L		
A	1.9	金属とその他材料の複		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	8	CG2WUTGW1L	CG2WUTGW2L	CG2WUTGWBL	
		合	1.9	ペアレックスヒートガード	_	11	11	10	9	_	_	_	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	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)	<b>—</b>	8	8	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	CG2WUATTGW1L	CG2WUATTGW2L		
				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 ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	_	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	CG2WUTRGWAL	CG2WUTRGWBL		
				ペアレックスツインガード	<b> </b>	<b> </b>	16	13	13	13	_	14	14	13	16	13	14	14	CG2WUTAW1L			
		金属製	1.5	ペアレックスツインガードG	† <b>–</b>	12	11	10	10	9	12	10	10	10	11	10	10	10	CG2WUTGW1L	CG2WUTGWBL		
				ペアレックスヒートガード	<b> </b>	<b> </b>	16	13	13	_	_	_	14	13	16	13	14	14	CG2WUHAW1L			
				ペアレックスヒートガードG	<b>†</b> –	12	11	10	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)	<b>†</b> –	_	_	10	_	_	_	_	_	_	_	_		_	CG2WUATTGW1L			
				1	1	<u> </u>	l			1		1	l	1						I.	1	1

※アルゴンガス入りLow-Eペアのガス層・トリプルガードのガス層は、6 mm、8 mm、9 mm、10 mm、11 mm、12 mm、14 mm、16 mm での対応となります。

<sup>◆4</sup> mm、5 mm、7 mm、1 3 mm、1 5 mm は製作できません。

サイズが1,350mm×2,451mm超の場合は別途)

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

<sup>※</sup>水色着色部分はエリア限定品となります。

<sup>※</sup>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》 先進的窓リノベ2025事業

							必更な	· 由空區	厚さ(	(= II)	<b>※</b> サ・	イプ笙	によりも	生産不可	可の場合	- より						
制度上のグレード	Uw値 Uw値	建具の仕様	ガラス中 央部 の熱貫流 率 [W/(㎡・ K)]	製品名	L ow- 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	ウォームクリア	グリーン	シルバーA	グリーンA	クリア A	ブロンズA	型番	型番	型番	型番
		樹脂・木		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ss	1.1	金属とその他材料の複合		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_	<u>-</u>	_	_	_
		金属製	_	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				ペアレックストリプルガード	_	8	_	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	CG2WTRAWAL	CG2WTRAWBL		
				ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	_	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL		
				ペアレックスツインガード	_	_	16	13	13	13	_	14	14	13	16	13	14	14	CG2WTAW1L			
		樹脂・木	1.5	ペアレックスツインガードG		12	11	10	10	9	12	10	10	10	11	10	10	10	CG2WTGW1L	CG2WTGWBL		
				ペアレックスヒートガード	_	_	16	13	13	_	_	_	14	13	16	13	14	14	CG2WHAW1L			
s	1. 5	,		ペアレックスヒートガードG	_	12	11	10	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			
				ペアレックストリプルガード	_	11	_	10	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	CG2WTRAWAL	CG2WTRAWBL		
		金属とその他材料の	1.1	ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	8	_	8	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL		
		複合	1. 1	ペアレックスツインガードG	_	_	_	14	14	14	_	-	-	15	-	14	_	-	CG2WTGWBL			
				ペアレックスヒートガードG	_	_	_	14	14	_	_	-	-	15	-	14	_	_	CG2WHGWBL			
		金属製	0. 6	ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	_	_	_	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 ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	_	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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	8	6	6	6	CG2WTAW1L	CG2WTAW2L	CG2WTAW3L	
				ペアレックスツインガードG	_	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	CG2WTGW1L	CG2WTGW2L	CG2WTGW3L	CG2WTGWBL
		樹脂・木	2. 5	ペアレックスヒートガード	_	8	8	6	6	_	_	_	6	6	8	6	6	6	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L	CG2WHAW3L	
				ペアレックスヒートガードG	_	6	6	6	6	_	_	_	6	6	6	6	6	6	CG2WHGW1L	CG2WHGW2L	CG2WHGW3L	CG2WHGWBL
				ペアレックスソネスネオ	_	_	_	11	11	11	_	11	11	_	_	_	_	_	CG2WATTAW2L	CG2WATTAW3L		
				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	_	_	_	_	_	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L	CG2WATTGW3L	
				ホームペアレックスS(ツインガードG・ヒートガードG)	T -	6	6	6	6	6	6	6	6	_	_	_	_	_	CG2WPSNEW3L			
				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 ※対応スペーサーを確認下さい。	_	6	<b> </b>	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL	CG2WTRGW1L	CG2WTRGW2L
				ペアレックスツインガード	_	11	11	10	9	9	11	10	10	10	11	10	10	10	CG2WTAW1L	CG2WTAW2L		
A	1.9	金属とその他材料の		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	8	CG2WTGW1L	CG2WTGW2L	CG2WTGWBL	
		被合	1. 9	ペアレックスヒートガード	_	11	1	10	9	_	_	_		10		10	10	10	CG2WHAW1L	CG2WHAW2L		
				ペアレックスヒートガードG	+-	8	8	8	8	_	l	_	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)	+-	<u> </u>	<u> </u>	10	_	<u> </u>	_	_		_	_	_	_	<u> </u>	CG2WATTAW2L		341	
				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	_	<b>-</b>	_	_	_	_	_		_	<b> </b>	CG2WATTGW1L	CG2WATTGW2L		
				ペアレックストリプルガード	_	8	<u> </u>	8	_	<b>-</b>	_	_	_	_	_	_	_	_	CG2WTRAWBL	OGZII/(TTGIIZE		
				ペアレックストリプルガードG ※対応スペーサーを確認下さい。	+-	6		6		<del>  _ </del>				_			_	$\vdash$	CG2WTRGWAL	CG2WTRGWBL		
				ペアレックスツインガード ************************************	+-	_	16	13	13	13	_	14	-		16	13	14	14	CG2WTAW1L	OGZITTIGIBL		
		金属製	1.5	ペアレックスツインガードG	+-	12		10	10	9	12	10	10		11	10	10	10	CG2WTGW1L	CG2WTGWBL		
		ans. 1924 404,	1. 0	ペアレックスションガードは	$\pm \bar{\pm}$	12   _	16	13	13	<u> </u>	- IZ	-			16	13	14	14	CG2WHAW1L	OGZW I GWDL		
					+-	12		10	10	+=			10		-	10	10	10		CC3MITCMBI		
				ペアレックスヒートガード6							<del>                                     </del>	_			11				CG2WHGW1L	CG2WHGWBL		
<u></u>				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ペアのガス層・トリプルガードのガス層は、6mm、8mm、9mm、10mm、11mm、12mm、14mm、16mm での対応となります。

<sup>◆4</sup> mm、5 mm、7 mm、1 3 mm、1 5 mm は製作できません。

サイズが1, 350mm×2, 451mm超の場合は別途)

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

<sup>※</sup>水色着色部分はエリア限定品となります。

<sup>※</sup>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。