

対象製品一覧（リンクをクリックすると該当のページへ移動します）

製品区分	断熱等	断熱等+防災	防災	防音
ガラス	リンク	リンク	リンク	リンク

【一般外窓用ガラス交換】

先進的窓リノベ2024事業 ガラス交換の断熱改修基準

グレード	サッシ仕様※	ガラス中央部の熱貫流率
S (Uw1.5以下)	樹脂・木	0.77以下
	金属とその他材料の複合	—
	金属製	—
A (Uw1.9以下)	樹脂・木	1.3以下
	金属とその他材料の複合	0.99以下
	金属製	0.54以下

※リフォーム専用ガラスは金属製サッシが前提となります

子育てエコホーム支援事業 ガラス交換の断熱改修基準

分類	建て方	サッシ仕様※	ガラス中央部の熱貫流率				日射熱取得率
			1～2地域	3地域	4地域	5～7地域	
ZEHLレベル	戸建	樹脂・木	1.3以下	1.3以下	1.9以下	1.9以下	ηg 0.65以下
		金属とその他材料の複合	0.99以下	0.99以下	1.4以下	1.4以下	
		金属製	0.54以下	0.54以下	1.0以下	1.0以下	
	共同	樹脂・木	1.3以下	1.9以下	2.8以下	2.8以下	
		金属とその他材料の複合	0.99以下	1.4以下	2.2以下	2.2以下	
		金属製	0.54以下	1.0以下	1.7以下	1.7以下	
省エネ基準レベル	戸建・共同	樹脂・木	1.9以下	1.9以下	3.8以下	5.6以下	
		金属とその他材料の複合	1.4以下	1.4以下	2.9以下	4.4以下	
		金属製	1.0以下	1.0以下	2.5以下	3.9以下	

※リフォーム専用ガラスは金属製サッシが前提となります

ガラスグレードコード一覧

製品区分	ガラス中央部の熱貫流率	グレードコード		製品区分	ガラス中央部の熱貫流率	グレードコード	
		断熱等	断熱等+防災			断熱等	断熱等+防災
汎用ガラス	0.54以下	GA	GAS	汎用ガラス	2.8以下	GJ	GJS
	0.77以下	GA2	GAS2		2.9以下	GK	GKS
	0.99以下	GB	GBS		3.8以下	GL	GLS
	1.0以下	GC	GCS		3.9以下	GM	GMS
	1.3以下	GD	GDS		リフォーム専用ガラス	0.54以下	R1
	1.4以下	GE	GES	1.0以下		R2	—
	1.7以下	GF	GFS	1.7以下		R3	—
	1.9以下	GG	GGs	2.5以下		R4	—
	2.2以下	GH	GHS	3.9以下	R5	—	
2.5以下	GI	GIS	8地域対応ガラス	ηg 0.65以下※	R6	R6S	

※ηg：ガラスの日射熱取得率

サイズ一覧

サイズ区分	面積
大 (L)	1.4㎡以上
中 (M)	0.8㎡以上/1.4㎡未満
小 (S)	0.1㎡以上/0.8㎡未満
極小 (X)	0.1㎡未満

【二重窓用ガラス交換】

先進的窓リノベ2024事業 ガラス交換の断熱改修基準

グレード	ガラス交換を行う窓 (内窓または外窓) のサッシ仕様	ガラス中央部の 熱貫流率
S (Uw1.5以下)	樹脂・木	1.5以下
	金属とその他材料の複合	1.1以下
	金属製	0.60以下
A (Uw1.9以下)	樹脂・木	2.5以下
	金属とその他材料の複合	1.9以下
	金属製	1.5以下

子育てエコホーム支援事業 ガラス交換の断熱改修基準

分類	建て方	ガラス交換を行う窓 (内窓または外窓) のサッシ仕様	ガラス中央部の熱貫流率				日射熱取得率
			1～2地域	3地域	4地域	5～7地域	
ZEHLレベル	戸建	樹脂・木	2.5以下	2.5以下	3.9以下	3.9以下	—
		金属とその他材料の複合	1.9以下	1.9以下	3.1以下	3.1以下	
		金属製	1.5以下	1.5以下	2.6以下	2.6以下	
	共同	樹脂・木	2.5以下	3.9以下	3.9以下	3.9以下	
		金属とその他材料の複合	1.9以下	3.1以下	3.9以下	3.9以下	
		金属製	1.5以下	2.6以下	3.9以下	3.9以下	
省エネ基準レベル	戸建・共同	樹脂・木	3.9以下	3.9以下	3.9以下	3.9以下	
		金属とその他材料の複合	3.1以下	3.1以下	3.9以下	3.9以下	
		金属製	2.6以下	2.6以下	3.9以下	3.9以下	

ガラスグレードコード一覧

製品区分	ガラス中央部の 熱貫流率	グレードコード	
		断熱等	断熱等+防災
二重窓外窓リフォーム品 (外窓のガラス交換)	0.60以下	WA	WAS
	1.1以下	WB	WBS
	1.5以下	W1	W1S
	1.9以下	W2	W2S
二重窓内窓リフォーム品 (内窓のガラス交換)	2.5以下	W3	W3S
	2.6以下	W4	W4S
	3.1以下	W5	W5S
	3.9以下	W6	W6S

サイズ一覧

サイズ区分	面積
大 (L)	1.4㎡以上
中 (M)	0.8㎡以上/1.4㎡未満
小 (S)	0.1㎡以上/0.8㎡未満
極小 (X)	0.1㎡未満

注) 同じ開口部で、外窓と内窓の両方のガラス交換をした場合でも、どちらか一方の申請しかできません。

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】ガラス 対象製品リスト

※1. 製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ](#)

[トップへ戻る](#)

製品区分	製品名	ガラスの仕様	製品型番※1	グレードコード	備考	リスト追加	
リフォーム用 アタッチメント付複層ガラス	アタッチメント付Low-E複層ガラスガス入り	ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	TSALGLR3*	R3			
		ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	TSALGLR4*	R4			
		ガラス中央部熱貫流率：3.9以下	TSALGLR5*	R5			
	アタッチメント付Low-E複層ガラス	ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	TSALALR3*	R3			
		ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	TSALALR4*	R4			
		ガラス中央部熱貫流率：3.9以下	TSALALR5*	R5			
	アタッチメント付一般複層ガラス	ガラス中央部熱貫流率：3.9以下	TSAFALR5*	R5			
	汎用ガラス	トリプルガラス	ガラス中央部熱貫流率：0.54以下	TS3FLGA*	GA		
			ガラス中央部熱貫流率：0.77以下	TS3FLGA2*	GA2		
ガラス中央部熱貫流率：0.99以下			TS3FLGB*	GB			
ガラス中央部熱貫流率：1.0以下			TS3FLGC*	GC			
ガラス中央部熱貫流率：1.3以下			TS3FLGD*	GD			
ガラス中央部熱貫流率：1.4以下			TS3FLGE*	GE			
ガラス中央部熱貫流率：1.7以下			TS3FLGF*	GF			
Low-E複層ガラスガス入り		ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	TSLGLGD*	GD			
		ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	TSLGLGE*	GE			
		ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	TSLGLGF*	GF			
		ガラス中央部熱貫流率：1.9以下	TSLGLGG*	GG			
		ガラス中央部熱貫流率：2.2以下	TSLGLGH*	GH			
		ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	TSLGLGI*	GI			
		ガラス中央部熱貫流率：2.8以下	TSLGLGJ*	GJ			
Low-E複層ガラス		ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	TSLALGE*	GE			
		ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	TSLALGF*	GF			
		ガラス中央部熱貫流率：1.9以下	TSLALGG*	GG			
		ガラス中央部熱貫流率：2.2以下	TSLALGH*	GH			
		ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	TSLALGI*	GI			
		ガラス中央部熱貫流率：2.8以下	TSLALGJ*	GJ			
		ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	TSLALGK*	GK			
一般複層ガラス		ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	TSFALGI*	GI			
		ガラス中央部熱貫流率：2.8以下	TSFALGJ*	GJ			
		ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	TSFALGK*	GK			
		ガラス中央部熱貫流率：3.8以下	TSFALGL*	GL			

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】ガラス 対象製品リスト

※1.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ](#)

[トップへ戻る](#)

製品区分	製品名	ガラスの仕様	製品型番※1	グレードコード	備考	リスト追加	
汎用ガラス	トリプルガラス(遮蔽対応)	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	TS3FSLR6*	R6			
	Low-E複層ガラスガス入り(遮蔽対応)	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	TSLGSLR6*	R6			
	Low-E複層ガラス(遮蔽対応)	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	TSLASLR6*	R6			
	一般複層ガラス(遮蔽対応)	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	TSFASLR6*	R6			
二重窓外窓リフォーム品	二重窓外窓リフォーム品(アタッチメント付複層ガラス)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	TS2W2LW1*	W1			
		ガラス中央部熱貫流率：1.9以下	TS2W2LW2*	W2			
		ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	TS2W2LW3*	W3			
		ガラス中央部熱貫流率：2.6以下	TS2W2LW4*	W4			
		ガラス中央部熱貫流率：3.1以下	TS2W2LW5*	W5			
		ガラス中央部熱貫流率：3.9以下	TS2W2LW6*	W6			
	二重窓外窓リフォーム品(汎用品)	ガラス中央部熱貫流率：0.60以下	TS2W1LWA*	WA			
		ガラス中央部熱貫流率：1.1以下	TS2W1LWB*	WB			
		ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	TS2W1LW1*	W1			
		ガラス中央部熱貫流率：1.9以下	TS2W1LW2*	W2			
		ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	TS2W1LW3*	W3			
		ガラス中央部熱貫流率：2.6以下	TS2W1LW4*	W4			
		ガラス中央部熱貫流率：3.1以下	TS2W1LW5*	W5			
		ガラス中央部熱貫流率：3.9以下	TS2W1LW6*	W6			
二重窓内窓リフォーム品	二重窓内窓リフォーム品(アタッチメント付複層ガラス)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	TS2WU2LW1*	W1			
		ガラス中央部熱貫流率：1.9以下	TS2WU2LW2*	W2			
		ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	TS2WU2LW3*	W3			
		ガラス中央部熱貫流率：2.6以下	TS2WU2LW4*	W4			
		ガラス中央部熱貫流率：3.1以下	TS2WU2LW5*	W5			
		ガラス中央部熱貫流率：3.9以下	TS2WU2LW6*	W6			
	二重窓内窓リフォーム品(汎用品)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	TS2WU1LW1*	W1			
		ガラス中央部熱貫流率：1.9以下	TS2WU1LW2*	W2			
		ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	TS2WU1LW3*	W3			
		ガラス中央部熱貫流率：2.6以下	TS2WU1LW4*	W4			
		ガラス中央部熱貫流率：3.1以下	TS2WU1LW5*	W5			
		ガラス中央部熱貫流率：3.9以下	TS2WU1LW6*	W6			

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等+防災】ガラス 対象製品リスト

※1. 製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ](#)

[トップへ戻る](#)

製品区分	製品名	ガラスの仕様	製品型番※1	グレードコード	備考	リスト追加
汎用ガラス	トリプルガラス	ガラス中央部熱貫流率：0.77以下	TS3FLGA2S*	GA2S		
		ガラス中央部熱貫流率：0.99以下	TS3FLGBS*	GBS		
		ガラス中央部熱貫流率：1.0以下	TS3FLGCS*	GCS		
		ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	TS3FLGDS*	GDS		
		ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	TS3FLGES*	GES		
		ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	TS3FLGFS*	GFS		
	Low-E複層ガラスガス入り	ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	TSLGLGDS*	GDS		
		ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	TSLGLGES*	GES		
		ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	TSLGLGFS*	GFS		
		ガラス中央部熱貫流率：1.9以下	TSLGLGGS*	GGG		
		ガラス中央部熱貫流率：2.2以下	TSLGLGHS*	GHS		
		ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	TSLGLGIS*	GIS		
		ガラス中央部熱貫流率：2.8以下	TSLGLGJS*	GJS		
	Low-E複層ガラス	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	TSLALGES*	GES		
		ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	TSLALGFS*	GFS		
		ガラス中央部熱貫流率：1.9以下	TSLALGGS*	GGG		
		ガラス中央部熱貫流率：2.2以下	TSLALGHS*	GHS		
		ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	TSLALGIS*	GIS		
		ガラス中央部熱貫流率：2.8以下	TSLALGJS*	GJS		
		ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	TSLALGKS*	GKS		
	一般複層ガラス	ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	TSFALGIS*	GIS		
		ガラス中央部熱貫流率：2.8以下	TSFALGJS*	GJS		
		ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	TSFALGKS*	GKS		
		ガラス中央部熱貫流率：3.8以下	TSFALGLS*	GLS		
	トリプルガラス(遮蔽対応)	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	TS3FSLR6S*	R6S		
	Low-E複層ガラスガス入り(遮蔽対応)	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	TSLGSLR6S*	R6S		
	Low-E複層ガラス(遮蔽対応)	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	TSLASLR6S*	R6S		
一般複層ガラス(遮蔽対応)	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	TSFASLR6S*	R6S			

※1. 製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ](#)

[トップへ戻る](#)

製品区分	製品名	ガラスの仕様	製品型番※1	グレードコード	備考	リスト追加
二重窓外窓リフォーム品	二重窓外窓リフォーム品(汎用品)	ガラス中央部熱貫流率：0.60以下	TS2W1LWAS*	WAS		
		ガラス中央部熱貫流率：1.1以下	TS2W1LWBS*	WBS		
		ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	TS2W1LW1S*	W1S		
		ガラス中央部熱貫流率：1.9以下	TS2W1LW2S*	W2S		
		ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	TS2W1LW3S*	W3S		
		ガラス中央部熱貫流率：2.6以下	TS2W1LW4S*	W4S		
		ガラス中央部熱貫流率：3.1以下	TS2W1LW5S*	W5S		
		ガラス中央部熱貫流率：3.9以下	TS2W1LW6S*	W6S		

子育てエコホーム支援事業【防災】ガラス 対象製品リスト

株式会社LIXIL
更新日：2024/01/31

※1. 製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ](#)

[トップへ戻る](#)

製品区分	製品名	ガラスの仕様	製品型番※1	グレードコード	備考	リスト追加
汎用ガラス	防災用三層複層ガラス	防災安全合わせ複層ガラス（60mil以上）	TSXX360*	-		
	防災用複層ガラス	防災安全合わせ複層ガラス（60mil以上）	TSXXF60*	-		
	防災用単板ガラス	防災安全合わせガラス（60mil以上）	TSXXT60*	-		
二重窓外窓リフォーム品	防災用二重窓外窓三層複層ガラス（二重窓外窓リフォーム品）	防災安全合わせ複層ガラス（60mil以上）	TS2W360*	-		
	防災用二重窓外窓複層ガラス（二重窓外窓リフォーム品）	防災安全合わせ複層ガラス（60mil以上）	TS2WF60*	-		
	防災用二重窓外窓単板ガラス（二重窓外窓リフォーム品）	防災安全合わせガラス（60mil以上）	TS2WT60*	-		

子育てエコホーム支援事業【防音】ガラス 対象製品リスト

※1.アタッチメント付複層ガラス、トリプルガラス、真空複層ガラスは対象外です。

※2.汎用複層ガラスにおいて、中空層が5mm以下、17mm以上は対象外です。

※3.引き系：引違い（2枚建・3枚建・4枚建）、一本引き、引分け、片引き、両袖片引き・窓および引戸

※4.開き系：FIX、縦すべり出し、両縦すべり出し、横すべり出し、外倒し、内倒し、外開き（開き・両開き）、ドレーキップ、突出し

※5.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,M,L）が入ります。

[トップへ戻る](#)

製品区分	製品名	ガラスの仕様	製品型番※5	グレードコード	備考	リスト追加
二重窓内窓リフォーム品	防音用二重窓内窓複層ガラス（二重窓内窓リフォーム品）	ガラス厚み、中空層厚み問わず	TS2WU1*	-		
二重窓外窓リフォーム品	防音用二重窓外窓複層ガラス（二重窓外窓リフォーム品）	ガラス厚み、中空層厚み問わず	TS2W1*	-		
汎用ガラス	防音用複層ガラス（断熱サッシ）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	TSXXP3*	-		
	防音用複層ガラス（アルミサッシ開き系）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	TSXXA3*	-		
	防音用複層ガラス（アルミサッシ引き系）	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	TSXXA4*	-		
	防音用複層ガラス（アルミ出窓）	一方が公称3mm以上、他方が公称5mm以上	TSXXA5*	-		