

対象製品リストの見方

【LIXIL】対象商品一覧は [こちら](#)

対象製品リストには各制度基準に対応する

- 1.性能区分コード（開口部の熱貫流率基準）と製品型番

その基準に適合するガラス条件

- 2.ガラス中央部の熱貫流率
- 3.ガラスの仕様

（※ 3 ガラスの仕様は当面インプラス・リプラスのみ対応）
が記載されています。

ご注意：ガラスの仕様はLIXIL製ガラスをご使用の場合、他社製ガラスご使用の際はガラス中央部の熱貫流率の適合をご確認ください。

◆各制度 開口部熱貫流率基準

表中の数値は開口部の熱貫流率 (W/m²・K)

事業	対象	分類	建て方	1・2地域	3地域	4地域	5・6・7地域	8地域
		グレード						
先進的窓リノベ事業	内窓 ・カバー工法 ・外窓 ・ガラス交換※	SS	共通	1.1以下 (性能区分P)				
		S	共通	1.5以下 (性能区分S)				
		A	共通	1.9以下 (性能区分A)				
		B	中高層	2.3以下 (性能区分B) 中高層集合住宅のカバー工法のみ				
子どもエコすまい支援事業	内窓 ・カバー工法 ・外窓 ・ドア・勝手口 ・ガラス交換※	ZEHLレベル	戸建	1.9以下 性能区分A以上		2.3以下 性能区分B以上		—
			共同	1.9以下 性能区分A以上	2.3以下 性能区分B以上	2.9以下 性能区分C以上	—	
		省エネ基準レベル	戸建 共同	2.3以下 性能区分B以上		3.5以下 性能区分D以上	4.7以下 性能区分E以上	—

例) 内窓対象製品リスト (23年2月8日改訂版)

LIXIL複層ガラスシリーズカタログのリンク (P62~89をご参照ください)

製品名	開閉形式	1 制度基準		2 ガラス使用の要件	3 対応するガラスの例 (LIXIL製複層ガラスの場合)				1 製品型番※1	
		性能区分コード	開口部の熱貫流率		最大ガラス厚	ガラスの有無	中空層の厚さ			
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア		一般複層
インプラス 引違い窓 (中棧無) 複層ガラス	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	18mm	有	8mm以上	8mm以上	—	003NPFHPSS*
					18mm	無	11mm以上	12mm以上	—	
					18mm	有	5mm以上	5mm以上	9mm以上	003NPFHPAA*
					18mm	有	5mm以上	5mm以上	9mm以上	003NPFHPBB*
				0.70以下					003NPFHR7Z*	

他社製ガラスなどをご使用の場合、こちらの性能をクリアするガラスを選択ください

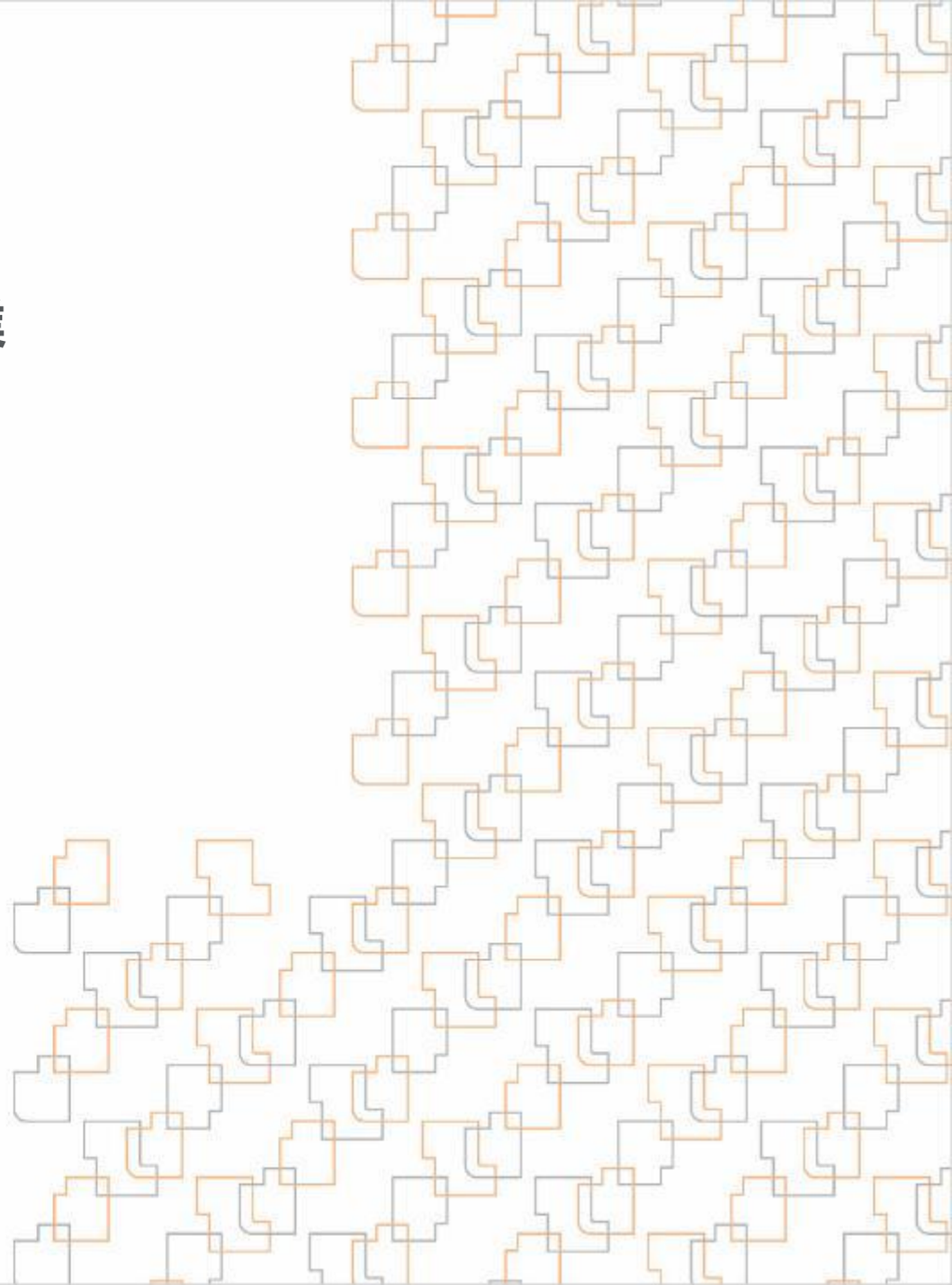
仕様ではLIXIL製ガラスのガス有無別に
Low-Eグリーン複層ガラス
Low-Eクリア複層ガラス
一般複層ガラスの対応可能な中空層を記載

› 先進的窓リノベ・こどもエコすまい支援事業

対象代表商品一覧

LIXIL

Copyright © LIXIL Corporation. All rights reserved.



対象代表商品（外窓交換 カバー工法）戸建

2023年2月10日時点登録商品（一部予定）

- 装飾窓は縦すべり出し窓になります
- 中空層最大時の性能の場合
- Low-Eはグリーンの場合
- 採用のガラス種・サイズにより異なる場合があります

シリーズ	窓種	制度	先進的窓リノベ事業			こどもエコすまいる支援事業 開口部断熱改修				
		グレード	SS	S	A	ZEHLレベル		省エネ基準レベル		
		地域	全地域（1～8地域）			1～7地域	4～7地域	1～7地域	4～7地域	5～7地域
		U値基準	1.1以下	1.5以下	1.9以下	1.9以下	2.3以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下
リプラス ※樹脂スペーサーの場合	引違い窓 (中棧無)	高断熱汎用枠TG ダブルLow-E(Ar)	×	○	○	○	○	○	○	○
		高断熱汎用枠PG Low-E(Ar)※	×	×	○	○	○	○	○	○
		専用枠 Low-E (Ar)※	×	×	×	×	○	○	○	○
		汎用枠 Low-E (Ar)※	×	×	×	×	○	○	○	○
	装飾窓 (縦すべり)	高断熱汎用枠TG ダブルLow-E(Ar)	○	○	○	○	○	○	○	○
		高断熱汎用枠PG Low-E(Ar)※	×	○	○	○	○	○	○	○
汎用枠 Low-E (Ar)※		×	×	×	×	○	○	○	○	
リフレム樹脂窓用 カバーモール+EW TG ※3月公開予定	引違い窓	ダブルLow-E (Kr)	×	○	○	○	○	○	○	○
		ダブルLow-E (Ar)	×	○	○	○	○	○	○	○
	装飾窓 (縦すべり)	ダブルLow-E (Kr)	○	○	○	○	○	○	○	○
		ダブルLow-E (Ar)	○	○	○	○	○	○	○	○
リフレム樹脂窓用 カバーモール+EW PG ※3月公開予定	引違い窓	Low-E (Ar) 樹脂スペーサー	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E (Ar) アルミスペーサー	×	×	○	○	○	○	○	○
	装飾窓 (縦すべり)	Low-E (Ar) 樹脂スペーサー	×	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E (Ar) アルミスペーサー	×	×	○	○	○	○	○	○

対象代表商品（内窓設置①）戸建・共同

2023年2月1日時点登録商品

- 装飾窓は開き窓になります
- 中空層最大時の性能の場合
- Low-Eはクリア（グリーン含む）の場合
- 採用のガラス種・サイズにより異なる場合があります

シリーズ	窓種	制度		先進的窓リノベ事業			こどもエコすまいる支援事業 開口部断熱改修					
		地域	戸建	全地域（1~8地域）			1~7地域	4~7地域	—	1~7地域	4~7地域	5~7地域
			共同					3~7地域	4~7地域			
		グレード		SS	S	A	ZEHレベル			省エネ基準レベル		
U値基準		1.1以下	1.5以下	1.9以下	1.9以下	2.3以下	2.9以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下		
インプラス * for Renovation含	引違い窓 (中棧無)	Low-E真空※1		○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E複層 (Ar) アルミスペーサー		×	○	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E複層 アルミスペーサー		×	○※2	○	○	○	○	○	○	○
		一般複層 (Ar) アルミスペーサー		×	×	○	○	○	○	○	○	○
		一般複層 アルミスペーサー		×	×	×	×	○	○	○	○	○
		単板		×	×	×	×	×	○	×	○	○
	装飾窓 (開き窓)	Low-E真空※1		×	○	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E複層 (Ar) アルミスペーサー		×	○	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E複層 アルミスペーサー		×	×	○	○	○	○	○	○	○
		一般複層 (Ar) アルミスペーサー		×	×	○	○	○	○	○	○	○
		一般複層 アルミスペーサー		×	×	○	○	○	○	○	○	○
		単板		×	×	×	×	×	○	×	○	○

※1真空ガラスはLIXILでは取り扱い対象外のため、ご採用にあたっては取り扱いのある販売店様にご確認ください。

※2Low-Eクリアの場合、透明（3-A12-3）のみ対応。

対象代表商品（内窓設置②）戸建・共同

2023年2月1日時点登録商品

- 装飾窓は開き窓になります
- 中空層最大時の性能の場合
- Low-Eはクリア（グリーン含む）の場合
- 採用のガラス種・サイズにより異なる場合があります

シリーズ	窓種	制度		先進的窓リノベ事業			こどもエコすまいる支援事業 開口部断熱改修					
		地域	戸建	全地域（1～8地域）			1～7地域	4～7地域	—	1～7地域	4～7地域	5～7地域
			共同					3～7地域	4～7地域			
		グレード		SS	S	A	ZEHLレベル			省エネ基準レベル		
U値基準		1.1以下	1.5以下	1.9以下	1.9以下	2.3以下	2.9以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下		
インプラス	装飾窓 (FIX)	Low-E真空※1		○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E複層 (Ar) アルミスペーサー		×	○	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E複層 アルミスペーサー		×	○	○	○	○	○	○	○	○
		一般複層 (Ar) アルミスペーサー		×	×	○	○	○	○	○	○	○
		一般複層 アルミスペーサー		×	×	○	○	○	○	○	○	○
		単板		×	×	×	×	×	○	×	○	○
	装飾窓 (テラスドア)	Low-E真空※1		×	○	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E複層 (Ar) アルミスペーサー		×	○	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E複層 アルミスペーサー		×	×	○	○	○	○	○	○	○
		一般複層 (Ar) アルミスペーサー		×	×	○	○	○	○	○	○	○
		一般複層 アルミスペーサー		×	×	×	×	○	○	○	○	○
		単板		×	×	×	×	×	○	×	○	○

※1真空ガラスはLIXILでは取り扱い対象外のため、ご採用にあたっては取り扱いのある販売店様にご確認ください。

対象代表商品（外窓交換 はつり工法①）戸建

2023年2月1日時点登録商品

- 装飾窓は縦すべり出し窓になります
- 中空層最大時の性能の場合
- Low-Eはグリーンの場合
- 採用のガラス種・サイズにより異なる場合があります

シリーズ	窓種	制度	先進的窓リノベ事業			こどもエコすまいる支援事業 開口部断熱改修				
		グレード	SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル		
		地域	全地域（1～8地域）			1～7地域	4～7地域	1～7地域	4～7地域	5～7地域
		U値基準	1.1以下	1.5以下	1.9以下	1.9以下	2.3以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下
レガリス	装飾窓 (縦すべり)	専用5層ガラス	○	○	○	○	○	○	○	○
EW TG * for forDesign含む	引違い窓	ダブルLow-E (Kr)	○	○	○	○	○	○	○	○
		ダブルLow-E (Ar)	×	○	○	○	○	○	○	○
	装飾窓 (縦すべり)	ダブルLow-E (Kr)	○	○	○	○	○	○	○	○
		ダブルLow-E (Ar)	○	○	○	○	○	○	○	○
EW PG	引違い窓	Low-E (Ar) 樹脂・ALスペーサー	×	○	○	○	○	○	○	○
	装飾窓 (縦すべり)	Low-E (Ar) 樹脂・ALスペーサー	×	○	○	○	○	○	○	○
防火戸FG-F	装飾窓 (縦すべり)	Low-E (Ar) アルミスペーサー	×	×	○	○	○	○	○	○

対象代表商品（外窓交換 はつり工法②）戸建

2023年2月1日時点登録商品

- 装飾窓は縦すべり出し窓になります
- 中空層最大時の性能の場合
- Low-Eはグリーンの場合
- 採用のガラス種・サイズにより異なる場合があります

シリーズ	窓種	制度	先進的窓リノベ事業			こどもエコすまいる支援事業 開口部断熱改修					
		グレード	SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル			
		地域	全地域（1～8地域）			1～7地域	4～7地域	1～7地域	4～7地域	5～7地域	
		U値基準	1.1以下	1.5以下	1.9以下	1.9以下	2.3以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下	
LW	TG	引違い窓	ダブルLow-E (Kr)	○	○	○	○	○	○	○	○
		引違い窓	ダブルLow-E (Ar)	×	○	○	○	○	○	○	○
	PG	引違い窓	Low-E (Ar) 樹脂スペーサー	×	×	○	○	○	○	○	○
TW ※グレモンのみ	TG	引違い窓	ダブルLow-E (Kr・Ar)	×	○	○	○	○	○	○	○
		装飾窓 (縦すべり)	ダブルLow-E (Kr・Ar)	○※	○	○	○	○	○	○	○
	PG	引違い窓	Low-E (Ar) 樹脂スペーサー	×	×	○	○	○	○	○	○
		装飾窓 (縦すべり)	Low-E (Ar) 樹脂スペーサー	×	○	○	○	○	○	○	○
TW防火戸 ※グレモンのみ	PG	引違い窓	Low-E (Ar) 樹脂スペーサー	×	×	○	○	○	○	○	○
		装飾窓 (縦すべり)	Low-E (Ar) 樹脂スペーサー	×	○※	○	○	○	○	○	○
サーモスⅡ-H サーモスL	PG	引違い窓	Low-E (Ar) 樹脂・ALスペーサー	×	×	○	○	○	○	○	○
		装飾窓 (縦すべり)	Low-E (Ar) 樹脂・ALスペーサー	×	×	○	○	○	○	○	○
防火戸FG-H 防火戸FG-L ※オペレーターのみ	PG	引違い窓	Low-E (Ar) アルミスペーサー	×	×	×	×	○	○	○	○
		装飾窓 (縦すべり)	Low-E (Ar) アルミスペーサー	×	×	○※	○※	○	○	○	○

こどもエコのみ対象) 対象代表商品 (ドア交換①) 戸建

2023年2月1日時点登録商品

■LIXIL有償品ガラス使用の場合
※1 袖有りの型番は、ランマ無し・ありを含む

シリーズ	開閉機種		制度	先進的窓リノベ事業			こどもエコすまい支援事業 開口部断熱改修					
			グレード	SS	S	A	ZEHLレベル		省エネ基準レベル			
			地域	全地域 (1~8地域)			1~7 地域	4~7 地域	1~7 地域	4~7 地域	5~7 地域	
			U値基準	1.1以下	1.5以下	1.9以下	1.9以下	2.3以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下	
リシェント玄関ドア3	高断熱仕様	ランマ無し・付き	採光無し・有り				○	○	○	○	○	
	k2仕様	ランマ無し	袖無し	採光無し				○	○	○	○	○
			採光有り (採風仕様含む)				×	○	○	○	○	
			袖有り	採光無し				×	○	○	○	○
		採光有り (採風仕様含む)				×	×	×	○	○		
		ランマ付き	袖無し	採光無し				○	○	○	○	○
			採光有り (採風仕様含む)				×	○	○	○	○	
	袖有り		採光無し				×	○	○	○	○	
	※1	採光有り (採風仕様含む)				×	×	×	○	○		
	k4仕様	ランマ無し	袖無し	採光無し				×	○	○	○	○
			採光有り (採風仕様含む)				×	×	×	○	○	
			袖有り	採光無し				×	×	×	○	○
		採光有り (採風仕様含む)				×	×	×	○	○		
		ランマ付き	袖無し	採光無し				×	○	○	○	○
採光有り (採風仕様含む)						×	×	×	○	○		
袖有り	採光無し					×	×	×	○	○		
※1	採光有り (採風仕様含む)				×	×	×	○	○			

こどもエコのみ対象) 対象代表商品 (ドア交換②) 戸建

2023年2月1日時点登録商品

■LIXIL有償品ガラス使用の場合

※1 ポスト付きは除く

※2 一部対象外機種・デザイン有

※3 F03型ランマ無しのみ

シリーズ	開閉機種		制度	先進的窓リノベ事業			こどもエコすまい支援事業 開口部断熱改修				
			グレード	SS	S	A	ZEHLレベル		省エネ基準レベル		
			地域	全地域 (1~8地域)			1~7 地域	4~7 地域	1~7 地域	4~7 地域	5~7 地域
			U値基準	1.1以下	1.5以下	1.9以下	1.9以下	2.3以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下
リシェント玄関ドア3 防火戸	k2仕様		採光無し				○	○	○	○	○
			採光有り (採風仕様除く)				×	○	○	○	○
	k3仕様		採光有り (採風仕様)				×	○※1	○※1	○	○
			k4仕様		採光無し				×	○	○
		採光有り (採風仕様含む)						×	×	×	○
		リシェント玄関引戸2	PG仕様	ランマ無し・付き	F型 (組込みガラス)				×	○※3	○※3
F型以外 (組込みガラス)							×	×	×	○※2	○※2
SG仕様	ランマ無し・付き		全デザイン				×	×	×	×	×
リシェント勝手口	断熱仕様		Low-E組込みガラス				×	×	×	○	○
			一般複層組込みガラス				×	×	×	×	○
	アルミ仕様		一般複層組込みガラス				×	×	×	×	×
リシェントアパートドア	k2仕様	ランマ無し	採光無し				○	○	○	○	○
			採光あり				×	○	○	○	○
		ランマ付き	採光無し				○	○	○	○	○
			採光あり				×	×	×	○	○
	k4仕様	ランマ無し・付き	採光無し・あり				×	×	×	○	○