

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+防音	断熱等	断熱等+防災	断熱等+防犯	防災	防犯	防音
内窓	リンク	—	—	—	—	—	—

開口部の断熱改修基準（対応する性能区分コード）

事業	グレード	建て方	1～2地域	3地域	4地域	5～7地域	8地域
先進的窓リノベ2024事業	SS	共通	P（熱貫流率1.1以下）				
	S	共通	S（熱貫流率1.5以下）				
	A	共通	A（熱貫流率1.9以下）				
	B	中高層	—				
子育てエコホーム支援事業	ZEHLレベル	戸建	A以上 (熱貫流率1.9以下)	A以上 (熱貫流率1.9以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	Y 開口部の日射熱取得率 0.52以下
		共同	A以上 (熱貫流率1.9以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	C以上 (熱貫流率2.9以下)	C以上 (熱貫流率2.9以下)	
	省エネ基準レベル	戸建	B以上 (熱貫流率2.3以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	D以上 (熱貫流率3.5以下)	E以上 (熱貫流率4.7以下)	Z ガラスの日射熱取得率 0.65以下
		共同	B以上 (熱貫流率2.3以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	D以上 (熱貫流率3.5以下)	E以上 (熱貫流率4.7以下)	

開閉形式記号一覧

開閉形式	開閉形式記号	対象商品例
引違い	H	引違い窓（2・3・4枚建）、片引き窓、引分け窓 ※シリンダー付きは引戸（E）
開き	T	開き窓、縦すべり出し窓、テラスドア・勝手口ドア・採風勝手口ドア（シリンダー無し） ※シリンダー付きはドア（D）
F I X	F	F I X窓
上げ下げ	U	上げ下げ窓
プロジェクト	P	横すべり出し窓、突き出し窓、外倒し窓、内倒し窓
ルーバー	R	オーニング窓
多機能	S	開閉方式が複合（ドレーキップ等）
折り	W	折りたたみ戸
回転	K	横軸回転窓、縦軸回転窓
その他	X	出窓、天窓等
ドア・開き戸	D	シリンダー付きのドア・開き戸 ※シリンダー無しは開き（T）
引戸	E	シリンダー付きの引戸 ※シリンダー無しは引違い（H）

サイズ一覧

サイズ区分	面積
大（L）	2.8㎡以上
中（M）	1.6㎡以上/2.8㎡未満
小（S）	0.2㎡以上/1.6㎡未満
極小（X）	0.2㎡未満

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+防音】内窓 対象製品リスト

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象となります。
- ※3.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※4.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。
- ※5.玄関ドア・勝手口ドアの内側への設置は内窓工事の対象外となります（テラス窓・テラスドアの内側は対象）

[複層ガラスシリーズカタログ](#)

[トップへ戻る](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製複層ガラスの場合）※3					製品型番※4	備考	リスト追加日
		性能区分コード	開口部の熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※1	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 真空ガラス（中棧付障子除く）	引違い（H）	P（SS）	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.0以下	-	-	-	-	-	003NPEHIPP*	浴室仕様含む	
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	-	-	-	-	-	003NPEHISS*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.6以下	-	-	-	-	-	003NPEHIAA*		
インプラス FIX・開き窓 真空ガラス	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	-	-	-	-	-	003NPETISS*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.6以下	-	-	-	-	-	003NPETIAA*		
	FIX（F）	P（SS）	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.0以下	-	-	-	-	-	003NPEFIPP*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	-	-	-	-	-	003NPEFISS*		
インプラス テラスドア 真空ガラス	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.6以下	-	-	-	-	-	003NPEFIAA*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	-	-	-	-	-	003NPATISS*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.6以下	-	-	-	-	-	003NPATIBB*		
インプラス 引違い窓 複層ガラス（中棧付障子除く）	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*	浴室仕様含む ブラインドイン複層ガラスを除く	
					18mm	無	11mm以上	12mm以上	-			
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.8以下	18mm	有	5mm以上	5mm以上	9mm以上	003NPFHPAA*		
					18mm	無	5mm以上	5mm以上	-			
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.3以下	18mm	有無を問わず	5mm以上	5mm以上	5mm以上	003NPFHPBB*		
Z	-	内窓のガラス日射熱取得率0.69以下	18mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003NPFHR7Z*				
インプラス 引違い窓 複層ガラス（中棧付障子）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	Low-E複層 ガス層：8mm以上	18mm	有	8mm以上	8mm以上	-	003NPHHL1A*	ブラインドイン複層ガラスを除く	
					18mm	無	11mm以上	11mm以上	-	003NPHHL3A*		
		B	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層：8mm未満	18mm	有	8mm未満	8mm未満	-	003NPHHL2B*		
					18mm	無	11mm未満	11mm未満	-	003NPHHL4B*		
		Z	-	内窓のガラス日射熱取得率0.69以下	18mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003NPHHL5B*		
インプラス FIX・開き窓 複層ガラス	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	18mm	有	10mm以上	11mm以上	-	003NPFTPSS*	ブラインドイン複層ガラスを除く	
					18mm	無	5mm以上	5mm以上	7mm以上※	003NPFTPAA*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	18mm	有	5mm以上	5mm以上	11mm以上			
					18mm	無	5mm以上	5mm以上	11mm以上			
	FIX（F）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.9以下	18mm	有	7mm以上	7mm以上	-	003NPFFPSS*	ブラインドイン複層ガラスを除く ※003NPFFPAA*について ガス有の一般複層（網入り）は 中空層8mm以上	
					18mm	無	9mm以上	10mm以上	-			
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	18mm	有	5mm以上	5mm以上	7mm以上※	003NPFFPAA*		
					18mm	無	5mm以上	5mm以上	11mm以上			
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.3以下	18mm	有無を問わず	5mm以上	5mm以上	5mm以上	003NPFFPBB*		
Z	-	内窓のガラス日射熱取得率0.69以下	18mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003NPFFR7Z*				
インプラス テラスドア 複層ガラス	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	18mm	有	10mm以上	10mm以上	-	003NPBTSS*	ブラインドイン複層ガラスを除く	
					18mm	有	5mm以上	5mm以上	9mm以上			
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.8以下	18mm	有	5mm以上	5mm以上	9mm以上			
					18mm	無	5mm以上	5mm以上	-			
B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.3以下	18mm	有無を問わず	5mm以上	5mm以上	5mm以上	003NPBTBB*				
Z	-	内窓のガラス日射熱取得率0.69以下	18mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003NPBTR7Z*				
インプラス 引違い窓 単板ガラス（中棧付障子除く）	引違い（H）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug6.0以下	-	-	-	-	-	003NPNHPCC*	浴室仕様含む	
インプラス 引違い窓 単板ガラス（中棧付障子）	引違い（H）	D	Uw3.5以下	単板ガラス	-	-	-	-	-	003NPIHL6D*		
インプラス FIX・開き窓 単板ガラス	開き（T）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug6.0以下	-	-	-	-	-	003NPNTPCC*		
	FIX（F）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug6.0以下	-	-	-	-	-	003NPNFPCC*		
インプラス テラスドア 単板ガラス	開き（T）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug6.0以下	-	-	-	-	-	003NPCTCC*		

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+防音】内窓 対象製品リスト

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※3.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※4.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。
- ※5.玄関ドア・勝手口ドアの内側への設置は内窓工事の対象外になります（テラス窓・テラスドアの内側は対象）

[複層ガラスシリーズカタログ](#)

[トップへ戻る](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製複層ガラスの場合）※3					製品型番※4	備考	リスト追加日				
		性能区分コード	開口部の熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※1	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 for Renovation（中棧付障子除く）	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	-	003NPRHPSS*	ブラインドイン複層ガラスを除く					
					18mm	無	11mm以上	12mm以上	-							
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.8以下	18mm	有	5mm以上	5mm以上	9mm以上	003NPRHPAA*						
					18mm	無	5mm以上	5mm以上	-							
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.3以下	18mm	有無を問わず	5mm以上	5mm以上	5mm以上	003NPRHPBB*						
		Z	-	内窓のガラス日射熱取得率0.69以下	18mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003NPRHR7Z*						
		インプラス for Renovation（中棧付障子）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	Low-E複層 ガス層：8mm以上	18mm	有	8mm以上	8mm以上			-	003NPJHL1A*	ブラインドイン複層ガラスを除く	
							18mm	無	11mm以上	11mm以上			-			
B	Uw2.3以下			Low-E複層 ガス層：8mm未満	18mm	有	8mm未満	8mm未満	-	003NPJHL2B*						
					18mm	無	11mm未満	11mm未満	-		003NPJHL4B*					
				複層 空気層：厚み問わず（ガス層も含む）	18mm	有無を問わず	-	-	厚み問わず	003NPJHL5B*						
Z	-			内窓のガラス日射熱取得率0.69以下	18mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003NPJHR7Z*						