

超 大型補助金で

今がチャンス!



わかりやすく
動画で
解説!



※住宅エコポイント制度、復興支援・住宅エコポイント制度、省エネ住宅ポイント制度、次世代住宅ポイント制度、グリーン住宅ポイント制度、こどもみらい住宅支援事業、住宅省エネ2023キャンペーン、住宅省エネ2024キャンペーンの予算規模と比較して、ほぼ同等もしくはそれ以上の規模であるという趣旨です。



窓

※制度の適用には条件があります。

最大 50% 相当還元

今なら補助金で 最大200万円お得!

先進的窓リノベ2025事業

窓の大きさ	内窓設置	外窓交換 (カバー工法)
大	65,000円	149,000円
中	44,000円	110,000円
小	28,000円	74,000円

※戸建住宅・低層集合住宅におけるSグレード (熱貫流率Uw1.5以下)での補助額

先進的窓リノベ2025事業:【補助対象】世帯を問わず対象工事を実施するリフォーム【対象工事】窓(ガラス・サッシ)・ドアの断熱改修工事(熱貫流率<Uw値>1.9以下等、建材トップランナー制度2030目標水準値を超えるもの、一定の基準を満たすもの)【対象期間】2024年11月22日以降に対象工事に着手※1し、2025年12月31日までに工事完了するもの ※1:工事請負契約後に行われる工事であること ※2:申請あたりの合計補助額が5万円未満の場合は申請できません。

窓の断熱リフォームでお困りごとを一気に解決!

- 夏、暑くて 冬、寒い
- 冷暖房費が高い
- ヒートショックが心配
- 冬場の結露がひどい



今なら 補助金 と 省エネ効果 で Wでお得!

断熱内窓「インプラス」



Low-E複層ガラス (クリア・グリーン透明)

Sグレード
大 2カ所 中 1カ所

補助額
65,000円 × 2カ所
44,000円 × 1カ所

補助額合計 **174,000円**

省エネ効果額合計※2 約 **171,000円**
(20年間使用した場合)

補助金活用なし	補助金活用あり	省エネ効果	実質負担額
参考 リフォーム費用 (商品代+工事費) 37.8万円 ※1	補助金 17.4万円	冷暖房費削減額 20年間で 17.1万円 ※2	3.3万円

46%
相当還元



※1 参考リフォーム費用はインプラス(Low-E複層ガラスクリア・グリーン透明)大2カ所と中1カ所を使用した場合のリキシルマド本舗における見積平均価格にて算出 ※2 省エネ効果額の算出根拠は以下URLをご参照ください<<https://s.lixil.com/h-shouenekouka>> ■商品画像はイメージです。プランは一例となります。補助額等は地域や商品の使用により変動する場合がございます。■最終的な補助金や参考価格を保証するものではありません。

省エネ効果額の算出根拠はコチラ



リクシルの窓リフォーム商品

窓リフォームで、もっといいコト

LIXILオンラインショールーム

今すぐ相談

予約不要!



商品について気になることや確認したいことをビデオ通話ですぐに相談できるサービスです。



内窓「インプラス」

防音／侵入抑止効果

防音
-40dB

※通音性能はJISで定められた方法により実験室測定した測定値です。

侵入抑止
2 Lock

簡単に侵入させない。

ダストバリア

LIXIL独自の技術
【特許 第5629200号】

ダストバリア

ホコリ

ホコリを引き寄せにくい

特殊樹脂

ダストバリア仕様は、表面に静電気を帯電しにくく、ホコリを寄せ付けにくい

ホコリ

ホコリ

ホコリを引き寄せせる

一般樹脂

表面に静電気が帯電しやすく、ホコリを引き寄せせる

今ある窓に、もう1枚窓をプラス!

1day
リフォーム

※日射時間が長く外窓に複層ガラスを使用している場合、内窓にLow-E複層ガラスを使用すると、ガラスの熱割れ、枠や障子の変色・変形の恐れがあります。



取替窓「リプラス」

開け閉めもスムーズに



古い窓を、新しい窓にパッと交換!

1day
リフォーム



窓の変形などで開け閉めしづらくなった窓のがたつきを解消!

すきま風・換気のお悩みスッキリ



窓の種類を変えられるから、すきま風や換気のお悩みを解決!

窓・玄関リフォームは LIXILの窓・ドア × 先進的窓リノベ2025事業 でお得にリフォーム!!

■ 補助対象

2024年11月22日以降に対象工事に着手※し、2025年12月31日までに工事完了するもの

※工事請負契約後に行われる工事であること。

○契約を締結した施工業者が交付申請前に事業者登録を完了している必要があります。

○1申請あたりの合計補助額5万円以上から申請可能です。○予算の執行状況に応じて期限前に終了する場合があります。

■ 補助額(戸建・低層集合住宅の場合、施工箇所1箇所あたり)

窓
最大 **50%** 相当還元
※制度の適用には条件があります。

工事内容	グレード	熱貫流率 (W/m ² ・K)	大きさの区分		
			大 (2.8㎡~)	中 (1.6~2.8㎡)	小 (0.2~1.6㎡)
内窓設置	SS	Uw1.1以下	106,000円	72,000円	46,000円
	S	Uw1.5以下	65,000円	44,000円	28,000円
	A	Uw1.9以下	26,000円	18,000円	12,000円
外窓・ドア交換 (カバー工法)	SS	Uw1.1以下	220,000円	163,000円	109,000円
	S	Uw1.5以下	149,000円	110,000円	74,000円
	A	Uw1.9以下	117,000円	87,000円	58,000円
外窓・ドア交換 (はつり工法)	SS	Uw1.1以下	183,000円	136,000円	91,000円
	S	Uw1.5以下	118,000円	87,000円	59,000円
	A	Uw1.9以下	92,000円	69,000円	46,000円

ドアの改修工事

- ・窓の改修と同一契約内で断熱性能の高いドアに改修する場合に限り、補助の対象となります。
- ・改修を行う住戸のドアは、住宅の外皮部分にある開口部に取り付けられているものに限りです。
- ・補助単価は、ドアの改修方法や断熱性能(窓の熱貫流率を表すUw値を、ドアの熱貫流率を表すUd値に置き換えます)および大きさに基づき判断し、相当する窓の単価が適用されます。

補助金の詳細はコチラ



お問い合わせはこちら



LIXIL

今すぐ診断!

補助金・省エネ
シミュレーション



※補助金の適用には条件があります。

50%
最大
相当還元

2025も

補助金がでます!



内窓インプラス

断熱
効果

遮音
効果

結露
軽減

節電
効果

Low-Eガスなしガラス
アルミサッシで

SグレードはLIXILだけ!

コスパに
優れています

補助
額例

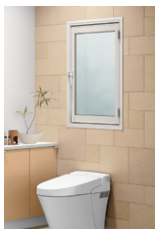
トイレの窓

内窓 インプラス

※Low-E 複層ガラス
ガスなし

Sグレード 小 1箇所

28,000 円



リビングの窓

内窓 インプラス

※Low-E 複層ガラス
ガスなし

Sグレード 中 1箇所

44,000 円



補助額合計

72,000 円

先進的窓リノベ 2025 事業

【補助対象】世帯を問わず対象工事を実施するリフォーム

【対象工事】窓（ガラス・サッシ）・ドアの断熱改修工事（熱貫流率Uw 値>1.9 以下等、
建材トップランナー制度 2030 目標水準値を超えるもの、一定の基準を満たすもの）

【対象期間】令和 6 年 11 月 22 日以降に対象工事に着手※1し、令和 7 年 12 月 31 日までに工事完了するもの

※1：工事請負契約後に行われる工事であること

○ 1 申請あたりの合計補助額が 5 万円未満の場合は申請できません。

先進的窓リノベ
2025 事業
詳細はこちら



LIXIL 先進的窓リノベ2025事業 検索

窓リノベ申請実績 No.1[※]

LIXILが選ばれる3つのポイント

※2023年先進的窓リノベ補助金の申請実績



内窓 インプラス

今ある窓の内側にプラスするだけで快適空間
マンションにもおすすめ！

暖冷房費が約 **1,880円/月** お得に！^{※1}



1分動画で
効果を確認！



POINT 1 お掃除ラクラク！ダストバリア

特許第 5629200 号

標準装備

一般樹脂



糸(ホコリ)がついてしまう...



一般樹脂

表面に静電気が帯電し、
ホコリを引き寄せてしまう

ダストバリア仕様



糸(ホコリ)がつきにくい！



特殊樹脂

表面に静電気が帯電せず、
ホコリを寄せ付けにくい！

ペットの毛もつきにくい！



1分動画で
効果を確認！



POINT 2 開閉しやすい！ アルミレール枠



硬く耐久性のあるアルミを用いることで、
大きなサイズや重いガラスでも開閉しやすい
※マドタイプでの選択も可能

POINT 3 豊富な カラーバリエーション

■インプラス for Renovation



プリューム
メタルグレー

チーク

チェリー

ライトオーク

■インプラス



ショコラーデ G

キャラメルウッド G

ニュートラル
ウッド G

ライトウッド G



ホワイト

ライトグレー G

わが暮らしに合わせて
選べる 10色
～お部屋の印象をアップデート～

※1【算出条件】シミュレーション地区：東京 ■熱負荷計算プログラム：「AE-Sim/Heat」(株)建築環境ソリューションズ)を用いて算出した年間暖冷房負荷を、「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法および解説II住宅」(一財)建築環境・省エネルギー機構)に基づき、エネルギー消費量、暖冷房金額に換算 ■住宅モデル：2階建て/延べ床面積120.08㎡/開口部面積32.2㎡「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法および解説II住宅」標準住戸のプラン ■想定家族：4人家族 ■想定暖冷房機器：エアコン、暖房20℃/冷房27℃・60% ■運転方法：間歌運転 ■計算地域：拡張アメダス気象データ2000年版(標準年) ■住宅断熱仕様：昭和55年省エネ基準適合レベル ■開口部仕様：(インプラス時)居室の9窓にインプラスを設置、■遮断物：居室の8窓にレースカーテン、和室にインプラスを併用、■ガラスの性能値は、JIS R3106:1998、R3107:1998に基づき求めた値を使用しております。Low-E 複層ガラス クリア アルゴンガス入り ■電気料金単価：31円/kWh(税込) ※1年間のシミュレーションを12ヶ月で割った平均値 ※住宅の大きさや間取り、機器類、生活者人数、生活パターン、地域によって数値は異なります。目安としてご利用ください。
※商品のみの価格(税別)で、取付費・工事費などは別途となります。掲載画像の商品と参考価格は異なります。仕様・価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

LIXIL

2025も

補助金がでます！

50%
最大
相当還元

今すぐ診断！

補助金・省エネ
シミュレーション



※補助金の適用には条件があります。



取替窓リプラス

断熱
効果

結露
軽減

節電
効果

ハイブリッド窓で Aグレード以上を品揃えできるのは LIXIL だけ！

補助額例

浴室の窓

取替窓 リプラス
※Low-E 複層ガラス
(アルゴンガス)

Aグレード 1箇所

87,000 円



リビングの窓

取替窓 リプラス
※Low-E 複層ガラス
(アルゴンガス)

Aグレード 1箇所

117,000 円



補助額合計

204,000 円

コストに
優れています

先進的窓リノベ 2025 事業

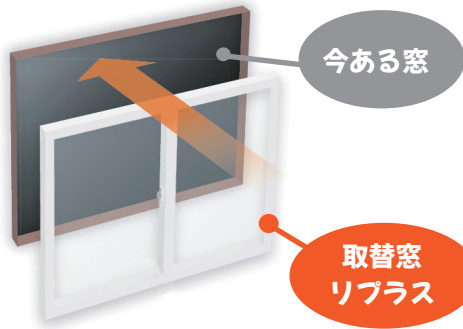
【補助対象】世帯を問わず対象工事を実施するリフォーム
【対象工事】窓（ガラス・サッシ）・ドアの断熱改修工事（熱貫流率Uw 値>1.9 以下等、
建材トップランナー制度 2030 目標水準値を超えるもの、一定の基準を満たすもの）
【対象期間】令和 6 年 11 月 22 日以降に対象工事に着手※1し、令和 7 年 12 月 31 日までに工事完了するもの
※1：工事請負契約後に行われる工事であること
○ 1 申請あたりの合計補助額が 5 万円未満の場合は申請できません。

先進的窓リノベ
2025 事業
詳細はこちら



LIXIL 先進的窓リノベ2025事業 検索

ハイブリッド窓が選ばれる3つのポイント



取替窓 リプラス

壁を壊さず、古い窓枠の上から新しい窓枠をカバーする窓リフォーム

1分動画で効果を確認!



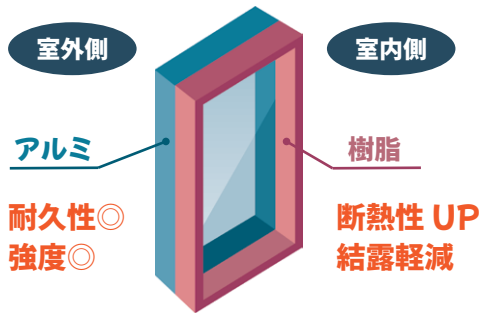
暖冷房費が約**1,550円/月**お得に! ※1



POINT 1 耐久性も断熱性もあんしん!

1 アルミと樹脂の「高性能ハイブリッド窓」

詳しくはこちら!



耐久性◎
強度◎

断熱性UP
結露軽減

断熱グレードと補助額例

	断熱グレード	補助額の例 (大サイズ1窓)	引違い窓の例
先進的窓リノベ 2025 事業	Sグレード (Uw1.5以下)	¥149,000	居室仕様 TW タイプ
	Aグレード (Uw1.9以下)	¥117,000	居室仕様・浴室仕様 (フリッジ枠)
		¥148,000*	マンション用

※マンション用の補助額は、中高層(4階建以上)集合住宅の場合

素材のいいところ!

戸建もマンションもAグレード以上の品揃え!

POINT 2 スリムなフレーム! 小さな段差と軽い開け閉め

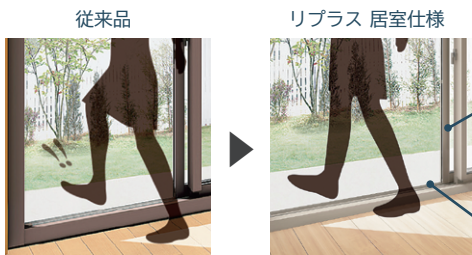
ハイブリッド窓だからこそ!

POINT 3 多彩な部材でさまざまな窓に取付可能



※従来品「旧 高断熱汎用枠」、リプラス 居室仕様「フリッジ枠」(採寸 W1,650mm×H900mm の場合)

明るさ
約**10%UP**



※従来品「旧 高断熱汎用枠」

ハイブリッド窓で
開閉もスムーズ
※軽くて強度のあるアルミを採用

段差はわずか
25~35mm

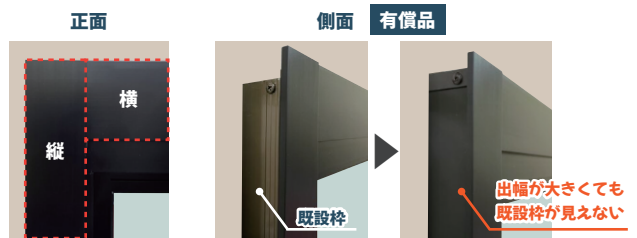
※商品によって異なります

段差が小さくスッキリ、安心な仕上がり

1. 化粧カバー

意匠性 UP

正面も側面もきれいに仕上がる!



2. 枠付面格子

壁に穴をあけない!

有償品

防犯対策に



※1【算出条件】シミュレーション地区：東京 ■断熱負荷計算プログラム：「AE・Sim/Heat」(株式会社 建築環境ソリューションズ)を用いて算出した年間暖冷房負荷を、「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法および解説II住宅」(一財)建築環境・省エネルギー機構)に基づき、エネルギー消費量、暖冷房金額に換算 ■住宅モデル：2階建て/延床面積120.08㎡/開口部面積：32.2㎡(平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法および解説II住宅)標準住戸のプラン ■想定家族：4人家族 ■想定暖冷房機器：エアコン、暖房20℃/冷房27℃・60% ■運転方法：間歌運転 ■計算地域：拡張アメダス気象データ2000年版(標準年) ■住宅断熱仕様：昭和55年省エネルギー基準適合レベル ■開口部仕様：居室の9窓をリプラスでリフォーム ■遮断物：居室の8窓にレースカーテン、和室に和障子を併用 ■ガラスの性能値は、JIS R3106:1998、R3107:1998に基づき求めた値を使用しております。引違い窓 フリッジ枠 Low-E 複層ガラス アルゴンガス入り ■電気料金単価：31円/kWh(税込) ※1年間のシミュレーションを12ヶ月で割った平均値 ※住宅の大きさや間取り、機器類、生活者人数、生活パターン、地域によって数値は異なります。目安としてご利用ください。 ※商品のみの価格(税別)で、取付費・工事費などは別途となります。掲載画像の商品と参考価格は異なります。仕様・価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。