

LIXIL

2025も

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。

補助金 がでます！



先進的窓リノベ 概算見積り寸法のご確認

BEFORE



3つの長さを伝えて頂ければ
概算見積りが可能です！

- ①縦(枠の内側)
- ②横(枠の内側)
- ③窓枠の幅

AFTER



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ガラスなしガラス
アルミスペーサーで SグレードはLIXILだけ！

コスパに
優れています

トイレの窓



補助額例

内窓 インプラス

※Low-E 複層ガラス
ガラスなし

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
ガラスなし

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 $< U_w \text{ 値} > 1.9$ 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年先進の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

1day
リフォーム

1分動画で
効果を確認！

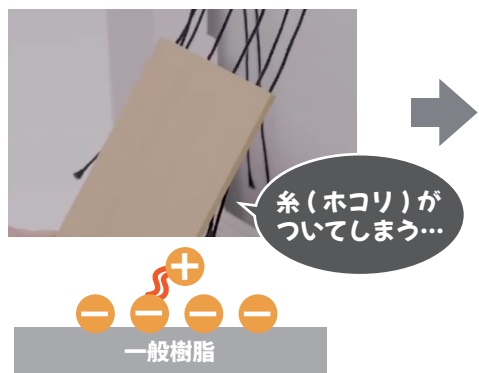


POINT 1 お掃除ラクラク！ダストバリア

特許第 5629200 号

標準装備

一般樹脂



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



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



ブリューム
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

わが家らしさに合わせて
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：「Aヒート・シミュレーション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 間建で／延べ床面積 120.08 m² / 間口部面積：32.2 m² / 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°C / 涼房 27°C・60% ■運転方法：間歇運転 ■計算地域：拡張メタダス気象データ 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。 ■遮蔽物：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。