

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。

2025も

50%
最大
相当還元

補助金がでます!

さらに今なら
内窓インプラスが

定価の半額!



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

補助
額例

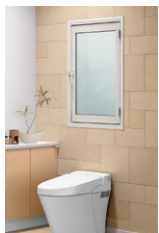
トイレの窓

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}



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

ダストバリア仕様



糸(ホコリ)がついてしまう...



糸(ホコリ)がつきにくい!

ペットの毛もつきにくい!



表面に静電気が帯電し、ホコリを引き寄せてしまう



表面に静電気が帯電せず、ホコリを寄せ付けにくい!



POINT 2 開閉しやすい! アルミレール枠



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
※オプションにつき別途費用がかかります。

POINT 3 豊富なカラーバリエーション

■インプラス for Renovation



■インプラス



■インプラス



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~



お電話ください! ☎ 0120-101-273

〒358-0002 埼玉県入間市東町3-1-2
TEL: 04-2960-1311
https://www.relief-s.co.jp
リリーフ・イチマルイチ 🔍 検索



※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: 拡張メガス気象データ 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 窓にインプラスを改造、■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 ※住宅の大きさと間取り、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。