

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。

最大
50%
相当還元

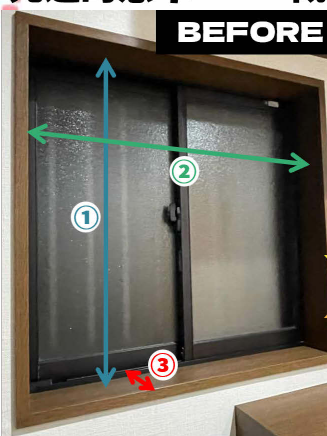
2025も

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

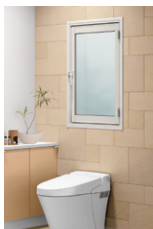
トイレの窓

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 日までに工事完了したもの

※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

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



表面に静電気が帯電せず、
ホコリを寄せ付けにくい！

ベットの毛もつきにくい！



1 分動画で
効果を確認！



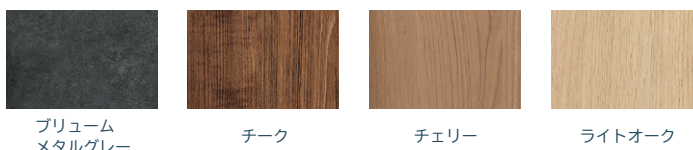
POINT 2 開閉しやすい！ アルミレール枠



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



■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～



※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・Jmy/reat」(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 m² / 開口部面積: 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) 標準仕様のプラン ■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、■遮光物: 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。