

LIXIL

# 2026は最大100万円

※補助金の適用には条件があります。

## 補助金を使って、賢く省エネ住宅へ



暑さ 寒さ  
入る隙なし  
LIXILの窓ドアリフォーム

### 内窓インプラス

断熱効果

遮音効果

結露軽減

節電効果

※画像はインプラス for Renovation になります

## Low-Eガスなしクリアアルミサッシで浴室もSグレードはLIXILだけ!

※26年1月現在 LIXIL 調べ

コストに優れています

補助額例

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 **大** 1箇所

戸建て 52,000 円

マンション 57,000 円



浴室の窓

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

戸建て 34,000 円

マンション 37,000 円



+

補助額合計

戸建て 86,000 円

マンション 94,000 円

### 窓リフォーム補助金詳細

【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 7 年 11 月 28 日以降に対象工事に着手※1し、令和 8 年 12 月 31 日までに工事完了するもの  
申請開始は4月以降予定  
※1：工事請負契約後に行われる工事であること

先進的窓リノベ  
2026 事業  
詳細はこちら



LIXIL 先進的窓リノベ2026事業 検索

# 窓リノベ申請件数 No.1※ LIXILが選ばれる4つのポイント

※2023・2024年度「先進的窓リノベ事業」補助金の申請件数



## 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

参考商品価格: 引違い窓 2 枚建

※Low-E 複層ガラス ガスなし

(W1,650×H1,100mm)… **¥98,000**

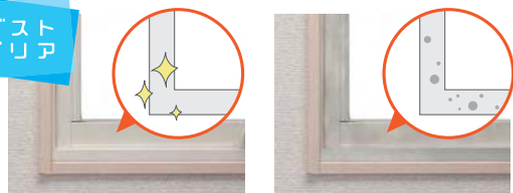
左記画像はインプラス for Renovation アンティーク  
ガラス仕様となります。上記仕様との差額は、インプ  
ラス for Renovation+¥40,000、ガラス アンティーク仕様  
+¥147,000 となります。詳しくはお見積りください。



## POINT 1 お掃除ラクラク! ダストバリア

特許第 5629200 号

ダスト  
バリア



ダストバリア仕様

一般樹脂

表面に静電気が帯電せず、ホコリを寄せ付けにくい!  
ペットとの暮らしにも最適



1分動画で  
効果を確認!



## POINT 2 マンションの換気にも 換気ブレス



窓上部に換気口がある場合…  
換気機能付の内窓がおすすめ!



ココを  
check!

すべての本体カラーで選択できる!※インプラス for Renovation を除く



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

プレシャス  
ホワイト P

ライト  
グレー G

## POINT 3 開閉ラクラク! アルミレール枠



アルミレール枠

補助金に特大サイズの追加、Low-E ガラスが標準になった  
今だからこそ、大きな窓の開け閉めも軽さにこだわりを!  
※マドタイプでの選択も可能

参考商品価格: 引違いアルミレール枠 加算額

2枚建 (W 1,650mm)… **¥3,000**

## POINT 4 豊富な カラーバリエーション

### ■インプラス for Renovation



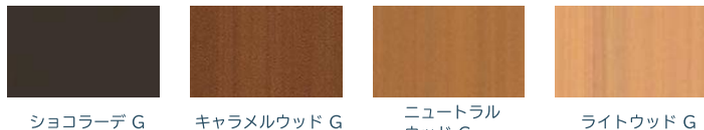
プリューム  
メタルグレー

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



プレシャスホワイト P



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~



ユーザー  
ボイスを  
動画で確認!



お問合せはこちら

サンフィールド

住 所 : 長野県上田市長瀬1100-7

TEL : 0120-730-050

Email : info@sunfield-tfc.jp

※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:間歇運転 ■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とは異なります。仕様・価格等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。