

国が省エネリフォームに 1,125 億円規模の大型支援を決定！※1

今なら

※2 補助金で最大 **100** 万円  
お得に窓の断熱リフォーム

マンションは『窓』から  
熱が逃げていてもったいない！

窓断熱で住まい全体の  
断熱性が高まります

「壁・床・天井」が囲まれているお部屋こそ  
窓の断熱リフォーム がおすすめ！

先進的窓リノベ 2026 事業



内窓インプラス

※画像は インプラス for Renovation になります



その寒さ、  
もう我慢なくて  
いいんです！



※1 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、住宅省エネ 2025 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。 ※2 補助金の適用には条件があります。

補助金がもらえる対象

【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

補助金の詳細はコチラから

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



# 補助金を活用してお得にリフォーム

## 窓の断熱リフォーム

補助金対象となる主なリフォーム例

### 内窓設置

補助額（1箇所あたり）

窓の大きさ

特大（4.0㎡以上） 83,000円

大（2.8㎡以上） 57,000円

中（1.6㎡以上） 37,000円

小（0.2㎡以上） 24,000円



Sグレード 大2箇所 小2箇所

【補助額】57,000円×2箇所+24,000円×2箇所

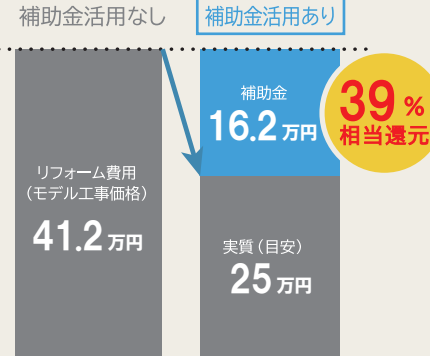
補助金 162,000円

※Sグレード（熱貫流率Uw1.5以下）での補助額

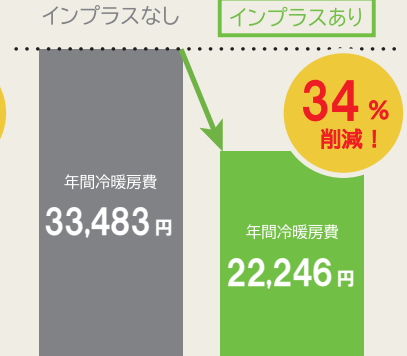
※掲載商品画像はイメージです。

## 補助金と電気代でWでお得に！

### 補助金活用グラフ

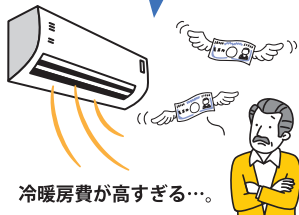


### 年間冷暖房費グラフ



■算出条件・参考リフォーム費用は、インプラス（Low-E複層ガラス）大2箇所と小2箇所を使用した場合の、リキシル木本舗における見積平均価格にて算出・熱負荷計算プログラム：AE・Sim/Heatを用いて年間冷暖房費を、「平成25年省エネルギー基準に準拠した計算・判断の方法および解説」住宅」に基づき、エネルギー消費量、暖房金額に換算・住戸モデル：集合住宅3LDK一般モデル『住宅の高断熱化目標水準に関する基礎調査（2014）建築研究所』・住宅断熱性能：555基準の共同住宅鉄筋コンクリート造『省エネルギー住宅の設計基準と指針（1980）住宅建築省エネルギー機構』・生活者、機器スケジュール：4人家族想定『住宅の高断熱化目標水準に関する基礎調査（2014）』に準ずる・その他条件：レースカーテン利用など『窓の省エネ効果算定ガイドライン（2015）サッシ協会』に準ずる・地域：東京『標準EA気象データ2000年版』・住戸位置：最上階切り妻側、中央階中央・窓リフォーム条件：東京RF前：金属製サッシ、単板ガラス、RF後：単板ガラス+内窓樹脂サッシ低放射複層ガラス（空気層12mm）・電気料金単価：31円/kWh（税込）（公社）全国家庭電気製品公正取引協議会 電力料金目安単価

電気代がまた値上げ。



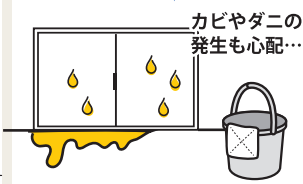
夏、暑くて 冬、寒い。



外からの音がうるさい。



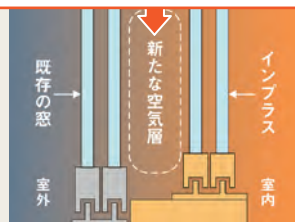
冬の結露がひどい。



こんなお悩みも 内窓「インプラス」なら 解決できます！

### 断熱効果

空気は熱が伝わりにくい!!

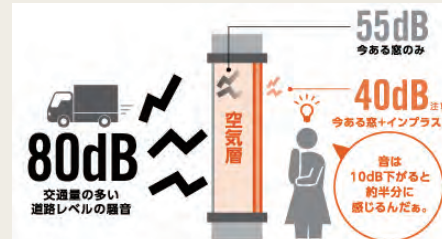


既存の窓とインプラスの間にうまれた「空気層」が断熱材に！



21秒動画で効果を確認！

### 遮音効果



※音の種類、建物の構造、お住まいの諸条件により得られる効果が異なります

「空気層」は防音壁にも。気になる音を半減！



23秒動画で効果を確認！

### 結露軽減効果



※建物の構造、お住まいの諸条件により得られる効果が異なります

結露の発生を抑え、断熱性の高い窓でお掃除もラクラク！



27秒動画で効果を確認！

※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

お問合せ  
お申し込み  
はこちら