

国が省エネリフォームに 1,350 億円規模の大型支援を決定！

今なら

補助金^{※1}で最大 200 万円 お得に窓の断熱リフォーム

※1 補助金の適用には条件があります

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 2025 事業

窓の断熱リフォーム
「内窓」設置

最大 50%
相当還元！



※工事内容：内窓設置工事（戸建住宅および集合住宅の全ての性能合算）、期間：2023年4月～2023年12月末、LIXIL調べ
※画像はインプラス for Renovationになります



その寒さ、
もう我慢しなくて
いいんです！



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）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。

補助金の詳細はコチラから

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



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	内窓設置
大	65,000 円
中	44,000 円
小	28,000 円



Sグレード 大2箇所 小2箇所
【補助額】 65,000 円 × 2箇所 + 28,000 円 × 2箇所

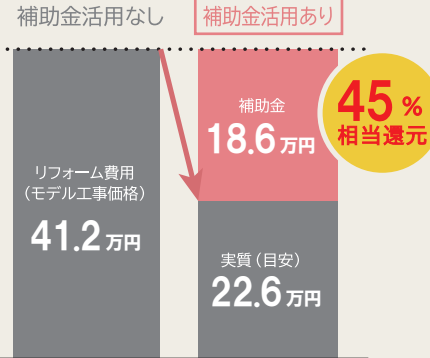
補助金 **186,000 円**

※戸建住宅・低層集合住宅における
Sグレード(熱貫流率Uw1.5以下)での補助額

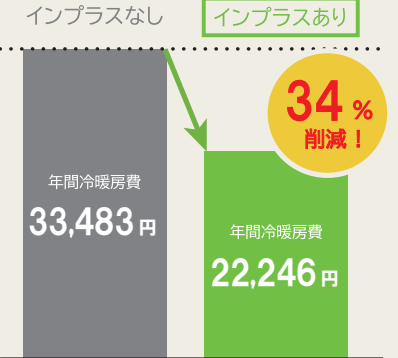
※掲載商品画像はイメージです。

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、リキシルマド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負荷を、「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、暖房費金額に換算・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: S55 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。



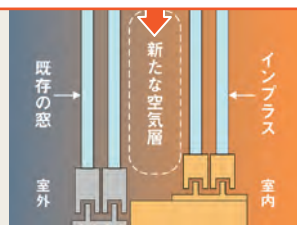
こんなお悩みも 内窓「インプラス」なら 解決できます!

1窓あたりの
取付け時間は 約60分

※現場の状況により施工時間が異なります

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
間に生まれた「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