

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

補助金^{※2}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U_w 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
○ 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 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 m以上) 83,000 円

大 (2.8 m以上) 57,000 円

中 (1.6 m以上) 37,000 円

小 (0.2 m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

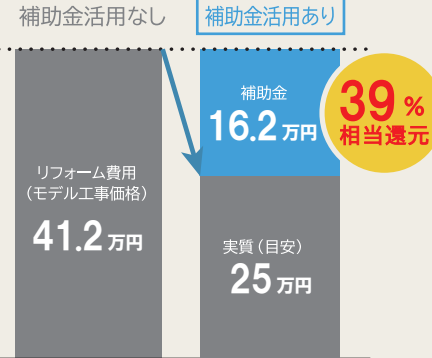
補助金 **162,000 円**

※ Sグレード(熱貫流率Uw1.5以下)での補助額

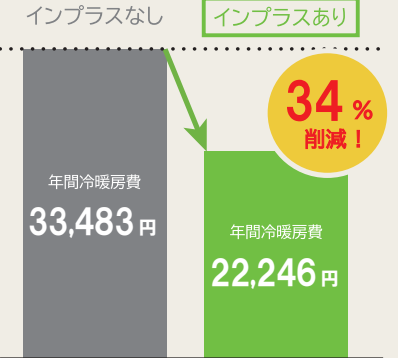
※掲載商品画像はイメージです。

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・Simu/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。



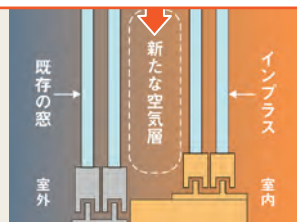
こんなお悩みも 内窓「インプラス」なら 解決できます!

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!!

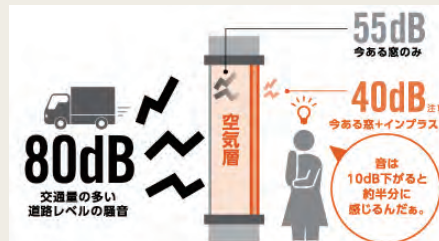


既存の窓とインプラスの間に生まれた「空気層」が断熱材に!



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