

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！

※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

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

冬の寒さ、
もう我慢しなくて
いいんです！



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

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

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。



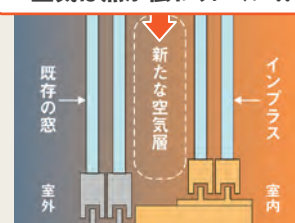
冬場の結露がひどい。



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！

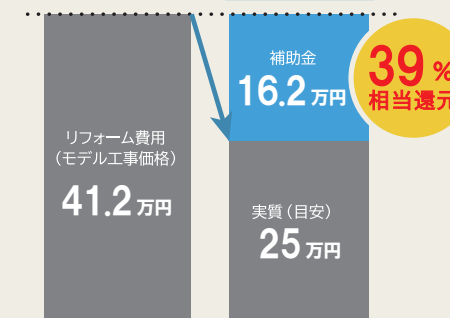


21秒動画で
効果を確認！

補助金と電気代で W でお得に！

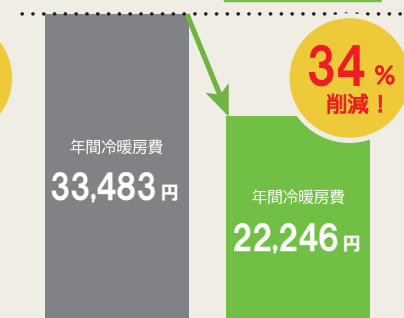
補助金活用グラフ

補助金活用なし 補助金活用あり



年間冷暖房費グラフ

インプラスなし インプラスあり



■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、リクシルスマート本削における具種平均価格にて算出・熱負荷計算プログラム：AE-Sim/Heatを用いて年間冷暖房費を算出。「平成25年省エネルギー基準に準拠した計算・判断の方法および算出」（住建）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、『住宅の断熱性能・S55 基準の共同住宅断熱コンクリート造「省エネルギー住宅」の設計基準と指針（1980）住建省 省エネルギー機構』・生産者、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：ヒースカード利用など『窓の省エネ効果算定ガイドライン（2015）サッソ会』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、中央南北、窓リフォーム条件：東京 RF 前：金属製サッシ、単板ガラス+内窓樹脂サッシ低遮熱複層ガラス（空気層 12mm）・電気料金単価：31 円/kWh（税込）（公社）全国家電気製品公正取引協議会 電力料金単価単価）

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

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