

窓の断熱リフォームは、マンションこそおすすめ！

断熱窓導入の 集中的支援 最終年

超大型補助金で**今**がリフォームチャンス！

※1 GX 実現に向けた基本方針参考資料より ※2 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 キャンペーンと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つの補助金併用可能！水まわりを一新し、窓の断熱で省エネ性能をアップ、冷暖房費の削減もできます！

先進的窓リノベ 2025 事業

最大 **50%**
相当還元！

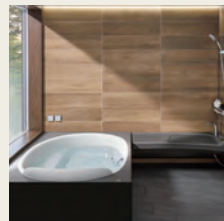


窓の断熱リフォーム 「内窓」設置

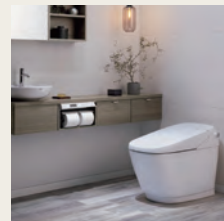
子育てグリーン住宅支援事業



キッチン



浴室



トイレ

窓リフォーム
だけで

補助金 **最大 200**万円

+

水まわりの
リフォームで

補助金 **最大 60**万円

全世帯
どなたでも
対象です。

機能的な水まわり
にしたいわ



快適で健康な
暮らしを送りたい…

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（熱貫流量 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 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。但し、子育てグリーン住宅支援事業では、必須対象工事 3 種の内、2 種以上の工事が必要

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](#)

リクシル 先進的窓リノベ 2025 事業

検索



子育てグリーン住宅支援事業 [詳細はこちら](#)

リクシル 子育てグリーン住宅支援事業

検索



2つの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



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

補助金小計 **186,000円**

| 窓の大きさ | 大 | 中 | 小 |
|-------|---------|---------|---------|
| 内窓設置 | 65,000円 | 44,000円 | 28,000円 |

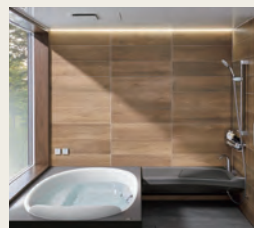
※戸建住宅・低層集合住宅におけるSグレード(熱貫流率Uw1.5以下)での補助額

キッチンリフォーム



| 節湯水栓 | ビルトイン食器洗機 | 掃除しやすいレンジフード | ビルトイン自動調理対応コンロ |
|----------|-----------|--------------|----------------|
| 6,000円/台 | 25,000円/戸 | 13,000円/戸 | 15,000円/戸 |
| 補助金小計 | | | 59,000円 |

浴室リフォーム



| 高断熱浴槽 | 節湯水栓 | 浴室乾燥機 | 手すりの設置 |
|-----------|----------|-----------|----------------|
| 32,000円/戸 | 6,000円/台 | 23,000円/戸 | 6,000円/戸 |
| 補助金小計 | | | 67,000円 |

合計補助額

245,000円

合計補助額

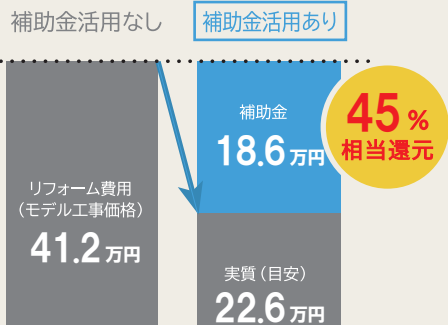
253,000円

※掲載商品画像はイメージです。※プランは一例となります。補助額等は地域や商品の仕様により変動する場合がございます

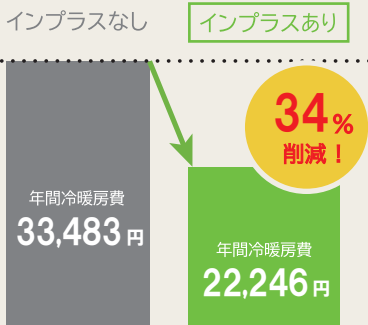
窓のリフォーム > 補助金と電気代で **W** でお得に!

窓のリフォーム > こんなお悩みも内窓「インプラス」なら解決できます!

補助金活用グラフ

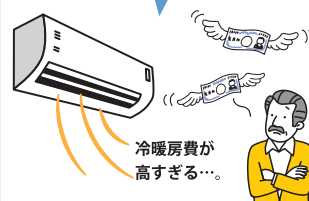


年間冷暖房費グラフ



■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、リクシルモデル店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を用いて年節冷暖房費を、「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、暖冷房金額に換算。・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: 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。



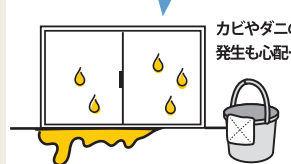
夏、暑くて 冬、寒い。



外からの音がうるさい。



冬の結露がひどい。



今ある窓の内側に、もう1枚窓をプラスするだけ。今ある窓との間の空気層が断熱効果や防音効果をうみだします。

断熱効果 結露軽減 防音効果

1窓あたりの取付けは **約60分**

※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、ガラスの熱膨れ、種や障子の変色・変形の恐れがあります

お問合せ
お申し込み
はこちら