

超

大型補助金[※]で

リフォームチャンス到来!

わかりやすく
動画で
解説!

※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キャンペーンとの比較で、予算規模が過去最大規模という趣旨です。

2つの
補助金を
活用

キッチンリフォームするなら窓も一緒に断然お得!!

キッチンリフォーム
(子育てエコホーム支援事業)

キッチン「ノクト」

節湯水栓
5,000 円/台ビルトイン食器洗機
21,000 円/戸掃除しやすいレンジフード
13,000 円/戸ビルトイン自動圧対応コンロ
14,000 円/戸

メーカー希望小売価格 1,407,000 円 ※1

※1 2023年11月時点のメーカー希望小売価格。ノクト基本プラン(間口255cm/奥行65cm/扉シリーズ:ブルーP1)の標準仕様価格にオプション(水栓金具:タッチレス水栓ナビッシュハンズフリータイプH5・エコハンドル、加熱機器:3口コンロ・ファインコートトップ<ひろまる>R3G735A1W*V、レンジフード:SKRエコタイプ、食器洗い乾燥機:NP-45KE9AJG)価格を加算した商品代だけの税抜価格。工事費が別途かかります。

補助額 53,000 円

省エネ効果額 ※3 約 856,000 円 20年間
使用した場合

プラン補助額合計 235,000 円

※3 加熱機器:3口コンロ・ファインコートトップ<ひろまる>R3G735A1W*V、レンジフード:SKRタイプ、食器洗い乾燥機:NP-45KE9AJG(省エネナビ搭載機)の年間省エネ効果額を足し合わせ20年間で算出したもの。算出根拠は以下URLをご参照ください<<https://s.lixil.com/h-shouenekouka>> ※4「省エネ効果額」の算出根拠は右記URLをご参照ください<<https://s.lixil.com/h-shouenekouka>> ■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。省エネ効果額の
算出根拠はコチラLDKの窓リフォーム
(先進的窓リノベ2024事業)

キッチンの窓

内窓「インプラス」
Low-E複層ガラス(クリア・グリーン透明)
Sグレード [中] 1カ所
46,000 円

リビングの窓

内窓「インプラス」
Low-E複層ガラス(クリア・グリーン透明)
Sグレード [大] 2カ所
136,000 円

メーカー希望小売価格 502,000 円 ※2

※2 2023年11月時点のメーカー希望小売価格。インプラス(Low-E複層ガラスクリア・グリーン透明)中サイズ1窓と大サイズ2窓の商品代だけの税抜価格。工事費が別途かかります。

補助額 182,000 円

省エネ効果額 ※4 約 180,000 円 20年間
使用した場合省エネ効果額合計 ※4
約 1,036,000 円 20年間
使用した場合補助金と
省エネ効果で
Wでお得!子育てエコホーム
支援事業

リフォーム最大補助額

最大 20~60 万円/戸 ※1

補助対象

世帯を問わず
対象工事を実施する
リフォーム

対象期間

令和5年11月2日以降に対象
工事に着手※1、令和6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:制度の適用には条件があります。○上記両事業とも、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、子育てエコホーム支援事業と先進的窓リノベ2024事業を併せて1補助申請が行われる場合は、子育てエコホーム支援事業における申請当たりの合計補助額が2万円以上であれば申請可能。

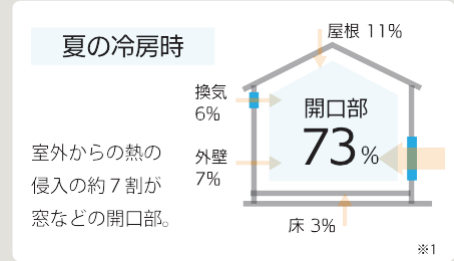
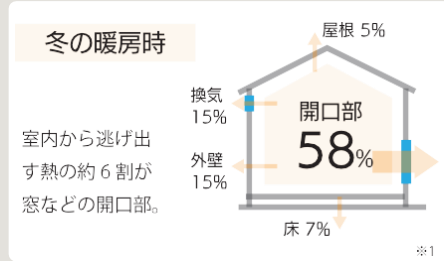
【窓】^{※1}
最大
50%
相当還元

キッチンと窓を一緒にリフォームすると“こんないいコト”



家族で過ごす時間の長いLDK。 窓の断熱リフォームで家族の健やかな毎日を。

家の中で最も熱の出入りが多い開口部、つまり窓の断熱性を高めれば、冬暖かく夏涼しい、1年を通じて快適で健やかな空間になります。LDKの窓の断熱リフォームで、カラダに優しい快適な空間に。



※1 出典：(一社)日本建材・住宅設備産業協会省エネルギー建材普及促進センター「省エネ建材で、快適な家、健康な家」より



今ある窓と内窓「インプラス」の間できる**空気の間**がお困りごとを一気に解決！

冷暖房費が高すぎる… 暖房の前から動きたくない… 冬の結露がひどい… 外の音が気になる…



冷暖房費削減

今ある窓と内窓の間できる空気の間で断熱効果アップ。



ヒートショック対策

部屋の温度差はヒートショックの原因に。



結露軽減

結露は住まいをいため、カビやダニの発生原因にも。



防音 -40dB

※遮音性能はJISで定められた方法により実験室測定した測定値です。

※現場の状況により施工時間が異なります。※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。複層ガラスで重量のあるテラスサイズは開閉しやすい「L型引手付障子」もお選びいただけます。

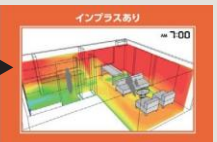
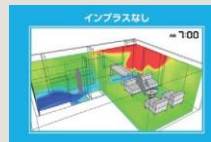
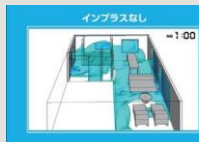
LIXILオンラインショールーム
今すぐ相談 予約不要！



商品について気になることや確認したいことをビデオ通話ですぐに相談できるサービスです。



温度シミュレーションで
冷気や暖房の広がりの違いをお確かめください



【寒い冬の夜】窓からの冷気の広がりの違い

【寒い冬の朝】暖房の広がり・室温の違い

エコ機能を搭載したパーツで環境にも暮らしにもやさしいキッチンを



無理なく節約できる「ナビッシュ ハンズフリー」



消費電力の少ない「レンジフード」



お料理しながらエコできる「ガスコンロ」



省エネナビ機能搭載の「食器洗い乾燥機」

補助金の詳細は
コチラ



お問い合わせはこちら