





わかりやすい 動画で解説!





電気代がかさむ…



日差しが強くて 冷房がきかない







インプラス

断熱性UP で室内温度キー 電気代が安くなる

設置すれば



スタイルシェ-

部屋の温度上昇を抑えて 電気代が安くなる



断熱効果が高い内窓で 快適な温度をキープ!

DOWN



しかも1日で施工完了!

日差しの熱を 日よけでブロック 紫外線もカット!



もちろん**見た目もステキ**に!

今なら補助金で

先進的窓リノベ 2024 事業

おトクにリフォームできます!

ご検討はお早めに!

補助金は予算がなくなり次第終了になります

断熱内窓「インプラス」



Low-E 複層ガラス (クリアーグリーン透明)

Sグレード 大2カ所 中1カ所

大 68,000 円 ×2 カ所 中 46,000 円 ×1 カ所

補助額合計 ※1

182,000 ₱

補助金なし

リフォーム費用 (定価)※2 42.8 万円

補助金活用

補助金 18.2 万円

省エネ効果+実質負担額

補助金 18.2 万円 17.1 万円

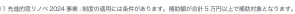
補助金と 省エネ効果で 20 年使用で 約 7.5 万円

実質負担額

※リフォーム後20年

省工ネ効果合計※3 171,200円

使用した場合



^{※1} 先進的窓リノベ 2024 事業:制度の適用には条件があります。補助額が合計 5 万円以上で補助対象となります。
※2 参考リフォーム費用はインプラス 引達い窓 2 枚建(Low-E 複層ガラス (ガスなし)): 内窓:大 2 カ所(2.8 ㎡以上)中 1 カ所(1.8 ㎡~ 2.8 ㎡未満) / 補助金額試算:S グレードを使用した場合の商品代(定価)にて算出。
※3 省エネ効果額の算は担拠は以下 URL をご参照くださいく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使用により変動する場合がございます。■最終的な補助金や参高価格を保証するものではありません。
※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、グリーン住宅ポイント制度、ご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という趣旨です。





超大型補助金 暮らしをずっと の省エネ・節電リフォーム 省エネ・快適に

先進的窓リノベ 2024 事業

子育てエコホーム支援事業

日よけ・スタイルシェード





今ある窓につけるだけで、空気層が断熱効果を発揮!

今ある窓



外窓 (複層ガラス)に内窓『インプラス』を

つけて実験した結果(60分経過後)

断熱性UP 1ヶ月 ※1

約1,620円も おトク!

日射熱

約61% カット 《Low-E 複層ガラス リーン (高遮熱仕様) の場合

遮音効果

騒音を低減 静かな環境に

結露を大幅に軽減 カビ・ダニ発生を低減

【補助額】68,000円 【補助額】46,000円

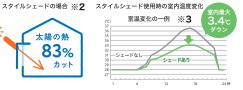


太陽の熱を窓の外でカット 室内温度を心地よくキープ

遮熱効果 動画はこちら

カーテンの場合 太陽の熱 45% 실 カット

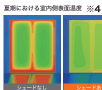




日射熱

約80% カット

紫外線 最大 99% カット



※画像はイメージです

快適!

使わない時は キレイに収納



日差しをたっぷり 取り込めます

<補助金対象外>

※先進的窓リノベ 2024 事業:制度の適用には条件があります。補助額が合計 5 万円以上で補助対象となります。

ャンス! 窓リフォームと同時施工なら玄関ドアも補助金対象になります!

玄関ドア・リシェント玄関ドア3 換気シミュレーション 動画はこちら 画像は M83 親子(採光あり)です

扉をしめたまま 換気ができる



採風タイプ

壁を壊さないカバー工法 約1日で施工完了



新しいドア枠でカバー 今ある枠

防犯対策

セキュリティ サムターンや 2 ロックなど 標準装備



便利なオプション

Familock

動画は 🥻 256

補助金対象 子育てエコホーム支援事業

省エネ基準レベル 大1戸【補助額】37,000円

※子育てエコリフォーム支援事業: 先進的窓リノベ 2024 事業または給湯省エネ 2024 事業の交付決定を受けている場合は補助額が合計 2 万円以上で補助対象となります。

JG NOI 101.1938に基プミスのに個を使用した場合の性能です。関連 JIS などに基づき計測および算出した値であり、保証値ではありません。
※2 一般機能ガラスの窓にスタイルシェードを使用した場合の性能です。関連 JIS などに基づき計測および算出した値であり、保証値ではありません。
※2 一般機能ガラスの窓にスタイルシェードを使用した場合の性能です。関連 JIS などに基づき計測および算出した値であり、保証値ではありません。
※2 一般機能ガラスの窓にスタイルシェードを使用した場合の性能です。関連 JIS などに基づき計測および算出した値であり、保証値ではありません。
※3 「窓の笛エネカ外環東近ガドライン」のモデルにでシェュレーション ■熱表荷計算ブログラム「AE-Sim/Heat」にて貸出 ■2 陪選す / 漢ペ末記積:120.08 ㎡、開口面積: 32.2㎡ ■4 人家族 ■エアコン ■冷房 27°C・60%(就被時 28°C・60%)■冷房運転: 同歌運転 ■拡張アメダス気象データ 2000 年版の東京を使用 量圧を断熱仕様: "平成 25 年旬エネ基準適合レベル ■窓・ガーモス ― 一般機能ガラス ■室温計測周室:複室 ■室温計測日:8 月 10 日
※4 夏季にあげる室内側表面は度の比較 ■温度条件: 室内 25°C、室外 30°C © 目射条件: 元 東京 真夏 博元の自 使用ソフト・STREAM V9

補助金の詳細はこちらから

住宅省エネ2024キャンペーン

令和5年11月2日以降に対象工事に着工するものを対象とします。

補助金について詳細はこちら









毎月 第2·第4金曜日 17時から配信

快適な住環境を実現する 断熱リフォームに関する 情報をお届けします!

