

窓から省エネ! 今なら国の補助金で 最大200万円!

最大50%
相当還元

※制度の適用には条件があります。

将来も考えると、窓もリフォームしておけば良かった…
と後悔しないために



窓の節電リフォームは補助金活用で断然お得!

補助金活用なし

補助金活用あり

省エネ効果

実質負担額

リフォーム費用
(モデル工事価格)
30.8万円

53%
OFF!補助金
16.3万円実質(目安)
14.5万円

冷暖房費削減費
14.5万円
※20年相当

実質0円相当

冷暖房費の高騰が避けられない時代に補助金活用で費用を削減

住宅の断熱性向上のための先進的設備導入促進事業と省エネ効果で

実質0円相当

内窓設置内容:大1窓(2.8m²以上) 中2窓(1.6m²~2.8m²) ※補助金額試算:Aグレード(u値1.9)

※SIMheatによる試算で20年相当の効果となります。算出方法は下記参照。※内窓参考価格はリクシルマド本舗における見積平均価格にて算出。※【算出方法】リフォームを検討するお施主さまの住宅の窓が樹脂サッシLOW-eガラス(平成11年省エネ基準適合レベル)、玄関ドアが非断熱仕様だと想定し、居室の9窓に内窓が設置される場合の省エネルギー基準地域区分「2地域」を代表地域としたCO₂排出削減効果をCO₂削減貢献量として算定しています。住宅の間取りは「自立循環型住宅への設計ガイドライン」の標準住宅の温暖地モデル(2階建て木造住宅、延床面積120.08m²、18窓)を想定しています。※最終的な補助金や参考価格を保証するものではありません。

賢い節電対策は

① 今ある窓の内側に 内窓「インプラス」

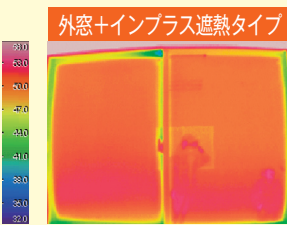
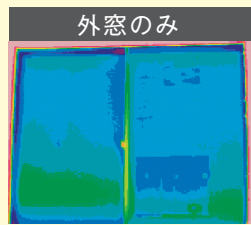
1窓1時間
ほどで
施工完了!



内窓は優れた断熱性で冬に大きな効果を発揮します。高断熱Low-Eガラスのインプラスを使用することにより、外からの日差しの暖かさを効率的に取り込み、光熱費が低減できます。

補助金対象予定
Low-E複層ガラス時

冬季における窓の室内側温度の比較



外窓のみ

(株)LIXIL社内試験結果: 室外0°C、室内20°C

外窓+インプラス遮熱タイプ

※画像はイメージです。

② 今ある壁を壊さず 簡単に取り替える「リフレム樹脂窓」

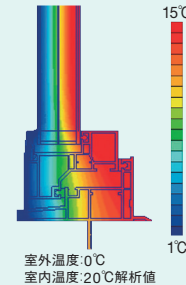
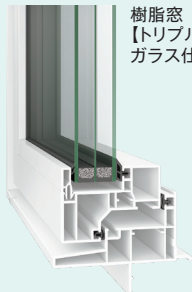
1窓1日
ほどで
施工完了!



家が古くなり、窓の建て付けが悪くなると、気密性が低くなっています。すきま風が入り込み室内が寒くなってしまいます。気密性が高い断熱窓に変えると、見た目も、快適さも、使いやすさもグッとアップします。

補助金対象仕様
EW

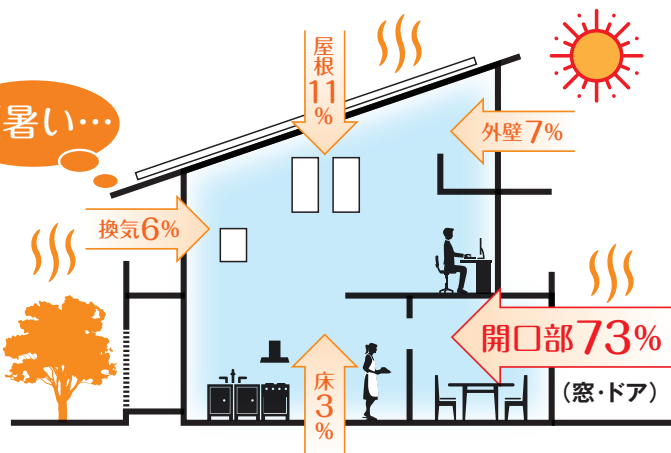
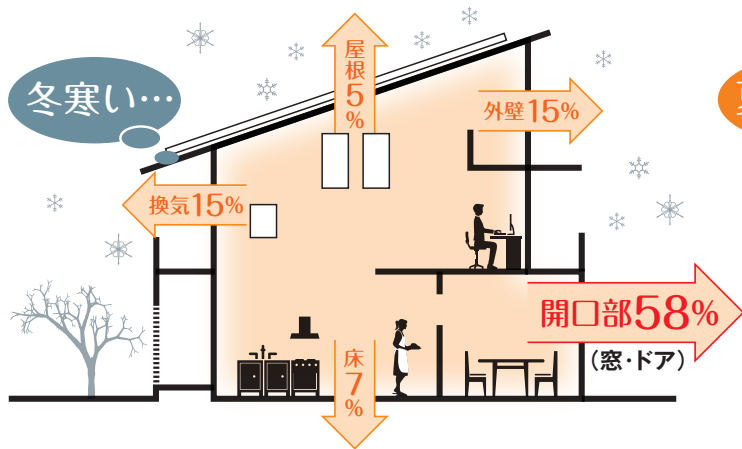
樹脂窓から樹脂窓の交換ができます



室外温度:0°C
室内温度:20°C 解析値

室内の温度は窓が決め手! 窓で断熱性能が3.5倍に!

※内窓設置時、単板ガラスとLow-E複層ガラスの比較



窓リフォームによる断熱性能を
分かりやすく伝える
インプラス温度
シミュレーション



冬の温かさは約6割窓から逃げ、夏の暑さは約7割窓から入ってきます

おうちで選べる、相談できる。

LIXILオンラインショールーム

スマホやPCなどでショールームコーディネーターと相談できます

3D画面上で

完成予想イメージ・お見積作成

360°ショールーム展示写真

充実のコンテンツで商品を紹介



https://www.lixil.co.jp/showroom/online_customer_service/