

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

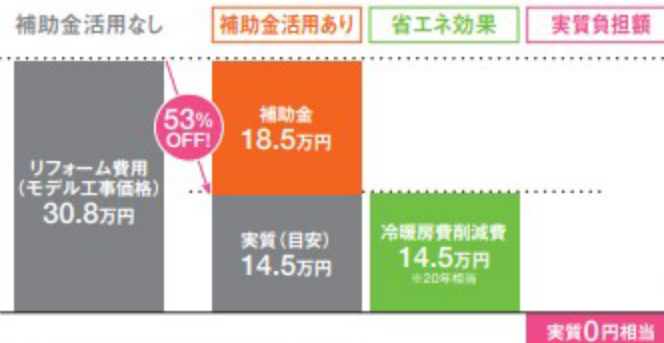
※制度の適用には条件があります。

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



え〜! 窓を改善すると冷暖房費が節約!

窓の節電リフォームは補助金活用で断然お得!



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(2.8㎡以上) 中2窓(1.6㎡~2.8㎡)

※SIMheatによる試算で20年程度の効果となります。算出方法は下記参照 ※内窓参考価格はLIXIL社標準仕様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宅全5区(住宅の窓がアルミサッシ+単板ガラス、実用ペアガラス+単板ガラス、両面5層内窓が設置される場合の省エネルギー基準地域区分「6地域」を代表地域としたCO₂排出削減効果とCO₂削減貢献度として算定しています。住宅の開口部は「自立備蓄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120.0㎡、1.6区)を想定しています。 ※最終的な補助金や参考価格を決定するものではありません。

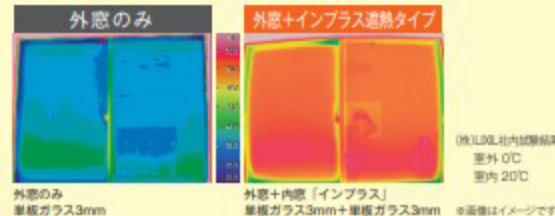
賢い節電対策は

1 今ある窓の内側に内窓「インプラス」



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。

冬季における窓の室内側温度の比較

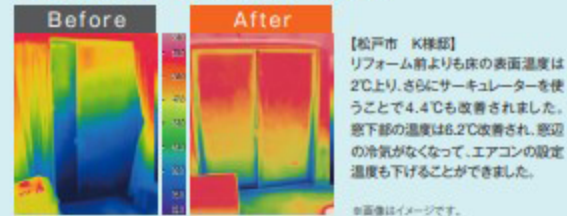


2 今ある壁を壊さず簡単に取り替える「リプラス」



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、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。

冬季における窓の室内側温度の比較



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



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ご紹介します

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

LIXILリフォームショップ はる

