

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

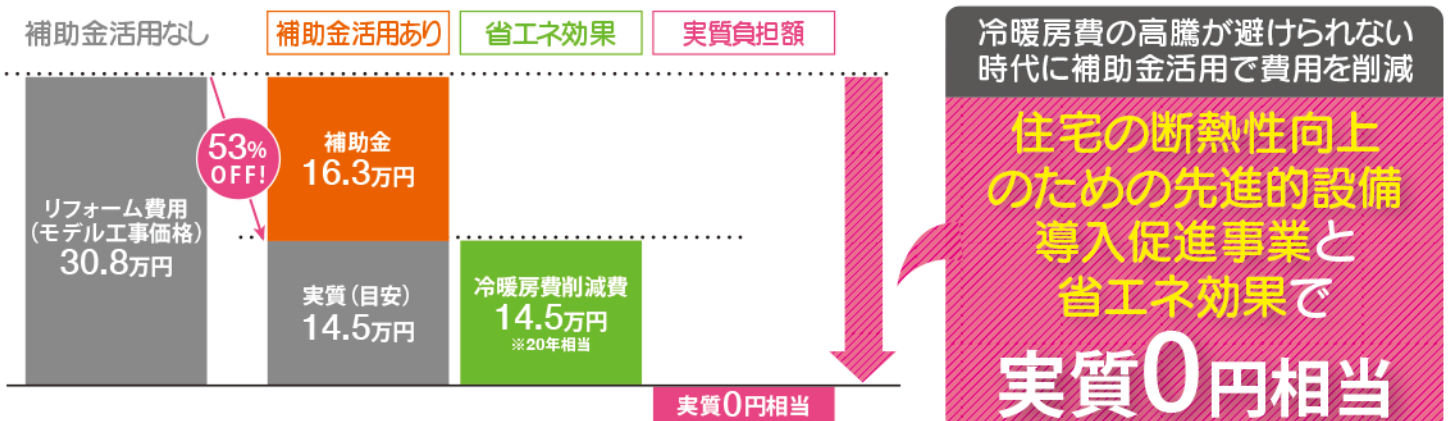
※制度の適用には条件があります。

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!



内窓設置内容: 大1窓(2.8㎡以上) 中2窓(1.6㎡~2.8㎡) ※補助金額試算: Aグレード(L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アルミサッシ+単板ガラス、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「6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120.08㎡、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!

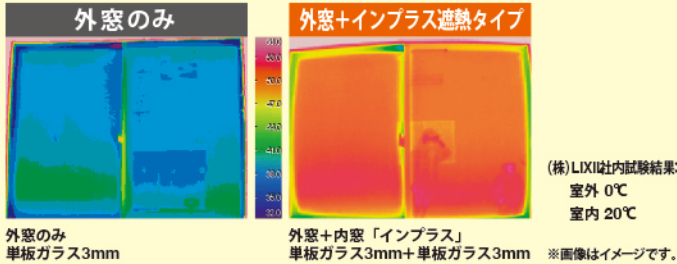


補助金対象予定
Low-E複層ガラス時

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」

1窓半日
ほどで
施工完了!

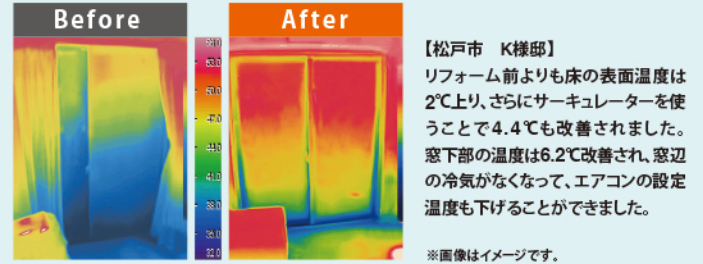


補助金対象予定
高断熱枠使用時

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。



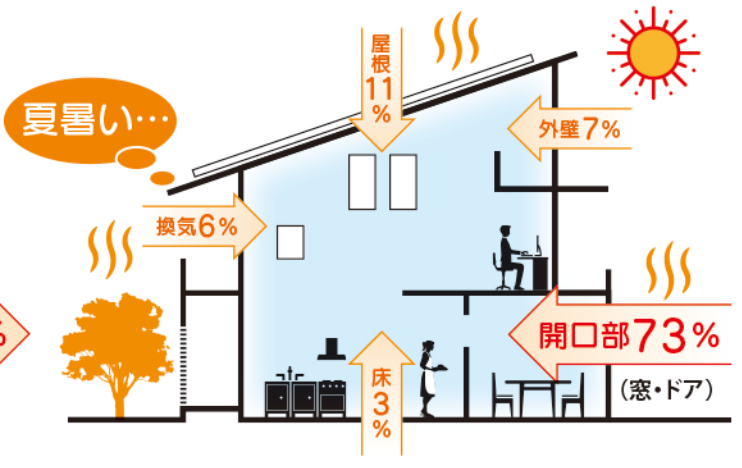
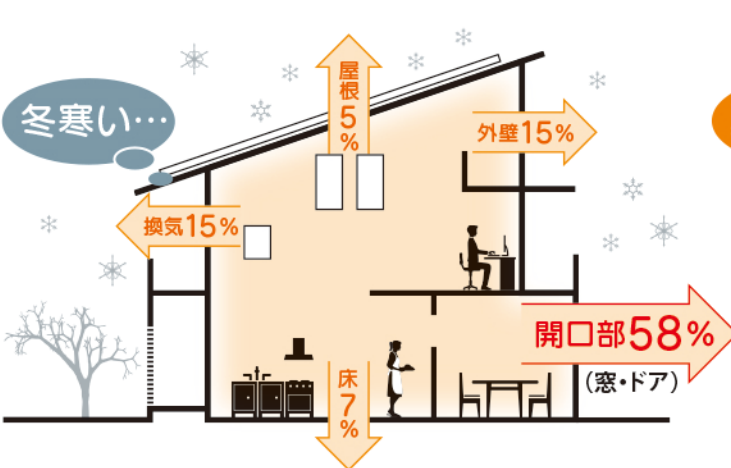
冬季における窓の室内側温度の比較



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



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

