

# 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



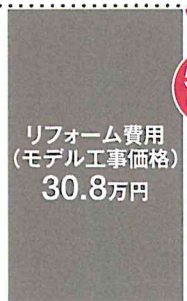
## 窓の節電リフォームは補助金活用で断然お得!

補助金活用なし

補助金活用あり

省エネ効果

実質負担額

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(2.8m以上) 中2窓(1.6m~2.8m) ※補助金額試算:Aグレード(u値1.9)

※SLheat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住ま家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CO<sub>2</sub>排出削減効果をCO<sub>2</sub>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120.08m<sup>2</sup>、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

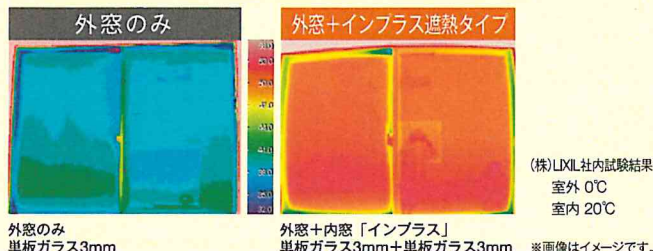
## 1 今ある窓の内側に 内窓「インプラス」



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。

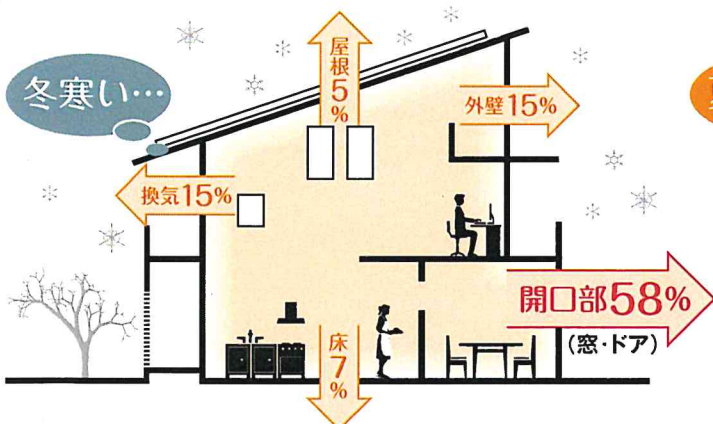


### 冬季における窓の室内側温度の比較

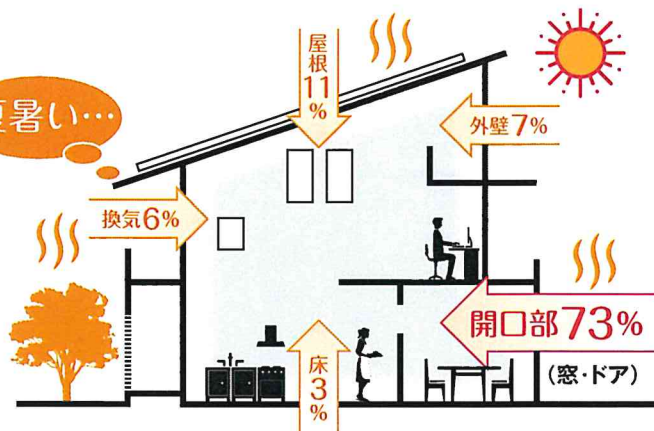


## 室内の温度は窓が決め手! 窓で断熱性能が3.5倍に!

※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ご紹介

[https://www.lixil.co.jp/showroom/online\\_customer\\_service/](https://www.lixil.co.jp/showroom/online_customer_service/)

