

窓から省エネ!

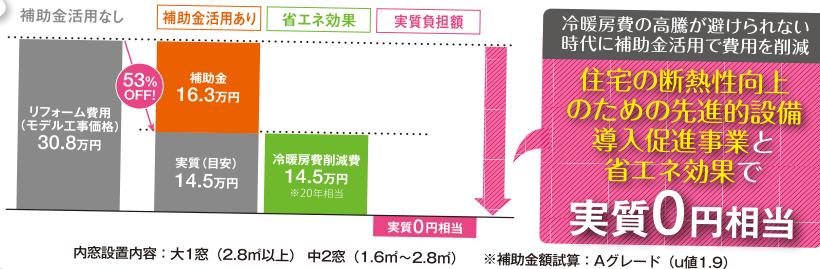
1/2 前後の**実質負担**で
 今なら国の**補助金**で
※制度の適用には条件があります。

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**

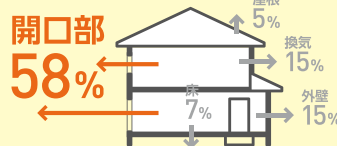
※SIMheatによる試算で20年相当の効果となります。算出方法は下記参照 ※内容参考価格はリクシルマド本舗における見積平均価格にて算出。※【算出方法】リフォームを検討するお施主さまの住宅の窓がアルミサッシ+単板ガラス、玄関ドアが非断熱仕様だと想定し、居室の9窓に内窓が設置される場合の省エネルギー基準地域区分「6地域」を代表地域としたCO2排出削減効果をCO2削減貢献量として算定しています。住宅の開取りは「自立循環型住宅への設計ガイドライン」の標準住宅の温暖地モデル(2階建て木造住宅、延床面積120.08㎡、18窓)を想定しています。 ※最終的な補助金や参考価格を保証するものではありません。

暑さ 寒さ 結露 騒音

お部屋の悩み「内窓」で解決!

熱の逃げ道になっている窓

一般住宅において、熱の出入りが最も多いのは、屋根や外壁よりも、窓などの開口部です。冬の暖房時には約6割の熱が開口部から流出します。窓の断熱性能・遮熱性を高めると、暖房に頼り過ぎずに冬は暖かく理想の暮らしが実現します。



こんなに変わる!!内窓の6つのメリット

- 断熱効果**: 冬でも薄着でばっかばか
- UVカット**: お肌と家具を直射日光から守る
- 結露軽減**: 結露をおさえいつも快適に
- 侵入抑止効果**: 二重の窓で簡単に侵入させない
- 遮音効果**: 外の音も大きな声も気にせず一家団らん
- 経済性**: とってもエコでお財布もばっかばか

コープで内窓

Low-E複層ガラス 断熱
 アルゴンガス入り 遮熱

特殊金属膜を室外側のガラスに施すことで、一般複層ガラスと比較して約1.5倍の断熱効果を実現しています。夏の暑い日射熱を60%前後カットすることでエアコン効率を高める効果のあるガラスです。また、紫外線も80%前後カットします。アルゴンガスが入ることにより、一層断熱性・遮熱性の効力が増します。

取付工事費(標準)無料サービス実施中

小	W800×H800mm 商品代+諸費用) 55,550円 組合員価格 46,200円 (税込)
中	W1700×H1000mm 商品代+諸費用) 100,320円 組合員価格 82,500円 (税込)
大	W1700×H1800mm 商品代+諸費用) 185,680円 組合員価格 151,800円 (税込)

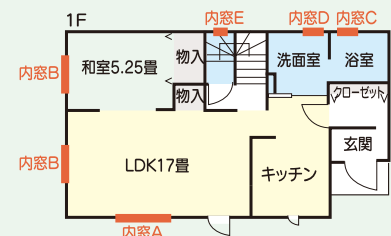
(注)上記価格は標準サイズ及び標準工事の場合の価格です。採寸の上での見積りとなることと取り付けに際して取り付け付属品等が必要となる場合がありますので別途費用となります。

【補助金額例】

番号	サイズ	補助額①	箇所	補助額①合計
内窓A	大	84,000円	1	84,000円
内窓B	大	84,000円	2	168,000円
内窓C	中	57,000円	1	57,000円
内窓D	小	36,000円	1	36,000円
内窓E	小	36,000円	1	36,000円
合計				381,000円

※6ヶ所内窓取り付けの場合

製品代 (取り付け費含む) **630,300円** (税込) = 補助金合計 **381,000円** (税込)



実質の工事代金 **249,300円** (税込)
 補助率 **60%**

1申請あたりの合計補助額50,000円以上から申請可能