

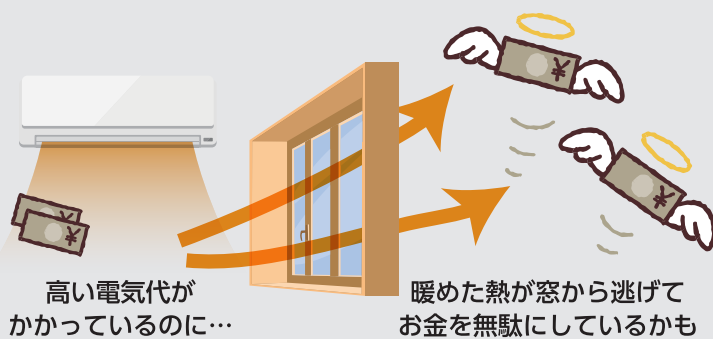


テーマ

## 戸建てもマンションも！

# 電気代節約のカギは窓の断熱リフォーム

断熱性の低い住まいは  
「窓」から熱が逃げています！



熱が逃げたら  
もったい  
ないね

電気代は  
ずっと節約  
したい！



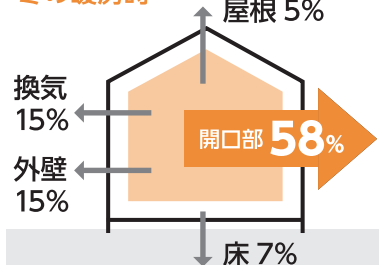
省エネは「窓」がポイント！ \今なら/補助金活用でお得に窓リフォーム！

詳しくは  
裏面へ

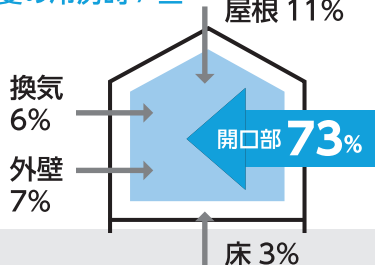
近年電気代も上昇傾向にあるため、少しでも電気代を節約したいと思う方も多いでしょう。設定温度を抑えたり使用頻度を減らしたり…その前に、「窓」の断熱性能を見直してみませんか？実は、断熱性の低い住まいでは室内の熱が「窓」から逃げていると言われます。これでは暖房やエアコンなどの電気代がかかる一方です。窓の断熱リフォームをすることで、一年を通して生涯コストである電気代の節約となり、住まいも快適になります！

## 電気代を節約するには、まず「窓」の断熱！

室内から外に熱が逃げる割合  
冬の暖房時



外の熱が室内に入り込む割合  
夏の冷房時 / 昼



熱の出入りで一番多いのは「窓」などの開口部。窓から冬は室内の約6割の熱が逃げ出して、夏は室外から7割超の熱が侵入しているため、まずは「窓」の断熱性能を見直すことが重要です。今なら超大型補助金の活用で、かしこく窓の断熱リフォームをするチャンスです。

出典：（一社）日本建材・住宅設備産業協会省エネエネルギー建材普及促進センター  
「省エネ建材で、快適な家、健康な家」より

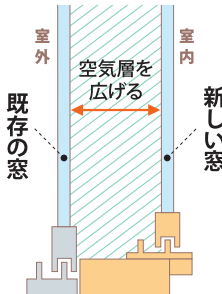
おすすめ対策は裏面へ！

# 「窓」を断熱して冷暖房効率アップ＆節約！

住まいのお悩みや使い勝手に合わせて、窓の断熱対策を選んでみましょう。ガラス選びもポイントです。

## 空気の層でポットのように 暖かい二重窓<インプラス>

今ある窓の内側に樹脂製の窓を取り付ける二重窓は、空気の層が生まれることで、冷暖房効率や防音効果アップ。さらに、高断熱のガラスを選択することでより断熱性が向上。手軽で戸建てにもマンションにもおすすめです。



## 手軽にできる、窓の断熱リフォーム！



断熱内窓（二重窓）インプラス

今ある窓の内側に新しい窓を取り付けるだけ。

1窓最短1時間のスピード施工で断熱性がアップして、結露も軽減します。

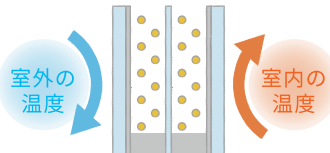
【ガラス選びもポイント】  
「Low-E複層ガラス」に替えれば、さらに暖かく

1窓あたり  
約1時間～

## 壁を壊さず簡単窓リフォーム 取替窓<リプラス>

古い窓を新しい窓に交換すれば、見た目も機能もリフレッシュ。高断熱窓に取り替えることで、熱の出入りが抑えられ断熱性が向上。開閉もスムーズで使い心地のいい窓に。トリプルガラスならさらに断熱効果アップ。

トリプルガラス  
は断熱性能が  
約4.8倍！



※一般複層ガラスとトリプルガラス  
グリーン×グリーン（クリプトンガス入）の比較。

### 比べて納得！断熱効果

断熱窓をつけた効果を  
シミュレーション動画でチェック▶



取替窓 リプラス

たった半日でゆがみのない開閉スムーズ・快適な窓に。壁を壊さずマンションにもおすすめ。すさまじいや寒さのお悩みも解消します。

【ガラス選びもポイント】  
「トリプルガラス」に替えれば、さらに暖かく

1窓あたり  
約半日～

断熱性能の高い窓リフォームなら補助金でお得に！

**超大型補助金** 最大50%相当還元

\*住宅エコポイント制度、復興支援・住宅エコポイント制度、省エネ住宅ポイント制度、次世代住宅ポイント制度、グリーン住宅ポイント制度、こどもみらい住宅支援事業、住宅省エネ2023キャンペーン、住宅省エネ2024キャンペーンの予算規模と比較して、ほぼ同等もしくはそれ以上の規模であるという趣旨です。

補助金を上手に活用してお得にリフォームしましょう！

\*制度の適用には条件があります。

お問い合わせはお気軽にどうぞ！