



テーマ

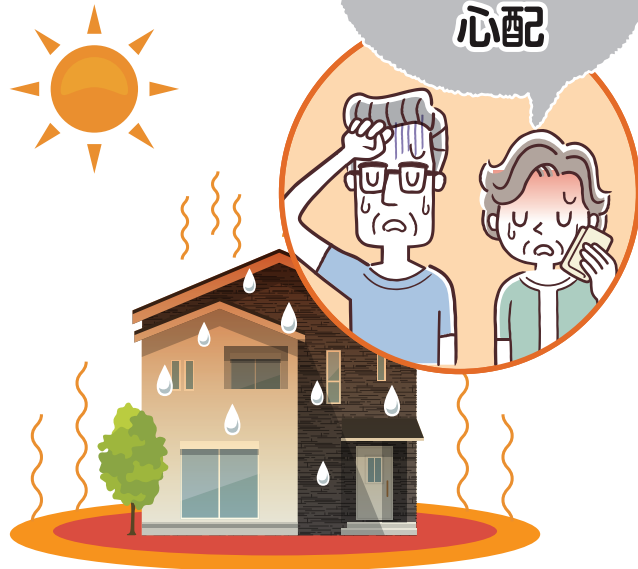
夏の暑さと電気代

窓でクールダウン

エアコンの
つけっぱなしで
電気代が心配

こんなお悩みありませんか？

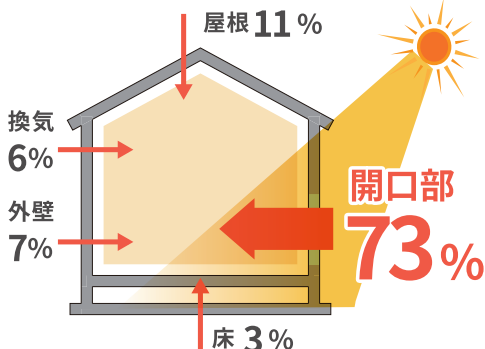
室内熱中症が
心配



猛暑続きでエアコンをつけっぱなしにすると、電気代がかさみお財布が心配…。また室内にいても熱中症リスクが高くなっています。そのお悩み、実は「窓」で改善できるかもしれません。この機会に窓の断熱性能をみなおしましょう！

電気代の節約も室内熱中症対策も、まず「窓」から！

夏の冷房時 熱の入ってくる割合



家の中で熱の出入りが最も多いのは、窓などの開口部。夏の冷房時、約73%^{※1}もの熱が開口部から流入しています。これではせっかくエアコンで部屋を涼しくしても、電気代がかかる一方。また、熱中症は全体の約4割^{※2}が住居で起きているといわれます。こんな夏の暑さ対策は「窓」の断熱性能がカギになります。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：※1 (一社) 日本建材・住宅設備産業協会省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 ※2 総務省消防庁令和3年(2021年)10月報道発表資料より (「住居」は「住居(敷地内全ての場所を含む)」数値を使用)

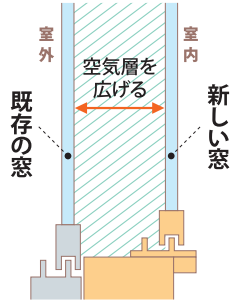
おすすめ対策は裏面へ！

「窓」を断熱してしっかりクールダウン！

窓の断熱対策で冷暖房効率がアップすれば、夏も冬も快適&電気代もお得に。ガラス選びもポイントです。

空気の層でポットのように熱を逃がさない二重窓<インプラス>

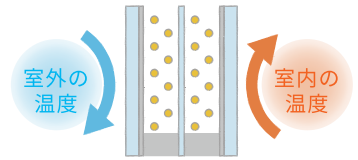
今ある窓の内側に樹脂製の窓を取付ける二重窓は、空気の層が生まれることで、冷暖房効率アップ。さらに、高断熱のガラスを選択することでより断熱性が向上。夏も冬も、電気代の節約につながります。



見た目もリフレッシュする外窓交換<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。

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、冬場は結露も軽減します。

【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～

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、室内作業のみ。冬はすさま風や寒さのお悩みも解消。

【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～

窓の断熱リフォームでさらにエアコン効率アップ！

窓から省エネリフォーム

住宅省エネ 2024キャンペーン

令和5年11月2日以降に対象工事に着工するものを対象とします。

※
超大型補助金

リフォームチャンス到来！

窓リフォームで
今ならなんと **最大50%** 相当還元

*制度の適用には条件があります。

補助金を上手に活用して**お得にリフォームしましょう！**

※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キャンペーンとの比較で、予算規模が過去最大規模という趣旨です。



補助金について詳しくはこちら

お問い合わせはお気軽にどうぞ！