

夏の電気代の節約術は『窓リフォーム』で!

今すぐ診断!

補助金・省エネシミュレーション



暑い夏は、
電気代の負担が
ツライ!

電気代が
また値上げ!?

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

コロナ禍で
おうち時間が増え
電気代も高くなった!

今が
チャンス!

え〜! 窓を改善すると電気代も節約?

更に、今なら補助金を利用できます!

Before

電気代が高くなる
何故?



開口部
73%

夏の冷房時(昼)は、
開口部から73%もの
熱が流入します

熱気が侵入

- いつも低めの設定温度でエアコンを付けている?
- 部屋に熱気がこもって、エアコンの効きが悪い?

西日対策の遮光カーテン

- 夜じゃなくても早くから照明を付けている

(8月 午後4時)

After

電気代が高くなる原因は
「窓」が影響しているかも?
窓と日よけで解決!



シェードで
夏の日差しをカット、
熱の移動を軽減

カーテンは開けたまま、
照明も必要ないわ

窓の開口部の
熱の移動を軽減

エアコンの設定温度を
下げなくていいから
電気代も助かるわ

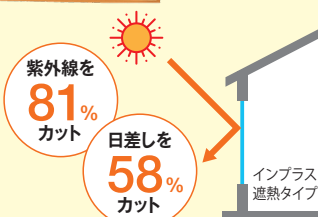
(8月 午後4時)

賢い節電対策は

1 今ある窓の内側に 内側に窓（インプラス）を!

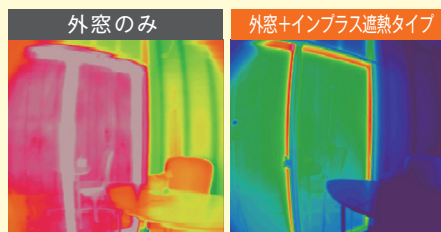


内窓は優れた断熱性で冬に大きな効果を発揮します。夏は遮断タイプのインプラスを使用することにより、外からの日差しや紫外線をカットすることで冷房効果を高めます。



夏季における窓の室内側温度の比較

※画像はイメージです。



(株)LIXIL社内試験:試験ボックスを室内と想定し、サッシ屋外側表面温度が70℃になるように人工的熱線照射100分間を加えた試験結果。
※遮熱タイプ:遮熱高温断熱複層ガラス仕様のインプラス

2 窓の外側に 日よけ（スタイルシェード）を!



西日対策は、室内よりも屋外からの方が効果が高いといわれています。なぜなら、窓ガラスが熱くなるのを外側から防げます。

夏季における室内側表面温度の比較

出所:(株)LIXIL測定値

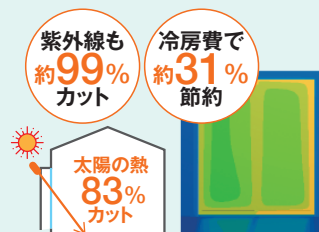
■温度条件:室内25℃、室外30℃ ■日射条件:東京 真夏 晴天の西日 ■使用ソフト:STREAM V9
※1 AE-Sim/Heatにより算出
関連JISなどに基づき計測および算出した値であり、保証値ではありません。
窓にスタイルシェード(フック固定タイプ 生地色ノーブルブラウン)を使用した場合の性能です。

スタイルシェードなし(カーテンの場合)

※画像はイメージです。



スタイルシェードあり



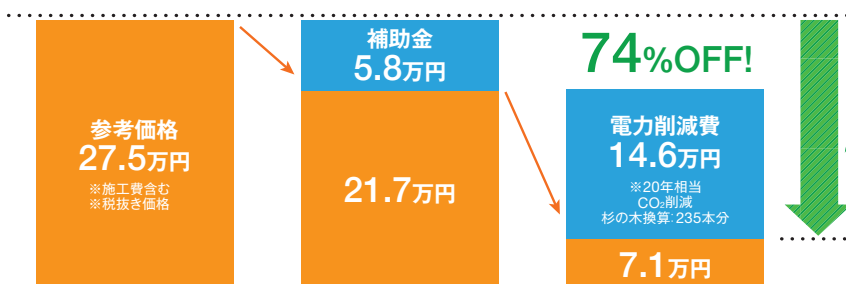
窓の節電リフォームは補助金活用で断然お得!

冷暖房費高騰の時代~コスト削減効果

Before

After
補助金

After
省エネ



内窓設置内容:
大2窓(2.8㎡以上)
中1窓(1.6~2.8㎡)

※日よけは含まれていません

※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
※参考価格は公益財団法人北海道環境財団が既存住宅における断熱リフォーム支援事業における内窓の価格を標記しています。
※【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窓に内容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。

更に日よけと併用すれば
冷暖房を
最大**31%**削減

※夏のピーク時



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

こどもみらい住宅支援事業活用と
省エネ効果で
74%OFF!

1分で
カンタン
CHECK!

窓リフォーム
省エネ補助金
シミュレーション



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します



https://www.lixil.co.jp/showroom/online_customer_service/