

コタツから
出られない...



お住まいの
冬は寒い！
夏は暑い！



エアコンが
効かない！

最大 **600** 万円
補助金で
お得に！

を改善するチャンス！

今なら窓断熱に最大 **200** 万円 国の補助金が使えます！

※1 ※3
※1 住宅の断熱性能向上のための先進的設備導入促進事業等

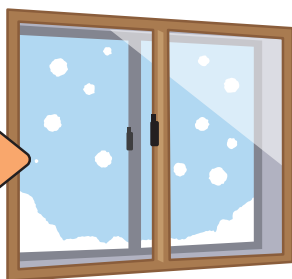


築年数30年程の家は
この窓がほとんど

アルミ枠 + 単板ガラス



外に逃げる熱を
73.7%カット



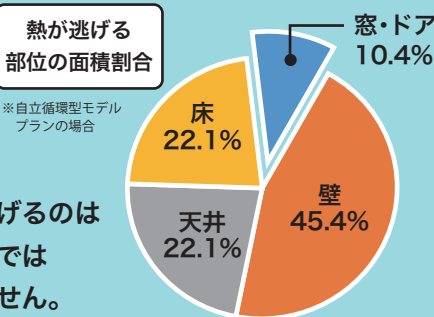
既存単板サッシ + 内窓 (Low-e 複層ガラス)

窓断熱改修は、逃げる熱を大きく削減し、断熱効果を上げ窓辺の寒さを改善できます。

窓の断熱は
効果的です



窓の面積は
お家の10%
だけ...



※自立循環型モデルプランの場合

熱が逃げるのは
窓だけでは
ありません。

しかし、一般的に窓の面積は、家全体から熱が逃げる面積(壁・天井・床)の10%程度しかなく、家全体の寒さや暑さの改善には至りません。

そこで!

お家全体の
断熱リフォーム
がおすすめ!

LIXIL「まるごと断熱リフォーム」がおすすめ!



「まるごと断熱リフォーム」はリクシルが提供する性能改善リフォーム工法です。床、壁、天井、窓やドアの開口部に至るまで家全体の断熱性を高めるリフォームです。

今なら
2つの補助金が
使えてお得!



最大 **600** 万円の補助金でお得にお家が新築トップレベルの快適さに生まれ変わります。

※2 住宅の断熱性能向上のための先進的設備導入促進事業等と次世代省エネ建材の実証事業(1~4地域)2つを併用

※3 本事業については、2022年11月8日時点の情報を掲載しております。来年度の事業の内容については変更となる場合がありますので、必ず最新の情報をご確認ください。各補助事業には適用条件があり、既存住宅の状態や工事内容で補助の有無と金額が決定します。全ての住宅で最大額の補助が受けられるわけではありません。

光熱費も大幅削減!

窓断熱改修よりも **2.7倍** 削減できます!

窓断熱改修だけの場合 (全ての窓を改修)	年間 14,000円削減
まるごと断熱リフォームの場合	年間 38,000円削減

※自立循環型モデルプラン(延床120.07m²)でLIXIL省エネ住宅シミュレーションを使って試算。※平成4年省エネ基準の住宅(築30年程度)を断熱改修した場合の試算額です。