

窓から省エネ!

今なら国の補助金で

最大50%
相当還元

最大200万円!

今すぐ診断!

補助金・省エネ
シミュレーション



※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



え〜! 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!

補助金活用なし

補助金活用あり



ポイント1: 断熱性能

窓からの熱の出入りを防ぎ、<冬の寒さ><夏の暑さ>を抑え、暖冷房費削減にもつながります。



内窓設置内容: 大1窓 (2.8㎡以上) 中2窓 (1.6㎡~2.8㎡) ※補助金額試算: Aグレード (u値1.9)

※SIMheatによる試算で20年相当の効果と見ます。算出方法は下記参照 ※内窓参考価格がリノベラボ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、玄関ドアが断熱仕様と想定し、居室の9窓の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。住宅の種別は「自立循環型住宅への設置ガイドライン」の標準住宅の断熱モデル(2階建て木造住宅、延床面積120.08㎡、18窓)を想定しています。 ※最終的補助金や参考価格を保証するものではありません。

賢い節電対策は

1 今ある窓の内側に 内窓「インプラス」



1窓1時間
ほどで
施工完了!

補助金対象予定
Low-E複層ガラス時

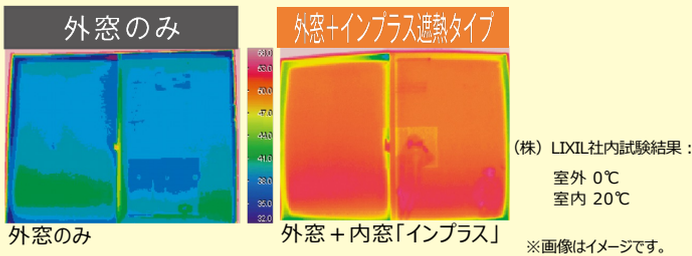


内窓は優れた断熱性で冬に大きな効果を発揮します。高断熱Low-Eガラスのインプラスを使用することにより、外からの日差しの暖かさを効率的に取り込み、光熱費が低減できます。

補助額 (1個所あたり)

大	2.8㎡以上	69,000
中	1.6㎡以上 2.8㎡未満	47,000
小	1.6㎡未満	30,000

冬季における窓の室内側温度の比較



2 今ある壁を壊さず 簡単に取り替える「リプラス」



1窓半日
ほどで
施工完了!

補助金対象予定
高断熱枠仕様

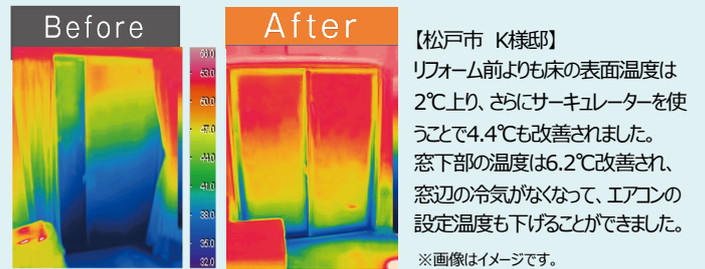


家が古くなり、窓の建て付けが悪くなると、気密性が低くなって、すきま風が入り込み室内が寒くなってしまいます。気密性の高い断熱窓に変えると、見た目も、快適さも、使いやすさもグッとアップします。

補助額 (1個所あたり)

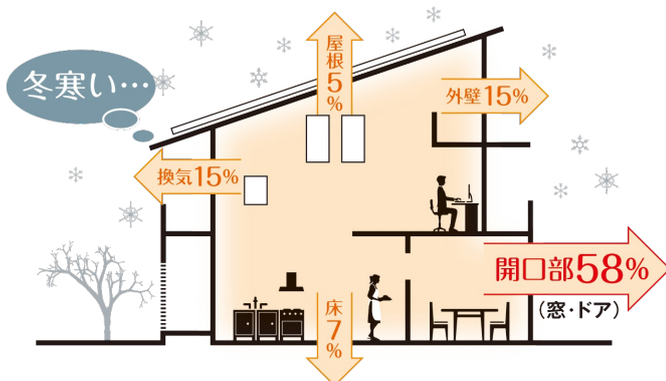
大	2.8㎡以上	102,000
中	1.6㎡以上 2.8㎡未満	76,000
小	1.6㎡未満	51,000

冬季における窓の室内側温度の比較



室内の温度は窓が決め手! 窓で断熱性能が3.5倍に!

※内窓設置時、単板ガラスとLow-E 複層ガラスの比較



冬の温かさは約6割窓から逃げ、夏の暑さは約7割窓から入ってきます

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

ご自宅にピッタリの
商品をご紹介します

充実のコンテンツ
バーチャルショールーム



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

LIXIL リフォームショップ むらかわ



0800-200-4382

営業時間 9:00~18:00 定休日 日曜・祝日・第二土曜日

リフォームショップ むらかわ

〒491-0862 一宮市緑2-10-19 TEL.0586-71-4382 FAX.0586-73-3734

ホームページアドレス <https://www.lixil-rs.com/> メールアドレス info@lixil-rs.com