



2025も

補助金でお得に

寒い冬をあたたく快適リフォーム

最大
50%
相当還元

LIXIL

今すぐ診断!

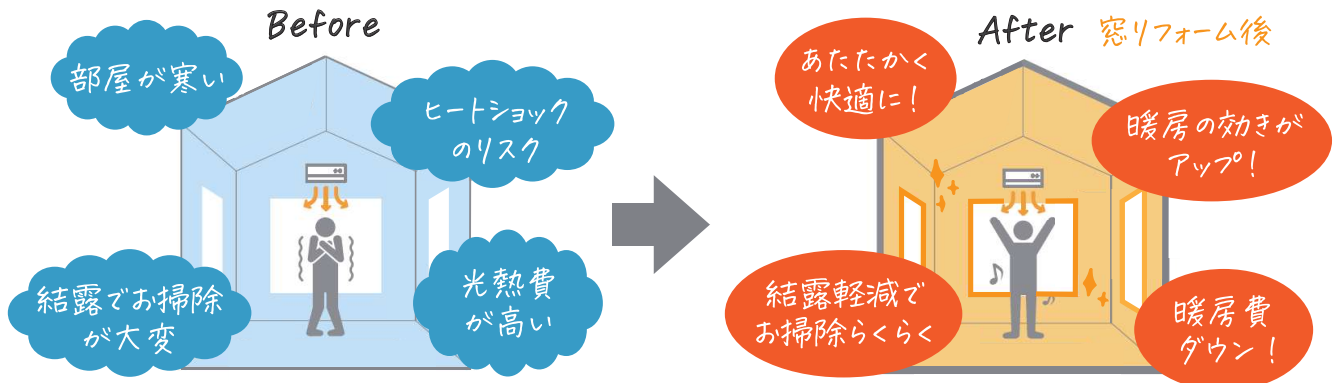
補助金・省エネ
シミュレーション



※補助金の適用には条件があります

寒さ対策で重要なのは「窓」

1day
リフォーム



冬場、窓などの開口部から流出する熱の割合は約**60%**

熱の流出割合〔冬の暖房時〕出典：(一社)日本建材・住宅設備産業協会

断熱効果で寒さ対策!
お部屋があたたかく快適に

「断熱」で熱の流出をガード!

- 断熱
- 結露軽減
- 節電

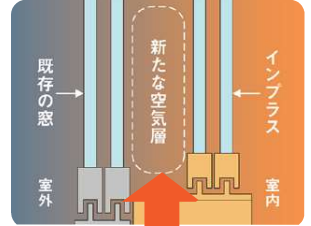
寒さが気になるなら...

内窓 インプラス



暖冷房費が約**1,880円/月**お得に!^{※1}

既存の窓とインプラスの間にうまれた「空気層」が断熱材に!



空気は熱が伝わりにくい!!

騒音のお悩みにも!



1分動画でご紹介

参考商品価格：引違い窓 2枚建 (W1,650×H1,100mm)… **¥98,000**
※Low-E 複層ガラス (ガスなし)

Sグレード (中サイズ1窓)
【補助額】 **¥44,000**

取替窓 リプラス



暖冷房費が約**1,550円/月**お得に!^{※1}



窓の種類も変更可! すきま風をシャットアウト!

開閉のお悩みにも!



1分動画でご紹介

参考商品価格：引違い窓 ブリッジ枠 2枚建 (採寸 W1,650×H1,100mm)… **¥193,300**
※Low-E 複層ガラス (アルゴンガス) 樹脂スパーサー、網戸除く

Aグレード (中サイズ1窓)
【補助額】 **¥87,000**

※1【算出条件】シミュレーション地区：東京 ■熱負荷計算プログラム：FAE・Sim/HeatJ ((株)建築環境ソリューションズ)を用いて算出した年間暖冷房負荷を、「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法および解説II住宅」(一財)建築環境・省エネルギー機構)に基づき、エネルギー消費量、暖冷房金額に換算 ■住宅モデル：2階建て/延べ床面積120.08㎡/開口部面積：32.2㎡(平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法および解説II住宅) ■標準家族：4人家族 ■想定暖冷房機器：エアコン、暖房20℃/冷房27℃・60% ■運転方法：間歌運転 ■計算地域：拡張メテオ気象データ2000年版(標準年) ■住宅断熱仕様：昭和55年省エネ基準適合レベル ■開口部仕様：(インプラス時)居室の9窓にインプラスを設置、(リプラス時)居室の9窓をリプラスでリフォーム ■窓換物：(インプラス時)居室の8窓にレースカーテン、和室にインプラスを併用、(リプラス時)居室の8窓にレースカーテン、和室に和障子を併用 ■ガラスの性能値は、JIS R3106:1998、R3107:1998に基づき求めた値を使用しております。(インプラス時)Low-E複層ガラス クリアアルゴンガス入り、(リプラス時)引違い窓ブリッジ枠Low-E複層ガラス アルゴンガス入り ■電気料金単価：31円/kWh(税込) ※1年間のシミュレーションを12ヶ月で割った平均値
※住宅の大きさや間取り、機器類、生活者人数、生活パターン、地域によって数値は異なります。目安としてご利用ください。

※商品のみ価格(税別)で、取付費・工事費などは別途となります。掲載画像の商品と参考価格は異なります。仕様・価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。