

LIXIL

2026は
補助金で 最大100万円

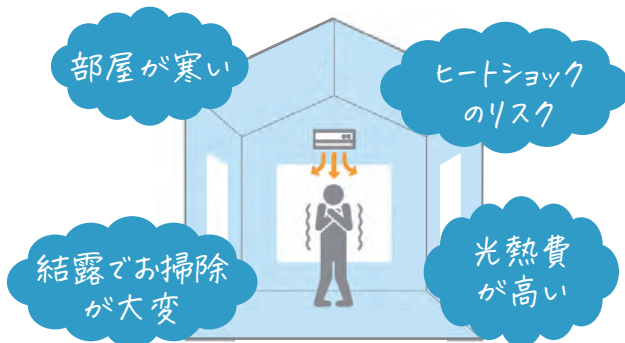
寒い冬をあたたかく快適リフォーム



※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」

Before



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

After
窓リフォーム後



暑さ 寒さ
入る隙なし
LIXILの窓ドアリフォーム

1day
リフォーム

「断熱」で熱の流出をガード！

寒さが気になるなら…

内窓 インプラス



今ある窓にプラスするだけで快適空間

暖冷房費が約1,880円/月 お得に!^{*1}



ダストバリア
ホコリを寄せ付けないリクシル
独自の技術でお掃除簡単



アルミレール枠
大きなサイズや重いガラス
でも開閉しやすい

騒音の
お悩みにも！
1分動画でご紹介



取替窓 インプラス



高性能窓で
熱の流出をガード！

壁を壊さず、古い窓枠の上から新しい窓をつける

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



*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：「AE・Sim/Heat」((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120.08m²／開口部面積：32.2m² 「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」標準住戸のプラン ■想定家族：4人家族 ■想定暖冷房機器：エアコン、暖房20°C/冷房27°C・60% ■運転方法：間歇運転 ■計算地域：拡張アメダス気象データ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 ■遮蔽物：(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ラス入り、(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ラス入り ■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。

※商品のみの価格(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。

「ヒートショック」のリスクを軽減！



急激な温度変化は

ヒートショックの要因に



脱衣所と浴室との
温度差に注意！

家庭の浴槽での溺死者数は
65歳以上の方が
約9割*



入浴中に
亡くなる方は、
交通事故死者の
約4倍！*

*出典：平成29年 消費者庁ニュースリリース「冬期に多発する高齢者の入浴中の事故にご注意ください！」、警察庁「平成25年中の交通事故死者数について」

窓リフォームで断熱性を高めて温度差を解消！

浴室・洗面所・トイレの寒さが気になるなら…

リシェント玄関ドア3 高断熱仕様

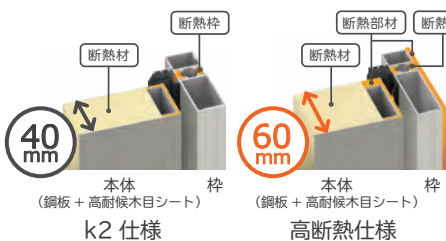
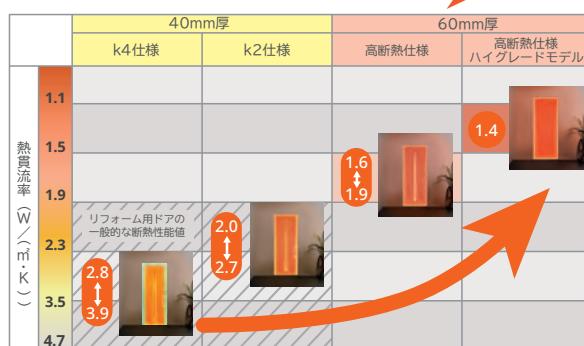
従来のリフォーム用ドアとは一線を画す、圧倒的な断熱性能を実現！



*補助金の適用は、窓の改修と同一契約内で断熱性能の高いドアに改修する場合に限る。

ヒミツは
60mmの扉厚

商品について
詳しくはこちら！



TOSTEMのリフォーム

まどびどあチャンネル

窓やドアのリフォームの
「知りたい！」を
動画でチェック



<https://www.lixil.co.jp/lineup/s/madodoorchannel/>

先進的窓リノベ 2026事業

【補助対象】世帯を問わず対象工事を実施するリノベーション

【対象工事】窓（ガラス・サッシ）・ドアの断熱改修工事
(熱貫流率<Uw値>1.9以下等、建材トップランナー制度
2030目標水準値を超えるもの、一定の基準を満たすもの)

【対象期間】令和7年11月28日以降に対象工事に
着手^{※1}し、令和8年12月31日までに工事完了するもの
申請開始は4月以降予定

※1：工事請負契約後に行われる工事であること

詳しくはこちら！

