



まだ間に合う!

国の補助金でお得に

寒い冬をあたたかく快適リフォーム

最大  
50%  
相当還元

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

Before

部屋が寒い

ヒートショック  
のリスク

結露でお掃除  
が大変

光熱費  
が高い

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

あたたかく  
快適に!

暖房の効きが  
アップ!

結露軽減で  
お掃除らくらく

暖房費  
ダウン!

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

騒音の  
お悩みにも!  
1分動画でご紹介



熱の流出を  
ガード!



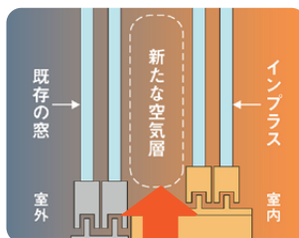
内窓  
インプラス

今ある窓

今ある窓にプラスするだけで快適空間。

※日射時間が長く外窓に複層ガラスを使用している場合、内窓にLow-E複層ガラスを使用すると、ガラスの熱割れ、枠や障子の変色・変形の恐れがあります。

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!

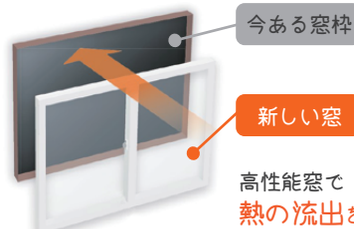


空気は熱が伝わりにくい

取替窓 リプラス

暖冷房費が約1,550円/月 お得に!※1

開閉の  
お悩みにも!  
1分動画でご紹介



今ある窓枠

新しい窓

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  
新しい窓をつける簡単施工。



ガラスルーバー窓

縦すべり出し窓

窓の種類も変更可! すきま風をシャットアウト!

※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」(1棟)建築環境シミュレ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 標準住戸のプラン ■想定家族：4人家族 ■想定暖房機器：エアコン、暖房20℃/冷房27℃、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：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 R3105:1998、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 プリッジ枠 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。

※商品ごとの価格(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!

65歳以上は  
特に注意!

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…

インプラス 浴室仕様  
リプラス 浴室仕様

窓リフォームするとこんなに違う!  
寒いお風呂にインプラスをつけたら…

浴室の温度変化  
はこちら!



水まわりも  
あたたかく



浴室



洗面所

## 玄関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!

ヒミツは  
60mmの扉厚

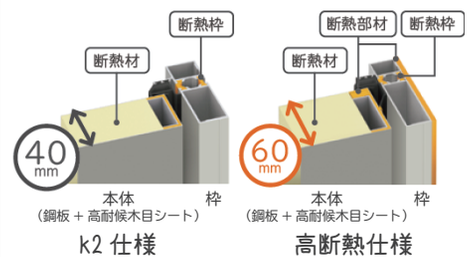
商品について  
詳しくはこちら!



玄関も  
あたたかく



| 熱貫流率 (W/mK) | 40mm厚 |      | 60mm厚 |                |
|-------------|-------|------|-------|----------------|
|             | k4仕様  | k2仕様 | 高断熱仕様 | 高断熱仕様ハイグレードモデル |
| 1.1         |       |      |       |                |
| 1.5         |       |      |       | 1.4            |
| 1.9         |       |      | 1.6   | 1.9            |
| 2.3         |       | 2.0  |       |                |
| 2.7         |       | 2.7  |       |                |
| 3.5         | 2.8   |      |       |                |
| 3.9         | 3.9   |      |       |                |
| 4.7         |       |      |       |                |



※試験は「JIS A 4710」、計算は「JIS A 2102」または国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「熱貫流率及び線熱貫流率ドアの簡易的評価」に基づく代表試験体の熱貫流率です。  
※代表試験体は、国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「住宅・建築物の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準に関する技術情報」に基づきます。※採風仕様除く ※画像はイメージです。

※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。

TOSTEMのリフォーム

## まどどあチャンネル

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 2024 事業

【補助対象】世帯を問わず対象工事を実施するリフォーム  
【対象工事】窓（ガラス・サッシ）・ドアの断熱改修工事（熱貫流率 $U_w$ 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5年11月2日以降に対象工事に着手\*1し、令和6年12月31日までに工事完了するもの  
※1：工事請負契約後に行われる工事であること  
○1申請あたりの合計補助額が5万円未満の場合は申請できません。

詳しくはこちら!



お問い合わせはこちら