

# 夏

の暑さ・電気代は

# 窓・ドアでクールダウン!



わかりやすい  
動画で解説!

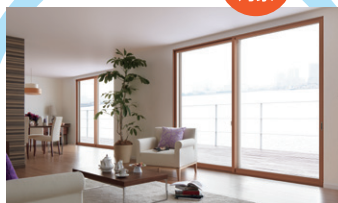


部屋が暑くて  
電気代がかさむ...

日差しが強くて  
冷房がきかない



内窓 補助金  
対象



インプラス

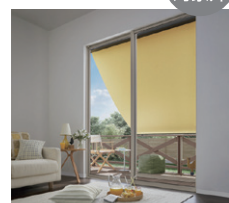
断熱性UPで室内温度キープ  
電気代が安くなる

## 補助金で

リフォーム費用が安くなる!

最大 50%  
相当還元  
※制度の適用には  
条件があります。

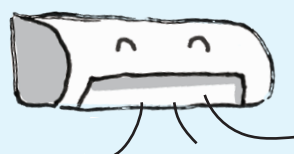
日よけ 補助金  
対象外



スタイルシェード

部屋の温度上昇を抑えて  
電気代が安くなる

今設置すれば  
ずっと省エネ・快適!



断熱効果が高い内窓で  
快適な温度をキープ! しかも1日で施工完了!



日差しの熱を  
日よけでブロック  
紫外線もカット!



もちろん見た目もステキに!

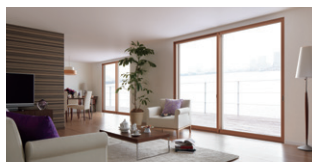
今なら補助金で  
おトクにリフォームできます!

先進的窓リノベ 2024 事業

ご検討はお早めに!

補助金は予算がなくなり次第終了になります

断熱内窓「インプラス」



Low-E 複層ガラス  
(クリアグリーン透明)  
Sグレード 大2カ所  
中1カ所  
補助額  
大 68,000円 × 2カ所  
中 46,000円 × 1カ所

補助額合計 ※1 182,000円

補助金なし

参考  
リフォーム費用  
(定価) ※2  
42.8万円

補助金活用

補助金  
18.2万円  
お客様  
負担額  
24.6万円

省エネ効果+実質負担額

補助金  
18.2万円  
20年分の  
冷暖房削減効果  
17.1万円  
負担額 7.5万円

省エネ効果合計 ※3 171,200円

※リフォーム後20年  
使用した場合

補助金と  
省エネ効果で  
20年使用で  
約 7.5万円  
実質負担額  
17.5%

※1 先進的窓リノベ 2024 事業：制度の適用には条件があります。補助額が合計5万円以上で補助対象となります。  
※2 参考リフォーム費用はインプラス 引違い窓 2枚建 (Low-E 複層ガラス (ガスなし))：内窓：大2カ所 (2.8㎡以上) 中1カ所 (1.8㎡~2.8㎡未満) / 補助金額試算：Sグレードを使用した場合の商品代 (定価) にて算出。  
※3 省エネ効果額の算出根拠は以下 URL をご参照ください<a href="https://lixil.com/sh-shounekouka">https://lixil.com/sh-shounekouka</a> ■商品画像はイメージです。プランは一例となります。補助額等は地域や商品の使用により変動する場合がございます。■最終的な補助金や参考価格を保証するものではありません。  
\*住宅エコポイント制度、復興支援・住宅エコポイント制度、省エネ住宅ポイント制度、グリーン住宅ポイント制度、こどもみらい住宅支援事業、住宅省エネ 2023 キャンペーンとの比較で、予算規模が過去最大という趣旨です。

省エネ効果額の  
算出根拠は



# 夏 超大型補助金 の省エネ・節電リフォーム

# 暮らしをずっと 省エネ・快適に

先進的窓リノベ 2024 事業

## 内窓・インプラス

1窓1時間で施工できます



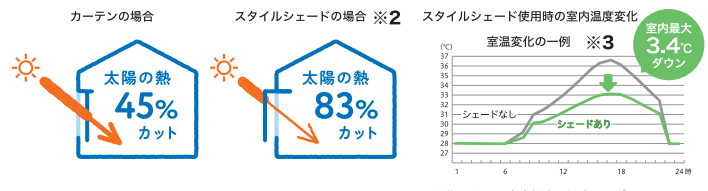
今ある窓につけるだけで、空気層が断熱効果を発揮！ 断熱効果動画はこちら



## 日よけ・スタイルシェード



太陽の熱を窓の外でカット 室内温度を心地よくキープ 遮熱効果動画はこちら



**断熱性UP**  
1ヶ月 ※1  
約1,620円もおトク！

**日射熱**  
約61%  
カット

**遮音効果**  
騒音を低減  
静かな環境に

**日射熱**  
約80%  
カット

**紫外線**  
最大99%  
カット

冬になっても  
快適！

結露を大幅に軽減  
カビ・ダニ発生を低減

補助金対象  
先進的窓リノベ 2024 事業

Sグレード 大 1カ所  
【補助額】68,000円  
Sグレード 中 1カ所  
【補助額】46,000円

冬になっても  
快適！

使わない時は  
キレイに収納



日差しをたっぷり  
取り込めます

<補助金対象外>

※先進的窓リノベ 2024 事業：制度の適用には条件があります。補助額が合計5万円以上で補助対象となります。

# 今がチャンス！ 窓リフォームと同時に施工なら玄関ドアも補助金対象になります！

## 玄関ドア・リシェント玄関ドア3



株式会社 LIXIL  
画像は 71N 親子 (採光なし) です

1年中高断熱で  
しっかり室温キープ



高断熱仕様・採光タイプ

壁を壊さないカバー工法  
約1日で施工完了



今ある枠



新しいドア枠でカバー

**防犯対策**  
セキュリティ  
サムターンや  
2ロックなど  
標準装備

便利なオプション  
スマホでカギが開く  
オートロックで閉め忘れなし！



電気錠  
Familock  
動画は  
こちら

補助金対象 先進的窓リノベ 2024 事業

Aグレード 中1戸【補助額】87,000円(～110,000円)

※先進的窓リノベ 2024 事業：制度の適用には条件があります。補助額が合計5万円以上で補助対象となります。玄関ドアの改修工事は、内窓・取替窓を設置することにより補助対象となります。

※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、暖冷房設備に換算。●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) 標準仕様のプラン ●想定家族：4人家族 ●想定暖冷房機器：エアコン 暖房：20℃/冷房：27℃(60%) ●運転方法：間歌運転 ●計算地域：広域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：居室の9窓にインプラスを設置 ●遮蔽物：居室の8窓にレースカーテン、和室にインプラスを併用 ●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。●電気料金単価：27円/kWh(税込) ※1年間のシミュレーションを12か月で割った平均値 ※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。  
 ※2 一般複層ガラスの窓にスタイルシェードを使用した場合の性能です。関連 JIS などに基づき計測および算出した値であり、保証ではありません。  
 ※3 「窓の省エネ効果算定ガイドライン」のモデルにてシミュレーション ●熱負荷計算プログラム「AE-Sim/Heat」にて算出 ●2階建て/延べ床面積：120.08㎡、開口部面積：32.2㎡ ●4人家族 ●エアコン ●冷房 27℃・60% (就寝時 28℃・60%) ●冷房運転：間歌運転 ●広域アメダス気象データ2000年版の東京版を使用 ●住宅断熱仕様：平成25年省エネ基準適合レベル ●窓：サマーモス L-一般複層ガラス ●室温計測部屋：寝室 ●室温計測日：8月10日  
 ※4 夏季における室内側表面温度の比較 ■室温条件：室内25℃、室外30℃ ■日射条件：東京 真夏 晴天の西日 ■使用ソフト：STREAM V9

補助金の詳細はこちらから

## 住宅省エネ2024キャンペーン

令和5年11月2日以降に対象工事に着工するものを対象とします。

補助金について詳細はこちら

省エネ補助金  
シミュレーションは  
こちらから▼



**断熱**

毎月

第2・第4金曜日  
17時から配信

リフォームちゃんねる

番組視聴はこちらから

快適な住環境を実現する  
断熱リフォームに関する  
情報をお届けします！

