

先進的窓リノベ事業で



窓の省エネリフォーム!

窓の断熱リフォームに特化した「先進的窓リノベ事業」は断熱性の高い窓への交換や、内窓設置を行うことで、窓の大きさにより定額の補助金をもらうことができます。

※制度の適用には条件があります。

今なら
補助金で
最大200万円お得!
最大50%
相当還元*

先進的窓リノベ事業

※令和4年11月8日および12月16日に公表された情報を元に作成しています。ご活用の際は必ず最新の情報をご確認ください。

●補助金対象期間 2022年11月8日(火)～2023年12月31日(日)

上記期間内に工事請負契約を締結したもの

- 令和5年12月31日(予定)までに、工事完了、交付申請が完了するリフォーム工事が対象です。
- 申請の締め切りは、予算の執行状態に応じて変更になる可能性があります。

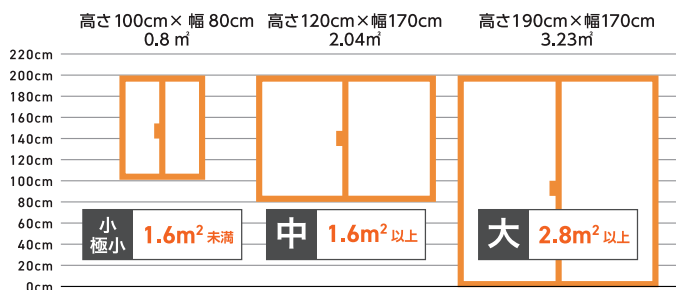
1申請当たりの合計補助額が50,000円未満の場合は補助申請できません。

●戸建住宅・低層集合住宅*における内窓設置の補助額

*3階建て以下の集合住宅(施工箇所1箇所あたり)

| 内窓設置の場合 | 窓の大きさ | Sグレード | Aグレード |
|---------|----------------------------|---------|---------|
| | 熱環流率 (W/m ² ・K) | | Uw1.5以下 |
| 大 | | 84,000円 | 69,000円 |
| 中 | | 57,000円 | 47,000円 |
| 小 極小 | | 36,000円 | 30,000円 |

●窓のサイズのイメージ



●おすすめリフォーム例 戸建てリフォーム

防音・断熱内窓インプラス Low-E 複層ガラス クリア Sグレード適用

| 先進的窓リノベ事業補助額 | | 上代価格 |
|--------------|---------------|-----------------|
| 大 | 84,000円 × 1箇所 | 165,000円 × 1 |
| 中 | 57,000円 × 2箇所 | 98,000円 × 2 |
| 小 極小 | 36,000円 × 1箇所 | 54,000円 × 1 |
| 補助金額合計 | 234,000円 | 上代価格合計 415,000円 |



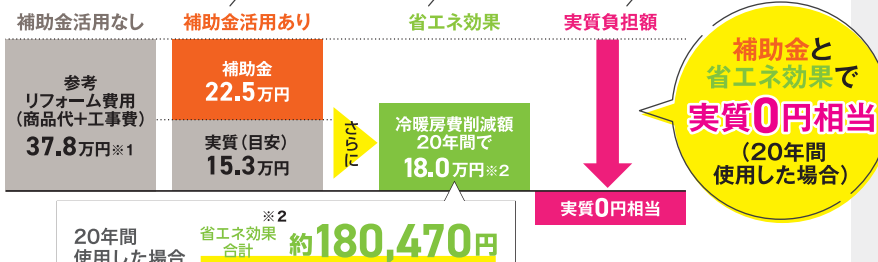
防音・断熱内窓インプラス

かかった費用の半分以上は補助金で賄える!

費用の半分以上は補助金で賄える!

リフォームしたらずっと省エネ!

つまり...



○内窓「インプラス」の場合:設置内容:大2窓(2.8㎡以上)中1窓(1.6㎡~2.8㎡) / 補助金額試算:Sグレード(U値1.5以下)

先進的窓リノベ事業補助金 と

省エネ効果で窓リフォームが断然お得!

※1参考リフォーム費用は、インプラス (Low-E複層ガラス クリア・グリーン透明) 大1箇所と中2箇所を使用した場合の、リクシルマド本舗における見積平均価格にて算出。※2省エネ効果額の算出根拠はURLまたは右記QRをご参照ください。https://s.lixil.com/h-shouenekou-ka ■商品画像はイメージです。プランは一例となります。補助額等は地域の商品の仕様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。



先進的窓リノベ事業 詳細はこちら

リクシル 先進的窓リノベ事業 検索



わかりやすく動画で解説▶



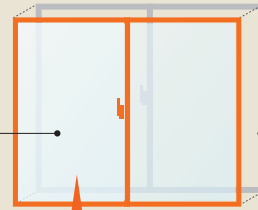
防音・断熱内窓インプラス **+** Low-E 複層ガラスで

冬暖かく、夏涼しい。 窓から住まいを快適に。

今ある窓に
室内側から内窓を
取付けて二重窓に

インプラス

今ある窓



内窓をつけた時の
効果はこちら

効果的な窓の省エネルギーフォームは、ガラス選びがポイントです

高い断熱効果で冬の寒さ対策におすすめ

特殊金属膜 (Low-E膜)

紫外線 69%カット

室外側 室内側

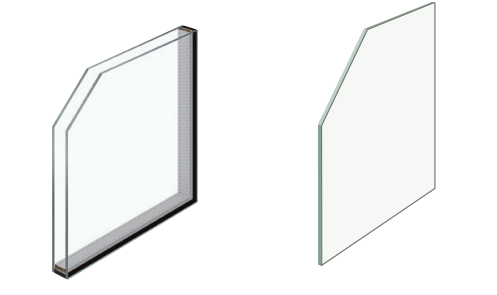
高い断熱・遮熱効果を合わせもつ

特殊金属膜 (Low-E膜)

夏も冬もおすすめ

紫外線 80%カット

室外側 室内側



高性能の断熱ガラスで暖かい空気を逃がしにくい

高性能の遮熱・高断熱ガラスで西日などの日差しをカット

2枚ガラスの断熱ガラス

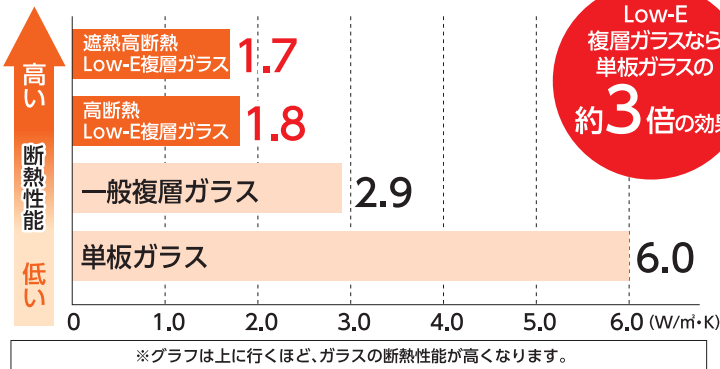
一枚板の基本ガラス

| | Low-E 複層ガラス クリア* | Low-E 複層ガラス グリーン(高遮熱仕様)* | 一般複層ガラス | 単板ガラス |
|--------------|------------------|--------------------------|---------|-------|
| 先進的窓リノベ補助金対象 | ●引違い・FIX窓 | ●引違い・FIX窓 | — | — |
| | ●装飾窓・テラス窓 | ●装飾窓・テラス窓 | — | — |
| | Sグレード適用 | Sグレード適用 | — | — |
| | Aグレード適用 | Aグレード適用 | Aグレード適用 | — |

*ガラスの熱割れに関する注意喚起コメントを追記
ガラスの熱割れに関する注意喚起コメントを追記
ガラスの熱割れに関する注意喚起コメントを追記

比べてください！ガラスによってこんなに性能が違います

断熱性能の比較*1 熱逡流 (W/m²・K)



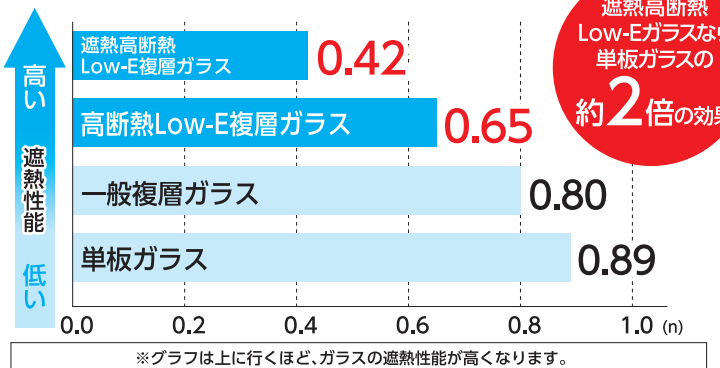
Low-E 複層ガラスなら単板ガラスの約**3倍**の効果

気温によってもこんなに変わる！

温度と服装の目安



遮熱性能の比較*1 日射熱取得率(n)



遮熱高断熱 Low-E複層ガラスなら単板ガラスの約**2倍**の効果

ガラスと窓付近の体感温度の比較

■冬のシミュレーション: 外気温0℃ 室内20℃ 湿度60% の場合

実は、同じ室温でも体感温度は変わります。



【算出条件】*1 当社計算値 ■室内風速:自然対流 ■室外風速:6m/s ■冬のシミュレーション:室内20℃ 湿度60% ■ガラスの厚み3mm/空気層12mm 注) 上記性能はガラスのみの性能です。既存窓、商品によって実際の効果とは異なります。

注) 人により暑さや寒さの感じ方が異なるため、あくまで目安となります。