

超大型補助金

窓なら

最大50%相当還元

※制度の適用には条件があります。

※1 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。

リフォームチャンス到来!

今だけ! 予算が無くなり次第終了!

ご相談はお早目に!

酷暑熱中症対策!

窓・ドア
リフォームで

電気代もクールダウン



内窓【インプラス】



リフォームドア【リシェント玄関ドア】



今なら補助金で

先進的窓リノベ 2024 事業

LIXIL

おトクにリフォームできます!

ご検討はお早めに!

補助金は予算が無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

43%
相当還元

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

省エネ効果額の
算出根拠はこちら

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%

※リフォーム後20年使用した場合



内窓・インプラス

1窓1時間で施工できます

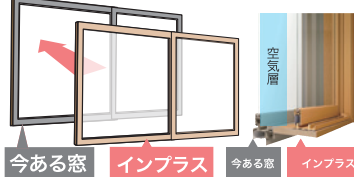


株式会社 LIXIL



今ある窓につけるだけで、空気層が断熱効果を発揮!

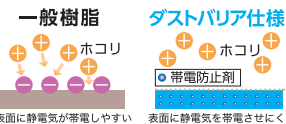
断熱効果
動画はこちら



- 断熱 電気代を低減
- 防露 結露掃除の手間軽減
- 防音 屋内外の騒音低減

「ダストバリア」でお掃除ラクラク、いつでもキレイに!

■静電気の帯電比較



LIXIL
独自の
技術

ダスト
バリア

特許第5629200号



ダストバリア
動画はこちら

補助金対象

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

※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



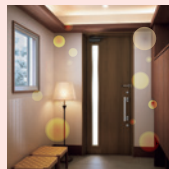
壁を壊さないカバー工法
約1日で施工完了



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



高断熱仕様・採光タイプ

1年中
高断熱で
しっかり
室温キープ

便利なオプション スマホでカギが開く



電気錠 FamiLock

オートロックで
閉め忘れなし!



動画はこちら

内窓 (+ 補助金対象)

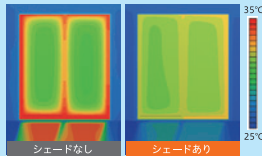
Aグレード 中1戸
【補助額】87,000円
(~110,000円)

見た目もスマート! おすすめエコリフォーム

カーテンの場合

スタイルシェードの場合 ※4

夏期における室内側表面温度 ※5



※画像はイメージです

日よけ・スタイルシェード

1窓1時間で施工できます



株式会社 LIXIL

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

※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。https://s.lixil.com/h-shouenekouka/ ■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。
 ※4 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、保証値ではありません。
 ※5 夏期における室内側表面温度の比較 ■温度条件：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