

\このタイミングにぜひオススメです！/

先進的窓リノベ事業

最大 **200万円**

最大50%相当還元

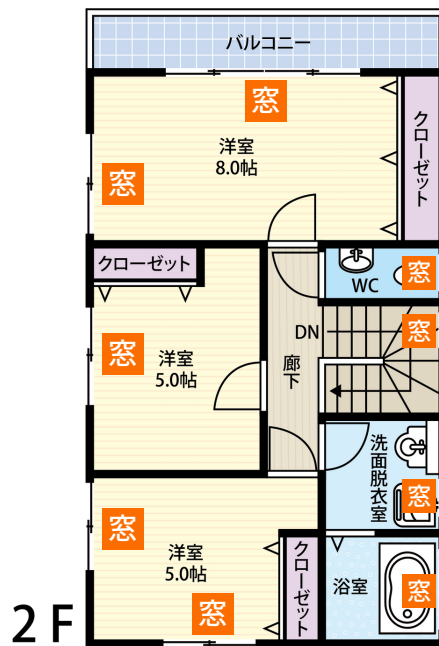
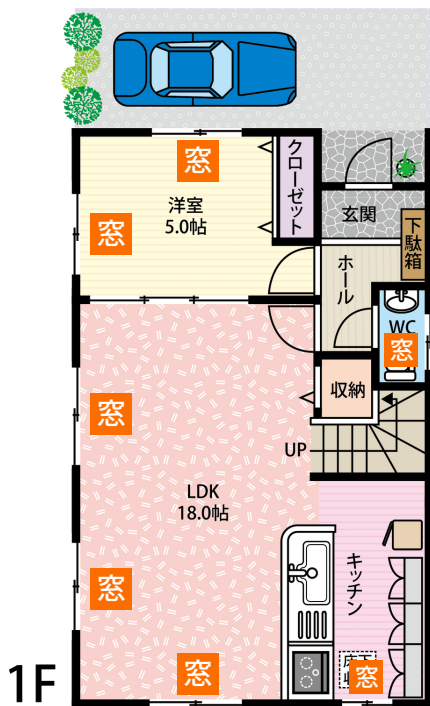
*制度の適用には条件があります。

今なら
補助金で
お得!



既存住宅の窓を省エネ効果の高い断熱窓に改修する費用に対して補助金が交付されます!

今ある窓の部屋側に取付ける内窓(二重窓・二重サッシ)は、断熱・結露軽減・防音に効果的です。リクルの内窓「インプラス」の「Low-E複層ガラス」は、複層ガラスの内側に熱の伝わりを抑える「Low-E(低放射)金属膜」をコーティングしたガラスです。補助金対象は、「Low-E複層ガラス」に、“気体の断熱材”と言われる「アルゴンガス」が入ったものとなります。



戸建ての窓の断熱リフォーム例

窓 (インプラス(「LOW-E複層ガラス」アルゴンガス入り)・16か所設置/参考価格)

合計1,347,500円(税込)

\補助金を申請すると/

合計675,500円(税込)

(参考価格、工事費込み)

67.2万円
もお得!



将来も考えると、窓をリフォームしておけば良かった…と後悔しないために

お任せください! 補助金申請については当店にご相談ください!

賢い節電対策は

1 今ある窓の内側に 内窓「インプラス」

1窓1時間
ほどで
施工完了!

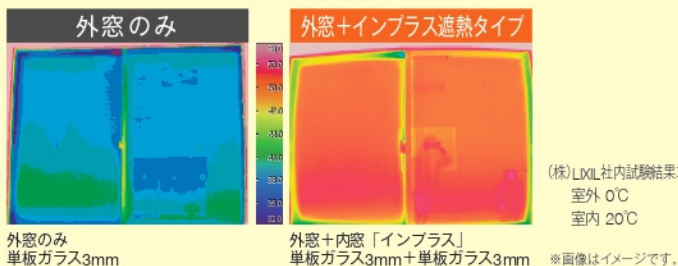


補助金対象予定
Low-E複層ガラス時

内窓は優れた断熱性で冬に大きな効果を発揮します。高断熱 Low-E ガラスのインプラスを使用することにより、外からの日差しの暖かさを効率的に取り込め、光熱費が低減できます。



冬季における窓の室内側温度の比較



2 今ある壁を壊さず 簡単に取り替える「リプラス」

1窓半日
ほどで
施工完了!

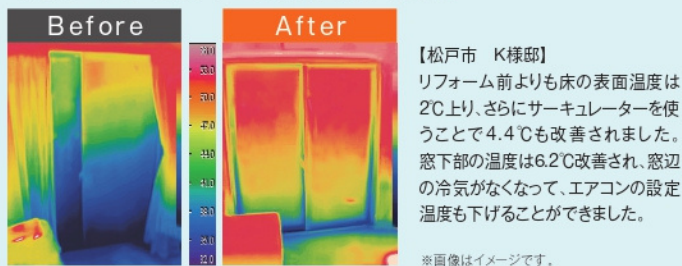


補助金対象予定
高断熱枠使用時

家が古くなり、窓の建て付けが悪くなると、気密性が低くなって、すきま風が入り込み室内が寒くなってしまいます。気密性の高い断熱窓に変えると、見た目も、快適さも、使いやすさもグッとアップします。

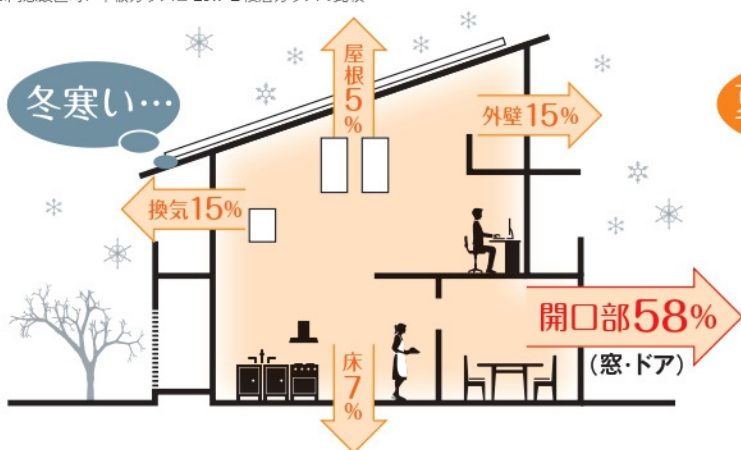


冬季における窓の室内側温度の比較



室内の温度は窓が決め手! 窓で断熱性能が3.5倍に!

※内窓設置時、単板ガラスとLow-E複層ガラスの比較



冬の温かさは約6割窓から逃げ、夏の暑さは約7割窓から入ってきます

窓リフォームによる断熱性能を
分かりやすく伝える
インプラス温度
シミュレーション



おうちで選べる、相談できる。

LIXILオンラインショールーム

スマホやPCなどでショールームコーディネーターと相談できます

3D画面上で
完成予想イメージお見積作成

360°ショールーム展示写真
充実のコンテンツで商品をご紹介します



https://www.lixil.co.jp/showroom/online_customer_service/



福岡ホーム建設株式会社

神奈川県茅ヶ崎市高田4-4-5
TEL: 0467-54-2222
MAIL: home@inaoka-h.com
HP: inaoka-home.com

フリーダイヤル
0120-421-412

8:00~17:00
(定休日: 火・水曜日)
日曜日 9:20~17:00

