

補助金活用で、まるごと断熱工事が断然お得!

今なら、**最大500万円***の補助金でおトクに!



! 予算に達した時点で終了するため、お早めのご相談・計画がおすすめ!

*【家まるごと断熱リフォーム】の場合。住宅の断熱性向上のための先進的設備導入促進事業等と次世代省エネ建材の実証事業(5~8地域)2つを併用
 *【LDK(お部屋)まるごと断熱】【ポイント断熱】の場合は住宅の断熱性向上のための先進的設備導入促進事業等により最大200万円までの補助金適用
 ※制度の適用には条件があります

補助金額
最大500万円*

3つのプランから選べる!

01 家まるごと断熱リフォーム

1F全体・2F全体・家全体をフルリノベ

(床・外壁・天井・サッシ)

建て替えより短期間で、品質・性能・美しさともに新築に近い家が完成!建て替えと比べて、建築費以外の費用面でも有利。耐久性が上がり、断熱性も良くなって光熱費が安くなるメリットもあります。

*住宅の断熱性向上のための先進的設備導入促進事業等と次世代省エネ建材の実証事業(5~8地域)2つを併用



住み替えのお悩みも、まるごと断熱リフォームが解決します!

特別におトクなプラン!

02 LDK(お部屋)まるごと断熱

LDKに床・壁・天井の断熱+サッシ入替え

おうち時間がより快適に!

家族が増えた、キッチン周りが傷んできたなど、使う頻度が高いLDKの断熱リフォームができるプランです。

*住宅の断熱性向上のための先進的設備導入促進事業等

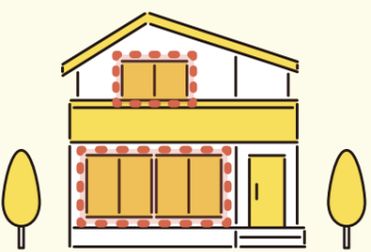


03 ポイント断熱

内窓の断熱+模様入れ替え

できるだけ予算を抑えたい方におすすめのプラン!どこか1箇所でも断熱性が低いと、熱はそこから逃げてしまいます。床下や壁、天井裏などの隙間の断熱をしっかりと行うことで、家をトータルに断熱できます。

*住宅の断熱性向上のための先進的設備導入促進事業等

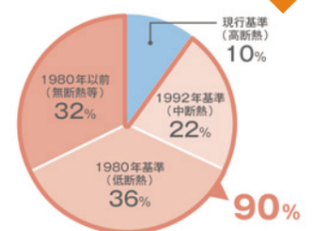
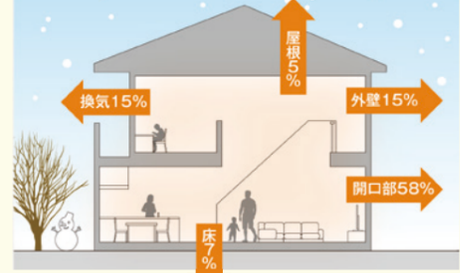


室内の温度は窓が決め手! 窓で断熱性能が3.5倍に!

本来であれば快適であるべき住宅...

実は、日本の90%の住宅は暑さ・寒さをガマンしている、断熱性能の足りない家なんです!

冬の暖房時、熱が放出する割合



ご存じですか?
 冬の暖房時(昼)は、開口部から58%も熱が流出します。

※出典：国土交通省2019年社会資本整備審議会資料より作成

冬の電気料金 把握していますか?

【昔の家との電気代比較(月平均)】

昔の家	約15,000円/月
まるごと断熱リフォームの家	約11,000円/月

冷暖房のランニングコストは、暮らすほどに大きな差となる!
 20年間で約96万円おトク!

補助金活用と省エネ効果で、実質0円相当!

補助金活用なし	補助金活用あり	省エネ効果	実質負担額
リフォーム費用(モデル工事価格) 30.8万円	補助金 16.3万円	冷暖房費削減費 14.5万円 <small>※20年相当</small>	実質(目安) 14.5万円
			実質0円相当

内窓設置内容：大1窓(2.8㎡以上)中2窓(1.6㎡~2.8㎡) ※補助金額試算：Aグレード(u値1.9) ※SIMheatによる試算で20年相当の効果となります。算出方法は下記参照 ※内窓参考価格はリクシルマド本舗における見積平均価格にて算出。 ※【算出方法】リフォームを検討するお施主さまの住宅の窓がアルミサッシ+単板ガラス、玄関ドアが非断熱仕様だと想定し、居室の9窓に内窓が設置される場合の省エネルギー基準地域区分「6地域」を代表地域としたCO2排出削減効果をCO2削減量として算定しています。住宅の間取りは「自立循環型住宅への設計ガイドライン」の標準住宅の温暖地モデル(2階建て木造住宅、延床面積120.08㎡、18窓)を想定しています。 ※最終的な補助金や参考価格を保障するものではありません。

お早めにご相談ください
 補助金制度は、予算に達した時点で終了します!



さらに!ハヤカワホームの特別キャンペーン!

断熱診断 先着3名様 無料!

お住まい断熱診断が、先着3名様まで**無料!**

※通常10万円

リフォーム前↔後の断熱性能を、数値で比較!

壁をこわさず性能を見る化/お住まい断熱診断

内窓「インプラス」

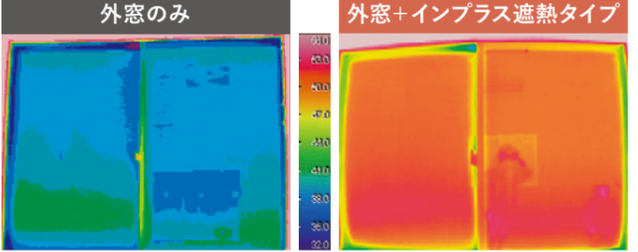


内窓は優れた断熱性で冬に大きな効果を発揮します。高断熱Low-Eガラスの「インプラス」を使用することにより、外からの日差しの暖かさを効率的に取り込み、光熱費が低減できます。

7窓7時間ほどで施工完了!
 今ある窓の内側に取り付けのだけ!

驚くほど違う!

【冬季における窓の室内側温度の比較】



外窓のみ 単板ガラス3mm
 外窓+内窓「インプラス」 単板ガラス3mm+単板ガラス3mm
※画像はイメージです。