

国のGX投資「断熱窓導入の集中的支援」最終年!

*GX実現に向けた基本方針 参考資料(令和5年2月)より

YKK
AP®

窓リフォームで

補助金

補助金活用で

50%
相当
還元^{※1}

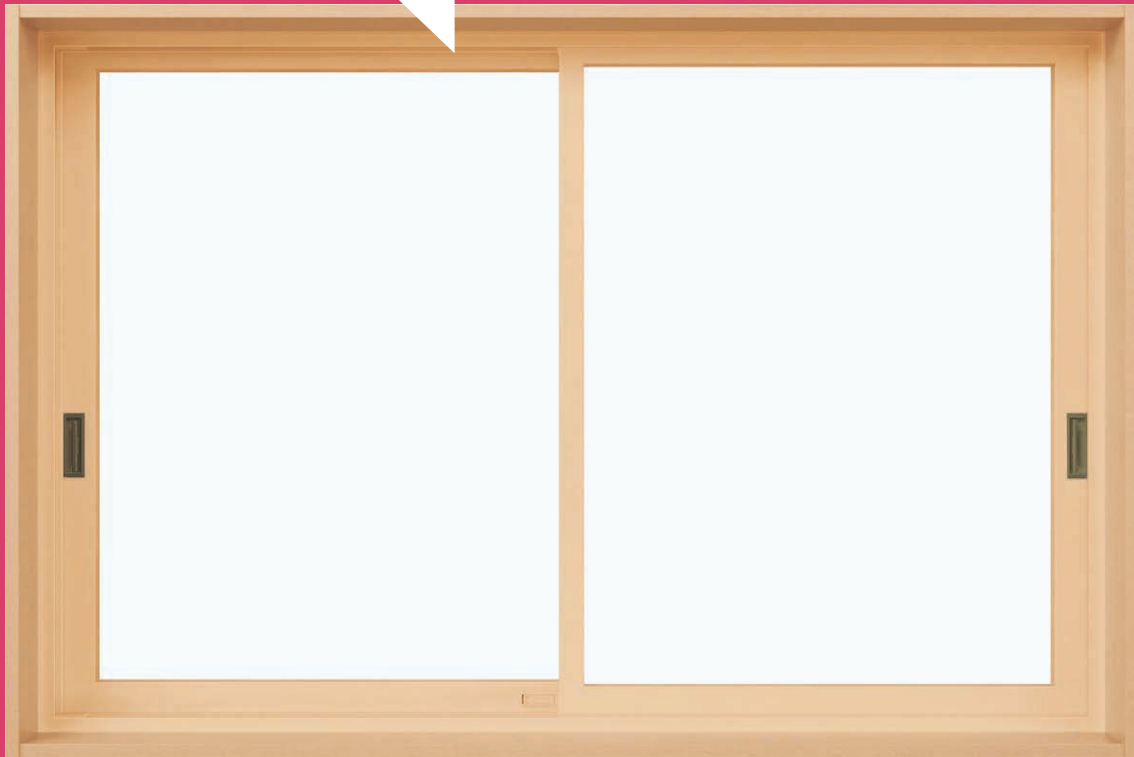
もらえます!

例えば

かんたん マドリモなら

今なら

※1 制度の適用には条件があります。令和6年11月22日以降の対象工事着手が対象。



窓で変わる!
快適な暮らし

断熱効果が
アップ

電気代を
節約

結露を
抑える

今年も継続!!

補助額

最大

200万円

1戸当たり上限補助額

「先進的窓リノベ2025事業」
を活用した窓リフォームの補助金額

| | 内窓設置 | 外窓交換 ^{※2} |
|---|---------|--------------------|
| 大 | 65,000円 | 149,000円 |
| 中 | 44,000円 | 110,000円 |
| 小 | 28,000円 | 74,000円 |

* 改修後の窓の性能がSグレードの場合の補助額(戸建住宅・低層集合住宅)

※2 カバー工法の場合

国交省・経産省・環境省 3省連携による補助制度「住宅省エネ2025キャンペーン」

A. 先進的窓リノベ2025事業/環境省

B. 子育てグリーン住宅支援事業/国交省・環境省

C. 給湯省エネ2025事業/賃貸集合給湯省エネ2025事業/経産省

【先進的窓リノベ2025事業】[補助対象]世帯を問わず対象工事を実施するリフォーム [対象期間]令和6年11月22日以降の対象工事着手が対象(～令和7年12月末日※予算に達するまで)*2024年11月29日現在の情報です。

かんたんマドリモ3つのポイント

1

断熱効果アップ

従来のアルミサッシと比べて断熱性に優れているため、室内の温度を快適に保てます。

2

電気代の節約

断熱性の高い窓を採用すると、エアコン効率が上がるため省エネにもなり、冷暖房費の節約につながります。

3

結露を抑える

外と室内の気温差が大きいと結露が発生しやすくなります。熱の伝わりにくい断熱窓により結露の発生が低減します。

高断熱窓はエアコンの仕事を減らし、CO₂排出量も削減！※

■10年間の冷暖房費比較(マドリモ断熱窓)

| 地域 | 窓種別 | 費用 | 削減額 | CO ₂ 削減率 |
|----|-------------------------|------------|----------|---------------------|
| 盛岡 | アルミサッシ (単板ガラス) | 1,782,530円 | | |
| | 樹脂窓 Low-E 複層ガラス (断熱タイプ) | 1,114,890円 | 約67万円お得! | 約37%削減! |
| 東京 | アルミサッシ (単板ガラス) | 755,000円 | | |
| | 樹脂窓 Low-E 複層ガラス (断熱タイプ) | 519,430円 | 約24万円お得! | 約31%削減! |

マドリモ内窓 プラマードU

今ある窓はそのまま



マドリモ断熱窓

壁を壊さず窓を交換



※住まいの条件により得られる数値は異なりますので目安としてご利用ください。

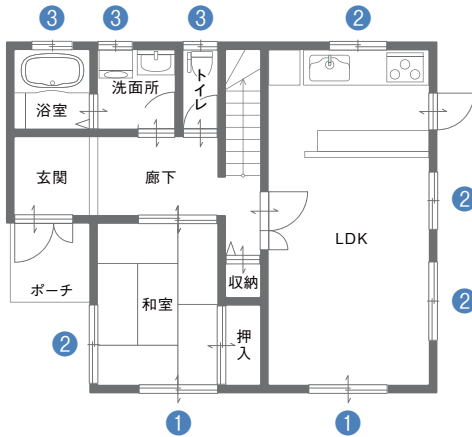
【算出条件】解析No.00069

建築の温熱環境シミュレーションプログラム「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冷暖房負荷を「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説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、冷暖房費に換算。

●気象データ:「拡張メテオ気象データ」[2010年版標準年/(一社)日本建築学会 ●計算地点:盛岡、東京 ●住宅モデル:2階建て/延床面積 120.08㎡/開口部面積 25.2㎡(1~3地域)、32.2㎡(4~8地域)「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅」標準住宅のプラン ●住宅の仕様:開口部※1 アルミサッシ(単板ガラス)、開口部※2 マドリモ断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(Low-E複層ガラス(断熱タイプ)ニュートラル)/ガス入/樹脂スベーター、マドリモ断熱窓 戸建用樹脂窓(Low-E複層ガラス(断熱タイプ)ニュートラル)/ガス入/樹脂スベーター 躯体:平成4年省エネルギー基準適合レベル相当 ●遮蔽物:居室の8窓にレースカーテン、和室の窓に和障子を併用 ●想定生活者:4人家族 ●空調設定:暖房20℃ 冷房27℃(就寝時28℃)・60% ●空調運転方法:間歇運転 ●電気料金単価:31円/kWh(税込)(公社)全国家庭電気製品公正取引協議会 新電力料金目安単価) ※1【熱貫流率】「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率を使用 【日射熱取得率】JIS R 3106 より求めた日射熱取得率を使用 ※2【熱貫流率】自己適合宣言の熱貫流率を使用 【日射熱取得率】JIS R 3106 より求めた日射熱取得率を使用

補助金を上手に活用して、賢く窓リノベ!

窓だけでなく、ドアも断熱性の高いものに交換すると、補助金が利用できます。(同一契約内に限る)



おすすめプラン例

内窓リフォームの場合

- ① 内窓(大) × 2 130,000円
- ② 内窓(中) × 4 176,000円
- ③ 内窓(小) × 3 84,000円

* 内窓:Sグレード適用

合計 **390,000円**

外窓リフォームの場合(カバー工法)

- ① 外窓(大) × 2 298,000円
- ② 外窓(中) × 4 440,000円
- ③ 外窓(小) × 3 222,000円

* Sグレード適用

合計 **960,000円**

※浴室の内窓にLow-Eガラス採用時の注意事項:ユニットバス側の額縁がホワイト系の場合又はタイル納まりの場合のみお使いいただけます。

商品について詳しく知りたい方は

オンラインカウンセリングでご相談ください。

かんたん診断にお答えいただいた後、診断結果をもとに専門カウンセラーがオンラインで商品選びをサポートします。



補助金について詳しく知りたい方は

YKK AP 補助制度のホームページをご覧ください。

https://www.ykkap.co.jp/consumer_business/satellite/law/subsidy2025/



YKK AP株式会社

●表示内容は2024年12月時点のものです。●改良のため予告なく商品の仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●商品の色は、印刷特性上実物と多少差が出ます。ご了承ください。●本紙上で使用する「マドリモ」、「かんたん」\マドリモ」、「プラマード」はYKK AP(株)の出願・登録商標です。●発行/2024年12月(1版)① Printed in Japan **業務用**

●お問い合わせ、ご用命は……



* B H 2 5 - 1 7 3 - 1 *

www.ykkap.co.jp/

(NO)XAAAB-H25-173-1