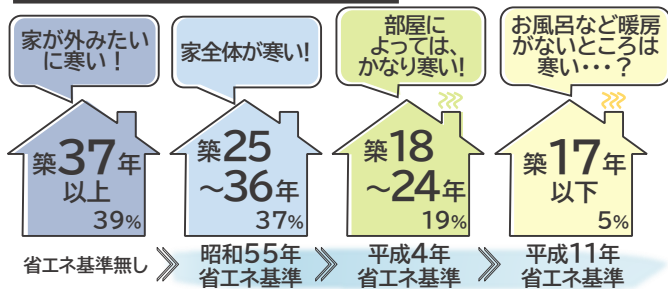


寒さ

寒くて布団から
出られない…

あなたのお家は築何年？



古い断熱性能の家が、
現在日本の家の約95%占める。

省エネ基準は、国が定めた家の暑さ・寒さを左右する家の断熱性能です。まず、熱の出入りが一番多い「窓」をリフォームし、断熱性を高めれば、冬の朝も気持ちよく布団から起きられるように。



冬の住まいのお悩み

窓

リフォーム
で解決!!

結露

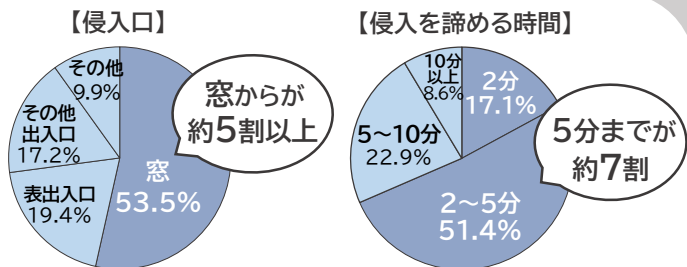
ジメジメ

体にも悪い気がする…

防犯



5分の壁って？



出典：警視庁ホームページ
令和2年中の侵入窃盗(空き巣)の傾向

出典：(財)都市防犯研究センターJUSRIレポート

侵入に5分以上要すると、
諦める確率が高いのです。

侵入を諦める窓に！

ガラス自体の防犯性能が低い
ガラスが脆くなっている
鍵(クレセント錠)が開けやすい
人目に付きづらい場所にある

- ★ 防犯性の高いガラスへ交換する
- ★ シャッター・面格子を付ける
- ★ 内窓を設置する
- ★ 窓ごと交換する

健康

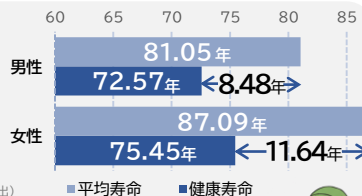
健康と住まいって
関係ない？

YKK
AP

平均寿命と健康寿命の間には

男性で約9年、

女性で約12年もの



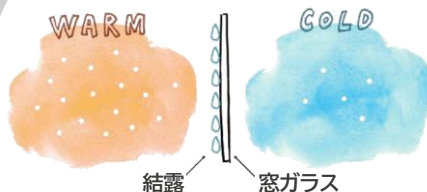
「介護が必要な期間」があります。

暖かい家は

「動きたくなる」家。



室温が高いと、冬場の身体活動量が維持され、衰え予防、健康寿命の延伸につながります。また、脳血管疾患や高血圧のリスクを抑え、自立した生活を長く続ける土台となります。



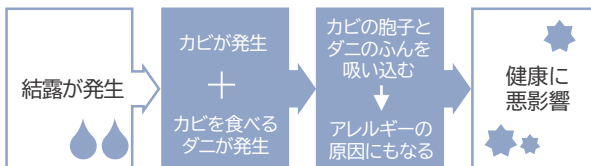
冬の窓辺の結露は、
室内の温かい空気が
冷たいサッシに
触れることで起きます。

結露の放置は

健康リスクを高めます。

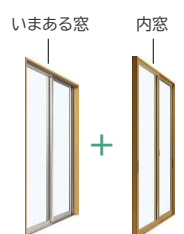
窓の結露、放置していると…

ぜんそくやアレルギーといった健康リスクを高めます。
お子さまのいるご家庭では特に配慮が必要です。



おすすめ！ リフォーム商品

かんたん ウチリモ



いまある窓に、内窓をつけて二重窓に。

こんな方におすすめ！

- ・なるべく簡単に寒さ対策をしたい。
- ・外の騒音や室内からの音漏れが気になる。

侵入盗対策に
二重窓は効果的。

約60分
で工事完了！



商品については
こちら！

かんたん マドリモ



いまある窓枠の上に、新しい窓を。

こんな方におすすめ！

- ・開け閉めの手間は一回。今の使い勝手を悪くしたくない
- ・開かない窓を開く窓に変えたいなど窓種を変更したい。

高い断熱性で
結露を抑えます。

※
約半日で
工事完了！



商品については
こちら！

詳しくは裏面へ▶

いまなら補助金でお得に！

超

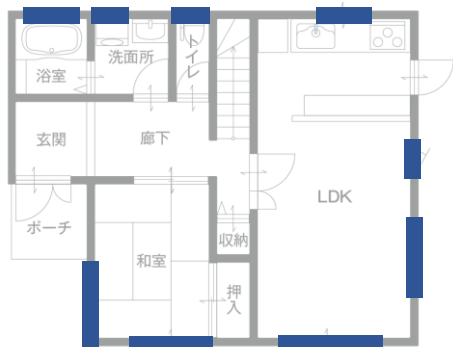
特大補助金がスタートします!

かん
たん ウチリモ
かん
たん マドリモ
かん
たん ドアリモ補助金 窓・ドアリフォームで
もらえます!対象期間 2025.11.28 予算上限に達するまで
(遅くとも2026年12月31日)[対象期間]令和7年11月28日以降の対象工事着手が対象(～令和8年12月末日 ※予算に達するまで)
*契約を締結した施工業者が交付申請前に事業者登録を完了している必要があります。

先進的窓リノベ2026事業

最大 100 万円/戸

プラン例 戸建てリフォーム

(基本的な活用想定)
※対象予定製品1階へ設置
ウチリモ 内窓 9か所
(特大1か所)断熱性の高い窓にして、
年中快適でエコな暮らしを実現。

全てSグレード

区分		公表金額		補助額		差額		
内窓設置	特大	260,300円	1	76,000円	1	184,300円		
		260,300円		76,000円				
	大	203,100円	2	52,000円	2	302,200円		
		406,200円		104,000円				
	中	103,500円	3	34,000円	3	208,500円		
		310,500円		102,000円				
	小	68,300円	3	22,000円	3	138,900円		
		204,900円		66,000円				
	合 計		1,181,900円		348,000円		833,900円	

お得に!

※2026年1月20日時点の情報をもとに制作しております。今後内容が変わる可能性があります。
詳しくは各省庁のHPをご確認くださいもっと詳しく知りたい方は
各ホームページをご確認ください。

YKK APサイト 補助金ご紹介ページ



各省庁のHPサイト

先進的窓リノベ
2026事業
(環境省)みらいエコ住宅
2026事業
(国土交通省)ウチリモ マドリモ
3つのポイント

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。

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。

結露を抑える



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。

●お問い合わせ、ご用命は……

<https://www.ykkap.co.jp/>●表示内容は2026年1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。