

## マンションの 窓の断熱改修 のすすめ



暑い夏も寒い冬も  
快適・健康生活！



補助金の活用と  
電気料金の低減で  
家計にやさしい！



省CO<sub>2</sub>で  
地球環境に貢献！

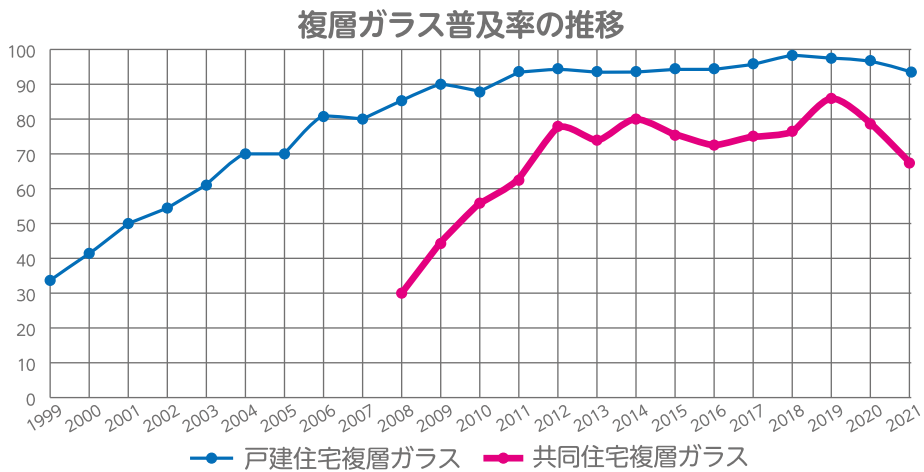
# マンションの窓の現状と改修効果



## ■ 近年まで多くの共同住宅で断熱性能の劣る窓が多数

2009年まで共同住宅の半分以上の窓は断熱性能に劣る単板ガラス。

2012年にかけて複層ガラスの割合が増加し断熱性能は向上しましたが、その後も7割～8割にとどまっています。



出典：板硝子協会

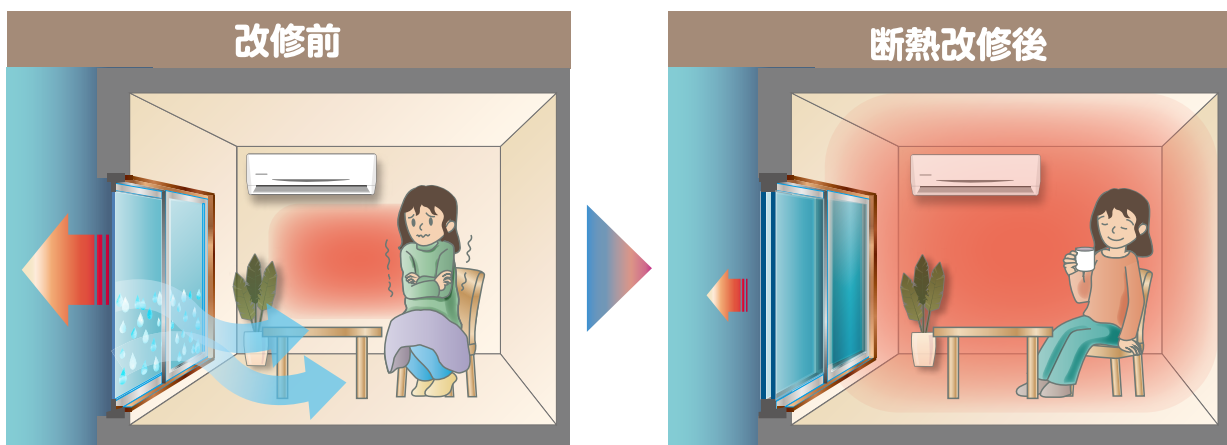
注1) 共同住宅には、マンションの他、低層、賃貸住宅等も含まれます。

注2) 複層ガラス：P7 参照

注3) 複層ガラス普及率：  
全ガラス出荷面積に対する  
複層ガラスの出荷面積率

## ■ マンションの断熱性向上のためには窓の改修が効果的

戸建住宅に比べて外気に接する部分が少ないマンションでは、窓の断熱改修により、住宅の断熱性能が大きく向上し、少ない費用・工事期間で大きな効果が見込まれます。(住戸の位置等により異なります)



## ■ 住宅の省エネ性能の向上は重要課題、国の政策も後押し

2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、建築分野での省エネ対策の加速が国の喫緊の課題となっています。

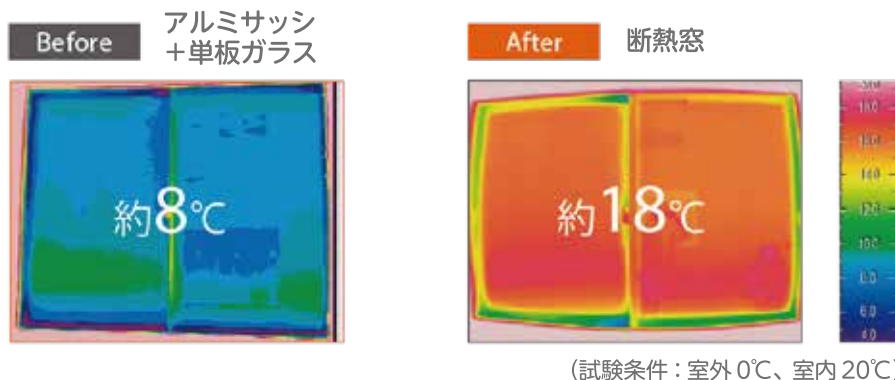
特に、既存住宅の断熱性能の向上のために令和4年度補正予算及び令和5年度補正予算で新たな補助制度が創設され、支援が充実してきています。



## 窓を変えると住まいが変わる

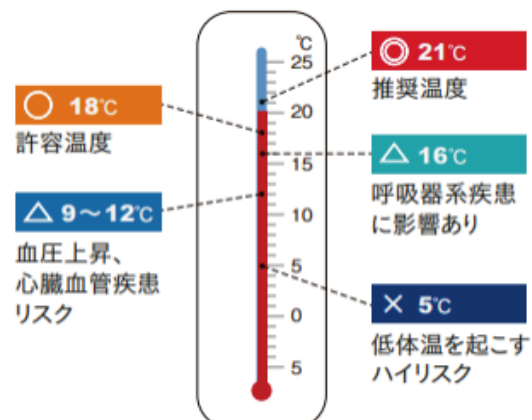
### ① 寒さ・暑さ対策

窓の断熱性能を上げることで、外気温の影響を受けにくく快適な室内環境を実現できます



### ② 健康リスクの低減

冬、室温が 18°C 未満になると健康リスクが高まると言われています  
窓の断熱性能が向上すると夜間の室温の低下を抑えることができます



出典：英国保健省 2009 年次報告書より

### ③ 結露の抑制

窓の断熱効果により、結露の発生を大幅に抑え、お掃除ラクラクの快適な生活に！  
結露を抑えることでカビ・ダニの発生の予防につながります



### ④ 暖冷房費の削減

⇒ 次ページでモデル計算

住宅の中で熱の出入りが大きい窓の断熱性能が向上すると、毎月の暖冷房費が節約できます



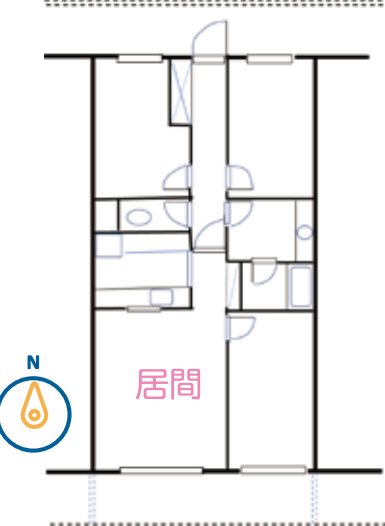
# 暖冷房費はどのくらい下がるの？



## モデル計算の概要

### ■対象マンション

- 立地・方位：東京 23 区・大阪市等（建築物省エネ法に基づく 6 地域）、  
居間南向き
- 住戸位置：中間階の中住戸
- 床面積・構造：70.0 m<sup>2</sup> RC 造
- 壁等の仕様：S55 年省エネ基準仕様
- 窓の仕様等：
  - アルミサッシ、単板ガラス
  - 南面 テラス窓 2ヶ所
  - 北面 腰高窓 2ヶ所
  - 上階バルコニーを庇として考慮（出幅 1.5m）



### ■計算方法

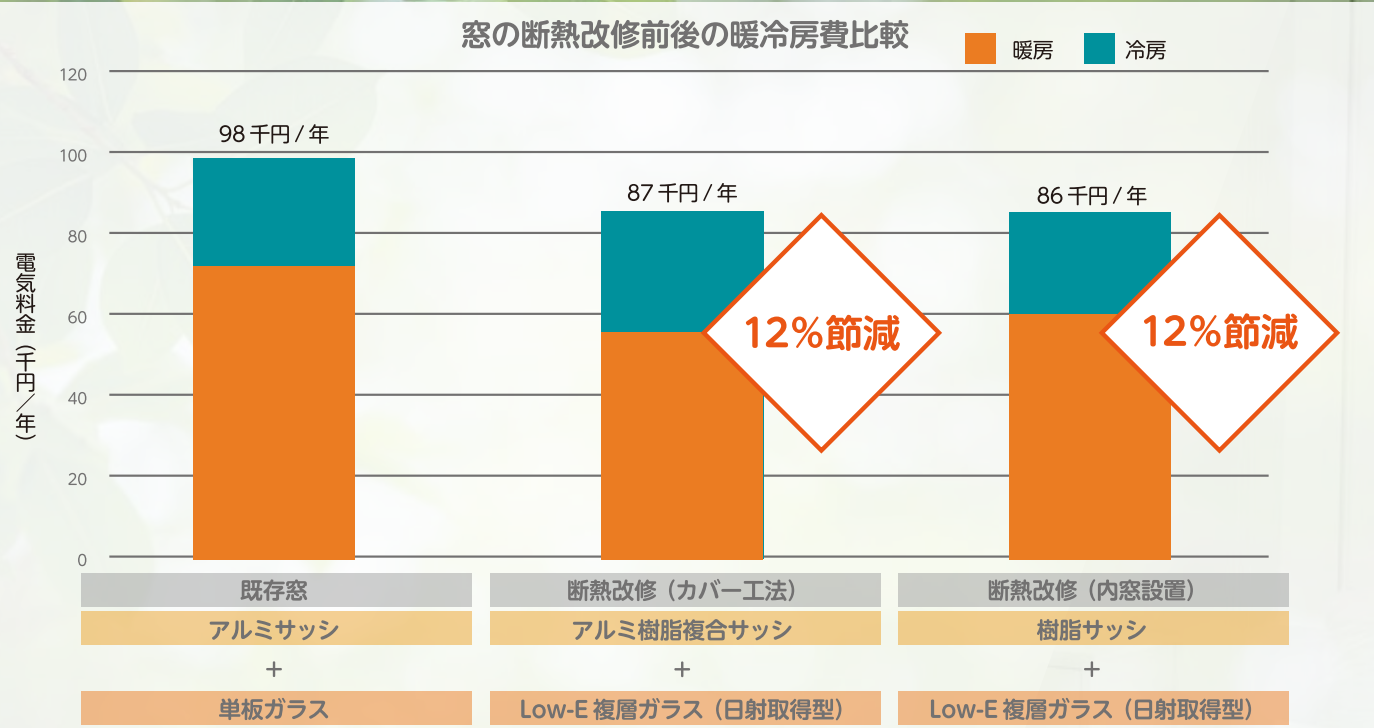
- 国立研究開発法人建築研究所の「エネルギー消費性能計算プログラム住宅版 Ver3.3.1」を用いて、暖冷房エネルギー消費量を計算
- 暖冷房方式：住宅全体を連続して暖冷房とする
- 窓の仕様を「アルミサッシ、単板ガラス」から、断熱性能の高い仕様に替えて、同様に暖冷房エネルギー消費量を計算
- 電気料金は、全国家庭電気製品公正取引協議会から示されている 31 円 /kwh を用いて換算

## 計算結果

既存窓と代表的な窓の改修工法である「カバー工法」と「内窓設置」（2タイプの仕様）により断熱改修を行った場合の暖冷房費（電気料金）の比較を下図に示します。

窓の断熱改修により、約 12% の暖冷房費の節減となります。

※計算方法等の詳細については、当協会ホームページに掲載しています。また、中間階中住戸以外の計算結果や窓の工法や仕様（サッシやガラスの種類）を変えた計算結果についても、当協会ホームページに掲載しています。



# 改修費用はどのくらい？何年で回収できるの？

## 窓の改修費用と自己負担分の回収試算

窓の断熱改修により暖冷房費を節減でき、改修にかかる費用を将来回収できます。改修費用については、国や地方自治体等の補助金を活用することにより、自己負担額を減らすことができます。

特に2024年は補助金が充実しており、試算では、自己負担額は約20年程度で回収できます。窓は耐用年数が30年以上と長期間であり、改修費用が実質的に軽減されます。(※1)

工法	サッシ・ガラスの仕様 (※2)	改修費用 (千円) (※3)	補助金 (千円) (※4)	自己負担額 (千円)	暖冷房費 節減額 (千円/年)	自己負担額 回収年数
カバー工法	アルミ樹脂複合サッシ Low-E複層ガラス(日射取得型) (LowE5-Ar12-FL5)	580	290	290	11.4	25.5
内窓設置	樹脂サッシ Low-E複層ガラス(日射取得型) (LowE5-Ar12-FL5)	388	194	194	12.1	16.0

※1 國土交通省のマンションの長期修繕計画作成ガイドラインでは、窓の取替周期は参考値として34~38年とされています。

※2 ガラス構成の記号について

Low-E:低放射ガラス A r:アルゴンガス入り中空層 F L:透明ガラス 数字:厚み

※3 改修費用は、先進的窓リノベ事業での補助額をベースに算定(実際の費用とは異なります)

※4 補助金は、先進的窓リノベ事業による

補助金の利用条件については、主な補助事業概要のURLからご確認ください。(P8参照)

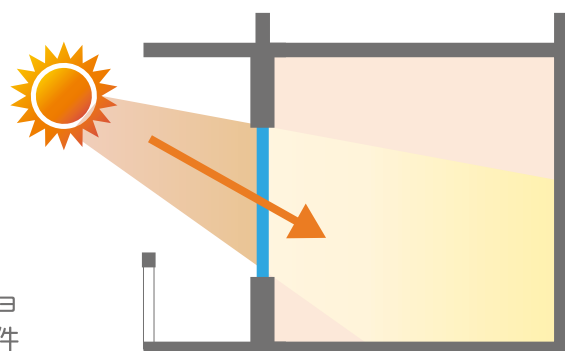
## その他の留意点

窓の断熱改修にあたっては、窓からの熱が逃げることを防止する一方、冬季における南面からの日射の有効利用が重要です。

日射熱の有効利用の為にガラス種類の選択もご検討ください。

※計算事例については、当協会ホームページに掲載していますので参照ください。

ここで示した計算はモデル住宅に依っています。マンションの立地する地域の気候、建物の方位、住まい方等の条件により、実際の省エネルギー性能は異なります。また、改修費用も条件により異なります。



# 窓の断熱改修工法の分類と特徴

## 外窓改修 (カバー工法)

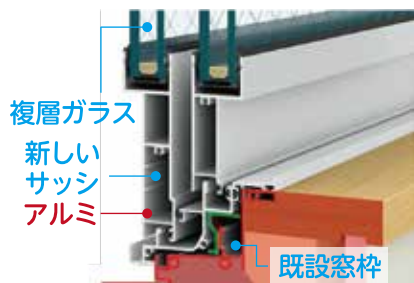
## 既設窓枠を残して 新しい窓を取り付ける工法



窓だけの改修工事で壁その他  
内装改修工事は発生しません

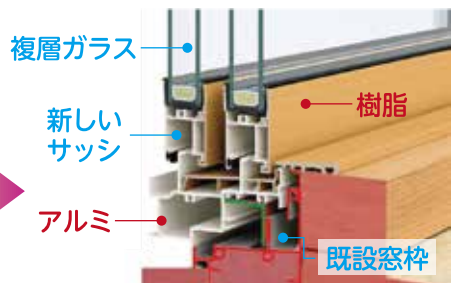
単板ガラスから複層ガラスにすることで  
断熱性能を高め家の中を快適に

アルミサッシ  
+  
複層ガラス



サッシの室内側を樹脂にすることで  
更に断熱性能を向上し、  
結露発生をも抑制

アルミ樹脂複合サッシ  
+  
複層ガラス



※ガラスの種類と効果については、  
次ページ参照

## 内窓設置

## 既設窓を残したまま 室内側に内窓を設置する工法

既設窓と内窓の間の空気層が断熱性を高め家の中を快適に



### 樹脂内窓

室内

あたたかい空気を  
逃さない

既設窓

樹脂内窓



既設窓に内窓の枠を取り付け、  
内窓を設置する

※ガラスの種類と効果については、  
次ページ参照

## ガラス交換

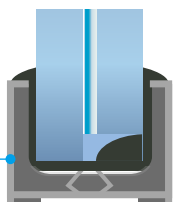
## 既設サッシのガラスのみ 高断熱性能の真空ガラスに交換する工法

ガラス  
—  
单板ガラス  
—  
サッシ



真空ガラス

既存サッシ



## 単板ガラス、Low-E複層ガラスの特徴

<単板ガラス>



<Low-E複層ガラス>

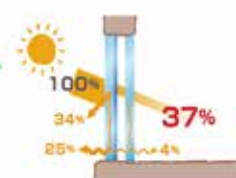


室外に逃げる熱は  
約3分の1に

<単板ガラス>



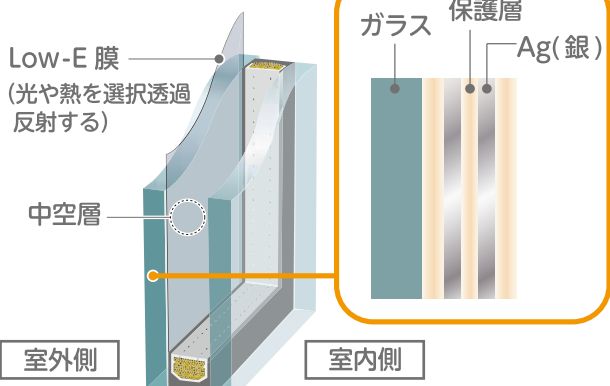
<Low-E複層ガラス>



日差しの暑さを  
約2分の1に

画像提供：板硝子協会

注) 文章中の数値は代表値であり性能を保証するものではありません。



※複層ガラスはLow-E膜の無いもので、  
性能はLow-E複層ガラスより少し劣ります。

## 窓の断熱改修工法の特徴一覧

主な改修効果等の比較	外窓改修 (カバー工法が一般的)	内窓設置	ガラス交換
	○	○	○
	○	○	△ サッシ部分に 結露の可能性あり
	△ 約1日／戸	○ 約0.5日／戸	○ 約0.5日／戸
	○	△ 2つの窓の 開閉が必要	○
その他の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>断熱性能向上、スムーズな開閉、遮音性向上など、すべての機能・性能が向上</li> <li>改修費用は他工法に比べるとやや高め</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>断熱性能に加え、遮音性も向上</li> <li>改修費用は比較的安価</li> <li>大開口の窓等、構造上設置できない場合あり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>改修費用は比較的安価</li> <li>ガラス重量の増加に既存サッシが対応できるかの検討が必要</li> <li>防火戸（※）には適用不可</li> </ul> <p>※建築基準法で一定の窓に設置が義務付け</p>
戸別改修の場合の留意点	窓は共用部分であるため、管理組合の承認が必要となる。	内窓は専有部分であるが、窓に関する改修になるため、管理組合の承認が必要な場合がある。	窓は共用部分であるため、管理組合の承認が必要となる。
長期修繕計画に基づく窓の全戸改修が予定されている場合は、配慮することが望ましい。			
全戸改修への適合性	断熱性能向上に加え、老朽化したサッシの機能向上が図られるため、長期修繕計画に基づく全戸改修に推奨される。	経年劣化したサッシの機能向上が図られないため、長期修繕計画に基づく全戸改修には向かない。	

# マンションの窓の断熱改修 主な補助事業概要（2024年度）

## 1 断熱窓への改修促進等による住宅の省エネ・省CO<sub>2</sub>加速化支援事業（先進的窓リノベ2024事業）

【環境省】

- ・住宅に行う開口部（窓）の断熱性能を向上する事業に対して補助を行います。
- ・工事内容に応じて定額交付（一戸あたり5万円から最大200万円までを補助、補助率1/2相当等）
- ・交付申請期間は、2024年3月29日～予算上限に達するまで（遅くとも2024年12月31日まで）
- ・窓の改修と同一契約内でドア（開口部に取り付けられているものに限ります）についても断熱性能の高いドアに改修する場合には、補助の対象となります。

[https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/building\\_insulation/window\\_00002.html](https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/building_insulation/window_00002.html)

## 2 子育てエコホーム支援事業

【国土交通省】

- ・所有者等が、エコホーム支援事業者と契約し対象となるリフォーム工事をする場合、リフォーム箇所に応じた補助を行います。
- ・開口部の断熱改修は、断熱性能（省エネ基準レベルまたはZEHレベル）や建築物省エネ法に基づく地域区分によって対象となる製品が異なります。
- ・開口部の断熱改修には、「防犯性の向上に資する開口部の改修」、「生活騒音への配慮に資する開口部の改修」または「防災性の向上に資する開口部の改修」に重複して該当する工事を含みます。  
※「防犯性の向上に資する開口部の改修」、「生活騒音への配慮に資する開口部の改修」または「防災性の向上に資する開口部の改修」に重複して性能を満たしている場合であっても補助額は重複して計上できません。
- ・2024年4月2日～予算上限に達するまで（遅くとも2024年12月31日まで）

<https://kosodate-ecohome.mlit.go.jp/>

## 3 既存住宅における断熱リフォーム支援事業

【環境省】

- ・窓等の高性能建材を用いて居間等の断熱性能を向上する事業に対して補助を行います。
- ・工事内容に応じて定める補助対象経費の1/3以内を補助
- ・補助金の上限額は、15万円／戸（集合住宅の場合。玄関ドアも改修する場合は上限20万円／戸）

<https://www.heco-hojo.jp/danref/>

## 4 既存住宅における省エネ改修促進事業（高断熱窓）

【東京都】

- ・災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業 拡充
- ・賃貸住宅における省エネ化・再エネ導入促進事業 新規
- ・東京都既存住宅省エネ改修促進事業 継続
- ・既存マンション省エネ再エネ促進事業 継続

東京都では多くの事業が設定されています。ご自身の計画に合せてご活用ください。

[https://www.juutakuseisaku.metro.tokyo.lg.jp/juutaku\\_seisaku/shouene.html](https://www.juutakuseisaku.metro.tokyo.lg.jp/juutaku_seisaku/shouene.html)

[https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/tintai\\_syouene\\_saiene](https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/tintai_syouene_saiene)

<https://www.mansion-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/sokusin-jigyo.html>

※上記以外にも各地域で補助制度がある場合があります。

お住いの地方公共団体等にお問い合わせください。



**JBOA**

一般社団法人 建築開口部協会

JAPAN BUILDING OPENINGS ASSOCIATION

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-8-4 吹田屋ビル 6階

TEL : 03-6459-0730 FAX : 03-6459-0731