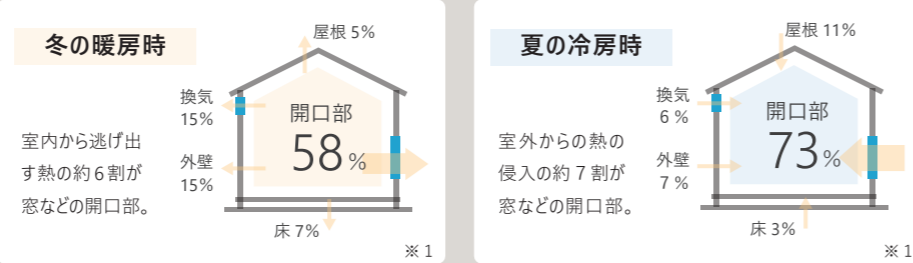


窓リフォームで、もっといいコト



家族で過ごす時間の長いLDK。
窓の断熱リフォームで家族の健やかな毎日を。

家の中で最も熱の出入りが多い開口部、つまり窓の断熱性を高めれば、冬暖かく夏涼しい、1年を通じて快適で健やかな空間になります。LDKの窓の断熱リフォームで、カラダに優しい快適な空間に。



※1 出典：(一社)日本建材・住宅設備産業協会省エネルギー建材普及促進センター「省エネ建材で、快適な家、健康な家」より

2つの補助金で「窓」と「水まわり」を一緒にリフォーム
健康で快適な住まいの実現を！

窓・玄関リフォームは **先進的窓リノベ2024事業** 水まわりリフォームは **子育てエコホーム支援事業** の補助金を活用

内窓+玄関リフォーム	内窓+浴室リフォーム	内窓+トイレリフォーム	内窓+キッチンリフォーム
補助額合計 269,000円	補助額合計 138,000円	補助額合計 80,000円	補助額合計 235,000円
省エネ効果額合計※2 約199,000円	省エネ効果額合計※2 約600,000円	省エネ効果額合計※2 約326,000円	省エネ効果額合計※2 約1,036,000円
内窓「インプラス」 Low-E複層ガラス(クリア・グリーン透明)	内窓「インプラス」 Low-E複層ガラス(クリア・グリーン透明)	内窓「インプラス」 Low-E複層ガラス(クリア・グリーン透明)	内窓「インプラス」 Low-E複層ガラス(クリア・グリーン透明)
Sグレード 玄関 中 1カ所 リビング 大 2カ所	Sグレード 浴室 中 1カ所 洗面室 小 1カ所	Sグレード トイレ 小 1カ所 洗面室 小 1カ所	Sグレード キッチン 中 1カ所 リビング 大 2カ所
内窓補助額 182,000円	内窓補助額 75,000円	内窓補助額 58,000円	内窓補助額 182,000円
玄関補助額 87,000円	浴室補助額 63,000円	トイレ補助額 22,000円	キッチン補助額 53,000円
ドア交換 87,000円/台 (外窓交換<カバー工法>Aグレード[中])	高断熱浴槽 30,000円/戸 節湯水栓 5,000円/台 浴室乾燥機 23,000円/戸 手すり設置 5,000円/戸	節湯型トイレ 22,000円/台 (掃除しやすい機能を有するもの)	節湯水栓 5,000円/台 ビルトイン食器洗機 21,000円/戸 掃除しやすいレンジフード 13,000円/戸 ビルトイン自動調理対応コンロ 14,000円/戸

※2省エネ効果額の算出根拠は右記URLをご参照ください<https://s.lixil.com/h-shouenekouka>
■商品画像はイメージです。プランは一例となります。補助額等は地域や商品の使用により変動する場合がございます。
■最終的な補助金や参考価格を保証するものではありません。

超大型補助金で リフォームチャンス到来!

※住宅エコポイント制度、復興支援・住宅エコポイント制度、省エネ住宅ポイント制度、次世代住宅ポイント制度、グリーン住宅ポイント制度、こどもみらい住宅支援事業、住宅省エネ2023キャンペーンとの比較で、予算規模が過去最大規模という趣旨です。



わかりやすく
動画で
解説!

室内熱中症が危険
夏、暑くて冬、寒い
電気代がまた、値上げ...
冷暖房費が、高い
冬場の結露がひどい
ヒートショックが危険
コタツから出たくない...

窓の断熱リフォームで解決!

先進的窓リノベ2024事業

窓
※制度の適用には条件があります。
最大 **50%** 相当還元

今なら補助金で最大200万円お得!

先進的窓リノベ2024事業

窓の大きさ	内窓設置	外窓交換 (カバー工法)
大	68,000円	149,000円
中	46,000円	110,000円
小 極小	29,000円	74,000円

※戸建住宅・低層集合住宅におけるSグレード(熱貫流率Uw1.5以下)での補助額

今なら補助金と省エネ効果でWでお得!

断熱内窓「インプラス」	Low-E複層ガラス (クリア・グリーン透明)
Sグレード 大 2カ所 中 1カ所	Sグレード 大 2カ所 中 1カ所
補助額 68,000円 × 2カ所 46,000円 × 1カ所	補助額 68,000円 × 2カ所 46,000円 × 1カ所
補助額合計 182,000円	補助額合計 182,000円
省エネ効果額合計※1 約180,000円 (20年間使用した場合)	省エネ効果額合計※1 約180,000円 (20年間使用した場合)

補助金活用なし	補助金活用あり	省エネ効果	実質負担額
参考 リフォーム費用 (商品代+工事費) 37.8万円 ※1	補助金 18.2万円	冷暖房費削減額 20年間で 18.0万円 ※2	1.6万円
	実質(目安) 19.6万円		

先進的窓リノベ2024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
【対象工事】窓(ガラス・サッシ)・ドアの断熱改修工事(熱貫流率(Uw値)1.9以下等、建材トッププランナー制度2030目標水準値を超えるもの、一定の基準を満たすもの)
【対象期間】令和5年11月2日以降に対象工事に着手し、令和6年12月31日までに工事完了するもの ※2 工事請負契約後に行われる工事であること
◎1申請あたりの合計補助額が5万円未満の場合は申請できません。

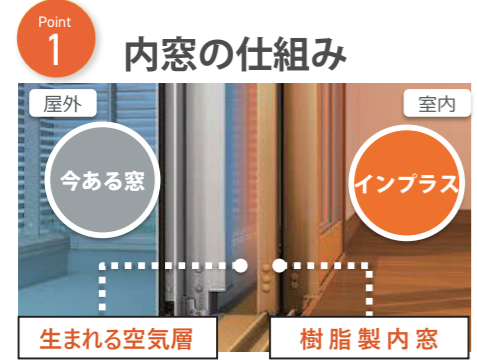


※1 省エネ効果額の算出根拠はコチラ

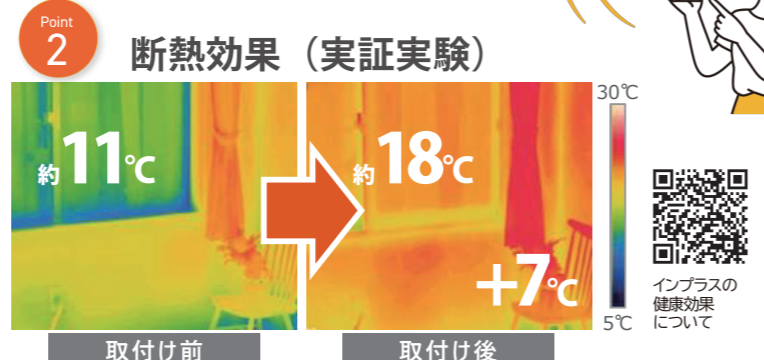
'24 先進的窓リノベ2024事業



- 断熱・遮熱
- 遮音
- 結露軽減
- UVカット



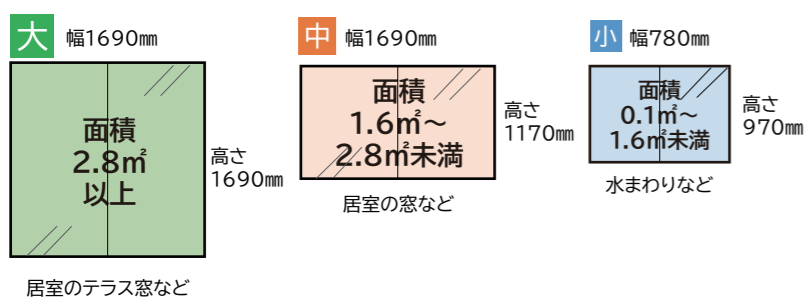
断熱効果と
防音効果を生み出す



取付け前 今ある窓のみ (単板ガラス3mm)
取付け後 今ある窓+インプラス (単板ガラス3mm+Low-E複層ガラス)

※撮影条件: 外気温0度、エアコン設定温度20度でガラス表面温度を測定

内窓設置のサイズ区分と大きさの目安



内窓インプラス 補助額の例

- 大 68,000円 × 2 箇所
- 中 46,000円 × 4 箇所
- 小 29,000円 × 4 箇所

補助額合計 436,000円



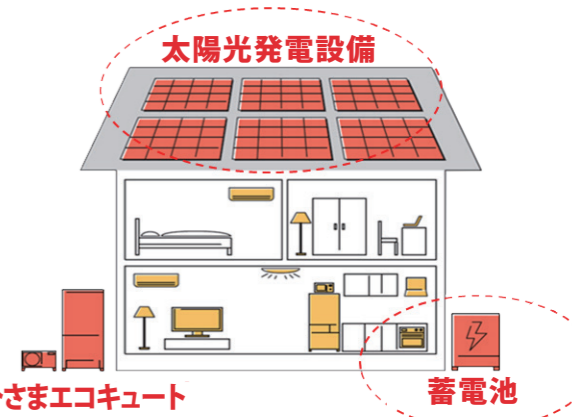
'24 給湯省エネ2024事業

太陽光発電をかしこく使う おひさまエコキュート

補助金最大 13万円

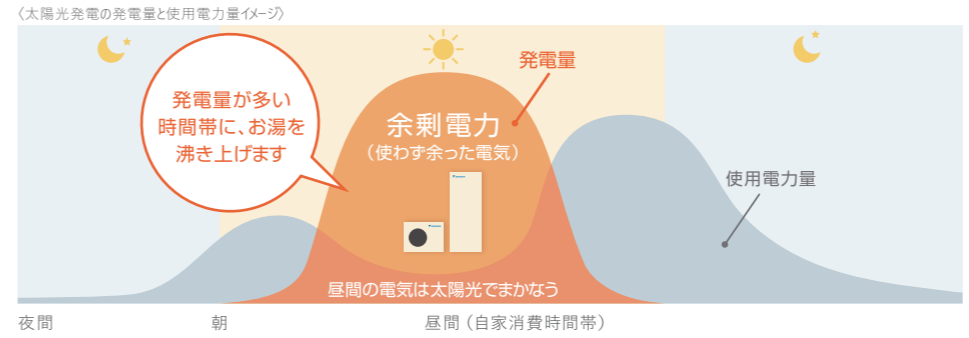


太陽光発電をかしこく自家消費するには、おひさまエコキュートが高コスパ。とくに買電価格が下がったFIT卒業の方にはおすすめです。太陽光発電設備を載せてない方はまず導入を。さらに蓄電池も使えば最大限に太陽光発電を活かせます。



Point 1 余剰電力で昼間に効率よくお湯を沸かす

昼間にお湯を沸かすため夜間沸き上げ型と比べて放熱ロスも少なく高効率。自家消費を促進することで昼間の余剰電力をムダなく利用することができます。



【ご使用に関する注意事項】
●お客様ご使用の太陽光発電システムが別途必要です。●電力契約につきましては、ご契約される電力会社へお問い合わせください。●太陽光発電の余剰電力で足りない場合は、通常の電力が使用されます。

補助金最大 13万円

DAIKIN

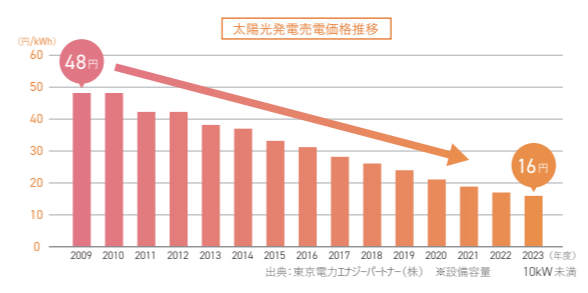
EQ37XFPV

370リットル (3~5人向け)

貯湯ユニット+ヒートポンプユニット

商品例

Point 2 自家消費を増やすことで光熱費の削減が可能



売電価格(FIT価格)は年々低下!

これから太陽光発電を導入される方や、FIT期間満了(卒FIT)となった方は、売電するよりも自家消費を増やし、電力会社から購入する電気の量を減らすほうが光熱費の削減につながります。

さらに賢く使うなら 蓄電池

蓄電池の導入で昼間余った電気を太陽光の使えない夜間に使う。

補助金最大 6.4万円

※自治体により加算される場合もあります。

商品例

Point 3 天気予報連動 NEW

天気予報と連動して沸き上げのタイミングを自動で判断し、かきお湯を沸き上げます。

気象情報会社から提供される気象情報に基づいて沸き上げを行います。自家消費時間帯の中で沸き上げのタイミングを調整します。天気予報通りにならなかった時は購入する電力が増える場合があります。2023年以降の機種が対象となります。

住宅ローンを返済中のかたなら 住宅ローンの借り換えで お得にリフォームできる場合も! 詳しくは弊社スタッフにご相談ください。