

お得な補助金が
ありますよ！

マンション × 大規模改修 × 窓

重要

大切な積立金だからこそ、節約しながら改修したいですよね。
でも、コストを削って品質が低下するわけにはいきません。

お得

住宅省エネリノベーション促進事業の補助金なら窓の断熱性を高める
だけで補助金を受け取れるので希望の工事をお得に行うことができます。



実例紹介

札幌市内 某物件 総住戸93戸

経年変化でアルミサッシが老朽化し、修繕が話題となっておりました。

今回の工事では、札幌市内ということもありもともと二重窓が設置されていました。

費用負担の大きい足場を設置せずに工事が進められるように、ガラス交換とアルミサッシカバー工法で仕上げることで決まり住宅省エネリノベーション促進事業を活用した開口部の大規模修繕を行いました。

修繕の打ち合わせはお客様の希望を叶えることを一番としています。 ■ PLAST

工事内訳

テラスにあるアルミサッシを新しいものに交換する工事（カバー工法）を116箇所にて行いました。ガラス交換工事でスペーシアと言う断熱性の優れた高級ガラスを使用し716枚を交換しました。見積り金額は、4500万円となり高額になってしまいました。

しかし、補助金申請が通り1500万円の補助金を受けることができました。

実質負担額が3000万円にて工事を行うことができ美観と断熱性を効率的に手に入れました。

カバー工法とガラス交換と言う方法で工事を行なったことで工期も一ヶ月半で終わることができ住民の方々の生活の負担にならない工事を行うことができました。

ご希望の住戸には、別途補助金を※個別申請し内窓 ■ PLAST の新品を取り付ける工事を行いました。※マンション管理規約で内窓は専有部扱いの事が多く、専有部においては各世帯主様名にて申請をいただく場合がございます。

個人様

法人様

管理組合様

窓のお悩み

お気軽に

相談ください

株式会社 プラスト ecoソリューション事業部

東京都江東区亀戸1丁目7-5

TEL 0120-011-324

携帯電話 090-6692-5268

担当者名：竹浪 お急ぎの方は携帯電話へどうぞ！

■ 集会場やエントランスを利用してリフォーム相談会を行なっています。

内窓工事もぜひご相談ください

結露が発生する窓を放って置くのは・・・
損をしています！どんな損なのか、チェックしてみてください



■ 部屋が寒いと感じる。

ベッドやソファはどうしても窓際に置きがち・・・。だからなんだかヒヤヒヤ感が・・・。寒いヒヤヒヤから解放されれば、部屋でゆったり過ごせますよ。暖房費を使っているのに部屋が寒いなんて勿体無い！

■ 光熱費が高い

せっかく暖めても窓からどんどん熱が逃げてしまいます。アルミサッシの冷たさを触れば、どれだけ効果がありそうかわかります。

■ 外の音が聞こえてくる

誰かが話していると思ったらテレビじゃなくて外からだった！という事はありませんか？車の音もおさえられて、プライバシーも守られます。

■ 窓が結露でカビが生える。

ただでさえ忙しいのに窓まで毎日掃除するのは難しいですよね。結露さえ抑えられれば、掃除の手間も省けます。

■ 窓を変えるなんて事を検討した事がない。

より住みよい住宅に変えたいとお考えならば、窓は費用対効果が大きいです。つけたあとにすぐ体感できる違いは感動があります！

内窓 PLAST とは

「部屋の内側につける樹脂製窓です。」

参考製品価格

大サイズ 75,000円 + 工事料金
中サイズ 60,000円

補助金で大サイズなら -20,000円
中サイズなら -14,000円

※補助金は様々な種類がございますので、ご相談ください。

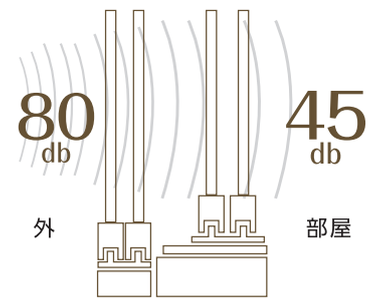
【住宅ストック循環支援事業】

※住宅ストック循環支援事業は国土交通省の住宅局の補助金の制度です。

※開口部の断熱改修「ガラス交換、内窓設置、外窓交換(ガラス交換、カバー工法)」が対象工事となっています。

期間中でも予算がなくなり次第終了します。

アルミサッシ ■ PLAST



内窓プラストで今日から暮らしが変わる。



既存の窓の内側に内窓プラストを取りつける。

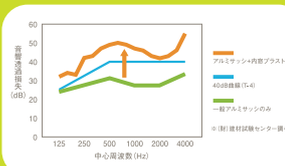


音に邪魔されない時間。快適な室温。そして洗練された美観。内窓プラストで手に入る「上質な暮らし」。



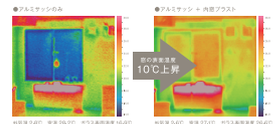
疑のないスマートな内窓プラストは室内のインテリアと溶け合い見慣れた室内が美しく生まれ変わります。

美観



優れた気密性を持つ内窓プラストは気になる外部の騒音を遮断し防音効果に大きく貢献。快適な居住空間を実現します。

遮音



熱伝導率を低くし外部の気温に影響されにくい状態をつくります。省エネに大きく貢献しまた、窓の結露も低下させます。

断熱