

今ある窓の内側にプラスするだけで快適空間

# 内窓 インプラス

## 今なら補助金でお得!

最大  
50%  
相当還元

**今すぐ診断!**  
補助金・省エネ  
シミュレーション



※補助金の適用には条件があります。



**1day**  
リフォーム

※日射時間が長く外窓に複層ガラスを使用している場合、内窓にLow-E複層ガラスを使用すると、ガラスの熱割れ、枠や障子の変色・変形の恐れがあります。

断熱効果

遮音効果

結露軽減

節電効果

暖冷房費が  
約 1,880円/月  
お得に!※1

## インプラスはココが違う!

**POINT 1** ホコリがつきにくい!  
**ダストバリア** 特許第 5629200 号

標準装備

一般樹脂



糸(ホコリ)がついてしまう...

+  
- - - -

一般樹脂

表面に静電気が帯電し、ホコリを引き寄せてしまう

ダストバリア仕様



糸(ホコリ)がつきにくい!

+

特殊樹脂

表面に静電気が帯電せず、ホコリを寄せ付けにくい!

お掃除ラクラク!  
ペットの毛も  
つきにくい!

19秒動画で  
効果を確認!



※1 (算出条件) シミュレーション地区: 東京 ■熱負荷計算プログラム: 「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暖冷房負荷を、「平成 25 年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法および解説 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、暖冷房金額に換算 ■住宅モデル: 2 階建て / 延べ床面積 120.08 m<sup>2</sup> / 開口部面積: 32.2 m<sup>2</sup> [平成 25 年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法および解説 II 住宅] 標準住戸のプラン ■想定家族: 4 人家族 ■想定暖冷房機器: エアコン、電灯 20℃ / 冷房 27℃、60% ■運転方法: 間歌運転 ■計算地域: 札幌(気象データ 2000 年版(標準年)) ■住宅断熱仕様: 昭和 55 年省エネ基準適合レベル ■開口部仕様: (インプラス時) 居室の 9 窓にインプラスを設置、■遮蔽物: 居室の 8 窓にレースカーテン、和室にインプラスを併用、■ガラスの性能値は、JIS R3106:1998、R3107:1998 に基づき求めた値を使用しております。Low-E 複層ガラス クリア アルゴンガス入り ■電気料金単価: 31 円 / kWh (税込) ※1 年間のシミュレーションを 12 ヶ月で割った平均値 ※住宅の大きさや間取り、機器類、生活者人数、生活パターン、地域によって数値は異なります。目安としてご利用ください。  
※商品のみの価格(税別)で、取付費・工事費などは別途となります。掲載画像の商品と参考価格は異なります。仕様・価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

## POINT 2 開閉しやすい！ アルミレール枠

選択品



### 大きなサイズも、より安心

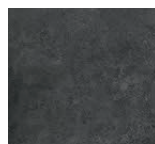
硬く耐久性のあるアルミを用いることで、  
大きなサイズや重いガラスでも開閉しやすい  
※マドタイプでの選択も可能

## POINT 3 オシャレな空間に！ インプラス for Renovation

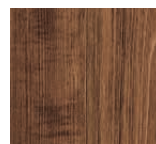
選択品



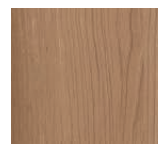
### ■カラーバリエーション



プレミアム  
メタルグレー



チーク



チェリー



ライトオーク

### ■デザインガラス



アンティーク



チェッカー



モール



オシャレな空間を  
動画で確認！



※商品みの価格（税別）で、取付費・工事費などは別途となります。掲載画像の商品と参考価格は異なります。仕様・価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

先進的窓リノベ 2024 事業

リクシル 先進的窓リノベ 2024 事業

検索

【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※1し、  
令和 6 年 12 月 31 日までに工事完了するもの  
※1：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。

詳細はこちら



お問合せ