2025 €

# 補助金であ得に

最大 50% <sup>相当還元</sup> 今すぐ診断!

LIXIL

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

## 寒さ対策で重要なのは「窓」

寒い冬をあたたかく快適リフォーム

1day



冬場、窓などの開口部から流出する 熱の割合は約 60%

熱の流出割合 [冬の暖房時] 出典: (一社) 日本建材・住宅設備産業協会



断熱効果で寒さ対策! お部屋があたたかく快適に

# 「断熱」で熱の流出をからり!\*

断熱

結露 軽減

節電

#### 寒さが気になるなら…

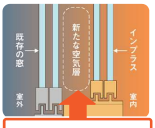
内窓 インプラス 熱の流出を カード!

PAS インプラス 今ある窓

今ある窓にプラスするだけで快適空間

※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、ガラスの熱刺れ、枠や障子の変色・変形の恐れがあります 暖冷房費が約1,880円/月お得に!

既存の窓とインプラスの間に うまれた"空気層"が断熱材に!



空気は熱が伝わりにくい!!

騒音の あるかにも!

1分動画でご紹介



参考商品価格:引違い窓 2 枚建 (W1,650×H1,100mm)… ¥ 98,000 ※Low-E 複層ガラス (ガスなし)

Sグレード (中サイズ1 窓) 【補助額】 ¥ 44.000

#### 取替窓 リプラス



壁を壊さず、古い窓枠の上から 新しい窓をつける簡単施工

#### 暖冷房費が約1,550円/月 お得に!



ガラスルーバー窓

縦すべり出し窓

窓の種類も変更可! すきま風をシャットアウト!

### 開閉のある。

1分動画でご紹介



参考商品価格:引違い窓 ブリッジ枠 2 枚建 (採寸 W1,650×H1,100mm)… ¥ 193,300 ※Low-E 複層ガラス (アルゴンガス) 樹脂スペーサー、網戸除く

Aグレード (中サイズ1 窓) 【補助額】 ¥87,000

(1 (算出条件) シミュレーション地区: 東京 ■熱急病計算プログラム: 「AE、Sim/Heat」(( 巻) 建築環境ソリューションズ)を用いて算出した年間電冷房急荷を、「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認 日宅1 ((一参) 建築環境・省エネルギー機構)基づき、エネルギー機構と、販売販金器に投資・単係をモモデル・2 局建て、後不能維持、120.08 m/ 所に回廊情、36.2 m 「平成 25 年金エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法および解認日在3 標準行声のブラン 重燃定数法、4 及該 重型定数治房機会: エアコン、硬房 20で販売 27で、60% 電車計算と、電流変子が支入機会・重要が変更が表す。 2000 の 2000 では、127 元とり、2000 では、127 元とり、2000 では、127 元とり、2000 では、2000 では、127 元とり、2000 では、2000 では、200