

逃すな、今だけのチャンス！

最大50%補助の大型補助金、終了間近！

※予算がなくなり次第終了となります。お早めにご相談ください。

今なら！補助金で
最大



電気代高騰の
季節到来！
窓で省エネルギーフォーム

50%

相当
還元

※制度の適用には条件があります

窓の断熱リフォームで解決！

室内熱中症が危険

夏、暑くて
冬、寒い

コタツから
出たくない…

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

電気代が
また、値上げ…

冷暖房費の節約

今ある窓と内窓の間にできる空気層で外へ逃げる熱を防ぎ断熱効果を高めます。

結露軽減

結露は住まいを傷め、カビやダニの発生原因にも。

ヒートショック対策

部屋の温度差はヒートショックの原因に。窓断熱で予防を。

冬の温かさは約6割窓から逃げ、夏の暑さは約7割窓から入ってきます

室内の温度は窓が決め手！
窓で断熱性能が3.5倍に！

※内窓設置時、単板ガラスとLow-E 複層ガラスの比較

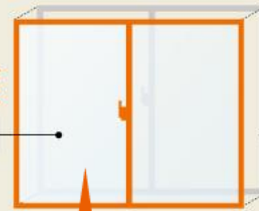
窓リフォームによる断熱性能を
分かりやすく伝える
インプラス温度
シミュレーション



防音・断熱内窓インプラス + Low-E 複層ガラスで

冬暖かく、夏涼しい。 窓から住まいを快適に。

今ある窓に
室内側から内窓を
取付けて二重窓に
インプラス



今ある窓



内窓をつけた時の
効果はこちら

効果的な窓の省エネルギーフォームは、ガラス選びがポイントです

高い
断熱効果で
冬の寒さ対策に
おすすめ



紫外線 69%カット

室外側 室内側

高性能の断熱ガラスで
暖かい空気を逃がしにくい

Low-E 複層ガラス クリア

高い
断熱・遮熱効果
を合わせもつ



夏も冬もおすすめ

紫外線 80%カット

室外側 室内側

高性能の遮熱・高断熱ガラスで
西日などの日差しをカット

Low-E 複層ガラス グリーン(高遮熱仕様)



2枚ガラスの
断熱ガラス

一般複層ガラス



一枚板の
基本ガラス

単板ガラス

先進的
窓リノベ
補助金対象

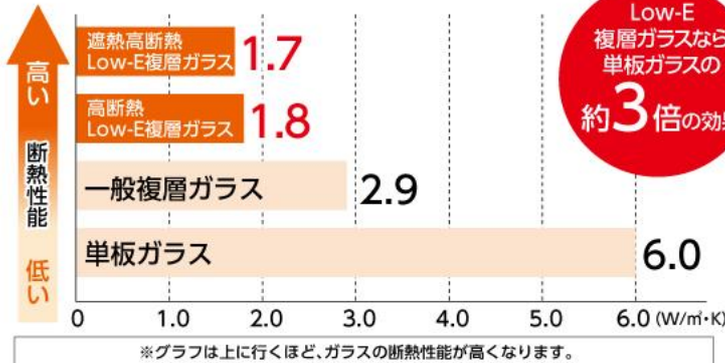
●引違い・FIX窓 Sグレード適用
●装飾窓・テラス窓 Aグレード適用

Sグレード適用
Aグレード適用

Aグレード適用 ※FIX窓のみ
Aグレード適用 ※開き窓のみ

比べてください！ガラスによってこんなに性能が違います

断熱性能の比較 ※1 熱逓流 (W/m²・K)



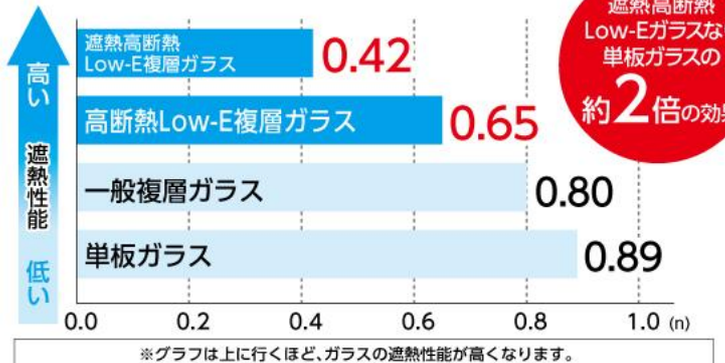
Low-E
複層ガラスなら
単板ガラスの
約3倍の効果

気温によってもこんなに変わる！

温度と服装の目安



遮熱性能の比較 ※1 日射熱取得率(n)



遮熱高断熱
Low-Eガラスなら
単板ガラスの
約2倍の効果

ガラスと窓付近の体感温度の比較

■冬のシミュレーション: 外気温0℃ 室内20℃ 湿度60% の場合

実は、同じ室温でも体感温度は変わります。



注) 人により暑さや寒さの感じ方が異なるため、あくまで目安となります。

【算出条件】 ※1 当社計算値 ■室内風速:自然対流 ■室外風速:6m/s ■冬のシミュレーション: 室内20℃ 湿度60% ■ガラスの厚み3mm/空気層12mm 注) 上記性能はガラスのみの性能です。既存窓、商品によって実際の効果とは異なります。