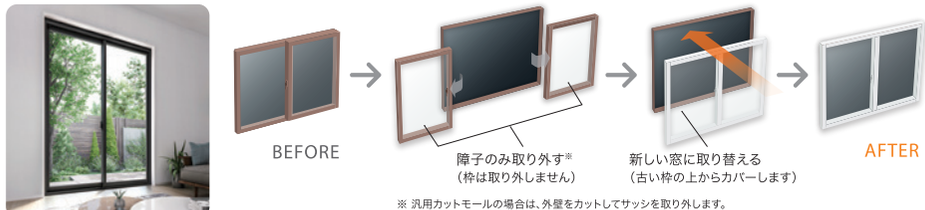


戸建て  
専用

取替窓「リプラス」なら  
壁をこわさず、窓の取り替えカンタン♪



「今ある窓枠の上から、新しい窓枠を取り付けるだけ」



※ 汎用カットモールの場合は、外壁をカットしてサッシを取り外します。

壁をこわさず、見た目も機能もグレードアップ♪  
気になる傷みや古さだけでなく、  
がタツキやあきま風などの不具合も解消します！

動画で  
check!



どんなリフォームもお気軽にどうぞ！

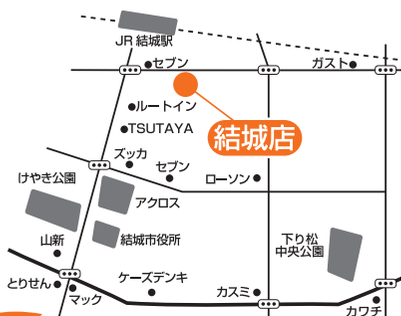
- その他
- キッチン
- トイレ
- 太陽光
- バスルーム
- 洗面化粧台
- リノベーションなど

LIXIL リフォームショップは 地域に密着した  
住まいのプロフェッショナルです。



安心の  
LIXIL  
ブランド

LIXILリフォームショップ石島建設 **検索**  
安心のリフォームは私たちにあまがせくじさい！



石島建設 結城店  
結城市中央町 1-17-1  
☎0120-32-4883



石島建設 小山店  
小山市西城南 3-12-10TS タウン  
☎0120-971-648



石島建設  
公式LINE

#省エネ住まいで幸せに

「まど断熱」リフォームで **おトク** で **快適** に♪

冬は  
窓から冷気を  
感じる...



内窓を取り付けることで  
外の冷気を遮断し、あたたか快適に



寒い日の朝、  
結露で窓が  
びしょ濡り...



断熱性の高い窓で、  
結露の発生を抑えお掃除ラクラク



画像:株式会社 LIXIL

1day  
リフォーム

寒い冬でも

あたたか快適な住まいに

#おうち時間と幸せに

詳しくは中面へ

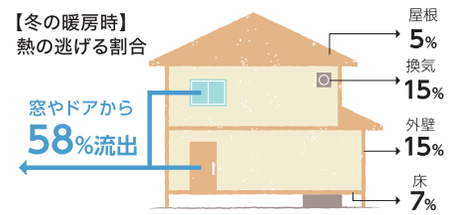
「まど断熱」  
リフォーム

# 冬のお悩み 1日で解決!



冬の寒さのお悩み実は窓やドアが原因!?

窓やドアは熱の出入りが多く、  
家の中でもっとも熱の出入りが  
大きいのが「窓」からなんです!

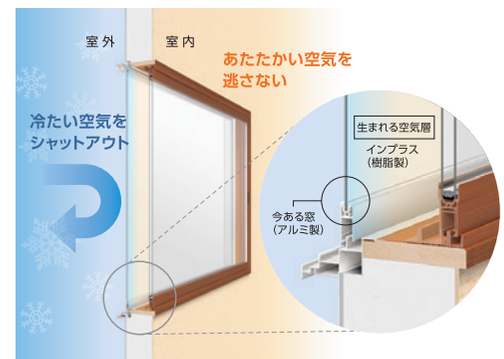


出典：(一社)日本建材・住宅設備産業協会 省エネルギー建材普及促進センター  
「省エネ建材で、快適な家、健康な家」より

## 窓の断熱リフォームがオススメです!

### LIXILの内窓「インプラス」なら今ある窓に「プラス」するだけ

今ある窓とインプラスの間に  
生まれた空気の層が  
断熱材となり、  
家の中をあたたか快適に

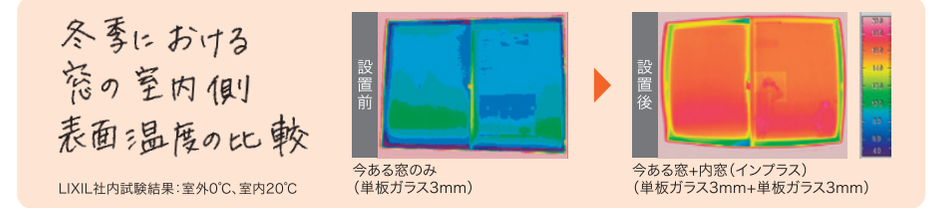


取り付け  
1日あたり  
約60分

戸建て・  
マンション  
対応

動画で  
check! /

※現場の状況により施工時間が異なります



## 光熱費の節約に

エアコンの消費電力を減らすことで暖房費を節約できます。



※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、暖房費金額に換算。  
 ●住宅モデル：2階建て/延床面積120.08㎡/開口部面積：32.2㎡(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  
 ●想定暖房機器：エアコン、暖房：20℃/冷房：27℃-60%  
 ●運転方法：間歇運転  
 ●計算地域：拡張メダガス象データ2000年度(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：居室の9窓にインプラスを設置 ●運搬物：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。  
 ●電気料金単価：27円/kWh(税込)  
 ※1年間のシミュレーションを12か月で割った平均値 ※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。

## ポイント2 結露の発生も抑え、お掃除ラクラク♪



※インプラスを取付ける事で、結露は抑制されますが、室内外の気温差が大きく、室内の湿度が高い場合などには、今ある窓やインプラスに結露が発生する場合があります。  
※建物の構造、お住まいの諸条件により得られる効果に違いがあります。

## ポイント3 空気層が防音効果も発揮

こんなご家庭におすすめ!



在宅勤務をする



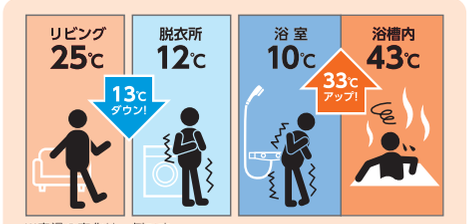
赤ちゃんがいる

図書館レベルの静かで快適!

## ヒートショックとは?

暖かい部屋から寒い部屋への移動などによる急激な温度の変化により、血圧が上下に大きく変動すること。体に大きな負担がかかります。

## 心臓や血管の疾患の要因となることもあります。



ヒートショックが原因の1つで入浴中に亡くなる人は年間約1.9万人

交通事故死者数の約4倍

※1 2013年度ヒートショックに関連した入浴中急死に至った人数推計約19,000人  
 ※2と、2013年度の交通事故による死亡者数約4,400人(出典：警察庁交通局調べ(2013年))の比 出典：厚生労働科学研究費補助金入浴関連事故の実態把握及び予防対策に関する研究 平成25年度総括・分担研究報告書より

## 「インプラス」なら

浴室や脱衣所・トイレなど、寒くても十分な空間を十分に断熱し、暖かい部屋との温度差を小さくすることができます!



「まど断熱」リフォームでおトクであたたか快適♪