

住まいのリフォーム応援イベント

健康&快適

リフォーム 相談会

2024年

1/27 土

10:00~17:00

会場 LIXIL小倉ショールーム
来場無料

超大型
断熱窓補助金

リフォームの **チャンス** 到来!

寒い冬を **あたたかく**

健康・快適リフォーム

寒さ対策で重要なのは「窓」



BEFORE

部屋が寒い

光熱費が高い

結露によるカビ

ヒートショック
のリスク

冬場 窓などの開口部から流出する
熱の割合は 約 **60%**

AFTER

あたたかく
快適に!

暖房効率
アップ

結露軽減
おそうじもラク

断熱効果 で寒さ対策
お部屋が暖かく健康・快適に



主催

株式会社 **山内工務店**

0120-648-647

受付時間 9:00~17:00 定休日 水曜・日曜

会場

LIXIL小倉ショールーム



小倉北区中島1丁目17-6 [LIXIL小倉ショールーム](#)

当日だけの 特別展示コーナー

日本トリム

電解水素水整水器

カラダのリフォームに
水素水生活はじめませんか？



画像はイメージです。

実演ブースあります！
ご覧頂いた方全員へ

水素水 など
プレゼント！



LIXIL

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 /

いまなら補助金でお得！

最大
50%
相当還元

※補助金の適用には条件があります。



今ある窓

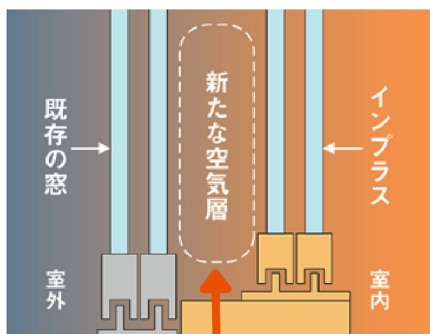
内窓
インプラス



1 DAY
リフォーム

マンションにも
おすすめ

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

断熱
効果

結露
削減

節電
効果

暖冷房費が
約 **1,630** 円/月
お得に ※1

遮音効果で快適な眠りを

遮音
効果



zzz

商品については
動画でチェック



※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㎡/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 ■想定暖冷房機器：エアコン、暖房20℃/冷房27℃・60% ■運転方法：間歇運転 ■計算地域：拡張アメダス気象データ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、(リプラス時)居室の9窓をリプラスでリフォーム ■遮蔽物：(インプラス時)居室の8窓にレースカーテン、和室にインプラスを併用、(リプラス時)居室の8窓にレースカーテン、和室に和障子を併用 ■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。(インプラス時)LOW-E複層ガラス クリアアルゴンガス入り、(リプラス時)引違い窓 フリッジ枠 LOW-E 複層ガラス アルゴンガス入り ■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。