



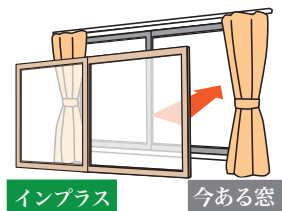
# 爽やかでエコな暮らしは、 窓から。



LIXILのリフォームなら、たった1日で  
窓リフォームが完成。あなたの毎日が  
より快適に生まれ変わります。

戸建・マンションどちらにもOK!

\*一部のマンションではご利用になれない場合がございます。



インプラス

今ある窓

冷暖房費が  
節約できお得！



優れた断熱効果で  
冷暖房効率アップ

快適で環境にも  
お財布にもやさしい住まいに。

暑い午後も  
過ごしやすくなった！



日差しや紫外線を  
大幅にカット

室内の明るさはそのままに、健康は  
もちろん家具の色あせからも守ります。

屋外からの騒音が  
静かになった！



防音効果で  
静かな住環境へ

住まいを取りまくさまざまな音を  
遮断し心地よい暮らしになります。

樹脂製窓 インプラス

# インプラスなら、断熱効果を高めて快適に

家の中で熱の出入りがもっとも大きいのが「窓」。窓の断熱性能がアップすれば、住まい全体の断熱性能はグンとアップ。住まいが年中エコで快適に変わります。

今ある窓につけるだけで、空気層が断熱効果を発揮！

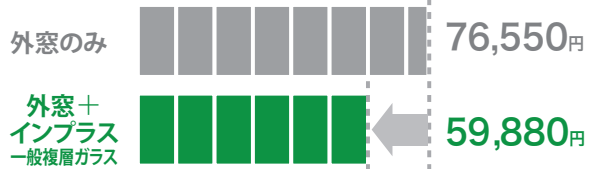
## 省エネ効果も大幅アップ！

今ある窓

内窓インプラス



### ■年間冷暖房費の比較



年間冷暖房費約 16,670 円節約！

算出条件 シミュレーション地区： 東京

●AE-Sim/Heatにより算出 ●2階建て/延べ床面積:120.07m<sup>2</sup>、開口率:<4地域以南>26.8% ●4人家族 ●エアコン 暖房:20°C、冷房:27°C・60% ●暖冷房運転:間欠運転 ●拡張アメダス気象データ2000年版を使用 ●住宅断熱仕様:昭和55年省エネルギー基準適合レベル ●居室の窓(9窓)にインプラスを設置 ●居室の窓(9窓)にレースカーテンを併用 ●電気料金:27円/kWh、CO<sub>2</sub>排出係数:0.43kg-CO<sub>2</sub>/kWh ●スギの木のCO<sub>2</sub>吸収量:14kg-CO<sub>2</sub>/本

## 日差し・紫外線を「遮熱」

窓からの日射熱を特殊加工のガラスで遮り、室温上昇を防ぎます。

遮熱タイプ\*のインプラスなら

日差しを  
**60%**  
カット

紫外線を  
**82%**  
カット

\*遮熱タイプ:遮熱高断熱複層ガラス仕様  
※単板ガラスタイプに対する割合

## 防音効果で静かな環境に

住まいのさまざまな音を遮断。音が気にならない心地良い暮らしを実現できます。



交通量の多い道路レベルの騒音を  
図書館並みの静かさにします

たった1日で施工できます



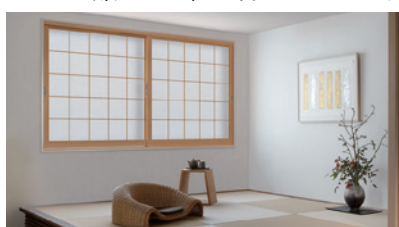
TOSTEM

ダスト  
バリア

ダストバリアで掃除もラクラク  
(インプラスのみ)

## どのお部屋にもある 豊富なバリエーション

カラー、ガラス仕様、窓のタイプなど、どんなお部屋にも組み合わせられます。



例えば  
和室に インプラスウッドの木の質感と  
「和紙調ガラス」が調和します。

さらに窓の外で日差しをカットすれば、もっと爽やかに。



※日射熱取得率:窓にスタイルシェード(フック固定タイプ生地色ナチュラルブラウン)を使用した場合の性能です。関連 JIS などに基づき計測および算出した値であり、保証値ではありません。年間暖房費:■ AE-Sim/Heat により算出  
■ 2階建て/延べ床面積:120.07m<sup>2</sup>、開口率:26.8% ■ 4人家族 ■ エアコン ■ 暖房:20°C、冷房:26°C・60% ■ 暖冷房運転:間欠運転 ■ 拡張アメダス気象データ 2000 年版の東京を使用 ■ 住宅断熱仕様:平成 25 年省エネ基準適合レベル  
■ 居室の窓(9 窓)にスタイルシェードを設置 ■ 居室の窓(9 窓)にレースカーテン(和室は和障子)を併用 ■ 電気料金:27 円 /kWh ■ 単板ガラスの窓:デュオ SG 一般複層ガラスの窓:サーキモス II-S 高断熱複層ガラスの窓:サーキモス II-H

### ■シェード

外からの視線を遮り、安心で心地よいくつろぎ空間に。

- 夏は日差しを遮り冬は陽のぬくもりを採り込みます
- 年間を通して節電効果がアップ
- 紫外線を大幅にカット。家具の日焼けも防ぎます

日射熱を  
**約83%**  
カット

冷房費  
**約28%**  
節電