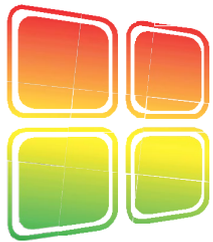
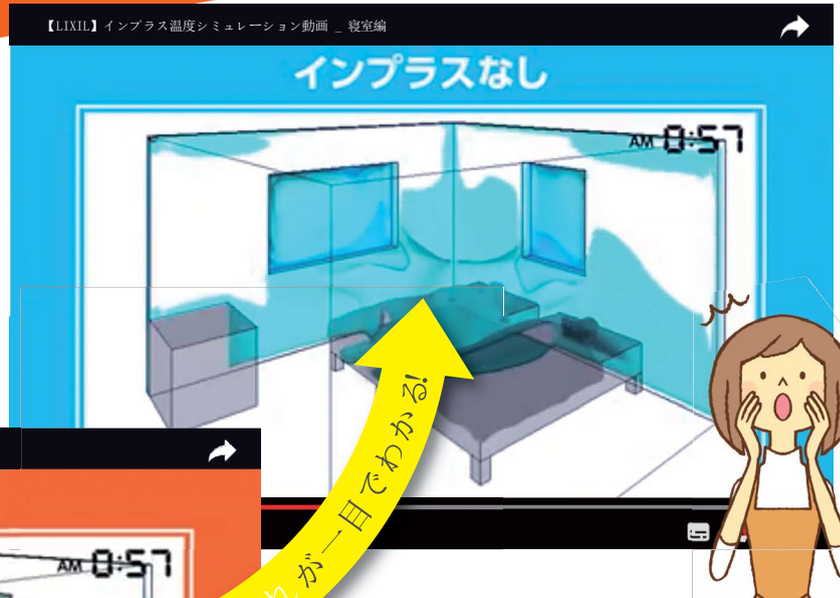


内窓「インプラス」の効果を、  
動画でわかりやすく  
お伝えいたします！



【断熱内窓】  
**インプラス**  
**温度**  
シミュレーション



冷気の流れが一目でわかる！

昭和55年度の断熱基準の住宅に  
内窓「インプラス」を  
取っ付けた場合の効果を  
動画でシミュレーションしています。

※インプラスの仕様：インプラスPG (3-A12-3、Low-E無し)

断熱材：グラスウール30mm / 窓：アルミサッシ単板ガラス / 建築地域：東京1月  
AGC-LIXILウィンドテクノロジー(株)協働 ソフト：SIM/HEAT+フローデザイナー  
\*シミュレーション条件 外気温1.7℃、室温20℃、エアコンOFF後1時間で8℃の  
冷気の発生状況

家の中で熱の出入りが  
もっとも大きいのが「窓」

窓の断熱性を高めることが、  
住まい全体の断熱性能を高める重要ポイントです。

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



お部屋ごとにインプラスの効果のシミュレーションをご覧ください。温熱環境の改善は健康、快適にもつながります。



LIXIL You tubeチャンネルで検索

インプラス温度シミュレーション  検索

# お部屋の悩みを即解決。 樹脂製内窓「インプラス」

今ある窓に“プラス”するだけ。  
インプラスであっという間の快適生活。

## インプラス

[ 防音・断熱内窓 ]

断熱  
効果

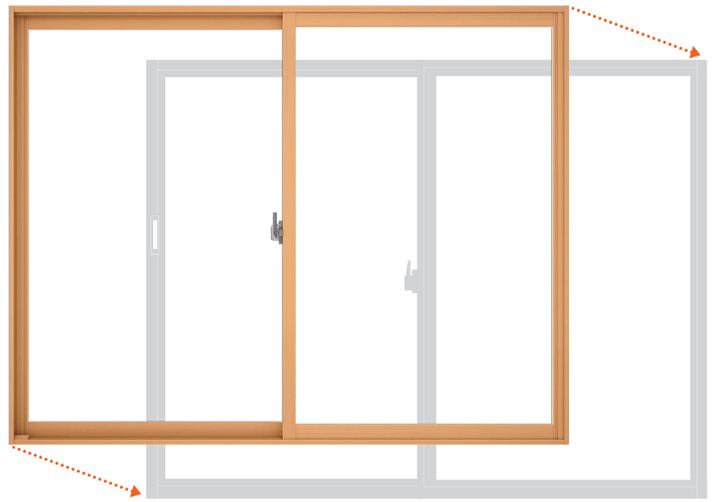
結露  
軽減

遮熱  
効果

防音  
効果

目隠し  
効果

簡単  
施工



### 断熱・遮熱効果

取り付けるだけで「窓」の断熱性と遮熱性がアップ。暖冷房費が節約でき、快適で環境にもやさしい住まいが誕生します。

熱の流出入を抑える

### 防音効果

外窓、空気層、インプラスが外からの音や室内の音の出入りを遮ります。音の気にならない快適な住環境を実現します。

室外の騒音・室内の音漏れを抑える

### 結露軽減

結露は住まいの大敵。放っておくと、フローリングやカーテンの傷みのもとに。インプラスで結露の発生しにくい窓まわりに。

健康・快適な空間へ。

### スピード施工

今ある窓の内側に取り付けるだけ。一窓あたり約1時間でOK。マンションリフォームにもおすすめです。

秘密はインプラスの空気層にあります。

生まれる空気層	今ある窓	インプラス	樹脂製内窓
インプラスを取り付けることで、既存の窓との間に空気層が生まれます。これが壁の役割となり、断熱効果や防音効果を生み出します。			樹脂の熱伝導率はアルミに比べて約1/1000。外気の温度に左右されにくく、断熱効果、防露効果を発揮します。

動画で  
ご紹介

なるほど1ミミツ

インプラス



5217968991001

## 内窓体感会

1月28日（日）

AM10:00～PM15:00

【会場】藤原建築自宅

お問い合わせ



有限会社 藤原建築

住所：愛知県新城市長篠字杉下7-4

TEL：0536-32-2746

HP：[www.fuji-sumai.com](http://www.fuji-sumai.com)

担当：藤原 康幸