

『20秒』で実感！

lixil

# インプラス&ガラス 効果実験動画

## 後付け窓リフォーム <内窓 インプラス>

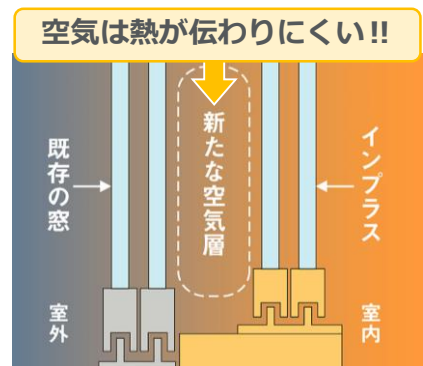


戸建てだけでなく  
マンションにも設置可能！

### 断熱効果

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！

新たな空気層が室内の暖かい空気の熱の流出を  
軽減。また、外気温の影響も受けにくいため快  
適な室内環境を実現します。



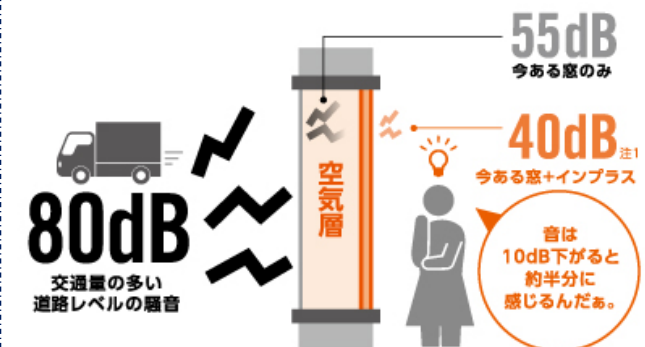
21秒動画でインプラスあり/なしの  
温度差を確認できます！



### 遮音効果

“空気層”は防音壁にも。  
気になる音を半減！

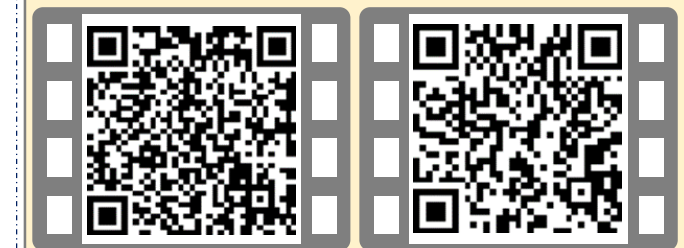
空気層は防音壁としての役割も持っています。  
人間の耳は音の大きさが10dB下がると音が  
半減したように感じると言われています。



※音の種類、建物の構造、お住まいの諸条件により得られる効果が異なります。

23秒動画でインプラスを開めた時の  
音の変化を体感できます！

【ピアノの演奏音編】 【ワンちゃんの鳴き声編】



# 『20秒』で実感！ インプラス＆ガラス 効果実験動画

LIXIL

## 結露軽減効果

断熱性の高い窓で結露の発生を抑え、お掃除ラクラク！

新たな空気層が断熱材の役割をはたすため、外気温の影響を受けにくくなり結露の発生を大幅に抑えます。



※建物の構造、お住まいの諸条件により得られる効果が異なります。

27秒動画でインプラスあり/なしの結露発生具合を確認できます！



## ダストバリア効果

樹脂で発生する静電気の帯電を抑えホコリを寄せ付けにくい！

LIXILの独自技術「ダストバリア」。ホコリを寄せ付けにくく、汚れが付着しにくいためお掃除もグンと楽になります。

### ■ホコリ付着のメカニズム

#### ダストバリア仕様

表面に静電気が帯電せず、ホコリを寄せ付けにくい。



ホコリを引き寄せない

#### 特殊樹脂

表面に静電気を帯電させない

#### 一般樹脂

表面に静電気が帯電し、ホコリを引き寄せる。



ホコリを引き寄せる

#### 一般樹脂

表面に静電気が帯電する

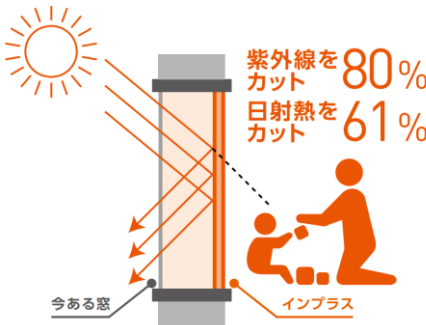
### 19秒動画でダストバリアの効果を確認できます！



## Low-E複層ガラス 遮熱効果

Low-E複層ガラスで日射熱をカット

夏の暑い日射熱を61%カットすることでエアコン効率を高める効果のあるガラスです。紫外線も80%カットします！



※Low-E複層ガラス グリーン（高遮熱仕様）3-A12-3の性能値



### 22秒動画でLow-E複層ガラスの遮熱効果を確認できます！

