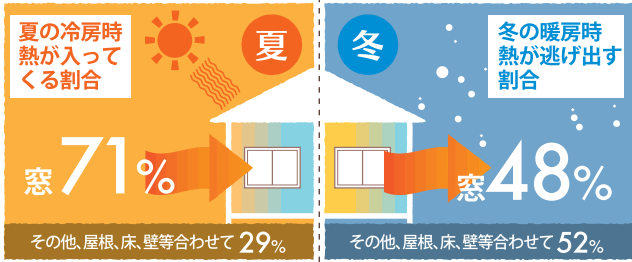


暖冷房費がかさむ・エアコンが効きにくい…  
こんなお悩みありませんか？

防音・断熱内窓インプラスで

# 省エネ&節電!



出典：(社)日本建材産業協会 省エネルギー建材普及センター 「21世紀の住宅には、開口部の断熱を…」より、平成4年省エネ基準で建てた住宅モデルにおける例

ご存知ですか？

家の中でもっとも熱の出入りが大きいのが「窓」なんです。  
住まいの断熱性を高めることが節電につながります！



インプラスなら  
空気の層が生まれ  
断熱性アップ!



断熱化による保温効果で、  
暖房コストが節約できます。

断熱効果で 年間 **10,040円・11,500円・12,180円** もお得\*!

■暖房・冷房ともエアコンで行う場合の年間消費電力量(戸建住宅・東京)

断熱効果	単板ガラスなら	一般複層ガラスなら	高断熱Low-E複層ガラスなら
年間消費電力量	889kWh	919kWh	913kWh
電気代	19,560円	20,220円	20,090円
節電効果	456kWh節電 10,040円節約	523kWh節電 11,500円節約	554kWh節電 12,180円節約
冷房消費電力量・電気代	2,334kWh 51,360円	1,848kWh 40,660円	1,788kWh 39,330円
暖房消費電力量・電気代	919kWh 20,220円	913kWh 20,090円	880kWh 19,360円
合計	2,334kWh 51,360円	1,848kWh 40,660円	1,790kWh 39,380円
削減額	-	486kWh 10,700円	544kWh 12,000円

\*1 [試算条件] 4人家族 ○暖冷房負荷：熱負荷計算ソフト [SMASH for Windows] (財)建築環境・省エネルギー機構)を用いて、エアコンによる年間暖冷房負荷を算出。  
○住宅モデル：「自立循環型住宅」への設計ガイドライン「ケーススタディモデル」2階建て、延べ床面積120.07㎡、開口率26.8%住宅断熱仕様は旧省エネ基準(555年)適合レベル○想定暖冷房機器：エアコン、COP：3.0、間欠運転(就寝後はオフ)、暖房20℃、冷房26℃○地域：東京○居室の窓(9窓)に内窓を設置。

こんな窓のお悩みも、  
インプラスで  
まとめて **解決!!**  
1窓あたり約1時間で取付OK

結露でお悩みの方  
嫌な結露を抑えて  
お掃除もラクに!

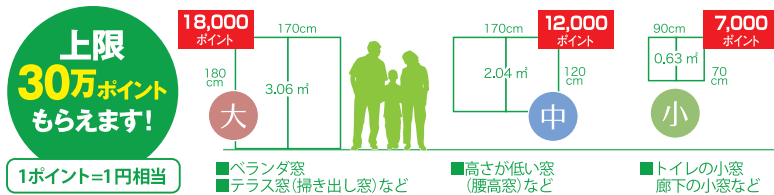
騒音でお悩みの方  
※2  
**-40dBの防音効果**

工事が心配な方  
壁や窓を壊さない **安心施工**

※2 外窓との合計値(システム社内試験による)・実際には建物の構造、音の種類などにより得られる効果に違いがあります。

インプラスで復興支援・住宅エコポイントがもらえます!

2011年11月21日～  
2012年10月31日 **着工分まで**



ポイント交換対象商品

- 省エネ・環境配慮製品
- 環境寄附
- 被災地への義援金・寄附
- 被災地の商品券等
- 被災地の産品・製品

追加のリフォーム工事  
費用にも使えます。

- ポイント交換対象商品は「環境」と「被災地支援」に重点化されます。
- 「被災地支援」にポイントの半分以上を充当します。 ※詳細はお気軽にお問い合わせください。

**インプラス**  
[ 防音・断熱内窓 ]

マンション  
リフォーム  
にもOK!!

■お見積り・お問合わせは…

(税込)

復興支援・住宅エコポイント

(税込)

復興支援・住宅エコポイント