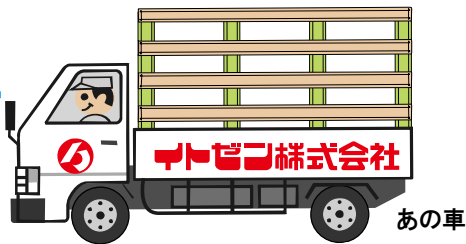
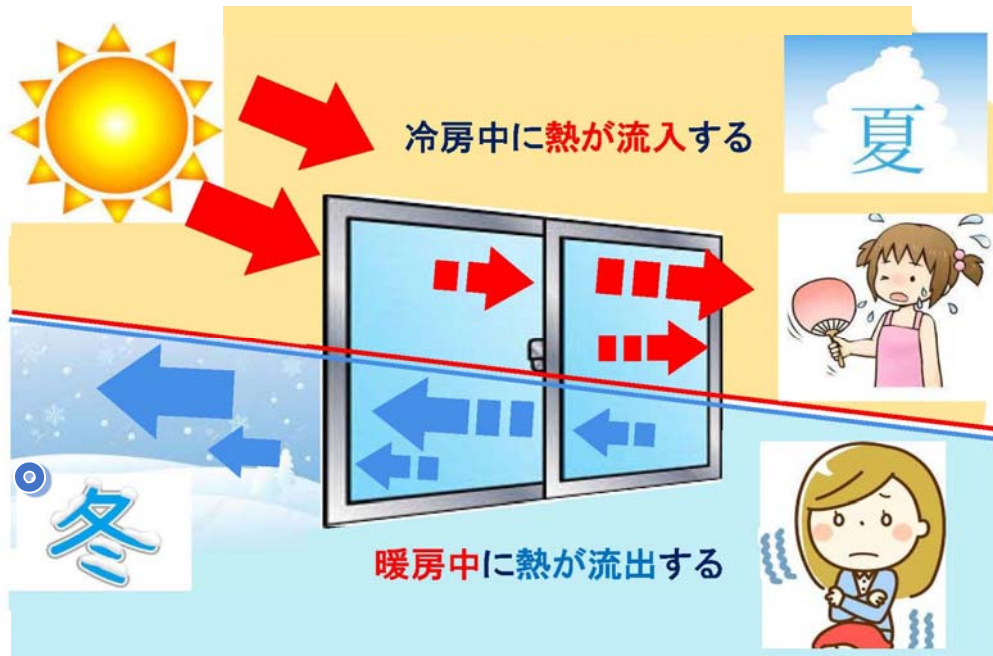


窓で省エネ!

あの車からの
ふれあい通信



お部屋の温度は
窓が
50%以上
影響。



内窓サッシ

秘密は **LIXIL** W165センチ x H120センチ 標準工事費込
インプラスの空気層。

¥44,000 (税込)

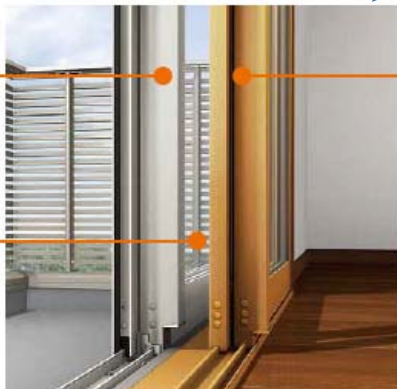
年間暖冷房費
16,670円
節約!!

今ある窓

インプラス

生まれる空気層

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。



樹脂製内窓

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。



省エネ効果が大幅にアップ!

年間暖冷房費 16,670円節約!!



断熱効果

家の中で熱の出入りをもっとも大きいのが「窓」。つまり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するのです。暖冷房費も大幅にダウンして家計にも環境にもやさしい。そんな快適な住まいをインプラスがお届けします

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:120.07m²、開口率:<4地域以南>26.8% ●4人家族
- エアコン 暖房:20℃、冷房:27℃・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、CO₂排出係数:0.43kg-CO₂/kWh ●スギの木のCO₂吸収量:14kg-CO₂/本