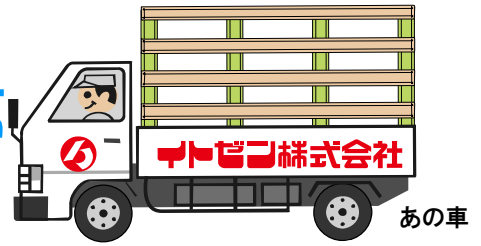


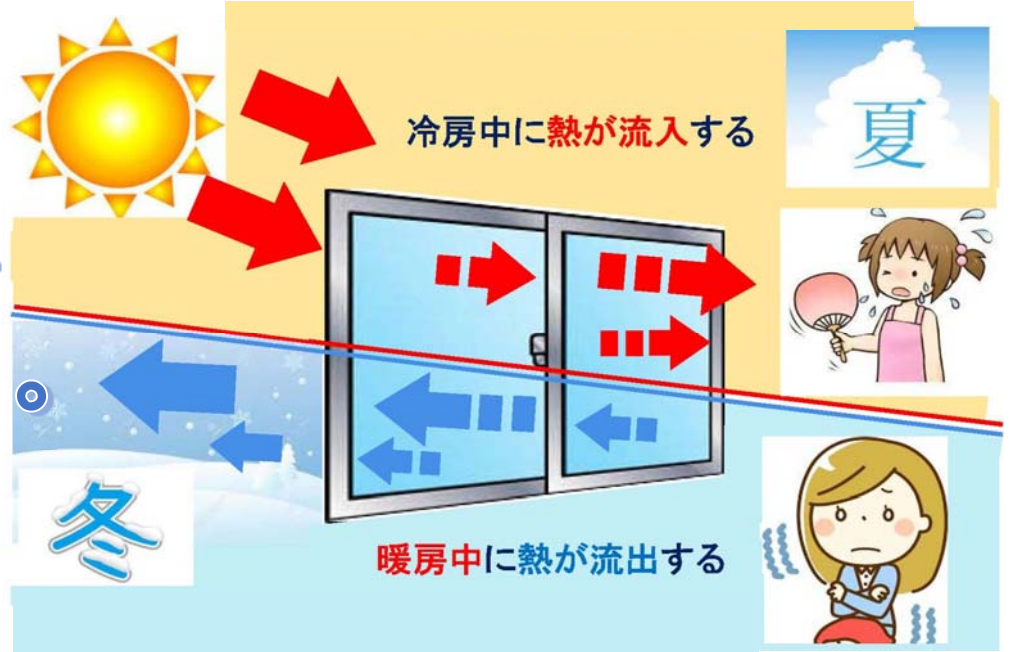
窓で省エネ!

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  
インプラスの空気層。 LIXIL

今ある窓

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。



インプラス

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  
省冷房費  
16,670円節約!!



10年間で  
約16万円も  
おトクです!!

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:120.07m<sup>2</sup>、開口率:(4地域以南)26.8% ●4人家族
- エアコン 暖房:20℃、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、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