

ハイブリッド給湯器



パワフル&スピーディ
ガスのエネルギー

最大360%の高効率
空気のエネルギー

経済性

給湯費従来の

1/2以下

快適性

床暖房・浴室暖房などの
温水暖房にも対応



ハイブリッド給湯器

電気とガスの「いいとこどり」の組み合わせ

電気ヒートポンプ(エアコンの室外機)で、ゆっくりじっくりお湯を貯め、不足時はガス給湯器でお湯をサポート

ハイブリッド給湯器を設置して

今までのガス料金で

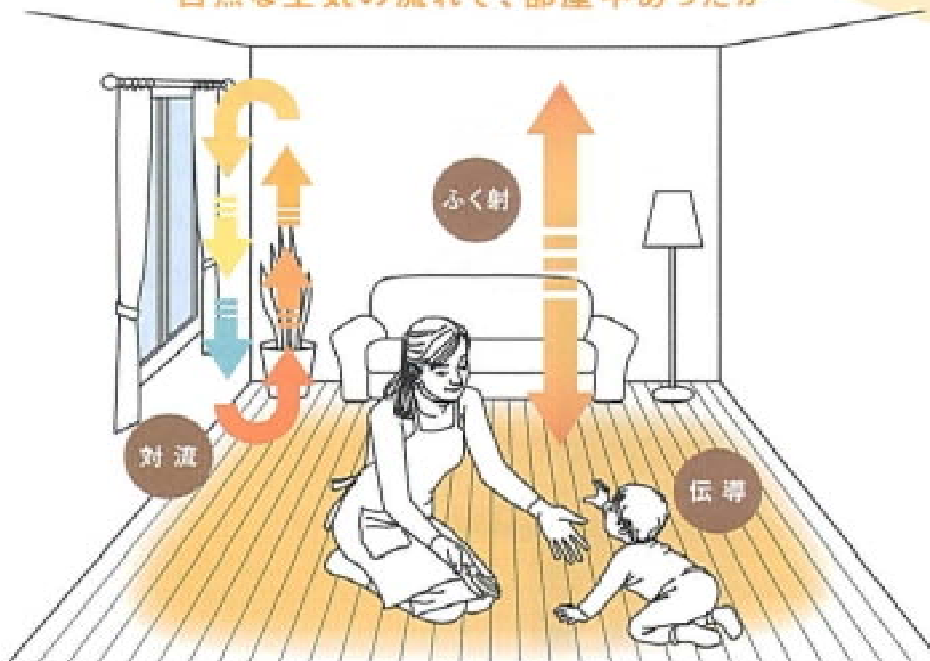
日本の住まいにぴったりの
「ガス温水式床暖房」

床暖房

「ふく射」「伝導」「対流」の3つの効果で陽だまりのような暖かさ

床暖房は、遠赤外線を利用した「ふく射熱」暖房で、体にあると芯からポカポカと暖めてくれます。床からの「伝導熱」で足元はしっかり暖かく、頭は涼しいままで快適です。さらに自然な空気の「対流」でお部屋の暖かさを均一に保ち、陽だまりのような暖かさをかなえます。床暖房は家族みんなにやさしい理想の暖房です。

自然な空気の流れて、部屋中あったか



ハイブリッド給湯器とオール電化の比較

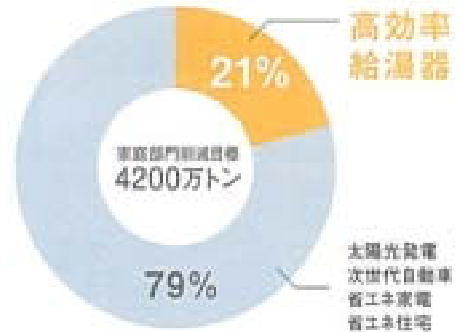
オール電化料金は、夜は安いですが、昼間の電気代が高い！
だからガスでしょ！！

ハイブリッド給湯器の環境性

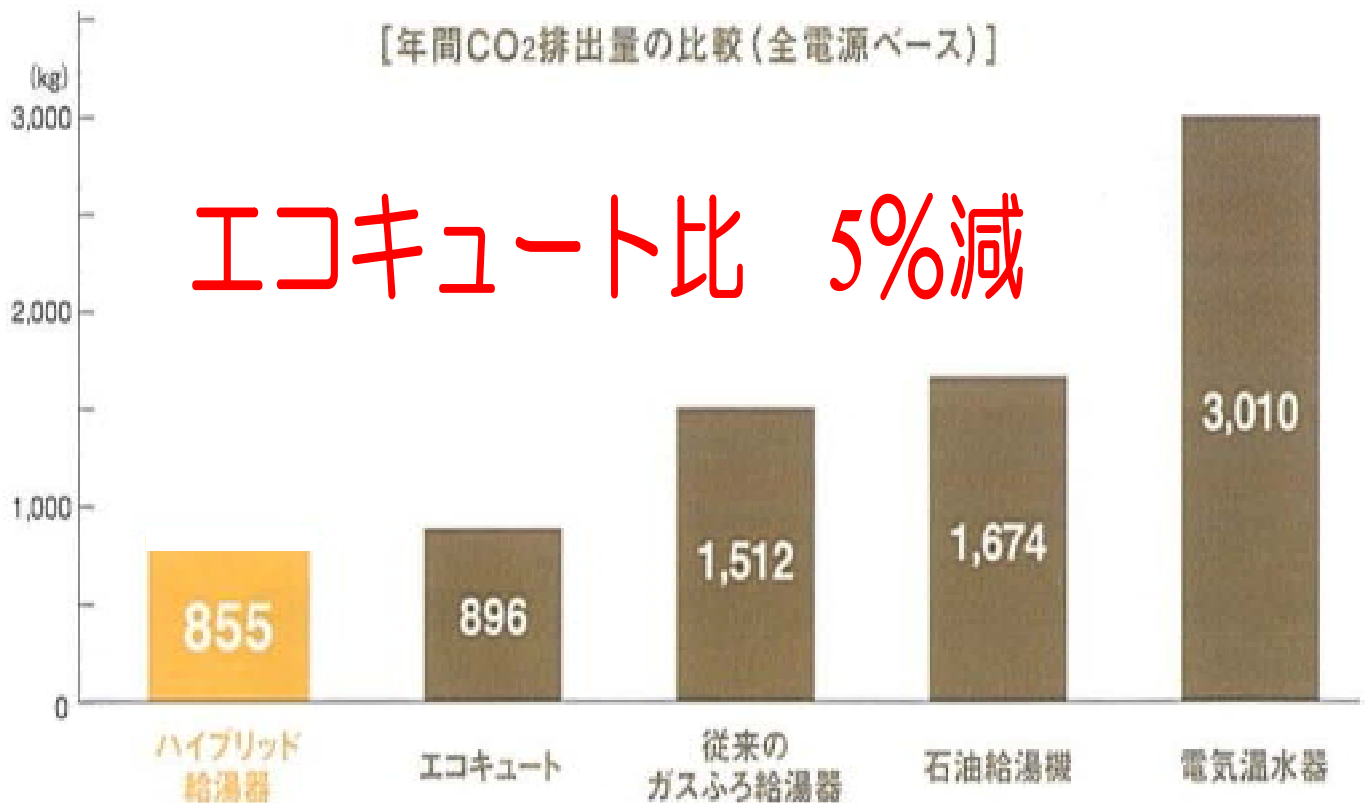
政府はCO₂削減のため、
家庭部門の削減目標を設定し、
2020年までに各家庭に対して
省エネ製品や自然エネルギー機器導入
を促進しています。

総合資源エネルギー調査会需給部会発表

【エネルギー機器別家庭部門
CO₂削減目標の割合】



ハイブリッド給湯器の省エネ 効率・・・なんと110%



年間給湯負荷 4.48Gcal

財団法人 建築環境・省エネルギー機構 住宅事業建築主基準による

CO₂排出係数 LPガス6.00kg CO₂/m³

(地球温暖化対策の推進に関する法律執行令第三条より)

電気(全電源) 0.43kg CO₂/kWh

(経済産業省 中長期的な評価を考慮し、2004年～2008年全電源提出係数の平均値)