



自然につかる。 自然を浴びる。

一日の疲れを癒してくれる入浴タイム。
その快適なひと時をより豊かにするのが、
次世代給湯システム「エコキュート」です。
クリーンな空気の熱でお湯を沸かすから、
毎日の入浴がとってもエコロジー。
ご家庭にも環境にもやさしい、
自然の温もりをお届けします。



空気の熱でお湯が沸く、 エコロジーなエコキュート。

ご家庭で消費されるエネルギーの約1/3^{*1}は「給湯」に使用されます。このことから、「給湯の省エネ」は、家庭での環境対策の大きなポイントといえるでしょう。エコキュートは、ヒートポンプを活用した高効率な次世代給湯システム。空気の熱を集めることで、投入した電気エネルギーの3倍以上の熱エネルギーが得られるため、従来の燃焼式給湯器と比べて約30%^{*2}の省エネ効果と約50%^{*2}のCO₂排出量削減効果が期待できます。ご家庭でできる毎日の省エネ&環境対策。エコキュートではじめませんか。

*1 出典：「家庭用エネルギー統計年報」2005年度（関東） *2 試算条件：1.給湯負荷：IBEC（（財）建築環境・省エネルギー機構）Lモードの43℃換算湯量（42L/日）+風呂保温（6.7MJ/日） 2.外気温度・給水温度：（社）日本冷凍空調工業会規格（JRA4050:2005）による 3.消費電力量：300Lフルオート（ヒーターレス保温）タイプでの試算。機器効率・除霜・沸き切り損失を含む。定格・冬・夏の3期間の消費電力量を計算 4.消費ガス量：従来型燃焼式給湯器（都市ガス）の機器効率80%（東京ガスカタログによる） 5.一次エネルギー発熱原単位：電気（9.76MJ/kWh、全日平均）、都市ガス（45MJ/m³・13A） 6.CO₂排出原単位：「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令（電気は政府公表値による東京電力の値）」（給湯使用量・気象条件などにより試算値は変動します。）



空気の熱でお湯が沸く



電気と、ちょっといい毎日。

エコキュートに関するお問い合わせは

0120-432-910 www.tepco-switch.com

受付時間：午前9時～午後7時（休・祝日を除く月曜日～金曜日）／午前9時～午後5時（休・祝日を除く土曜日）



空気の熱を上手に使う

チーム・マイナス6%