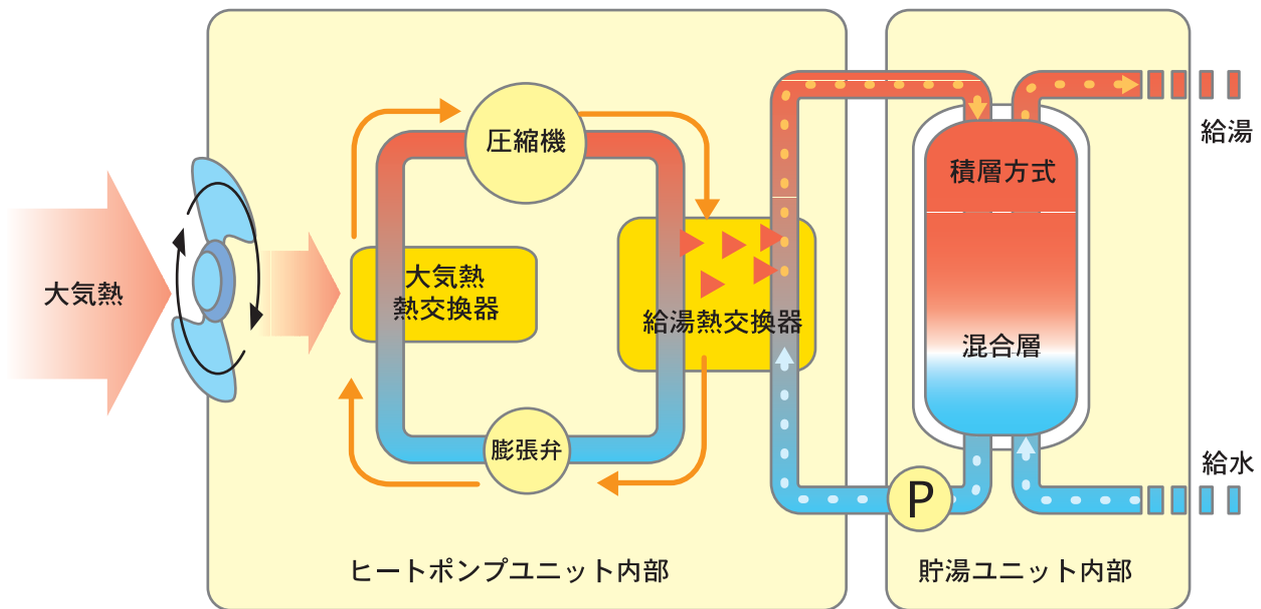


# と家計の強い味方



## CO<sub>2</sub>冷媒ヒートポンプ給湯機「エコキュート」

### 空気中の熱を集めて湯を沸かすヒートポンプ給湯機

内蔵されたヒートポンプにより空気中の熱を集め、その熱でお湯を沸かして給湯するシステムです。

ヒートポンプは空気中の熱を内部に取り込み、冷媒であるCO<sub>2</sub>を温めます。熱を持った冷媒はコンプレッサー（圧縮機）で圧縮されてさらに高温になり、この熱で水を温める仕組みです。ヒートポンプの熱交換は効率が良く、消費する電力の3倍もの熱エネルギーを得ることができます。



### エコキュート導入補助金制度

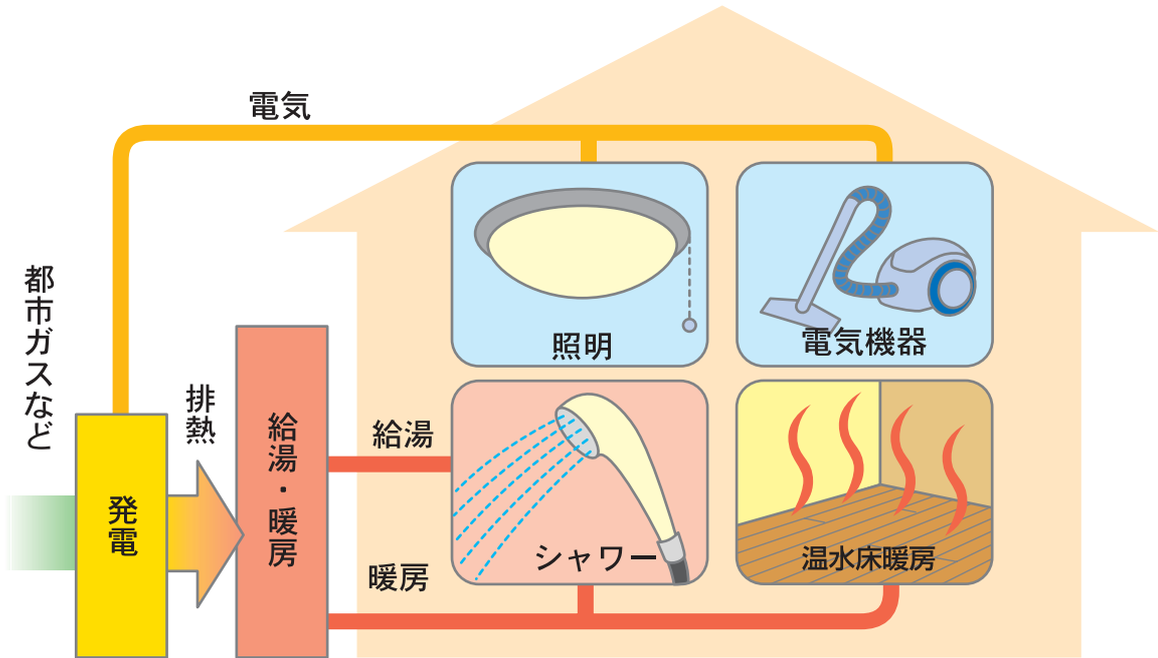
#### 問い合わせ先

財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター  
東京都中央区日本橋蛸殻町1-28-5蛸殻町Fビル6階  
TEL03(5643)2374  
<http://www.hptcj.or.jp/ecocute/>



# 高効率機器は環境

電気やガスなどのエネルギーを効率良く使うことで家庭の省エネルギー、省コストを実現し、ひいては地球温暖化防止に貢献する高効率機器類。地域や住まい方に合わせて選びましょう。



## ガス発電・給湯暖冷房システム「エコウィル」

### マイホーム発電ができる給湯暖冷房システム

都市ガスやLPガスなどを使って自宅で発電し、その際に出る排熱を給湯、全自動ふろ、床暖房や浴室暖房乾燥機などに有効利用するむだの少ない高効率のシステムです。

各家庭の電気、給湯、お湯張りなどの状況を自ら学習し、最も省エネとなる時間に自動的に発電を行う学習機能も搭載しており、必要なときに必要な分だけエネルギーをつくりだします。



### ガスエンジン給湯器導入支援補助金制度

#### 問い合わせ先

財団法人日本ガス協会  
東京都港区虎ノ門1-15-12  
TEL03 (3502) 2469  
<http://www.gas.or.jp/>

財団法人エルピーガス振興センター  
東京都港区虎ノ門1-19-5  
TEL03 (3507) 0041  
<http://www.lpgc.or.jp/>