

# 給湯器も、ハイブリッドの時代へ。

**世界初**

進化を遂げた高効率給湯器  
ハイブリッド給湯器、誕生。

ガスの熱と空気の熱。  
エネルギーのベストミックスで世界最高レベルの  
環境性能を実現したハイブリッド給湯器。

「ガスvs電化」から  
「ガス+電気」へ！



エコジョーズとヒートポンプの強みを融合

- | エコジョーズの強み  | ヒートポンプの強み                |
|------------|--------------------------|
| ■瞬発力       | ■CO <sub>2</sub> 排出量が少ない |
| ■湯切れがない    | ■低ランニングコスト               |
| ■コンパクト、軽量  |                          |
| ■低インシタルコスト |                          |

ガス  
エコジョーズ

+

空気熱  
ヒートポンプ

## 環境性 No.1

ハイブリッド給湯器は、  
エコキュートに比べて  
CO<sub>2</sub>を  
約30%削減※  
することができます。

※火力発電ベース



## 省エネ性 No.1

ハイブリッド給湯器のヒ  
ートポンプは、最も効率  
のよい温度で運転を行  
うため、高効率ガス給湯  
器エコジョーズと組み  
合わせると、一次エネ  
ルギー効率が124%にもなります。



## 快適性 No.1

ハイブリッド給湯器は、湯切れの心  
配がないため、時  
間帯や湯量を気  
にすることなく、  
いつでも快適に  
お湯を使用でき  
ます。



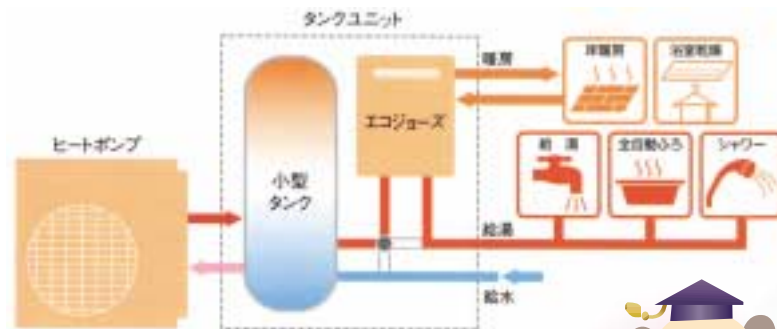
## 経済性 No.1

ハイブリッド給湯器は  
経済的にも優れてい  
ます。エコジョーズと  
比べ少し高くなる導入  
コストも、約7年※で償  
却できます。

※従来型給湯暖房機との比較



## ハイブリッド給湯器の仕組み



エコジョーズとヒートポンプを組み合わせると効率  
よくお湯をつくるため、いつでも快適な暮らしを  
実現します。

また、床暖房や浴室暖房など温水暖房にも十分対  
応でき、一台で家中のお湯ライフを支えます。

