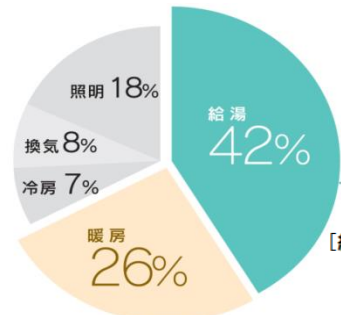




### 省エネ住宅は省エネ設備が決め手

#### ■家庭におけるエネルギー消費割合



#### ゼロ・エネルギー住宅とは

断熱性を高め、先進の省エネ設備機器を導入することで、一次エネルギー消費量を可能な限り削減。太陽光発電など創エネ設備を組み合わせることで、正味一次エネルギー消費量をゼロにする住宅です。

[給湯一次エネルギー消費量 (GJ/年)]

基準給湯器 (ガス)	25	
エコジョーズ (JIS92.5%)	22	約12%
エコキュート (JIS3.3)	18	約28%
ECO ONE (100Lタイプ)	15	約40%

ECO ONEなら  
ゼロエネルギーハウス  
(ZEH)に大きく  
貢献

### ハイブリッド給湯器のしくみと構造

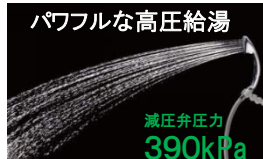
### ECO ONE



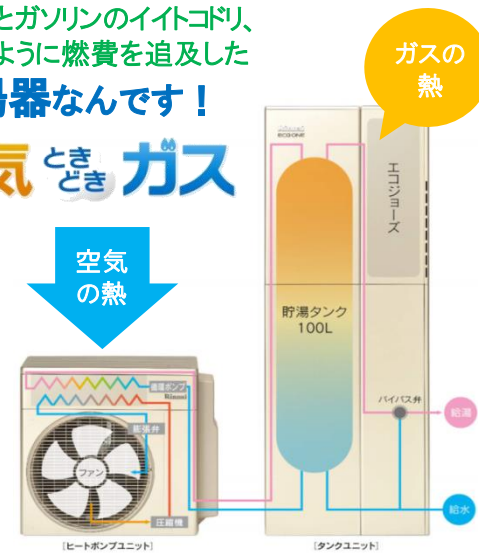
車でいえば、電気とガソリンのイイトコドリ、ハイブリッドカーのように燃費を追及した

新しい給湯器なんです！  
イイトコ 電気 とき ガス

キッチンや洗面、シャワーなどで使用するお湯は、効率の良いヒートポンプで沸かして貯めておいたタンクからお湯が供給されます。足りない場合はバックアップのエコジョーズがサポートするので、湯切れの心配は全くありません。



＝学習制御機能搭載＝  
過去のお湯の使用状況を学習し、家族構成やライフスタイルにあわせた給湯で効率を高めます。



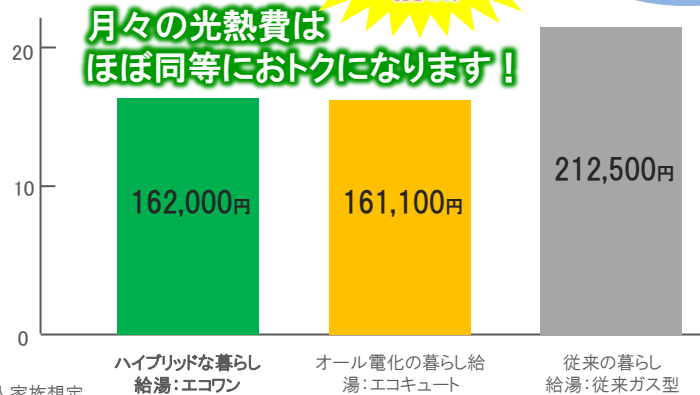
### ハイブリッドだから、安心

給湯 従来型給湯器から光熱費

約60%  
削減

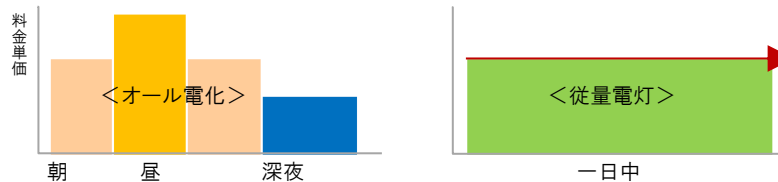
ハイブリッド給湯器なら、電気とガスのエネルギーをハイブリッドすることで、効率良くお湯を沸かすから、光熱費も大幅削減！

#### ■年間光熱費比較(万円/年)



### エコワンがおすすめなご家庭

①日中の在宅が多く、電気をたくさん使用のご家庭

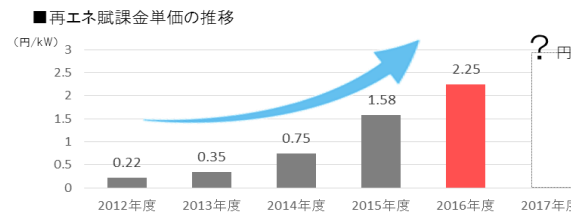


②家族人数が多い、生活パターンが一定でないご家庭

エコキュートの沸き増し費用 中間期1回 約40円 冬期 1回約70円

※エコキュート:42°C200Lを中間期に沸き増した時 リンナイ調べ

### どうなるの!? 再エネ賦課金



再エネ賦課金  
×  
電力使用量(kWh)  
賦課金単価  
2.64円

### 最新リモコン



家じゅうどこでも、手で操作。  
毎日の暮らしが、もっとスムーズに。  
スマートフォン対応

どの部屋からでも自動湯はりや床暖房操作が可能です。エネルギーチェックもスマホで確認！



リンナイ家中どこでも給湯リモコン(無線LAN対応)



※4人家族想定  
ガス:LPガス料金(基本料金 1,620円/月・400円/㎡)  
電気:四国電力 (基本料金、再生エネ賦課金含む) 電化料金はスマートプランプラスにて試算  
給湯負荷4.03Gcal/年想定、給湯:コンロ以外の電力量は電力会社平均値に基づいて試算