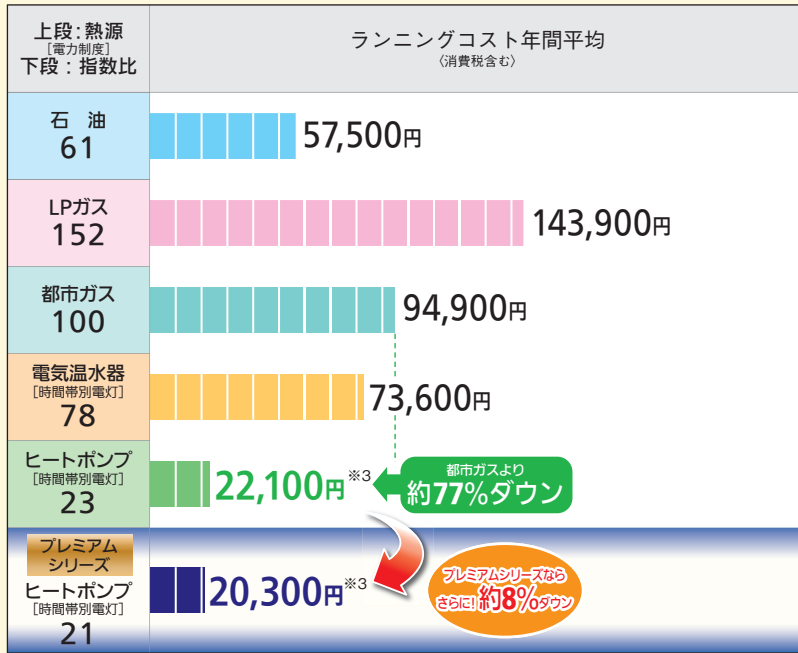


# ね、電気のお湯は、こんなにおトク！ いまのランニングコストと比べてください。

ヒートポンプ式のエコキュートなら、1年の電気代はこんなにお得に。  
電気温水器のダイヤホットもぐんと家計思いです。

2015年6月現在  
東京電力エリア

## 他熱源とのランニングコスト比較※1 (税込)〈追いだしフルオート※2〉



\*給湯保温負荷はJIS C 9220に基づく年間給湯保温負荷相当の使用湯量にて算出。  
\*電気給湯機器は当社追いだしフルオートを使用。また、プレミアムシリーズには当社追っただきフルオートプレミアムシリーズを使用。  
\*電気料金は2015年6月現在の東京電力の数値を使用。季節別時間別電灯は「電化上手」の数値を使用し、契約容量10kVA、基本料金2,160円、単価12.16円/kWhで算出。深夜電力は契約容量4kW、基本料金1,296円、単価12.16円/kWhで算出。  
\*都市ガス料金は2015年6月現在の東京ガスの数値を使用(燃料費調整を含む)。料金および単位発熱量は、基本料金1,026円、単価152.17円/m<sup>3</sup>、単位発熱量45MJ/m<sup>3</sup>で算出。(使用量は50m<sup>3</sup>で試算しています。)  
\*LPガス料金は財団法人日本エネルギー経済研究所 石油情報センター(2015年6月調査)を使用。LPガスの料金および単位発熱量は、単価507.98円/m<sup>3</sup>、単位発熱量100.4652MJ/m<sup>3</sup>で算出。  
\*石油料金は財団法人日本エネルギー経済研究所 石油情報センター(2015年6月調査)の一般小売価格 給油所(配達灯油)を使用。石油料金および単位発熱量は、単価91.72円/L、単位発熱量36.7MJ/Lで算出。  
\*電気の機器効率は(社)日本電機工業会資料の数値を使用。その他の熱源の機器効率は(財)ベターリビングの認定基準に基づく。  
\*各熱源ともシステム効率とは日本工業出版発行「電気温水器マニュアル」の数値を使用。  
※1: 当社試算(年間平均値)。給湯保温負荷:JIS C 9220に基づく年間給湯保温負荷相当の使用湯量にて算出。電気料金は該当エリアの季節別時間別電灯または時間別電灯の数値を使用。当社のお湯の使用シミュレーションより多くのお湯を使用した場合には、電気代が高くなる場合があります。また燃料費調整によって電気代は変動することがあります。  
※2: 追いだしフルオートはタンク内のお湯を使って追っただき、保温するタイプ(形名にP・S・Wが入ります)  
※3: 「ホットあわー」使用時の電気代は含まれておりません。「ホットあわー」を使用する場合の電気代は、10分間の運転で約0.3円(ほんのりあたたため運転なしの場合)です。

寒冷地向けヒートポンプを使用した場合  
冬期は凍結防止運転を行なうため、ランニングコストが高くなります。

## とっても割安な夜間電力を利用! だからますますおトクなんです。

制度	季節別時間別電灯	時間別電灯 (夜間8時間型)	時間別電灯 (夜間10時間型)	8h 深夜電力通電制御型
愛称	電化上手	おトクなナイト8	おトクなナイト10	
イメージ	<p>■東京電力「電化上手の場合」 通常料金 25.91円(従量電灯契約) 約5割安!</p>			
時間帯別料金単価	<p>朝晩時間 25.92円/kWh (23) 夜間時間 12.16円/kWh (23) 昼間時間 31.64円/kWh (17) 朝晩時間 25.92円/kWh (7) 夏期(7~9月)は38.63円/kWh</p>	<p>夜間時間 12.16円/kWh (23) 昼間時間 31.75円/kWh (7)</p>	<p>夜間時間 12.41円/kWh (22) 昼間時間 34.56円/kWh (8)</p>	<p>夜間時間 12.16円/kWh (23) 昼間時間 23 (お湯をわかすことはできません。)</p>
通電制御割引	1kVAにつき151.20円割引	1kVAにつき151.20円割引	1kVAにつき194.40円割引	基本料金 + 電力量料金から13%割引
全電化住宅割引	全電化住宅の場合は電力量料金(夏期の昼間時間帯を除く)を5%割引(割引上限額は1カ月につき2,160円)	-	-	-

※通電制御割引等、各種申請の際はシステム形名をご使用ください。 ※昼間時間の電力量料金単価は、第2段階料金です。 ※表内の単価はすべて税込です。

※電力制度、電力基本料金、電気料金単価など詳しくはお近くの電力会社にお問い合わせください。