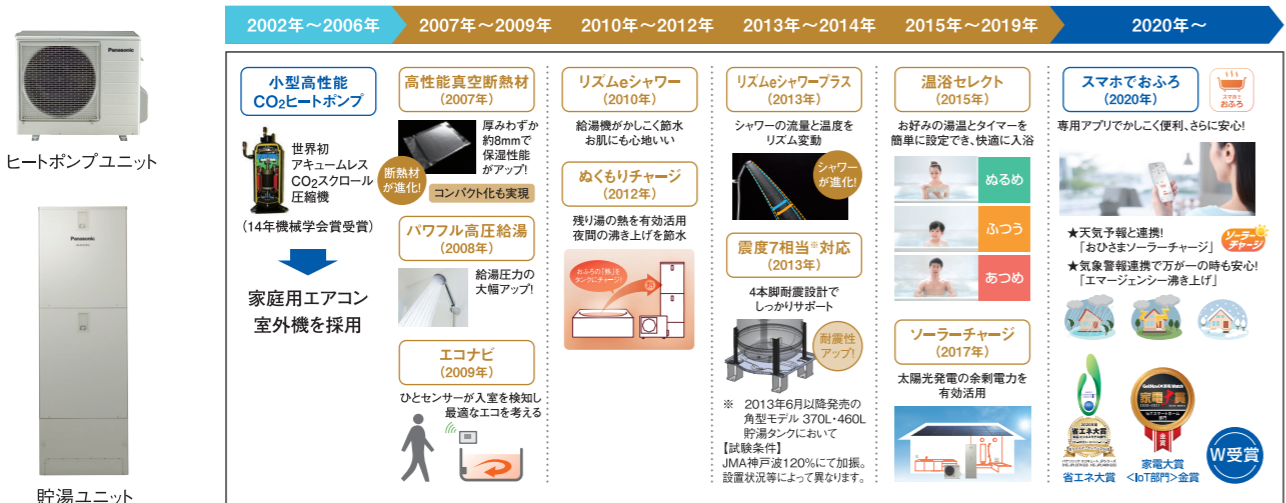


# 脱炭素社会の実現に向けたヒートポンプ事業の歴史と今後の展望

パナソニック株式会社 空質空調部  
空調冷熱ソリューションズ事業部 エアコンビジネスユニット 商品企画部 国内温水システム商品企画課  
グローバルマーケティング本部 国内マーケティングセンター 電化営業部 営業企画課



パナソニックの家庭用自然冷媒(CO<sub>2</sub>)ヒートポンプ給湯機「エコキュート」が累計出荷200万台を達成。2002年の生産開始以来、圧倒的な省エネ性能と、便利な機能でシェアを拡大してきたエコキュートですが、カーボンニュートラルの実現に向けてさらなる普及を目指します。

## 夜間電力の割引制度導入とともに幕を開けた高効率給湯機開発の歴史。

パナソニックの給湯器開発の歴史は、夜間電力の割引制度が導入された1964年まで遡ります。夜間電力でお湯を沸かしてタンクに貯める電気温水器を商品化したのが始まりです。しかし、当時主流だったガス給湯器とランニングコストが同程度だったこともあり、広く普及するには至りませんでした。実際、2000年頃までは、ガス給湯器と石油給湯器が国内の住宅向け給湯器全体の9割以上を占めていたほどです。

そんな中、ヒートポンプ技術を用いる当社最初のエコキュートが登場したのが、2002年3月のことです。エネルギー効率が高く、電気温水器やガス給湯器と比べてランニングコストを約1/3程度に抑えられたため、急速に普及しました。おかげさまでこの度、当社として2002年の生産開始以来、エコキュートの累計出荷台数が200万台を突破しました。

これまでお客様のご要望にお応えするべく様々な開発を続けてきましたが、中でも印象的だったのが貯湯ユニッ

トの「横幅600mmへの挑戦」です。従来の貯湯ユニットは横幅630mmが業界のスタンダードでしたが、普及拡大には狭小地や集合住宅でも無理なく設置できる横幅600mmというのがポイントでした。結果、高性能真空断熱材<sup>\*1</sup>の採用などにより、大容量(370L)のまま横幅を600mmに抑えた貯湯ユニットの商品化に成功しました。また、同サイズの貯湯ユニットに床暖房機能も搭載し、これは現在でも業界唯一となっています。

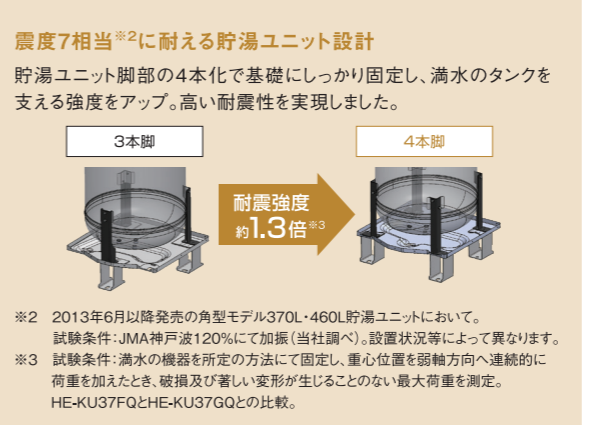


## 近年は、「IoT」「レジリエンス」「環境負荷への配慮」などがポイントに。

省エネ・高効率性能のほかに、近年は、IoTやレジリエンス、そして環境負荷への配慮にも力を入れています。

たとえば、太陽光発電の余剰電力を自家消費してお湯を沸かす「ソーラーチャージ」。これまで、施主様が翌日の天気予報を確認して個々に設定をする必要がありました。近年のモデルでは、スマートフォンのアプリで外部の天気予報と連携して、自動で沸き上げる機能が搭載されています。天気予報との連携はレジリエンス面でも重要で、警報や注意報が発令されると自動で沸き上げてお湯を確保する「エマージェンシー沸き上げ」も搭載しています。こちらは施主様の防災意識が高まる中で、ぜひアピールしたいポイントです。

また、貯湯ユニットの耐震性能も向上しています。電気温水器の時代から貯湯ユニットは3本脚がスタンダードでしたが、2013年には耐震性を強化した4本脚の製品を開発。貯湯ユニットは震度7相当に耐える設計としています。



## 戸建て市場でのZEH普及に伴い、エコキュートへの期待もさらに高まる。

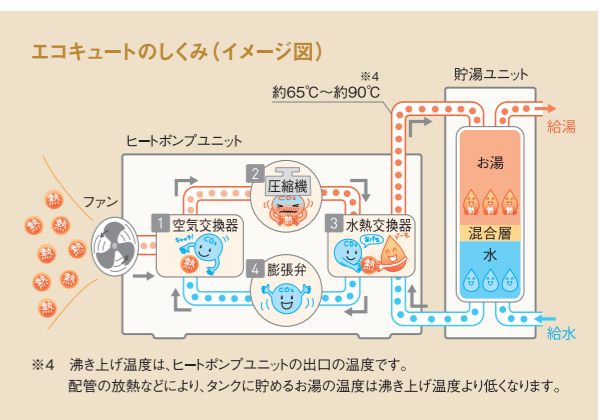
新築の戸建て住宅市場では、ZEHの普及が加速しています。住宅でのエネルギー消費量は、「給湯」と「暖房」が大きな割合を占めており、エコキュートはZEHの普及とともに今後さらなるご採用が期待されます。

また、新築の戸建て物件に設置されたエコキュートは、12～13年程で買い替えフェーズに入ると考えています。そこで、照明器具や電気設備のリニューアル時に、エコキュートの計画的な取り替えをご提案いただければと思います。エコキュートからエコキュートへのスムーズな買い替えをフォローいただくことで、お施主様との関係構築にもつなげていただけます。

## 集合住宅でのさらなる展開。

今後は、新築の集合住宅への標準装備も見据えながら、さらなる商品力強化に取り組んでいければと思います。

ヒートポンプ技術を用いた電気設備の活用が世界的な規模で進んでいます。パナソニックグループは、住宅設備の「高効率化」と「電化」によって消費エネルギーとCO<sub>2</sub>のさらなる削減を目指すことで、カーボンニュートラルの達成に貢献していきたいと考えています。



2022年4月20日

### 太陽光エネルギーで自家消費を促進する「おひさまエコキュート<sup>\*5</sup>」を発売。

パナソニック株式会社 空質空調部 東京電力エナジーパートナーの「くらし上手」と太陽光発電を利用するお客様向けに、「おひさまエコキュート<sup>\*5</sup>」を2022年4月20日に発売します。※対象地域は関東エリアになります。



- 特徴**
1. おもに昼間の太陽光エネルギーを使って沸き上げることでCO<sub>2</sub>排出量と光熱費を削減
  2. 無線LANを搭載し、簡単に専用スマートフォンアプリ<sup>\*6</sup>からの各種遠隔操作が可能<sup>\*7</sup>
  3. 災害警報・注意報発令時に、自動で全量を沸き上げる「エマージェンシー沸き上げ<sup>\*7</sup>」



- \*5 「パナソニックおひさまエコキュート」は、東京電力エナジーパートナー(株)と(一財)電力中央研究所との共同開発商品です。  
\*6 ご使用にはスマートフォン、インターネット回線、外部接続機器(市販のルーター)、お客様による設定が必要です。  
\*7 2022年7月からサービス開始予定。

\*1 自社開発の充填真空断熱材「U-Vacua」。2002年10月に「U-Vacua」を用いたノンフロン冷蔵庫が発表され、その後、エコキュートにも応用されました。