

欧州市場向けにヒートポンプ式温水暖房機(A2W)の業務用タイプを新たに開発。脱炭素社会に向けた取り組みを拡大。

カーボンニュートラルの実現に向け、世界各国でさまざまな取り組みが加速する中、欧州市場においてヒートポンプ式温水暖房機(A2W)の需要が伸びています。

パナソニックは既存の戸建て住宅用に加え、2024年11月に業務用も発売しました。



パナソニック株式会社 空質空調社
HVAC欧州事業部 事業推進室
室長(兼EHP課 課長) 渡部 岳志

欧州市場で需要が持続的に拡大するA2W(Air to Water)

パナソニックの空質空調社では、2024年11月、集合住宅や店舗、オフィスなどの中規模建築物を対象とした業務用ヒートポンプ式温水暖房機(Air to Water、以下、A2W)「Aquarea T-CAP M Series 20、25、30kW」を発売しました。本誌にて2022年にも取り上げた戸建て住宅向けに加えて、非住宅市場を含む幅広いお客様のニーズに対応します。

A2Wは、大気中の熱を集めて熱交換で温水をつくり出し、建物に循環させることで暖房するシステムです。欧州ではボイラー式の暖房機が主流でしたが、A2Wは数倍以上の効率が良いヒートポンプ式によりCO₂排出量を抑えることができ環境への負荷が少ないだけでなく、ランニングコストも低減できるため、欧州において需要が伸びています。2024年はガス料金の値下げや補助金終了の影響でピーク時よりは落ち込んでいますが、2030年までに300万台に拡大すると見込んでいます。

■A2Wで部屋をあたためるしくみ
大気中の熱を集めて熱交換で温水をつくり出すしくみは基本的にはエコキュートと同じ。Aquarea室外機①でつくられた温水を建物内に巡らせている循環パイプを通じて各部屋の温水暖房端末機⑤へと届け、その輻射熱と自然対流により部屋を暖める、セントラルヒーティングです。



*1 システムエアS.r.l.、テクニアS.p.A.、システムエアAC SAS。それぞれフランスとイタリアに本部がある。

業務用ヒートポンプ式温水暖房機 Aquarea T-CAP M Series 20、25、30kW 特長

- ①集合住宅や中規模ビル向けA2Wで、日系メーカーとして初めて、自然冷媒を採用
- ②業界トップクラスのコンパクトサイズを実現。狭い設置スペースでも設置が可能
- ③景観に配慮した、マットな質感のダークグレーカラーを採用



室外機



コントロールモジュール



パナソニック群馬工場の
A2W/チラー試験室にて
マイナス15°Cの環境で試験中の様子

メーカー初の業務用のA2Wとなっています。

室外機に水熱交換器を配置するA2Wは室外機のみで冷媒を循環させるため、使用する冷媒の量自体が少ないので、今回の新製品では自然冷媒「R290」を採用しており、極めて温室効果が低いタイプです。従来の製品で使用していたHFC冷媒「R32」も、オゾン層破壊係数※2がゼロ、GWP(地球温暖化係数)※3が675で、環境負荷は比較的低く、今も空調機の主流の冷媒として使用されています。しかしながら、環境意識の高い欧州では冷媒規制が厳しく、多くのA2Wは2027年よりGWPが150以下の冷媒しか使用できなくなり「R32」も使えなくなります。そこでGWPが3と極めて低い自然冷媒「R290」を早期導入し、他社との差別化をはかりました。

「R290」の成分はプロパンであり強燃性冷媒のため、万が一漏えいした場合の安全設計が必要であり、当社ではそのノウハウを持つシステムエア社とともに安全性を十分配慮した製品作りを実現しました。

欧州の建物事情や景観に配慮したコンパクトサイズとカラーリング

今回の新製品の大きな特長はコンパクト性とデザイン性です。まず、大容量の30kWまで横吹きスリムシャーシを採用し業界トップクラスの設置面積最小化を実現しました。限られたスペースでも設置が可能になること、景観を大切にする欧州においては見た目サイズ感がデザイン要素としても重要視されます。

また、欧州では冬季の寒さが厳しい地域が多いため、

コンパクトでも強力な暖房能力を維持するために、専用のコンプレッサーとファンを新規開発し、マイナス15°Cまで暖房能力を維持できるようにしました。インジェクション付きスクロールコンプレッサーの採用により横吹きスリムシャーシのコンパクト性と低外気暖房性能確保を両立させています。

デザイン面でのもうひとつの特徴が、カラーリングです。欧州では、建物のデザインだけでなく、建物の周りに置かれる設備にも親和性が強く求められます。これまでベージュだった室外機の色を、昨年発売の住宅用A2Wより採用したマットなダークグレー色が非常に好評であったため、これを踏襲しています。

脱炭素化実現のため、近い将来、国内でも自然冷媒を使用する流れに

欧州はかつては夏は涼しく冷房がいらない地域が多くたのですが、地球温暖化により冷房が必要となる地域も増えています。A2Wは、暖房と冷房のサイクルを逆にすることで冷房としての使用も可能で、その点においてもボイラー式よりもメリットがあり、新築だけでなく、リニューアル需要においても、当社のA2Wへの置き換えが可能な市場と見えています。

欧州向けA2Wに採用されている自然冷媒は、いずれは日本国内のエアコン市場にも応用される日が来ます。またヒートポンプは脱炭素社会に貢献できる有力な技術であり、今後も幅広く普及が進むものと期待されます。電気工事会社の皆様には施工面での更なるご支援をお願い申し上げます。