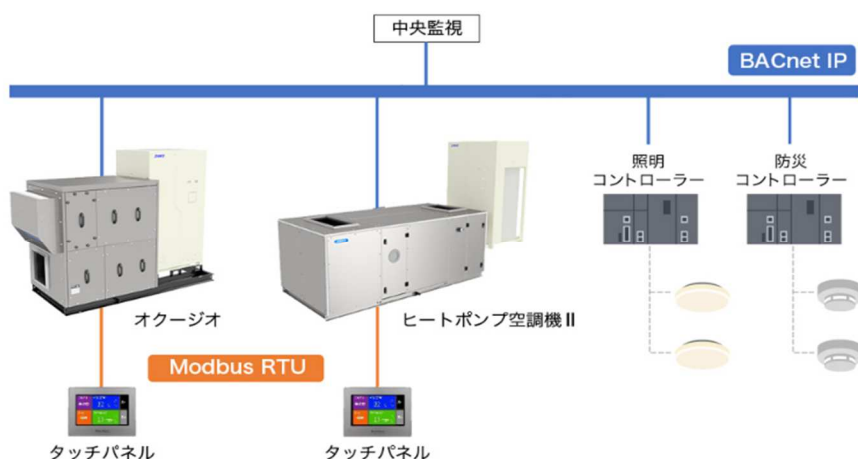


2024年7月1日

新晃工業株式会社

## ヒートポンプ空調機シリーズに「BACnet 通信対応機」をリリース さまざまなシステムとのシームレスな連携が可能に！

新晃工業株式会社ではこの度、ヒートポンプ空調機シリーズに、ビル自動化制御システムにおいて広く使用されている業界標準の通信プロトコルである BACnet 通信機能（オプション）を搭載した製品をリリースしました。



### 【BACnet 通信のメリット】

異なるメーカーの装置やシステムを統合し、中央制御システムから機器状態の監視や、設定の変更ができます。例えば、空調、照明、防災、セキュリティなどと連携すれば、温度、湿度、照度、エネルギー使用量などのデータを収集し、ビルの運営効率・快適性を向上させることができます。また、エネルギーの効率化やトラブルの早期発見など、より持続可能なビル運営にも貢献します。

### 【ヒートポンプ空調機シリーズ BACnet 通信対応機の特徴】

- BACnet ゲートウェイが不要  
BACnet ゲートウェイなどの通信プロトコルの変換・中継機器は不要です。ヒートポンプ空調機内の BACnet IP モジュールに直接、LAN ケーブルを接続することができます。
- 中央監視とタッチパネルの両方から空調機管理が可能  
タッチパネル（オプション）を室内、機械室、空調機本体などに設置することで、任意の場所から空調機の管理を行うことができます。
- 通信ポイントを自由に選択可  
空調機内外のセンサ計測値や部材の動作状態など、空調用コントローラーで検知可能な情報を BACnet 通信にのせることができます。



詳細ページ

本記事に関するお問合せ先：

ヒートポンプエンジニアリング事業部 東京 03-5640-4156 大阪 06-6367-1805