

室外機「一体型」 「オクージオドライ」  
トポン空調機

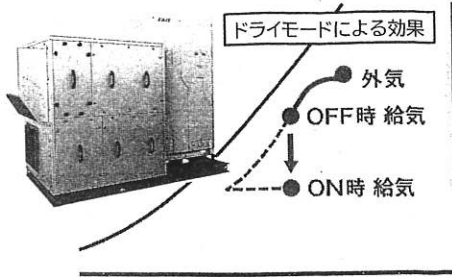
# 再熱機構で快適性向上

## ヒートポンプ空調機II 省エネ制御の選択が可能

### 新晃工業

近年の真夏日・猛暑日の 調負荷はますます増大して増加に加え、新型コロナウイルスの蔓延による換気（外）/冬場の乾燥した低温空気、気源への推奨に伴い、空を適正に温度調整し、十

絶対湿度



乾球温度

除湿機能を搭載したオクージオドライ

分な換気量を居室に供給する外気処理空調機（外調機）の重要性が高まっている。

新晃工業（本社・大阪市北区、社長・末永聡氏）の「オクージオII」は、外気処理を行うにあたり十分な

冷却/加熱・除湿/加湿能力を持ち、設置スペース・施工性に優れた室外機一体型ヒートポンプ空調機。

本体と室外機が同一架台上に配列され、熱源一体構造を実現。冷暖配管工事と試験調整は同社で行い納品する。納入現場では本体の設置工事と電気配線/ダクト工事のみで使用できる。施工期間と施工費用を削減できる。

室外機は最大十二馬力・五千三百三立方/時を筆頭に最小八馬力・五百二十立方/時から選定できる豊富なラインナップが特徴で、また、高効率ラジラ

ファンを採用し、ランニングコストの低減に加え、高機外静圧（最大八百パスカル）にも対応できる。

一般的に二体型の外調機は、機外静圧が最大五百パスカル程度であり、また、ローコンファンを採用するケースが多い。シロコファンはラジラファンに比効率が低く、本体の吹出し方向が一方に限定されるた

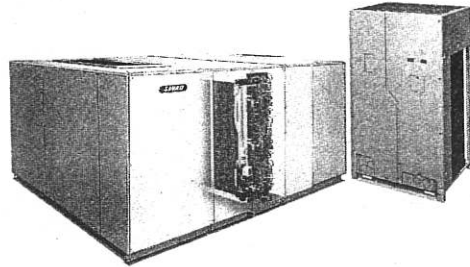
め、奥まった場所でも問題無く設置できる。「ワイヤードリモン」にて居室から簡単に湿度調整/冷房切り替えができ、「遠方信号」との併用も可能であり、運用幅が大きく広がる。この冷房シーズに向けての出荷も始まっていると語る。

このほか同社は、風量や冷暖房能力、加湿仕様など設計自由度の高い「ヒートポンプ空調機II」も提案している。

同製品は、大風量・大容量タイプを揃え、さらに外気冷房やCO<sub>2</sub>濃度コントロールなど、省エネ制御の選択が可能。

工場や学校施設をはじめとする多種多様な分野において、除湿・加湿機能を備えた空調機であり、ユーザーが要望する空調システムに応える。

室外機は八〜五十四馬力をラインナップ、最大十台まで接続することで五百四十馬力相当の空調機まで設計できる。また、夏期から冬期にわたる広範囲な外気条件で冷暖房運転が可能である。



空調機セパレート型ヒートポンプ空調機II

不快指数が高くなる。その問題を解決するため、「オクージオドライ」を開発した。

お除きまで多くのお悩みを、まからお声掛けいただき、この冷房シーズンに向けての出荷も始まっていると語る。

このほか同社は、風量や冷暖房能力、加湿仕様など設計自由度の高い「ヒートポンプ空調機II」も提案している。

同製品は、大風量・大容量タイプを揃え、さらに外気冷房やCO<sub>2</sub>濃度コントロールなど、省エネ制御の選択が可能。

工場や学校施設をはじめとする多種多様な分野において、除湿・加湿機能を備えた空調機であり、ユーザーが要望する空調システムに応える。

室外機は八〜五十四馬力をラインナップ、最大十台まで接続することで五百四十馬力相当の空調機まで設計できる。また、夏期から冬期にわたる広範囲な外気条件で冷暖房運転が可能である。

このほか同社は、風量や冷暖房能力、加湿仕様など設計自由度の高い「ヒートポンプ空調機II」も提案している。

同製品は、大風量・大容量タイプを揃え、さらに外気冷房やCO<sub>2</sub>濃度コントロールなど、省エネ制御の選択が可能。

工場や学校施設をはじめとする多種多様な分野において、除湿・加湿機能を備えた空調機であり、ユーザーが要望する空調システムに応える。

室外機は八〜五十四馬力をラインナップ、最大十台まで接続することで五百四十馬力相当の空調機まで設計できる。また、夏期から冬期にわたる広範囲な外気条件で冷暖房運転が可能である。

このほか同社は、風量や冷暖房能力、加湿仕様など設計自由度の高い「ヒートポンプ空調機II」も提案している。

同製品は、大風量・大容量タイプを揃え、さらに外気冷房やCO<sub>2</sub>濃度コントロールなど、省エネ制御の選択が可能。