

2024年春 発売予定

空調管理システム セントラルステーション 適温適所シリーズ

Central Station EX/EZ/mini Centralized Controllers

業務用エアコン・家庭用エアコン※¹の、運転ON/OFF・設定温度変更などの運転管理を行うことができます

Capable of controlling operation of commercial/residential air conditioners including On-Off switching and temperature setting change.

集中コントローラーの概要

セントラルステーション 適温適所 EX



NEW PSC-A128EX5
受注対応

接続対象・対象外冷凍機機種一覧

詳細はWebをご確認ください。



<https://www.hitachi-gls.co.jp/products/cooling/control/ex.html#list>

食品工場などの中・大規模施設の空調、冷凍・冷蔵設備、除湿機を管理。大画面パネルで、見やすく使いやすい。

- 室内ユニット最大2,560台(最大2,048グループ)*を一括管理
 - 見やすく使いやすい大画面液晶カラータッチパネル(12.1インチ)を採用
 - 見える化(グラフ・履歴表示)で省エネ管理をサポート
 - 運転時間などのデータはSDカード※²・USB※³メモリーに記録可能
 - パソコンによる遠隔地からの空調管理に対応(Web対応)
 - スケジュール機能やデマンド機能、料金按分(オプション)など、便利な機能も充実
- (注)料金按分ソフトは空調機専用です。
- BACnet※⁴アダプターの接続がH-LINKを介して可能となりました。同一H-LINK上で空調機の制御・監視ができます。
 - ビル用マルチエアコン「冷房周波数目標蒸発温度設定」のスケジュール制御対応
- UPDATE** 低温機器(クーリングシステム、除湿機)の接続が可能(低温機器対応)になりました。
- NEW** ビル用マルチエアコンR32冷媒漏えい検知対応として、冷媒漏えい検知時のアラーム表示、ブザー音発報および外部出力が可能になりました。

中・大規模施設向け
最大128(2,048)グループ*

* ()内は、拡張アダプター(オプション)15台接続時

セントラルステーション 適温適所 EZ



NEW PSC-A64GT4

タッチパネルで簡単操作施設内の室内ユニットをこの1台で集中管理

- 最大64リモコングループを一括管理
 - 見やすく使いやすい液晶カラータッチパネル(8.5インチ)を採用
 - 室外ユニット能力制御(デマンド機能)・リモコン設定温度範囲制限など、充実した省エネサポート機能
 - 運転時間などのデータはSDカード※²に記録可能
- NEW** ビル用マルチエアコンR32冷媒漏えい検知対応として、冷媒漏えい検知時のアラーム表示、および外部出力が可能になりました。

小・中規模施設向け
最大64リモコングループ



デマンドコントロール機能搭載モデルもラインアップ

NEW PSC-A64GTD3
受注対応

セントラルステーション 適温適所 mini



NEW PSC-A32MN2

タッチパネルで簡単操作機能充実のコンパクトモデル

- 最大32リモコングループを一括管理
 - 見やすく使いやすい液晶カラータッチパネル(5インチ)を採用
 - スケジュール機能で細やかな空調管理が可能
 - 運転時間などのデータはSDカード※²に記録可能
- NEW** ビル用マルチエアコンR32冷媒漏えい検知対応として、冷媒漏えい検知時のアラーム表示、および外部出力が可能になりました。

小規模施設向け
最大32リモコングループ

その他の小規模施設向け集中コントローラー

ワンタッチコントローラー PSC-A16RS1



最大16
リモコングループ

施設の規模例



※1 空調制御機器によって、制御可能な対象機種や、所有している機能が異なります。詳細につきましては、日立店舗・オフィス用パッケージエアコンカタログをご覧ください。

※2 SD、SDロゴ、SDHC、SDHCロゴは、SD-3C,LLCの商標です。 ※3 USB、USB-C®、USB Type-C®は、USB Implementers Forumの商標です。

※4 BACnet®:A Data Communication Protocol for Building Automation and Control Network ASHRAEの登録商標です。一般社団法人電気設備学会BAS標準インターフェース仕様書「IEIEJ-P-0003:2000アデンダムa」「IEIEJ/G-0006:2006」または「ANSI/ASHRAE規格135-2004BACnet」準拠