

空調管理システムCS-NET セントラルステーション適温適所EX

PSC-A128EX5

Central Station EX, New CS-NET AC Control System

2024年春 発売予定

セントラルステーション適温適所EX (PSC-A128EX5) からクーリングシステム、除湿機の制御が 可能になりました

Central Station EX (PSC-A128EX5) is now capable of controlling the cooling system and dehumidifier.

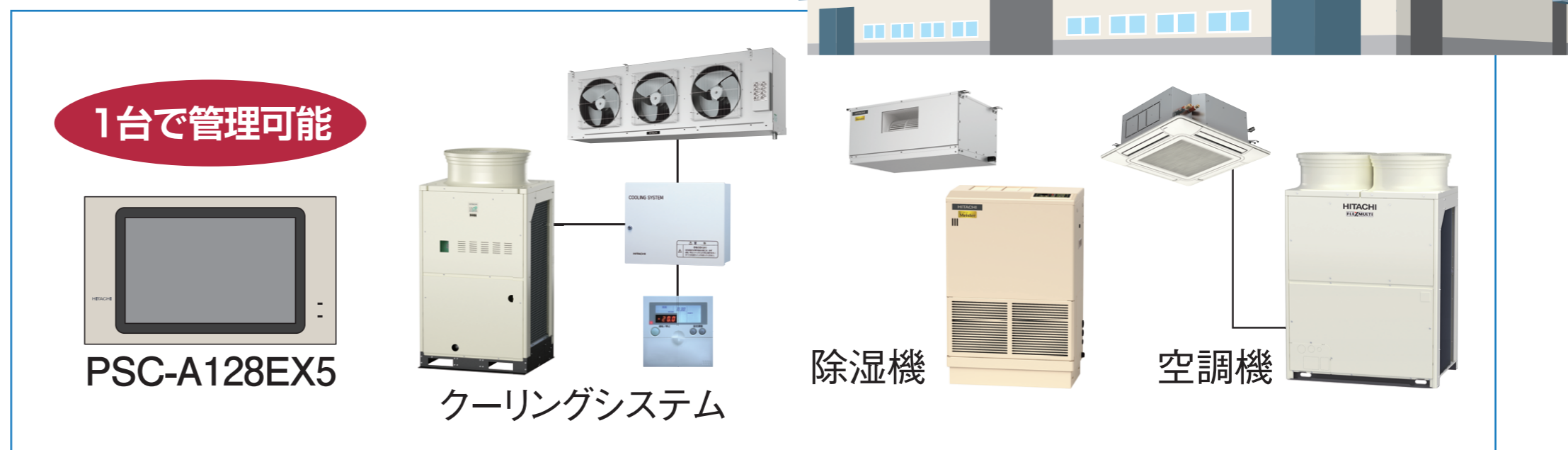
食品工場などの中・大規模施設の空調、冷凍・冷蔵設備、除湿機を管理
大画面パネルで、見やすく使いやすい

NEW セントラルステーション 適温適所 EX



本製品の紹介で掲載している画面はイメージです。
(注)画面は開発中のもので変更となる場合があります。

■イメージ図



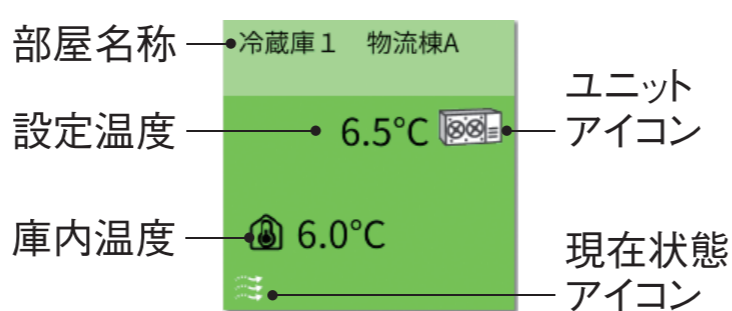
新機能 クーリングシステム、除湿機の接続が可能(低温機器対応)になりました

●低温機器モード画面

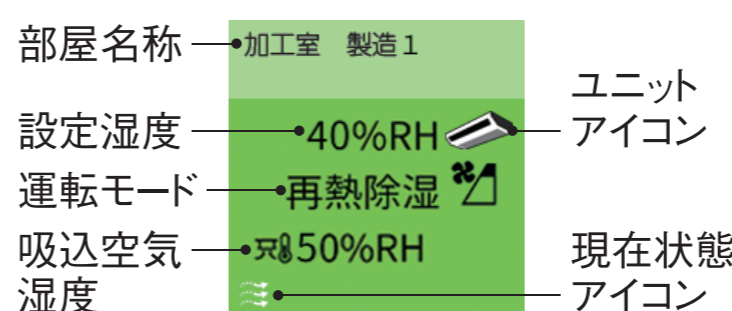


●低温機器パネル表示

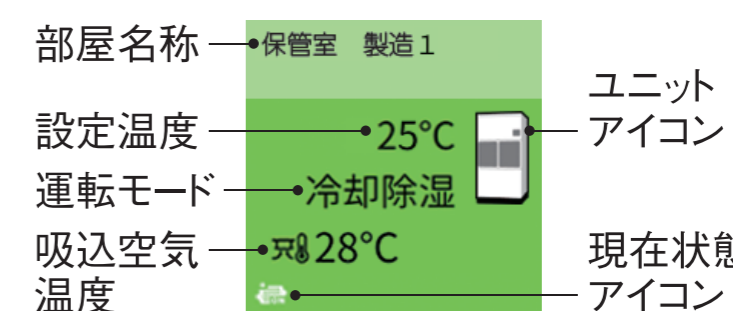
●クーリングシステムパネル表示



●除湿機(再熱専用機)パネル表示

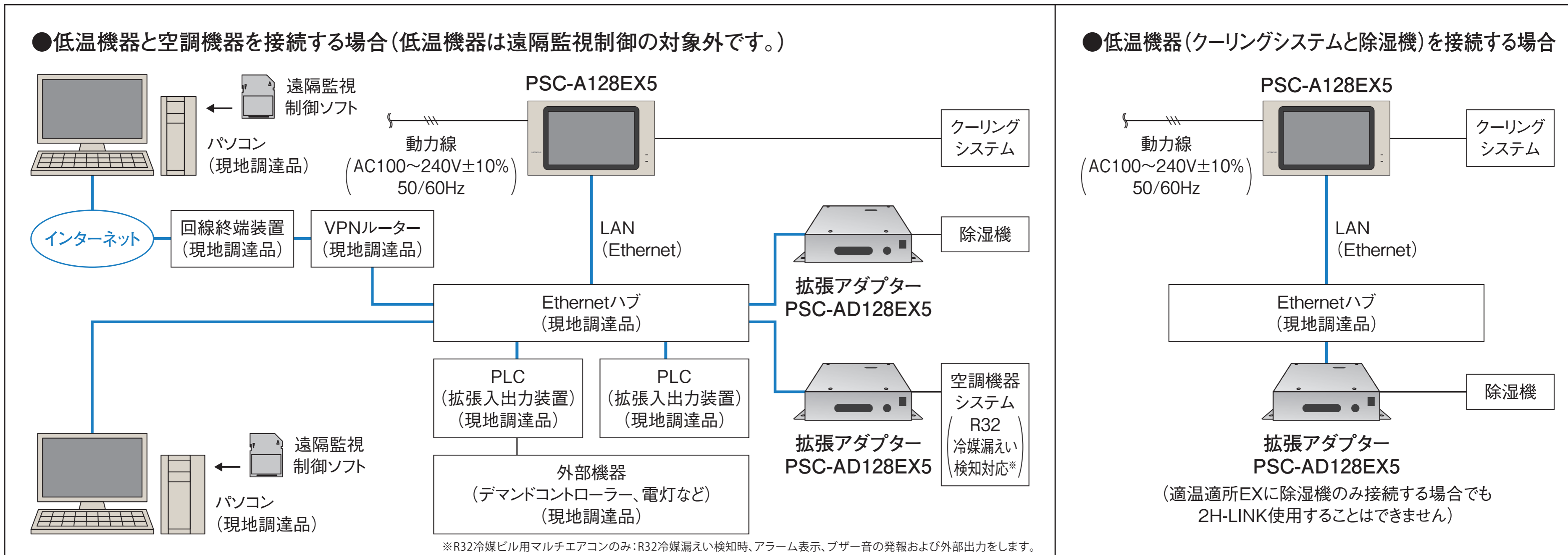


●除湿機(冷却機能付)パネル表示



■システム構成例

適温適所EX本体には、空調機器のシステム、低温機器(クーリングシステム、除湿機)のシステムどちらも接続可能です。



(注1) 拡張アダプター(PSC-AD128EX5)は1システムにつき最大15台接続可能です。
(注2) 拡張アダプターについても本体(PSC-A128EX5)同様パルス発信式電力量計・パルス積算器・外部機器・PLCが接続できます。
(注3) 本体および拡張アダプターに対し、H-LINKおよびH-LINKIIに対応したシステムフリーZまたは、ガスヒートポンプエアコン 室外ユニット64台、室内ユニット160台まで接続可能です。詳細は製品ガイドブックに記載の接続機器仕様を参照してください。
(注4) PLC(拡張入出力装置)は1システムにつき最大16台接続可能です。

(注5) 本体および1台の拡張アダプターで、最大2台のPLCの監視・制御が可能です。
(注6) 本体および複数台の拡張アダプターで1台のPLCは制御(外部出力)できません。
(注7) PLCは本システム専用としてください。
(注8) Ethernet®は富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。
(注9) LAN(Ethernet®ケーブル)は必ずストレートケーブルを使用し、本体と拡張アダプターはEthernet®ハブを経由して接続してください。
(注10) Ethernet®ハブを使用する場合は、Auto-Negotiation機能付きのものを使用してください。

(注11) 遠隔監視制御用パソコンは1システムにつき最大5台接続可能です。
(注12) 空調機器と低温機器はH-LINKを分けてください。(クーリングシステムと除湿機もH-LINKを分けてください。)
(注13) 同一H-LINK内で空調機器と低温機器は同時に接続できません。
(注14) 低温機器のシステムは、システム内に2H-LINK(内除湿機は1H-LINKのみ)まで使用できます。
(注15) 産業用中温エアコンは空調機器のH-LINKに接続してください。
(注16) 1H-LINKの低温機器のシステムのみ接続する場合、拡張アダプターは不要です。