

食品工場向け温度モニタリングシステム

MD8000 受信器イーサネット接続モデル+CISAS/V4

病院、給食センター、惣菜工場、食品加工工場などの 大量調理施設に！

大量調理施設などは作業区域が細かく分かれているために、無線通信だけでは温湿度データの一元管理を行うのは困難でした。

ワイヤレスウォッチャは、イーサネット接続と特定小電力無線を組み合わせる事により、複数箇所の温湿度データの一元管理を容易かつリーズナブルに行う事ができます。また、上位ソフト(CISAS/V4)と組み合わせることにより複数箇所でのモニタリングも可能です。

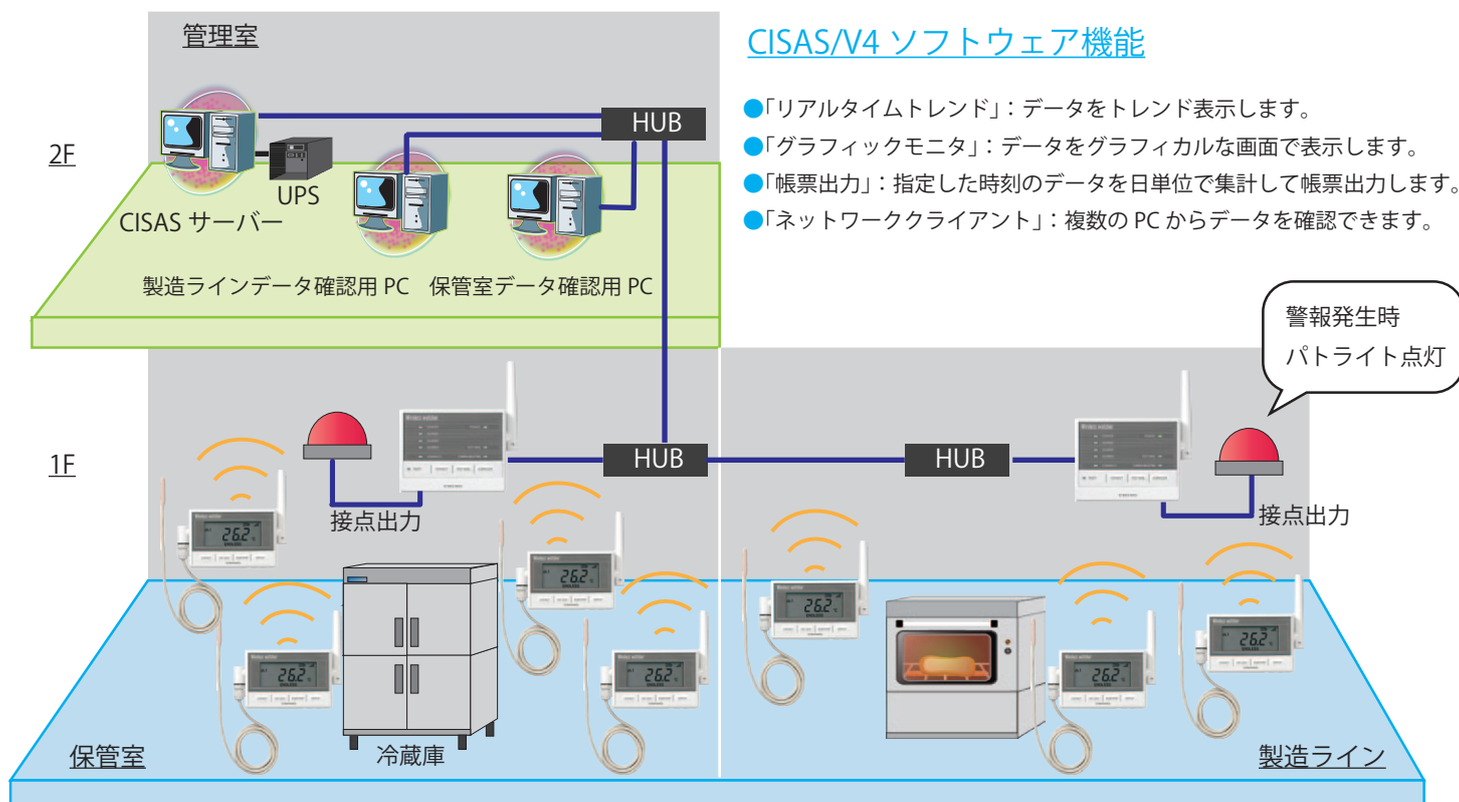
システム構築例

冷蔵・冷凍庫内および作業場・製造ラインの温度管理

設定された周期に従って任意の送信器の最新データ、無線通信時の電波強度、各機器の電池残量、警報の状況表示を自動で更新する事ができます。

※更新周期は送信器の台数によって変わります。

広域エリアの集中監視を
手軽に実施！



パソコン、UPS（無停電電源）、パトライト等の周辺機器も弊社にて御見積もり致しております。

システム概要

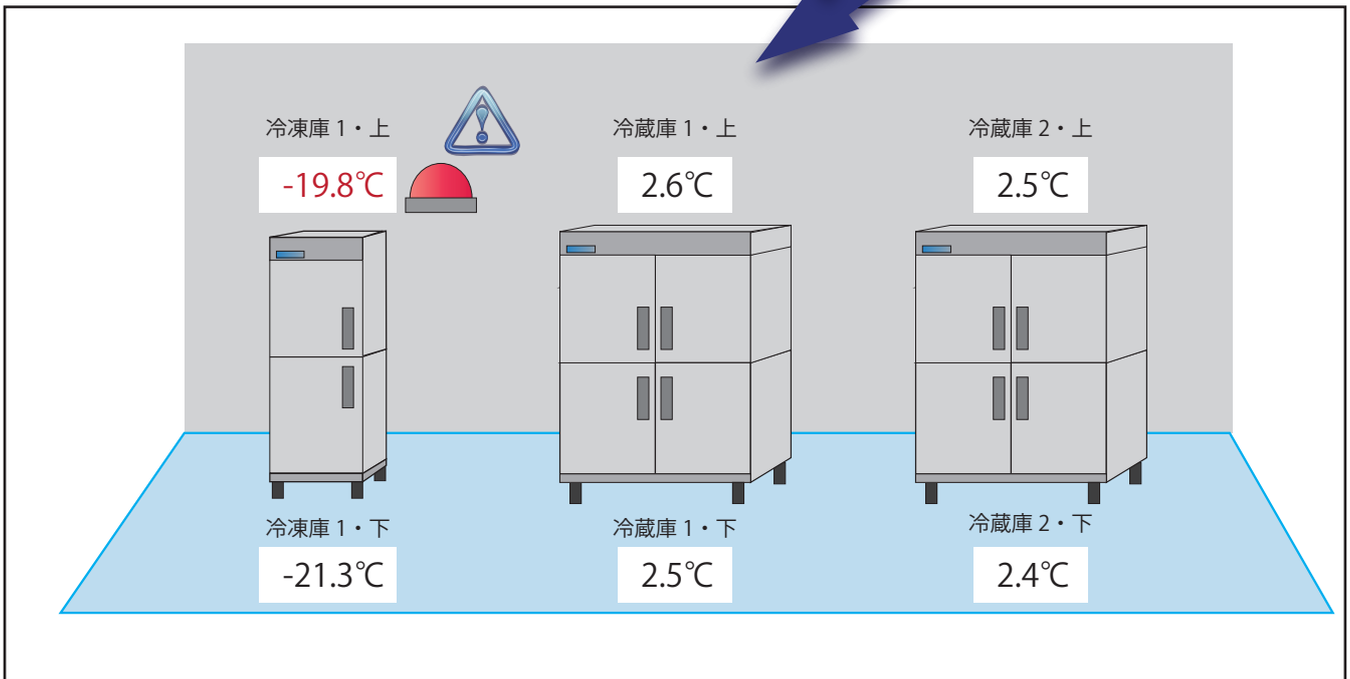
●グラフィックモニタ

グラフィックモニタ上には数値データのほか、接点信号による図形や文字の色換え、アイコンの切換え、メータ表示が行えます。アイコンやスイッチと PLC をリンクすれば、グラフィック上からデータの転送操作を行うこともできます。

●設置例

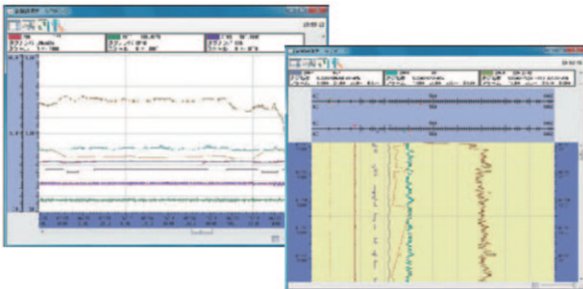


●モニタ上の表示



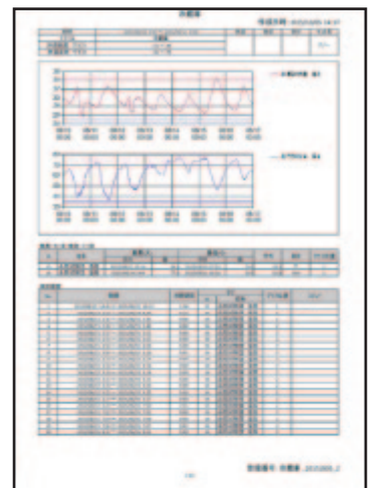
●リアルタイムトレンドグラフ

データをトレンド表示します。



●日報・月報・レポート

Excel で作成したレポート、日報、月報フォームテンプレートから、CISAS のデータを整理して帳票を作成する機能です。帳票のフォームは Excel で作成するため様々なレイアウトが可能です。帳票は印刷、PDF ファイルで出力できます。



株式会社チノ

小規模モニタリングシステム PC チーム
〒173-8632 東京都板橋区熊野町 32-8
TEL: 03-3956-2131
FAX: 03-3956-8767

ワイヤレスウォッチャ MD8000 シリーズの詳細情報は
株式会社チノのホームページに掲載しています。
<http://www.chino.co.jp/products/wireless/index.html>