

フードセーフティ支援システム

(セキュリティ機能付き温度監視システム)

MD8000 受信器イーサネット接続モデル + CISAS / ER

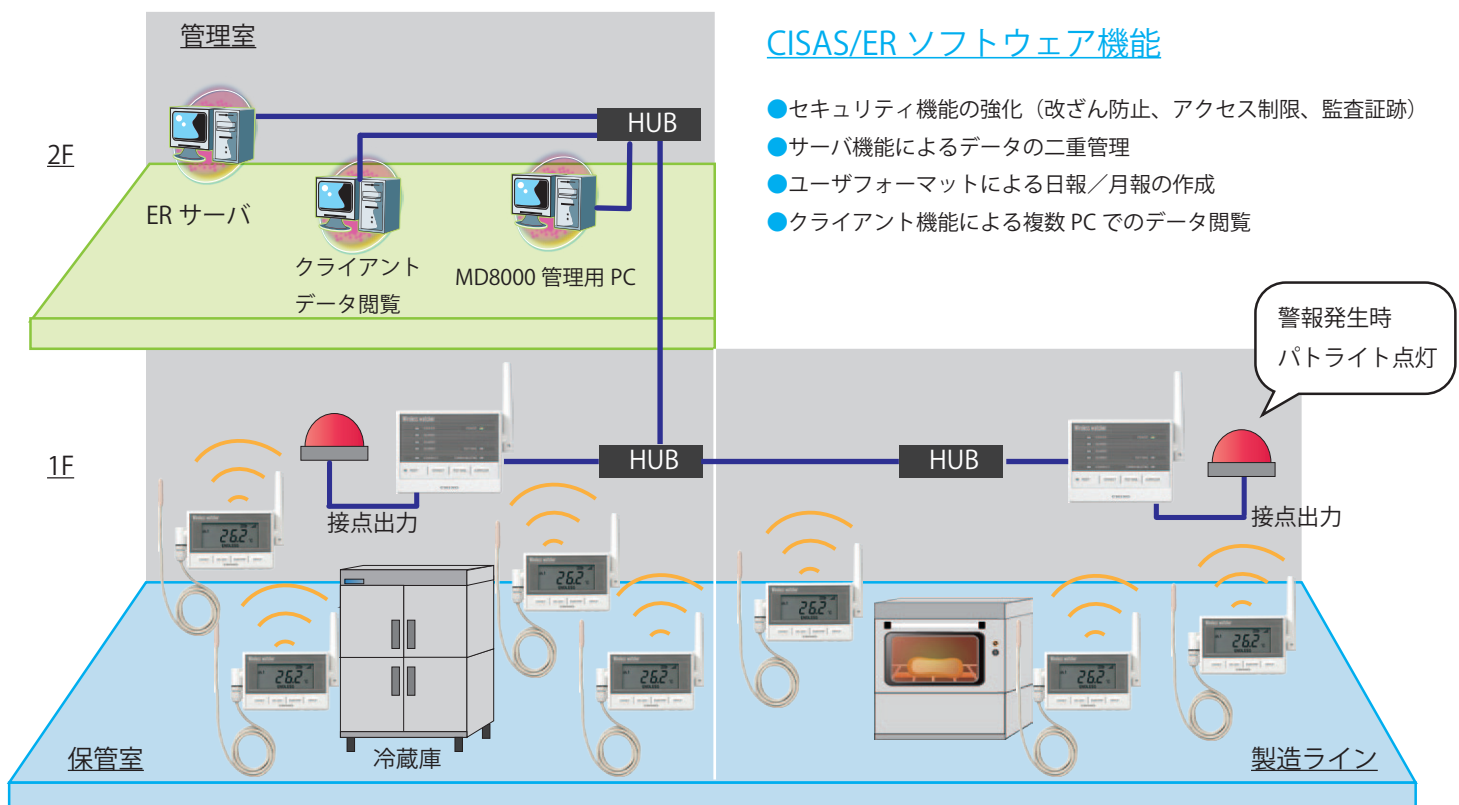
病院、給食センター、惣菜工場、食品加工工場などの 大量調理施設に！

食品の安心・安全のために、温度管理を行うことは重要な要素となっております。しかし、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、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。さらに、セキュリティ機能付きソフトウェアを用意しておりますので、悪意ある攻撃から大切なデータを守ります。また、上位ソフト(CISAS/ER)と組み合わせることにより、高いセキュリティ機能を有したサーバ/クライアント方式のシステム構築が可能です。

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

改ざん防止機能で、大切なデータを保護！
計測データを集中管理！

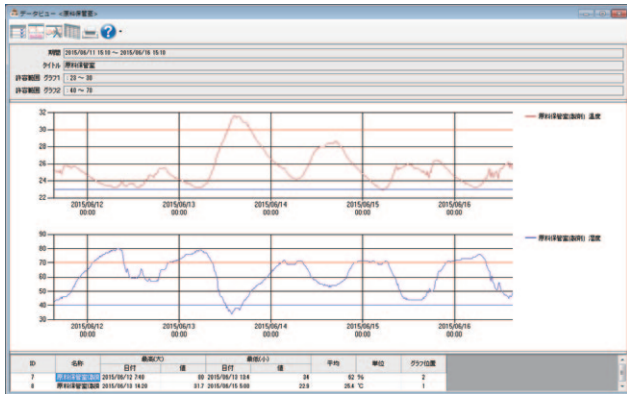


セキュリティ対応ソフトウェアを用意

- 無線ロガーで収録した計測データを電子記録として管理
- ネットワーク障害発生時にも復旧後にデータを再確保

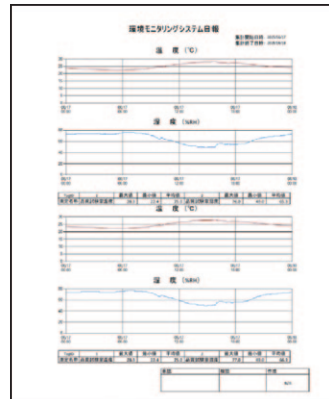
データ閲覧

温湿度をグラフ表示。データ逸脱期間・警報発生履歴を表示した電子署名付レポートを印刷可能です。



日報・月報・レポートの表示・電子署名

署名レベルを4段階（作成・検印・検認・承認）*1 設定。署名付グラフの表示や印刷、PDF ファイル出力 *2、PDF 署名チェックが可能です。



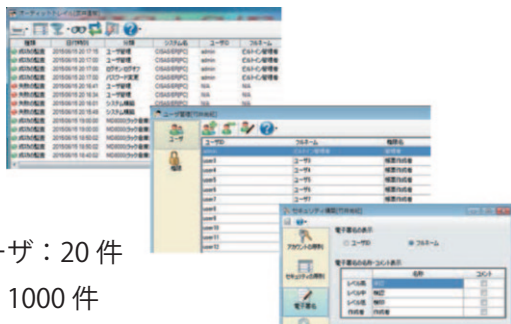
The screenshot shows a software interface with a table of data. The table has columns for 'ID', '日時', '温度(°C)', '湿度(RH%)', '平均', '単位', and 'データ量'. The table contains multiple rows of data points.

*1 作成、承認などの名称は変更可能です。

*2 Adobe Acrobat は必要ありません。

データの保護

各機器で集録したデータを、データベース (SQL Server2014) に記録します。記録したデータは、ユーザIDとパスワードで管理されたユーザのみ操作することができ、第三者による改ざんを防止します。また、パソコン操作全般、ログイン/ログアウト等の操作履歴を残せるので、不正操作を見逃しません。

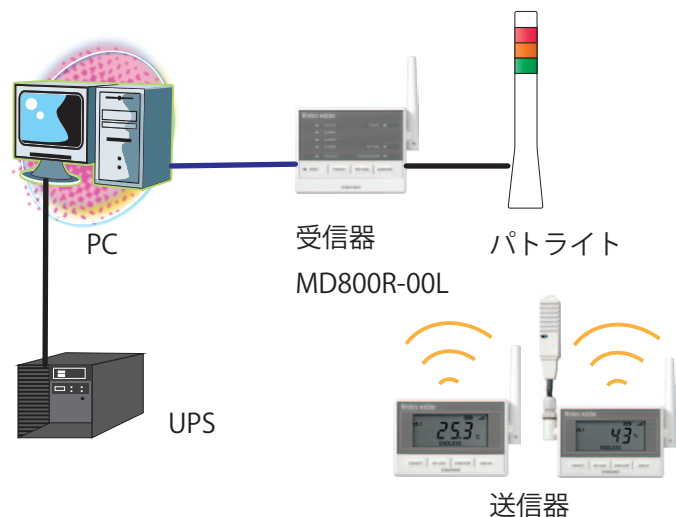


管理ユーザ：20件

ユーザ：1000件

周辺機器

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致しております。お気軽にお声掛け下さい。



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 シリーズの詳しい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>