

**SANDEN**

Delivering Excellence

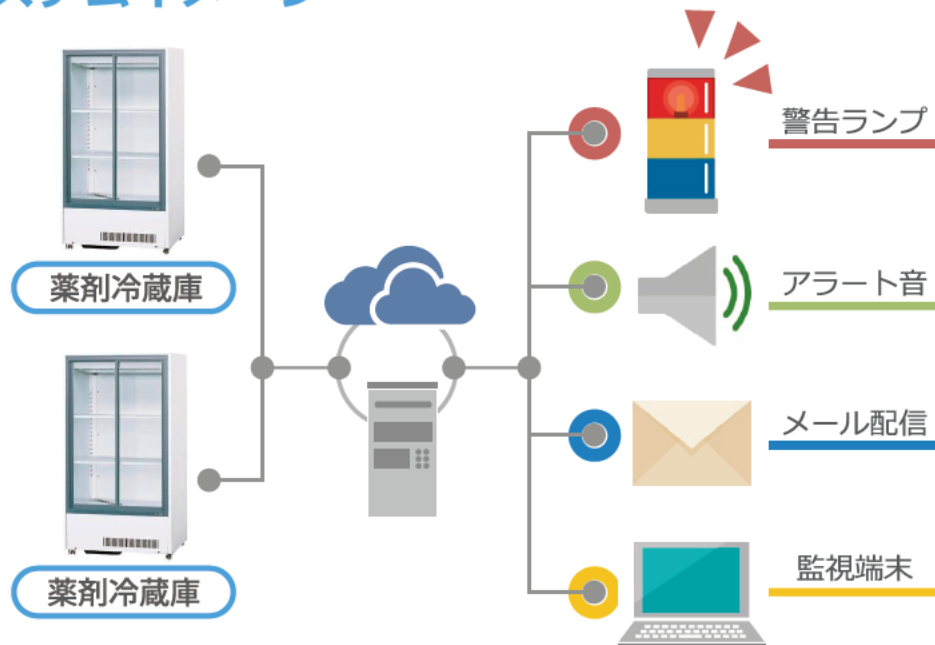


薬剤温度監視システム

Temperature Monitoring System

薬剤冷蔵庫内をリアルタイムに計測、記録します。わずかな温度変化の兆候を捉えて、設定温度から逸脱する前にお知らせする予測機能を搭載し、温度逸脱による薬剤の品質劣化、廃棄を防ぎます。

システムイメージ



システムの特徴

●モニタリング管理

冷蔵庫の温度をリアルタイムで表示し、一元管理することができます。

薬剤室、東病棟、西病棟というように各冷蔵庫をグループ分けし、管理することもできます。

●温度異常お知らせ

各センサー毎にあらかじめ保管温度を設定し、設定温度から逸脱する前にメール・警告ランプ・警告音で異常をお知らせします。

●保管温度トレーサビリティ

冷蔵庫内の計測温度を保管し、過去の保管状態を確認することができます。

●温度ムラの把握

冷蔵庫1台につき最大12箇所の温度センサーを設置できます。

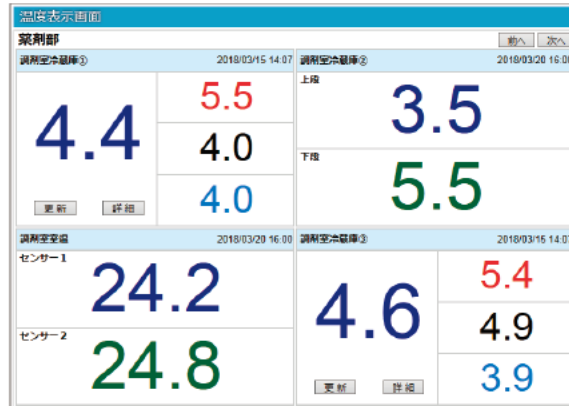
複数のセンサーを設置することで、庫内の温度ムラを可視化することができます。

●イベントログ管理

温度異常などのログを管理し、後から確認することができます。

画面イメージ

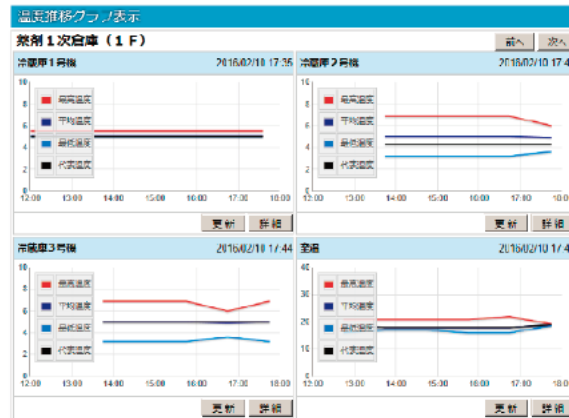
●モニタリング画面



●詳細画面



●グラフ表示



温度センサー仕様

温度範囲	-40℃～+80℃
電源電圧	100V
消費電力	60W以下

動作環境

	サーバー	クライアント
OS	Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016	Windows 7(Service Pack1以降) Windows 10
CPU	Intel Xeon 3.1GHz以上推奨	Intel® Core(TM)i5 1.7GHz以上推奨
メモリ	16GB以上推奨	4GB以上推奨
対応ブラウザ	-	Internet Explorer10以降
ディスプレイ	-	横1250×縦700 以上

お問い合わせは



サンデンシステムエンジニアリング株式会社
 情報通信システム部
 〒372-0801 群馬県伊勢崎市宮子町3450-8
 TEL 0270-21-5599
<http://www.sanden-sys.com/>

●掲載の製品は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。●このカタログは2018年8月現在の仕様を元に作成されています。
 ※Microsoft、Windows、Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における登録商標です。
 ※インテル、インテル Coreは、米国およびその他の国における、Intel Corporationまたはその子会社の登録商標または商標です。