

無線通信

リアルタイム監視

■無線通信距離

屋外：直線約400m
屋内：直線約100m

※遮蔽物の無い見通しの良い直線距離

■最大60台のネットワーク通信

親機1台に対し、中継器・子機
合わせて60台を同時接続

※中継器は1ルートにつき3台まで接続可

■無線通信で子機の測定データをリアルタイムで監視できます



リアルタイム監視リスト 監視中

	名称	S/N	CH1
	倉庫1-温度	300001	26.9 °C
	倉庫2-温度	300002	26.8 °C
	倉庫3-温湿度	400001	27.2 °C
	倉庫4-温湿度	400002	26.7 °C

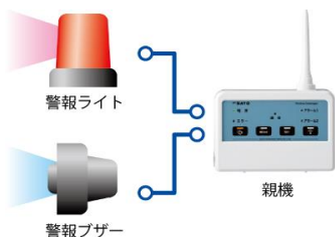


警報出力

記憶データの回収・解析

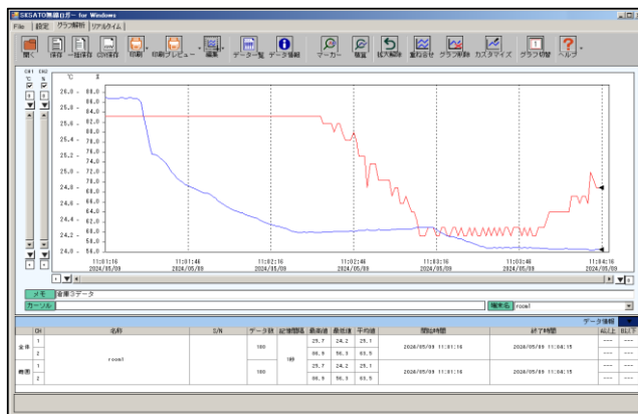
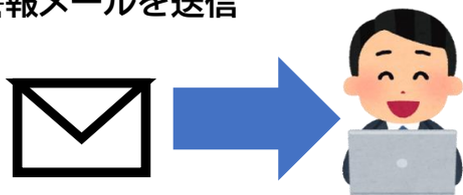
・警報出力機能①

警報接点出力
(アラーム1、アラーム2)



・警報出力機能②

設定した条件が発生した場合
事前に登録したメールアドレスに
警報メールを送信



■解析ソフトウェアでデータ回収・分析が可能

※弊社HPより無償ダウンロードできます

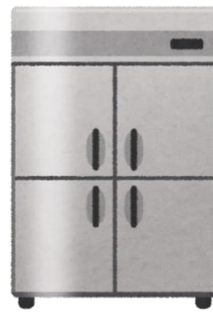
■子機に最大16,000データを記憶

※microSDカードへデータのコピーが可能

電池が切れても内部メモリでデータ保持

無線通信で効率化！！

- ・多点の測定値を同時監視。データの回収も自動収集可。



製造現場、出荷場所、冷蔵庫などの温度・温湿度環境管理に

製品をご使用いただくための安心サービス

安心①

デモ機をお貸しできます！！

- ・実際にご使用される場所での通信をご確認後安心してご購入いただけます！！
- ・中継器や子機の必要数を把握できます！！



安心②

トレーサビリティ校正対応！！

- ・ご購入時またはご購入後のトレーサビリティ校正が可能です。自社校正ですのでご安心ください！

安心③

用途に応じたセンサをご用意！

- ・測定対象物により、豊富なセンサラインアップをご用意！



ホームページ



SK SATO公式
YouTubeチャンネル

お問い合わせは・・・

正確・安全・快適をサポート

旭川計量機株式會社

HPのアクセスは、こちらから・・・

