



ディープフリーザの温度・電源監視に 監視機能付き無線ロガーのご案内

ディープフリーザの**温度・電源**の**両方の監視**を手軽に！
異常時は**メール通報**が可能、測定データも記録できます。

ワイヤレスウォッチャ監視機能付き
無線ロガー MD8000シリーズ

ソフト

受信器

遠隔監視

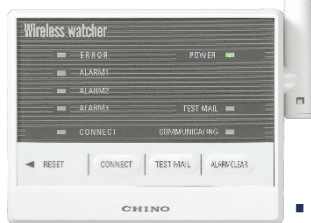
データ記録



イーサネット

無線

受信器



メール通報



警報出力

無線

送信器



送信器
测温抵抗体モデル

温度監視

見やすい液晶画面で常時表示

ディープフリーザ

無線

送信器

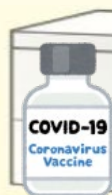


送信器
電圧入力モデル

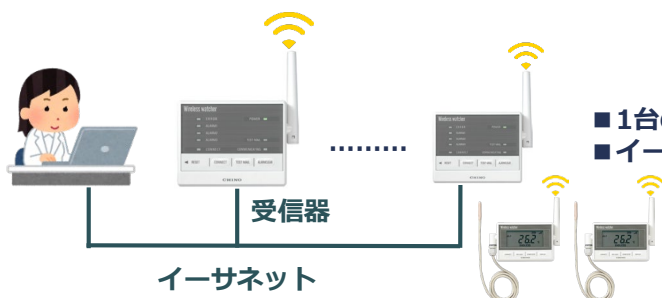
電源監視

クランプ式電流センサで
フリーザの運転状態チェック

ディープフリーザ



無線で データを自動収集



異常時も安心



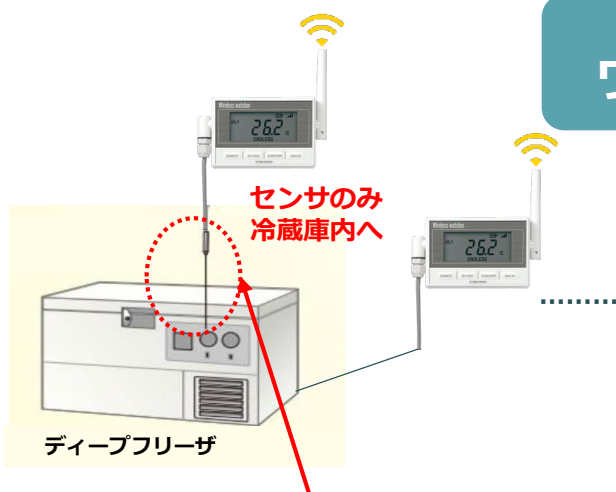
- 警報出力3点
- 受信器単独でのEメール通報機能

- 1台のパソコンで送信器360台のデータを一元管理
- イーサネット上に受信器を最大6台接続可能

ワイヤレスで 配線・取付もスマートに

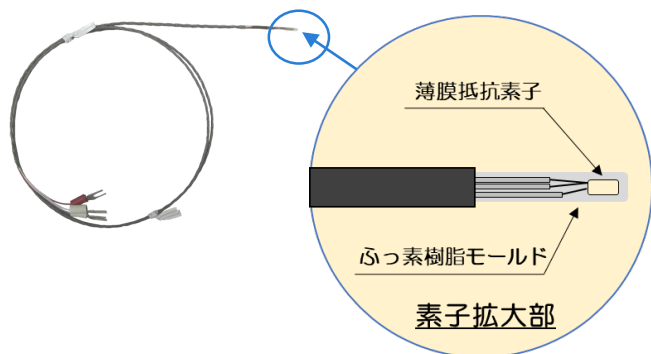
- 各受信器で最大60台の送信器を接続
- 電波到達距離は屋内約100m、屋外約400m
- 送信器の追加・削除などのシステム構築がパソコンで容易に可能 ※ソフトは別売

サーミスタ外付けモデル ワクチン小分け輸送の管理にも！



低温に適した高精度のセンサをご用意

クライオバイアル用 測温抵抗体 R907シリーズ



-196℃でクラスA (±0.54℃) の対応可能

外部からの熱流入を受けにくい構造で、速い応答性の円筒形、平面に取り付けやすい台形、強度が高い保護管付きの3種を用意

素子：Pt100Ω 3線式 (クラスA推奨)
素子範囲：-200℃～180℃

CHINO
株式会社チノ

コールセンター お客様相談室

☎ 0120 - 41 - 2070

お問い合わせフォーム <https://www.chino.co.jp/form/form/form.cgi>

※この資料の掲載内容は 2021 年2月 現在のものです。