



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

遠隔監視

データ記録



イーサネット

無線

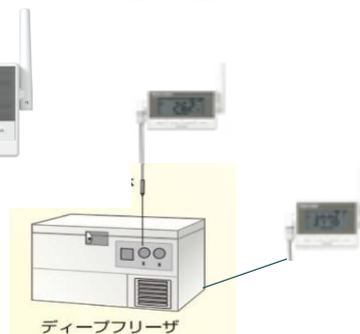
受信器



受信器

メール通報

警報出力



ディープフリーザ

送信器

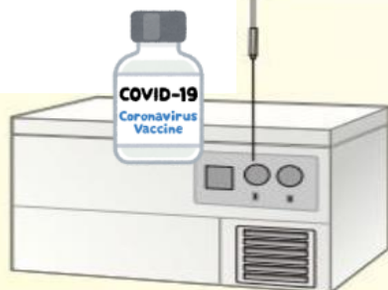


無線

送信器
測温抵抗体モデル

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

送信器



無線

送信器
電圧入力モデル

電源監視
CT電流チェック

無線で データを自動収集



異常時も安心



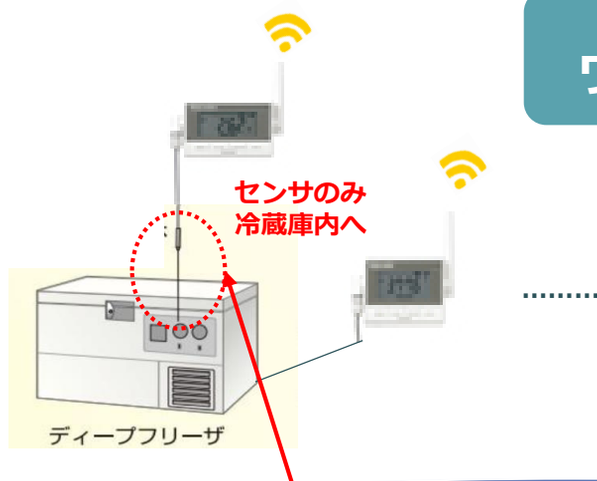
- 警報出力3点
- 受信器単独でのEメール通報機能

- 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

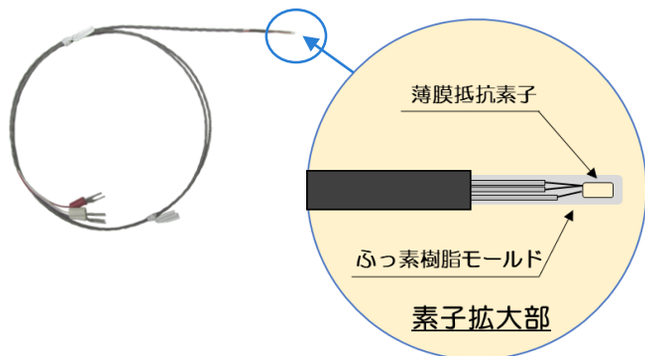
- 各受信器で最大60台の送信器を接続
- 電波到達距離は屋内約100m、屋外約400m
- 送信器の追加・削除などのシステム構築がパソコンで容易に可能 ※ソフトは別売

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)
測定範囲：−200℃～180℃



Measure with Passion

温度を極める

株式会社チノ

本社 東京都板橋区熊野町32-8

☎03(3956)2111(大代)

<https://www.chino.co.jp/>

東日本支店

☎03(3956)2205(代)

大阪支店

☎06(6385)7031(代)

名古屋支店

☎052(581)7595(代)

※ この資料の記載内容は2021年2月現在のものです

体表面温度チェッカと自動ドアを連動！
チノのBCPへの取り組みの動画はQRコードから
(スマホ・タブレットでご覧いただけます)



QRコードはアクセス解析のためにCookieを使用しています。
アクセス解析は匿名で収集されており、個人を特定するものではありません。
この機能はCookieを無効にすることで収集を拒否することができますので、
お使いのデバイスのブラウザの設定をご確認ください。