

# ワクチン保管庫 温度・電源監視装置のご案内

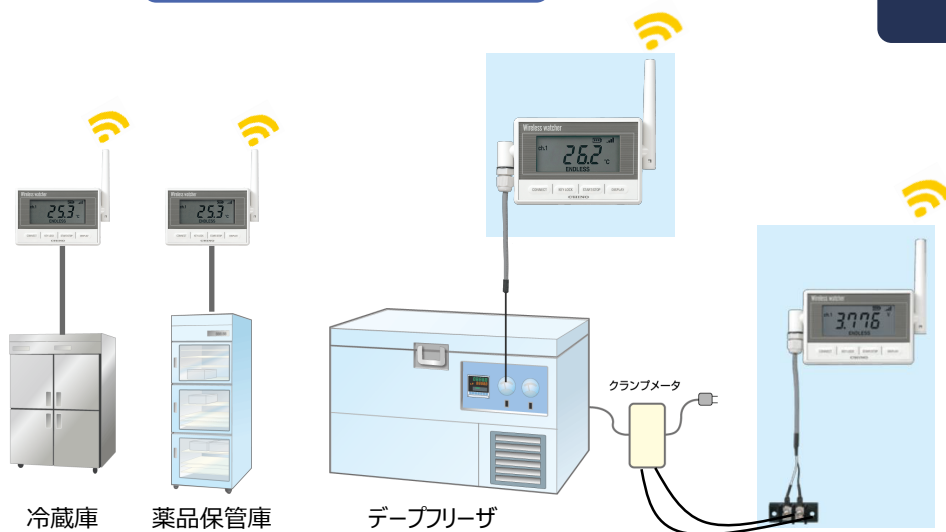
## ワクチン保管時のトラブルを回避！

警報通報付き無線ロガーMD8000シリーズは**異常**を**自動**で**検知**し、**警報出力**や**メール通報**を行います。

故障、電源プラグ外れ、ドア開放などによる

### 異常を自動検知

#### MD8000 送信器



#### 温度監視に

测温抵抗体モデル

#### 電源監視に

電圧モデルに  
クランプメータを  
取り付け

専用ソフト・パトランプ・メールなどで

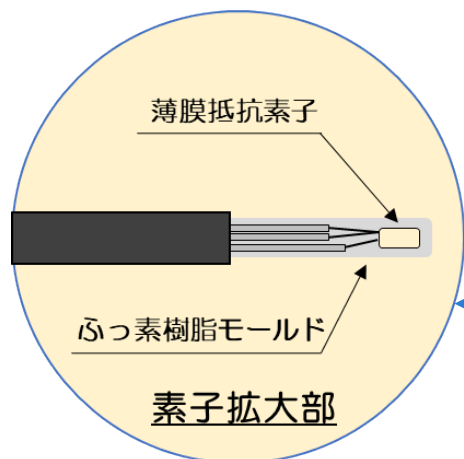
### 検知後はすぐにお知らせ

#### MD8000 受信器



# 低温に適した高精度のセンサもご用意

クライオバイアル用 測温抵抗体 R907 シリーズ

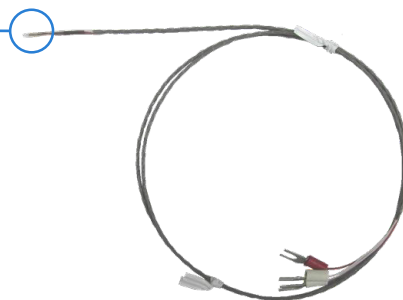


−196℃でクラス A (±0.54℃) の対応可能

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℃



## 選定機器例

価格 (税込み)

基本ユニット

- ・ MD8受信器 イーサネット版 1台 65,670円
- ・ 標準ソフト 55,000円

温度監視

- ・ MD8送信器 (測温抵抗体モデル AC電源) 1台 41,910円
- ・ クライオバイアル用測温抵抗体 (R907-31) 1本 24,750円

電源監視

- ・ MD8送信器 (電圧入力モデル AC電源) 1台 41,910円

オプション

- ・ 付属品
- ・ クランプメータについてはご相談下さい

## 保管庫の増設など MD8の追加・拡張も簡単

\*詳細はカタログをご用意しています。



<イーサネット版>  
受信器単独でのメール通報が可能

※ この資料の記載内容は2021年6月現在のものです

**CHINO**

株式会社 **チノ**

MCC3-20035A

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

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。