

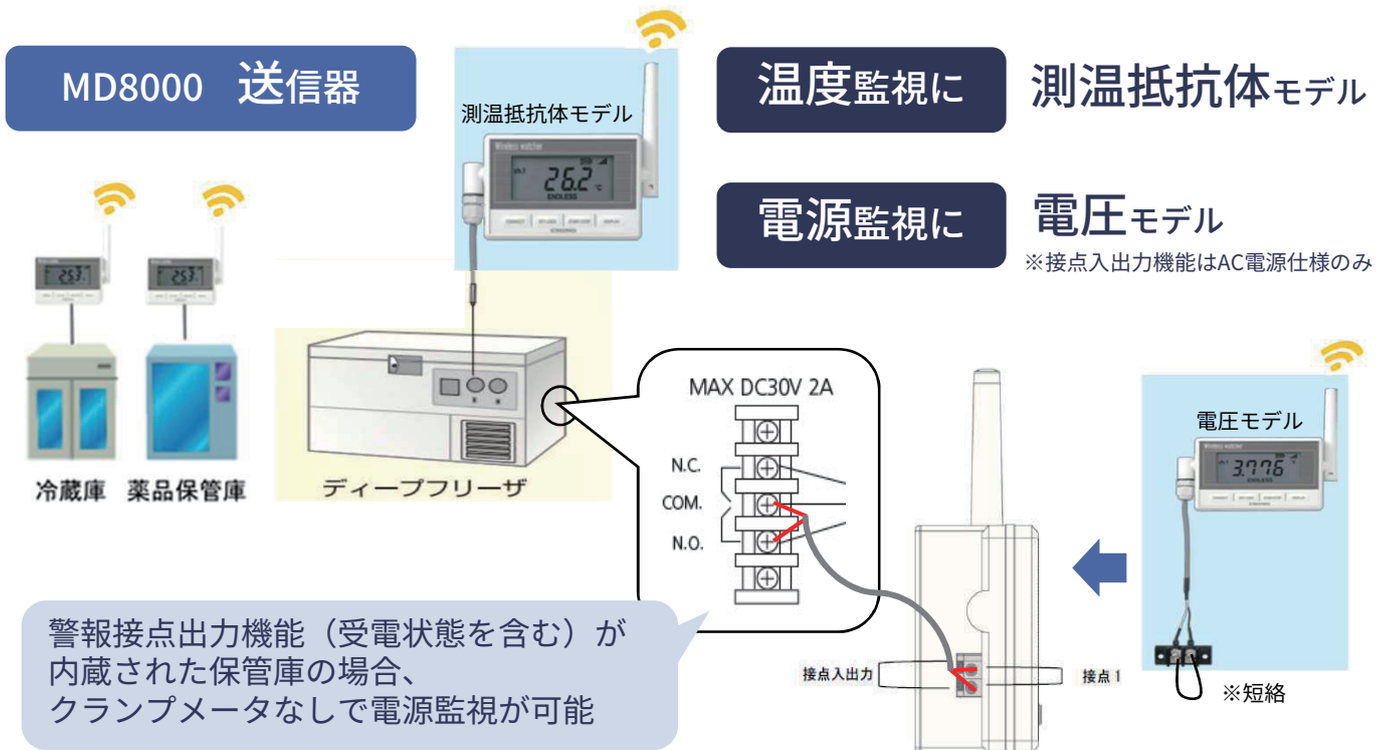
ワクチン保管庫 温度・電源監視装置のご案内

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



専用ソフト・警報灯・メールなどで

検知後はすぐにお知らせ



低温に適した高精度のセンサもご用意

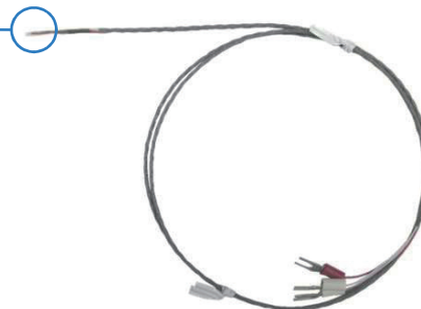
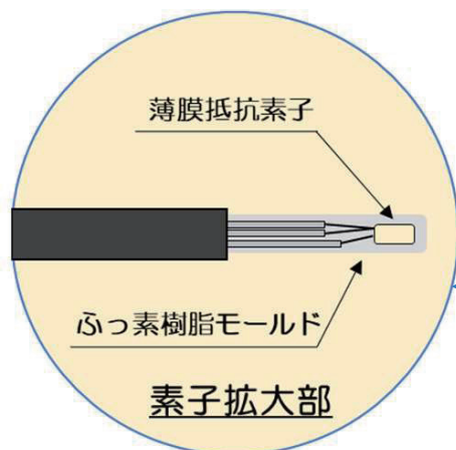
クライオバイアル用測温抵抗体 R907シリーズ

−196℃でクラスA (±0.54℃) に対応可能

外部からの熱流入を受けにくい構造で、
早い応答性の円筒形、平面に取付けやすい台形
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

基本ユニット

- MD8000 受信器 イーサネット版 1台
- 標準ソフト

温度監視

- MD8000送信器 (測温抵抗体モデル AC電源) 1台
- クライオバイアル用測温抵抗体 (R907-31) 1本

電源監視

- MD8000送信器 (電圧入力モデル AC電源) 1台

オプション

- 付属品

保管庫の増設など MD8000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

CHINO
株式会社 **チノ**

コールセンター お客様製品相談室

☎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 2023 年 4 月現在のものです。