

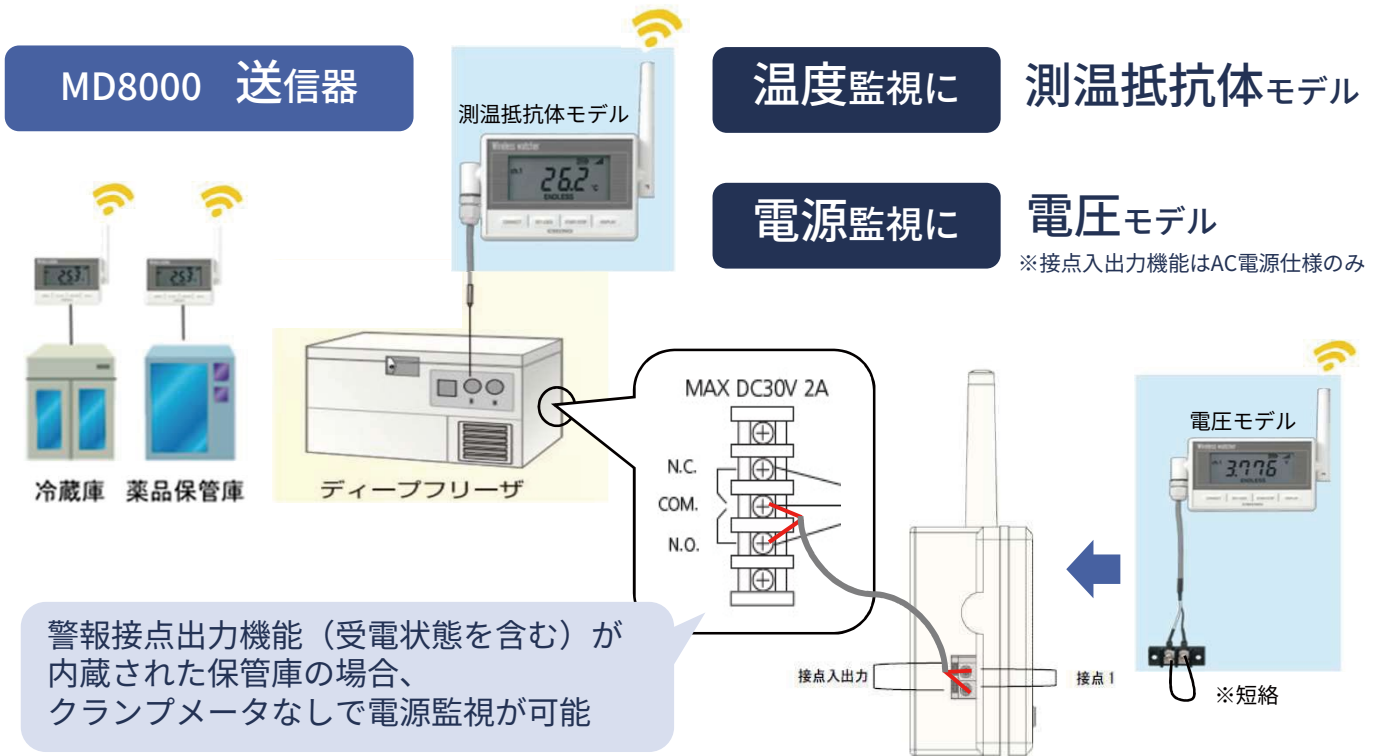
ワクチン保管庫 温度・電源監視装置のご案内

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



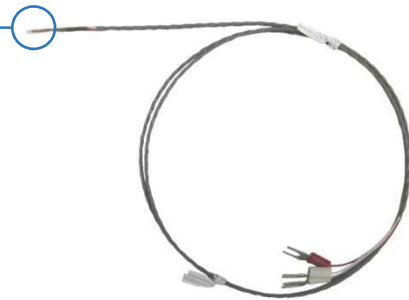
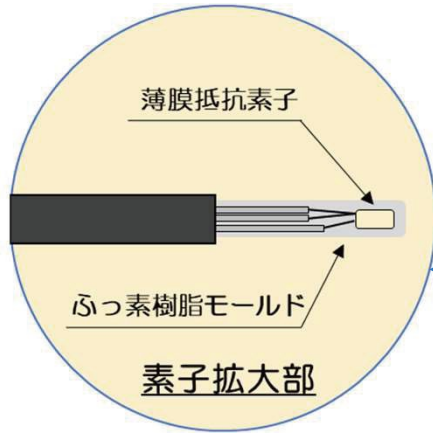
低温に適した高精度のセンサもご用意

クライオバイアル用測温抵抗体 **R907シリーズ**

-196°CでクラスA (±0.54°C) 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°C~180°C



選定機器例

		価格 (税込み)
基本ユニット	・ MD8000 受信器 イーサネット版 1台	68,970円
	・ 標準ソフト	57,750円
温度監視	・ MD8000送信器 (測温抵抗体モデル AC電源)	1台 44,110円
	・ クライオバイアル用測温抵抗体 (R907-31)	1本 27,280円
電源監視	・ MD8000送信器 (電圧入力モデル AC電源)	1台 44,110円
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



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6月現在のものです

体表面温度チェックと自動ドアを連動!
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。