

低温高精度温度計測

創薬・再生医療へ **チノ** の温度ソリューション

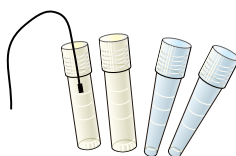
耐薬品フッ素樹脂モールド形 測温抵抗体 **R905-3**



金属部の露出がなく、耐薬品性にすぐれる

素子：Pt100Ω 3線式（クラスA推奨）
測定範囲：-50℃～200℃

クライオバイアル用 測温抵抗体 **R907 シリーズ**

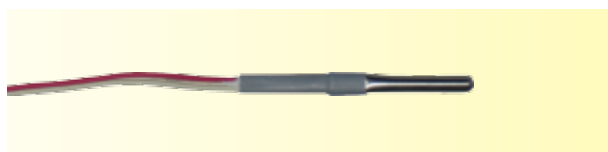


-196℃でクラス A (±0.54℃) の対応可能

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℃

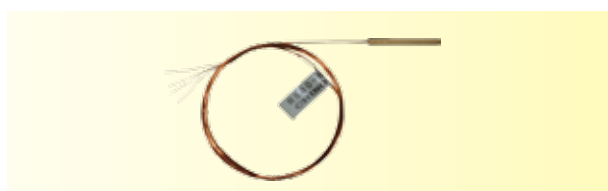
小形防水タイプ 測温抵抗体 **R640-3**



防水タイプで薬用冷蔵庫、フリーザなどの
温度監視用に

素子：Pt100Ω 3線式（クラスA推奨）
測定範囲：-100℃～150℃

極低温工業用 白金・コバルト測温抵抗体 **R800 シリーズ**

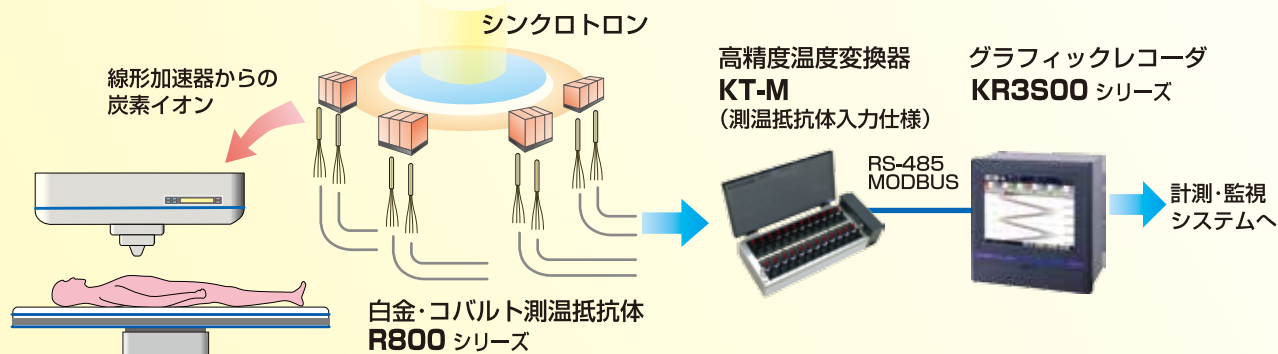


4K から常温までの精密測定が可能

素子：白金・コバルト 4線式
測定範囲：4K～375K (R800-6)
15K～375K (R800-7)

先進医療

重粒子線装置の超電導電磁石部の温度測定に



株式会社チノ 標準技術部は、国際MRA対応認定事業所です。
0024は、当社標準技術部の認定番号です。

CHINO



ISO 14001 認証
JQA-EM2414

ISO 9001 認証
JQA-0656

先端医療機器

MRI 冷却用ヘリウム温度測定

白金・コバルト測温抵抗体 R800 シリーズ

デジタル指示調節計 DB1000 シリーズ (4線入力仕様)

再生医療

検体保存時の温度管理に

クライオバイアル用 測温抵抗体 R907 シリーズ

グラフィックレコーダ KR2000 シリーズ

保管庫温度監視

イーサネット

無線ロガー MD8000 シリーズ (測温抵抗体用送信器)

無線ロガー MD8000 シリーズ (受信器)

メール

上位へ Part 11 準拠

シース測温抵抗体 NR シリーズ

小形防水タイプ 測温抵抗体 R640 シリーズ

シース測温抵抗体 NR シリーズ

薬用冷蔵庫・冷凍庫

フリーザ

ディープフリーザ

グラフィックレコーダ KR2000 / KR3000 シリーズ (データプロテクト機能付き)

用途事例はイメージです 受信計器は一例です

安全に関するご注意

- 本製品は、一般工業計器として設計・製造したものです。 ●本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 記載内容は性能改善などにより、お断りなく変更することがございますのでご了承ください。 ●このカタログの記載内容は2017年6月現在のものです。

CHINO
株式会社 **チノ**

本社 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8
☎03(3956)2111(大代) FAX03(3956)8927

URL: <http://www.chino.co.jp/>

東日本支店 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8
☎03(3956)2205(代) FAX03(3956)2477

東京 ☎03(3956)2401	大阪 ☎048(643)4641
札幌 ☎011(757)9141	千葉 ☎043(224)8371
仙台 ☎022(227)0581	横浜 ☎045(440)3171
新潟 ☎025(243)2191	立川 ☎042(521)3081
高崎 ☎0274(42)6611	厚木 ☎046(295)9100
水戸 ☎029(224)9151	

大阪支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101
(大同生命江坂ビル)
☎06(6385)7031(代) FAX06(6386)7202

大阪 ☎06(6385)7031	広島 ☎082(261)4231
大津 ☎077(526)2781	福岡 ☎092(481)1951
岡山 ☎086(223)2651	北九州 ☎093(531)2081
高松 ☎087(822)5531	

名古屋支店 〒450-0001 愛知県名古屋市市中村区那古野1-47-1
(名古屋国際センタービル)
☎052(581)7595(代) FAX052(561)2683

名古屋 ☎052(581)7595 富山 ☎076(441)2096
静岡 ☎054(255)6136

(販売店)