

低温高精度温度計測

クリーンエネルギー社会へチノ-の温度ソリューション

本質安全防爆形 白金・コバルト シース測温抵抗体 NR800 シリーズ



4K から常温までの精密測定が可能
本質安全防爆規格適合品

素子：白金・コバルト 4線式

測定範囲：4K~375K (NR800-6)
15K~375K (NR800-7)

- ・対象ガスまたは蒸気の爆発等級および発火度：II CT4Ga
- ・推奨バリア MTL5582B
- ・MK認証（船舶用）取得
- ・LNG運搬・貯蔵・設備にも対応可能

極低温工業用 白金・コバルト測温抵抗体 R800 シリーズ

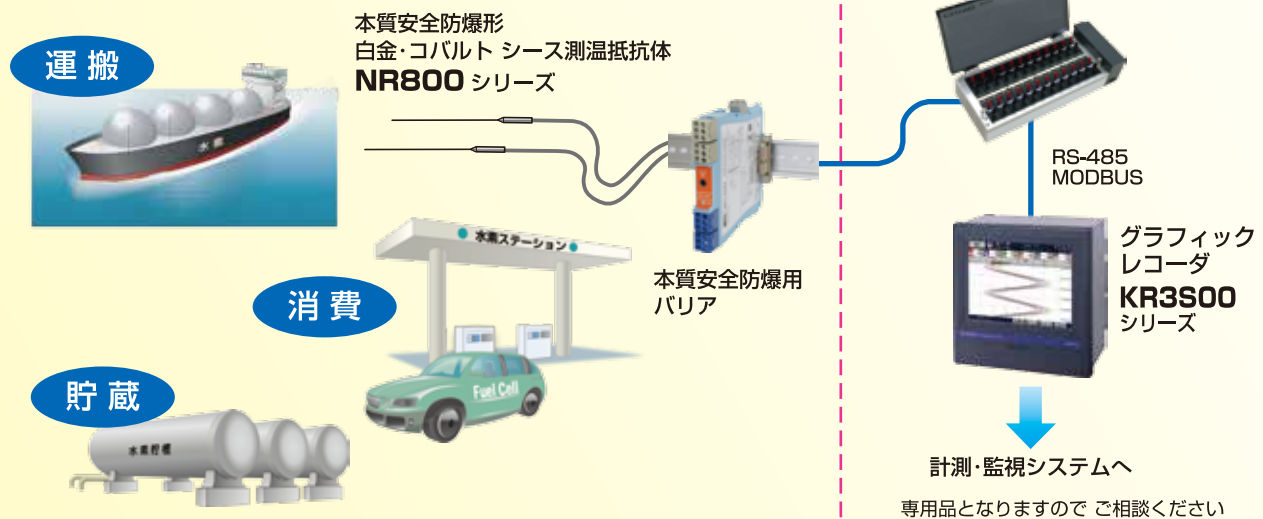


4K から常温までの精密測定が可能

素子：白金・コバルト 4線式

測定範囲：4K~375K (R800-6)
15K~375K (R800-7)

水素の製造、運搬、貯蔵、消費の現場に



LNG の運搬、貯蔵の温度監視

運搬



貯蔵



本質安全防爆形
白金・コバルト シース测温抵抗体
NR800 シリーズ

バリア

バリア

高精度温度変換器
KT-M
(测温抵抗体入力仕様)

グラフィックレコーダ
KR3S00 シリーズ

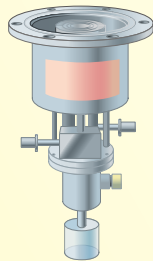
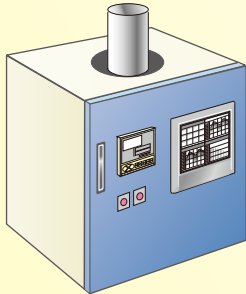
RS-485
MODBUS

計測・監視
システムへ

専用品となりますので ご相談ください

新素材開発設備

超高真空設備、半導体製造装置など



クライオポンプ

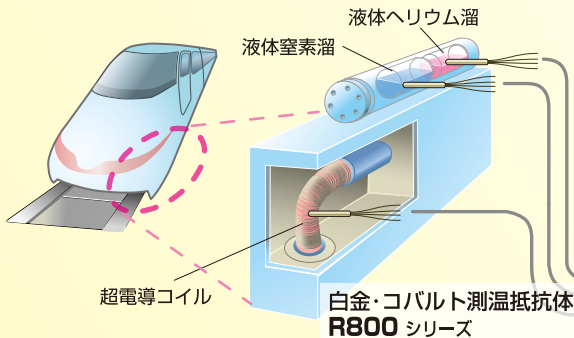
白金・コバルト测温抵抗体
R800 シリーズ



デジタル指示調節計
DB1000 シリーズ
(4線入力仕様)

輸送・交通

磁気浮上式鉄道 液体ヘリウム・液体窒素の測定



グラフィックレコーダ
KR3S00 シリーズ

デジタル指示調節計
DB1000 シリーズ (4線入力仕様)

RS-485

超電導コイル

白金・コバルト测温抵抗体
R800 シリーズ

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	大宮 ☎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)