

# 計測展2024 OSAKA

会 期:10/30[水]~11/1[金] 10:00~17:00  
 会 場:グランキューブ大阪  
 当社小間:小間No.36

拝啓、時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
 平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

本展示会では、チノの計測・制御・監視技術による  
 カーボンニュートラル実現やお客様の課題解決を提供する  
 ことを目指した、製品展示や小間内セミナーを実施します。

ぜひ、ご来場ください。

敬具

## チノブース内セミナー

聴講無料

テーマ①	省エネをするための温度制御 ~ PID 調整のやり方
テーマ②	放射温度計はなぜ触れないで測れるのか
テーマ③	チノが提唱する極低温とは

講演テーマのスケジュール

開始日時	10/30	10/31	11/1
11:00	①	③	
13:00	②	③	
14:00	①	—	
15:00	②	③	

## 出展者セミナー

聴講無料・事前登録制

テーマ	チノが提案するカーボンニュートラルソリューション	
日時・会場	10/31[木] 16:00~16:40	グランキューブ大阪10階 1005会議室
概要	カーボンニュートラルを実現するためには、CO <sub>2</sub> を「出さない」「抑える」ことです。「出さない」ためには、燃料を水素に変えること、「抑える」ためには、省エネをして化石燃料の使用を減らします。「計測・制御・監視」を用いたこれらのソリューションをチノから提供いたします。	
出展者セミナーのご聴講は公式サイトよりお申込みください <a href="https://jemima.osaka/">https://jemima.osaka/</a>		

## 製品紹介

### 新エネルギー市場の温度測定、ガス漏れ検出

液体水素の設備設計・評価の温度計測

本質安全防爆形  
白金コバルトシース測温抵抗体

- ・対象ガスまたは蒸気の爆発等級および発火度: II CT4Ga
- ・NK認証(船舶用)取得



水素漏れの検出・省エネ対策

- ・圧縮エア・エネルギー※漏れを検知
- 無駄なコスト削減に貢献

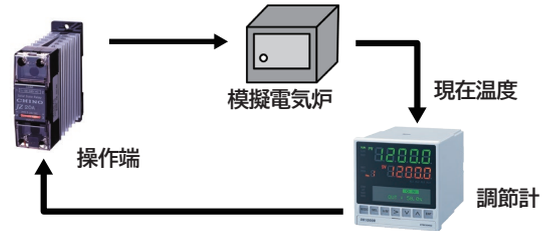
エアリークカメラ



※水素、アンモニア、アルゴン、メタン、二酸化炭素、ヘリウム

### 省エネ制御を実現する方法

「ハンチング」、「オーバーシュート」など  
温度制御に悩んでいませんか!



チノブースでは、PID 調整体験コーナーを用意しています  
制御を整えて、ぜひ省エネに貢献してみてください

### 最大 500 点の多点集録に対応

データロガーの集録データを Web ブラウザでリアルタイムモニタリング  
グラフィックレコーダと組み合わせてデータ 2 重保存や最大 500 点の  
多点集録が可能です

Web ブラウザ (リアルタイムトレンド)



グラフィックレコーダ  
(500 点仕様)



データロガー

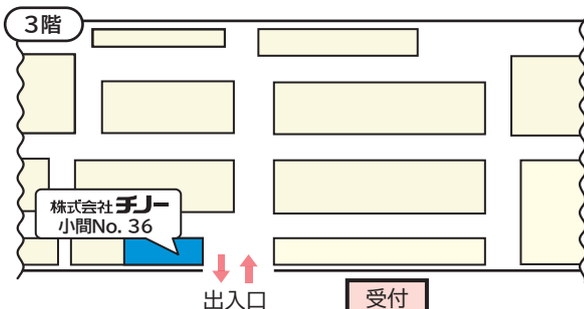
### 無線で工事不要! 瞬時電力測定で省エネ対策

クランプ式電流変換器と無線ロガーを組み合わせると瞬時電力を測定し  
装置の稼働を最適化につなげます



※温度・湿度・電圧・パルス  
測定仕様をラインアップ

## 当社小間のご案内



## CHINO 株式会社チノ

〒173-8632 東京都板橋区熊野町 32-8 TEL 03(3956)2111

東京 03(3956)2401 千葉 043(224)8371 広島 082(261)4231  
 仙台 022(227)0581 立川 042(521)3081 福岡 092(481)1951  
 高崎 0274(42)6611 神奈川 046(295)9100 北九州 093(531)2081  
 水戸 029(224)9151 大阪 06(6385)7031 名古屋 052(581)7595  
 宇都宮 028(612)8963 大津 077(526)2781 静岡 054(255)6136  
 大宮 048(643)4641 岡山 086(473)7400 富山 076(441)2096

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