

THERMOTEC[®] 2022

会 期: 2022年6月1日[水]~6月3日[金]

会 場: 東京ビックサイト 南2ホール(1F)

開場時間: 10:00~17:00

当社小間: 小間No.2, M016

拝啓、時下ますますご精采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。
このたび当社はサーモテック 2022 に出展し、
工業炉の省エネルギー・省力化に貢献する計測・制御・監視機器
を展示いたします。
ご多忙とは存じますが、
ご来場賜りたくご案内申し上げます。

敬具

株式会社 **チノ**

サーモテック2022は、来場事前登録が必要です。登録方法はこちらをご覧ください

展示ブースのご紹介

<h3>シリコン単結晶成膜の温度監視に</h3> <p>ビデオスコープ付き 赤外線放射温度計 IR-CZ series</p> <p>シリコン単結晶 シリコン融液 るつぼ</p> <p>狭い場所・暗い場所など遠隔温度監視</p>	<h3>AMS2750F/IATF16949 熱処理支援</h3> <p>グラフィックレコーダ KR(熱処理支援仕様)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● デジタル記録に対応 ● 電子記録の要求事項に対応 ● 16点の折れ線補正 ● 2次元バーコードリーダと合わせてセンサ補正值の登録が可能 <p>温度センサ 成績書</p>	<h3>熱処理用温度センサ</h3> <p>保護管の耐食性向上、長寿命化 HDコーティングセンサ</p> <p>ASTEM-SP級を準備 AMS仕様温度センサ</p> <p>R、S熱電対…±0.6℃または±0.1% B熱電対…±0.6℃または±0.25% 卑金属熱電対…±1.1℃または±0.4% 測温抵抗体…JISクラスA</p>
<h3>PLCとのプログラムレス通信に対応</h3> <p>計装モジュール SBseries</p> <p>調節機能、デジタル入力、デジタル出力、イーサネット通信モジュールを組み合わせ、制御・監視システムを構築できます</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SLMPクライアント機能 ● マスター/スレーブ構成 <p>通信機能 調節機能 デジタル入力 デジタル出力</p>	<h3>ファンクションブロックを構築</h3> <p>新計装コントローラ ForgaN</p> <p>インターネット 遠隔監視</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オリジナルのファンクションブロック(250種)で高速・同時・多点の複雑な制御ニーズにお応えします 	<h3>温度分布をリアルタイム・連続監視</h3> <p>小形熱画像計測装置 CPA-L4</p> <p>カメラ モニタ PLC</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スポット温度、ラインやエリアの最高・最低・平均温度など計測処理機能搭載

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 TEL03(3956)2111

東京 03(3956)2401 大宮 048(643)4641 岡山 086(473)7400
札幌 011(757)9141 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
新潟 025(243)2191 神奈川 046(295)9100 北九州 093(531)2081
高崎 0274(42)6611 大阪 06(6385)7031 名古屋 052(581)7595
水戸 029(224)9151 大津 077(526)2781 静岡 054(255)6136
宇都宮 028(612)8963 姫路 079(288)7580 富山 076(441)2096

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

