Chino Meys

安心・安全を支える計測・制御・監視(システム/機器/センサ)

CHINO

本社/〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8 TEL 03(3956)2111 FAX 03(3956)8927 URL : https://www.chino.co.jp/



※価格は消費税込み(総額表示)となります。

温度センサ

温度測定のさまざまなご要望にお応えします

液体He、H₂

医療•医薬

自動車•航空機





白金・コバルト 測温抵抗体

クライオバイアル用 ソリッドパック

—船丁業田熱雷対 (アルミナ保護管)

4K (-269°C)

1500℃

放射温度計 IR-CZV

測定値の±0.3%±2℃の高精度を実現

■温高精度・高機能形の放射温度計

●周囲温度変化に対する指示変動の低減 不確かさを突き詰め実現したハイスペックな

形 :	式	IR-CZV
測定範	囲	900~2500℃
精度定	格	測定値の±0.3%±2℃
価 ;	格	1.430.000円





自動車/航空機産業の熱処理を支援

CQI-9/AMS2750で要求された熱処理に係る機器の デジタル化をトータルサポート



試験成績書

当社製温度センサ補正値を

- ●デジタル(=数値)記録 PDFチャート機能でチャート紙とデジタル記録に対応
- ●電子記録の要求事項に対応
- ●温度センサ管理 使用時間、使用サイクル数からセンサの交換時期を通知

熱処理支援用



●16点の入力折れ線補正 CQI-9/AMS2750に準拠した入力指示の総合精度を実現

トレーサビリティ

センサ、計測機器共にISO/IEC17025適合と記載された 「JCSS 校正証明書」を発行可能

アフターフォロー

お使いのセンサや計測機器が常に精度管理され適切な状態で 稼働できるよう出張での点検・JCSS校正サービスをご提供

熱中症監視システムトライアルキット

事業所・工事現場の熱中症リスクを見える化

現在、厚生労働省による「職場での熱中症対策」が強化されています。 本システムは、設置するだけで、周囲の温湿度・WBGT値を自動で測定・ 記録し、設置個所全体を見える化します。なお、JIS B 7922:2023 クラス 1.5に適合しておりますので、安心してお使いできます。導入にお悩みの 方へのトライアルキットを用意しております。











スマートフォン、タブレット、PCで 最大1000か所を遠隔モニタリング

価格 812,500円

※集録・監視バッケージシステムCISAS5、MZシリーズ受信器・送信器、 WBGT計測ユニット(三脚モデル)、諸経費など含む一式

用途に適した温度センサを製作

シース熱電対・測温抵抗体





K・E・J・T・Nをそろえ、-200℃~1050℃をカバー シース外径はφ0.1~φ8.0mmまで10種

●高温シース熱電対 耐熱性に優れた保護管を採用したKシース熱電対 チノーアロイX:1335℃、チノーアロイB:1220℃

●測温抵抗体 Pt100、JPt100を用意し、-200℃~500℃をカバー シース外径は、 ϕ 3.2 \sim ϕ 8.0mmまで4種

ソリッドパック熱電対(K熱電対)

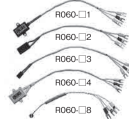
保護管と素線の間に高純度酸化マグネシウム を緻密に充填し圧縮加工しており、肉厚保護 管により高温・悪性雰囲気中での長時間の連 続使用でも耐久性を発揮します。

- ●応答性は、一般形と比較し6~10倍
- ●ソリッドタイプで振動、ショックに強い ●保護管外径はφ10,φ15,φ22mmを用意
- ●保護管材質はSUS316、310Sなど5種
- ●2対式も用意
- ●焼却炉用、アルミ溶湯温度測定用、耐摩耗形など用途別も用意

表面温度測定用センサ・R060

検出素子に白金測温抵抗体を使用した表 面温度測定用センサで、汎用形、フレキシ ブル形、高温測定用など種類は豊富です。





本質安全防爆形 白金• コバルトシース測温抵抗体

4K~375Kまでを±0.5Kの精度で測定。バ リアと組み合わせることで、LNGや液体水 素の0種危険場所で使用できます。 (日本海事協会 NK認証取得)

防爆仕様 本質安全防爆構造/IICT4Ga



温度校正用機器・センサ

標準温度センサ

●標準白金測温抵抗体極低温から 高温用まで6種を用意

■標準熱電対S・R・B熱電対のほか、 豊富に用意







高精度温度計 CAB-F201

±0.01%の高精度(4線式)、0.001℃の高分解能

測温抵抗体用の高精度デジタル温度計で、 2点または8点の温度計測が可能です。 温度センサの校正データをメモリーでき、 正確な温度測定が実現できます。

●測定節用 -200~850℃ ●高安定性

価格 910,800円~ ※センサは別売となります。

票準用放射温度計

放射温度計の校正に

IR-RSTは放射温度計の比較校正に使用する、 高精度な標準用放射温度計です。

形式	IR-RST90H	IR-RST65H
測定波長	$0.9 \mu m$	0.65 μ m
測定範囲	400~2000℃	1000~3000℃
価 格	2,160,	400円



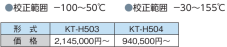
KT-H504

<u>低温用小形校正装置</u>

昇降温時間が短縮。優れた安定性、温度分布

KT-H503

KT-H504





IR-R20 ●実効放射率 0.999±0.001

価格 2,748,900円

1

センサの精度維持管理に

プHIIN の校正試験





株式会社チノー標準技術部は、認定基準として 株式女社ノノーボードが明りは、BD と参手にして ISO /IEC 17025を用い、認定スキームを ISO/IEC17011に従って運営されているJCSS(計量 法校正事業者登録制度)の下で認定されています。 JCSSの認定機関である IAJapaは、アジア太平洋認 定協力機構(APAC)及び国際試験所認定協力機構 (ILAC)の相互承認に署名しています。 0024は当社標準技術部の登録番号です。





JCSS校正証明は、

- ●トレーサビリティ証明書は不要
- ●国際相互承認プログラム(MRA)により、国外でも有効

これらのセンサを校正します ●標準放射温度計

●熱電対 ●ガラス製温度計

●電子式湿度計

- ●測温抵抗体
- ■標準白金測温抵抗体
- ●放射温度計

●トレーサビリティ証明書、検査成績書

(詳細は機種により異なりますので、お問合

●露点計

計量法トレーサビリティ制度認定事業者です。 チノーは、計量法に基づく校正機関として温度・湿度の登録を取得し、合わせてISO/IEC17025に基づく

「MRA対応認定事業者」の認定も取得し、JCSS認定シンボルマーク付き校正証明書の発行を行ってい 「MICAS MERCET 来看」シルのといいでし、 ます。また、JCS 以外の校正も温度センサ、放射温度計、湿度計に対し幅広く実施しています。 ISO9000、ISO14000、ISO/TS16949など品質システムの普及により、トレーサビリティの重要性が益々高ま っており、国家標準へのトレーサビリティ確保を支援しています。

●表示マークについて

CE 欧州安全規格のCEマーキング適合です P 防塵防滴構造(機種によりクラスが異なります。)

B 電源はバッテリ駆動

电がはイップラ配動 (乾電池単3、単4など。一部機種はリチウム電池や、 充電タイプ、ACアダプタになります。) NEW 新製品です(2022年6月以降発売)

●価格表示について このパンフレットに記載の価格は、 消費税込みの総額表示となります。

せください)

の発行ができます(別売品)

●本カタログの記載内容は2025年1月現在のものです。 ●記載内容は性能改善等により、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。

●お問合せ、お見積りなどは下記へ

株式会社チノー 営業所 東 京 03(3956)2401 宇都宮 028(612)8963 仙 台 022(227)0581 高 崎 0274(42)6611 戸 029(224)9151 大 宮 048(643)4641 千 葉 043(224)8371 立 川 042(521)3081 神奈川 046(295)9100 大 阪 06(6385)7031 大 津 077(526)2781 岡 山 086(473)7400 広島 082(261)4231 福岡 092(481)1951 北九州 093(531)2081

名古屋 052(581)7595 静 岡 054(255)6136 富 山 076(441)2096

- 上記の他に用途に合わせたセンサを用意しています

放射温度計 IR-CZ

■単色形

機種

測定範囲 測定波長

■2色形

機種

測定範囲

応答時間

価 格

■設定表示器

連続測定での安定性・耐久性向上

低温から高温まで安定した測定が可能です。

低温高精度

-50~100°C 0~1000°C

8~13µm

1,229,800円

0.1°C

高温高精度形

IR-CZH7

900~3500°C

 $0.9/1.55 \mu m$

1,003,200円

●金属一炭素共晶点を用いた目盛校正で、高温域での高精度を実現

●測定対象の視認確認が困難な設置条件や暗所の測定に対応する 視定方式「ビデオスコープ+レーザ投光」仕様を用意

低温高速用 低中温用

0~500°C

3~5.5µm

1ms

高機能形

IR-CZQ2

400~2000°C

0.9/1.35/1.55μm

1,065,900円

2~15ms

IR-CZP

150~1400℃

中温用

IR-CZI

300∼1600°C

 $1.55 \mu m$

高温高精度·高機能形

IR-CZV

900~2500℃

単色 0.9µm、1.55µm

2色 0.9/1.55μm

1,430,000円

高温用

IR-CZS

600~3000°C





-Si単結晶引上げ装置の測定例 (ビデオスコープ+レーザ投光)仕様

外部モニタ ビデオ信号(NTSC) 1,191,300円 940,500円 916,300円 790,900円 IR-GZA ①検出器の設置スペース が狭く、従来では視程困

難なケースにも対応

②従来の温度データに加 え、熱処理の映像をリア ルタイム監視 ③レーザ投光で暗所でも 対象に合わせやすい

※オプション加算額についてはお問い合わせください。

放射温度計 IR-CA

レパートリー拡充! さまざまな用途に

汎用形、用途別を用意し、半導体、電子部品、熱処理、鉄鋼・金属、窯業、ゴミ処理施設、科学、プラント、食品加工、 試験・研究・検査などさまざまな用途に対応します。

- ●デジタル温度表示機能、パラメータ設定機能を本体に内蔵
- ●高精度、高速応答、高信頼性
- ●RS-485のMODBUS通信、データ収録ソフトを用意

■汎用形

機種		低温·長波長形		低温·短波長形	超ワイド形
1成1里		区/皿 区	(1)()()()()()()()()()()()()()()()()()()	医加. 应放区10	MB 7-11-777
形式	ť	IR-CAB		IR-CAE	IR-CAW
測定範囲	Ħ	-50~100℃	20~1000°C	100~500℃	20~3000°C
再現作	生	0.2℃	1℃	1℃	1℃
応答時間	間	2s	0.2s	0.02s	0.1s
光学系	ĸ	固定焦点	固定焦点	可動焦点	固定焦点

一个区别							
機種	ポリエステル フィルム用	ポリエチレン フィルム用	炉内用 (炉内物体測定用)	半導体 シリコン用	半導体 ガリウム・ヒ素用		
形 式	IR-CAN	IR-CAM	IR-CAR	IR-CAT	IR-CAU		
測定範囲	0~300℃	30~300℃	350~1100℃ 450~1300℃ 500~1500℃	400~ 800°C 500~1000°C 600~1200°C	400~ 800°C 500~1000°C		
再現性	1°C	1℃	1℃	0.5℃	0.5℃		
応答時間	1s	1s	0.02s	0.04s	0.04s		
光学系	固定焦点	固定焦点	可動焦点	可動焦点	可動焦点		



《設定表示器 IR-GZA

価枚	放射温度計:1,003,200円~
ІЩ16	設定表示器: 119.900円~

プロセス用放射温度計 IR-SA

小形・堅牢。過酷なプロセスラインに

製造プロセスの過酷な使用環境に対応する耐環境性と、高精度・高速応答を実現した放射温度計です。

●高温域における高精度を実現

価格 119,900円~

●設定表示器と組み合わせて、遠隔設定・監視が可能

「携帯形放射温度計 IR-HA

IR-HAI

221,100円

機種	低温用	中温用	高温用	2色形
形 式	IR-SAB	IR-SAI	IR-SAS	IR-SAH
測定範囲	0~1000°C	300~1600℃	600~2500°C	900~2500℃
再 現 性	0.2℃	0.2℃	0.2℃	1℃
応答時間	0.2s	0.002s	0.002s	0.01s
価 格	803,000円~	583,000円~	473,000円~	693,000円~

現場の使用機器として耐環境性・堅牢性が向上

●Bluetooth®(オプション)によりスマートフォンまたはPCでリアルタイムにデータ管理

IR-HAS

600~2000℃

191,400円

直視ファインダ(減光フィルタ内蔵、測定値表示あり)により狙ったポイントを素早く測定できます。

IR-HAQ*

600~2000°C(2色形)

400~3000℃(単色形)

366,300円



SDカードに

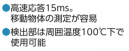
ータ保存

※単色形、2色形放射温度計として切替え可能

小形放射温度計 IR-BZ

装置組み込みに適した放射温度計

検出部と本体部を分離して小形化し、耐環境性能を向 上させました。計測性能を重視した設計により、周囲温度 の変化や高温環境下でも安定した測定が可能です。



IR-BZ

0~1000°C

測定値の±1℃(300℃以上)

15ms

151,800円

±3℃(300℃未満)

●本体部にアナログ出力、接点 入出力、通信機能(RS-485、 MODBUS)を搭載

測定範囲

精度定格

応答時間

価 格



検出部 呼び径	M12	

ファイバ式放射温度計 IR-FA CE

誘導加熱、防爆雰囲気に

小形集光部!

(狭い場所、装置内部に!)



機種	形式	素 子	測定範囲		
低温用	IR-FACR	冷却形PbS	70℃~		
中高温用	IR-FAI	InGaAs	150℃~		
中同無用	IR-FAS	Si	400℃~		
	IR-FAQI	InGaAs / InGaAs	300℃~		
2色形	IR-FAQS	Si/Si	800℃~		
	IR-FAQH InGaAs/Si		600℃~		
本体価格	356,400円~	集光部価格 132,0	000円~		

熱画像計測装

測定温度範囲

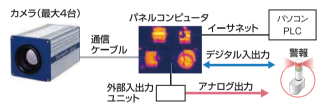
温度分布を可視化

固定形熱画像計測装置 CPA-L3

設備・生産ライン監視、プロセス温度計測に

防塵・防滴構造IP65に準拠した、カメラとパネルコンピュータで構成するサー モグラフィです。

パネルコンピュータに画像処理、警報、外部入出力機能を搭載し、遠隔による 設備監視、生産ライン監視や製品検査などが可能。



■カメラ

形式	CPA-L12B3	CPA-L25B3	CPA-L50B3	CPA-L70B3	CPA-L90B3
測定温度範囲(指定)	度範囲(指定) —40~			500°C	
レンズ	12°	25°	50°	70°	90°
価 格	4,163,500円~	3,443,000円~	4,163,500円~	5,681,500円~	5,890,500円~

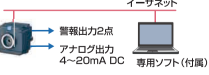
小形熱画像センサ

製造工程の温度管理に。装置組み込みに コンパクトな設置形。パソコンで温度監視。

●測定温度範囲 100~800℃ / -20~300℃



価格 247,500円~



コンパクトサーモグラフィカメラ C3-X, C5, Cx

堅牢性、携帯性を兼ね備えたサーモグラフィ



●熱画像と可視画像を同時保存(MSX機能付き) ●内蔵メモリーに5000枚データ保存

●スポット/ボックス(最小値・最大値)

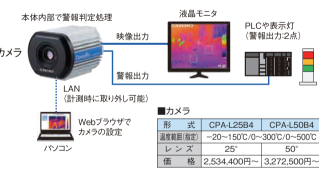
形式	C3-X	C5	Cx5
測定範囲	-20~300°C	−20~400°C	
素子数	128×96	160×120	
価 格	109,780円	154,000円	550,000円

小形熱画像計測装置 CPA-L4

B CE

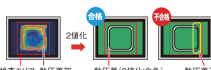
温度分布をリアルタイム・連続監視

生産ラインの温度監視や発熱検査。プラント設備の監視に。 対象の温度変化をとらえ、異常を検知できます。



●切れ目のない連続測定を可能にするシャッタレス構造。フレームレート60Hz ●豊富な演算機能検査/計測機能を搭載

熱シールの良否判定 しきい値温度以上の面積を 計測し、基準値から判定



検査エリア 熱圧着部



熱圧着(2値化:白色)

電気・機械設備の検査・診断に

●熱画像と可視画像の同時保存、重ね合わせ(MSX機能) ●14°、24°、42°レンズを用意。お客様ご自身でレンズ交換が可能

●設備や建築物の検査に便利なレーザ距離計、 湿度アラーム、カラーアラームを搭載



	Wi-Fi				
6□ CPA-E96□					
−20~1500°C					

CPA-E76 CPA-E8 測定範囲 −20~650°C 464×348 640×480 素子数 320×240 1,097,800円 1,936,000円 2,299,000円

※形式の□内は、S:標準(24°×18°)、T:望遠(14°×10°)、W:広角(42°×32°)です。

設備の保守・保全に

測定範囲 素子数

●熱画像と可視画像の同時保存、重ね合わせ(MSX機能) ●任意温度を強調表示するカラーアラーム

E5Pro

160×120

330,000円

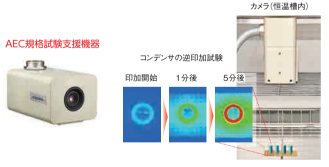




|耐熱形熱画像計測装置 CPA-L25HT 恒温槽内に設置。温度分布リアルタイム計測

自動車などに搭載される電子部品の信頼性評価に。

高温環境下でバイアス試験時における温度分布計測や瞬時発熱部発見、 画像記録が可能です。



●高温環境150℃の恒温槽内で使用可能

価格 4,843,300円

- ●連続的に熱画像データを取得して温度分布の解析が可能
- ●コントローラと接続し、画像処理、警報出力、外部入出力が可能
- ●品証部門における不具合部品の環境温度検証における発熱特性のデータ化

※AEC:車載電子部品評議会が定める車載用電子部品の信頼性世界基準規格

高性能形熱画像カメラ CPA-T500

研究・開発から製造現場の測定に

研究・開発分野などの微小物測定を高精度に行うマクロモードを用意(24°レ ンズのみ、オプション)

レーザ距離計による、正確なピント合わせが可能。





MSX機能で

●熱画像と可視画像の同時保存、重ね合わせ(MSX機能)

- ■14°、24°、42°レンズを用意。お客様ご自身でレンズ交換が可能
- ●10秒~24時間のインターバル測定、画像保存(タイムラプス)

形 式*	CPA-T530□	CPA-T540□	CPA-T560□
測定範囲	-20~650°C	-20~	1500℃
素子数	320×240	464×348	640×480
価 格	1,782,000円	2,266,000円	3,080,000円

※形式の□内は、S:標準(24°×18°)、T:望遠(14°×10°)、W:広角(42°×32°)です。

E6Pro

240×180 440.000円

ペーパレス記録計

高性能グラフィックレコーダ KR2-H/KR3-H (M)(P)CE 高機能グラフィックレコーダKR2-H/KR3-Hは、視認性に優れたディスプレイでタッチ

パネル操作に対応したペーパレス記録計です。

タッチパネル操作の応答性や記録データなどの処理能力が優れた記録計です。

●データ管理が容易

記録したデータファイルをFTP機能で自動転送し、必要なデータの管理・検索が 容易です。PDFチャート仕様ではトレンド(波形データ)をPDF形式で自動保存し、 付属のアプリケーションソフトで転送し印刷まで自動で行います。 データプロテクト機能が搭載された機種もご用意しています。





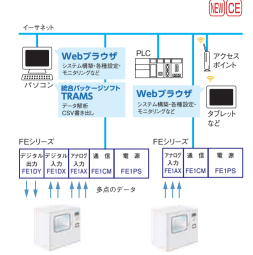
		標準		PDFチャート仕様	
形	式	KR2S□□H	KR3S□□H	KR2D□□H	KR3D□□H
測定	点数	6点、12点	12点、24点 36点、48点	6点、12点	12点、24点 36点、48点
測定周期		1秒/全点	1秒/全点	1秒/全点	1秒/全点
価	格	327,900円~	578,600円~	367,400円~	697,400円~

チャートを原寸プリント (A4用紙:100mmチャートまで) (A3用紙:250mmチャートまで)

データロガー FE

FEシリーズは、「アナログ入 力」、「デジタル入力」、「デジ タル出力」、「通信」、「電源」 の機能を持つモジュールで 構成されたデータロガーで す。現場の要望に合わせて モジュールを組み合わせ、柔 軟なシステムを構築できま す。Webブラウザによる機器 設定・リアルタイムモニタリング に対応しています。

●モジュールを組み合わせること で現場の用途に合わせた集録 システムを構築可能



		通信モジュール	アナログ入力モジュール	デジタル入力モジュール	デジタル出力モジュール	電源モジュール
形	式	FE1CM	FE1AX	FE1DX	FE1DY	FE1PS
仕	様	_	入力10点	入力16点	出力8点	_
価	格	158,400円	134,200円	86,900円	93,500円	39,600円

「記録紙とメモリーカードに対応した記録計

ハイブリッドメモリーレコーダ AL4000/AH4000 (P)CE)

1~4ペン 6点、12点、24点 1~4ペン

336.600円~ 349.800円~ 389.400円~ 382.800円~

測定データを記録紙とSDカードへ同時記録。 前面の液晶ディスプレイに計測データの数値 とバーグラフ表示が可能です。

●演算機能を標準搭載

記録方式

記録幅

測定点数

●SDカードプレーバック機能(打点式のオプション) により、SDカードのデータから記録紙へ印字可能

AL4000

打点式 ペン書式

100mm



AL4000(100mm)

AH4000

打点式 ペン書式

180mm

AH4000 (180mm)

250mmハイブリット記録計 LE5000

見やすい大型ディスプレイに使いやすい操作キーを

- ●±0.05%の高精度
- ●CFカードにデータ集録
- ●前面にエンジニアリングポート(USB)を標準装備

機	種	標準形	演算対応形	データ集録装置
形	式	LE5100	LE5200	LE5300
測定点数		最大	最大336点	
入力ユニット接続		_		最大5式(60点/1式)
価	格	949,300円~	1,113,200円~	880,000円~

海 Ш 100ms/36点の高速・高精度データ集録が可能です。



(CE)

123,200円 136,400円 集録・監視パッケージシステム CISAS 5

WEBレコーダ SC5000シリーズ

設備の遠隔監視に。IoT化を支援する記録計

当社機器やPLCを接続して現場の測定データや設備の

状況を収集し、上位通信のパソコンや現場のタブレット端

末から監視できます。警報・異常発生時はメールで自動

●クラウド経由で安全に遠隔監視 別事業所、自宅からデータをモ

クラウド サーバ

WEBブラウザ画面

●モニタリング

PLC

クラウド接続機能付き

SC5000-NNC

サイリスタ

SC5000シリーズ

OSC5000の設定

USBメモリー

タブレット

ニタリング可能(チノークラウド接続機能付き特殊仕様)

パソコン/サーバ

設定

データ読出し

通報。遠隔地からデータ確認が可能です。

PLC

メール通報 集録データ

測定データ

調節計

標 準

「計装モジュール SBシリーズ

設備の遠隔制御に。モジュール形調節計

アクセスポイント

デジタル

●全機種にRS-485通信、エンジニアリング通信機能を搭載

価格 106,700円~ 62,700円 62,700円 69,300円

配管用温度コントローラLH

SSR(MAX7A)を内蔵した調節計

配管取付け/DINレール取付けに対応

■USBエンジアリングケーブル(RZ-EC6)

配管加熱(半導体原料ガスの凝固・堆積を抑制)

●1システム最大25台のモジュールを連結し、100ループの制御に対応

SB600 SB700

デジタル入力|デジタル入力|イーサネット変換

SBシリーズ

RAFFE W

制御 デジタル

■SBシリーズ モジュール

調節計

価格 19,800円

形式 SB100 SB500

Here

調節計機能、デジタル入力機能、デジタル出力機能、イーサネット通信機能の

モジュールを組み合わせ、ご要望に合った制御・監視システムを構築できます。

リング通信

RS-485

サイリスタ

SC5000-NNN

生産現場



CISAS 5(シーザス ファイブ)は施設内に分散した装置・ 設備のデータを1ヶ所に集約し、監視・分析・エビデンス管 理ができるパッケージソフトです。集録したデータはトレン ドグラフ表示、グラフィック表示、日報・週報・月報出力が可 能です。

シンプルな操作のアナログ記録計

60mm記録計 **ES600**

6点

記録幅60mmの小形記録計で、1ペン書 式と1、2、3、6打点式があります。

測定点数	形式	価 格
6打点	ES6□0-06	147,400円
1ペン	ES6□0-01	130,900円
. T/ D =	4 - #4 - WE-4 1 - G-2001200 16	CITAL COLUMN TO A

*形式の□内は、1:熱電対、2:測温抵抗体、3:サーミスタ、8:mVの入力です。

100mm記録計 **EL3000**

記録幅100mmの小形アナログ記録計 で、記録方式は1、2、3、6打点式、1ペン、 2ペン、3ペン式があります。

測定点数	形 式	価 格				
6打点	EL3D65-000	176,000円				
1ペン	EL3P15-000	162,800円				
*上記形式は熱雷対・直流雷圧入力です。						



記録幅180mmのアナログ記録計で す。1、2、3、6、12打点式、1ペン、2ペン、 3ペン式があります。

180mm記録計 **EH3000**

290,400円
230,4001
231,000円



制御機器

計です。

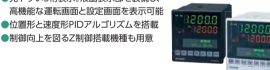
高信頼性の機器を多数用意

手軽に使用できる指示調節計 デジタル指示調節計 DBシリーズ

精度定格±0.1%、制御周期約0.1秒、96×96mmサイズの指示調節

●見やすい5桁表示。液晶表示部を装備し 高機能な運転画面と設定画面を表示可能

●制御向上を図るZ制御搭載機種も用意



形 式	DB1000(標準形)	DB2000(高機能形)
通信ポート	1ポート(オプション)	2ポート(オプション)
伝送出力	1出力(オプション)	2出力(オプション)
価 格	80.30	00円~

「熱処理などの制御に! プログラム調節計

デジタルプログラム指示調節計 KPシリーズ

指示精度±0.1%、制御周期約0.1秒、96×96mmサイズ のプログラム調節計です。

入力はマルチレンジ、多彩な機能で高機能プログラム制 御を実現します。

- ●大きく見やすい5桁表示
- ●プログラムパターンの概形と進行位置の確認が容易 警報発生時に表示色が変化
- ●1種類あたり、19ステップのプログラムパターンの設定が可能

機種	標準形	高機能形	プログラム設定器
形 式	KP1000	KP2000	KP3000
制御出力	2出力(_	
プログラムパターン	19種類	30種類	
価 格	152,900円~		137,500円~



KP1000(ブラック)



KP1000(グレー)

デジタル指示調節計 DB600シリーズ

精度定格±0.1%、制御周期約0.1秒のデジタル指示調節計です。

▲大きく見やすい5桁11セグメント表示 ●簡易プログラム機能を用意







DB670

形 式	DB630	DB650	DB670		
精度定格	±0.1%FS±1digit				
サイズ	48×48×80mm	48×96×65mm	96×96×65mm		
価 格	36,300円~	47,300円~	55,000円~		

5.6形液晶ディスプレイを搭載した144×144mmサイズのプロ グラム調節計です。測定値、設定画面など使いやすさを追求

きめ細かな温度制御





機	種			高精度タイプ	
出力形式		オンオフパルス形 電流出力形 SSR駆動パルス形	電圧出力形 オンオフサーボ形		電流出力形 電圧出力形
価	格	559,900円~	566,500円~	573,10	0円~

グラフィック形プログラム調節計 DP-Gシリーズ

した調節計です。

●最大200パターン、4000ステップの

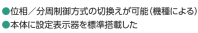
●外部出力28点、外部入力16点 外部駆動などの機能構築が可能



サイリスタレギュレータ JB/JM/JU/JW

設備の遠隔制御に。モジュール形調節計 小形・軽量、高密度計装が可能な

サイリスタレギュレータを豊富にラインアップ。 単相、三相のほかヒータ特性に合わせて 機種選択ができます。



コンパクトなサイリスタレギュレータJM



単相 10A~1000A 20A~100A 10A~500A 10A~500A 定格電流 28,600円~ 113,300円 49,500円~ 111,100円~

ソリッドステートリレー 」 小形・軽量、高い信頼性



- ●スリムな形状で省スペースを実現 ●保護回路を内蔵し、高い信頼性
- ■5~24\/ DCのワイドな入力範囲 PLCなどの機器に接続可能 定格電流

40A

放埶フィン

取付器具付

DINV-



DINレール取付器具付

価 格 11,000円

■調節計、SSR、RS-485通信、デジタル 入力、イベント出力などを標準搭載 ■EtherCAT変換器を用意



プログラムパターン編集

PLCサンプル

ラダー公開

●モニタリングなど

SB710

94,600円

•PLCとプログラムレス通信 Modbusマスター

Ether CAT

SB設定ソフト



LH100 LH110 調節計(SSR内蔵) EtherCAT変換器 22,000円 25,300円 82,500円

※周囲温度により使用できる負荷電流が異なります。詳細はお問い合わせください。

JZ1210-F0

JZ1220-F0

JZ1240-F0

3

無線データ収録・監視

リアルタイム無線ロガー MZシリース

「システム構築・運用・監視」そのすべてをスマートに

リアルタイム無線ロガーMZシリーズは、分散配置した無線ロガー で計測した温度・湿度・電圧・パルスデータを受信器に無線送信 し、受信器からパソコンへLTE通信(オプション)/無線/有線 LANで接続します。専用PCアプリやタブレットのWebブラウザで 操作可能です。

受信器に蓄積されたデータは、直接チノークラウドに収録するこ ともできます。



形	式	MZ-T□0	MZ-T□1		MZ-T□2			MZ-G10
Ide TE		データロガー						受信器
機	種	サーミスタ内蔵	サーミスタ外付け	温湿度	測温抵抗体	電圧	パルス	文信益
測定	節囲	−25~50°C	-40~60°C	−20~60°C 0~100%rh	-199.9∼199.9℃	0~8V	0~8000パルス	_
価	格	33,000円~	35,200円~	55,000円~	49,500円~	49,500円~	49,500円~	106,700円

■アプリケーションソフト

価格 77,000円

園芸施設の環境計測

園芸施設環境観測器 MH1000

栽培管理の効率化

無線LAN 有線LAN

環境データ(気温、湿度、CO2、日射量)の収録や、 作物の生育環境に係る指標を演算し、パソコンで データ管理します。







B CE

恒温恒湿槽や育成環境の環境測定

受信器

熱伝導式湿度計/飽差計 MH6

高湿環境での測定に適応 点点

新原理の湿度センサを採用!

本体内部に通風ファンを搭載し、高湿度や空気が こもる環境下でも素早く正確に測定します。

●湿度:相対湿度 または 飽差

●温度:サーミスタ または Pt100

医薬品の温度・湿度管理

MD8000シリーズセキュリティ機能付き

Part11対応! 医薬品製造・保管の無線データを集録

Part11およびER/ES指針の要求事項に対応したMD8000用アプリケ

ーションソフトです。

●グラフィックモニタ表示 レイアウトは簡単作成可能

画面サンプルは

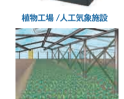
こちら







化学物質に耐性を持つセンサ 長期継続して測定可能



1910 送信器 送信器

イーサネット

●日報・月報の電子記録ファイル自動作成 ●PDFファイル自動出力・自動印刷

●日報・月報の電子記録ファイルの電子署名

高湿環境でも結露しないセンサ メンテナンスも容易

表面温度測定 / 中心温度測定

防水形ハンディ放射温度計 IR-TE2

表面温度を1秒で測定

ワンボタン操作で使いやすい放射温度 計。抗菌樹脂を採用。防水仕様で衛生 的です。



- ●測定範囲 -40℃~300℃
- ●防塵防水構造IP67/耐衝擊構造
- ●トレーサビリティ証明書を発行可能

価格 13,200円

ています。

食品の衛生管理(Bluetooth搭載製品)

HACCP対応と現場作業の省力化

食品加工・調理に重要な温度管理に。測定データはスマートフォン/ タブレット用アプリ(無償)で収録します。

Bluetooth

MF500B

アプリで

データ収録

防水形中心温度計

本体は防水仕様で衛生的。使いやすい耐衝撃構造です。

Bluetooth 防水形ハンディ放射温度計 **IR-TB**



価格 40,700円



豊富な機種で各種用途に対応

デジタルハンディ温度計 **N**

内部温度を 2秒でパッと測定

体 専用充電器

格 31,900円 12,100円

多彩なセンサを用意







ハンディ形温湿度計 HN-EHシリ・

センサ部と表示部が一体となった一体形、分離したプローブ形をご用意し

応答時間が早く、シンプルで簡単操作の温湿度計です。

高精度・低価格な温湿度計

■交換用センサユニット (一体形用) 価格 11,000円

見やすい大きな液晶表示

- ●多彩なセンサをコネクタで簡単接続 ●マルチレンジ入力
- ●数値を2段で表示
- ●液晶画面にバックライトを搭載
- 演算機能搭載



機	梩	標準形	高機能形
形 式		MC1000-000	MC3000-000
入力		1チャンネル	2チャンネル
入力	種類	熱電対:K、T/測温抵抗体:Pt100	熱電対:K、T、R/測温抵抗体:Pt100
メモリー	データ数	最大20データ	最大10,000データ/チャンネル
通	信	_	USB
価	格	28,600円	66,000円

温湿度計 HN-C

用途別に6タイプを用意

測定範囲が0~100%rhと幅広く、 信頼性の高い2線伝送の温湿度 計です。



名	称	壁取付形	分離形	分離形 耐熱仕様	挿入形 (ソフト形)	挿入形 (ハード形)
形	式	HN-CQA	HN-CFA	HN-CGA	HN-CVA	HN-CPA
温度測定範囲		0~50℃	-40~80°C	-40~180℃	0~50°C	0~80℃
湿度応答時間		15秒未満				1分未満
価	格	89,100円	141,900円~	211,200円~	116,600円	196,900円

壁取付形温湿度計 HN-EK

空調管理・計測に

高精度センサを搭載。 薄形設計で設置しやすい温湿度計。

●トレーサビリティ証明書を発行可能

形	式	HN-EKA1N	HN-EKB1N	
測定範	囲	湿度:0~95%rh、温度:-10~55℃		
出力信号	湿度	4~20mA DC	4~20mA DC	
山川后与	温度	4~20mA DC	白金測温抵抗体3線式	
価	格	82,500円	56,100円	



分離形温湿度計・耐圧耐熱仕様 HN-CJ

高圧・高温下の温湿度計測

耐圧1MPa、耐熱180℃の温湿度計です。 相対湿度用、露点温度用機種をご用意して

- ●露点温度100℃以上でも湿度計測可能 ●センサ部はプラグインの互換タイプで
- ●高分子静電容量式湿度センサを採用、
- 形 式 価格 様 温度/相対湿度 HN-CJA 344,300円~



高温用湿度計 HN-Z

乾燥機など高温度雰囲気における 湿度計測に

●測定範囲は0~20kPaまたは0~50kPa ●検出器は互換性有り、基準ガスは不要

形 式 価 格 温度計検出器 283,800円~ HN-ZS 変 換 器 HN-ZC 244,200円~

●0~250℃における水蒸気圧の直接測定が可能



水分・有機分・厚さ・色濃度計測に

赤外線水分・厚さ計 ||||

最大4成分を同時計測

赤外線吸収を利用し、水分、有機分、 厚さ・塗工量などを非接触、リアルタ イムで測定できます。

- 測定対象と設置環境に合わせてミラー式、 ファイバ式、耐圧防爆形などを用意
- ●RS-485/イーサネット通信仕様を用意

用途例

■フィルムの色濃度と厚さを測定



価格 2,194,500円~



CO2、O2 環境計測に

CO2モニタ MA

炭酸ガス濃度を常時計測

測定値のデジタル表示、アナログ出力信号 などを備えたCO2モニタです。

- ●アラームリレー出力、濃度調節用リレー出力付き 機種を用意
- ●測定範囲 100~5000ppm、0.01~10.00% (個体電解質方式) 0~5000ppm(赤外線吸収方式)
- ●伝送信号 4~20mA DC、1~5Vから選択

ジルコニア酸素計 MG1000

酸素濃度測定や酸欠監視に ●アナログ出力、警報用リレー出力を標準装備

酸欠計モード I 濃度計モード I 式 MG1000-000 MG1000-A00 表示レンジ 0.0~25.0%02 0.0~25.0%02 伝送出力 0~250mV DC 0~250mV DC 下限:18%固定 下限:0~26%内任意 警報機能 上限:26%固定 上限:0~26%内任意 格 177,100円 180,400円

※上記意外の表示レンジ、伝送出力、用途別なども用意しています。



890