



### 高精度で、持ち運び可能な膜厚計

ヤマト科学株式会社

#### スマート膜厚計 SM-100P



価格：250万円

- 持ち運び可能なハンディタイプ  
1.1 kgと軽く、持ち運びも簡単。
- 高精度測定 & 簡単測定  
最薄0.1 μmまで検量線不要で測定できます。
- 非破壊・非接触測定  
サンプルを傷つけることなく測定します。
- 様々なサンプルを測定  
基材（ガラス・プラスチック）を選ばず測定可能。

▼製品情報



### JEDEC/IPC規格対応、20°C/分のハイパフォーマンスモデル

エスベック株式会社

#### 急速温度変化チャンバー TCC-151W20



価格お問合せください

- 再現性の高いランプ制御  
試料の量が変わっても、毎回同じランプレートで試験を行え、ひずみ速度を一定に保つことが可能。
- JESD22-A104Fの規格試験に対応  
試料温度ランプレート15°C/分以下（-40~+125°C）の規格試験を、簡単に正確に行うことが可能。  
自動車試験規格、はんだ接合部の寿命評価、半導体デバイス、半導体パッケージの信頼性評価に最適。  
代表的な試験規格：IEC60749-25、JESD22-A104F

▼製品情報



### マイクロホン接続も可能な1チャンネル分析計

リオン株式会社

#### 振動分析計 VA-14



価格：70万円

- 設備診断や現場測定に最適  
振動の大きさの測定に加え周波数分析まで可能なため、簡易診断から精密診断まで高度な解析が可能。
- ネットワークとつながる  
LAN端子の搭載により通信機器との接続を強化。測定データを用いて生産ラインの良否判定システム構築などに活用。※VX-14Sが必要
- 音の測定が可能  
マイクロホンを接続し音の測定が可能。振動測定に加え、音の評価までVA-14 1台でカバー。※VX-14Sが必要

▼製品情報





# オモシロ製品情報



現地調査など、お気軽にご相談ください！

## 工場照明LEDに伴う現地調査のご提案！

星和電機株式会社



現在、蛍光灯や水銀ランプなど既存光源の購入価格は非常に高騰しております。既存光源の廃棄（産業廃棄物）処理費用も高くなっており設備保守に掛かる費用は上昇の一途をたどっております。2027年末に向けてLED化工事の集中が予想されており、商材の入手や工事業者様の確保が難しくなることが想定されます。弊社にて更新計画の資料作成などをお手伝いさせていただきますので、最寄りの営業担当までお申し付けください。

## デジタル粘度計「Viscometer」

株式会社アタゴ



- ・片手で持ち運べるコンパクトサイズ
- ・低粘度から高粘度までの測定レンジ
- ・ボタン1つで簡単操作
- ・ACアダプタに加えて電池駆動でどこでも測定可能
- ・付属ビーカー以外にも紙コップ、プラコップも使える
- ・最小15mlのサンプル量でも測れます

▼製品情報



定価：¥153,000～

# キャンペーン情報

ヤマト科学

## ロータリーエバポレーター 特価キャンペーン！

この度、ロータリーエバポレーターの特価キャンペーン第3弾を延長いたします！

大変ご好評をいただいております、より多くの方にご利用いただけるよう、期間を延長いたしました！オートモード（自動蒸留機能）搭載でご好評をいただいております。ロータリーエバポレーターの特価キャンペーンを望まれる声にお応えして、オートモード（真空コントローラー）を搭載した下記3種類と、シンプルで使いやすいスタンダードモデル（真空コントローラー含まず）を追加したキャンペーンとなります。この機会に是非ともご検討よろしくごお願い申し上げます。

<キャンペーン期間>

2025年4月1日（火）～2025年6月末（ご注文分まで）

<キャンペーン製品組み合わせ>

特価キャンペーン 通常価格より30%OFF



▼詳細はこちら



## 技術部 FE課より

### 技術セミナーのご案内

これらのご要望に

**ローランFE課がお手伝い致します!!**

日立分析装置・エスパック製品  
ヤマト科学製品・スガ試験機製品  
pH計・サーモフィッシャーイオンクロマト

動作原理や簡単な保守について、  
お客様の所に出向き  
セミナーを開催させていただきます。  
お気軽にご相談ください。

人事異動で  
機器の操作が  
よくわからない

新人が配属されたので  
操作説明を  
しなければ...

消耗品や  
保守部品など  
簡単なメンテナンスは  
自分で行いたい

これから機器導入を  
考えているが  
事前に知識を  
身に付けたい

ずっと使っているが  
動作や測定の実理が  
よくわからない

ご不明な点・ご質問などございましたら、お気軽にローラン 技術部FE課までお問合せください！  
☎ 028-656-2671





## お客様の声

- ◆無理な納期にも関わらず、ご対応いただきありがとうございます。
- ◆ECサイト、内部で評判が良いです。
- ◆装置不具合時の早期対応、大変助かりました。
- ◆校正関係でお得な情報があれば教えてください。

## みなさまのご意見・ご質問をお聞かせください！

ローラン通信ではさまざまな情報を特集しております。より一層皆様のお役に立てるよう、ぜひともご意見・ご質問をいただければと思います。  
ご連絡は、担当営業もしくはメールにて承りますので、お気軽にお知らせください。

 [rolan@rolan-u.co.jp](mailto:rolan@rolan-u.co.jp)

## 社内トピックス ～2名の新入社員が入社しました！～

4月1日、新入社員2名が入社いたしました。  
4月12日に行われた入社式では、しっかりと意気込みを伝えてくれました。  
期待と緊張が入り混じりながらも、一生懸命な姿はキラキラ輝いていてとても眩しいです🌟  
ローランに新しい風を吹き込んでくれるのを期待しています。



## 私たちのおすすめレジャー情報

### 全国名水百選！湧水溪流の美しい光景🌟

#### 尚仁沢湧水



▼レジャー情報



塩谷町のシンボルである「釈迦ヶ岳」の山腹にあり、環境省が選定した全国名水百選に選ばれた名水です。ハイキングコースもあるので、5月下旬の新緑の時期は特におすすめです。源泉付近にある尚仁沢名水パークでは無料で尚仁沢の水を汲むことができます。近くにお越しの際はぜひおこしください。

住所：栃木県塩谷郡塩谷町大字上寺島  
駐車場：あり

### リニューアルした複合施設！

#### エアリススペース



▼レジャー情報



今年の2月にリニューアルした複合施設「エアリススペース」は新田図書館・保健センター・西サービスセンターを集約しています。特に図書館は太田駅にある太田市美術館・図書館と同じデザイナーによるもので、歩いて登っていける丘のようなデザインで開放感がある空間となっています。本だけでなく、15,000冊の漫画も新たに蔵書され本に馴染みのない方も楽しめます。

住所：〒370-0341 群馬県太田市新田金井町6-1  
TEL：0276-57-2676