

従来比2倍の高荷重化を実現し、幅広い弾性率の試料の動的粘弾性測定に貢献

**動的粘弾性測定装置(DMA) NEXTA DMA200**

<特徴>

- ・広範囲な荷重出力と高分解能
- ・多様な測定ニーズに合わせて選択可能な冷却ユニット
- ・高解像度の試料観察に対応した「Real View®」

参考価格：1000万円～

▼製品情報



記事担当：岩崎

測定における様々なストレスを軽減  
マイクロプレートリーダーの新しい形

**吸光マイクロプレートリーダー MTP-320Lab**

<特徴>

- ・数多くのELISAアッセイにこの1台
- ・使いやすく進化したソフトウェア
- ・環境にやさしい光学系
- ・専用アプリでの測定
- ・安心の国産サポート

参考価格：79万円～

▼製品情報



記事担当：岩崎

メンテナンス作業負担を軽減！

**自動校正機能付工業・プロセス管理用pH計 AH-151**

<特徴>

- ・ランニングコストの軽減
- ・自己診断機能の充実
- ・カラータッチパネル液晶で簡単操作
- ・ユニット納入で据付が可能

参考価格：200万円～

▼製品情報



記事担当：岩崎

**オモシロ製品情報**

**ハイパフォーマンスATRアクセサリ  
GladiATR™ ATR**

加熱・冷却・UV照射時の反応開始前、反応終了後  
のみではなく、反応時のリアルタイムな反応分析が可能

<特徴>

- ・汎用のFTIRに設置可能な、加熱が出来るダイヤモンドATRアクセサリです。
- ・熱硬化樹脂の化学反応の挙動をリアルタイムで測定出来ます。
- ・光照射による紫外線硬化樹脂等の硬化反応をモニタリング出来ます。
- ・熱硬化樹脂/UV硬化樹脂の硬化反応の最適化や解明などの研究に使用されています。



参考価格：273万円～

記事担当：菅原

**ソフィックスキャン オメガアイ**

古い機械やメーターをカメラで撮影しデータ化

<特徴>

- ・アナログ/デジタルメーター、ランプ、文字をデータ化できます。
- ・ランプやメーターをカメラで撮影するだけでデータ化できるので対象の機器・装置への改造が必要ありません。
- ・認識データはCSV出力の他、PLCへの出力も可能です。
- ・「機械の稼働監視」や「メーター巡回点検の自動化」にご活用頂けます。



参考価格：50万円～

記事担当：佐藤

**消臭機能付ハイクレーブ HVN-II LB series**

不快なニオイ・蒸気にもう悩まない

<特徴>

- ・消臭機能  
加熱中や滅菌後の取り出し時に立ち込める不快なニオイの元となる蒸気を抑え、更に消臭フィルターで抑制します。
- ・エレクトロ・メカニカルロックシステム  
ワンタッチレバーでフタの開閉が簡単確実に行えます。
- ・ダブルセンシングシステム  
滅菌不良を引き起こす缶内の残留空気をダブルで検知し、常に収容状況に適した滅菌状態を維持します。



株式会社 平山製作所



参考価格：83万円～

記事担当：康本

コロナ電気株式会社



HORIBA



弊社ホームページでも様々な新製品を特集しております！ぜひ、右記QRコードをご覧くださいませ。



弊社ホームページでも様々な新製品を特集しております！ぜひ、右記QRコードをご覧くださいませ。



キャンペーン！

## エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ 研究者応援！遠心機キャンペーン

★期間：2023年10月25日～2024年3月29日受注分

アカデミア分野の研究者をはじめ、全国の研究者を応援するため、  
卓上 / 床置きタイプの 選べるバンドルキャンペーンをご提案いたします。

〈【本体】+【ローター】=最大 20%OFF〉+【追加体験のプレゼント】

エッペンドルフのすばらしい品質を追加体験してください。



### 【キャンペーン内容例】

- ◆本体
  - ・Centrifuge 5425 定価 295,000円 → **キャンペーン特別価格 236,000円**
  - ・Centrifuge 5702 定価 280,000円 → **キャンペーン特別価格 224,000円**
- ◆ローター
  - ・ローター FA-10x5 定価 137,000円 → **キャンペーン特別価格 109,600円**
  - ・ローター A-4-38 (丸型バケット付き) 定価 165,000円 → **キャンペーン特別価格 132,000円**
- ◆追加体験プレゼント
  - ・人気ピペット
  - ・チューブ類

記事担当：岩崎

### ローランFE課より

## 校正の重要性について

再現性が良く、正確な試験をする為には、  
試験機は、放射照度・温度・湿度・圧力・電圧・電流・濃度など  
制御に必要な項目の測定値が正しく校正されていないけません。

再現性良く正確な試験・測定をするために、  
1年周期で校正を実施されることを推奨しています。

校正についての詳細、見積ご依頼は  
FE課(技術部)または担当営業にお申し付け下さい。

右記は一例として、  
促進耐候性試験機の  
校正対象の部品と校正のポイントです。



試験機名	校正対象品	項目	主な校正ポイント
促進耐候性試験機 (FEカ) (高圧耐候カ) (ワット耐候カ) (999グラブ)	アーク光 放射照度計		63℃ 83℃ 89℃
	アーク光放射度 温度計		65℃
	放射照度計	(例300-400nm)	(60 W/m <sup>2</sup> , 180 W/m <sup>2</sup> )
	白金測電圧計	乾球	40℃
	白金測電圧計	湿球	40℃
	オート用圧力計		0.1MPa
	交流電圧計	室外機カマ	135V
	交流電圧計	室外機カマ	16 A
	交流電圧計	ワットカマ	50 V
	交流電圧計	ワットカマ	60 A

記事担当：尾花

## 社是 善循環

# ローラン通信 vol. 85

創業76年 2023年11月 発行  
宇都宮本社・HONDAセールスオフィス・那須・群馬・太田・茨城・東京



「私たちのおススメグルメ情報  
(ローランぐる巡り)」は、  
転勤者にすごく評判が良いですよ！

VOICE  
of the  
Customer

先日納入してもらった  
「オープンクリーン」は  
かなり重宝していて大活躍中です！

問合せ時の対応が早くて助かります。  
今後ともよろしく願い致します。



設備導入予算の状況に応じた  
提案ありがとうございます。

### みなさまのご意見・ご質問をお聞かせください！

✉ rolan@rolan-u.co.jp

ローラン通信ではさまざまな情報の特集しております。皆様により一層お役に立てるよう、ぜひともご意見・ご質問を  
いただければと思います。ご連絡の際は、担当営業 or メールご送信にて、お申し付けお願いいたします。

### 社内トピックス ～とちぎ子どもの未来創造大学～

今年も「とちぎ子どもの未来創造大学」にて恒例の寄付講座を行いました！

今回は那須町文化センターでの開催です。「電子顕微鏡で覗くミクロの世界」という  
お馴染みの講座内容でしたが、沢山手を挙げてクイズを楽しんでいる生徒さんを見ることができました。  
この講座を通して多くの生徒さんに「理科って楽しい！」と思っていただけたなら嬉しく思います。



## 私たちのおススメグルメ情報 (ローランぐる巡り)

彩り鮮やかな宇都宮餃子が人気！

### 中華料理 桃泉楼(トウセンロウ)



▼お店情報



季節をイメージしたカラフルな餃子が人気で、宇都宮餃子会にも  
加盟しているアットホームな中華料理屋さんです。  
コスバ最高の週替わりランチも人気で、ごはん、漬物、メイン料理  
(肉野菜等)、半ラーメン付で550円という衝撃なお値段となっております。お得ですよ～♡

住所：栃木県宇都宮市下岡本町2073-9  
TEL：028-671-0878

いつもと違うラーメンを食べたい方へ

### UNITED NOODLE アメノオト



▼お店情報



いつも行列が絶えない、人気のラーメン屋さんです。  
右の写真は、濃厚昆布水つけ麺！そのままでも、塩でも、  
つけ汁でも味の変化が楽しめる一杯です🍜  
他にも、燻製豚アチャーシュー丼や、  
限定の創作メニューなどがあります！是非お試下さい！

住所：栃木県佐野市堀込町455-1 シルフィード1F  
TEL：0283-86-9882

## 株式会社ローラン

本 社	〒321-0911	宇都宮市問屋町3172-26	TEL 028-656-2671	FAX 028-656-2126
HONDAセールスオフィス	〒321-3226	宇都宮市ゆいの社1-5-40-301	TEL 028-666-0773	FAX 028-666-0776
那須営業所	〒324-0057	大田原市住吉町1-11-5	TEL 0287-20-2233	FAX 0287-20-2231
群馬営業所	〒371-0804	群馬県前橋市六供町1149-3	TEL 027-212-7196	FAX 027-212-7197
太田営業所	〒373-0816	群馬県太田市東矢島町1212-2	TEL 0276-56-4756	FAX 0276-56-4757
茨城営業所	〒306-0013	茨城県古河市東本町3-16-19	TEL 0280-33-7728	FAX 0280-33-7729
東京営業所	〒135-0004	東京都江東区森下1-7-9 長山ビル1階	TEL 03-5809-9660	FAX 03-5809-9760