

### オーム社「電気と工事」誌12月号企画に参加! 絶縁耐電圧試験器と受託試験サービス

オーム社の月刊誌「電気と工事(<a href="https://www.ohmsha.co.jp/denkou/">https://www.ohmsha.co.jp/denkou/</a>)」 12 月号(11 月 15 日発売)の特別企画「現場で役立つ!点検・試験用計測器」 に、当社の絶縁防具耐電圧試験器 IK シリーズと絶縁耐電圧試験受託サービ スの紹介記事を掲載いただきました。

これまで多くの電気工事・電気設備保守に携わっておられる企業様にご利用いただいている IK シリーズと、試験対象にジスコン棒が加わった受託サービスにつきまして、改めてご確認、ご検討いただければ幸いです。

### KG

#### 株式会社 計測技術研究所 パワエレ営業部

E-mail: PWsales@hq.keisoku.co.jp https://www.keisoku.co.jp/pw/

寒くなると夕食は鍋になりがちなのですが、 最近は多彩な鍋用つゆが並んでいて楽しく なってしまいます。和洋中色んな味で、しか も「シメ」まで考慮されているのが本当によ くできていると思います。ただ、我が家は食 べながら具材を足して…という食べ方をせ ず最初に全て入れて調理してしまうため、シ メを作るための具材も食べつくしてしまい、 鍋奉行にお叱りを受けそうな有様です。が、 多様な食べ方も鍋のいいところ!と思って 今日もつゆ開拓をしつつ帰ろうと思います。

今月は、広告企画参加のご紹介他2点をお送り致します。

どうぞ最後までお付き合いください。

担当:三尾佳子



ジスコン棒は、電気回路の遮断器や負荷開閉器を操作する際に使用される用具です。作業される方が手に持ち直接高電圧となっている個所に触れるため、絶縁が確実に機能していることの確認、点検が必須となります。通常当社の受託試験サービスでは IK シリーズを利用しておりますが、ジスコン棒の試験つきましては専用の治具を用いるため、IK シリーズのアクリルケース内水槽は利用せず、試験器のみ利用する方法となります。

ジスコン棒の耐電圧試験ご検討の際には、ぜひ当社の受託試験サービスをご利用ください!



お問い合わせ

## 目黒電波測器製品 拠点が移転致します

目黒電波測器製品の開発・製造・アフターサポート拠点が移転致します。お問い合わせ先や校正ご依頼品のご送付先が下記の通り変更となります。お手数ですが、着荷スケジュールにご留意いただけますと幸いです。

	2023年 12月 13日まで	2023年 12月 14日以降
住所	〒 224-0037 神奈川県横浜市都筑区茅ケ崎南 2-12-2	〒 212-0055 神奈川県川崎市幸区南加瀬 4-11-1
電話番号	045-500-9845	044-223-7950
FAX番号	045-500-9840	044-223-7960
E-mail	MDsales@hq.keisoku.co.jp	PWsales@hq.keisoku.co.jp

**▶** お問い合わせ

# 2024年カレンダー完成しました!

今回で5年目となる当社卓上カレンダーが完成致しました。今年はビタミンカラーの明るい装丁となっており、文字通り栄養素のビタミンに関する豆知識を盛り込んでおります。12月より当社営業担当がお配り致しますので、訪問の際にはぜひお声がけください!



お問い合わせ

日吉事業所

〒212-0055 神奈川県川崎市幸区南加瀬4-11-1 TEL 044-223-7950 FAX 044-223-7960

大阪オフィス

〒564-0052 大阪府吹田市広芝町10-8 江坂董友ビル2階 TEL 06-6387-1039