



Jan. 2022 / No.50-04

# NEWS LETTER

**KG** KEISOKU  
GIKEN

株式会社 計測技術研究所

パワエレ事業部 営業部

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

寒中お見舞い申し上げます。  
ここ最近、映画館で映画を観る機会が増えました。大画面については、最近一般家庭用のテレビもサイズが大きくなっていく傾向にありますが、やはり音楽や効果音の迫力は映画館ならではの迫りがあります。子供の頃はスクリーンに近い席を選びがちでしたが、今はどこに座っても前の人の頭が気にならない設計に感謝しきりです。

今月は新サービス情報とアプリケーションランキングをお送り致します。  
どうぞ最後までお付き合いください。  
担当:三尾佳子

グローバルなシーンにも！

## ISO/IEC17025校正のご案内

近日、弊社では通常の校正に加えてISO/IEC17025校正を開始いたします！こちらはISO及びIECが定めた校正機関の能力に関する規格に基づく校正です。実施後に発行される「ilac-MRA」、「A2LA」認証ロゴマーク付きの校正証明書は、製品輸出の際現地での再校正が不要となるなど多くのメリットがあります。

弊社では、お預かりしたご依頼品の社内点検を行った後に日本品質保証機構（JQA）へ外部委託してISO/IEC17025校正を実施いたします。社内点検時に故障や異常が確認された場合は、校正前にご相談の上、ご要望に応じて修理・調整を行った後校正を進めてまいります。

グローバル市場での製品参入・ご利用の際には、お勧めの校正方法となりますので、ご興味をお持ちいただけましたらぜひ弊社へお声掛けください！

### ■ISO/IEC17025校正対象製品

製品名	型名
リップルノイズメータ	RM-103, RM-104
安全試験器	7470, 7472, 7473, 7474



▶ お問い合わせ

## アプリケーションアクセスランキング

1位 **オシロスコープを使った  
リップルノイズの測定方法**



2位 **三相400Vを超える電圧の設定**

4位 **PSEに対応した耐圧試験方法**

3位 **三相交流電源と負荷の接続**

5位 **ASTM D149で規定されている  
絶縁耐力試験方法**

2021/12/22～2022/01/26までの期間で集計

本ニュースレターは、当社製品ユーザー様ならびに展示会にて当社ブースへご来場頂いたお客様を中心に配信しております。配信解除をご希望の場合は、お手数ですが[こちら](#)よりお手続き頂きますようお願い申し上げます。

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