



Feb. 2023 / No.51-05

# NEWS LETTER

KG KEISOKU  
GIKEN

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/

2月号は、左記ご案内をいち早くお届けするべく本日3月1日発行とさせていただきます。2023年も1/4の終盤を迎えつつありますが、年度末で公私ともにお忙しい方も多いため、我が家は進学者がおり、日々学校から持ち帰るプリントと格闘しておりますが…書式やレイアウト、フォントが発行元毎にバラバラで、一度に読むのが非常に辛く感じられることもしばしば。「学校の独自性」はもう少し違うところで発揮しては…？と思う今日のご様子です。

今月は、リニューアルした製品情報と交流電子負荷のご案内をお送り致します。どうぞ最後までお付き合いください。

担当：三尾佳子

装いも新たに！

## 安全試験器 交流電源 型名変更のご案内

昨年末に当社 Web ニュースにてご案内致しましたが、本日3月1日より安全試験器および交流電源の一部製品の型名と外観が一新致しました。

昨今、原材料価格の高騰や部品・副材料の調達コスト上昇に伴い、納期の長期化や価格の見直しなどでお客様にはご不便等おかけすることとなっております。この度、多角的な検討を重ね、外観デザインの変更や仕様のバージョンアップを行うことにより製品価格・納期の安定化を推し進めてまいります。

### 変更例：AC/DC アース導通試験器：EGB-324 → 3240 シリーズ



EGB-324



3240 シリーズ

安全試験器  
新旧型名仕様早見表



▶ 安全試験器一覧(Webページ)

### 変更例：交流電源：EAL シリーズ → 8500 シリーズ



EAL シリーズ



8500 シリーズ

交流電源  
新旧型名仕様早見表



▶ 交流電源一覧(Webページ)

今後とも当社製品をよろしくお願ひ申し上げます！

## 交流電子負荷のことならお任せください！

▶ 詳細はこちら

当社では、現在4シリーズ17機種の交流電子負荷をご提供しております。容量、方式ともに多彩な仕様を取り揃え、お客様の用途に合わせてご提案させていただきます。インバータや燃料電池、UPSの試験や電流シミュレーションなどをご検討の際は、ぜひお声がけください。

回生型交直両用電子負荷  
Ene-phat シリーズ



【スイッチング方式】

大容量プログラマブル  
交流電子負荷  
32701 シリーズ



【ドロップ方式】

マスタースレーブ対応  
交流電子負荷  
3270 シリーズ



【ドロップ方式】

小容量向け交流電子負荷  
3250A/3260A シリーズ



【ドロップ方式】

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](#)よりお手続き頂け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