



NEWS LETTER

Oct. 2020 / No.49-01



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/

2020年も気が付けばあと60日余りとなりました。自身の手書き文字がイマイチ好きになれないためスケジュール帳は避けてきたのですが、継続して書かねば上手くなるはずもなし、と思い直して来年のものを購入してみました。

でも書かない理由を思い直してみれば、スケジュール帳よりも先に文字練習帳を買うべきだったのでは？という気付きに愕然とし…書き文字練習ができるスケジュール帳の発売を期待している今日この頃です。

今月はシステムとしてご利用頂ける製品とダウンロードサービスのご案内をお届け致します。 担当:三尾佳子

高電圧・大電流の燃料電池フルスタックシステムに FCスタックインピーダンス測定システム



最大850V 1000A 250kW

FCスタックの開発評価では、スタックの状態変化を把握するために内部インピーダンスのモニタが欠かせません。一方、高電圧、大電流を扱うFCフルスタックベンチは厳しいノイズ環境のため、微小信号のインピーダンスを正確に測定することが非常に困難でした。

「FCスタック インピーダンス計測システム」は、耐ノイズ性に優れた計測フロントエンドと信号処理技術により、厳しいノイズ環境下で高精度で安定したインピーダンス測定を実現しました。

▶ 詳しくはこちら

最大1000A 10msec以内の電流応答 大電流高速直流電源

拡張性の高いセパレータユニットで、定電流時に最大1000A 10msec以内の電流応答が可能な直流電源装置です。低インピーダンスなヒューズやケーブルによる出力状態（軽負荷：数W）でも高速に電流応答ができ、専用ソフトウェアを使用することで再現性の高い電流エミュレーションが可能です。



▶ 詳しくはこちら

VBAサンプルプログラム 公開開始！

当社Webサイト内ダウンロードページにて

- ・交流電源
- ・安全試験器
- ・交流電子負荷
- ・直流電子負荷

の通信用VBAサンプルプログラムを無償公開中です。お気軽にご利用ください！

▶ 詳しくはこちら

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

名古屋オフィス

〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内2-17-13 NK丸の内ビル3階
TEL 052-203-0658