



Nov. 2021 / No.50-02

NEWS LETTER

さらに使いやすく！交流電子負荷用 コントロールソフトウェアリリース！



※図は開発中ものです。リリース時には変更の可能性がございます。

近冬、交流電子負荷「3270/32701シリーズ」専用のアプリケーションソフトをリリース致します。

シーケンスの作成、実行、モニタリングとロギング、直接制御、専用機能アシストの4種類の機能をパッケージ。LANおよびGPIB制御に対応しており、遠距離からの制御も可能です。

AC E-Load Player/Singleでは各シリーズモデル毎に最大8台まで、AC E-Load Player/Multiではさらに拡張し、3ph(三相)モードおよびマスタースレーブモード(に対応しております)。

詳細はお気軽にお問い合わせください！

昨年から年末のノベルティとして製作しているオリジナル卓上カレンダーの2022年版がようやく完成いたしました。4年に一度の祭典も終わり、来年は祭日の移動など無いと思われませんが、連休の有無などを見るとやはり楽しい気持ちになります。今回は少し趣向を凝らした内容になっておりますので、ご興味お持ちいただけましたら当社までお声がけください。

今月は新製品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

▶ お問い合わせ

アプリケーションアクセスランキング

2021/11/01~11/24までの期間で集計

順位	タイトル	内容
1	設計(半導体部品)変更時の再評価に便利な自動評価システム	ソフトウェアの知識不要で評価プログラムを作成し、静的なデータ取得を自動化させリソースを削減する方法をご提案
2	PSEに対応した耐圧試験方法	弊社安全試験器を使いPSEに対応する試験を行う方法をご紹介します
3	三相400Vを超える電圧の設定	弊社交流電源を使った三相400Vを超える電圧の設定についてご紹介
4	三相交流電源と負荷の接続	弊社三相交流電源6300シリーズと負荷の接続例についてご紹介
5	電気工事用ヘルメットの自主検査	弊社耐電圧試験器を使った電気工事用ヘルメットの定期点検方法をご紹介します

※タイトルをクリックいただくと、ブラウザで該当ページをご覧いただけます。

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