

## 大型環境試験室も完備 お貸出試験サイトの設備をご紹介

ホームページでもご案内しております「パワエレ試験サイト貸出サービス」では、ご希望により当社の設備もご提供しております。その中でも右の ETAC 製環境試験室「COLONIA」は、幅・奥行 1970mm、高さ 2200mmと大型のウォークインタイプで、大型機器やシステム一体での環境試験、複数装置の同時評価など、一般的な恒温恒湿槽では難しい試験にも対応可能です。

温度範囲	-30 ∼ +80°C
湿度範囲	20 ∼ 95%RH
温湿度変動幅	$\pm$ 0.3°C / $\pm$ 2.5%RH
温湿度分布	$\pm$ 0.75°C / $\pm$ 5.0%RH
開口部寸法	W 1400 × H 2000mm
床面耐荷重	1500kg/ ㎡

大型化・複雑化する機器の信頼性評価にも、 ぜひ当社の設備をご活用ください!







エスペック製恒温槽も ございます。小型製品 の温度試験に!

担当:三尾佳子

Webサイト

**▶** お問い合わせ

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/

「お試し」の言葉につられて、先日オーディオ ブックを利用してみました。何か作業をして 手がふさがっていても作品が楽しめる、とい うのがコンセプトのひとつと認識していまし たが、慣れないせいかどうしても音声に気を

取られてしまいます。一方で聞くことに徹す

ると、今度は読み手の声の良さのおかげか 寝入ってしまう始末。本来「文字を追って読む」ということ自体が好きな自分にはサービ

スの良さを生かしきれず、無念のリタイヤと

今月は、サービスに関する情報と製品活用の

どうぞ最後までお付き合いください。

ご紹介をお送り致します。

## 商用電源のトラブル対策に 交流電源ご活用のススメ

機器の性能試験や薬品の研究開発における臨床試験では、取得するデータが不 安定になる要因のひとつとして、商用電源の供給が不安定であることによる試験 機器の誤動作が挙げられます。

瞬間的な電圧変動や商用電源に含まれるノイズは、検査・測定結果に予期せぬ バラツキを生じさせるリスクがあります。

交流電源「6700 シリーズ」は、リニア回生方式により絶縁された歪みの無い正弦波を出力。低ノイズで高調波成分がないため機器へのノイズ混入がなく、微小信号を扱う検査機器に最適です。





交流電源を介して機器へ安定した電力を供給することで、こうした電源環境に起因するトラブルを未然に防ぎ、データの信頼性向上や試験の中断回避に貢献します。

▶ Webサイト

▶ 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

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<u>こちら</u>よりお手続き頂けますようお願い申し上げます。