

オーディオアナライザ・信号発生器アプリケーションご紹介 車載オーディオ機生産ライン向け検査

当社の AM/FMステレオ信号発生器「MAS-8421A」とオーディオアナライザ「MAS-8500シリーズ」は、DUTとの接続構成によって以下のような検査システム構築に対応致します。

- ●復調音声計測(下図)
- ●ダイバーシティアンテナ評価
- ●複数局を使った同時検査

(KG) _{株式会社} 計測技術研究所

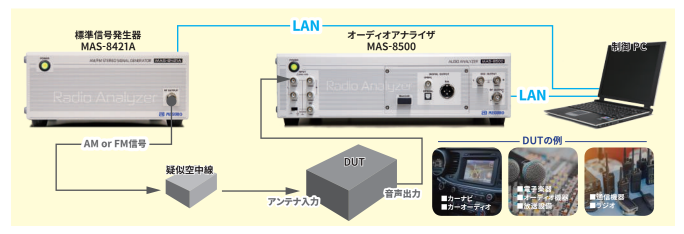
E-mail: PWsales@hq.keisoku.co.jp https://www.keisoku.co.jp/pw/

パワエレ営業部

昨年から行政のサービスや制度を利用する機会が増えたのですが、用意されている解説を読んでも一度で理解することができず、インターネットで様々な有識者のお世話になっています。福祉や教育に関する仕組みはいずれ誰もが利用する、と考えると、10代くらいのときから少しずつ教えておいていただけると、いざという時に困らないのに、と考える今日この頃です。必要だと思うときは大抵差し迫っているので…(笑)

今月は、製品アプリケーションとサービスに ついてご紹介いたします。どうぞ最後までお 付き合いください。

担当:三尾佳子



付属のアプリコマンドを組むことで検査・測定の自動化も可能となります。ぜひご相談ください。

▶ お問い合わせ

医療機器用安全規格試験を無料製品お試しで

当社では、試験システムの導入をご検討中のお客様に向けて、動作確認のための場所と機材を無料でご提供するサービスを実施しておりますが、このたび新たに医療機器の安全規格試験に必要な試験機能を搭載したシステムをご用意致しました。 医療機器の各種安全規格に準拠した測定模擬回路とAC入力時の障害状態を組み合わせることで、規格試験で要求されているすべてのシミュレートが可能となります。

システム機器ご利用時は、当社担当者が用途に沿った使い方のレクチャーもさせていただいております。お手持ちの供試体を持ち込んでいただくことも可能となっておりますので、お気軽にご相談ください。



▶ サービスWebページ

お問い合わせ

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。

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