

お客様各位



第1回 国際カーエレクトロニクス技術展

(通称: カーエレJAPAN)

電子部品・材料

テストング

組込みシステム技術

製造装置

車載システム

展示会へのご案内

拝啓 ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。さて、この度当社では、東京ビックサイトにて初開催されます「第1回国際カーエレクトロニクス技術展」に出展致します。つきましては同封の招待券を持参の上、是非ご来場ください。

注目商品として、2009年4月に発売開始いたします、新商品「省エネ型振動シミュレーションシステム」を初出展致します。この画期的な技術をお客様自身の目でご覧になり、商品の良さを実感していただければと思います。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

尚、出展商品の詳細および会場へのアクセス等は、招待状および当社ホームページをご覧くださいませようお願い申し上げます。

敬具

出展商品のご紹介

※出展商品は変更になる場合もございますので、ご了承ください

初出展

省エネ型振動シミュレーションシステム



振動シミュレーションシステムは多くの電力を必要とします。必要な電力量を振動シミュレーションシステムが自ら計算し、電力消費量及びCO2排出量を抑える省エネ技術を初披露します。

詳細は会場にて

動電式6自由度振動シミュレーションシステム

mシリーズ(低騒音小型振動試験機)を使用し3軸: X・Y・Zに、回転3軸: roll・pitch・yawを加えた6自由度加振が可能

展示会場では車のインパネ部分を実際に振動させるデモンストレーションを予定! 振動シミュレーターを8台使うことによって実現できる究極のリアリズム、6自由度の動きを是非会場でご覧ください。



環境信頼性評価システム

カーエレクトロニクスのニーズに応え、500V、1000V仕様のマイグレーションテスターを開発しました。

高電圧印加マイグレーションテスター HIP-1000n



導通信頼性テスター JET-80



超小型・軽量。プリント配線板の微小抵抗値の変化を高速・高精度に捉え、長時間の連続測定が可能。

振動計測装置

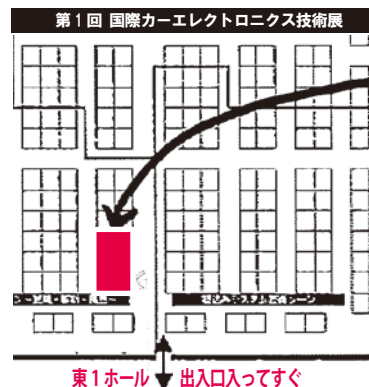


データ収録解析システム Wave Stocker



輸送環境記録計

イメージ図



IMV 出展ブース
東1ホール 23-4

◆会期
2009年1月28日(水)~30日(金)
10:00~18:00 (最終日のみ17:00)
◆会場: 東京ビックサイト

東1ホール 出入口入ってすぐ

IMV 株式会社

本展示会出展に関するお問い合わせ先
総合企画部 TEL:06-6478-2575

URL <http://www.imv.co.jp/>