

1 μ Hz~300GHz(超低周波/VHF/UHF/マイクロ波/ミリ波/超高周波)のキーコム：
ご要望に応じて少量から設計・製作・測定いたします。お気軽にお問合せく
ださい。

お客様各位

キーコム株式会社 営業部

マイクロウェーブ展 2009 へのご案内

謹啓 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、パシフィコ横浜 において 「マイクロウェーブ展 2009」が開催されます。

この展示会におきまして、キーコム(株) の製品を下記の内容で出展いたします。また、誘電率・誘電正接/磁性体測定の無料測定体験も実施いたしますので、是非お誘いあわせの上、お越しくださいませ。

また、企業セミナーにおいて、「自動車衝突防止用レーダー開発支援システム・評価システム」についてご説明させていただきます。

ご来場いただけましたら幸いと存じます。今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

敬具

詳細

実施期間

2008年11月25日(水)、26日(木)、27日(金) 各日とも 10:30~17:30(最終日 17:00)

場所

パシフィコ横浜 展示ホールD マイクロウェーブ展 2009 内 キーコムブース C401

企業セミナー

11月25日(水) 13:30-14:15 B会場

「自動車衝突防止用レーダー開発支援システム・評価システム」

出展品目

少量から設計・製作・受託測定致します

ミリ波レーダー開発に必要な評価システム(76GHz、24GHz、他ミリ波)

自動車用衝突防止用レーダー評価システム

- ・距離可変、速度可変式レーダーテスト測定装置
- ・レーダー取付位置、方位調整装置
- ・RCS(レーダークロスセクション)測定装置
- ・ミリ波帯誘電率・tan 測定システム

ミリ波用ニアフィールドアンテナ評価システム

平面アンテナの場合、アンテナの裏側からも電波が放射する時があります。円筒型ニアフィールドアンテナ測定システムは、アンテナを回転させるため、アンテナ全周のパターンプロファイルを測定可能です。

電気材料特性測定システム

事前予約にて誘電率/磁性体特性の無料デモ測定を実施致します。詳細は <http://www.keycom.co.jp/> をご覧下さい。

ミリ波誘電率測定システム(~110GHz)

エンブレムやプリント基板の最適設計に必要なミリ波誘電率測定システムを展示します(~110GHzまで評価可能)

異方性シートの誘電率・tan 測定システム

マイクロストリップライン、ストリップラインのプリント基板の電界は面方向とは異なります。

そのため、必要とする方向の誘電率・tan 測定システムを展示します。

磁性特性測定システム

ミリ波マイクロ波コンポーネント

ミリ波領域を含めた各種アンテナ

発振器・ローノイズアンプ・サーキュレータ・フィルタ

ミリ波スイッチ・ミリ波モジュール[76GHz TX, RX等]・バイアスT

パルス関連製品[パルスアンプ・ライズタイムフィルタ・DCカット等]

低温用マイクロ波製品[ハーメチックシールアダプタ・超電導ケーブル・導波管等]