

# 電磁波放射パターン測定

マイクロニクス（東 年間10<sup>セツ</sup>の販売を目指  
京都八王子市、田仲克 ず。

彰社長、042・63 同システムの標準セ  
7・3667)は、小 ットは電波暗箱、信号  
型無線機器などから出 発生器、スペクトラム  
る電波の指向性を可視 アナライザー、ソフト  
化・解析する電磁波放 ウエアで構成。外部か  
射パターン測定システ ら電波の影響を受けな  
ム「MRP770」を い電波暗箱内のターン  
発売した。既存製品を テーブルに被測定デバ  
パッケージ化し、顧客 イスを置き、電波をス  
ニーズに迅速対応す ペクトラムアナライザ  
る。消費税抜きの価格 ーで測定、放射パター  
は1000万円から。 ンをソフトウェアで解

マイクロニクス、ニーズに迅速対応

## 既存製品パッケージ化

析する。

新製品の開発サイク  
ルが短縮傾向にあるス  
マートフォンに加え、  
無線LANルーター、  
無線部品を組み込んで  
製品化するウエアラブ  
ル機器の関連メーカー  
に提案する。電波暗  
箱、スペクトラムアナ  
ライザーは測定対象デ  
バイスの周波数に合わ  
せ、機種選択や組み合  
わせが可能。オプショ  
ンも測定用途に合わせ  
て準備できる。