

## HQ302シリーズ 放射試験に使えるシールドボックス ワイヤレス測定システム オールインタイプ<sup>®</sup> ポジショナ+コントローラ付き

無線デバイスのための放射試験を可能とした測定システムです。

R&D、品質管理における電波暗室の本測定前の仮測定として使用することで、試験の合格率を上げることが出来ます。小型な設計ですので、オフィスのデスクトップ上で何時でも使用できます。

- ◆電波シールドされた状態で放射テストができます。(800MHz-6GHz)
- ◆アンテナカップラは、無線規格をカバーした800MHz-6GHz広い周波数に対応します。
- ◆オフィスのデスクトップ上に設置可能なコンパクト設計です。
- ◆PCで自動測定可能な2軸ポジショナ含みます
- ◆自作の測定ソフトで利用可能な、アプリケーション間通信 (ActiveX)、またはネットワークを介したリモートサーバー機能を提供します。



- セット内容**
- ◆2軸ポジショナ
  - ◆ポジショナコントローラ
  - ◆電波シールドボックス

### コストの削減

設置場所に困らない省スペース設計

広帯域アンテナ(800MHz-6GHz)

### 優れた電波シールド性能

スピーディーな開発、設計に利用可能

全自動3Dポジショナ

### ■ PC操作画面

