

# M-Link (Windows XP/Vista/7/8/8.1 に対応しました。) マイクロ波自動測定システムソフトウェア (Ver1.5)

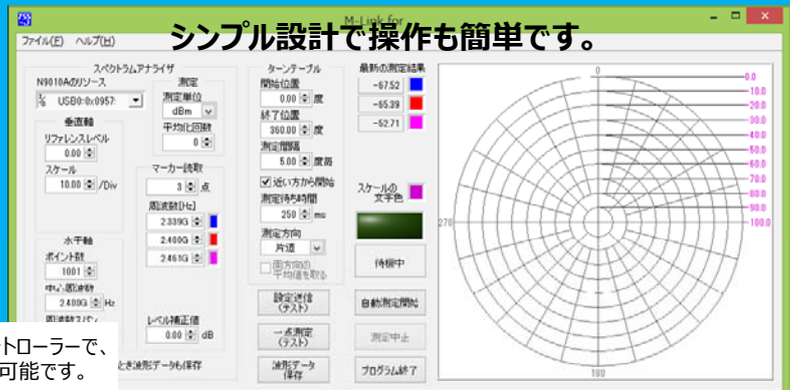
## シンプル設計・簡単操作のマイクロ波自動システムソフトウェア

### 機能

- ・ターンテーブルを規定の角度まで回す
- ・測定器でスイープ測定を行う
- ・指定した周波数の信号レベルを記録する



同じ画面上のコントローラーで、スムーズの連係が可能です。

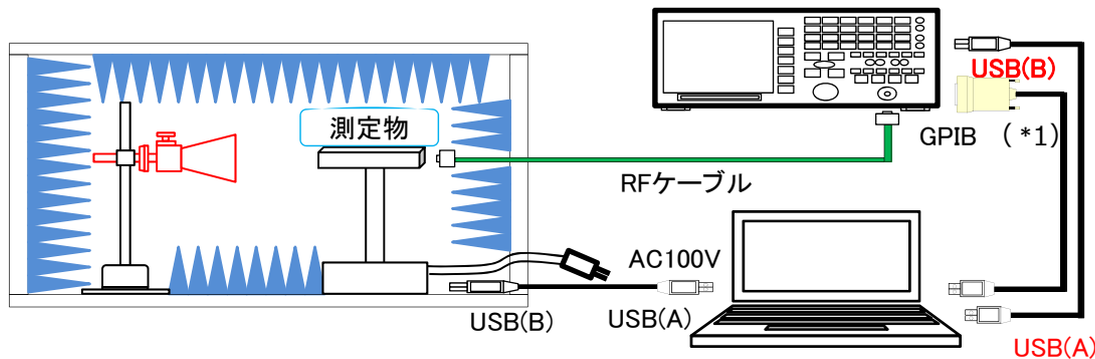


シンプルな基本機能に絞り込むことで、画期的な低価格を実現しました。  
インストールも操作も簡単なシンプル設計により、開発、設計など様々な現場で導入しやすい指向性自動測定システムソフトウェアです。

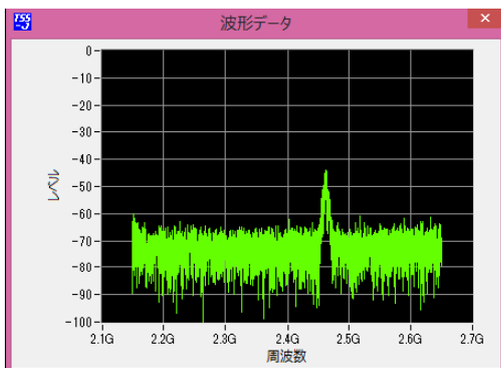
シンプル設計なので幅広い測定システムへの応用も可能です。  
デモ機あります。ターンテーブル、電波暗箱も測定にあわせてカスタムメイドできます。  
是非、ご相談ください。

### Ver1.5新機能

- ☆ 制御インターフェース追加しました。  
アナライザ(計測器)がUSB(USBTMC)で制御可能になりました。(\*1) GPIBでも対応



- ☆ アナライザの波形データの保存が可能になりました。



#### 波形データの保存

スペクトラムアナライザの画面に表示されている波形を取得し、CSVファイルに保存します。

#### 特長

- ターンテーブルを回し、アナライザで測定を行い、指定の周波数のレベル(最大5点)を局座標グラフにプロットします。
- 指向性パターンデータはCSVファイルに書き出します。同時に角度毎の波形データも保存できます。
- 指向性グラフは画像としてファイルに保存またはクリップボード経由で他のアプリに貼り付けられます。
- ターンテーブルのみの手動操作もできます(ターンテーブルコントローラ機能)。