スペクトラム・アナライザ



品番	GP - IB ボード	価格	動作環境
W32-MS8609-R	ラトックシステム社		Win98SE/Me
W32-MS8609-C	コンテック社	55,000 🖪	Win 2000/Xp Excel2000
W32-MS8609-N	NI社	(消費税は含まれておりません。)	Excel2002/2003
使用できる機種 MS	3608 MS8	609A	



機能

画面上の「スペクトル波形」「Center」「 Peak」「Next-Peak」「測定条件」を Excel シートに取 込み、必要なら自動的に作図を行います。

「Ch電力測定」「占有周波数帯域」「隣接チャンネル漏洩電力」の測定値も取込むことができます。 Excelシートに取り込んだデータはExcelの機能で作図・計算・成績書作成等自由に処理できます。 注)本ソフトは、測定器の ROM のバージョン 1.11 以降で使用できます。



操作説明	波形取込タブ	
トレース波形(スペクトル波形)を取込む時、このタブを クリックします。 取込む項目にチェックを付けます。 同時に複数の項目にチェックを付つけることも可能で す。「測定条件入力」は、測定時の「RBW」「VBW」 「SWEEP TIME」「ATT」の設定値を取込みます。 注)「A-B」はトレースAとトレースBの波形の差分を 計算してExcelに入力します。 トレース波形の周波数データをExcelに取込む時の単 位を指定します。 測定器本体で設定した GP・IBアドレスと同じ値を設 定します。	(C) 2001 SYSTEMHOUSE SUNRISE Inc. MS8609Aスペクトラム・アナライザ Ver1 ●Hレース波形 測定 ●レース波形 A ●レース波形 B ● トレース波形 B ● トレース波形 B ● NEXT-PEAK ● トレース波形 B ● NEXT-PEAK ● トレース波形 B ● NEXT-PEAK ● トレース波形 C ※TFE ● NHIZ ● STEANDZ ● STEANDZ	 チェックを付けた項目のデータ取込を開始します。 取込中は「赤色」停止中は「灰色」となります。 Excelシート上のカーソルを左右/上下に移動しデータ取込開始位置を決定します。 「取込開始」ボタンをクリックするとカーソル位置から下方向ヘデータを取込みます。 波形データの作図の線の太さを選択します。 取込んだ波形データを自動的に作図します。 アドインを終了します。

	測定値取込タブ	
電力などの測定値を取込む時、 このタブをクリックします。 取込む項目にチェックを付けます。 同時に複数の項目を選択することはできません。	(C) 2001 SYSTEMHOUSE SUNRISE Inc. MS8609Aスペクトラム・アナライザ Verl トレース波形・測定 ・・ Chパワー測定 ・ Chパワー測定 ・ Chパワー測定 ・ Chパワー測定 ・ Chパワー測定 ・ Chパワー測定 ・ Chパワー測定 ・ Chパワー測定 ・ の方 ・ Chパワー測定 ・ の方 ・ のが ・ のが ・ のが ・ のが ・ のが ・ のが の の	チェックを作 込みます。 各項目の測 パネルから 本アドインに パワー(電力 アペレージII シートに取込
波形のExcelへの取込時間は、トレースポイント1001の場合、 'entium600MHzのパソコンで、約3秒です。		

すけた項目の測定を開始し、その結果を取 |定に必要な条件は、事前に測定器の操作

手動で設定しておいてください。 **、**測定開始とその結果を取込むだけです。 〕)の測定では測定器に事前に設定された 回数のスイープを完了後、その結果を Excel λみます.

注)1