デジタルオシロスコープ



	GP · IB ボード	品番
	ラトックシステム社	W32 - 9362 - R
	コンテック社	W32 - 9362 - C
(消	NI社	W32 - 9362 - N
	1,9362	使用できる機種 936

価格 **60,000**円 調査税は含まれておりません。) 動作環境 Win98SE/Me Win2000/Xp Excel2000 Excel2002/2003



機能

波形データを電圧値として、Excel シートに取込みます。 最大4波形までの波形を同時に取込むことができます。 取込できる最大データ数は、25K データです。 間引き機能により波形を取り込むことが可 能です。例えば、25K データを、25 個飛びで1K データとして取り込みます。 間引き方法は、MAX,MIN,AVERAGE 等から選択できます。 波形を受信すると、自動的に作図を行います。 測定器の画面をビットマップとして取り込むことができます。



操作説明 (C) 2003 SYSTEMHOUSE SUNRISE Inc. X 測定器から波形の取込を開始します。 LeCroy9362波形取込 Ver1 Excelの表示シートを切り換えます。 M」ボタンをONにしておくと、取得した波形の時間範囲 がテキストボックスに入力されます。 Excelシート上のカーソルを上下 / 左右に移動し波形取~ 取込開始 € 込開始位置を決定します。「スタート」ボタンをクリッ クするとカーソル位置から下方向へ波形データを取込 Ŵ 波形データを取込む開始位置をトリガポイントからの時間(ms) で入力します。トリガポイントから前はマイナスの値、後はプラスの値で入力します。入力が無い場合や不適当な値が入力さ みます。 TViACH -取认範囲 トリガ位置より 🗹 1 れた場合、自動的にパソコンが適切な値に変更します。 M 波形を取り込むチャンネルにチェック付けます。 係数演算がONになっている場合は、赤色で表示され、 波形データを取込む最終位置をトリガポイントからの時間(ms) **☑** 2 ПВ 前 ms ています。 で入力します。トリガポイントから前はマイナスの値、後は 後 • ms プラスの値で入力します。入力が無い場合や不適当な値が入 力された場合、自動的にパソコンが適切な値に変更します。 ПC ここをダブルクリックで「Non」になります。 □水平相対力 り範囲指定 シルによ。 「水平相対カーソル範囲」がチェックされている場合、ここに 4 DD 入力された時間は、無視されます。 ヤグメント 間引き間隔 測定器の「水平相対カーソル」をONにして、2点のカーソル ۰. 取り込んだデータを、間引きして Excel に入力します。 2 •~ • 2 • • で指定した範囲のデータを取り込むとき、チェックを付けます。 SIMPL 🔍 🕶 間引きすることにより、広範囲のデータをExcelに取 シーケンスモードをON にして取り込んだ波形は、ここでセ り込めるようになります。例えば、25K データを間引 き間隔 25 にすると 1Kのデータとして取り込みます。 ビットマップ グラフ作図 回觚罅 グメント番号を指定します。シーケンス OFF の場合はここ 「Non」は、間引き無しです。「Auto」は、指定した取 の設定は無視されます。 時間単位 GP-IB TELZ 込デ ータ範囲が32Kデータ以内に収まるように、自動 演算係数 測定器管面をビットマップとしてファイルに取込みます。 + 的に間引き間隔を設定します。 • 4 . ms ۰ (裏面参照) 間引き間隔の最大は、1000です。 間引き方法を指定します。 「SIMPL」は、単純に間引き間隔毎のデータをExcelに取り込 データをExcelシートに取込後、自動的に作図を行ないます。 R Sunrisch みます。 また、波形の線の太さを指示します。 END **1** 2K 「MAX」は、間引きデータ中の最大値をExcelに取り込みます。 「MIN」は、間引きデータ中の最小値をExcelに取り込みます。 波形データを係数演算しExcelシートに入力する場合の 「AVE」は、間引きデータ中の平均値をExcelに取り込みます。 係数を入力します。(裏面参照) 測定器のGP・IB アドレスを設定します。 Excelシートに入力する時間軸の単位を設定します。 注)波形の取込速度は、Pentium3GHzのパソコンを使用した場合、下記がおおよその目安となります。 ・波形データ数 25K データで 1 チャンネルの時、約3.5秒 ・波形データ数 25K データで 2 チャンネルの時、約6.5秒

演算係数



画面ビットマップの取込



GP · IB インタフェイスの設定

