

W32-34420

アジレント・テクノロジー

ナノボルト/マイクロオームメータ

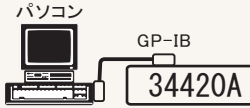
34420A

使用できる機種 34420A

34420Aは、アジレント・テクノロジー社の商標です。

品番	GP-IBボード	価格	動作環境
W32-34420-R	ラトックシステム製	65,000円	Windows Vista/7/8.1/10 (32 or 64bit) Excel2007...2016 (32bit Only)
W32-34420-N	NI製		

機能



- ・データロガーとしての活用
指定された時間間隔で指定された個数のデータをリアルタイムにExcelシートに取込みます。
- ・製品検査への活用
被測定物を取り換えながら、個々のデータをExcelシートに取込みます。
- ・マルチメータ等のもう1台の測定器のデータも同時に取り込むことができます。

概要

HP34420Aのログを Excel (互換モード) - Microsoft Excel

日付時刻	経過時間	DCV(Ch1)
08/09/08 18:54:29	0	-4.2274844
08/09/08 18:54:29	0.192	-4.2338751
08/09/08 18:54:29	0.387	-4.3068934
08/09/08 18:54:29	0.522	-4.3437846
08/09/08 18:54:29	0.674	-4.3732866
08/09/08 18:54:29	0.838	-4.400543
08/09/08 18:54:30	1.004	-4.4202176
08/09/08 18:54:30	1.17	-4.4269743
08/09/08 18:54:30	1.332	-4.4273885
08/09/08 18:54:30	1.499	-4.4136039
08/09/08 18:54:30	1.662	-4.3895507
08/09/08 18:54:30	1.813	-4.3605911
08/09/08 18:54:31	1.978	-4.3214047
08/09/08 18:54:31	2.143	-4.2783796
08/09/08 18:54:31	2.28	-4.2378653
08/09/08 18:54:31	2.447	-4.2024251
08/09/08 18:54:31	2.61	-4.1619499

トレンドグラフ

スタートすると、ファンクション・測定レンジ・積分時間等を設定した後、指定されたサンプリング時間間隔で、指定されたサンプル数のデータを取込みます。必要なら日付時刻も付加することもできます。

本プログラムはExcel上のアドインとして動作します。Excel上から本アドインを起動すると、Excelシート上に、このウィンドウが現れます。ファンクション、測定レンジ、時間間隔、取込回数等を設定し「START」ボタンをクリックするとデータの取込みを開始します。

Excelシートに取込んだデータは、キーボードから入力したデータと同じように、Excelの機能を利用して、作図・編集・計算等を自由に行うことができます。また、事前にデータが取込まれる領域をExcelのグラフウィザードで設定しておけば、データ取込とグラフ化がリアルタイムに行えます。※本アドインに自動グラフ作図機能はありませんので、Excelのグラフウィザードを使用して作図してください。

操作説明

- 測定器からデータの取込を開始します。
- 測定ファンクションを設定します。
- ファンクションが「Ch1-Ch2」「Ch1/Ch2」の時 Ch1, Ch2のレンジ入力を切り換えます。
- 測定レンジをAUTO/MANUALで切換えます。AUTOのチェックを外すとレンジ入力用テキストボックスが現れますからレンジをキーボードから入力します。厳密な値を入力する必要はありません。入力された値が一番近い1つ上のレンジに設定されます。
- サンプリングの積分時間を設定します。通常は、「10」を選択します。
- 「内部」を選択すると、FEE RUNとなり、「パソコン」を選択すると、HOLDとなり、その都度パソコンがトリガをかけます。「外部端子」を選択すると、測定器裏面のトリガ端子よりトリガがかかります。通常は「パソコン」を選択します。
- 34420A本体で設定したGP-IBアドレスと同じ値を設定します。
- 外部測定器のデータを同時に取込むときにチェックします。後ページの詳細を参照ください。

(C)1998, 2008 SYSTEMHOUSE SUNRISE

START PAUSE STOP

次のサンプルまで [] SEC SPOT []

残り回数 [] 回

34420 Ver2

FUNCTION: DCV(Ch1)

測定レンジ: Ch1

積分時間: 10 V

サンプル間隔: 測定回数 5, 時間間隔(sec) 1

トリガ方法: 内部

GP-IBアドレス: 22

外部測定器取込 [R]

END

- データの取込を一時中止します。もう一度クリックすると、取込を再開します。
- データの取込を停止します。
- 「PAUSE」中、有効となり、クリックする毎にデータを取り込みます。
- スポットモードの時に有効になり、1つ前の測定値を削除して、リトライ測定を行います。
- 測定中、取込の残り回数を表示します。
- データを取込む回数を指定します。但し、「STOP」ボタンでいつでも中断できます。また、何も入力されていないときは、200,000回と解釈されます。入力できる最大回数は、200,000回です。
- データを取込む時間間隔を入力します。何も入力が無い場合やゼロが入力された場合は、最速でデータを取り込みます。入力できる最大時間は、3,600秒です。
- 測定開始からの経過時間を取り込みます。
- データに日付時刻を付加します。
- データの入力と共にシートをスクロールします。
- 最初のデータ取込時、測定項目名等のヘッダを付加します。
- アドインを終了します。

他の設定項目

その他の測定条件を設定します。

Excelへ入力する時の単位を指示します。

各設定項目は、測定器に付属する取扱説明書に記載されている説明文を参照ください。

測定値の取り込み速度の目安

DCV(Ch-1)/1PLCで、約10回/sec。
 DCV(Ch-1)/10PLCで、約2回/sec。
 抵抗測定/1PLCで、約9回/sec。
 抵抗測定/10PLCで、約2.5回/sec。
 温度測定/1PLCで、約6回/sec。
 温度測定/10PLCで、約2.2回/sec。

スポット測定モードの使用方法

検 等で被測定物を取り換えながら測定する場合に、このモードを使用します。「PAUSE」ボタンを先にクリックして、その後「START」ボタンをクリックすると「スポット測定モード」になります。測定器の設定が行われた後、「SPOT」ボタンのクリック待ちとなります。「SPOT」ボタンをクリックする毎にデータがExcelシートに取込まれます。この時「SPOT」ボタンをクリックする代わりに「スペース」キーを押しても同様の結果となります。この「スポット測定モード」では、「経過時間」の欄には1,2,3...と「連続番号」が入力されます。例えば、被測定物を取り換えながら、個々の被測定物の測定を行う場合に便利です。トリガが外部端子設定の場合、最初1度だけ「SPOT」ボタンを押すと、外部端子のトリガ信号だけで、データの入力が行われます。「スポット測定モード」を終了するためには、「STOP」ボタンをクリックします。

外部測定器(マルチメータ等)の設定方法

外部測定器とはGP-IBでパソコンと接続されている必要があります。(下図)

外部測定器から送られてくるデータのフォーマットは、ASCIIであり、複数のデータの場合(Max10個)、データ間はコンマで区切られている必要があります。注)外部測定器からのデータ取り込みは、全ての測定器との通信を保証するものではありません。

外部測定器のGP-IBアドレスを設定します。

測定器のデリミタを設定します。通常は、LF+EOIです。

測定開始前に、測定器に送信するコマンドがある場合は、ここに入力します。ファンクションやレンジ切替えのコマンドを入力します。通常は空欄です。

もし、外部測定器からデータを受け取る時、クエリコマンドを事前に送信する必要がある時、ここに送信するクエリコマンドを入力します。ほとんどの場合、空欄でOKです。

もし、マルチメータがSCPIコマンド準拠のものであれば、下記のコマンドのどれかが使用されます。
 :READ? :FETCH? :MEAS?

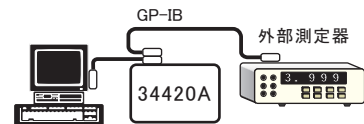
外部測定器のデータ受信時にトリガが必要な時、チェックをつけます。

「GET」、「*TRG」、「任意コマンド」からトリガの方法を選択します。通常は、「GET」の選択をします。「任意コマンド」を選択した場合は、トリガコマンドをテキストボックスに入力します。

外部測定器のデータに演算処理を行うときにチェックします。複数のデータが受信された場合は、その全てのデータに、下記に入力した演算が行われます。

取り込んだデータに、下記演算を行った後、Excelへ入力します。
 $Excel\text{への入力値} = (\text{測定器データ} - B) * A$

ヘッダとしてExcelへ入力する事項をここに入力します。空欄の場合、「外部測定器」が入力されます。



外部測定器のデータを数値として扱うか、文字として扱うかの設定を行います。通常は「数値データ」に設定します。

外部測定器から複数のデータが送信される場合、データの区切り文字を指定します。一般的には「コンマ」が使用されます。

外部測定器が送信するデータ数をセットします。