W32-EPOH1/5

AC電源制御と電力計(日置電機)測定



電力計 最大接続台数	ソフト品番	GP-IBボード	——————————————————————————————————————	
	W32-EPOH1-R	ラトックシステム社		
1台	W32-EPOH1-N	NI社	230,000円	
БЪ	W32-EPOH5-R	ラトックシステム社	450.000 TT	
20	W32-EPOH5-N	NI社	450,000	

システム電源各型式はエヌエフ回路設計ブロック社の商標です。 3193,3194,3167,3330,3331,3332は、日置電機の商標です。

1

動作環境:Windows7/8.1/10(32 or 64bit) Excel2010/2013/2016/2019 (32bit Only)

エヌエフ回路設計ブロック



・AC電源の「電圧」「周波数」を制御しながら、AC電源内部測定や日置電機の電力計の測定を行います。

1.AC電源の電圧・周波数を設定し、電圧出力をONにした後、AC電源の測定機能を使用した測定値や、日置電機の電力計測定値をExcelシートに直接 取り込みます。電力計の測定項目・測定時間間隔・測定回数は事前に入力しておきます。測定を完了すると AC電源の出力を自動的にOFFにします。 AC電源単独での電圧発生・電力測定も可能です。

2.Excelシートに入力した電圧値・周波数値に基づきAC電源出力を制御し、同時に電力計による測定を行います。まず最初に、Excelシート上に制御したい電圧値や周波数値を縦方向に入力しておきます。測定を開始すると本ソフトは Excelシートの電圧値/周波数値を読み込み、その値でAC電源を設定した後、電力計の測定値を読み込みExcelシートに取り込みます。次に、その下に入力された電圧値/周波数値を読み込みAC電源を設定し電力計の測定 値を読み込みます。この様に順次 AC電源の制御と電力計の測定値取り込みを繰り返します。 Excelシートの最大行数の65,000まで制御と測定を繰り返 すことができます。

<u>則定例</u>	AC電源を制御するために事前に 入力した電圧と周波数値。 電圧だけ、又は周波数だけの入 力も可能。					- AC電源内部の測定機能 を使用した測定値			電力計1の測定値			電力計2の測定値		
	-	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	
	1		事前に入	カした										
	2		AC電源制	御値	AC電源	の測定	値	電力計10	D測定値	eter eta ante	電力計20	D測定値		
	3		AC電圧	周波数(Hz)	Vrms	Irms	有効電力	V1(1)	A1(1)	W1(1)	V1(2)	A1(2)	W1(2)	
	4		100	50	100.1	1.60	160.16	100.1	1.23	123.123	100.1	1.23	123.123	
	5		101	51	101.1	1.62	163.38	101.01	1.24	125.2524	101.01	1.24	125.2524	
	6		102	52	101.9	1.63	166.30	102	1.245	126.99	102	1.245	126.99	
	7		103	53	103	1.65	169.74	103.01	1.25	128.7625	103.01	1.25	128.7625	
	8		104	54	104	1.66	173.06	104.05	1.26	131.103	104.05	1.26	131.103	
	9		105	55	105	1.68	176.40	105.03	1.265	132.863	105.03	1.265	132.863	_
	10		106	56	106	1.70	179.78	106.01	1.27	134.6327	106.01	1.27	134.6327	
	11		107	57	107	1.71	183.18	107.02	1.28	136.9856	107.02	1.28	136.9856	
	12		108	58	108	1.73	186.62	108.01	1.286	138.9009	108.01	1.286	138.9009	
	13													

・AC電源を使用しない場合は、電力計だけのデータ連続取り込みが可能です。

指定した測定項目を、指定された時間間隔で最大65,000回までExcelシートに取り込みます。また、測定開始時に、積算時間の自動リセットを行うことが できます。また、GP-IBで接続された外部測定器(マルチメータなど)の測定値も同時に取り込むことが可能です。

注)3194では、高調波の測定には対応しておりません。3193と同等の測定項目だけの測定が可能です。



操作説明

アドインを起動するとExcelシート上に下記画面が表示されます。電力計の測定条件や AC電源の制御条件を入力した後、「START」ボタンをクリック し測定を開始します。ただし、「 START」ボタンは、通常、無効状態になっています。「START」ボタンを有効にして測定開始を可能にするためには、 「START」ボタン右側の「UNLOCK」ボタンをクリックし、2秒以内に「START」ボタンをクリックしてください。 2秒を経過すると、自動的に「START」ボタン は無効状態に戻ります。これは、不用意に「 START」ボタンをクリックし、AC電源からの高電圧出力を防止する安全のためです。



AC電源の制御条件入力方法 注格入力項目の詳細説明は、電源本体に付属する取扱説明書を参照ください。

注) 谷八刀項日の計神読明は、电源平平に11周9 る 収扱説明書で参照いたでい。

制御条件の全入力項目に限り、画面下側の「KEY」マークのボタンをクリックしないと入力ができませんからご注意ください。 これは不用意にAC電源の出力条件を変更しないための処置です。





3/6

AC電源が内蔵する測定機能を使用し、測定値を取込む場合の条件設定



- Excelシートに取込む測定値にチェックをつけます。AC/DC出力により測定可能な項目が異なりますから、 必ずしもチェックを付けた項目がすべてExcelに入力されるとは限りませんのでご注意ください。

► EPOシリーズの場合、ピークホールドON/OFFの設定、ESシリーズの場合は、ピーク値表示ON/OFFの 設定を行ないます。

- 計測相の選択を行ないます。

電力計の測定条件入力方法 注)各入力項目の詳細説明は、電力計本体に付属する取扱説明書を参照ください。 C)2000...2003 SYSTEMHOUSE SUNRISE In 測定を開始します 操作説明の画面は、5台用を使用して 現在のカーソル位置から準じ下方向ヘデータが取り込 描かれていますので、 台用ソフトでは START LOC PAUSE \bigcirc まれます。「 PAUSE」を先にクリックしてから「START」 STOF 若干画面が異なりますのでご了承くだ をクリックすると、ステップ測定モードとなり「START」を 欠の取り込まで カウンタ クリックする毎に1回測定を行います。「PAUSE」を解除 さい。 . 4 Í. すると連続測定に移行します。 連続測定中に「PAUSE」をクリックしてもステップ測定 NFシステム電源+日置電機電力計 Ver モードに移行できます。 ☑ NF製AC電源制御 ☞ 1台目 2台目 3台目 4台目 5台目 〕測定を中断します。 GR-IB7FLZ 使用しない測定器の処置 · 型式 3331 - 1 表示するExcelシートを切り換えます。 ... • こをダブルクリックすると、その測定器は、接続されてい 測定項目選択 ないとみなされます。 例えば、5台用のソフトで2台しか ALL OFF TIME FREQ V3 Excelシート上のカーソルの位置を移動します。 接続しない場合は、使用しない台数分だけこの部分をダ V1 ブルクリックして「X」を表示させてください。 🗖 A1 **W**0 🗖 A2 □ A0 使用する測定器は赤色表示されます。 **□** ₩1 □ ₩2 VA0 -測定器のGP-IBアドレスを設定します。 □ スタート時、積質時間リセット 測定器のGP-IBの設定方法は、各測定器の 取扱説明書を参照ください。 ▼ スクロール 時間間隔 5 秒 C ▼ ヘッダ 取认同数 5 🗆 2K 測定器の型式を設定します。 ▶ 時刻入力 HOLD 1 ☑ 経過時間入力 測定の時間間隔を入力します。入力範囲は、 □ 外部測定器使用 0~3,600です。 AC電源制御にチェックを付 END けると非表示となり、「測定遅延」の入力値が 全測定項目をOFFに設定します。 実際に測定を開始する場合は、必ず1つ以上の この時間の代わりの役目をします。 測定項目の選択が必要です。 空欄または0を入力した場合、その環境での 最速でデータを取り込みます。 (C)2000...2003 SYSTEMHOUSE SUNRISE Inc 下記参照。 測定する項目にチェックを付けます UN LOC \bigcirc PAUSE STOP 測定を開始する場合は、必ず1つ以上の測定項 おおよその測定速度について 日の選択が必要です。 (PentiumⅢ 500MHzの場合) 次の取り込まで カウンタ Í. 1台の3331を全項目測定時、0.2sec/回 4 1 -各項目の名称 5台の3331を全項目測定時、1.0sec/回 V(電圧), A(電流), W(有効電力), VA(皮相電力), 1台の3330を全項目測定時、0.25sec/回 NFシステム電源+日置電機電力計 Ver1 VAR(無効電力), PF(力率), DEG(位相角), IP(電 5台の3330を全項目測定時、1.0sec/回 ☑ NF製AC電源制御 🖙 流ピーク),FREQ(周波数), AH(電流積算), WH(1台の3193を60項目測定時、0.15sec/回 1台目 2台目 3台目 4台目 5台目 総合の電力積算),PWH(正側の電力積算), MW 2台の3193を60項目測定時、0.25/回 H(負側の電力積算),TIME(積算時間) GP-IBアドレフ 1型式 3331 なお、1~3はCh,0はSUMを表します。 -1 -測定項目選択· データを取り込む回数を65,000以下で入力して 3331を使用する場合、結線モードが単相または ALLOFF TIME ください。指定された測定回数でデータ取り込 FREQ V3 3相のどちらに設定されているかにより、測定可 □ Y0 ● みを終了します。また、Excelシートの最下行に ☑ ¥1 **□** V2 A3 能な項目が変わります □ A2 **W** 到達すると終了します。 □ A0 もし、測定できない項目にチェックがつけられて AC電源制御にチェックを付け、電圧又は周波数 **W**2 VA0 いた場合、自動的にチェックが外されます。 -出力を「Excelより読込」に設定すると、この欄は □ スタート時、積算時間リセット● 非表示となります。 測定開始で、積算時間をリセット/ステートします。 <u>■ スクロール</u> 時間隔 5 秒 C 測定中、測定データが 面 上に見えるように 測定器をHOLD状態で測定を行います。 6~25 取込回数 5 🗆 2K 常にシートをスクロールします。 より正確な時間間隔でのデータ取込を行いたい • 時刻入力 - HOLD 場合や、複数での測定器間で、測定器間の時間 **2** ~ 経過時間入 測定開始とともに、測定項目の項目名をExcel ● 外部測定器使用 差なりべく少なくしたい場合にチェックを付けます。 に入力します。 END Sunrise HIX XII 同一のGP-IB上の他の測定器から同時に・ 測定データと共に目付時刻をExcelに入力します。 データを取り込みたい場合にチェックを付 けます。マルチメータ,回転計,トルク計, 測定データと共に開始からの経過時間をExcelに カウンターなどですが、全ての測定器での 入力します。 動作保証しません チェックを付けると次頁 面 が表示されます。 、入力した全ての条件を、保存及び、読み出します。 4/6

3193,3194を選択した場合の、測定綱目の設定

「3193」「3194」の型式を選択した場合は「測定項目設定」 ボタンをクリックすると下図が表示されます。 最初に「取得」ボタンをクリックしてください。 測定器と通信 を行い、現在の測定器の結線モードを調べ、測定できない 項目を 面 から削除します。 測定可能な測定綱目だけが表示された後、測定する項目 にチェックを付けます

3193用淵定項目の選択 1台目の3193測定項目 結線モードにより、測定できない項目が選択された場合は、その項目は自動的に削除されます。 9603 電圧 **⊡**U1 **U**U2 電流 +電流稽算値 **U**3 **U**U4 有効電力 一電流積算值 015 00 皮相電力 ±電流祛算値 **U**12 **U**34 +電力積算値 無効電力 🗖 U56 045 力车 電力積算値 □ U123 □ U456 创糖 ±電力積宜値 ALL OFF H-JN 積寬経過時間 周波鼓 負荷率 効率 測定器から、現在の総線モードを取得 し、有効な測定項目だりを表示しま QUIT 。 必ず、測定器を測定画面 取得 にしておいて下さい。

測定結果の例



AC電源のGP-IB設定方法

EPOシリーズのGP-IB設定



「INTERFACE」ボタンを1回押すと、パネルに 「INTERFACE」が表示されます。 ロータリーノブを回して、「GP-IB」を選択します。

ESシリーズのGP-IB設定



「ADRS」ボタンを押します。 ロータリーノブをまわして 任意のGP-IBアドレス値を設定します。



もう一度「INTERFACE」ボタンを押すと、パネルに 「GPIB ADDRESS」が表示されます。 ロータリーノブを回して、任意の値を選択します。



さらに「INTERFACE」ボタンを押すと、パネルに 「GPIB DELIM」が表示されます。 ロータリーノブを回して、「CR+LF」を選択します。 「ENTER」キーで設定を完了します。



次に「右矢印」ボタンを押し、数値の点滅を小数点の 右へ移動します。ロータリーノブをまわして「0」に設定 します。「0」はデリミタ「CR+LF」を意味します。 「ENTER」キーで設定を終了します。

5/6

外部測定器<u>(マルチメータ等)</u>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)、データ間はコンマやスペース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。

