W32-20005/MPX

			品番	GP-IBボード	価格	動作環境	
デジタ	レマルチメータ(最大 5 台接続用)	スキャナ	W32-20005-R	ラトックシステム製	220 000	Windows	
Model 2000		非対応	W32-20005-N	NI製	220,000	7/8.1/10/11 (32bit,64bit) Excel 2010/2013 /2016/2021	
使用できる機種 Model 2000 Model 2000は、ケースレーの商標です。		スキャナ	W32-20005MPX-R	ラトックシステム製	320 0000		
		対応	W32-20005MPX-N	NI製	020,000 D	(32bit版 Only)	



・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。 最大 200,000回までのデータが連続して取り込めます。 取り込み可能なマルチメータの数は 1台から最大5台までの任意台数です。

・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。

・対応機種リストに無い測定器のデータも受信できます。(外部測定器)

外部測定器を含めると、全10台までの測定器のデータの取り込みが行なえます。

・50チャンネルのデータロガーとして活用できます。

「W32-20005MPX」は、MAX50チャンネルのデータロガーとして使用できます。

注1) 測 定器本体の内部メモリのデータを取り出す機能はありません。

ケーマレー



◆「W32-2005」は、5台分の測定値を取り込みます。



◆「W32-20005MPX」は、10CHスキャナに対応し、5台分の測定値 を取り込みます。



注1) 本 ソフトでサポートされていない設定項目は、事前に手動にて測定器を設定しておいてください。 注2) 測 定器のGP-IBコマンドをSCPIに設定してください。(次頁参照)

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、 (C)2005 SYSTEMHOUSE SUNRISE Inc 取込を再開します。 測定器からデータの取込を開始します。 「PAUSE」を先に押してから「START」を押すとスポット測定モードになります。 スキャナ測定ですスキャンが一巡してから停止します。 • START PAUSE STOP 時間カウント 回数カウント ~ データの取込を停止します。 測定中は「赤色」、ポーズ中は「青色」、停止中 -SPOT . は「灰色」となります。 KEITHLEY 2000 Ver3b 「PAUSE」中、有効となり、クリックする毎にデータを取り込みま 設定する測定器を選択します.-す。スポット測定モードでは、データの取込に使用します。 • 1 3 2 4 5 測定に使用する測定器は、この部 をダブル 測定中、取込の残り回数を表示します。 クリックして、赤色に設定します。 FUNCTION 1 1 2 2 ●DC電圧 -. 測定中、間欠時間が2秒以上の時、サンプリングまでの 測定ファンクションを設定します RANGE RATE REL 残り時間をカウントダウンします。 DC電圧電流, AC電圧電流, 抵抗2線,抵抗4線, AUTO Den . -MED 温度,周波数,周期から選択。 SET 100 v データを入力するExcelのシートを切換えます。 FILTER 測定レンジをAUTO/MANUALで切換えます。 MOVING - 10 AVERAGE AUTOのチェックを外すとレンジ入力用テキスト Excelシート上のカーソルを左右・上下に移動します ボックスが現れますからレンジをキーボードか Excelシート上のカーソルを移動しデータ取込開始位置を決 トリガ方法 単位 実値 💌 ら入力します。厳密な値を入力する必要はありません。入力された値に一番近い1つ上の 定します。「START」ボタンをクリックするとカーソル位置か パソコン 係数演算 DELAY(sec) ら下方向ヘデータを取込みます。 レンジに設定されます。 GP-187FUZ 16 -回リレーカーを使用 サンプリングレートを設定します。 PRESET トリガ方法を設定します。 FAST=NPLC 0.01 「FREE RUN」は、測定中もFREE RUN状態を 時間認為 1.0 秒 MID=NPLC 1 時刻入力 保持します SLOW=NPLC 10 取込回数 10 🛛 「パソコン」は、測定時間毎にパソコンが測定 ▶ 経過時間入力 器にトリガを送信します。測定器はHOLD状態 分毎 に次の列へ マスクロール アベレージング機能をONにし、その条件を設定します。 にたります 2K R ☑ データ入力セルを常に初期化 「外部」は測定器リアーのトリガリンク端子に 🛩 日 同期してサンプリングを行ないます。 □ 外部測定器を使用する 測定器本体で設定したGP-IBアドレスと同じ END 値を設定します。 Mines #式会社 システムハウス・フンフィス リレーカードを使用する場合にチェックを付け ます。「W32-20005MPX」だけの機能です。 測定のトリガディレイ時間を入力します。 通常は、空欄または「0」を入力します。 相対値測定をONにします。 測定器をデフォールトの設定条件に戻し この「SET」ボタンをONにすると、「START」ボタンが ます。測定器のエラー発生などで測定が 「Set ZERO」に変更され、「Set ZERO」ボタンをクリック 開始できない時などにクリックすると、測定 (C)2005 SYSTEMHOUSE SUNRISE Inc すると、1回だけ測定を実行し、その測定器が相対値測 器のエラーを回避することができます PAUSE START 定の基準値として設定されます。 STOP -タを取込む時間間隔(秒)を入力します 時間カウント 回数カウント 測定値をExcelへ入力する時の単位を設定し ここで入力した時間と実際の時間間隔では ます。「実値」は、測定ファンクションにより 若干の差異が発生します。何も入力が無い 「V|「A|または「Ω」の単位で入力します。 KEITHLEY 2000 Ver3h 場合やゼロが入力された場合は、最速でデ 「係数演算」を有効にした場合は、この ータを取り込みます。入力できる最大時間 1 2 3 4 5 設定は無視されます。 は、3600秒です。 FUNCTION 1 データを取込む回数を指定します。但し、「ST 測定データを係数演算して、その結果を DC 電圧 -• Excelシートに入力します。 OP」ボタンでいつでも中断できます。また、何も、 下記画面が表示されますから、係数A,Bと その演算結果の単位を入力してください。 入力されていないときは、200,000回と解釈され RANGE RATE REL 1 on 🗆 дито ます。入力できる最大回数は、200,000回です。 • MED **SET** 100 係酿演算 ダブルクリックで時間()と行数の切り替えを、 FILTER ▼ 演算実行 οк 行います。 AVERAGE MOVING -10 係款 A 1.0 通常は、空欄です。 測定データが、ここで入力した時間または行、 数に到達すると、データ入力位置が次の列 係数日 PUガ方法 単位 •実値 > 単位 User -判定値を入力します 測定値に、下記の演算が行わ れた後、Excelへ入力されます。 入力値=(測定値 - B) * A 係数演算 DELAV(sec) 9/01 「単位変換」「係数演算」後の へ移動します. GP-IBアドレス 値に対して判定が行われます。 ロリレーカード使用 RESET 16 ▼ 判定実行 ● 判定上側 測定値をセルに入力する時、一旦、セル 時間調 風ヘッダ 1.0 秒 判定下側 の書式を「標準」に設定した後、データを 「時刻入力 取込回数 10 🔲 判定値の入力は、Excelシート に入力される測定値と同じ単位 系で入力します。 セルに入力します。 ▲ 経過時間入力 1 資毎 に次の列へ 「スンター」か 全ての測定条件を保存、または読み込み ■ データ入力セルを常に初期化 2% ます. **F** 最初のデータ取込時、測定項目名等のヘッダを付加し ▲ 外部測定器を使用する 外部測定器のデータを同時に取込み END 株式会社 システムハウス・サンライズ ます。(次頁参照) データに日付時刻を付加します。 測定開始後の経過時間を付加します。 データの入力と共にシートをスクロールします。 2/5

温度の測定





スポット測定モードの使用方法

「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。 マルチメータ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変わりに「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。「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。

測定データをExcelシートに取得した例 (スキャナを使用しない場合) 日付時刻



注) 本ソフトを使用する前に、事前に、下記の手順で測定器の「GP-IB ON」、「GP-IBアドレス」、「LANGUEGE SCPI」に設定 して置いてください。

(2)

- 0

 $(\mathbf{1})$ 「SHIFT」ボタンを押した後、「DIGITS」 (GPIB)ボタンを押します。 下記のように「GPIB ON」にして「ENT ER」ボタンで確定します。



測定器のGP-IBアドレスを任意のアド レスに設定し「ENTER」ボタンで確定 します。

(3) 測定器のラングエッジを「SCPI」に設定し「ENTER」ボタンで確定します。



LANG SCPI 00 R CATHON THIS COMPLEXALL (PATER REL) (4) AUTO

UE) (EXIT

AN) (0

3/5

Model2000-SCAN スキャナカードを使用した測定方法

「W32-20005MPX」だけの機能です。

「リレーカード使用」にチェックを付けると、下記画面が表示されますから、スキャン測定の条件を設定します。「リレーカード使用」チェックが付いた状態から下記画面を表示するためには、一旦チェックを外してから再度チェックを付けます。

各チャンネルの測定ファンクション毎のサンプリングレイト(FAST,MID,SLOW)やアベレージング等の測定条件は事前に手動で設定しておく 必要があります。

5台のマルチメータで、「リレーカード使用」の有り無しの混在も可能です。

スキャニングのおおよその速度は、全チャンネルが同じファンクションの場合、10チャンネルで約1.7秒、異なったファンクションが混在した 場合、10チャンネルで約3秒です。



スキャナカードの配線例

Model 2000-SCAN Scanner Card 2端子測定の結線 0 0 Ch-1 DUT -0-0 2端子測定の結線 0 α -0 Ch-2 DUT \cap C 4端子測定の結線 0 Ch-3 DUT 0 $\mathbf{\alpha}$ -0 Ch-4 -0 0 α 0 0 -0 Ch-5 C -0 2端子測定 \mathbf{O} 4端子測定 -0 0 Ch-6 -0 ^{-O} Ch-7 0 σ -0 C 2端子測定の場合 0 α は、この「INPUT」 だけを結線します。 6 -0 0 SENSE INPUT σ 0 -0 0 HI 0 0 -0 0--0 α **()**LO 0 -0 -----4端子測定の場合 は、この「SENSE」 Model 2000 ラインを追加配線 MultiMeter します。 (4/5)

スキャニング測定結果の例

🛛 Microsoft Excel - KEITHLEY2000力沒口ඊ.xls													
(第) ファイル(1) 編集(12) 表示(2) 挿入(2) 書式(2) ツール(12) データ(2) ウィンドウ(2) ヘルブ(13) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1													
	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K.		
1													
2		日付時刻	経過時間(sec)	ch-1(V)	ch-2(Ω)	ch-3(V)	ch-4(V)	ch-5(V)	ch-6(V)	ch-7(Ω)	ch-8(V)		
3		2003/05/01 00:02:54	0	5.00138311	1053.24103	10.0024325	9.42819067	9.3801 7924	9.33981518	1053.27429	0.451		
4		2003/05/01 00:02:59	5	5.00134503	1053.28479	10.0024818	10.3571003	10.1842119	10.0838473	1053.28347	-0.016		
5		2003/05/01 00:03:04	10	5.0013419	1053.21832	10.0025487	10.4240425	10.3414962	10.2536012	1053.30011	0.00		
6		2003/05/01 00:03:09	15	5.00129747	1053.25119	10.0025555	10.4868757	10.4181935	10.312407	1053.27477	-0.321		
7		2003/05/01 00:03:14	20	5.0013088	1053.2454	10.0025556	10.3572001	10.3313392	10.2212896	1053.28018	-0.506		
8		2003/05/01 00:03:19	25	5.00127784	1053.27885	10.0025272	10.4862903	10.4590002	10.3460298	1053.33048	-0.303		
9	_	2003/05/01 00:03:24	30	5.00133936	1053.25926	10.0024616	10.4869683	10.4670153	10.3541071	1053.30638	-0.47C		
10		2003/05/01 00:03:29	35	5.001 3253	1053.25686	10.0024547	10.2007083	10.2093236	10.1067469	1053.22517	-0.494		
11		2003/05/01 00:03:34	40	5.00132833	1053.27413	10.0024976	10.0867049	10.0919729	9.98391.098	1053.31753	-0.355		
12	-	2003/05/01 00:03:39	45	5.00130997	1053.26817	10.0025019	10.0482016	10.0472413	9.93347455	1053.28585	-0.485		
13	_	2003/05/01 00:03:44	50	5.00130812	1053.26628	10.0024668	10.2432676	10.2232155	10.1073995	1053.3039	-0.509		
14		2003/05/01 00:03:49	55	5.00130089	1053.18944	10.0024906	9.75172516	9.79352327	9.72148903	1053.19971	0.142		
15		2003/05/01 00:03:54	60	5.00132979	1053.18335	10.0024267	9.40708906	9.43713995	9.38236016	1053.2283	0.514		
16		2003/05/01 00:03:59	65	5.00130743	1053.20865	10.0024572	9.50959364	9.46126778	9.41 025085	1053.22638	0.517		
17	-	2003/05/01 00:04:04	70	5.00129679	1053.18562	10.0024612	10.453306	10.2808031	10.1645456	1053.21871	-0.409		
18	_	2003/05/01 00:04:09	75	5.0012756	1053.27227	10.0025179	9.60976332	9.65314655	9.6031344	1053.28193	0.472		
19	_	2003/05/01 00:04:14	80	5.00130655	1053.30658	10.0024254	9.83840727	9.78484964	9.71547229	1053.27202	0.015		
20		2003/05/01 00:04:19	85	5.00129454	1053.25665	10.0024512	9.9860061	9.89055054	9.81082653	1053.24699	0.008		
21		2003/05/01 00:04:24	90	5.001 29493	1053.24793	10.002396	9.42194772	9.45247709	9.40630368	1053.26922	0.496		
22	-	2003/05/01 00:04:29	95	5.00131593	1053.26557	10.0024489	10.2794135	10.1444852	10.0547523	1053.32017	-0.004		
23	_	2003/05/01 00:04:34	100	5.001 292	1053.36522	10.0024175	9.72580349	9.71627229	9.66453081	1053.3513	0.168		
24		2003/05/01 00:04:39	105	5.00135811	1053.33698	10.0024273	10.431544	10.2987551	10.2066564	1053.22792	-0.156		
25		2003/05/01 00:04:44	110	5.00133819	1053.25241	10.0023779	9.4763773	9.52898139	9.49093042	1053.27739	0.538		
26	-	2003/05/01 00:04:49	115	5.00132413	1053.1897	10.0024578	10.0627489	9.9676078	9.89627965	1053.25594	0.006		
27	-	2003/05/01 00:04:54	120	5.00130333	1053.28094	10.0024264	10.4726121	10.3443626	10.2319903	1053.30757	-0.416		
28	-	2003/05/01 00:04:59	125	5.00129698	1053.30285	10.0024151	9.81653513	9.84568718	9.77901389	1053.29865	0.173		
29	-	2003/05/01 00:05:04	130	5.00131339	1053.27173	10.0024411	9.92202399	9.9049869	9.83188772	1053.30703	0.00		
30	-	2003/05/01 00:05:09	135	5.00131095	1053.28176	10.0024342	10.389145	10.2742067	10.1622062	1053.32457	-0.514		
31		2003/05/01 00:05:14	140	5.00128839	1053.24679	10.0024123	9.4364963	9.51332622	9.47551038	1053.31517	0.516 -		
I I													
אלאב MUN													

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)全ての測定器との通信を保証するものではありません。



5/5