



## Excel上データのリアルタイム出力での測定

#### Excelシート上のデータをなぞりながら出力する場合

事前に出力するデータをExcelシートに入力しておきます。出力するデータは任意の位置に入力可能ですが、Excelシートの上から下方向に入力します。 下記に、その1例を示します。

2台の機器から出力動作を行う場合、どちらか1つの出力データが空欄になった時点で試験を終了します。



外部測定器での測定を行わないと、ここでの入力は無効に

なります。

#### ●出力を固定して、測定だけを繰り返す場合

ー定出力で、測定だけを繰り返す場合は、出力値の後ろに丸カッコで測定の繰返し回数を入力してください。出力値を入力するExcelシート上の位置は任意です。 下記の例では、1台目の機器は12.5V出力固定、2台目の機器は14.8V出力固定で50回測定を繰り返す場合の例です。 1台目の測定回数と、2台の機器の測定回数を異なった回数で入力した場合は少ないほうに設定されます。例えば、1台目は12.5V出力50回の測定回数、2台目は、0.2A 出力100回の測定回数と入力した場合、実際の測定回数は50回になります。



#### ▶「Excel」タブを選択した後、「START」ボタンで出力及び測定を開始します。

出 カする電圧または電流値を、事前にExcelシートに入力しておく必要があります。 また、「出力位置」ボタンで、各機器が出力するExcelシート上のデータ位置先頭を 指定してください。詳細は、後述を参照ください。

上 記設定をした後、「START」ボタンをクリックすると指定位置から順次下方向にデ ータが出力され、その測定結果が現在のカーソル位置に入力されます。 「出力位置」ボタン参照

	(C)19992007 SYSTEMHOUSE SUNRISE 🔀	回面と相小衣パ
	KEITHLEY2400/3 Ver6	出力を中断しま
使用する機器の型式が表示されます。 ここで出力方法を設定する機器を選択します。	START PAUSE STOP  Excelデータの出力 BACK ●	「PAUSE」状態の 再測定を行う場合
括弧内の数値はGP-IBアドレスを表わします。 機器型式とGP-IBアドレスの設定は、「機器の 設定」ボタンで行います。	Excel スイーブ カスタム	Excel上のデータ データが「100」
Excel上のデータを電圧として出力するか、 電流として出力するかを設定します。 また、「電圧/電流」を選択すると、電圧出力 と電流出力を混在して出力が可能です。 2台目/3台目の機器では「電流測定」の選択 が可能です。「電流測定」に設定すると、機器は、 電流計として動作します。	出力方法 出力単位 ・電圧 ・マスク 単限電流 1.0 mA 「MANU. RANGE 保持時間 0.1 sec 単数でも出力OFF A2 出力位置 日 AUSE出力OFF 弾定方法	マニュアルレン けると、指定され したレンジで常 ます。右 図が レンジ値を入力 入力した値を社 レンジに固定さ 2430でパルス ここでの入力は が自動的に計9
電圧出力する時は、制限電流を入力し、電流 出力する時は、制限電圧を入力します。 空欄の場合は、機器仕様に順じその出力値に 対応した最大の制限値に自動的に設定されま す。	<ul> <li>査分時間(NPLC) 測定遅延(sec)</li> <li>① 電広</li> <li>1.0</li> <li>0.05</li> <li>□ 備流</li> <li>□ 電流</li> <li>□ 電流</li> <li>□ 描抗</li> <li>□ スクロール</li> <li>□ 経過時間入力</li> <li>□ グラフ化</li> <li>□ 外部測定器使用</li> </ul>	Excel上のデー 出力を終了し は最後の出力 モデル2430だ!
電圧/電流の出力保持時間を入力します。 パソコンのタイマで時間を管理しますから あまり正確ではありません。 2430でパルス出力の場合は、パルス周期 に切り換わります。 0.05~9999秒の範囲で入力できますが、 他の出力条件やパソコンの性能により、 0.05秒付近の時間は守れない場合が あります。	機器の構成	2430を単独で作 にパルス出力に す。複数台の同 はパルス出力に ん。チェックを がパルス出力に が表示されます 時間幅を入力し パルス出力に パルス出力に
	3/10	

現在の出力と測定を完了後、一時止します。「PAUSE」を押したまま、「START」を押すと、ステップ動作になります。 最初に「PAUSE」を押した後に「START」を押しても、ステップ 動作になります。「PAUSE」を解除すると、連続出力モードに復 帰します。「Excel」タブが選択されたときのみ、有効です。

- 両面を縮小表示に切り換えます。

す。

とき、1つ前の測定値を削除します。 合に使用します。

マを出力する時の単位を設定します。 Excel上の で、「mV」を設定すると、100mVが出力されます。

ジにチェックを付 hたレンジに固定 に出力が行われ 表示されますから 止てください 力する最適な れます 出力の場合は、

発生電圧レンジ 10 V
 0.0 ~ 105
OK

無視され、Excel上の最大値から、固定レンジ 篁されます。

ータの出力完了時、機器の出力をOFFにして ます。 チェックを付けないと、終了時、出力 値でONを保持します。

けの機能です。 吏用する場合 有効になりま |時使用の場合 は使用できませ 付けると、出力 こなります。右図 から、パルスの てください。 チェックを付け



引」がパルス周期に切り換わります。 用する場合の最大パルス幅は、2.5msです。



▶ 入力した全ての条件をロード及びセーブします。



## ●電圧出力と電流出力を混在して出力する場合

Excelシートに出力する電圧と電流を混在して入力することにより、電圧出力モードと電流出力モードを切り換えながら出力することが可能になります。ただし、出力モードが変更になる時に出力は一旦OFFになります。モード切換え後、出力を再度ONにして制御を継続します。



## 外部測定器(マルチメータ等)の設定方法

外部測定器を2430型のパルス出力との併用で使用される場合、パルス時間幅内で外部測定器も同時に測定することはできませんからご注意ください。 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。

★部測定器の条件	外部測定器のGP-IBアドレスを設定します。							
123	╱測定器のデリミタを設定します。通常は、LF+EOIです。							
<ul> <li>☑ 使用する</li> <li>◆ 外部測定器の条件設定</li> <li>● GP-IBアドレス</li> <li>4 ・</li> </ul>	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換えのコマンド を入力します。通常は空欄です。							
<b>デリミタ</b> LF+EOI ● 測定器初期化コマンド (必要な場合) データ受信時の設定 クエリーコマンド (必要な場合)	- もし、外部測定器からデータを受け取る時、クエリー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したら、下記のコマンドのどれかが使用されます。 :READ? :FETCH? :MEAS?							
<ul> <li>☑ トリガ送信必要</li> <li>○ GET ○ *TRG ○ 任意コマンド</li> <li>: INIT: 1 MM</li> <li>ア 演算実行</li> </ul>	<ul> <li>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。</li> <li>「GET」,「"*TRG"」,「任意コマンド」からトリガの方法を選択します。</li> <li>通常は、「GET」の選択をします。</li> <li>「任意コマンド」を選択した場合は、トリガコマンドをデキストボックスに入力します。</li> </ul>							
係数 A 1.0 係数 B 0.0	─ 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への入力値=(測定器データ-B)*A							
データ書式 OK	へッダとして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							
7 - 5の種類 ② 独哲三女 〇文本データ データ間回区 切り方法 〇丁ジマ 〇 2 ペース 〇 丘音	外部測定器のデータを数値として扱うか、文字しとて扱うかの選択を行ないます。 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。							
ОК	一般的には、「コンマ」が使用されます。							

## マイクロ燃料電池等の評価試験への応用例

## <u>1.通電中の瞬断試験方法</u>

			武 駅 日	刑が引して、延	世电米什	を八刀しる	590									
				24000	)測定機1	能で測定。	された「電圧	E」「電流	訂です。							
						外部測	定器で測)	定された	電池の	端子電日	Eです。					
				//				バニー		光	おして必ずい品	□土 目目 」 <b>〕</b> 、 ∮	산 ㅎㅎ 두 ㅎㅎ	フ康庁	+.1/c [57]	+ /司-
					、 、			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	「F凶機」	拒じ、惧	11111111111111111111111111111111111111	时间」と前	北町「」而	于电圧.	ぞ1F凶	U/2191
	2 1		1 554 1 000	1 - 1 - 148	VOOD 1			11			1 5 mil av	6 00 1 7		6- A		1.1.
							- 0401 -	II T B	<u>I</u> <u>U</u> ≡		· · ·	.00 ÷.0 1		<u>∽</u> • <u>A</u> •	<b>•</b>	ゼキュリティー
	8			- 🖻 🖄 t		1 8 8	-									
_	P37		f∡				\									
-	A		P	C		E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
-	-	an the d	nasz bier =	P FA	$\left( \right)$	\	$\mathbf{h}$		\	-						
	-	電池0	ノ時4町訂	い時史		$\setminus$			$\setminus$		2			<i>8</i>	8	
				3								3	3	3		
		<u>シンク電</u>	流(mA)	経過時間(sec)	電圧(√)	電流(mA)	端子電圧(∀)									
_	_	•	-0.5	0.032	1.855001	-0.500031	1.85575	2.0			8	1				
_	-		-0.5	0.578	1.855648	-0.500032	1.85713	-	•							
-	_		-0.5	1.11	1.856049	-0.500031	1.8565	2.5			0		0			
-			-0.5	1.657	1.857105	-0.500033	1.85/81	_								
+			-0.5	2.219	1.85706	-0.500033	1.85786	2.4			··		· <del> </del> · · · · · · · · · ·	-+		
+	-		-0.5	2.70	1.007031	-0.500033	1.00701	_								
-	_	(OFF)	0.5	0.010	1.007400	0.500033	1.00041	2.3								
		<wait 0<="" td=""><td>5&gt;MEAS</td><td>4 391</td><td></td><td></td><td>2 49025</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></wait>	5>MEAS	4 391			2 49025	S								
		<0N>						- 田 22								
			-0.4	4.75	2.07291	-0.400045	2.07329	1								
			-0.4	5.469	2.07367	-0.400046	2.07409	調査								
			-0.4	6.032	2.07372	-0.400046	2.0741	2.1			0-0-	0000	нO	-		
	_		-0.4	6.594	2.074484	-0.400047	2.07511					T				
_			-0.4	7.157	2.073559	-0.400047	2.0739	2	·····			-+	·†	-+		
_			-0.4	7.719	2.074241	-0.400047	2.07485	_								
-	-	(055)	-0.4	8.282	2.075168	-0.400046	2.07535	1.9				· <del> </del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
+	-	<uff></uff>		0.00			0.40000	-	$\phi \phi $	0000	1	1		+0-0-0	$\phi \phi \phi$	0-0
+			57IVIEAS	9.30			2.49093	1.8		i	i	i	i	i	-i	-i
+		(UNZ	-0.5	9.719	1 858757	-0.500032	1 86058	-	0	2	4	6	8	10	12	14
			-0.5	10438	1.8602	-0.500032	1.86072									
			-0.5	11	1.860347	-0.500032	1.861.02									
1			-0.5	11.563	1.860725	-0.500032	1.86177									
	1		-0.5	12.125	1.860927	-0.500032	1.86158									
1			-0.5	12.688	1.861482	-0.500032	1.86179									
			-0.5	13.25	1.861766	-0.500033	1.86222									
		<pass></pass>								-						1
		<pass></pass>														
	-	1	-0.5	1 3.81 3	1.861974	-0.500033	1.86298							3		-
		-/	-0.5	14.375	1.862768	-0.500034	1.86359							-		

通電条件は、Excelシート上の任意の位置に入力が可能でが、必ず縦方向に入力してください。入力した先頭位置を出力位置として指定してください。 電圧または電流のどちらかを数値で入力します。

"<"と">"で囲んで特殊なコントロールが可能です。"<"と">"で囲まれた部分に入力可能な文字列は次の通りです。

<OFF>,<ON>,<WAIT 0.5>,<PASS>,<2400の適切なGPIBコマンド>

<OFF>は、2400の出力をOFFにします。OFFの状態は、「機器の設定」ボタンから「出力OFF状態」で事前に設定します。

<ON>は、2400の出力をONにします。

<WAIT 0.5>は、その行で0.5秒待ちます。0.5の値は自由に変更可能です。WAITと数値の間はスペースが必要です。

<PASS>は、その行をスキップします。

<2400の適切なGPIBコマンド>は、"く"と">"の間に入力された文字列を2400に、そのまま送信します。不適切な文字を入力すると、2400側でエラーが 発生し、試験を継続できなくなりますから不用意に使用しないでください。

">"の後ろに続いて"MEAS"を入力すると、その行の処理を終了後、直ちに測定を行います。

ただし、〈OFF〉で2400の出力をOFFに設定してある場合、2400の測定機能もOFFになるため、2400のOFF状態では、外部測定器の測定だけが行われます。 〈ON〉で、2400の出力をONに戻した後は、2400の内部測定も行われます。

出力中に機器にエラーが発生した場合、出力を中断す

## 試験を自動中断する方法について。



## ソースメータ本体のスイープ機能を使用した測定

#### 2台の2400を使用して、ゲート電圧-ドレイン電流を測定した例



FETのゲート電圧スイープに同期して、ドレイン電流を測定する例です。 この測定は、次ページで示すように2400間をトリガリンクケーブルで接続しておく必要があります。



## ●本体のスイープ機能を使用した測定



する時は、制限電圧を入力します。空欄の場合 は、機器仕様に順じその出力値に対応した最大 の制限値に自動的に設定されます。 LINスイープの時、ステップ電圧/電流を入力し、LOG スイープの時、分割ステップ数を入力します。最大2,500 電圧/電流の各ステップでの出力保持時間 (C)1999...2007 SYSTEMHOUSE SUNRISE... 🔀 までのステップ数の入力が可能です。 を入力します。2430でパルス出力の場合は、 KEITHLEY2400/3 Ver5 縮小 パルス周期に切り換わります。 0.002~9999秒の範囲で入力できますが、 PAUSE  $\bigcirc$ START STOP 出力値設定後、測定開始までの遅延時間を入力 他の出力条件によっては、0.002秒付近の時、 します。機器の説明書の「ソースディレイ時間」に 測定器内部スイーブ 間は確保できない場合があります。 該当します。 Excel スイーブ カスタム 2430のパルス出力では、自動的にパルスの末尾 部分で測定が行われるため、ここでの入力は無視 2430(24) 2400(23) 測定の積分時間を設定します。0.01~10の されます。 範囲で入力します。 スイーブ方法 出力単位 スイープモード 電圧 ・ ¥ ・ LIN 2430のパルス出力の場合は、0.01~0.1の -範囲で入力します。 -0.1 V こでの入力値が測定時間の長さを決定し、 測定する項目にチェック スタート AUTO RANGE を付けます。チェックを 付けると同時に、その測 入力可能な保持時間(パルス幅)に影響を、 1.6 V 出力レンジ 7445 取込時の電圧単位 与えます。 v -ステップ 0.05 V V 制限電流 10.0 mA ☑ 終了時出力のFF 定値をExcelへ入力する .時の単位を指定します。 測定するレンジを特定のレンジに固定す、 OK 保持時間 0.05 sec 口 る場合にチェックを付けます。 下記の画面が表示されたら測定したい 測定方法 レベル値を入力してください。そのレベル 積分時間(NPLC) 測定遅延(sec) 回電压 が測定可能な最適なレンジに固定されま スイープ動作を完了し、測定データをExcelシートに 1.0 0.02 • ■電流 取り込んだ後、自動的に作図を行います。 す。2430のパルス出力の場合は、必ず MANU. RANGE マニュアルレンジにする必要があります。 下記の画面で、その作図条件を入力します。 🗩 AUTO ZERO 🔲 グラフ化 注)2台以上の機器の同期測定を行なう場合 MAX,MINの欄が空欄の場合、オートスケールで 作図が行われます。 cel出力の作図条件 測定電流レンジ データの作図 機器の構成 🔓 🖬 PRESET R 10 グラフのタイトル nA QUIT 0.0 ~ 3165 - 横軸データ設定 — | 測定電圧 <u>e</u>nd Sunise #E ## - いい フィス • MAX 100 Y OK 縦軸データ設定 ―― オートゼロをONにします。 縦軸デーク設定 測定電流 MAX 40 nÅ HIN 10 nÅ ¥

電圧出力する時は、制限電流を入力し電流出力

# ソースメータ本体のカスタムスイープ機能を使用した測定

#### ランダム波形でスイープした例







ソースメータ本体のスイープ機能を使用して複数台のソースメータを同期動作させるためには、 トリガリンクケーブルを上図のように接続する必要があります。 Excelデータ出力では、接続の必要はありません。

注)2401、2450の2400エミュレートでは、トリガリンクをサポートしておりません。

# DC出力の場合のタイミングチャート概略



# <u>パルス出力の場合のタイミングチャート概略</u>

「Excelデータのリアルタイム出力」の場合、下記の「パルス周期」は、パソコン側で時間を管理しますから、高精度な時間は期待できませんし、 繰返しごとの時間のばらつきも発生します。



