# 高精度電流・電圧メータ

PCS-1000

ユーザー マニュアル

GW INSTEK PART NO. 82CS-1K000EB1-JP



ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER



# 保証

#### PCS-1000 高精度電流・電圧メータ

PCS-1000は、正常な使用状態で発生する故障について、お買上げの日より 1年間に発生した故障については無償で修理を致します。 ただし、保証期間内でも次の場合は有償修理になります。

1. 火災、天災、異常電圧等による故障、損傷。

- 2. 不当な修理、調整、改造がなされた場合。
- 3. 取扱いが不適当なために生ずる故障、損傷。
- 4. 故障が本製品以外の原因による場合。
- 5. お買上げ明細書類のご提示がない場合。

お買上げ時の明細書(納品書、領収書など)は保証書の代わりとなりますので、大切に保管してください。

また、校正作業につきましては有償にて受け賜ります。

この保証は日本国内で使用される場合にのみ有効です。

This warranty is valid only Japan.

#### 本マニュアルについて

ご使用に際しては、必ず本マニュアルを最後までお読みいただき、正しくご使用ください。また、いつでも見られるよう保存してください。

本書の内容に関しましては万全を期して作成いたしましたが、万一不審な点や 誤り、記載漏れなどがございましたらご購入元または当社までご連絡ください このマニュアルは著作権によって保護された知的財産情報を含んで います。当社はすべての権利を保持します。当社の文書による事前 承諾なしに、このマニュアルを複写、転載、翻訳することはできませ ん。

このマニュアルに記載された情報は印刷時点のものです。製品の仕様、機器、および保守手順は、いつでも予告なしで変更することがあり ますので、予めご了承ください。

Good Will Instrument Co., Ltd.

No. 7-1, Jhongsing Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan.

安全上の注意	2
はじめに	7
PCS-1000 の概要	8
各部の名称と機能	10
基本操作	
セット アップ	17
基本操作	23
通信インターフェース	40
インターフェースの設定	42
コマンドの構文	54
コマンド リスト	58
ステータス レジスタ	86
エラー メッセージ	87
付録	88
PCS デフォルト設定	88
LED の ASCII テーブル文字セット	89
PCS-1000 仕様書	90
寸法図	92
適合宣言	93
索引	94
お問い合わせ	95



この章は、本器の操作および保存時に気を付けなけ ればならない重要な安全上の注意を含んでいます。 操作を開始する前に以下の注意をよく読んで安全を 確保し、最良の環境に本器を保管してください。

#### 安全記号

以下の安全記号が本マニュアルもしくは本器上に記載されています。

<u>/</u> 警告	<b>警告:</b> ただちに人体の負傷や生命の危険につながる恐 れのある状況、用法が記載されています。
<u> </u>	<b>注意</b> : 本器または他の機器(負荷)へ損害をもたらす恐 れのある個所、用法が記載されています。
4	<b>危険:</b> 高電圧の恐れがあります。
Ĺ	<b>注意:マニ</b> ュアルを参照してください。
	保護導体端子
	アース(接地)端子
	Do not dispose electronic equipment as unsorted municipal waste. Please use a separate collection facility or contact the supplier from which this instrument was purchased. 製品の廃棄は廃棄電気/電子機器(WEEE)指令に合わ

せてください。

### 安全上の注意事項

一般注意事項	<ul> <li>電源コードは、製品に付属したものを使用してください。ただし、入力電源電圧によっては付属の電源コードが使用できない場合があります。その場合は、適切な電源コードを使用してください。</li> </ul>
	<ul> <li>感電の危険があるためプローブの先端を電圧源に 接続したままケーブルを抜き差ししないでください。</li> </ul>
	<ul> <li>入力端子には、製品を破損しないために最大入力 が決められています。製品故障の原因となりますの で定格・仕様欄または安全上の注意にある仕様を 越えないようにしてください。</li> </ul>
	<ul> <li>周波数が高くなると、高圧パルスによっては入力で きる最大電圧が低下します。</li> </ul>
	<ul> <li>感電防止のため3芯電源コードを使用し、大地アースへ必ず接続してください。</li> </ul>
	<ul> <li>重い物を本器の上に置かないでください。</li> </ul>
	<ul> <li>激しい衝撃または荒い取り扱いを避けてください。</li> <li>本器の破損につながります。</li> </ul>
	• 本器に静電気を与えないでください。
	• 裸線を端子などに接続しないでください。
	• 冷却用ファンの通気口をふさがないでください。
	<ul> <li>製品の通気口をふさいだ状態で使用すると故障、 火災の危険があります。</li> </ul>
	<ul> <li>濡れた手で電源コードのプラグに触らないでください。感電の原因となります。</li> </ul>
	<ul> <li>サービスマン以外は分解しないでください。</li> </ul>

	(測定カテゴリ) EN61010-1:2010, EN61010-2-030, EN61010-2-033 は測定カテゴリと要求事項を以下の 要領で規定しています。本器はカテゴリⅡに入ります。
	<ul> <li>測定カテコリIVは、建造物への引込み電路、引込みロから電力量メータおよび一次過電流保護装置</li> <li>(分電盤)までの電路を規定します。</li> </ul>
	<ul> <li>測定カテゴリIIIは、直接分電盤から電気を取り込む機器(固定設備)の一次側および分電盤からコンセントまでの電路を規定します。</li> </ul>
	<ul> <li>測定カテゴリ II は、コンセントに接続する電源コード 付機器(家庭用電気製品など)の一次側電路を規 定します。</li> </ul>
	<ul> <li>測定カテゴリⅠは、コンセントからトランスなどを経由した機器内の二次側の電気回路を規定します。ただしこの測定カテゴリは廃止され、Ⅱ/Ⅲ/Ⅳに属さない測定カテゴリ0に変更されます。</li> </ul>
AC 電源	<ul> <li>入力 AC 電圧 100V/120V/220V/240V ±10% (選 択)</li> </ul>
<u>∕!</u> े警告	• 周波数: 50/60Hz
	<ul> <li>電源コードは、感電防止のために本器に付属されている3芯の電源コードまたは、使用する電源電圧に対応したもののみ使用し、必ず接地導線をアースに接続してください。</li> </ul>
クリーニング	<ul> <li>清掃の前に電源コードを外してください。</li> <li>清掃には洗剤と水の混合液に、柔らかい布地を使用します。液体が中に入らないようにしてください。</li> <li>ベンゼン、トルエン、キシレン、アセトンなど危険な</li> </ul>

## G≝INSTEK

設置•動作環境 保存環境	<ul> <li>使用箇所:屋内で直射日光があたらない場所、ほこりがつかない環境、ほとんど汚染のない状態(以下の注意事項参照)を必ず守ってください。</li> <li>可燃性雰囲気内で使用しないでください。</li> <li>高温になる場所で使用しないでください。</li> <li>高温になる場所で使用しないでください。</li> <li>湿度の高い場所での使用を避けてください。</li> <li>風通しの悪い場所に設置しないでください。</li> <li>風通しの悪い場所に設置しないでください。</li> <li>傾いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。</li> <li>イオ対湿度: 40°Cにて最大 80%RH</li> <li>高度: &lt; 2,000m</li> <li>気温: 0°C ~ 50°C</li> <li>(汚染度カテゴリ) EN61010-1:2010 は測定カテゴリと要求事項を以下の要領で規定しています。本器は汚染度 2 に該当します。</li> <li>汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、またはガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。</li> <li>汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非電導性の汚染物質のみが存在する状態。</li> <li>汚染度 3: 電導性汚染物質のみが存在する状態。</li> <li>汚染度 3: 電導性汚染物質が存在する状態。</li> <li>保存場所:屋内</li> <li>気温: -40°C ~ 70°C</li> <li>知対視度: -009/</li> </ul>
廃棄	・ 16入1/12/2. < 30 / 7 廃棄は電気/電子機器(WEEE)指令の要件に適合しま す。EU 圏では本器を家庭ゴミとして廃棄できません。 WEEE 指令に従って廃棄してください。EU 圏以外で は、各自治体に定められたルールに従って廃棄してく

ださい。

イギリス用電源コード

本器をイギリスで使用する場合、電源コードが以下の安全指示を満たしていることを確認してください。

∠!
注意:このリード線/装置は資格のある人のみが配線してください。

/!`警告:この装置は設置する必要があります。

重要:このリード線の配線は以下のコードに従い色分けされています。

Green/ Yellow(緑/黄色) Blue(青色) Brown(茶色)

Earth (接地:アース) Neutral (ニュートラル) Live /Phase (ライブ)/位相)



主リード線の配線の色が使用しているプラグ/装置で指定されている色と 異なる場合、以下の指示に従ってください。

緑と黄色の配線は、E文字、接地記号⊕があるまたは、緑/緑と黄色に 色分けされた接地(アース)端子に接続してください。

青色配線はN文字または、青か黒に色分けされた端子に接続してください。

茶色配線は L または P 文字があるか、茶または赤色に色分けされた端 子に接続してください。

不確かな場合は、装置の説明書を参照するか、代理店にご相談ください。

この配線と装置は、適切な定格の認可済み HBC 電源ヒューズで保護 する必要があります。詳細は装置上の定格情報および説明書を参照し てください。

参考として、0.75 mm<sup>2</sup>の配線は 3A または 5A ヒューズで保護する必要 があります。それより大きい配線は通常 13A タイプを使用とし、使用す る配線方法により異なります。

ソケットは電流が流れるためのケーブル、プラグ、接続部から露出した 配線は非常に危険です。ケーブルまたはプラグが危険とみなされる場合、 主電源を切ってケーブル、ヒューズ部品を取り除きます。危険な配線は 直ちに廃棄し、上記の基準に従って取換える必要があります。

# はじめに

この章では、本器の主な特徴やフロント/リアパネル について説明します。また、動作原理を読んで、操 作モード、保護モード及び、その他の安全に関する 留意事項について理解して頂き、安全そして正しくご 使用ください。



PCS-1000の概要	8
特徴	
アクセサリ 一覧	
各部の名称と機能	
フロント パネル	10
リアパネル	15

## PCS-1000の概要

PCS-1000 は、高精度の電流と電圧を測定する為に高精度のシャント 抵抗を使用しています。シャント抵抗は 0.001 $\Omega$ 、 0.01 $\Omega$ 、 0.1 $\Omega$ 、 1 $\Omega$ 、 10 $\Omega$  の 5 種類あり、それぞれ 300A、 30A、 3A、 300mA、 30mA の電流 測定レンジになります。

特徴

特徴	<ul> <li>電圧レンジ DC/AC (200mV~600VAC / 1000VDC)</li> </ul>
	<ul> <li>広範囲の電流レンジ AC / DC(30mA~300A)</li> </ul>
	• 全範囲で低ドリフト
	• 低温度係数
機能	<ul> <li>シャント抵抗:0.001Ω、0.01Ω、0.1Ω、1Ω、10Ω</li> </ul>
	• 電流計(6 1/2 桁の電流計)
	• 電圧計(6 1/2 桁の電圧計)
	<ul> <li>電流モニタ</li> </ul>
	• 電圧と電流の同時測定
外部制御	• USB (仮想 COM)
	・ GP-IB ( SCPI コマンド)

### アクセサリ 一覧

付属品	部品番号	説明
	地域により異なります。	取扱説明書
	地域により異なります。	電源コード
	GTL-105A	ワニロクリップ テストリード
		(最大 3A)∶赤 × 1, 黒 × 1
	GTL-207	バナナプラグテスト・リード:
		赤 × 1, 黒 × 1
	GTL-240	USB ケーブル
	PCS-001	基本アクセサリキット:
		ボルト HMS M8*16 x 2
		六角ナット M8*0.75Px 2
		スプリングワッシャー
		M8 8.4*13.7*1.5T × 2
		平座金 M8 8 .4*16*1.6T × 2
オプション	部品番号	説明
	GRA-419-J	ラックマウントアダプタ(JIS)
	GRA-419-E	ラックマウントアダプタ(EIA)

# 各部の名称と機能

フロント パネル



# G≝INSTEK

3.	AC/DC 3A 電流入力端子	INPUT	最大入力電流 3A(AC/DC) 内部には過電流から機器を保護する ヒューズがあります。 ヒューズ定格:T3.5A、600V
			注意:ヒューズが損傷している場合はヒューズを交換して下さい。交換 用ヒューズは販売店または弊社サービスセンターまでご連絡ください。
4.	電流モニタ 出力端子	OUTPUT + Carrent - Monter	電流モニタ出力 レンジ 0~300mV (0~選択した電流 入力端子定格).
5.	AC/DC 電圧測定端子		最大入力電圧 DC1000V, AC600V <u>警告</u> :マイナス端子とアース間の 最大電圧差は 500Vpeak を超えるこ とはできません。

# G≝INSTEK

6.	Local	Local	AC / DC	Local: ローカルモードに切り替 えます。
	<u>Func</u> (長押し)		Func	<u>Func</u> : 長押しでファンクションメ ニューになります。 ファンクションメニューでは機器 の構成を設定できます。
7.	✓ Func ►		AC / DC	ファンクションメニューの各機能 をスクロールする時に Func 矢 印キーを使用します。
8.	AC/DC (電流)	Local	AC / DC	DC または AC の電流測定を選 択します。
9.	300A/30A	300A / 30A	3A Range	300A または 30A の測定範囲 を手動で選択します。
10.	▼ Select ▲	300A / 30A	3A Range	ファンクションメニュー時にパラ メータ値を編集する為に使用し ます。操作は Select 矢印キー になります。
11.	3A Range	300A / 30A	3A Range	30mA, 300mA, 3A の測定範 囲を手動で選択します。
	<u>Auto</u> (長押し)	V Sele		長押しで 30mA, 300mA, 3A の 測定範囲が自動選択となりま す。

12.AC/DC(電圧)	AC / DC	AC または DC の電圧測定を選 択します。
13. Range	Range Auto	手動で電圧測定レンジを選択し ます。
	Enter	DC:200mV、2V、20V、200V、 1000V
		AC:200mV、2V、20V、200V、 600V
Enter		機能メニューの選択項目の設 定値を確定します。
<u>Auto</u> (長押し)		長押しで電圧測定範囲が自動 選択となります。
14. 電流表示器	(rmt 8.8.8.	CURRENT ACA DCA 300A 30A Auto 8.8.8.8.8.8.8. A
	電流測定値を表	示します。
	RMT	RMT のアイコンは、測定器がリモート・ モードの時に点灯
	ACA	AC 電流測定モード時に点灯
	DCA	DC 電流測定モード時に点灯

 
 300A
 300A 測定レンジで点灯でリアパネル の 300A 端子が選択されています。

 30A
 30A 測定レンジで点灯でフロントパネ ルの 30A 端子が選択されています。

 Auto
 30mA、300mA、3A の自動選択の時 に点灯します。消灯の場合には手動 選択を示します。

## **G**<sup>w</sup>INSTEK

PCS-1000 ユーザーマニュアル

mA	mA 単位の時に点灯
A	A 単位の時に点灯

15. 電圧表示器 ERROR ACV DCV Auto 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 9. v

電圧測定値を表示します。

ERROR	インターフェースエラー時に点灯。 SYSTEM:ERROR?クエリでエラー・ メッセージをリードバックすることがで きます。詳細は 87 ページおよび 73
	ページを参照してください。
ACV	AC 電圧測定モード時に点灯
DCV	DC 電圧測定モード時に点灯
Auto	自動選択の時に点灯します。消灯の
	場合には手動選択を示します。
mV	mV 単位の時に点灯
V	Ⅴ単位の時に点灯



フロントパネルの 3A、30A 端子およびリアパネルの 300A 端子はマイナス端子とアース間の最大電圧差 は 500Vpeak を超えることはできません。 リアパネル







セット アップ	17
パワーオン	17
ラックマウント キットについて	
負荷線の選択について	
入力端子	
基本操作	23
AC/DC 電流測定の選択	
電流レンジの選択	
AC/DC 電圧測定の選択	24
電圧レンジの選択	
電圧レンジ変換表	
クレスト・ファクタ表	
電流モニタ出力の使い方	
機能メニューの使用方法	
ソフトウェアバージョン表示	
デフォルト設定	32
USB の仮想 COM ポートのボーレート設定	33
GP-IB アドレス設定	
AD 変換速度	35
平均モード	
DCV/ACV/DCA/ACA 測定の平均回数の設定	
オートゼロ設定	
ブザー設定	

## セット アップ

パワーオン

手順

1. リアパネルの AC インレットに電源コードを接続します。



2. パワー スイッチをオンにしてください。

ユニットは校正データと ROM チェックを実行している間、ソフトウェアのバージョンを表示します。

5082578 8Er -1.0.2



以下の表示は校正データおよび ROM チェックが 失敗した時に CAL DATA FAIL が画面に表示され ます。校正データおよび ROM チェックが失敗した 場合は、弊社サービスセンターまで返送をお願いし ます。

1 R J FREL dRER

注意: 正常動作になるまで CAL DATA FAIL のエラ ーメッセージが表示されます。エラーメッセージを消 去するには何かキーを押してください。

#### ラックマウント キットについて

概要	PCS-1000 のラックは JIS 用(形名 : GRA-419-J)と
	EIA 用(形名:GRA-419-E)の 2 種類あります。
	ラックのタイプは共に 2U ラックの高さで、1 台又は
	2 台の取り付けが可能です。詳細は、GRA-419 の
	取扱説明書を参照してください。





GRA-419-J

$\square$	ir.					
5						
		00	00	ø	0	
5		00	00	00	00	C
					D	=



負荷線の選択について

概要	本器と負荷を接続する負荷線の選択について説 明します。			
	負荷線は流れる電流容量に対して適切であること が重要です。当社推奨電流は、配線上余裕を考慮 して算定したものです。配線時の参考としてくださ い。			
推奨される	電線ゲージ (AW/G)	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	最大電流(A)	
电称クーン			2	
	20	0.5	9	
	18	1	13	
	16	1.5	18	
	14	2.5	24	
	12	4	34	
	10	6	45	
	8	10	64	
	6	16	88	
	4	25	120	
	2	32	145	
	1	50	190	
	00	70	240	
	000	95	290	
	0000	120	340	
0				



#### 電圧線の推奨耐量

PCS-1000は CAT II の測定器である為、電流測 定を行う際にはテスト・ケーブルの絶縁能力が DUT の出力電圧を超えている事を確認してください。 入力端子

概要		300A、30A および 3A/300mA/30mA 端子があります。 300A レンジは、リアパネルの端子を使 サイズの圧着端子を使用します。 30A レンジは 30A 端子を使用し、M4 着端子やバナナプラグを使用します。 3A レンジの入力端子には、標準バナテ (GTL-105A)を使用します。 3A の端子は 3A、3mA と 300mA のレ ポートしています。	レンジの 3 5用し、M8 サイズの圧 ナ・プラグ シンジををサ
/ 警告		PCS-1000 にケーブルを接続する前に 電流源または電圧源がオフになってい してください。	、接続する る事を確認
手順	1.	パワー スイッチをオフにしてくださ い。	POWER
	2.	電源と負荷と直列に PCS-1000 を接 続します。電流モニタ出力は、電圧 計と組み合わせて使用することがで きます。	18 ページ 参照
<u>/</u> 警告		正または負の 3A、30A および 300A st トさせないでください。	よ子をショー



## **G**<sup>w</sup>**INSTEK**





リアパネル端子

# 基本操作

AC/DC 電流測定の選択

概要	測定モードの時に AC または DC の電流測定がで きます。
手順	<ol> <li>AC/DC のキーを押す度に電流表示器の AC および DC の電流表示が切り替わります。</li> </ol>
	2. 電流表示器には ACA または DCA が点灯しま す。
	VOLTAGE         Auto         VOLTAGE         Auto           -         0

電流レンジの選択

概要	選択可能な電流レンジは 5 種類あり、手動または 自動を選択することができます。電流レンジを選択 すると対応する入力端子が選択されます。
300A/30A	300/30A キーを押すと 300A と 30A のレンジを切 り替える事ができます。(表示器に示されます) 300A レンジは 300A 端子の選択になります。 30A レンジは 30A 端子の選択になります。
3A	3A キーを押すと 30mA、300mA と 3A のレンジを 切り替える事ができます。 30mA、 300mA、 3A レン ジは 3A 端子の選択になります。
^	



3A:	単位= A;	1桁
30mA:	単位= mA;	2 桁
300mA:	単位= mA;	3桁

オートレンジ 3A Range キーの長押しで Auto のオートレンジの 選択になります。 オートレンジ機能が有効であるとき電流表示器に Auto が表示されます。 オートレンジ機能は、30mA, 300mA, 30A のレン ジのみ適用されます。30A および 300A のオート レンジ機能はありません。



<u>/</u>注意

300A/30A から 3A に切り替えたときにもオートレンジは自動的に選択されます。

#### AC/DC 電圧測定の選択

概要	測定モードの時に AC または DC の電圧測定がで きます。
手順	<ol> <li>AC/DC のキーを押す度に電圧表示器の AC および DC の電圧表示が切り替わります。</li> </ol>
	2. 電圧表示器には ACA または DCA が点灯しま す。



#### 電圧レンジの選択

概要	選択可能な電圧レンジは5種類あり、手動または 自動を選択することができます。			
手動レンジ	レンジキーを押すと各電圧レンジで順に切り替わ ります。			
	ACV: DCV:	200mV, 2V, 200mV, 2V,	20V, 200V, 600V 20V, 200V, 1000V	
⚠ 注意	以下は選択したレンジの表示単位(mV または V) と小数点前の有効桁数になります。			
	200mV: 2V: 20V: 200V: AC600V: DC1000V:	単位=mV; 単位=V; 単位=V; 単位=V; 単位=V; 単位=V;	3桁 1桁 2桁 3桁 3桁 4桁	
オートレンジ	Range キーの	長押しで Auto Ø	)オートレンジの選	

Range キーの長押しで Auto のオートレンジの選択になります。 オートレンジ機能が有効であるとき電圧表示器に

Autoが表示されます。



#### 電圧レンジ変換表

下表は様々な波形に対する AC と DC の測定値との関係を示しています。

波形	ピーク値	AC (真の実効値)	DC
正弦波	2.828	1.000	0.000
РК-РК			
整流正弦(全波) 	1.414	0.435	0.900
整流正弦(半波) 	2.000	0.771	0.636
方形波	2.000	1.000	0.000
PK-PK			
整流方形波	1.414	0.707	0.707
рк-рк			
方形パルス	2.000	2K	2D
Х Т Тк-рк		$K=\sqrt{(D-D^{2)}}$	D=X/Y
$\leftarrow$ Y $\rightarrow$		D=X/Y	
三角ノコギリ波	3.464	1.000	0.000
РК-РК			

クレスト・ファクタ表

クレストファクタは、波形の実効値(RMS)とピーク振幅の比になります。 これにより AC 測定の精度が決定されます。

クレスト・ファクタが 3.0 未満であれば、電圧測定はフルスケールでダイ ナミック・レンジの制限以内となり誤差にはなりません。

クレスト・ファクタが 3.0 以上であれば、以下の表からわかるように異常 な波形を示している。

波形	形状	クレスト・ファクタ
方形波		1.0
正弦波	$\frown$	1.414
三角ノコギリ波	$\bigwedge$	1.732
混合波	$\sim \sim \sim$	1.414 ~ 2.0
SCR 出力 100%~10%	$\sim$	1.414 ~ 3.0
ホワイトノイズ		3.0 ~ 4.0
AC 結合パルス波		>3.0
スパイク	_/	>9.0

電流モニタ出力の使い方

概要	電流モニタ出力な を測定するため	電流モニタ出力をシャント抵抗の両端の電圧降下 を測定するために使用されます。	
	電流モニタは、み たレンジ)を 0~3	、力電流のフルスケール(選択され 300mV の電圧で出力します。	
<u> こいし</u> 店	1.2.25	8 . <b>1</b> . 1	
シャント恒		シャント	
	30 mA	10Ω	
	300 mA	1Ω	
	3 A	0.1Ω	
	30 A	0.01Ω	
	300 A	0.001Ω	

手順 1. この章では、23~25 ページに前述したように、通常の操作で PCS-1000 を設定します。 使用レンジとそのレンジに使用されたシャントの抵抗値をメモしておいてください。

- 2. DVM に電流モニタ出力を接続します。
- シャント抵抗の両端の電流を決定するために、オ ームの法則 V = IR を使用します。 例えば、3A 電流レンジ(0.1Ωのシャント)と電流モ ニタ出力を 150mVの出力の場合: 入力電流 = モニタ出力電圧 / シャント抵抗値 = 150mV / 0.1Ω = 1.5A

機能メニューの使用方法

概要

機能メニューは、ソフトウェアの情報表示、リモート 設定、DCV、ACV、DCA、ACA 平均化設定やそ の他の設定を行うことができます。		
メニュー項目	レンジ/説明	
ソフトウェア バージョン	ソフトウェアのバージョンが表示 されます。	
デフォルト設定	工場出荷設定値に戻します。	
USB の仮想 COM ポートの <u>ボーレート設定</u>	115200, 57600, 38400, 19200, 9600, 4800	
GP-IB アドレス	00 ~ 30	
AD 変換速度 (測定分解能)	7/秒(6½ 桁), 30/秒(5½ 桁), 100/秒(4½ 桁)	
平均モード	SHIFT(移動平均)、 TOTAL(総平均)	
直流電圧平均	01 ~ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100	
交流電圧平均	01 ~ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100	
直流電流平均	01 ~ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100	
交流電流平均	01 ~ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100	
オートゼロ	Enable(有効), Disable(無効)	
ブザー	On(オン), Off(オフ)	
機能設定保存	機能メニューの設定値をバック アップメモリに保存します。	
機能設定終了	機能メニューを終了します。	

## **G**<sup>w</sup>**INSTEK**



⚠ 注意	機能メニュー内の設定値がバックアップメモリに保 存されていない場合は、本器がリセットされるま で、その設定は適用されます。
/ 注意	表示器には 7 セグメント LED を使用しており、7 セ グメント LED には数字以外の文字も表示します。 理解できない表示文字は付録の ASCII テーブル 88 ページを参照してください。

ソフトウェアバージョン表示

概要	表示器にはソフトウェアのバージョンが表示されま す。	
表示	CUBBENT     VOLTAGE       5 o F E ū R r E     B E r - I. D. Z	
手順	Local キーの長押しで Func の機能メニューの選 択表示にします。	
	ソフトウェアのバージョンが表示されます。	
	(機能メニューの最初の項日です。)	
終了	■Func キーを使用して EXIT FUNC SETの表示にします。Enter キーを押して終了します。	

デフォルト設定

概要		デフォルト設定機能は、工場出荷時の設定値を復 元します。
手順	1.	Local キーの長押しで Func の機能メニューの選 択表示にします。
	2.	■Func キーを使用して FACTORY DEFAULT の表示にします。
	3.	Enter キーを押して終了します。
		デフォルト設定のリストについては、88 ページを 参照してください。

USB 仮想 COM ポートのボーレート設定

概要		ボーレートの設定は USB の B ポートを介してリモ ート制御に使用します。 USB B 端子の接続はシリ アルポート(UART)接続をシミュレートとする仮想 COM ポートを使用しています。 ボーレートは 115200、57600、38400、19200、9600、4800 から設定することができます。 リモートコントロールの詳細は通信インターフェー スの章 40 ページを参照してください。
<u>/</u> 注意		USBドライバは、ボーレートの設定が適切にイン ストールされる必要があります。
手順	1.	Local キーの長押しで Func の機能メニューの選 択表示にします。
	2.	■Func キーを使用して BAUDRATEの表示に します。
	3.	▼Select▲キーでボーレートを選択します。Enter キーを押して設定します。
	4.	設定値の保存は◀Func▶キーを使用して SAVE FUNC SETの表示にします。 Enter キーを押と すべての設定値をバックアップメモリに保存し、機 能メニューを終了します。

注意 注意 注意 とて EXIT FUNC SET の表示にします。Enter キーを押と設定値をバックアップメモリに保存せずに 機能メニューを終了します。 GP-IB アドレス設定

概要		GP-IB ポートは、リモートコントロールで使用しま す。 GP-IB アドレスは、 00~30 の間で設定するこ とができます。
		リモートコントロールの詳細は通信インターフェー スの章 40 ページを参照してください。
手順	1.	Local キーの長押しで Func の機能メニューの選 択表示にします。
	2.	■Func キーを使用して ADDRESS の表示にします。
	3.	▼Select▲キーで GP-IB アドレスを選択します。 Enter キーを押して設定します。
	4.	設定値の保存は ◀Func ▶ キーを使用して SAVE FUNC SETの表示にします。 Enter キーを押と すべての設定値をバックアップメモリに保存し、機 能メニューを終了します。
⚠ 注意		設定値を保存せずに終了は <b>&lt;</b> Func▶ キーを使用 して EXIT FUNC SETの表示にします。 Enter キ 一を押と設定値をバックアップメモリに保存せずに 機能メニューを終了します。
## AD 変換速度

概要		A/D 測定の変換速度の設定ができます。測定精 度と分解能が高い程、速度が遅くなります。		
		レンジ:	1 秒の測定回数 (桁): 7 (6½桁), 30 (5½桁), 100 (4½桁)	
手順	1.	Local キーの 択表示にし	D長押しで Func の機能メニューの選 ます。	
	2.	<pre> </pre> Func    +   ます。	ーを使用して AD SPEED の表示にし	
	3.	▼Select▲ Enter キーる	キーで AD 変換速度を選択します。 を押して設定します。	
	4.	設定値の保 <i>FUNC SET</i> すべての設 能メニューを	存は ◀Func▶キーを使用して SAVE つ表示にします。 Enter キーを押と 定値をバックアップメモリに保存し、機 そ終了します。	
<u>注意</u>		設定値を保 して <i>EXIT F</i> 一を押と設?	存せずに終了は◀Func▶キーを使用 FUNC SET の表示にします。 Enter キ 定値をバックアップメモリに保存せずに	

機能メニューを終了します。

平均モード

概要	平均モードは、SHIFT 又は TOTAL の2種類あり ます。 TOTAL は総平均で取得するために収集したすべ てのサンプルを平均化します。SHIFT は移動平均 です。
	レンジ SHIFT(移動平均), TOTAL(総平均)
手順	1. Local キーの長押しで Func の機能メニューの選 択表示にします。。
	2. ◀Func▶キーを使用して AVG MODE の表示に します。
	3. ▼Select▲キーで移動平均または総平均のモード を選択します。Enter キーを押して設定します。 デフォルト設定は移動平均モード(SHIFT)です。
	4. 設定値の保存は ◀Func ▶ キーを使用して SAVE FUNC SETの表示にします。 Enter キーを押と すべての設定値をバックアップメモリに保存し、機 能メニューを終了します。
<u>注</u> 注意	設定値を保存せずに終了は ◀Func▶キーを使用 して EXIT FUNC SETの表示にします。 Enter キ ーを押と設定値をバックアップメモリに保存せずに

機能メニューを終了します。

#### DCV/ACV/DCA/ACA 測定の平均回数の設定

概要	測定モード毎に(DCV、ACV、DCA、ACA)それぞ れ個別に平均回数の設定ができます。
	レンジ 01 ~ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100
手順 1.	Local キーの長押しで Func の機能メニューの選 択表示にします。
2.	■Func トキーを使用して DCV AVG, ACV AVG, DCA AVG または ACA AVG の表示にします。
3.	▼Select▲キーで選択したモードの平均回数を選 択します。Enter キーを押して設定します。 デフォルト設定の平均回数は 10 です。
4.	設定値の保存は◀Func▶キーを使用して SAVE FUNC SETの表示にします。 Enter キーを押と すべての設定値をバックアップメモリに保存し、機 能メニューを終了します。
⚠ 注意	設定値を保存せずに終了は ◀Func▶キーを使用 して <i>EXIT FUNC SET</i> の表示にします。 Enter キ ーを押と設定値をバックアップメモリに保存せずに

機能メニューを終了します。

オートゼロ設定

概要	ユニットがオンになっているときにオートゼロ機能 が自動的にゼロ校正を実行します。
	レンジ 有効(Enable), 無効(Disable)
手順	1. Local キーの長押しで Func の機能メニューの選 択表示にします。
	2. ◀Func▶キーを使用して AUTOZERO の表示に します。
	<ol> <li>Select▲キーでオートゼロの有無を選択します。Enterキーを押して設定します。 デフォルト設定のオートゼロは有効です。</li> </ol>
	<ol> <li>設定値の保存は <func> キーを使用して SAVE FUNC SETの表示にします。 Enter キーを押と すべての設定値をバックアップメモリに保存し、機 能メニューを終了します。</func></li> </ol>
<u>!</u> 注意	設定値を保存せずに終了は <b>◀</b> Func ▶ キーを使用 して <i>EXIT FUNC SET</i> の表示にします。 Enter キ

機能メニューを終了します。

ーを押と設定値をバックアップメモリに保存せずに

ブザー設定	
概要	キーを押された時のブザー音の設定です。このメ ニューでオンまたはオフを設定できます。
	レンジ On(オン), Off(オフ)
手順	1. Local キーの長押しで Func の機能メニューの選 択表示にします。
	2. 4Func トキーを使用して BEEPER の表示にします。
	3. ▼Select▲キーでブザーのオンまたはオフを選択 します。Enter キーを押して設定します。 デフォルト設定はオン(On)です。
	<ol> <li>設定値の保存は </li> <li>FUNC SETの表示にします。 Enter キーを押と すべての設定値をバックアップメモリに保存し、機 能メニューを終了します。</li> </ol>
⚠ 注意	設定値を保存せずに終了は ◀Func▶キーを使用 して EXIT FUNC SET の表示にします。 Enter キ ーを押と設定値をバックアップメモリに保存せずに 機能メニューを終了します。

# 通信インターフェース

この章では、IEEE488.2 ベースとした リモート コント ロールの基本的な構成を説明します。

インターフェースの設定	42
GP-IB インターフェースの設定	42
GP-IB の機能確認	43
USBドライバのインストール	46
USB インターフェースの設定	49
USB 機能確認	51
ローカル状態へ戻す	54
コマンドの構文	54
コマンド リスト	58
設定コマンド	60
CONFigure	60
CONFigure:CURRent[:DC]	61
CONFigure:CURRent:AC	
CONFigure:VOLTage	
CONFigure:VOLTage[:DC]	
CONFIgure:AVERage:MODE	
測 足 J マント	
MEASure:CUPPont[:DC]	
MEASure:CURRent:AC	
MEASure:VOLTage[:DC]	
MEASure:VOLTage:AC	
READ	67
センスコマンド	68
[SENSe:]CURRent:RANGe	68
[SENSe:]CURRent:DC:AVERage:COUNt	69
[SENSe:]CURRent:AC:AVERage:COUNt	69
[SENSe:]VOLTage:RANGe	69
[SENSe:]VOLTage:DC:AVERage:COUNt	70

[SENSe:]VOLTage:AC:AVERage:COUNt	71
システムコマンド	72
SYSTem:BEEPer:STATe	72
SYSTem:ERRor	73
SYSTem:LOCal	73
SYSTem:REMote	74
SYSTem:RWLock	74
SYSTem:VERSion	74
SYSTem:OUTPut:FORMat	74
ステータスコマンド	76
STATus:OPERation:CONDition	76
STATus:OPERation:ENABle	77
STATus:OPERation[:EVENt]	77
STATus:PRESet	78
STATus:QUEStionable:CONDition	78
STATus:QUEStionable:ENABle	79
STATus:QUEStionable[:EVENt]	79
共通コマンド	80
*IDN?	80
*ESE	80
*ESR?	81
*SRE	82
*STB?	83
*PSC	83
*OPC	84
*TST	84
*CLS	85
^RSI	85
	85
ステーダス レジスタ	36
エラー メッセージ	87

# インターフェースの設定

GP-IB インターフェースの設定

GP-IBを使用するには、GP-IBアドレスを最初に設定する必要があります。

- GP-IB の設定 1. PCS-1000 の GP-IB コネクタに GP-IB ケーブルを 接続します。
  - 2. PCS-1000の電源を入れます。
  - Local キーの長押しで Func の機能メ 29 ページ ニューの選択表示にします。
  - 4. 
     4. 
     Func トキーを使用して ADDRESS の表示にします。
  - ▼Select▲キーで GP-IB アドレスを選択します。
     他の GP-IB 機器と重ならないようにしてください。
     GP-IB Address 00~30
  - 6. Enter キーを押して設定します。

本器がリモート状態のとき RMT が表示器に点灯し 注意 ます。

- 最大 14 のユニット、総長 20m 以内で各ユニット間は 2m 以内のケーブルで接続します。
  - 各デバイスに固有のアドレスを割り当てます。
  - 接続ユニットの少なくとも 2/3 はオンにします。
  - 並列接続やループにしない事。

GP-IB の制約

#### GP-IBの機能確認

概要	GP-IB の機能をテストするには、ナショナルインス ツルメンツ製の GP-IB インターフェイスおよび、 VISA ライブラリに含まれる Measurement & Automation Explorer(MAX)を使用することができ ます。このプログラムは NI のウェブサイト、 www.ni.com の VISA のページからダウンロードし ます。見つからない場合はサポートのページで VISA ライブラリを検索してください。
必要条件	OS: Windows 7以後
機能チェック 1.	NI Measurement and Automation Explorer(MAX) を開始するにはデスクトップの NI Measurement and Automation Explorer (MAX) フイコンを押します。 Windows7 では以下の順にクリックします: <i>スタート&gt; すべてのプログラム&gt;National</i> <i>Instruments&gt;Measurement &amp; Automation</i>

1. 設定パネルからアクセス;

My System>Devices and Interfaces>GP-IBX (Xは、PCS-1000に接続されている GP-IB カード 番号です)。

- 2. "計測器をスキャン"をクリックします。.
- 3. "計測器 0"アイコンをクリックします。



- 4. "計測器と通信する"をクリックします。
- 5. 送信文字列ボックスに"\*IDN?"を書かれています。
- \*IDN を送信するためにクエリボタンをクリックして 測定器に問い合わせます。
- 7. 次の文字列が返されます:

GWInstek, PCS-1000, xxxxxxxx, Vx.xx

(メーカー、モデル、シリアル、ソフトウェアバージョン)



USB ドライバのインストール

概要	USBドライバのシリアルポート(UART)接続をシミ ュレートする仮想 COM ポートドライバです。
	<u>注意:USBドライバは、オペレーティングシステム</u> <u>で設定されている場合は、手動でインストールする</u> <u>必要はありません。PCに接続するとほとんどの場</u> <u>合、PCS-1000のドライバが自動的にインストール</u> <u>されます。</u>
	ドライバが自動的に検出されない場合、ご使用の オペレーティング・システムにドライバが設定されて いない可能性もあります。以下に示すように USB ドライバを別にインストールする必要があります。 USBドライバは FTDI 製 VCPドライバを使用しま す。付属 CD または FTDI 社 HP からダウンロード してお使いください。
必要条件	PC: Windows 7 以後
<u> 注意</u>	USBドライバが自動的にインストールされない場 合、次のインストール手順に従って設定してくださ い。
手順	1. USB ケーブル (GTL-240)を使用して PC と PCS- 1000 を接続します。
	2. Windows の新しいハードウェアの検出ウィザード がデバイスドライバをインストールするかを尋ねる ダイアログボックスが表示されます。
	3. ドライバソフトウェアを検索してインストールを選択 します。
	これで、USBドライバが含まれているディスクを挿

入するように求められますので 付属 CDを挿入し ます。Windows が自動的に USB ドライバがイン ストールされます。

注意:Windows セキュリティのダイアログボックス が表示された場合は、このドライバソフトウェアのイ ンストールを選択します。

- PCS-1000 は Windows のデバイスマネージャの ポート(COM と LPT)の下でデバイスツリーで利用 できるようになります。
- 別のインストール 新しいハードウェアの検出ウィザードが表示されな いか、別の場所からドライバをインストールしたい 場合は、Windowsのデバイスマネージャからドラ イバをインストールすることができます。
  - Windows のデバイスマネージャを開きます。 Windows 7 は以下の順にクリックします: スタート > コントロールパネル >ハードウェアとサ ウンド >デバイスマネージャー
  - 2. デバイスツリーからの操作:

ほかのデバイス> USB シリアル・ポート



黄色の!符号は、ドライバがインストールされていないことを示しています。

3. USB シリアルポートを右クリックし、*ドライバソフト* ウェアの更新を選択します。

プロンプトが表示されたら、ドライバソフトウェアを 自分のコンピュータをブラウズします。 プロンプトが表示されたら、付属 CD から USB ドラ イバを使用してフォルダを選択します。 ドライバソフトウェアの更新は2回行います。 1回目がシリアルコンバータの設定、2回目がシリ アルポートの設定になります。(自動的に2回行わ れる場合もあります)

注意:Windows セキュリティのダイアログボックス が表示された場合は、このドライバソフトウェアのイ ンストールするを選択します。 4. PCS-1000 は、ポート(COM と LPT)の下でデバイ スツリーに利用できるようになります。

注意
 USBドライバは付属 CD にありますが、必要に応じて FTDI 社 HP から VCPドライバをダウンロードしてください。
 (<u>http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm</u>)

ドライバをダウンロードする場合は、前ページで説 明されている別のインストール方法を使用してイン ストールすることができます。

USB インターフェースの設定

- ボーレートの設定 1. PC からの PCS-1000 のリアパネルの USB-B ポ ートに USB ケーブルを接続します。
  - 2. PCS-1000の電源を入れます。
  - 3. Local キーの長押しで Func の機能メ Page 29 ニューの選択表示にします。
  - 4. 4. Func > キーを使用して BAUDRATE の表示にします。
  - 5. ▼Select▲キーでボーレートを選択します。 ボーレート 4800, 9600(初期値), 19200, 38400, 57600, 115200

- 6. Enter キーを押して設定します。
- 7. 設定値の保存は **<** Func **>** キーを使用して SAVE FUNC SETの表示にします。
- 8. Enter キーを押とすべての設定値をバックアップメ モリに保存し、機能メニューを終了します。
- UART 設定編集 1. PCと PCS-1000 を GTL-240 の USB ケーブルを 使って接続します。
  - Windows のデバイスマネージャを開きます。
     Windows 7 は以下の順にクリックします:

スタート > コントロールパネル >ハードウェアとサ ウンド >デバイスマネージャー

- デバイスツリー内に移動します。 ポート(COM と LPT) > PCS-1000(COM XX)
- PCS-1000を右クリックし、プロパティを選択します。
- ポートの設定タブに移動して、そこから、データビット、パリティ、ストップビット数、およびフロー制御などの UART 設定を行うことができます。

-

USB Serial Port (COM11)のプロパティ
全般 ボートの設定 ドライバー 詳細
ビット/紗(屋) 3600 🗸
テータビット型 8 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
ストゥブピット(S): [1 ・ ・ フロー制御(E): なし ・
詳細設定_(A) 原定値に原す(3)
ОК <b>*</b> +у/t//

## USB 機能確認

概要	USB の機能をテストするには、ナショナルインスツ ルメンツの Measurement & Automation Explorer (MAX)を使用することができます。このプログラム は NI のウェブサイト、 <u>www.ni.com</u> の VISA のペ ージからダウンロードします。見つからない場合は サポートのページで VISA ライブラリを検索してくだ さい。
必要条件	OS: Windows 7 以後
機能確認 1.	PCS が割り当てられている COM ポートを参照す るには、Windows のデバイスマネージャを開きま す。 Windows 7 では以下の順にクリックします:
	スタート > コントロールパネル >ハードウェアとサ ウンド >デバイスマネージャー

COM ポート番号は、下のデバイスツリーに表示さ れます。: *ポート(COM と LPT)>PCS-1000 (COM XX)* 

 NI Measurement and Automation Explorer (MAX)アイコンを押します。
 Windows 7 は以下の順にクリックします:

スタート>すべてのプログラム>National Instruments>Measurement & Automation



3. 設定パネルからアクセス;

My System>Devices and Interfaces> Serial & Parallel>COMX (X は、PCS-1000 に接続されている COM ポート番号です)。

- 4. 一番下にあるポート設定タブをクリックします。
- 5. ボーレートの設定が正しいことを確認してください。 (PCS-1000 のデフォルト=9600)
- 6. VISA テストパネルの Open をクリックします。

3 COM11 - Measurement & Automati	Ion Explorer				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ツール	ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ツール(I) ヘルプ(H) 6				
■ Q マイシステム ■ デバイスとインタフェース	思 VISAテストパネルを聞く 日保存 自復元				
▲ ネットワークデバイス ② シリアル&パラレル	J ASRL 11:INSTR				
COM11 つ リフトウェア	#-WY/ンド(P): COM11 -				
3 リモートシステム	x~L~H(B): 5 9600 ▼				
	データビット(D) 8 ・				
	/竹ディ(A): None •				
	ストゥプゼット(S) 1 ー				
	フロー本明朝(C). None ・				
	19EE(1) 4				
۰. III. ا	19 一般 夏ポート設定				

- 7. Input/Output をクリックします。
- 8. Select or Enter Command に"\*IDN?\n"のコマンド を設定します。
- 9. "\*IDN?"を送信するために Query ボタンをクリック して測定器に問い合わせます。
- 10.次の文字列が返されます:

GWInstek, PCS-1000, xxxxxxxx, Vx.xx

(メーカー名、型名、シリアル、ソフトウェアバージョン)



ローカル状態へ戻す

手順	1.	ローカル状態に戻すには、	Local	+-	-を押し	ます	0
----	----	--------------	-------	----	------	----	---

2. ローカル状態に戻ったときには表示器の RMT アイ コンが消灯します。

## コマンドの構文

対応相格	IEEE488.2	準拠
<u>ኦነሥው አ</u> ቲነם	SCPI, 1999	準拠
コマンド構造	SCPI(プログラ・ ンドは、ツリー状 す。コマンド・ツリ SCPIコマンドの 内の各ノードを SCPIコマンドの 区切られていま 以下の図では、 しています。 MEASure M CURRent DC AC	マブル計測器用標準コマンド)コマ その構造、ノードに編成に従っていま ノーの各レベルはノードです。 )各キーワードは、コマンド・ツリー 表します。 )各キーワード(ノード)はコロン(:)で す。 SCPIサブ構造とコマンドの例を示 EASure:CURRent:DC?

コマンドの種類 いくつかのコマンドとクエリがあります。コマンドは、 ユニットへの命令やデータを送信し、クエリがユニ ットからのデータまたは状況情報を受信します。

#### コマンドの種類

単純コマンド	単一のコマンド パラメータ付き/なし
例	*IDN?
クエリ	クエリは、疑問符(?)が付く単純 または複合コマンドです。 パラメ ータ(データ)が返されます。
例	meas:curr:dc?
複合コマンド	同じコマンドラインで複数のコマ ンド。 複合コマンドはセミコロン(;)また はセミコロンとコロン(;:) のいず れかで区切られています。
	セミコロンは、2つの関連コマン ドを結合するために使用され、 注意として最後のコマンドは最 初のコマンドの最後のノードで 開始する必要があります。セミコ ロンとコロンは、異なるノードか らの二つのコマンドを組み合わ せるために使用されます。
例	conf:curr?;:meas:volt:dc?

コマンド形式	コマンドとクエリは、ロングとショートの2つの異な る形式を持っています。 コマンド構文は、コマンドの省略形の大文字と小文 字の残りの部分(長い形式)で書かれています。 コマンドは大文字または小文字、ショートまたはロ ングのフォームでで書き込むことができます。不完 全なコマンドは認識されません。			
	以下に正しく す。	書き込まれたコラ	マンドの例を示しま	
	ロングフォー	<b>Д</b>	ショートフォーム	
	CONFigure: CONFIGUR configure:vc	VOLTage? E:VOLTAGE? ltage?	CONF:VOLT? conf:volt?	
大カッコ [ ]	大カッコが含 ンであること 機能は大カッ ず同じです。 クエリの例を "MEASure:C "MEASure:C "MEASure:C	まれているコマン を示します。下に って囲まれた項 示します。 CURRent[:DC]? CURRent:DC?" CURRent?" は両	バは、内容がオプショ 示すようにコマンドの 目の有無にかかわら , と i方とも有効です。	
コマンドの形式	CURR:RA	NG AUTO	<ol> <li>コマンド・ヘッダ</li> <li>スペース</li> <li>パラメーター 1</li> </ol>	
共通の	タイプ	説明	例	
入力パラメータ	<boolean></boolean>	ブール論理	0. 1	
	<nr1></nr1>	整数	0, 1, 2, 3	
	<nr2></nr2>	小数	0131485	
	<nr3></nr3>	浮動小数点	4.5e-1, 8.25e+1	

	<nrf></nrf>	NR1, 2, 3の 1, 1.5, 4.5e-1 いずれか
	<block data=""></block>	決まった長さの任意のブロック・デ ータ。データは後続する単一の 10 進数字。10 進数字は、どれだけの 8ビットのデータ・バイトが続くか明 示します。
メッセージ ターミネーター	LF	改行コード (0x0A)

# コマンド リスト

設定 コマンド	CONFigure CONFigure:CURRent CONFigure:CURRent[:DC] CONFigure:VOLTage CONFigure:VOLTage[:DC] CONFigure:VOLTage:AC CONFigure:AVERage:MODE	60 61 62 62 63 64 64
測定 コマンド	MEASure MEASure:CURRent[:DC] MEASure:CURRent:AC MEASure:VOLTage[:DC] MEASure:VOLTage:AC READ	65 66 66 66 67
センス コマンド	[SENSe:]CURRent:RANGe [SENSe:]CURRent:DC:AVERage:COUNt [SENSe:]CURRent:AC:AVERage:COUNt [SENSe:]VOLTage:RANGe [SENSe:]VOLTage:DC:AVERage:COUNt [SENSe:]VOLTage:AC:AVERage:COUNt	68 69 69 70 71
システム コマンド	SYSTem:BEEPer:STATe SYSTem:ERRor SYSTem:LOCal SYSTem:REMote SYSTem:RWLock SYSTem:VERSion SYSTem:OUTPut:FORMat	72 73 73 74 74 74 74 74
ステータス コマンド	STATus:OPERation:CONDition STATus:OPERation:ENABle STATus:OPERation[:EVENt]	76 77 77

STATus:PRESet STATus:QUEStionable:CONDition STATus:QUEStionable:ENABle STATus:QUEStionable[:EVENt]	78 78 79 79
*IDN?	80

共通
コマンド

*ESE	80
*ESR?	81
*SRE	82
*STB?	83
*PSC	83
*OPC	84
*TST?	84
*CLS	85
*RST	85
*WAI	85

## 設定コマンド

CONFigure	60
CONFigure:CURRent	61
CONFigure:CURRent[:DC]	61
CONFigure:CURRent:AC	62
CONFigure:VOLTage	62
CONFigure:VOLTage[:DC]	63
CONFigure:VOLTage:AC	64
CONFigure:AVERage:MODE	64

CONFigure					
説明	電流と電	圧両方の設定モードとレ	シジ単位のクエリ		
クエリ構文	CONFig	CONFigure?			
応答	<string></string>	電流のモードとレンジ単 レンジ単位を返します。	単位、電圧のモードと		
クエリ 例	CONF? >"CURR	::DC 0.01,VOLT:DC 0.1	"		
<u>!</u> 注意	返される ださい。	レンジは基本単位です。	下の表を参照してく		
	単位	電圧レンジ	電流レンジ		
	1000	1000VDC	N/A		
	600	600ACV	N/A		
	100	200V	300A		
	10	20V	30A		
	1	2V	3A		
	0.1	200mV	300mA		
	0.01	N/A	30mA		

CONFigure:CUF	Rent			
説明	電流の設定モードとレンジ単位のクエリ			
クエリ構文	CONFigu	CONFigure:CURRent?		
応答	<string></string>	電流の設定モードやレンジ単位を返します。		
クエリ 例	CONF:CU > "DC 0.0	JRR? 1"		
<u> 注意</u>	返されるレ ださい。	シンジは基本単位です。下の表を参照してく		
	単位	電流レンジ		
	100	300A		
	10	30A		
	1	3A		
	0.1	300mA		
	0.01	30mA		

## CONFigure:CURRent[:DC]

(Set)

説明	DC 電流モ- ない場合、l	ードとレンジの設定。レンジが指定されてい レンジは設定されません。
構文	CONFigure	e:CURRent[:DC] [ <range>   AUTO]</range>
パラメーター	<range></range>	電流レンジ <nrf>:0.0000001~305</nrf>
		自動的に最も近いレンジ単位に設定され ます。
	AUTO	自動レンジ:≤3A の範囲にのみ適用されま す。
		自動レンジは、30A および 300A のレンジ はサポートされていせん。

# G≝INSTEK

例	CONF:CUR	R 20		
	DC 電流モー	-ドの 30A レンジに設定されます。		
例	CONF:CUR	CONF:CURR		
	DC 電流モー ん。	-ドを設定します。レンジは変更されませ		
CONFigure:	CURRent:A	C (Set)→		
説明	AC 電流モー ない場合、レ	AC 電流モードとレンジの設定。レンジが指定されてい ない場合、レンジは設定されません。		
構文	CONFigure	CURRent:AC [ <range>   AUTO]</range>		
パラメーター	<range 電<br=""><sup>&gt;</sup>自す</range>			
	AUTO 自 す	動レンジ:≤3A の範囲にのみ適用されま 。		
	自 サ	動レンジは、30A および 300A のレンジは ポートされていせん。		
例	CONF:CUR	R:AC 100		
	AC 電流モー	-ドの 30A レンジに設定されます。		
例	CONF:CUR	R:AC		
	AC 電流モー ん。	AC 電流モードを設定します。レンジは変更されません。		
CONFigure:	VOLTage			

説明	電圧の設定モードとレンジのクエリ		
クエリ構文	CONFigure:VOLTage?		
応答	<string> 電圧モードとレンジ単位を返します。</string>		

クエリ 例	CONF:V	OLT?
	>"DC 0.1	33
	DC 電圧-	モードでレンジは 200mV になります。
<u>/</u> 注意	返されるI ださい。	ノンジは基本単位です。 下の表を参照してく
	単位	電圧レンジ
	1000	1000VDC
	600	600ACV
	100	200V
	10	20V
	1	2V
	0.1	200mV

CONFigure:VOLTage[:DC]

説明	DC 電圧 <del>1</del> ない場合(	Eードとレンジの設定。レンジが指定されてい こはレンジは変更されません。	
構文	CONFigure:VOLTage[:DC] [ <range>   AUTO]</range>		
パラメーター	<range< td=""><td>DC 電圧レンジ<nrf>:0.0000001 ~ 1050</nrf></td></range<>	DC 電圧レンジ <nrf>:0.0000001 ~ 1050</nrf>	
	>	自動的に最も近いレンジ単位に設定されま す。	
	AUTO	自動レンジに設定します。	
例	CONF:VO	DLT:DC 20	
	DC 電圧न	Eードの 20V レンジを設定します。	
例	CONF:VOLT:DC		
	DC 電圧 <del>1</del> ん。	Eードを設定します。レンジは変更されませ	

CONFigure:VOLTage:AC

(Set)→

Set)-

説明	AC 電圧 <del>T</del> ない場合(	モードとレンジの設定。レンジが指定されてい こはレンジは変更されません。	
構文	CONFigure:VOLTage:AC [ <range>   AUTO]</range>		
パラメーター	<range< td=""><td>AC 電圧レンジ<nrf>:0.0000001~630</nrf></td></range<>	AC 電圧レンジ <nrf>:0.0000001~630</nrf>	
	>	自動的に最も近いレンジ単位に設定されま す。	
	AUTO	自動レンジに設定します。	
例	CONF:VC	DLT:AC 20	
	AC 電圧 <del>T</del>	Ξードの 20∨ レンジを設定します。	
例	CONF:VC	DLT:AC	
	AC 電圧 <del>T</del> ん。	∃ードを設定します。レンジは変更されませ	

CONFigure:AVERage:MODE

説明	平均モード	の設定とクエリ
構文 クエリ構文	CONFigure CONFigure	e:AVERage:MODE {0 1,TOTAL SHIFT} e:AVERage:MODE?
パラメーター	0, TOTAL	総平均
	1, SHIFT	移動平均
応答	TOTAL	総平均
	SHIFT	移動平均
例	CONF:AVE	ER:MODE 0
	総平均モー	ドに設定します。

## 測定コマンド

MEASure	65
MEASure:CURRent[:DC]	65
MEASure:CURRent:AC	66
MEASure:VOLTage[:DC]	66
MEASure:VOLTage:AC	66
READ	67

MEASure		
説明	すべての	)測定値のクエリ
クエリ構文	MEASu	re?
応答	<nrf></nrf>	電流測定と電圧測定を返します。 <current>,<voltage></voltage></current>
クエリ 例	MEAS? > 9.976 電流測5	8E-1, 3.21E-1 ミは 0.99A、電圧測定は 0.321V です。

MEASure:CURRent[:DC]	
----------------------	--

説明	DC 電流	則定値のクエリ	
クエリ構文	Measure	:CURRent[:DC]?	
応答	<nrf></nrf>	DC 電流測定値を返します。	
クエリ 例	MEAS:C	URR:DC?	
	>+9.9067	>+9.9067E-1	
	DC 電流:	則定は 0.99A です。	

MEASure:CUF	RRent:A	C	
説明	AC 電流測定値のクエリ		
クエリ構文	MEASure:CURRent:AC?		
応答	<nrf></nrf>	AC 電流測定値を返します。	
クエリ 例	MEAS:CU	JRR:AC?	
	>+9.9067	'E-1	
	AC 電流測	則定は 0.9A です。	
MEASure:VOL	_Tage[:D	DC]	
MEASure:VOL 説明	_Tage[:D DC 電圧測	)C] 則定値のクエリ	
MEASure:VOL 説明 クエリ構文	_Tage[:D DC 電圧》 MEASure	DC] 創定値のクエリ e:VOLTage[:DC]?	
MEASure:VOL 説明 クエリ構文 応答	_Tage[:D DC 電圧測 MEASure <nrf></nrf>	DC] 創定値のクエリ a:VOLTage[:DC]? DC 電圧測定値を返します。	
MEASure:VOL 説明 クエリ構文 応答 クエリ 例	Tage[:D DC 電圧測 MEASure <nrf> MEAS:VO</nrf>	DC] 劇定値のクエリ a:VOLTage[:DC]? DC 電圧測定値を返します。 DLT:DC?	
MEASure:VOL 説明 クエリ構文 応答 クエリ 例	Tage[:D DC 電圧測 MEASure <nrf> MEAS:VC &gt;+1.5E+1</nrf>	DC] 創定値のクエリ e:VOLTage[:DC]? DC 電圧測定値を返します。 DLT:DC?	
MEASure:VOL 説明 クエリ構文 応答 クエリ 例	Tage[:D DC 電圧派 MEASure <nrf> MEAS:VC &gt;+1.5E+1 DC 電圧派</nrf>	DC] 創定値のクエリ a:VOLTage[:DC]? DC 電圧測定値を返します。 DLT:DC? I 創定は 15.0V です。	

MEASure:VOLTage:AC
--------------------

説明	AC 電圧測定値のクエリ		
クエリ構文	MEASure:VOLTage:AC?		
応答	<nrf></nrf>	AC 電圧測定値を返します。	
クエリ 例	MEAS:VOLT:AC?		
>+2.5E+1		1	
	AC 電圧測	則定は 25.0V です。	

READ				
説明	電流と電	電流と電圧の測定値のクエリ		
クエリ構文	READ?			
応答	<nrf></nrf>	電流と電圧の測定値を返します。 <current>,<voltage></voltage></current>		
クエリ 例	READ?			
	> +9.9067E-1,+2.5E+1			

電流測定は 0.99A、電圧測定は 25.0V です。

センスコマンド

[SENSe:]CURRent:RANGe	. 68
SENSe: CURRent: DC: AVERage: COUNt	. 69
SENSe: CURRent: AC: AVERage: COUNt	. 69
SENSe: VOLTage: RANGe	. 69
[SENSe:]VOLTage:DC:AVERage:COUNt	. 70
[SENSe:]VOLTage:AC:AVERage:COUNt	. 71

[SENSe:]CURRent:RANGe

 $\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{}_{} \bigcirc \underbrace{}_{} \odot \underbrace{}$ 

説明	電流レンジの設定とクエリ		
構文	[SENSe:]CURRent:RANGe { <range> AUTO}</range>		
クエリ構文	[SENSe:]CURRent:RANGe?		
パラメーター /	<range< td=""><td>電流レンジ<nrf>:0.00000001~305</nrf></td></range<>	電流レンジ <nrf>:0.00000001~305</nrf>	
応答	>	自動的に最も近いレンジ単位に設定されま す。	
	AUTO	自動レンジ:≤3A の範囲にのみ適用されま す。	
		自動レンジは、30A および 300A のレンジは サポートされていせん。エラーになります。	
/=1			

例

CURR:RANG AUTO

電流レンジを自動に設定します。



返されるレンジは基本単位です。下の表を参照してく ださい。

	単位	電流レンジ
	100	300A
	10	30A
	1	3A
0.1		300mA
	0.01	30mA

$(SENSe:]CURRent:DC:AVERage:COUNt \rightarrow Query$			
説明			
 構文	[SENSe:]CURRent:DC:AVERage:COUNt <nr1></nr1>		
クエリ構文	[SENSe:]CURRent:DC:AVERage:COUNt?		
パラメーター /			
応答	1~10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100		
クエリ 例	CURR:DC:AVER:COUN?		
	>10		
	DC 電流の設定平均数回数は 10 です。		
$(SENSe:]CURRent:AC:AVERage:COUNt \rightarrow Query)$			
説明	AC 電流測定の平均回数の設定とクエリ		
構文	[SENSe:]CURRent:AC:AVERage:COUNt <nr1></nr1>		
クエリ構文	[SENSe:]CURRent:AC:AVERage:COUNt?		
 応答			
	1~10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100		
クエリ 例	CURR:AC:AVER:COUN?		
	>10		
	AC 電流の設定平均数回数は 10 です。		
(Set)			
[SENSe:]VOLTage:RANGe			
説明	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		
構文	[SENSe:]VOLTage:RANGe { <range> AUTO}</range>		
クエリ構文	フェリ構文 [SENSe:]VOLTage:RANGe?		

## G≝INSTEK

パラメーター / 応答	<range></range>	電圧測定レンジを設定します。自動的に最 も近いレンジ単位に設定されます。		
		DC Range <nrf>: 0.0000001 ~ 1050</nrf>		
		AC Range <nrf>: 0.0000001 ~ 600</nrf>		
	AUTO	電圧測定の自動レンジを設定します。		
例	VOLT:RA	NG AUTO		
	電圧レンジ	ジを自動に設定します。		
<u>!</u> 注意	返されるし ださい。	シンジは基本単位です。下の表を参照してく		
	単位	電圧レンジ		
	1000	1000VDC		
	600	600ACV		
	100	200V		
	10	20V		
	1	2V		
	0.1	200mV		
[SENSe:]VOL	Tage:DC	:AVERage:COUNt → Query		
説明	DC 電圧測	定の平均回数の設定とクエリ		
構文	[SENSe:]VOLTage:DC:AVERage:COUNt <nr1></nr1>			
クエリ構文	[SENSe:]VOLTage:DC:AVERage:COUNt?			
パラメーター /	<nr1></nr1>	 DC 電圧測定の設定平均回数。		
応答		1~10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100		
クエリ 例	VOLT:DC >10	:AVER:COUN?		
	DC 電圧の設定平均数回数は 10 です。			
[SENSe:]VOL	Tage:AC	:AVERage:COUNt	Set → Query	
-------------	--------------------------	--	------------------------------	
説明	AC 電圧測	制定の平均回数の設定とク	エリ	
構文 クエリ構文	[SENSe:] [SENSe:]	VOLTage:AC:AVERage:C VOLTage:AC:AVERage:C	:OUNt <nr1> :OUNt?</nr1>	
応答	<nr1></nr1>	AC 電圧測定の設定平均回 1~10, 20, 30, 40, 50, 60,	回数。 70, 80, 90, 100	
クエリ 例	VOLT:AC >10 AC 電圧の	:AVER:COUN? D設定平均数回数は 10 で <sup>-</sup>	<b>र्च</b> 。	

#### システムコマンド

SVSTom·BEEDor·STATo	72
	12
SYSTem:ERRor	73
SYSTem:LOCal	73
SYSTem:REMote	74
SYSTem:RWLock	74
SYSTem:VERSion	74
SYSTem:OUTPut:FORMat	74



SYSTem:BEEPer:STATe

説明	ブザーの	ブザーの設定とクエリ		
構文	SYSTem	SYSTem:BEEPer:STATe {0 1}		
クエリ構文	SYSTem	SYSTem:BEEPer:STATe?		
パラメーター /	1	1 ブザーオン		
応答	0	ブザー オフ		
クエリ 例	SYST:BI	SYST:BEEP:STAT?		
	>1			
	ブザーは	ブザーはオンです。		

SYSTem:ERRor

説明	エラー・キューのクエリ。エラーメッセージは FIFO 順に 格納され、最大 20 のエラー・メッセージがエラー・キュ ーに格納さます。 エラーメッセージは最初のエラーメ ッセージが返されます。 読み出したエラーメッセージ はエラー・キューから削除されます。
	エラー・キューにエラー・メッセージが無い場合には、
	<i>0, "No error"</i> を返します。
	エラー・キューは(20 メッセージ)ー杯で、エラーが発生 した場合には最後に格納されたエラーメッセージに
	-350,"Error queue overflow" のメッセージが上書きさ れます 。
	このメッセージがクリアされるまで追加のメッセージが 保存されません。
クエリ構文	SYSTem:ERRor?
 応答	<string> エラー·キュー内の次のエラーメッセージを返 します。</string>
クエリ 例	SYST:ERR? > 0, "No error." エラー・キューにエラーはありません。

SYSTem	:LOCal	<u>Set</u> →
説明	ローカルモードに設定。この: る可能性があるすべてのパ: す。	コマンドは、ロックされてい ネルキーが有効になりま
構文	SYSTem:LOCal	

SYSTem:REM	Note			(Set)→
説明	リモート のすべつ	状態に PCS-1000 に てのパネルキーがロ	こ設定。 L ックされま	ocal キー以外 す。
構文	SYSTe	m:REMote		
SYSTem:RW	Lock			<u>Set</u> →
説明	リモート 一を含め	状態に PCS-1000 に りてロックします。	こ設定。L	ocal ローカルキ
構文	SYSTe	m:RWLock		
SYSTem:VEF	RSion			
説明	SCPI	「ージョン番号のクエ」	IJ	
クエリ構文	SYSTer	n:VERSion?		
 応答	<string></string>	> SCPI バージョンを	文字列で	返します。
クエリ 例	SYST:V >1999.0	'ERS? )		
	SCPI	バージョン番号を 199	9.0の文言	字列で返します。
SYSTem:OU	TPut:FC	DRMat		Set → →Query
説明	出カフォ 類の出さ	-ーマットの設定また カフォーマットがあり	はクエリ。 ます。	0、1、2、3:4種
	フォーマ	ットのデフォルトの形	≶式は"0"⁻	です。
	次の表は、MEASure?のクエリにてそれぞれ異なる書 式で返します。			れぞれ異なる書
	書式	説明	例	
	0	NR3 書式で値を返 す。	しま +0.0	E+0,-4.0E-7

	1	NR3 書式と単位で値 を返します。	+0.0E+0 ADC,- 5.0E-7 VDC	
	2	NR2 書式で値を返しま す。	+0.0000000,- 0.0000004	
	3	NR2 書式と値で出力 を返します。	+0.0000000 ADC,- 0.0000004 VDC	
構文	SYSTem:OUTPut:FORMat <nr1></nr1>			
クエリ構文	SYSTem:OUTPut:FORMat?			
パラメーター /	<nr1> 0~3</nr1>			
応答				
クエリ 例	SYST:OUTP:FORM?			
	>3	3		
	NR2 書式と単位で値を返します。			

ステータスコマンド

STATus:OPERation:CONDition	76
STATus:OPERation:ENABle	77
STATus:OPERation[:EVENt]	77
STATus:PRESet	78
STATus:QUEStionable:CONDition	78
STATus:QUEStionable:ENABle	79
STATus:QUEStionable[:EVENt]	79

### STATus:OPERation:CONDition

説明	Operation のコンディションレジスタのクエリ			
	ビット	重み	説明	
	0	1	キャリブレーション	
	1~3	~		
	4	16		
	5~7 ~ 未使用 8 256 設定変更			
	9~15	~	未使用	
クエリ構文	STATus:OPERation:CONDition?			
応答	<nr1></nr1>	0~65535: タのビット重	Operation のコンディションレジス 重みを返します。	
クエリ 例	STAT:O	:OPER:COND?		
	> 256			
	設定が変更されたことを示します。		とを示します。	

STATus:OPE	ERation	ENABle		$\underbrace{\text{Set}}_{\text{Query}}$
説明	Operat エリ	ion のイベン	トイネーブル・レシ	ジスタの設定とク
	ビット	重み	説明	
	0	1	キャリブレーシ	ョン
	1~3	~	未使用	
	4	16	測定	
	5~7	~	未使用	
	8	256	設定変更	
	9~15	~	未使用	
構文	STATu	STATus:OPERation:ENABle <nr1></nr1>		
クエリ構文	STATu	STATus:OPERation:ENABle?		
パラメーター /	<nr1></nr1>	0~65535	: Operation のイ	ベントイネーブル・
応答		レジスタの	D設定値になります	す。
例	STAT:OPER:ENAB 273			
	Operat	ion のイベン	トイネーブル・レシ	ジスタのビット
	0,4,8を	設定します。	<b>)</b>	

STATus:OPERation[:EVENt]

- Query

説明	Operation のイベントレジスタのクエリ		
	ビット	重み	説明
	0	1	キャリブレーション
	1~3	~	未使用
	4	16	測定
	5~7	~	未使用
	8	256	設定変更
	9~15	~	未使用
クエリ構文	STATus:OPERation[:EVENt]?		

応答	<nr1></nr1>	0~65535: 値を返しま	Operation Ø ミす。	)イベントレジスタの
クエリ 例	STAT:OF	PER?		
	>256			
	Operatic います。	on のイベン	トレジスタはビ	ジト8が設定されて
STATus:P	RESet			(Set)→
説明	Standard Question Operatic 定にしま	d イベント・1 nable のデ- on のイネー す。	´ネーブル・レう ータイネーブ ブル・レジスタ	ジスタをリセットして レ・レジスタおよび をデフォルト値に設
構文	STATus	:PRESet		
STATus:Q	UEStionab	le:COND	ition	
説明	Question IJ	nable のデ・	ータコンディシ	ョン・レジスタのクエ
	ビット	重み	説明	

説明	Questio IJ	nable の <sup>.</sup>	データコンディション・レジスタのクエ
	ビット	重み	説明
	0	1	過電圧
	1	2	過電流
	2~15	~	未使用
クエリ構文	STATus	QUEStic	onable:CONDition?
応答	<nr1></nr1>	0~6553 ン・レジ	35: Operation のデータコンディショ スタのビット重みを返します。
クエリ 例	STAT:Q	UES:COI	ND?
	> 1		

過電圧が発生したことを示します。

Set )-

(

→

STATus:QUE	Stionab	le:ENABle	)	
説明	Questionable のデータイネーブル・レジスタの設定と クエリ			ジスタの設定と
	ビット	重み	説明	
	0	1	過電圧	
	1	2	過電流	
	2~15	~	未使用	
構文	STATus:QUEStionable:ENABle <nr1></nr1>			
クエリ構文	STATus:QUEStionable:ENABle?			
パラメーター /	<nr1></nr1>	0~65535:	Questionable の	データイベントイ
応答		ネーブル・し	-ジスタの設定値	[になります。
例	STAT:QUES:ENAB 3			
	Question 0,1 を設	nable のデー 定します。	-タイネーブル・レ	ジスタのビット

STATus:QUEStionable[:EVENt]

- Query

説明	Questionable のデータイベント・レジスタのクエリ			
	ビット	重み		
	0	1		
	1	2	過電流	
	2~15	~	未使用	
クエリ構文	STATus	:QUEStic	onable[:EVENt]?	
応答	<nr1></nr1>	0~6553 レジスタ	5: Questionable のデータイベント・	
クエリ 例	STAT:Q	UES?		
	>0			
	Questic ていない	onable の <sup>-</sup> いことを示し	データイベント・レジスタがラッチされ します。	

#### 共通コマンド

*ESE
*ESR?
*SRE
*STB?
*PSC
*OPC
*TST?
*CLS
*RST
*WAI

*IDN?			
説明	機器メ- ェアバ-	ーカー、モラ ージョンのグ	デル番号、シリアル番号、ファームウ フェリ
クエリ構文	*IDN?		
クエリ 例	*IDN?		
	>GWIr	stek,PCS	-1000,xxxxxxxx,Vx.xx
*ESE			$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$
説明	Standa (ESE)0	urd イベント の設定とク	ステータス・イネーブルレジスタ エリ。
	ビット	重み	説明
	0	1	操作完了
	1	2	未使用
	2	4	クエリエラー
	3	8	デバイスエラー
	4	16	実行エラー
	5	32	コマンドエラー
	6	64	未使用
	7	128	電源オン

 構文	*ESE <nr1></nr1>			
クエリ構文	*ESE?			
/ パラメーター / 応答	<nr1></nr1>	0~255: Sta ーブルレジ	andard イベントス スタのビットの重	.テータス・イネ み設定
例	*ESE 18	9		
	Standaro ビット 0,2	」のイベント 2,3,4,5,7 を言	ステータス・イネー 殳定します。	-ブルレジスタの
*ESR?				
説明	Standard リ。読みと	」のイベント: 出した後に E	ステータス・レジス SR をクリアします	、タ(ESR)のクエ す。
	ビット	重み	説明	
	0	1	操作完了	
	1	2	未使用	
	2	4	クエリエラー	
	3	8	デバイスエラー	
	4	16	実行エラー	
	5	32	コマンドエラー	
	6	64	未使用	
	7	128	電源オン	
クエリ構文	*ESR?			
パラメーター	<nr1></nr1>	0~255: Sta タのビットの	andard イベントス D重みを返します。	テータス・レジス 。
クエリ 例	*ESR?			
	>32			
	コマンドコ	⊏ラーが発生	したことを示しま	す。

*SRE				$\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$
説明	サービス クエリ	リクエスト イ	ネーブルレジスタ	(SRE)の設定と
	ビット	重み	説明	
	0	1	未使用	
	1	2	未使用	
	2	4	ERR: Error キュ る場合にビットセ	ーにデータがあ ニット
	3	8	QUES: Questio スのサマリのビッ	nable ステータ 小設定
	4	16	MAV: Output キ ある場合にビット	ューにデータが ·設定
	5	32	ESB: Standard タス レジスタグノ のビットです。	イベント ステー レープのサマリ
	6	~	~	
	7	128	OPER: Operatio サマリのビット設	on ステータスの 定
	*SRE <	NR1>		
クエリ構文	*SRE?			
パラメーター /	<nr1></nr1>	0~255: サ-	ービスリクエスト・	イネーブルレジ
応答		スタのビット	の重み設定	
クエリ 例	*SRE? >188			
	サービス 2,3,4,5,7	.リクエスト イ 7 が設定され	ネーブルレジスタ ています。	のビット

*STB?			
説明	ステータ	マンベイト レ	ジスタ(STB)のクエリ
サマリビット	ビット	重み	説明
	0	1	未使用
	1	2	未使用
	2	4	ERR: Error キューにデータがあ
			る場合にビットセット
	3	8	QUES: Questionable ステータ
			スのサマリのビット設定
	4	16	MAV: Output キューにデータが
			ある場合にビット設定
	5	32	ESB: Standard イベント ステー
			タス レジスタグループのサマリ
			のビットです。
	6	64	MSS:ステータスバイト レジスタ
			とサービスリクエストレジスタの
			サマリビットです。
	7	128	OPER: Operation ステータスの
			サマリのビット設定
クエリ構文	*STB?		
パラメーター	<nr1></nr1>	0~255: ス 重み	ステータスバイト レジスタのビットの
クエリ 例	*STB?		
	>4		
	エラー・ゴ	キューにメッ	セージがあることを示しています。
*000			
P3C			
説明	電源投ノ イネーフ	入時ステー? ブル・レジス?	タスのクエリと電源投入時の特定の タのクリアを有効、無効の設定
構文	*PSC {(	D 1}	

クエリ構文	*PSC?	
パラメーター /	0	無効
応答	1	有効
クエリ 例	*PSC 0 電源投 <i>)</i> す。	し時のイベントレジスタのクリアを無効にしま
*OPC		$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$
説明	保留中の イベント・ エリコマ を返しま	Dすべての操作が完了したときに、Standard レジスタのビット 0 が設定されます。OPC ク ンドは保留中のすべての操作が完了すると 1 す。
構文	*OPC	
クエリ構文	*OPC?	
応答	1	完了
クエリ 例	*OPC? >1 保留中 <i>0</i>	Dすべての操作が完了したことを示します。
*TST		
説明	セルフテ し結果を	ストクエリ。このクエリは、セルフテストを開始 返します。
クエリ構文	*TST?	
パラメーター	0	すべてのテストが合格しています。
	1	テストのいずれかで障害が発生しました。
クエリ 例	*TST? >0 すべての	)テストに合格していることを示しています。

*CLS	(Set)→
説明	全てのイベントレジスタとエラーキューを初期値にしま す。
構文	*CLS
*RST	(Set)
説明	工場出荷時の設定にユニットをリセットします。
構文	*RST
*WAI	(Set)
説明	全ての保留中のコマンドが完了するまで WAI コマンドは、ユニットを待機させます。
構文	*WAI

ステータス レジスタ



# エラー メッセージ

エラーコードと文字列	説明
コマンド・エラー	
0,"No error"	エラーなし
-101,"Invalid character"	構文に対して無効な文字が含まれています。
-102,"Syntax error"	認識できないコマンドまたはデータが検出されました。
-103,"Invalid separator"	無効なセパレーターです。不正な文字を検出しまし た。
-108,"Parameter not allowed"	許可されていないパラメータが受信されました。
-109, "Missing parameter"	必要な数よりも少ないパラメータが受信されました。
-113, "Undefined header"	ヘッダーは、文法的に正しいですが、定義されていま せん。
-121,"Invalid character in number"	データに無効な文字が検出されました。
-123,"Numeric overflow"	指数の大きさが範囲を超えました。
-131,"Invalid suffix"	サフィックスは、構文に従っていません。または無効 なサフィックスです。
-148,"Character data not allowed"	許可されていない文字データが検出されました。
-151,"Invalid string data"	文字列データが無効です。
実行エラー	
-222,"Data out of range"	データが範囲外であったために実行できません。
-224,"Illegal parameter value"	無効なパラメータ値
デバイス固有のエラー	
-300, "Device-specific error"	デバイスに依存する一般的なエラーです。
-330,"Self-test failed"	セルフテストに失敗しました。
-350,"Error queue overflow"	キューがオーバーフローしました。
クエリ エラー	
-410,"Query INTERRUPTED"	クエリが中断されました。
-420,"Query UNTERMINATED"	クエリが閉じていません。
-521,"Input buffer overflow"	入力バッファオーバー
-522,"Output buffer overflow"	出力バッファオーバー



# PCS デフォルト設定

下表のデフォルト設定は工場出荷時の装置設定になります。工場出荷時のデフォルト設定を復元するには 32 ページを参照してください。

項目	デフォルト設定
電流測定	DCA
電圧測定	DCV
電流レンジ	Auto (Auto range only for 30mA, 300mA, 3A)
電圧レンジ	Auto
ボーレート	9600
GP-IB アドレス	08
AD 変換速度	7 /秒(6½ 桁)
平均モード	Shift(移動平均)
DCV 平均回数	10 (samples)
ACV 平均回数	10 (samples)
DCA 平均回数	10 (samples)
ACA 平均回数	10 (samples)
オートゼロ	Enable (有効)
ブザー	On (オン)

7 セグ LED の表示メッセージを読むためには、下の表を使用してください。

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D
0	1	2	3	Ч	5	8	7	8	9	8	Ь	Ľ	ď
Е	F	G	Н	I	J	Κ	L	Μ	Ν	0	Ρ	Q	R
Ε	F	5	Н	Ĺ	J	צ	L	ā	n	0	ρ	$\boldsymbol{Q}$	<i>(</i> -
<i>Е</i> s	F	<i>Б</i> U	<b>H</b> V	Ľ	<u>Ј</u> х	۲ ۲	L Z	n (	<b>ה</b> )	<b>0</b> +	Р -	<b>9</b> ,	~

## PCS-1000 仕様書

PCSは、電源オン後に30分間以上で以下の仕様が適用されます。

#### 一般仕様

入力電源	100 V / 120 V / 220 V / 240 V ±10% (選択)
電源周波数	50/60Hz
動作環境	温度 0°C ~ 50°C, 湿度 80% R.H. で 40°C
保存温度	-40°C ~ 70°C
消費電力	Max 35VA
	210mm (W) * 80mm (H) * 390mm (D)
重量	約 6 kg

#### DC 特性

DC 電圧	レンジ	1年 23°C±5	°C	温度係数/°C	
	200.0000 mV	0.0050 +	0.0035	0.0005 + 0.0005	
	2.000000 V	0.0050 +	0.0010	0.0005 + 0.0001	
	20.00000 V	0.0050 +	0.0010	0.0005 + 0.0001	
	200.0000 V	0.0050 +	0.0010	0.0005 + 0.0001	
	1000.000 V	0.0050 +	0.0020	0.0005 + 0.0001	
		of reading + %	6 of range)		
	入力電圧抵抗: 10	DMΩ for すべ	ての DC 電	圧レンジ	
DC 電流	レンジ 重	协作電圧	1年	温度係数/°C	

DC 電流	レンジ	動作電圧	1年 23°C±5°C	温度係数/°C
	30.00000 mA	<0.4 V	0.01 + 0.005	0.001 + 0.002
	300.0000 mA	<0.5 V	0.01 + 0.005	0.001 + 0.002
	3.000000 A	<0.8 V	0.01 + 0.005	0.001 + 0.002
	30.00000 A	<0.8 V	0.01 + 0.005	0.001 + 0.002
	300.0000 A	<0.8 V	0.02 + 0.005	0.001 + 0.002
	仕様確度: ± (%	6 of reading + %	6 of range)	

#### AC 特性

真の RMS AC 電圧	レンジ	周波数	1年 23°C±5°C	温度係数/°C
	200.0000 mV			0.005 + 0.005
	2.000000 V	45 Hz - 2 kHz	0.5 + 0.05	0.005 + 0.005
	20.00000 V	2 kHz - 10 kHz	1.0 + 0.05	0.005 + 0.005
	200.0000 V	10 kHz -20 kHz	2.0 + 0.10	0.005 + 0.005
	600.000 V	_		0.005 + 0.005
		of reading + % o	of range)	
真の RMS AC 電流	レンジ	周波数	1年 23°C±5°C	温度係数/°C

		23°C ± 5°C	
30.00000 mA	—45 Hz - 2 kHz —2 kHz -10 kHz		0.03 + 0.006
300.0000 mA		$0.5 \pm 0.05$	0.03 + 0.006
3.000000 A		1.0 + 0.05	0.03 + 0.006
30.00000 A		0.5 + 0.05	0.03 + 0.006
300.0000 A	43 HZ - 400 HZ		0.03 + 0.006
仕様確度: ± (%	o of reading + % c	of range)	
	30.00000 mA 300.0000 mA 3.000000 A 30.00000 A 300.0000 A 仕様確度: ± (%	30.00000 mA 45 Hz - 2 kHz   300.0000 mA 2 kHz - 10 kHz   3.000000 A 45 Hz - 400 Hz   300.0000 A 45 Hz - 400 Hz   300.0000 A 45 Hz - 400 Hz	30.0000 mA   45 Hz - 2 kHz   0.5 + 0.05     300.0000 mA   2 kHz - 10 kHz   1.0 + 0.05     30.00000 A   45 Hz - 400 Hz   0.5 + 0.05     300.0000 A   45 Hz - 400 Hz   0.5 + 0.05     300.0000 A   45 Hz - 400 Hz   0.5 + 0.05     300.0000 A   45 Hz - 400 Hz   0.5 + 0.05     位様確度: ± (% of reading + % of range)   45 Hz - 400 Hz   0.5 + 0.05

電流モニタ確度

レンジ	シャント抵抗	DC 確度	AC 確度 ≦ 400 Hz	最大入力 DC/AC RMS	
30.00000 mA	10 Ω	0.01%	0.1%	30 mA	
300.0000 mA	1Ω	0.01%	0.1%	300 mA	
3.000000 A	0.1 Ω	0.01%	0.1%	3 A	
30.00000 A	0.01 Ω	0.01%	0.1%	30 A	
300.0000 A	0.001 Ω	0.02%	0.1%	300 A	

寸法図



\*単位 = mm.

# 適合宣言

We

#### GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

No. 7-1, Jhongsing Rd, Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan

#### GOOD WILL INSTRUMENT (SUZHOU) CO., LTD.

No. 69 Lushan Road, Suzhou New District Jiangsu, China.

declare that the below mentioned product

#### Type of Product: Digital Current and Voltage Meter

#### Model Number: PCS-1000

are herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Law of Member States relating to Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC) and Low Voltage Directive (2006/95/EC).

For the evaluation regarding the Electromagnetic Compatibility and Low Voltage Directive, the following standards were applied:

◎ EMC				
EN 61326-1:	Electrical equipr	nent for measurement, control and		
EN 61326-2-1:	laboratory us	e — EMC requirements (2013)		
Conducted & Radi	ated Emission	Electrostatic Discharge		
EN 55011: 2009+A	1:2010	EN 61000-4-2: 2009		
Current Harmonics	6	Radiated Immunity		
EN 61000-3-2:		EN 61000-4-3:		
2006+A1: 2009+A	2: 2009	2006+A1:2008+A2:2010		
Voltage Fluctuation	ns	Electrical Fast Transients		
EN 61000-3-3: 200	)8	IEC 61000-4-4: 2012		
		Surge Immunity		
		EN 61000-4-5: 2006		
		Conducted Susceptibility		
		EN 61000-4-6: 2009		
		Power Frequency Magnetic Field		
		EN 61000-4-8: 2010		
		Voltage Dip/ Interruption		
		EN 61000-4-11: 2004		

Low Voltage Equipment Directive 2006/95/EC				
Safety Requirements	EN 61010-1: 2010			
	EN 61010-2-030: 2010			

# 索引

AC/DC 電圧測定	24
AC/DC 電流測定	23
AD 変換速度	35
GP-IB アドレス	34
GP-IB の機能確認	43
USBドライバのインストール.	46
USB 機能確認	51
アクセサリ	9
イギリス用電源コード	6
エラー メッセージ	87
オートゼロ設定	38
ステータス レジスタ	86
ソフトウェアバージョン	31
デフォルト設定	32
パワー オン	17
ブザー設定	39
フロントパネル	10
ボーレート	33
ラックマウント キット	18
リアパネル	15

お問い合わせ

製品についてのご質問等につきましては、下記まで お問い合わせください。

株式会社テクシオ・テクノロジー

本社:〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13

藤和不動産新横浜ビル 7F

[HOME PAGE] : http://www.instek.jp/

E-Mail:info@texio.co.jp

アフターサービスに関しては、下記サービスセンターへ

サービスセンター:

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13

#### 藤和不動産新横浜ビル 8F

TEL. 045-620-2786 FAX.045-534-7183