ワイドレンジ スイッチング 直流安定化電源 PSW シリーズ

ユーザ マニュアル GW INSTEK PART NO. 82SW-80400MC3



ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER GUINSTEK

保証

PSW シリーズ ワイドレンジ スイッチング電源 PSW シリーズは、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.

目次

安全上の注意	5
はじめに	11
PSW シリーズの概要	12
各部の名称と機能	
動作原理	22
基本操作	34
~ ホ 床 IF	26
ビノト・フラン 甘大協佐	50 51
リンコントロール亚列 / 直列連転	
テストモート	
シ ステム設定	91
システム設定	91
アナログ制御	107
メニン 10 「「」」 ション 10 「「」」 ション 10 「「」 ション 10 「「」 ション 10 「「」 ション 10 「「」 10 「」 10 「」 10 「」 10 「」 10 「「」 10 「」	108
	100
	127
デジタル制御	132
各インターフェースの設定	133
メンテナンス	145
よくある質問集	

付録	149
工場出荷時の初期設定	149
エラーメッセージ と メッセージ	151
7 セグ LED 表示 形式	151
PSW 仕様 一覧	152
PSW 外形寸法図	161
適合宣言	164
索引	165



この章は、本機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、最良の環境に本機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機上に記載されています。

^	
/ 警告	警告: 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> 注意	注意 : 本機または他の機器(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。
Â.	危険: 高電圧の恐れがあります。
	注意: マニュアルを参照してください。
	保護導体端子
h	アース(接地)端子
X	廃棄電気/電子機器(WEEE)指令の要件に適合します。

G^W**INSTEK**

安全上の注意事項

一般注意事項	• 必ず定格の入力範囲内でご使用ください。
	• 電源コードは、製品に付属したものを使用してくださ
△・△ 注息	い。ただし、入力電源電圧によっては付属の電源⊐
	ードが使用できない場合があります。その場合は、

感電防止のため保護接地端子は大地アースへ必ず接続してください。

適切な電源コードを使用してください。

- 重量のある物を本機の上に置かないでください。
- 激しい衝撃または荒い取り扱いを避けてください。
 本機の破損につながります。
- 本機に静電気を与えないでください。
- 裸線を端子に接続しないでください。
- 冷却用ファンの通気口を塞がないでください。
 製品の通気口を塞いだ状態で使用すると故障、火災の危険があります。
- 電源付近と建造物、配電盤やコンセントなど建屋施設の測定は避けてください。(以下の注意事項参照)
- 製品を本来の用途以外にご使用にならないでください。
- 本機を移動させる際は、パワースイッチをオフにし、配線ケーブルをすべて外して行ってください。また、質量が、20kgを超える製品については、2人以上で、作業してください。
- この取扱説明書は本機と一緒に管理してください。
- 出力配線方は、負荷線など電流を流す接続線は、
 電気容量に余裕のあるものをご使用ください。
- 本機を分解、改造しないでください。当社のサービス技術および認定された者以外、本機を分解することは禁止されています。
- 電源付近または建築施設の配電盤から直接の電 源供給はしないでください。

GWINSTEK	安全上の注意
	(測定カテゴリ) EN 61010-1:2010/EN61010-2-030 は測定カテゴリ と要求事項を以下のように規定しています。本機は、カテゴリ Ⅱに 該当します。
	 測定カテゴリIVは、建造物への引込み電路、引込み口から電力量メータおよび一次過電流保護装置 (分電盤)までの電路を規定します
	 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。
	 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(可搬形工具・家庭用電気製品など)の一次 側電路を規定します。
	 測定カテゴリ」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。ただし測定カテゴリ1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。
AC 電源 / 警告	• 入力 AC 電圧 AC 85V~265V、単相、47Hz~ 63Hz。

- ・ 電源コードは、感電防止のために本機に付属され
 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。
- 使用中の異常に ・ 製品を使用中に、製品より発煙や発火などの異常 関して が発生した場合には、ただちに使用を中止し電源ス イッチを切り、電源コードをコンセントから抜くか、配 警告 線盤のスイッチをオフにしてください。
- 使用者 本製品は、一般家庭・消費者向けに設計・製造され。 た製品ではありません。電気的知識を有する方が マニュアルの内容を理解し、安全を確認した上でご 使用ください。また、電気的知識のない方が使用さ れる場合には事故につながる可能性があるので、 必ず電気的知識の有する方の監督の下でご使用く ださい。

G≝INSTEK

ヒューズ	• 本体内部のヒューズの交換は、当社指定サービス
	以外では、行わないでください。内部ヒューズが切
	れた場合は、当社代理店または、当社営業所にお
	問い合わせください。
	 ヒューズ交換の前にヒューズ切断の原因となった問
	題を解決してください。
設置·動作環境	• 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。
	• 可燃性雰囲気内で使用しないでください。
	• 高温になる場所で使用しないでください。
	 湿度の高い場所での使用を避けてください。
	• 腐食性雰囲気内に設置しないでください。
	 風通しの悪い場所に設置しないでください。
	 傾いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。
	• 相対湿度: 20% ~ 85%
	● 高度: < 2,000m
	• 気温: 0℃~ 50℃
	(汚染度カテゴリ) EN61010-1:2010/EN61010-2-030 は汚染度と要
	求事項を以下の要領で規定しています。本機は汚染度2に該当し
	ます。汚染の定義は「絶縁前力か表面抵抗を減少させる固体、液体、またはガス(イナン化気体)の異物の活動」を指します
	しており 非雷道性の活染物質のみが存在する状
	能。汚染は影響しない状態を示します。
	 汚染度 2 結露により、たまたま一時的な雷導性が
	起こる場合を別にして、非雷導性汚染物質のみが
	存在する状態。
	 汚染度 3: 電導性汚染物質または結露により電導
	性になり得る非電導性汚染物質が存在する状態。
保存環境	• 保存場所: 屋内
	● 気温:25°C ~ 70°C

• 相対湿度: < 90%

G≝INSTEK

安全上の注意

クリーニング	• 清掃の前に電源コードを外してください。
	• 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。
	 ベンゼン、トルエン、キシレン、アセトンなど危険な
	材料を含む化学物質を使用しないでください。
調整·修理	• 本製品の調整や修理は、当社のサービス技術およ
$\widehat{\mathbf{A}}$	び認定された者が行います。
<u> </u>	 サービスに関しましては、お買上げ頂きました当社
	代理店(取扱店)にお問い合わせください。なお、商
	品についてご不明な点がございましたら、弊社まで
	お問い合わせください。
保守点検に	• 製品の性能、安全性を維持するため定期的な保
ついて	守、点検、クリーニング、校正をお勧めします。
<u>I</u>	
校正	• この製品は、当社の厳格な試験・検査を経て出荷さ
	れておりますが、部品などの経年変化により、性
	能・仕様に多少の変化が生じることがあります。製
	品の性能・仕様を安定した状態で、ご使用いただく
	ために定期的な校正をお勧めいたします。校正に
	ついてのご相談は、ご購入元または、当社までご連
	絡ください。
 	
元未	廃棄電気/電子機器(WEEE)指令の要件に適合しま
лж T	廃棄電気/電子機器(WEEE)指令の要件に適合しま す。EU 圏では本機を家庭ゴミとして廃棄できません。
	廃棄電気/電子機器(WEEE)指令の要件に適合しま す。EU 圏では本機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
	廃棄電気/電子機器(WEEE)指令の要件に適合しま す。EU 圏では本機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、市域に定められたルールに従って廃棄してくださ

イギリス用電源コード

本機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) Earth (接地:ア−ス) Blue(青色) Neutral (ニュートラル) Brown(茶色) 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 mm²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、ヒューズ部品をそり除きます。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、本機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。



PSW シリーズの概要	12
シリーズ 一覧	12
特徴	13
アクセサリ 一覧	
梱包 一覧	16
各部の名称と機能	17
フロント パネル	17
リア パネル	20

PSW シリーズの概要

シリーズ 一覧

PSW シリーズは、9 つのモデルがあります。また、出力電力より 3 つ のタイプに分けられます: Type I (360W)、Type II (720W)、Type III (1080W)

出力電流	出力電力
0~36A	360W
0~13.5A	360W
0~7.2A	360W
0~72A	720W
0~27A	720W
0~14.4A	720W
0~108A	1080W
0~40.5A	1080W
0~21.6A	1080W
	出力電流 0~36A 0~13.5A 0~7.2A 0~72A 0~27A 0~14.4A 0~108A 0~40.5A 0~21.6A

各ユニットは、出力電力の増加に合わせて、筐体のサイズが、大きくなり ます。



G≝INSTEK

特徴	
特徴	 定格電力以内で、ワイドな出力電圧/電流 最大出力電圧 30V/80V/160V 系、 各 360W/720W/1080W の全 9 タイプ
	 出力可変型スイッチング方式 直流定電圧(CV)/定電流(CC)電源
	 力率改善回路搭載 力率 0.98
	• 高効率 80%(160V 系)、78%(80V 系)、75%(30V 系)
機能	 組込等に便利な 1/6 フルラックサイズ Type I (360W) → 1/6 ラック Type II (720W) → 1/3 ラック Type III (1080W) → 1/2 ラック
	 OVP、OCP、OTP 保護機能装備
	• センシング標準装備
	 便利な機能:CC 優先モード、ブリーダ制御、 ディレイ出力、出力スルーレート
	 ワンコントロール並列(3 台)、直列(2 台)運転可能。
	・ ユニバーサル AC 入力対応(AC100V~AC240V)
	• ブラウザからの制御、監視可能。
外部制御	 デジタル制御 LAN(Ethernet) ポート、USB ホスト/デバイスポート。GPIB は、オプション対応。
	 アナログ制御 (外部電圧/抵抗による出力電圧/電流制御、出力オン/オフ、シャットダウン制御、出力電圧/電流モニタ、 各種ステータス出力)

アクセサリ 一覧

付属品	部品番号	説明
	国により異なります。	取扱説明書
	4323-30600101	電源コード (Type I/Ⅱ)
	4320-91001101	電源コード (Type III)
	63SC-XF100201	出力端子カバー 上部(Top)
	63SC-XF100301	出力端子カバー 下部(Bottom)
	GTL-123	テストリード:赤 × 1, 黒 × 1
	GTL-240	USB ケーブル
	PSW-004	基本アクセサリ キット
		M4 端子ネジとウォッシャ x2、
		M8 端子ボルト、
		ナットとウォッシャ x 2、
		エア フィルタ x 1、
		アナログコントロール保護ダミー x 1、
		アナログ コントロールロック x 1

オプション	部品番号	説明
	GET-001	拡張端子
	PSW-001	アクセサリ キット
		ピン コンタクト x 10、ソケッ
		ト x 1、保護カバー x 1
	PSW-002	簡易圧着
	(OMRON XY2B-7006)	TH
	PSW-003	コンタクト
	(OMRON XY2E-0001)	引抜工具
	PSW-005	ワンコントロール直列接続
		ケーブル (2 台用)
	PSW-006	ワンコントロール並列接続
		ケーブル (2 台用)
	PSW-007	ワンコントロール並列接続
		ケーブル (3 台用)
	GRA-410-J	ラック マウント キット(JIS)
	GRA-410-E	ラック マウント キット(EIA)
	GUG-001	GPIB to USB コンバータ
	GTL-240	USB ケーブル
	57RG-30B00201	エア フィルタ(Type II/III)
ダウンロード	型名	説明
	gw_psw.inf	USB ドライバ

G^W INSTEK

梱包 一覧

開梱

本機の使用を開始する前に、内容を確認してください。



リスト

- 本体
- 出力端子カバー (上部 x 1、底部 x 1)
- テストリード (赤 x 1、黒 x 1)
- M4 端子ネジとワッシャ x 2
- エアフィルター x 1
- L型 USB ケーブル x1

- 電源コード x 1 (地域によります)
- アナログ コントロール 保護ダミー x 1
 - アナログ コントロール ロック レバー x 1
 - M8 端子ボルト、ナット、 ワッシャ x 2

各部の名称と機能

フロント パネル

PSW 160-14.4, PSW 80-27, PSW 30-72 (720W)



PSW 160-21.6, PSW 80-40.5, PSW 30-108 (1080W)

PSW 160-7.2, PSW 80-13.5, PSW 30-36 (360W)



G≝INSTEK

機能 キー	機能キーは、その機能が、選択されている時に点灯し ます	
	Function	Function (ファンクション) 本機の各種機能の設定が、確認、変 更可能です。.
	OVP/OCP	OVP/OCP キー 過電圧(OVP)と過電流(OCP)の値 を確認、変更できます。
	Set	Set (設定)キー 設定電圧値/電流値を確認、設定しま す。
	Test	Test (テスト)キー テストモードになり、テスト設定内容 を確認、変更できます。
	Lock/Local	Lock/Local (ロック/ローカル)キー パネル キーをロックまたはロック解 除して、パネル設定が偶発的に変更 されるのを防ぎます。 また、デジタル制御状態中に、押すと ローカル(手動)に切替ります。
+ - +0	PWR DSPL	PWR DSPL キー 表示を V/A→V/W→A/W の順に切 り替えます。
衣 示部	VSR	電圧スルー レート機能が有効です。
	cv	定電圧(CV)動作状態です。
	RMT	外部制御状態です。
	ALM	アラームが、発生しています。

	DLY	出力遅延機能が有効です。
	CC	出力遅延機能が有効です。
	ISR	電流スルー レートが有効です。
	20 40 60 80 100 % W	出力電力レベルメータ 現在の出力電力を最大定格 100% として、パーセンテージで表示しま す。
電圧ツマミ	Voltage ()	出力電圧(CV)値を設定します。 押すと可変する桁が、変更されま す。可変できる桁は、他の桁より明る く表示されます。
電流ツマミ	Current	出力電流(CC)値を設定します。 押すと可変する桁が、変更されま す。可変できる桁は、他の桁より明る く表示されます。
出力 キー	Output	出力 オン/オフします。 出力 オン時は、点灯します。
USB	•	USB & ポートです
		テストモードでのテストデータを読込/ 保存時、メンテナンスで使用します。
パワー スイッチ		パワーをオン/オフします。

リア パネル

PSW 160-14.4, PSW 80-27, PSW 30-72 (720W)



PSW 160-21.6, PSW 80-40.5, PSW 30-108 (1080W)

PSW 160-7.2, PSW 80-13.5, PSW 30-36 (360W)



はじめに

アナログ制御 コネクタ		スタンダード 26 pin MIL コネクタ (OMRON XG4 IDC plug)
		アナログ制御 (外部電圧/抵抗による 出力電圧/電流制御、出力 オン/オフ、 シャットダウン制御、出力電圧/電流モ ニタ、各種ステータス出力)
		ソケットは、OMRON XG5 IDC をご 使用ください。
出力端子		正極 (+) / 負極 (一) 出力端子
		筐体グランド
		リモートセンシング端子 (-)/(+)
USB B ポート		USB B ポート、PSW をデジタル制御 時、使用します。
ファン	LAN	温度制御冷却ファン
LAN (Ethernet) ポート		Ethernet (LAN) ポート、PSW をデジ タル制御時、使用します。
AC インレット (Type I/TypeII)		Type I: PSW 30-36/80-13.5/160-7.2 Type II: PSW 30-72/80-27/160-14.4 • 入力電圧: 100~240 VAC • AC 周波数: 47Hz ~ 63Hz (自動切換)
AC 入力端子 (Type III)		Type III: PSW 30-108/80-40.5/160-21.6 • 入力電圧: 100~240 VAC • AC 周波数: 47Hz ~ 63Hz (自動切換)

G^wINSTEK

動作原理

この章では、動作の基本原理、保護モード、使用上に考慮すべき重要事 項について説明します。

ワイドレンジ出力操作範囲について

説明

本機は高電源・大電流が出力可能な直流安定化 電源です。これらは、幅広い動作範囲の中で定電 圧(CV)動作または、定電流(CC)動作で動作しま すが、その動作範囲は、定格出力電力以内となり ます。

各モデルの動作範囲は、定格電力容量、定格出 力電圧、定格出力電流によって決まります。例え ば、PSW30-36 (360W)の動作範囲は、下図の様 になります。



本機は、出力電力(出力電流×出力電流)が、定格 電力容量より小さい時、一般的な定電圧、定電流 の電源として駆動します。

出力電力(出力電流×出力電流)が、定格電力容 量より大きい時、実際の出力は、定格電力容量に 制限されます。このような場合、出力電圧と出力 電流は、負荷に依存します。

はじめに

PSW 30V シリーズ 出力範囲







PSW 160V シリーズ 出力範囲



定電流(CC)動作と定電圧(CV)動作

定電流(CC)動作 と 定電圧(CV)動 作の説明

本機が定電流(CC)動作中は、一定の電流が負荷 に供給されます。定電流を保持するため、出力電 圧は可変します。負荷抵抗が増大し定電流(CC) 設定値(ISET)を維持できないポイント、つまり定電 圧(CV)設定値に達すると本機は、自動的に定電 圧(CV)動作に移行します。このポイントをクロスオ ーバーポイントと言います。

また、本機が定電圧(CV)動作中の時は、負荷に 一定の電圧が印加さます。負荷が変動しても出力 電流を可変して定電圧を維持します。負荷抵抗値 が、小さくなり定電圧が維持できなポイントなると 自動的に定電流(CC)動作に移行します。

本機が定電圧(CV)/定電流(CC)どちらの動作する かは、電圧設定値(VSET)、電流設定値(ISET)、抵 抗負荷値(RL)、臨界抵抗値(RC)に依存します。臨 界抵抗値は RC=VSET/ISET により決まる値です。 負荷抵抗が臨界抵抗より大きい時、本機は定電 圧(CV)動作します。すなわち出力電圧は VSETと 等しくなりますが、出力電流は ISET より小さくなり ます。負荷抵抗を小さくして出力電流値が ISET に 達すると、本機は定電流(CC)動作に移行します。 逆に、負荷抵抗が臨界抵抗より小さい時、本機は 定電流(CC)動作します。出力電流は ISET と等しく なりますが、出力電圧は VSET より小さくなります。



スルーレート制御

説明

本機は、定電圧、定電流の設定変更時のスルーレ ートを選択できます。スルーレートの設定は高速優 先と各スルーレート設定に分かれます。高速優 先モードを選択した時は、各スルーレート設定は、 無効になります。スルーレート設定時では、電圧、 電流それぞれの上昇、下降において別々に、スル ーレートを設定できます。



ブリーダ回路制御

説明

本機は出力部にブリーダ回路が装備されており、 このブリーダ回路をオン/オフすることが可能です。



ブリーダ回路は、通常オン状態です。電圧を下降 する時に、出力端子内部に装着されているフィル タ、コンデンサの電荷を放電する働きします。つま り、出力オフ時に、出力端子と負荷の電位を取り 除き、出力端子を 0V とします。安全に負荷を取り 外し、接続することが可能です。

本機では、ブリーダ回路をオフできます。接続され ている負荷の電位を保持したい時などに、ご使用 できます。例えば、バッテリー、キャパシタなどの試 験で、出力オフ時にブリーダ回路を経由して生じる 放電を防ぐことが可能です。



ブリーダ回路は、通常(初期設定)でオン状態で す。オフで使用すると、本機の出力が、オフの状 態でも、出力端子には、電位が残っています。取 り扱いには、十分にご注意ください。

内部抵抗制御

説明			
	本機では、出力に対し、	任意の内部抵抗を設定す	
	ることが可能です。内部	抵抗が、設定されると正極	
	(+)出力端子と直列に抵抗が、挿入された状態と		
	なり、バッテリーなど内部抵抗を持っている電源と		
	なります。擬似バッテリーなどとしてご使用できま		
	す。(内部抵抗設定につ	いては、96ページ参照)	
内部抵抗設定	モデル名	内部抵抗設定範囲	
範囲	PSW 30-36	0.000 ~ 0.833Ω	
	PSW 30-72	0.000 ~ 0.417Ω	
	PSW 30-108	0.000 ~ 0.278Ω	
	PSW 80-13.5	0.000 ~ 5.926Ω	
	PSW 80-27	0.000 ~ 2.963Ω	
	PSW 80-40.5	0.000 ~ 1.975Ω	
	PSW 160-7.2	0.000 ~ 22.222Ω	
	PSW 160-14.4	0.000 ~ 11.111Ω	
	PSW 160-21.6	0.000 ~ 7.407Ω	

G^wINSTEK

保護機能

本機は、いくつかの保護機能を装備しています。保護機能が、駆動する と表示パネルに、"ALM"アイコンが、表示されます。保護機能の設定は、 51 ページを参照してください。

OVP	
(過電圧保護)	過電圧保護(OVP)機能は、設定値を可変できま す。任意設定電圧値を出力電圧が超えると、出力 オフとなり、負荷を保護します。
OCP	
(過電流保護)	過電流保護(OCP)機能は、設定値を可変できま す。任意設定電流値を出力電流が超えると、出力 オフとなり、負荷を保護します。
OTP	
(過熱保護)	過温度保護(OTP)機能は、本機を過熱から保護し ます。
パワースイッチ	
トリップ	保護機能(OCP, OVP, OTP)が駆動時または、外 部よりシャットダウン信号が、入力されるとパワー スイッチをトリップさせることができます。
アラーム信号出力	
	アラーム信号は、リアパネルにあるアナログ制御 コネクタより出力されます。アラーム出力は、フォト カプラにより本機本体から絶縁されたオープンコレ クタ出力です。

使用上の注意

本機を使用する時、次の状況について注意してください。

突入電流

パルス状・

本機のパワー スイッチを オンすると突入電流が 発生します。特に、本機を複数台まとめて電源スイ ッチをオンするような場合、AC 電源または配電盤 の容量に注意してください。

パワー スイッチやシャットダウン機能、外部ブレー カーによる電源のオン/オフは 15 秒以上の間隔を あけてください。連続的にパワー スイッチをオン/オ フすると、突入電流防止回路の故障の原因とな り、入力ヒューズや電源スイッチの寿命を短くしま す。

ピーク状の 本機の電流計は平均表示です。よって、負荷電流 負荷電流 にピークがある場合やパルス状に流れる場合、最 大電流が定電流設定値を超えている可能性があ ります。本機はこのような場合、瞬時に定電圧制 御となり出力電圧を抑えます。このような負荷に 対しては、定電流(CC)設定値を上昇させるか、電 流容量を増設することが必要です。



逆電流:回生負荷

本機は負荷からの逆電流を吸い込むことができま せん。インバータ、コンバータ、変成器など、電力 を回生するような負荷を本機に接続する時には、 出力端子に並列に抵抗を装着して逆電流をバイ パスさせる方法があります。

バイパス抵抗の最小値は出力電圧 Eo と逆電流の最大値 I_Rから計算します。



抵抗:RD[Ω] ≤ 出力電圧:Eo[V] ÷ 逆電流:IR[A]

/!\注意

バイパス抵抗を挿入した場合、PSW から負荷に 供給される電流は、バイパス抵抗にも電流が流れ ます。その電流分、負荷への供給電流は、減少し ます。

バイパス抵抗には、十分余裕のある定格電力の 抵抗をご使用ください。 逆電流:蓄積負荷

バッテリー、キャパシタなどを本機に接続すると逆 電流が本機に流れ込み、本機を破損したり、負荷 の寿命を劣化さする可能性があります。このような 場合は、本機と負荷の間に逆流電流防止用ダイオ ードを直列に接続してください。または、ブリーダ回 路制御機能をご使用ください。





逆電流防止用ダイオードには、逆方向耐電圧とし て本機の2倍以上。順方向電流容量として、本機 の定格出力電流の3~10倍以上。そして、損失 の少ないものをご使用ください。 逆電流防止用ダイオードは、発熱します。その温 度に耐えられものそして、放熱してください。 逆電流防止用ダイオード使用時は、リモートセンシ ング機能は、使用できません。 接地について

本機の筐体は、AC 電源コードの GND 線を配電盤の接地端子に接続 することにより、本体の筐体は接地電位となります。 また、本機の出力端子は筐体(保護導体端子)から絶縁されフローティン グ状態です。目的に応じて出力端子を保護導体端子に接続して接地す ることができます。接地または、フローティングで使用する場合は、負荷、 配線、その他接続機器の絶縁耐圧を考慮してください。

フローティング

フローティング(出力端子を接地しない場合)のと き、負荷と全ての配線の対接地電圧は、本機の対 接地電圧以上の絶縁が必要です。



(Ⅲ) 点線内絶縁容量 ≥ 本機の対接地電圧



出力接地

出力端子の正極(+)または、負極(-)端子を筺体 GNDに接続する場合、負荷、配線の絶縁容量を 軽減することができます。出力端子のどちらかを 筐体 GNDに接地する場合、本機の最大出力電 圧以上の絶縁容量となります。





出力をフローティングで使用する必要が無い場合 は、安全のため出力端子のどちらかを筺体 GND に接続してください。



セット アップ	36
AC 入力接続の方法 – Type III モデル	
エア フィルタの装着	
パワー 投入	
負荷線の選択について	40
出力端子と負荷線	41
出力端子カバーについて	43
ラックマウント キットについて	44
電圧/電流ツマミの基本操作	45
工場出荷時設定に初期化する	47
ファームウェアバージョンとシステム情報の確認	48
基本操作	51
OVP(過電圧保護) / OCP(過電流保護)の設定	
定電圧(CV)動作の設定	
定電流(CC)動作の設定	57
表示モード	60
パネル ロック	61
リモートセンシング機能	62
ワンコントロール並列 / 直列運転	66
ワンコントロール(マスター/スレーブ)並列運転の概要	67
ワンコントロール(マスター/スレーブ)並列運転の配線	
ワンコントロール(マスター/スレーブ)並列の設定	
ワンコントロール(マスター/スレーブ)直列運転の概要	
ワンコントロール(マスター/スレーブ)直列の配線	
ワンコントロール(マスター/スレーブ)直列の設定	80
テスト モード	82
テスト モードのファイル書式	
テスト モードの操作項目	
テスト モードの操作方法	
テスト データの読込(USBドライブ)	85

テスト モード 実行(USBドライブ)	87
テスト データの保存(USBドライブ)	88
テスト データの削除	90

セット アップ

AC 入力接続の方法 – Type III モデル

説明			
		Type III(PSW 30-108/PSW 21.6)モデルは、AC100V~/	80-40.5/PSW160- AC 200V にて使用で
		きるユニバーサル AC 入力 ードを接続するまたは、取り	対応となります。ACコ 替える場合は、下記の
		手順にて行ってください。	
		(GW Instek パーツ番号: 43)	20-91001101)
<u>小</u> 警告		AC コードの接続は、専門の い。	技術者が行ってくださ
		AC コードが電源に接続して ださい。	いないことを確認してく
AC ⊐ードの			
外し方	1.	パワー スイッチをオフにして ください。	
	2.	ACコードを保護しているカ バーを外してください。	
	3.	電源端子を保護しているカ バーを固定しているネジを外 します。2か所です。	2
	4.	AC 端子のカバーを外しま す。	
	5.	AC コードを外します。	
G≝INSTEK

AC コードの	
装着方法	1. AC コードを AC 端子ヘビス () N L 止めしてください。
	 • 白/青コード → ニュートラル (N)
	$ \begin{array}{c} $
	2. AC 端子カバーを装着してく ださい。
	3. AC 端子保護カバーをビスに ・ ・ 図 ・ ・ 図 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	4. AC コードカバーを回しなが ら、固定してください。

エア フィルタの装着

概要

本機には、付属オプションに小さいエアフィルタが あります。操作する前に、フロントパネルの下に装 着してください。(GW Instek パーツ番号: 57RG-30B00101 (Type I/II/III 共通))

手順

 コントロールパネル下 の吸気口に押し込んで ください。



例) Type II フィルタ装着

2. パワー投入の準備終了です。

 Type I と II: リアパネルの AC インレットに AC コードを 接続してください。 36 ^ヘ-ジ参照 Type III: リアパネルのユニ バーサル AC 入力端子に接 続します。 パワー スイッチを押します
AC インレットに AC コードを 接続してください。 36 ページ参照 Type III: リアパネルのユニ バーサル AC 入力端子に接 続します。
接続してください。 36 ページ参照 Type III: リアパネルのユニ バーサル AC 入力端子に接 続します。 パワー スイッチを押」ます
36 ページ参照 Type III: リアパネルのユニ バーサル AC 入力端子に接 続します。 パロー スイッチを押L ます
Type III: リアパネルのユニ バーサル AC 入力端子に接 続します。 パワー スイッチを押L ます
バーサル AC 入力端子に接 続します。 パロー スイッチを押します
続します。 パロー スイッチを押します
パワー スイッチを押します
初めて行う場合は、初期設定(デフォルト)の設定に
なります。それ以降は、前回のパワー オフ時の設
定になります。
デフォルト設定については、149 ページを参照して
ください。
$ \circ \langle \rangle = [5 nn]$
かかります。
パワー スイッチを素早くオン/オフしないでください。
再度、パワー 再投入にする時には、ディスプレイ
の表示が消え、完全にオフするまで(約15秒)お待
ちください。
-

負荷線の選択について

概要

本機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 (AWG)	最大電流	
電線ゲージ	20	2.5A	
	18	4A	
	16	6A	
	14	10A	
	12	16A	
	10	21A	
	8	36A	
	6	61A	
	4	97A	

出力端子と負荷線

概要			
		出力端子と負荷を接続する場合、まで	ず始めに、リ
		モートセンシングを使用するか、負荷	線の選択、負
		荷線と負荷の絶縁耐圧を確認してくた	ごさい 。
		出力端子と負荷線は、M4ネジまたは	t M8 ボルトで
		接続します。	
		危険電圧:本機の出力端子の配線を	行う前に、必
		ず、パワーオフになていることを確認	してください。
		感電の危険があります。	
手順			
	1.	パワー スイッチをオフにしてくださ	
		い。	
			42 ページ
	2.	出力端子カバーを外します。	参照
			31 ページ
	3.	必要に応じて、筐体 GND を正極(+))参照
		または、負極(一)端子にネジ止めし	
		ます。	
		筐体GND	

39 ページ

4. 適切な負荷線を選択します。

参照

5. 端子に合った圧着端子を選択します。

- 61 ページ 6. リモートセンシングを使用する場合、参照 リモートセンシング接続金具を外し て、リモートセンシング線を配線してく ださい。
- 7. 負荷線と負荷の正極(+)同士、負極(-)同士をし っかり接続します。



正極(+)-

M8 ボルト使用時

グを使用する場合 M4 ネジ使用時 リモートセンシング . 負極(一) リモートセンシング 負極(一) リモートセンシング 正極(+) リモートセンシング 正極(+)

リモートセンシン

出力端子カバーについて

手順

- 1. TOPとBOTTOMの出力端子カバーを固定しているネジを外します。
- 2. 出力端子の根元にある U 字型の刻み目に出力端 子カバーBOTTOM のツメを合わせます。
- 3. 出力端子カバーTOPをBOTTOMカバーの上に 合わせます。



- 4. TOP カバーをスライドさせながら閉じます。
- 5. TOP カバーと BOTTOM カバーが、カチッと一体 化します。最後に手順1で、外したネジで固定し ます。



G^W INSTEK

取り外し方 出力端子カバーの取り外しは、前述の手順を逆に行います。

ラックマウント キットについて

概要

本機は、オプションとしてラックマウントキットがあり ます。JIS 用(型名:GRA-410-J)と EIA 用(型名: GRA-410-E)の2種類となります。どちらも、幅 は、フルラックサイズとなっており、Type I ならば、 全6台を装着可能です。



Voltag

Voltan

電圧/電流ツマミの基本操作

概要

本機は、電圧(Voltage)ツマミ、電流(Current)ツマ ミを操作して、電圧値/電流値の設定とパラメータ の設定が可能です。

これらのツマミは、"回転"と"押す"ことが可能となっています。回転操作では、値の増減を行います。押す操作では、値設定では単位 0.01、0.1、1を選択します。パラメータ設定では、決定/解除などを行います。

例

電圧(Voltage)ツマミを使用して 10.05V を設定し ます。

- 任意の桁が、明るく表示するように (0.01Vの桁)、電圧(Voltage)ツマミを 繰り返し押す。
- 2. 電圧(Voltage)ツマミを回転させて、 0.05Vを表示させます。



- 任意の桁が、明るく表示するように(1Vの桁)、電 圧(Voltage)ツマミを繰り返し押す。
- 電圧(Voltage)ツマミを回転させて、10.05Vを表示 させます。



G≝INSTEK

<u>!</u> 注意	フロントパネルの"SET"キーが点灯中、電圧/電流 表示は、設定値を表示しています。
	出力 オン状態の時は、"SET"キーを押して設定 値表示にして、操作してください。

工場出荷時設定に初期化する		
概要	本機は、F-88を使用して、工場出荷時の設定に初 期化できます。工場出荷時設定の一覧は、149ペ ージを参照してください。	
手順	1. Function(ファンクション)キーを押す。Functionキーが点灯します。 Function	
	2. 表示部の上段に"F-01"下段 に F-01 の設定内容が表示さ れます。	
	 3. 電圧(Voltage)ツマミを回転させて、 "F-88"を選択します。 (工場出荷時設定) 	
	Current 4. 電流(Current)ツマミを回転させて、 "1"を設定します。 (工場出荷時設定に戻す)	
	5. 電圧(Voltage)ツマミを押して確定し ます。表示部に"ConF"が表示され ます。	
	F-88 Lonf	
	Function 6. ファンクション(Function)キーを押し ます。Function キーが消灯します。	

ファームウェアバージョンとシステム情報の確認

概要	
	本機は F-89より、バージョン番号、ビルト日、キー ボードバージョン、外部制御入出力バージョン、カ ーネルビルト日を確認できます。
手順	Function
1.	ファンクション(Function)キーを押し ます。Function キーが点灯します。
2.	表示部の上段に"F-01"下段 に F-01 の設定内容が表示さ れます。
3.	電圧(Voltage)ツマミを回転させて、 "F-89"を選択します。 (バージョン表示)
4.	電流(Current)ツマミを回転すると、 バージョン、ビルト日など様々な項目 を表示します。

G≝INSTEK

- 00

F-89	0-XX: メインプログラムバージョン 1-XX: メインプログラムバージョン 2-XX: メインプログラム 年 3-XX: メインプログラム 年 4-XX: メインプログラム 月 5-XX: メインプログラム 日 6-XX: キーボード CPLD バージョン 7-XX: キーボード CPLD バージョン 8-XX: 外部制御入出力 CPLD パージョン
	9-XX: 外部制御入出力 CPLD バージョン A-XX: - B-XX: - C-XX: カーネルビルト 年 D-XX: カーネルビルト 年 E -XX: カーネルビルト 月 F-XX: カーネルビルト 日 G-XX: テスト コマンド バージョン H-XX: テスト コマンド バージョン I-XX: テスト コマンド ビルト 年 J-XX: テスト コマンド ビルト 年 L-XX: テスト コマンド ビルト 月 L-XX: テスト コマンド ビルト 月
5. Function から抜け します。	Function キーを押すと、このモード ます。Function キーが消灯
メイン プログ ビルト年月日 0-01: メインフ 1-09: メインフ 2-20: メインブ 3-11: メインブ 4-08: メインブ 5-01: メインブ	ラム バージョン : Ver 1.09 : 2011/08/01 パログラムバージョン パログラム バージョン ログラム 年 ログラム 月 ログラム 月

例

例	キーボード CPLD バージョン: 0x030c
	6-03: キーボード CPLD バージョン
	7-0c: キーボード CPLD バージョン
11	外部制御入出力 CPLD バージョン: 0x0421
	8-04: Analog CPLD Version.
	9-21: Analog CPLD Version.
例	
	カーネル・バージョン: 2011/05/22
	C-20: カーネルビルト 年
	D-11: カーネルビルト 年
	E-05: カーネルビルト 月
	F-22: カーネルビルト 日
例	
	テスト コマンド バージョン : V01:00
	ビルト年月日: 2011/07/25
	G-01: テスト コマンド バージョン
	H-00: テスト コマンド バージョン
	I-20: テスト コマンド ビルト 年
	J-11: テスト コマンド ビルト 年
	K-07: テスト コマンド ビルト 月
	L-25: コマンド ビルト 日

基本操作

この章では、本機の基本操作方法ついて説明します。

•	OVP/OCP の設定	\rightarrow	51 ページ
•	定電圧(CV)動作制御	\rightarrow	53 ページ
•	定電流(CC)動作制御	\rightarrow	56 ページ
•	表示モード	\rightarrow	59 ページ
•	パネルロック	\rightarrow	60 ページ
•	リモートセンシング	\rightarrow	61 ページ

本機の操作を始める前に、11ページの「はじめに」の章を参照してください。

OVP(過電圧保護) / OCP(過電流保護)の設定

概要

OVP 値(過電圧保護)と OCP 値(過電流保護)は、 本機の定格出力電圧/電流の 10%~110%で設定 することが可能です。OVP と OCP の初期値は、 110%です。

どちらかの保護機能が動作すると、ディスプレイに ALMが表示されます。保護機能の処理は、電源ス イッチをトリップするまたは、出力オフを選択できま す。初期設定は、電源スイッチをトリップです。



OVP/OCP 値の設定前に、下記を確認ください。

- 出力がオフされていること。
- 負荷が接続されていないこと。

手順

OVP/OCP

- "OVP/OCP"キーを押します。
 "OVP/OCP"キーが、点灯します。
- 上段に OVP 設定、下段に OCP 設定(または OFF)が表示されます。



OVP 設定	3.	OVP 設定 範囲	定格出力電圧 10%~ 110%	Voltage
OCP 設定	4.	電流(Curre を可変します 範囲	nt)ツマミで、OCP 設定値 す。 定格出力電流 10%~ 110%またはオフ (OFF)	
	5.	"OVP/OCP 終了します。 灯し、電圧/ ^が 示します。	"キーをもう一度押して、 。"OVP/OCP"キーが消 電流表示は、測定値を表	
パワー スイッチ トリップ		ファンクショ: ッチ トリップ チ トリップを 能です。無す ます。 F-95	ン機能 F-95 (パワー スイ 設定)より、パワー スイッ ・無効(1)/有効(0)を選択可 効の場合、出力オフとなり 1 (無効) または 0 (有効)	105 ページ 参照
OVP/OCP の クリア		F-95 = 1 (無 リアする場合 間以上、長	(MARCE) 51-214 0 (1733) (((((((((((((((((((OVP/OCP (長押し)

定電圧(CV)動作の設定

本機の定電圧(CV)動作にて使用する場合に、設定が必要な項目(出力 電圧値の設定、高速優先の選択、上昇/下降スルーレートの設定)につ いて、説明します。本機は、定電圧動作に設定する場合、クロスオーバ ーポイントを決定する電流設定値も設定する必要があります。電流がク ロスオーバーポイントを超えると、定電圧(CV)動作から定電流(CC)動作 に自動的に切換ります。詳細については、22 ページを参照してください。 定電圧(CV)/定電流(CC)動作は、2 通り(高速優先/スルーレート設定)の スルーレートを設定できます。高速優先では、スルーレートが最速になり、 スルーレート設定では、任意のスルーレート値を設定できます。

概要

本機を定電圧(CV)動作に設定する前に、下記の の項目を確認してください。

- 出力をオフにしてください。
- 負荷を接続してください。

手順

- 1. Function(ファンクション)キーを押して ください。Function キーが点灯しま す。
- 表示部の上段に"F-01"下段に F-01の設定内容が表示され ます。



 \bigcirc

Function

3. 電圧ツマミを回して、"F-03" (V-I モー ドスルーレート選択) を選択します。

Current

- 4. Current(電流)ツマミを回して、F-03 を設定します。
 "0" (CV 高速優先)または、"2" (CV スルーレート優先)を選択します。
 F-03 0 = CV 高速優先 2 = CV スルーレート設定
- 電圧(Voltage)ツマミを押して確定します。表示部に"ConF"が表示されます。





- 6. "2" (CV スルーレート優先) 選択した時は、手順3 ~5を繰り返し"F-04" (上昇電圧スルーレート) と "F-05" (下降電圧スルーレート)を設定して保存し ます。 F-04 / F-0.1V/s~60V/s (PSW 30-XX) 05 0.1V/s~160V/s (PSW 80-XX)
 - 0.1V/s~320V/s (PSW160-XX)

Function

- Function キーを押すと、このモードか ら抜けます。Function キーが消灯し ます。
- 8. 電流(Current)ツマミにて、電流設定 値を設定します。 (クロスオーバーポイント)



Voltage

Output

 \bigcirc

- 電圧(Voltage)ツマミにて、出力電圧 値を設定します。
- ま示部は、測定値と設定値を表示します。設定値 を表示しているときは、"Set"キーが点灯します。ツ マミを回しても反応しない時には、"Set"キーを確認 してください。

10.出力(Output)キーを押してください。 出力(Output)キーが、点灯します。



<u>/</u>注意

出力 オンにて、本機が定電圧(CV)動作状態の時 は、電圧設定値のみ可変できます。 電流設定値は "SET"キーを押してください。

その他のファンクション機能設定(F-00 ~ F-61, F-88~F-89)については、96ページを参照してください。

定電流(CC)動作の設定

本機の定電流(CC)動作にて使用する場合、設定が必要な項目(出力電 流値の設定、高速優先の選択、上昇/下降スルーレートの設定)につい て、説明します。本機は、定電流動作に設定する場合、クロスオーバー ポイントを決定する電圧設定値も設定する必要があります。電流がクロ スオーバーポイントを超えると、定電流(CC)動作から定電圧(CV)動作 に自動的に切換ります。詳細については、22ページを参照してください。 定電圧(CV)/定電流(CC)動作は、2通り(高速優先/スルーレート設定)の スルーレートを設定できます。高速優先では、スルーレートが最速になり、 スルーレート設定では、任意のスルーレート値を設定できます。

概	要
1-70	~

本機を定電流動作に設定する前に、

次のことを確認してください。

- 出力をオフにしてください。
- 負荷は、接続してください。

手順

- Function(ファンクション)キーを押して ください。Function キーが点灯しま す。
- 表示部の上段に"F-01"下段に F-01の設定内容が表示され ます。
- 電圧(Voltage)ツマミを回して、"F-03" (V-I モードスルーレート選択)を選択 します。



Function

 1. 電流(Current)ツマミを回して、F-03 を設定します。

 "F-03" (V-I モードスルーレート選択)
 を "1" (CC 高速優先)または、"3"
 (CC スルーレート優先) 選択し保存してください。
 F-03 1 = CC 高速優先 3 = CC スルーレート設定

 電圧(Voltage)ツマミを押して確定します。 す。表示部に"ConF"が表示されます。



Current



- "2" (CC スルーレート優先)選択した時は、"F-06" (上昇電流スルーレート)と"F-07" (降下電流スル ーレート)を設定して保存します。
 F-06 / 0.01A/s~72.00A/s (PSW 30-36)
 - F-067 0.01A/s~72.00A/s (PSW 30-36) F-07 0.01A/s~144.0A/s (PSW 30-72) 0.01A/s~216.0A/s (PSW 30-108) 0.01A/s~27.00A/s (PSW 80-13.5) 0.01A/s~54.00A/s (PSW 80-27) 0.01A/s~81.00A/s (PSW 80-27) 0.01A/s~14.40A/s (PSW 160-7.2) 0.01A/s~28.80A/s (PSW 160-14.4) 0.01A/s~43.20A/s (PSW 160-21.6)

Function

Function キーを押すと、このモードから抜けます。Function キーが消灯します。

Voltage \bigcirc 8. 電圧(Voltage)ツマミにて、電圧設定 値を設定します。(クロスオーバーポ イントとなります。) Current 1 9. 電流(Current)ツマミにて、電流を設 定します。 表示部は、測定値と設定値を表示します。設定値 ! 注意 を表示しているときは、"Set"キーが点灯します。ノ ブを回しても反応しない時には、確認してください。 Output 10.出力(Output)キーを押してください。 \bigcirc 出力キーが、点灯します。 CC表示と出力レベルメータ 5.00 が、点灯します。 20 40 60 80 100 % W 100 . CC 出力オンにて、本機が定電流(CC)動作状態の時 注意 は、電流設定値のみ可変できます。"Set"キーを押 すと電圧設定値を可変できます。

Normal 機能設定(F-00~F-61、F88~F-89)の詳 細については、96ページを参照してください。

G^W INSTEK

表示モード

本機の表示計には、通常、電圧と電流を表示します。操作により、出力 電力表示させることが可能です。

手順	1. PWR/DSPL キーを押してください。 PWR/DSPL キーが点灯します。	PWR DSPL
	2. 電流表示部に出力電力が、表示され 圧と出力電力の表示となります。(V/N	ます。出力電 V)

 電圧/電力(V/W)表示と電力/電流表示(W/A)の切り 替えは、電圧(Voltage)または、電流(Current)ツマ ミを押してください。

例: V/W 表示時、電流(Current)ツマミを押すと W/A 表示に切替ります。また、W/A 表示時、電圧 (Voltage)ツマミを押すと V/W 表示に切替ります。



- V/W を表示している時も、電圧ツマミより電圧 設定値を変更できます。
- A/W を表示している時も、電流ツマミより電流 設定値を変更できます。

PWR DSPL



終了

通常の電圧/電流値表示に戻す時 は、"PWR/DSPL"キーを押してくださ い。"PWR/DSPL"キーが、消灯しま す。

パネル ロック

パネル ロック機能は、パネル設定が偶発的な操作ミスを防止します。パ ネルロックが有効の時は、"Lock/Local" (ロック/ローカル) キーが点灯 し、"Lock/Local" キー以外の全てのキーと電圧/Current(電流)ツマミを 無効にします。"Output" (出力) キーは、オフ操作のみ有効です。

本機が USB/LAN インターフェースなどを介してデジタルコントロール状態時は、パネル ロックが、有効状態になります。

パネルロックを 有効にする。	"Lock/Local" (ロック/ローカル) キ ーを押すと、パネル ロックが有効に なり、このキーが点灯します。	Lock/Local
パネルロックを 無効にする。	"Lock/Local" (ロック/ローカル) キ ーを3秒以上押し続けると、パネル ロックを解除し、"Lock/Local" キー が消灯します。	Lock/Local

リモートセンシング機能

リモートセンシングは、負荷線よる電圧降下を補うことが可能です。リモートセンシングは、出力端子または、負荷端子に接続され、そのポイントの出力電圧を測定します。定電圧制御時は、そのポイントが、設定電圧 値になるように、駆動します。

リモートセンシングは、最大で 片側 0.6 V (補償電圧)補償します。 負荷 線は、電圧損失が、補償電圧よりも小さくなるように線材を選択してくだ さい。

▲ 警告	リモートセンシング線を配線する時には、必ずパワ
	ー スイリアをオフにしてくたさい。 リモートセンシング線の線材には、本機の絶縁電 圧以上のものをご使用ください。
	出力オン時、リモートセンシング線の配線作業は
	行ってはいけません。危険です。感電の恐れや、 本機が故障する可能ですがあります。
	リモートセンシングは、必ず、正しく配線してくださ
	い。リモートセンシンクを外した状態にて、出力オンすると、本機は正しく出力を制御できなくなり、負
	荷や本体に損傷を与える可能性があります。
! 注意	出荷時、本機のリモートセンシングは、リモートセン
/=_/U/	ンンク金属板により、出力両子に接続されてます。
	リモートセンシング 端を貝何に移動させるとざには、リモートセンシング金属板を取り外してくださ
	ιı.

単一負荷

リモートセンシング 正極(+)端子を負荷の正極
 (+) 端子に接続します。リモートセンシング 負極
 (-) 端子を負荷の負極 (-) 端子に接続します。



40 ページ 参照

47 ページ

 本機を通常通り操作します。詳細 参照 については、『基本操作』の章を参 照してください。

並列接続

リモートセンシング 正極(+)端子を負荷の正極
 (+) 端子に接続します。リモートセンシング 負極
 (-) 端子を負荷の負極 (-) 端子に接続します。



40 ページ 参照

66 ページ

 本機を通常通り操作します。詳細 参照 については、『ワンコントロール(マス ター/スレーブ)並列運転』の章を参 照してください。

G^WINSTEK

直列接続

1. a. 1 台目(PSW #1)のリモートセンシング 正極 (+)端子を負荷の正極(+)端子に接続します。

b.1 台目(PSW #1)のリモートセンシング 負極 (ー)端子を2 台目(PSW #2)の正極 (+) 出力 端子に接続します。

c. 2 台目(PSW #2)のリモートセンシング 正極 (+)端子を 2 台目(PSW #2)の正極 (+) 出力 端子に接続します。

d. 2 台目(PSW #2)のリモートセンシング 負極 (ー) 端子を負荷の負極 (ー) 端子に接続しま す。



74 ページ

 本機を通常通り操作します。詳細 参照 については、『直列運転』の章を参 照してください。

G^W INSTEK



リモートセンシング線が、外れると本機より負荷 に安定した電力を供給できなくなります。リモー トセンシング線は、確実に配線してください。

ワンコントロール並列 / 直列運転

この章では、本機の並列運転または直列運転する際に必要な基本操作 方法について説明します。本機を並列運転させると、出力電流容量を 増やすことが可能です。直列運転で使用すると出力電圧を2倍にするこ とが可能です。

本機を並列または直列で接続できるユニット数は、機種よって異なります。

並列運転:最大3台(同一機種)

直列運転:最大2台(同一機種)

本機は、ワンコントロール運転が可能です。この時、並列または直列で 使用するユニットは、マスター機、スレーブ機にて構成されます。1 台の マスター機が他のスレーブ機を制御します。

- ワンコントロール並列運転の概要 → 66 ページ
- ワンコントロール並列運転の配線 → 69 ページ
- ワンコントロール並列運転の設定 → 72ページ
- ワンコントロール直列運転の概要 → 74ページ
- ワンコントロール直列運転の配線 → 77 ページ
- ワンコントロール直列運転の設定 → 79ページ

本機の作業、操作を始める前に、11ページの『初めに』の章を参照して ください。 ワンコントロール(マスター/スレーブ)並列運転の概要

概要

本機のワンコントロール並列運転は、同一機種 を最大で3台までです。

本機を並列で使用する場合、いくつかの注意事 項と制限事項があります。本機の並列動作を始 める前に、この概要をよくお読みください。



制約事項

ディスプレイ (表示計)

 マスター機だけが電圧、電流を表示します。電 流値は、加算表示されます。

OVP/OCP (過電圧/過電流保護)

- マスター機は OVP/OCP を検出するマスター 機自体が、出力オフまたは、シャットダウンする と同時にスレーブ機の出力オフまたは、シャッ トダウンさせるます。(正しく、アナログ制御コネ クタが、配線の場合。)
- OVP/OCP の検出は、マスター機にて行われます。スレーブ機の OVP/OCP 機能は、無効です。

出力モニタ信号

- 電圧モニタ(VMON)および電流モニタ(IMON) はマスタ機のみで使用できます。
- 電流モニタ(IMON)信号は、並列接続されたユニット全ての合計電流を表します。

リモートセンシング機能

 詳細については、61ページの『リモートセンス 機能』の章を参照してください。

外部電圧による出力電圧/電流制御

- 外部電圧による出力電圧/電流制御は、マスター機のみ有効です。
- 外部電圧/抵抗により最大値が、設定されると 並列接続としての最大電流値が、設定されます。

内部抵抗設定値

- 2台の並列接続の時、マスター機に設定された 値の半分(1/2)となります。
- 3台の並列接続の時、マスター機に設定された 値の 1/3となります。

ブリーダ回路制御機能

 ブリーダ回路の設定は、マスター機のみ可能です。スレーブ機のブリーダ回路は、常に無効 (オフ)の状態です。

	() =			
出力電圧 / 出力電流	機種名	単体	2 台 並列接続	3 台 並列接続
	PSW 30-36	30V	30V	30V
		36A	72A	108A
	PSW 80-13.5	80V	80V	80V
		13.5A	27A	40.5A
	PSW 160-7.2	160V	160V	160V
		7.2A	14.4A	21.6A
	PSW 30-72	30V	30V	30V
		72A	144A	216A
	PSW 80-27	80V	80V	80V
		27A	54A	81A
	PSW 160-14.4	160V	160V	160V
		14.4A	28.8A	43.2A
	PSW 30-108	30V	30V	30V
		108A	216A	324A
	PSW 80-40.5	80V	80V	80V
		40.5A	81A	121.5A
	PSW 160-21.6	160V	160V	160V
		21.6A	43.2A	64.8A

ワンコントロール(マスター/スレーブ)並列運転の配線

並列運転の配線 方法	T 直列接続、並列接続ともにアナログ制御コネク タを使用します。コネクタ ピンの詳細について は、108 ページを参照してください。
アナログ制御	本機をワンコントロール並列制御で動作させる
コネクタの配線	には、マスター機とスレーブ機のアナログ制御コ

ネクタを以下の図のように接続します。

マスタ機 + スレーブ機×2台の時







手順

- 1. 本機の電源をすべてパワーオフにしてください。
- 2. マスター機とスレーブ機を選択します。
- 出力端子カバーとアナログ制御コネ 42 ページ クタの保護ダミーコネクタを外しま 参照 す。

- 4. マスター機とスレーブ機のアナログ制御コネクタ を配線します。
- 5. マスター機とスレーブ機の出力部を上図のよう に接続します。

42 ページ

	6.	出力端子カバーを装着します。	参照
		負荷線に十分な容量がある線材をご	39 ページ
∠・┘注息		使用ください。	参照
		アナログ制御コネクタを使用しない時(よ、保護ダミ

ープラグを装着してください。
ワンコントロール(マスター/スレーブ)並列の設定

マスター/スレーブ			
設定		マスター機とスレーブ機の各設定を	説明します。
手順	4		51 ページ
	1.	マスター機の OVP/OCP を設定します。	参照
	2.	各ユニットをファンクションモードに します。本機の Function (ファンク ション) キーを押しながら電源オン にします。	
3.	3.	マスター機とスレーブ機に対して、 F-93 (マスター/スレーブ)設定を選 択します。	参照
		Unit	F-93
		マスター (スレーブを1台接続する。)	1
		マスター (スレーブを2台接続する。)	2
		並列のスレーブ機	3
	4.	電圧(Voltage)ツマミを押して確定しま に"ConF"が表示されます。	す。表示部
	5.	各ユニットのパワーを再投入します。	
<u>注意</u>		Function (ファンクション) キーを押して	て F-93 を表 ゴ幽の弐中
		示9 ることにより、マスター機とスレー を確認できます	フ 成の 設定
		マスター機の OVP / OCP が、有効で	[*] す。スレーブ
		機の OVP / OCP は無視されます。	

OTP は各ユニットにて個別に駆動します。



ワンコントロール(マスター/スレーブ)直列運転の概要

概要

本機のワンコントロール直列運転は、同一機種 を最大2台まで接続できます。

本機を直列で使用する場合、いくつかの注意事 項と制限事項があります。本機の直列動作を始 める前に、この概要をよくお読みください。



制約事項

ディスプレイ (表示計)

- 電流は、マスター機が表示します。
- 電圧は、マスター機とスレーブ機、それぞれで 表示します。合計電圧は、加算してください。

OVP/OCP (過電圧/過電流保護)

- マスター機は OVP/OCP を検出するマスター機 自体が、出力オフまたは、シャットダウンすると 同時にスレーブ機の出力オフまたは、シャット ダウンさせるます。(正しく、アナログ制御コネク タが、配線場合。)
- OVP/OCP の検出は、マスター機にて行われます。スレーブ機の OVP/OCP 機能は、無効です。

出力モニタ信号

- VMON (電圧モニタ)と IMON (電流モニタ) は、 マスター機のみ有効です。
- VMON (電圧モニタ)は、直列接続されたユニットの合計電圧を表します。

リモートセンシング機能

 詳細については、61ページの『リモートセンス 機能』の章を参照してください。

外部電圧による出力電圧/電流制御

- 外部電圧による出力電圧/電流制御は、マスター機のみ有効です。
- 直列運転での最大電圧
 外部電圧/抵抗により最大値が、設定されると
 直列接続としての最大電流値が、設定されます。

スルーレート

 設定したスルーレート値は、2倍で駆動します。
 マスター機の設定値が、60.00V/secの時、実 働時では、120V/secとなります。

内部抵抗設定値

マスター機に設定された内部インピーダンス値は、2倍にて駆動します。

ブリーダ回路制御機能

マスター機のブリーダ回路は、制御可能です。
 スレーブ機のブリーダ回路は、常にオン状態です。

出力電圧 /	機種名	単体	直列運転
出力電流	PSW 30-36	30V	60V
		36A	36A
	PSW 80-13.5	80V	160V
		13.5	13.5A
	PSW 160-7.2	160V	320V
		7.2A	7.2A
	PSW 30-72	30V	60V
		72A	72A
	PSW 80-27	80V	160V
		27A	27A
	PSW 160-14.4	160V	320V
		14.4A	14.4A
	PSW 30-108	30V	60V
		108A	108A
	PSW 80-40.5	80V	160V
		40.5A	40.5A
	PSW 160-21.6	160V	320V
		21.6A	21.6A

ワンコントロール(マスター/スレーブ)直列の配線

直列運転の	
配線	直列接続、並列接続ともにアナログ制御コネクタ を使用します。コネクタピンの詳細については、 108 ページを参照してください。
アナログ制御	
コネクタの配線	本機をワンコントロール直列制御で動作させる には、マスター/スレーブ機のアナログ制御コネク タを以下の図のように接続します。
	マスター機 A COM 21 OUTPUT ON STATUS 25 20 ALM STATUS 24 17 STATUS COM 20 12 SHUTDOWN 20 2 D COM 17 STATUS COM
 直列運転の	
 配線	

手順	1.	本機のパワーをすべてオフにしてくだる	さい。
	2.	マスター機とスレーブ機を選択します。	, 12 ページ
	3.	出力端子カバーとアナログ制御コネ クタの保護ダミーコネクタを外しま す。	参照
	4.	マスター機とスレーブ機のアナログ制 を配線します。	制御コネクタ
	5.	マスター機とスレーブ機をの出力部 に接続します。	を上図のよう
	•		42 ページ
	6.	出力端十刀ハーを装着します。	参照
<u>/</u> 注意		負荷線に十分な容量がある線材をご 使用ください。 アナログ制御コネクタを使用しない時 ープラグを装着してください。	39 ページ 参照 よ、保護ダミ

ワンコントロール(マスター/スレーブ)直列の設定

直列運転の設定			
		マスター機とスレーブ機の各設定を	説明します。
	1.	マスター機の OVP/OCP を設定しま	51 ページ 参照
		す。	
	2.	各ユニットをファンクションモードに します。 本機の Function (ファンク ション) キーを押しながら電源オン にします。	
	3.	マスター機とスレーブ機に対して、 F-93 (マスター/スレーブ)設定を選 択します。	参照
		Unit	F-93
		マスター機 (ローカルまたは、直列駆動)	0
		直列のスレーブ機	4





テスト モード

本機のテストモードは、予め設定した時間に合わせて設定(電圧、電流 等)が更新されます。本機のメモリ内に 10 個のテスト データを保存でき ます。この章では、テスト モードの機能、設定について説明します。

各テスト データは、スクリプト言語でプログラミングされています。 テスト データの作り方については、プログラミング説明書を参照してください。

- テストデータのファイル書式 → 82ページ
- テストモードの操作項目
 テストモード操作方法
 テストデータの読込
 テストデータの実行
 テストデータの保存
 \rightarrow 83 ページ
 84 ページ
 87 ページ
- テストデータの削除 → 89ページ

テスト モードのファイル書式

概要

テスト ファイルは、*.tst ファイル書式で保存され ています。

各ファイルは tXXX.tst として保存され、ここでの XXX は、保存ファイルの番号 001 ~ 010 を示 します。

テスト モードの操作項目

テストデータの		
実行	内部メモリカ す。テスト き タが内部メモ す。後述の 照してくださ	ヽら選択されたテスト データを実行しま データを実行するには、予めテスト デー ニリに読み込まれている必要がありま テスト機能のテストデータの読込を参 い。
	テスト データ るとすぐに身 T-01	タは、テストデーを選択そして、確定す そ行されます。 1~10
テストデータの		
読込	テスト データ 機内のメモリ テスト モート 本機内のメ ⁼ T-02	¤を USB ドライブから読み込んで、本 J番号に保存します。 šを実行するには、予めテスト データが Eリに保存する必要があります。 1~10 (USB→PSW)
テストデータの		
保存	本機内の指 データを US T-03	定されたメモリに保存されているテスト B ドライブへコピーします。 1~10 (PSW→USB)
テスト データの		
削除	本機内の保	存されているテストデータから選択され
	たテスト デ-	−タを削除します。
	T-04	1~10

Test

 \bigcirc

Voltage

Current

Voltage

テスト モードの操作方法

手順

Test (テスト) キーを押して、テスト モード設定 (T-01~T-04)に入ります。

- Test (テスト) キーを押します。Test (テスト) キーが点灯します。
- 2. ディスプレイは、上部に T-01 を表示して、T-01 の メモリ番号を下部に表示します。



- Voltage(電圧)ツマミを回すと、テスト モード設定番号を変更できます。
 テストデータの実行 T-01
 テストデータの読込 T-02
 テストデータの保存 T-03
 - テストデータの削除 T-04
- Current(電流)ツマミを回すと、メモリ 番号を選択できます。 メモリ番号 1~10
- Voltage(電圧)ツマミを押すと、設定を 確定します。



テストデー	タの読込(USBドライブ)
概要	テスト モードは、本機内の 10 個のメモリのいず れかに予めテストデータを読み込ませてくださ い。本機のメモリへ読み込む前に USB ドライブ のテストデータを確認してください。
	 ルート ディレクトリに置かれていることを確認してください。
	 ファイル名の番号が、保存先のメモリ番号に対応していることを確認してください。
	例: t001.tst という名前のテストデータ ファイル は、メモリ番号 01 に保存されます。t002.tst は、メモリ番号 02 に保存します。
手順	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2. USB ドライブが正しく認識されると、数秒後に MS (マス ストレージ) の表示が画面に現れま す。
<u>!</u> 注意	USB ドライブが認識されない場合、F-20 = 1 (99 ページ) の設定を確認してください。または、USB ドライブを一度挿入し直してください。

- 84 ページ 3. T-02 (テストデータの読込) の設定 参照 を、1~10 (メモリ番号) 設定してくだ さい。 T-02 1~10 (t001 ~t010) メモリ番号
- 4. テストデータが本機のメモリ内に保存され、テス トモードが使えるようになります。



エラー メッセージ: USB ドライブに存在しないファイ ルを読み込もうとすると、ディスプレイ画面に "Err 002" のメッセージが表示されます。



テスト モード 実行(USB ドライブ)		
概要		
	10 個の本機内メモリから テストデータを選択し て、テストモードを実行させます。	
Steps	84 ページ	
1.	テストモードは、予め 10 個のメモリの 参照 いずれかにデータが、設定されてい ないと実行できません。	
	84 ヘ ゚ージ	
2.	T-01 (テストの実行) の設定を、1~ 参照	
	10 (本機内のメモリ番号) の番号を 指定します。 T-01 _{1~10} メモリ番号	
3.	Voltage(電圧)ツマミを押して、確定すると同時に テストモードは実行されます。	
<u> 注意</u>	エラー メッセージ: テストデータが無いメモリから実 行しようとすると、ディスプレイ画面に"Err 003"の メッセージが表示されます。	
/ 注意	テストモードが実行を開始すると、中断させること はできません。Output (出力) ボタンを押しても効 果はありません。テストを早期に停止したい場合	

は、電源スイッチをオフにします。

テスト データの保存(USB ドライブ)

概要

本体内のテストデータを USB ドライブのルート ディレクトリに保存します。

- テストデータファイルは tXXX.tst という名前で 保存され、ここでの XXX は、本機内のメモリ番 号 001~010 を示します。
- USBドライブに同じ名前のファイルが存在する 場合は上書きされます。

手順

 USBドライブをフロント パネルの USB-A スロットに挿入します。

	•
Ľ	

 USB ドライブが正しく認識されると、数秒後に MS (マス ストレージ)の表示が画面に現れま す。





USB ドライブが認識されない場合、F-20 = 1 (99 ページ) の設定を確認してください。または、USB ドライブを一度挿入し直してください。

84 ページ

- T-03 (テストデータの保存)を選択 参照 して、任意の本機のテストデータメ モリ番号を指定します。
 T-03 1~10 メモリ番号
- 4. テストデータが USB ドライブに保存(コピー)され ます。



エラー メッセージ: テストデータが無いメモリをエク スポートしようとすると、ディスプレイ画面に"Err 003" のメッセージが表示されます。

Err 003

テスト データの削除

概要		
手順		

テストデータを本機のメモリより削除します。

84 ページ

- T-04 (テストデータの削除)を選択し 参照 て、削除するテストデータの番号を選 択します。
 T-04 1~10 メモリ番号
- テストデータが、本機内部メモリから削除されます。



エラー メッセージ: テストデータが無いメモリを削除 しようとすると、ディスプレイ画面に"Err 003" のメッ セージが表示されます。





システム設定	
設定項目 一覧	92
ノーマル機能 設定	96
USB/GPIB 設定	99
LAN (イーサネット) の設定	100
システム 設定	101
外部アナログ制御 設定	102
校正モード	103

システム設定

本機のファンクション機能の設定は、"ノーマル機能設定"、"USB/GPIB 設定"、"LAN 設定"、"外部アナログ設定"、"校正モード"から成り立ち ます。校正モード(F-00)は、パスワードが必要です。また、外部アナロ グ設定(F-90~F-95)は、パワー オン時に設定変更モードに入ると必要 があります。重要なパラメータ設定が偶発的に変更され発生する事故を 防ぎます。ノーマル機能設定、USB/GPIB 設定、LAN 設定(F-00~F61, F-88, F-89)は、本機のパワー オン状態の通常状態から変更可能です。 **G**^W**INSTEK**

設定項目 一覧

ファンクション機能の各種設定を行うときは、以下の設定一覧をご参照ください。

ノーマル機能	番号	設定範囲
出力 オン 遅延時間	F-01	0.00s~99.99s
出力 オフ 遅延時間	F-02	0.00s~99.99s
		0 = CV 高速優先
V-I 動作	F 00	1 = CC 高速優先
スルーレート選択	F-03	2 = CV スルーレート設定
		3 = CC スルーレート設定
		0.01V/s~60.00V/s (PSW 30-XX)
	F-04	0.1V/s~160.0V/s (PSW 80-XX)
		0.1V/s~320.0V/s (PSW 160-XX)
下降 雷圧		0.01V/s~60.00V/s (PSW 30-XX)
スルーレート	F-05	0.1V/s~160.0V/s (PSW 80-XX)
		0.1V/s~320.0V/s (PSW 160-XX)
		0.01A/s~72.00A/s (PSW 30-36)
		0.1A/s~144.0A/s (PSW 30-72)
		0.1A/s~216.0A/s (PSW 30-108)
上昇 電流	F-06	0.01A/s~27.00A/s (PSW 80-13.5)
スルーレート		0.01A/s~54.00A/s (PSW 80-27)
		0.01A/s~81.00A/s (PSW 80-40.5)
		0.01A/s~14.40A/s (PSW 160-7.2)
		0.01A/s~28.80A/s (PSW 160-14.4)
		0.01A/s~43.20A/s (PSW 160-21.6)
		0.01A/s~72.00A/s (PSW 30-36)
		0.1A/s~144.0A/s (PSW 30-72)
		0.1A/s~216.0A/s (PSW 30-108)
下降 電流		0.01A/s~27.00A/s (PSW 80-13.5)
スルーレート	F-07	0.01A/s~54.00A/s (PSW 80-27)
		0.01A/s~81.00A/s (PSW 80-40.5)
		0.01A/s~14.40A/s (PSW 160-7.2)
		0.01A/s~28.80A/s (PSW 160-14.4)
		0.01A/s~43.20A/s (PSW 160-21.6)

G≝INSTEK

内部抵抗 設定	F-08	0.000Ω~0.833Ω (PSW 30-36) 0.000Ω~0.417Ω (PSW 30-72) 0.000Ω~0.278Ω (PSW 30-108) 0.000Ω~5.926Ω (PSW 80-13.5) 0.000Ω~2.963Ω (PSW 80-27) 0.000Ω~1.975Ω (PSW 80-40.5) 0.000Ω~22.222Ω (PSW 160-7.2) 0.000Ω~11.111Ω (PSW 160-14.4) 0.000Ω~7.407Ω (PSW 160-21.6)
ブリーダ回路制御	F-09	0 = オフ, 1 = オン
ブザー オン/オフ 制御	F-10	0 = オフ, 1 = オン
USB/GPIB 設定		
フロント パネル USB 確認*	F-20	0 = 無し, 1 = Mass Storage
リア パネル USB 確認*	F-21	0 = 無し, 2 = USB-CDC, 3 = GPIB-USB アダプタ
リア パネル USB 設定	F-22	0 = 無効, 1 = GPIB-USB アダプタ, 2 = USB CDC
GPIB アドレス	F-23	0~30
LAN 設定		
MAC アドレス-1*	F-30	0x00~0xFF
MAC アドレス-2*	F-31	0x00~0xFF
MAC アドレス-3*	F-32	0x00~0xFF
MAC アドレス-4*	F-33	0x00~0xFF
MAC アドレス-5*	F-34	0x00~0xFF
MAC アドレス-6*	F-35	0x00~0xFF
LAN	F-36	0 = 無効, 1 = 有効
DHCP	F-37	0 = 無効, 1 = 有効
IP アドレス-1	F-39	0~255
IP アドレス-2	F-40	0~255
IP アドレス-3	F-41	0~255
IP アドレス-4	F-42	0~255
サブネット マスク-1	F-43	0~255
サブネット マスク-2	F-44	0~255
サブネット マスク-3	F-45	0~255
サブネット マスク-4	F-46	0~255

G≝INSTEK

ゲートウェイ-1	F-47	0~255
ゲートウェイ-2	F-48	0~255
ゲートウェイ-3	F-49	0~255
ゲートウェイ-4	F-50	0~255
DNS アドレス -1	F-51	0~255
DNS アドレス -2	F-52	0~255
DNS アドレス -3	F-53	0~255
DNS アドレス -4	F-54	0~255
ソケット アクティブ	F-57	0 = 無効, 1 = 有効
Web サーバ アクティブ	F-59	0 = 無効, 1 = 有効
Web パスワード アクティブ	F-60	0 = 無効, 1 = 有効
Web パスワード設定	F-61	0000~9999
システム 設定		
工場 出荷時設定	F-88	
		1 = 初期化(工場出荷時設定)
		0, 1 = PSW バージョン
		2, 3 = PSW ビルト 年
		4, 5 = PSW ビルト 月/日
		6,7=キーボード CPLD バージョン
		8.9 =外部アナログ制御 CPLD バージョン
バージョン表示	F-89	A. B =予約
		C D = カーネルビルト 年
		$F = \pi - \lambda \mu \Gamma \mu F = 0$
		I, J = デスト コイノト ビルト 年
		K, L = テスト コマンド ビルト 月/日

外部アナログ制御設家	È** (パワー	・オン システム設定)	
定電圧(CV)設定	F-90	0 = パネル制御 (ローカル) 1 =外部電圧制御 2 =外部抵抗制御-1 (Ext-R☑ 10kΩ = Vo, max) 3 =外部抵抗制御-2 (Ext-R☑ 10kΩ = 0)	
定電流(CC)設定	F-91	0 = パネル制御 (ローカル) 1 = 外部電圧制御 2 =外部抵抗制御-1 (Ext-R ^レ 10kΩ = lo,max) 3 =外部抵抗制御-2 (Ext-R ^L 10kΩ = 0)	
パワー オン時の出力設	定 F-92	0 = オフ (パワー オン時), 1 = オン (パワー オン時)	
マスター/スレーブ 設5	宦 F-93	0 = マスターまたは、ローカル 1 = マスター (+スレーブ x1 台) 2 = マスター (+スレーブ x2 台) 3 =並列スレーブ 4 =直列スレーブ	
出力 オン論理 設定*	** F-94	0 = アクティブ High (外部接点 オープン→オン), 1 = アクティブ Low (外部接点 ショート→オン)	
パワー スイッチ トリップ設定	F-95	0 = 有効, 1 = 無効	
校正 設定****			
校正	F-00	0000 ~ 9999 (メンテナンス用)	
/! *注意	*印の項目は、表示のみです。設定、変更はできません。 **印の項目は、通常は、表示のみです。設定する時に は、Function キーを押しながら、電源 オンしてください。 ****外部接点による出力 ON/OFF 制御に設定します。 ****印の校正設定は、パスワード入力時のみ変更可能		
	です。		

ノーマル機能 設定

出力 オン 遅延時間 設定

出力 オン時に、遅延時間を設定できます。遅延 時間が 0 以外の場合、DLY(遅延)LED が点灯し ます。

注意事項: 遅延時間は Osec から設定可能です が、本機の特性上、約 20msec 以上より有効で す。

外部電圧、外部抵抗により出力電圧・電流を設 定する場合、出力遅延機能は無効になります。



出力 オフ 遅延時間 設定

出力オフ時に、遅延時間を設定できます。遅延時間が0以外の場合、DLY(遅延)LEDが点灯します。

注意事項:遅延時間は Osec から設定可能です が、本機の特性上、約 20msec 以上より有効で す。

外部電圧、外部抵抗により出力電圧・電流を設 定する場合、出力遅延機能は無効になります。



V-I 動作 スルーレート選択 定電圧(CV)動作または 定電流(CC)動作に対し て、高速優先またはスルーレート設定を選択しま す。電圧または電流のスルーレートは、CC/CV スルーレート 設定を選択している場合に有効で す。CC スルーレート設定に対しては"ISR"が点 灯し、CV スルーレート設定に対しては"VSR"が 点灯します。

> 注意事項:外部電圧、外部抵抗により出力電 圧・電流を設定する場合、V-I動作スルーレート 選択は無効になります。



上昇電圧

ス 設

スルーレート	上昇 電圧スルー レートを設定します。 V-I モー		
設定	ドを CV スノ	レー レート優先に設定している場合	
	にのみ有効	です。	
	F-04	0.01V/s~60V/s (PSW 30-XX)	
		0.1V/s~160V/s (PSW 80-XX)	
		0.1V/s~320V/s (PSW 160-XX)	
下降電圧			
スルーレート	下降 電圧ス	、ルー レートを設定します。 V-I モー	
設定	ドを CV スノ	レー レート優先に設定している場合	
	にのみ有効	です。	
	F-05	0.01V/s~60V/s (PSW 30-XX)	
		0.1V/s~160V/s (PSW 80-XX)	
		0.1V/s~320V/s (PSW 160-XX)	

上昇電流				
スルーレート	上昇 電流スルー レートを設定します。 V-I モー			
設定	ドを CC スルー レート優先に設定している場合			
	にのみ有効	にのみ有効です。		
	F-06	0.01A/s~72.00A/s (PSW 30-36)		
	1 00	0 1A/s~144 0A/s (PSW 30-72)		
		0 1A/s~216 0A/s (PSW 30-108)		
		0.01A/s~27.00A/s (PSW 80-13.5)		
		0.01A/s~54.00A/s (PSW 80-27)		
		0.01A/s~81.00A/s (PSW 80-40.5)		
		0.01A/s~14.40A/s (PSW 160-7.2)		
		0.01A/s~28.80A/s (PSW 160-14.4)		
		0.01A/s~43.20A/s (PSW 160-21.6)		
下降電流				
スルーレート	下降 電流ス	、ルー レートを設定します。 V-I モー		
設定	ドを CC スノ	レー レート優先に設定している場合		
	にのみ有効	にのみ有効です。		
	F-07	0.01A/s~72.00A/s (PSW 30-36)		
		0.1A/s~144.0A/s (PSW 30-72)		
		0.1A/s~216.0A/s (PSW 30-108)		
		0.01A/s~27.00A/s (PSW 80-13.5)		
		0.01A/s~54.00A/s (PSW 80-27)		
		0.01A/s~81.00A/s (PSW 80-40.5)		
		0.01A/s~14.40A/s (PSW 160-7.2)		
		0.01A/s~28.80A/s (PSW 160-14.4)		
		0.01A/s~43.20A/s (PSW 160-21.6)		
内部抵抗 設定				
	本機の内部	抵抗を設定します。		
	F-08	0.000Ω ~0.833Ω (PSW 30-36)		
		$0.000\Omega \sim 0.41/\Omega$ (PSW 30-72)		
		$0.000\Omega \sim 0.278\Omega$ (PSW 30-108)		
		$0.00002 \sim 5.92002 (PSW 80-13.5)$		
		$0.00002 \sim 2.90302 (PSW 80-27)$ $0.0000 \sim 1.9750 (PSW 80-40.5)$		
		0.00002 ~1.37322 (FOW 00-40.3)		
		$0.0000 \sim 11 1110 (PSW 160-14.4)$		
		0.0000 ~7.4070 (PSW 160-21.6)		

ブリーダ回路制御			
設定	ブリーダ回路 オ	ン/オフします。 ブリーダ回路	
	は、通常、出力	オフ時に、安全性のために出力	
	部の電気容量を	を放電します。	
	F-09	0 = OFF, 1 = ON	
ブザー オン/オフ			
設定	ブザー音をオン	/オフにします。 ブザーは、アラー	
	ムとキー入力に関連しています。		
	F-10	0 = OFF, 1 = ON	

USB/GPIB 設定

フロント パネル USB 確認	フロント パニ 表示します F-20	ネルの USB-A ポートの使用状態を 。設定、変更はできません。 0 = 未使用, 1 = USB メモリ 使用可能	
リア パネル USB 確認	リア パネル ます。設定	リア パネル USB-B ポートの使用状態を表示します。設定、変更はできません。	
	F-21	0 = Absent, 2 = USB-CDC, 3 = GPIB-USB adapter	
リア パネル			
USB 設定	Sets the rear panel USB mode.		
		0 = 未使用	
	F-22	2 = USB 使用可能 3 = USB-GPIB アダプタ使用可能 (GUG-001 を認識)	
GPIB アドレス			
	リア パネル	リア パネル USB を設定します。	
	F-23	0~30	

LAN (イーサネット	-) の設定		
MAC アドレス			
1~6	MAC アドレス	1~6 を表示します。 この設定	
	は、変更できる	きせん。	
	F-30~F-35	0x00~0xFF	
LAN			
	イーサネット(L	AN)の無効/有効に選択します。	
	F-36	0 = 無効, 1 = 有効	
DHCP			
	DHCP の無効	/有効に選択します。	
	F-37	0 = 無効, 1 = 有効	
IP アドレス			
1~4	IP アドレスを言	殳定します。IP アドレス 1~4、そ	
	れぞれに任意	の値を設定してください。	
	(F-39 : F-40 :	F-41 : F-42)	
	(0~255 : 0~25	5 : 0~255 : 0~255)	
サブネット マスク			
1~4	サフネットマス	くりを設定します。 サフネットマス	
	ク1~4、それ-	ぞれに任意の値を設定してくださ	
	い。		
	(F-43 : F-44 :	F-45: F-46)	
	(0~255 : 0~25	5 : 0~255 : 0~255)	
ケート・ノエイ	ゲートウェイた		
1~4	クートウェイを	ひたしより。クートウエイ ↑~4、て の店も訳字! エノださい	
	れてれには息の値を設定してくたさい。		
	(F-47 . F-40 . (0~255 · 0~25	F-49 . F-30) 5 · 0~255 · 0~255)	
	(0*200.0*20	3 : 0 - 200 : 0 - 200)	
DNS アドレス	DNS アドレスを	を設定します。 DNS アドレス 1~	
1~4	4. それぞれに	任意の値を設定してください。	
	(F-51 · F-52 ·	$F-53 \cdot F-54$	
	(0~255 : 0~25	5 : 0~255 : 0~255)	
ソケット		,	
アクティブ	ウェブソケット	接続の無効/有効を設定します。	
	F-57	0 = 無効, 1 = 有効	

G≝INSTEK

Web サーバー		
設定	Web サーバ-	- 制御の無効/有効を設定します。
	F-59	0 =無効, 1 =有効
Web パスワード		
設定	ウェブ パスワ	ードの無効/有効を設定します。
	F-60	0 = 有効, 1 = 無効
Web パスワード		
	ウェブ パスワ	ードを設定します。
	F-61	0000 ~ 9999
システム 設定		
工場 出荷時の		

初期化設定	本機の各設定を初期化して、工場出荷時の設定に 戻します。工場出荷時設定については、149ペー ジを参照してください。	
	F-88	0 = 無効.
		1 = 初期化(工場出荷時設定)
	本機のバージョン ン、外部アナロク 日を表示します。	ン、ビルト日、キーボードバージョ ブ制御バージョン、カーネルビルト
バージョン表示	F-89	 0, 1 = PSW バージョン 2, 3 = PSW ビルト 年 4, 5 = PSW ビルト 月/日 6, 7 = キーボート CPLD バージョン 8, 9 = 外部アナログ制御 CPLD バージョン A, B = 予約 C, D = カーネル ビルト 年 E, F = カーネル ビルト 月/日 G, H = テスト コマント ビルト年 I, J = テスト コマント ビルト年 K, L = テスト コマント ビルト月/日

外部アナログ制御 設定

定電圧 (CV) 動	定電圧 (CV) 動作	をローカル(パネル制御(手動))、	
作	外部電圧/抵抗制	御から選択できます。	
の設定	外部電圧による制	制御は、111ページ(外部電圧によ)	
	る出力電圧制御)。	外部抵抗による制御は、116	
	ページ(
	外部抵抗による	ら出力電圧制御) を参照してくださ	
	い。		
	F-90	0 = パネル制御 (ローカル)	
		1 = 外部電圧制御	
		2 = 外部抵抗制御	
		(Ext-RI∠ 10kΩ = Vo,max)	
		3 =外部抵抗制御	
		$(Ext-R \bigtriangleup 10k\Omega = 0)$	
定電流 (CC) 動			
作	定電流 (CC) 制	制御をローカル(パネル制御(手	
の設定	動))、外部電圧/抵抗制御から選択できます。		
	外部電圧による	る制御は、113 ページ(外部電圧に	
	よる出力電流制	御)。外部抵抗による制御は、	
	118 ページ(外部抵抗による出力電流 制御) を参		
	照してください。	0	
	F-91	0 = パネル制御 (ローカル)	
		1 = 外部電圧制御	
		2 = 外部抵抗制御	
		(Ext-RI∠ 10kΩ = Vo,max)	
		3 =外部抵抗制御	
		$(Ext-R \bigtriangleup 10k\Omega = 0)$	
出力 オン 設定	.°n+		
	ハリーオン時	に、田力オン/オノを設定します。	
	F-92		
		0 = 出力 オフ	
		1 = 出力 オン	

G≝INSTEK

マスター/スレーブ			
設定	本機をマスターまたはスレーブとして設定しま		
	す。詳細につい	いては、66 ページの並列/直列運	
	転を参照してく	ださい。	
	F-93 ()= マスター機または、ローカル	
		1 = マスター機 (+スレーブ機 x1)	
		2 = マスター機 (+スレーブ機 x2)	
	3	3 = 並列スレーブ機	
	2	4 = 直列スレーブ機	
出力 オン 論理			
設定	外部接点による出力オン論理を設定します。		
	アクティブ High	n(オープン)または、アクティブ	
	Low(ショート)の	りどちらで、出力オンします。	
	- 04	0 = アクティブ High	
	F-94	1 = アクティブ Low	
パワースイッチ			
トリップ設定	各種保護設定	が発生時、パワースイッチをトリッ	
	プさせて、パワ	ーオフにします。	
	- 05	0 = 有効 (初期値設定)	
	F-95	1 = 無効 (出力 オフのみ)	
校正モード			

校正モート	本機を校正、メンテナンスする時に、パスワード	
(メンテナンス)	入力します。	
	F-00	0000 ~ 9999

ノーマル機能 設定

ノーマル機能設定 (F-01~F-61、F-88、F-89) は、Function(ファンクション) キーより、確認、設 定可能です。

- 負荷を外してください。
- 出力をオフにしてください。

F-20、F-21、F-30~F-35、F-89 は、表示のみ可能 です。設定はできません。

F-90~F-95 は、ノーマル機能設定で編集できません。詳細は、105 ページを参照してください。

Current

Function 1. Function (ファンクション) キーを押 します。キーが点灯します。 F - D 1 2. ディスプレイには、上部に F-01 が表示され、F-01 の設 0.00 定内容が下段に表示されま す。 Voltage 3. Voltage(電圧)ツマミを回転させて、 \odot 任意の項目を選択してください。 選択範囲 F-00~ F-61. F-88~F-89

> Current(電流)ツマミを使って、選択 した項目のパラメータを設定しま す。

∕!∖注意

手順

5. 確定させる時は、Voltage(電圧)ツ マミを押してください。"ConF"と表 示され、設定を保存します。





終了

Function

8888

<u>.</u>

Function (ファンクション) キーをも うー度押して、設定を終了します。 キーが消灯します。

外部アナログ制御 設定

坦平	覀
114	女

外部アナログ制御設定方法は、偶発的に操作ミスを防止するため、Function+パワーオン時のみ変更可能です。

- 負荷を外してください。
- 本機の電源をオフにしてください。

手順

- 1. Function (ファンクション) キーを押 しながら、パワー オンします。
- ディスプレイには、上部に F-90 が 表示され、F-90 の設定パラメータ が下段に表示されます。



Voltage

Current

Voltage

 \bigcirc

- Voltage(電圧)ツマミを回して、任意の設定を選択してください。 選択範囲 F-90~ F-95
- Current(電流)ツマミを回転させて、 選択した設定に任意のパラメータを 設定します。
- 5. 確定する時には、Voltage(電圧)ツ マミを押してください。"ConF" が表 示され、設定を保存します。



終了

パワーオフして、再投入してください。

アナログ制御

この章では、外部電圧/外部抵抗を使用して出力電 圧/電流の制御、、出力電圧/電流モニタ出力、外部 信号による出力オフ/オフ、本機をシャットダウンする 方法を説明します。

外部アナログ制御の概要	
アナログ制御用コネクタの概要	
外部電圧による出力電圧制御	111
外部電圧による出力電流制御	113
外部抵抗による出力電圧制御	116
外部抵抗による出力電流 制御	118
外部接点による出力 オン/オフ 制御	121
外部接点によるシャットダウン 制御	124
モニタ信号	127
出力電圧/電流のモニタ信号	
出力状態のステータス信号	

121 ページ

124 ページ

 \rightarrow

 \rightarrow

外部アナログ制御の概要

本機には、アナログ信号により各種設定ができる機能を装備してます。 アナログ制御コネクタより、出力電圧/電流を外部電圧/外部抵抗によっ て制御することが可能です。出力オン/オフ、パワースイッチのシャット ダウンを外部接点により制御することも可能です。

- 外部アナログ制御コネクタの概要 108 ページ \rightarrow
- 外部電圧による出力電圧制御 111 ページ \rightarrow
- 113 ページ 外部電圧による出力電流制御 \rightarrow
- 外部抵抗による出力電圧制御 116 ページ \rightarrow
- 外部抵抗による出力電流制御 118 ページ \rightarrow
- 外部接点よる出力オン/オフ制御
- 外部接点よるシャットダウン制御

26

アナログ制御用コネクタの概要

概要

アナログ制御コネクタは、標準 Mil 26 ピン コネクタ (OMRON XG5 IDC プラグ) です。このコネクタ は、外部アナログ制御のために使用します。各ピ ンの仕様を説明します。 感雷を防止するため、コネクタが使用されていない 警告 ときは、アナログ制御コネクタにダミーコネクタが装 着されていることを確認してください。 ピン配列 25 1 2
ピン 名	ピン	番 説明
Current Share	1	2 台以上をワンコントロール並列運転時に使用しま す。
D COM	2	外部接点による出力 オン/オフ、シャットダウン使用
		時に接続します。電気的に、センシング負極(-S)に
		接続されてます。また、16ピンACOMにも接続さ
		ています。
CURRENT	3	ワンコントロール並列運転時に使用します。スレー
SUM OUT		ブ機より出力電流信号を出力します。マスター機に
		て出力電流の合計を算出させます。
EXT-V CV	4	出力電圧の外部電圧制御信号入力端子です。
CONT		16 ピン A COM とペアで、使用します。
		(0V~10V で、定格出力電圧の 0%~100%)
EXT-V CC	5	出力電流の外部電圧制御信号入力端子です。
CONT		16 ピン A COM とペアで、使用します。
		(0V~10V で、定格出力電流の 0%~100%)
EXT-R CV	6	出力電圧の外部抵抗制御接続端子です。
CONT PIN1	7	_6ピンと7ピンをペアで使用します。
	1	(0kΩ~10kΩ で定格出力電圧の 0%~100%また
		は、0kΩ~10kΩで定格出力電圧の 100%~0%)
EXT-R CC	8	出力電流の外部抵抗制御入力端子です。
CONT PIN1	0	_8ピンと9ピンをペアで使用します。
	9	(0kΩ~10kΩで定格出力電流の 0%~100%また
		は、0kΩ~10kΩで定格出力電流の 100%~0%)
V MON	10	出力電圧モニタ信号です。
		16ピンACOMとペアで、使用します。
		(定格電圧 0%~100%を電圧 0V~10V にて出力)
IMON	11	出力電流モニタ信号です。
		16ピンACOMとペアで、使用します。
		(定格電流 0%~100%を電圧 0V~10V にて出力)
SHUTDOWN	12	シャットダウン信号入力端子です。
	2	2ビン D COM とペアで使用します。
		(TTL レベル信号の Low を入力すると 出力 オフまた
		は、パワースイッチをトリップします。)
	÷	抵抗 10kΩより+5V にブルアップされています。

CURRENT_	13	ワンコントロール並列運転時に使用します。1 台目の
SUM_1		スレーブ機の出力電流信号の入力端子です。スレー
		ブ機 3ピン CURRENT_SUM_OUT を接続します。
		マスター機にて出力電流合計を算出します。
CURRENT_	14	ワンコントロール並列運転時に使用します。2台目の
SUM_2		スレーブ機の出力電流信号の入力端子です。スレー
		ブ機 3ピン CURRENT_SUM_OUT を接続します。
		マスター機にて出力電流合計を算出します。
FEEDBACK	15	ワンコントロール並列運転時に使用します。
ACOM	16	アナログ信号のコモンです。"外部電圧による出力電
		圧/電流"、"モニタ信号"、"ワンコントロール直列運転"
		時に使用します。電気的に、センシング負極(-S)と2
		ピン D COM に接続されてます。
STATUS	17	各ステータス(CV/CV/ALM/OUTPUT/POWER)
COM		18~22ピンの共通コモン端子です。
CV STATUS	18	CV 動作時にオンになります。
		(フォトカプラ オープンコレク出力)
CC STATUS	19	CC 動作時にオンになります。
		(フォトカプラ オープンコレクタ出力)
ALM STATUS	20	各種保護機能 (OVP、OCP) が駆動時または、シャ
		ットダウン信号が入力時にオンになります。
		(フォトカプラ オープンコレクタ出力)
OUTPUT ON	21	出力 オン時にオンになります。
STATUS		(フォトカプラ オープンコレクタ出力)
POWER OFF	22	パワーオフ時にオンになります。
STATUS		(フォトカプラ オープンコレクタ出力)
N.C.	23	未使用
OUT ON/OFF	24	出力 オン/オフ信号入力端子です。
CONT		2ピン D COM とペアで使用します。
		(TTL レベル信号の Low を入力すると 出力 オンしま
		す。)
		抵抗 10kΩより+5V にプルアップされています。
SER SLV IN	25	ワンコントロール直列動作時に使用します。
		スレーブ機より、マスター機の 16 ピン A COM に接
		続されます。
N.C.	26	未使用

GWINSTEK

外部電圧による出力電圧制御		
概要	外部電圧 0V~約 10V で、出力電圧を 0V~定 格出力電圧まで制御します。 出力電圧の外部電圧制御は、リアパネルの外部 アナログ制御コネクタを使用します。本機の出 力電圧を制御するために、0V~10V の電源源 をご用意ください。	
接続方法 1	出力電圧 = 定格出力電圧 × (外部電圧/10) 外部電圧を本機の出力電圧制御端子に接続す る線材には、2 芯シールド線または、ツイストペ ア線を使用してください。 $\stackrel{\text{MBREE}}{\text{OV-約10V}}$ PSW $\stackrel{\text{FHOM}}{\stackrel{\text{FHOM}$	
	 ・ 16 こン(A COIVI) → クト部 电圧源(-) ・ 4 ピン(EXT-V CV CONT) → 外部電圧源(+) ・ シールド線 →出力端子負極(-) 	

G^wINSTEK



注意	外部電圧制御 入力端子には、10.5V 以上の電圧 を印加しないでください。 外部電圧源の極性を間違えない様、正しく配線し てください。
注意	外部電圧制御入力端子の入力インピーダンスは、 10kΩです。 外部電圧制御信号には、安定的に電圧を供給でき るものをご使用ください。 外部電圧制御中は、スルーレート設定は、無効に なります。(高速優先となります。) 96ページのノーマル機能の設定を参照してくださ
	い。 外部電圧制御中は、出力 オン/オフ遅延時間は、 無効なります。

外部電圧による出力電流制御

概要

外部電圧 0V~約 10V で、出力電流を 0A~定 格出力電流まで制御します。

出力電流の外部電圧制御は、リアパネルの外部 アナログ制御コネクタを使用します。本機の出力 電流を制御するために、0V~10Vの電源源をご 用意ください。

出力電流 = 定格出力電流 × (外部電圧/10)

接続方法 1

外部電圧を本機の出力電流制御端子に接続す る線材には、2 芯シールド線または、ツイストペ ア線を使用してください。



- 5ピン(EXT-V CC CONT) →外部電圧源(+)
- シールド線→出力端子負極(-)

接続方法 2 (別のシールド)

シールド線を外部電圧源側に接地する必要があ る場合は、下図の様に配線してください。但し、 シールドは本機の出力端子 負極 (一)に設置す ることはできません。これを行うと、出力の短絡 が起こります。



手順 1. 上図に従って、外部電圧源を接続します。 2. F-91(定電圧 (CC) 制御)の設定を 105 ページ 1(外部電圧制御)にします。 参照 外部アナログ制御は、Function キー+パワー オンにて、設定モードに入ります。設定後は、再 投入してください。 3. Function (ファンクション) キーを押 Function して、設定(F-91=1)を確認してくだ \bigcirc さい。 4. Output (出力) キーを押し、外部電 Output 圧によって、出力電流が、可変でき \bigcirc ることを確認してください。 外部電源源の対接地電圧に注意してください。 警告 外部電圧源の極性を間違えない様、正しく配線し 注意 てください。 外部電圧制御入力端子には、10.5V以上の電圧 を印加しないでください。 外部電圧制御 入力端子の入力インピーダンスは、 注意 10kΩです。 外部電圧制御信号には、安定的に電圧を供給でき るものをご使用ください。 外部電圧制御中は、スルーレート設定は、無効に なります。(高速優先となります。) 96 ページのノーマル機能の設定を参照してくださ い。 外部電圧制御中は、出力 オン/オフ遅延時間は、 無効なります。

外部抵抗による出力電圧制御

TDLL	-
TO#	щ
A15 A	

抵抗 0kΩ ~ 約 10kΩ で、出力電圧を 0V~定 格出力電圧まで制御します。

出力電圧の外部抵抗制御は、リアパネルの外部 アナログ制御コネクタを使用します。本機の出力 出力電圧を制御するために、可変抵抗 0kΩ ~ 10kΩ をご用意ください。

出力電圧 (0V ~定格出力電圧) は、2 種類の設 定方法があります。

外部抵抗設定 1

- 10 kΩ = 定格出力電圧 (Ext-R └)
- 0kΩ~10kΩ のとき:0V~定格出力電圧

出力電圧 = 定格出力電圧 × (外部抵抗/10)

外部抵抗設定 2

- $10 \text{ k}\Omega = 0 \text{ V} (\text{Ext-R} \square)$
- 10kΩ~0kΩのとき: 0V~定格出力電圧
 - 出力電圧 =

定格出力電圧 × ([10-外部抵抗]/10)

<u>!</u>注意

安全のため、"Ext-R ▲"設定を推奨します。ケー ブルが偶発的に外れた場合、出力電圧が 0V とな るためです。"Ext-R レ"設定を使った場合、同様 の状況で定格出力電圧が出力されます。 いくつかの外部抵抗をスイッチにて切換え出力電 圧を可変させる場合、切換え時に回路が、オープ ン状態が生じないスイッチを使用してください。切 換え時、短絡または、連続的に抵抗値が変化する タイプのスイッチをご使用ください。

G^W**INSTEK**



ューブなどで保護してください。

G^wINSTEK

<u>!</u>注意

外部抵抗には、1/2W 以上の金属皮膜抵抗器や巻 き線抵抗器など温度係数、経歴変化の少ないもの を使用してください。 配線は、2 芯シールド線またはツイストペア線を使 用し、できるだけ短く接続し、外来ノイズなどの影響 を受けない様にしてください。 外部電圧制御中は、スルーレート設定は、無効に なります。(高速優先となります。) 96 ページのノーマル機能の設定を参照してください。 外部電圧制御中は、出力 オン/オフ遅延時間は、

無効なります。

外部抵抗による出力電流 制御

概要

出力電流を制御するために、可変抵抗 0kΩ ~ 10kΩ をご用意ください。

出力電流 (OV から定格出力電流) は、2 種類の 設定方法があります。

外部抵抗設定 1

10 kΩ = 定格出力電流 (Ext-R ビ) 0kΩ~10kΩ のとき:0V~定格出力電流 出力電流 = 定格出力電流 × (外部抵抗/10) 外部抵抗設定 2 10 kΩ = 0V (Ext-R □) 10kΩ~0kΩ のとき: 0V~定格出力電流 出力電流 =

定格出力電流 × ([10-外部抵抗]/10)

G^W**INSTEK**

! 注意	安全のため、"Ext-R ▲"設定を推奨します。ケー ブルが偶発的に外れた場合、出力電圧が 0A とな るためです。"Ext-R レ"設定を使った場合、同様 の状況で定格出力電流が出力されます。 いくつかの外部抵抗をスイッチにて切換え出力電 流を可変させる場合、切換え時に回路が、オープ ン状態が生じない様にスイッチを使用してください。 切換え時、短絡または、連続的に抵抗値が変化す るタイプのスイッチをご使用ください。
接続方法	外部抵抗 0~10kΩ PSW ア+□グ制御 コネクタ 2芯シールド または ツイストペア線
	 9ピン (EXT-R CC CONT PIN1) → 外部抵抗 8ピン (EXT-R CC CONT PIN2) → 外部抵抗 シールド線 →出力端子 負極(-)
手順	 上図に従って、外部抵抗を接続します。 Page 105 F-91(定電流 (CC) 制御)の設定を 2 (Ext-R 2 10kΩ = 定格出力電流) または、3 (Ext-R 10kΩ = 0A)にします。 ・ 外部アナログ制御は、Function キー+パワー
	オンにて、設定モードに入ります。設定後は、再

2. Function (ファンクション) キーを押 Function して、設定(F-91=2 または 3)を確認 してください。

投入してください。

Output (出力) キーを押し、外部抵抗によって、出力電流が、可変できることを確認してください。

Output

なります。(高速優先となります。) 96ページのノーマル機能の設定を参照してください。

外部電圧制御中は、出力オン/オフ遅延時間は、 無効なります。

外部接点による出力 オン/オフ 制御

概要	外部接点を使用して、本機の出力 オン/オフを 御できます。アナログ制御コネクタの 2 ピン(D COM)と 24 ピン(OUT ON/OFF CONT)端子を 使用します。この端子間の電圧は内部で+ 5V±5%@500uA に、抵抗 10kΩ でプルアップ れています。(ショート状態時、約 500uA の電話 が流れます。)		
	ショート/オープンにて、出力 オンさせるかは、F- 94(外部接点による出力オン論理設定)により、 選択可能です。 また、パワー オン時の出力設 定と組合せて論理構成する時には、F-92の設 定がを考慮してください。		
	F-94 = 0 設定時 2-24 ピン間が、オープン(High 状態)の時、出力 オンとなります。		
	F-94 = 1 設定時 2-24 ピン間が、ショート(Low 状態)の時、出力 オンとなります。		
接続方法	スイッチ (接点) (接点) アナログ制御 コネクタ 2芯シールド または ツイストペア線 サロガ制御		
	 2ピン(D COM) → スイッチ 24ピン(OUT ON/OFF CONT) → スイッチ シールド線 → 出力端子 負極(-) 		

G^WINSTEK

警告

手順

1. 上図に従って、外部スイッチを接続します。

外部アナログ設定で F-94 (外部接 105 ペ-ジ 点による出力オン論理設定)を 0 参照 (High = 出力 オン) または 1 (Low =出力 オン) に設定します。

- 外部アナログ制御は、Function キー+パワーオンにて、設定モ ードに入ります。設定後は、再投 入してください。
- Function (ファンクション) キーを押 Function して、設定(F-94=0 または 1)を確認 してください。
- 外部接点を駆動させ、F-94の設定のように、本 機の出力が、オン/オフすることを確認してください。

接点用リレー、その配線などに使用する部品、材 料の絶縁は、本機の対接地電圧以上のものを使 用してください。 配線上、線材の金属などがむき出しになる部分 は、本機の対接地電圧より高い耐電圧の絶縁チュ ーブなどで保護してください。

G≝INSTEK

	配線は、2 芯シールド線またはツイストペア線を
∠・┘注息	使用し、できるだけ短く配線し外来ノイズなどの
	影響を受けない様にしてください。
	長い距離の配線が必要な場合、リレーのコイル
	側を延長してください。
	スイッチ
	延長する 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	外部接点にて制御する場合、基本的には本機 1
	台につき絶縁されフローティング状態の外部接
	点 1 つを接続することを推奨します。
	複数台のユニットを1つのスイッチで制御する場
	合、各ユニットの出力は絶縁してください。2ピン
	(D COM)は、センシング負極(-)と電気的に接
	続されております。各ユニットのセンシング負極
	(ー)に電位差が生じない様に配線してください。
1	メッセージ F-94 = 0 (高= on) とピン 24 が低 (0)
∠> 注意	の場合、ディスプレイに "MSG 001" が表示され
	ます。
	F-94 = 1 (低= on) とピン 24 が高 (1) の場合、
	ディスプレイに "MSG 002" が表示されます。
_	出力 オフ (High=オン) 出力 オフ (Low=オン)
/!\ 注音	外部接点による出力制御を使用するとは、出力オ
	ン/オフ遅延機能(F-01, F-02)は、無効となります。

詳細は、96ページを参照してください。

123

外部接点によるシャットダウン 制御

概要	外部接点を使用して、本機のパワー スイッチを シャットダウンできます。アナログ制御コネクタの 2 ピン(D COM)と 12 ピン(SHUTDOWN)端子を 使用します。この端子間の電圧は内部で+ 5V±5%@500uA に、抵抗 10kΩ でプルアップさ れています。(ショート状態時、約 500uA の電流 が流れます。)
	シャットダウンの処理方法は、2 種類あります。 F-95(パワースイッチ トリップ設定)により、選択 可能です。
	F-95 = 0 設定時 → トリップ有効 12-2 ピン間をショートにすると、パワースイッチ が、トリップします。 復帰するには、12-2 ピン間をオープンに戻し、 再投入します。
	F-95 = 1 設定時 → トリップ無効 (出力 オフの み) 12-2 ピン間をショートにすると、出力 オフとなり ます。 パワースイッチは、トリップしません。 復帰するには、12-2 ピン間をオープンに戻し、 パワースイッチ オフにし、再投入します。
	シャットダウン機能を使う場合、電源オフから電 源の再投入までは 15 秒以上の時間をあけてく ださい。

G^W**INSTEK**



- 2ピン(D COM) → スイッチ
- 12 ピン(SHUTDOWN) \rightarrow スイッチ
- シールド線 → 出力端子 負極(-)

手順

1. 上図に従って、外部スイッチを接続します。

Page 105

- 外部アナログ設定で F-95 (SHUTDOWN)を0 (トリップ 有効) または、1 (トリップ 無効) を選択し てください。
 - 外部アナログ制御は、Function キー+パワーオンにて、設定モ ードに入ります。設定後は、再投 入してください。
- 3. Function (ファンクション) キーを押 Function して、設定(F-95=0 または 1)を確認 してください。
- 外部スイッチをショートさせ、F-95の設定のように、本機が、シャットダウン信号を受けたときに、
 出力オフ+アラーム表示点灯または、パワースイッチトリップすることを確認してください。

G≝INSTEK

小 整生	接点用リレー、その配線などに使用する部品、材
	料の絶縁は、本機の対接地電圧以上のものを使
	用してください。
	配線上、線材の金属などがむき出しになる部分
	は、本機の対接地電圧より高い耐電圧の絶縁チュ
	ーブなどで保護してください。
A set	配線は、2 芯シールド線またはツイストペア線を
∠・┘注息	使用し、できるだけ短く配線し外来ノイズなどの
	影響を受けない様にしてください。
	長い距離の配線が必要な場合、リレーのコイル
	側を延長してください。
	スイッチ
	このラインを イ 「 「 アテロク制御」 延長する イ コネクタ
	◄ 12
	71 印 按 品 に し 前 岬 9 る 场 ロ 、 本 平 的 に は 平 城 ー
	こうご把稼されノローナイング状態の外部接 し、のたははたスニーた状態します。
	点1つを接続することを推奨します。
	複数台のユニットを1つのスイッチで制御する場
	合、各ユニットの出力は絶縁してください。2ピン
	(D COM)は、センシング負極(-)と電気的に接続
	されております。 各ユニットのセンシング負極(-)
	に電位差が生じない様に配線してください。

モニタ信号

本機では、出力電流/電圧のモニタ信号と出力状態を示すステータス信号を装備しています。

- ・ 出力電圧/電流のモニタ信号 → 127 ページ
- ・出力状態のステータス信号 → 129 ページ

出力電圧/電流のモニタ信号

概要

出力電圧(V MON)と出力電流(I MON)のモニタ信号は、アナログ制御コネクタより出力されます。

モニタ信号は、0~定格出力値対し、電圧 0V~ 10Vを出力します。

- V MON = (出力電圧/定格出力電圧) × 10
- IMON = (出力電流/定格出力電流) × 10

モニタ信号には、Function(ファンクション)機能の 設定は必要ありません。



G^WINSTEK



出力状態のステータス信号 概要 外部アナログコネクタより、本機の動作をステータ ス信号、アラーム信号よりモニタできます。 各出力ピンは、フォトカプラのオープンコレクタ出力 となっており、本体内部からは、絶縁されていま す。フォトカプラのエミッタ側は、まとめて接続され ており、17ピン(Status Com)となっています。18~ 22 ピンは、各フォトカプラのコレクタ側と接続されて います。 各ピンの動作モード外部モニタ端子の定格 最大印加電圧: 30V 最大電流:8mA 名前/ピン番 説明 STATUS 17 ステータス信号 18, 19, 20, COM 21.22 のコモンです。 (フォトカプラのエミッタ) CV 18 定電圧(CV)動作時に Low レ STATUS ベルになります。 CC 19 定電流(CC)動作時に Low レ STATUS ベルになります。 ALM 20 保護機能動作時(OVP, OCP) STATUS に Low レベルになります。 OUT ON 21 出力 オン時に Low レベルにな STATUS ります。 PWR OFF 22 パワー スイッチ オフまたは、入 STATUS 力電圧遮断時に内部電源作動 でオンします。 - 17

G≝INSTEK

タイミング図	タチュニー カマのカノン、ドマの回ナニレナナ 40
	合種人ナーダ人のダイミング図の例を示します。18 202 ピンはマクニッゴローズナー注意してくださ
	~22ビンはアクティブロー じり。注意してくたさ
	ι' ₀
出力 オン時と	
定電圧(CV)	下図は、本機が出力オン時に、出力が定電圧
モード	(CV)動作になる時のタイミンク図です。
ステータス	
	н ————
	CC STATUS
	STATUS L
出力オフ時と	
定雷圧(CV)	下図は、本機の出力が定電圧(CV)動作時、出力
モード	オフした時のタイミング図です。
 ステータス	
	н
	L
	н
	н г
	OUT ON ON→OFF
	STATUS L
出力 オン時と	
定電流(CC)	下図は、本機が出力 オン時に、出力が、定電流
モード	(CC)動作になる時のタイミング図です。

GWINSTEK

ステータス



出力 オフ時と 定電流(CC) モード ステータス

下図は、本機の出力が定電流(CC)モード時、出力 オフした時のタイミング図です。



-

デジタル制御

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。 コマンドリスト については、別途 PSW プログラミング マニュアルを 参照してください。

インターフェースの設定	133
USB インターフェースの設定	133
GPIB インターフェースの設定	134
イーサネット(LAN) インターフェースの設定	135
ウェブ サーバの設定	136
ソケット サーバの設定	137
USB 制御の動作確認	138
ウェブ サーバ制御の動作 確認	139

各インターフェースの設定

USB の設定

1.1/2.0 (full speed/high speed)
CDC 通信デバイスクラス (communications device class)
() ()

手順

1. USB ケーブルをリアパネルの USB B ポートに接続します。



Page 104

 リアパネル USB 設定(F-22)を 2 (USB-CDC) に設定します。

GPIB の設定

オプションの GUG-001 (GPIB to USB) アダプタを使用することにより、GPIB 制御が可能です

GPIB 設定

- 1. 本機をパワー オフしてください。
- 本機リア パネルの USB B ポートと GUG-001 (GPIB to USB) アダプタの USB A ポートを USB ケーブルで接続します。
- GPIB ケーブルを使用して GUG-001 (GPIB to USB) アダプタの GPIB ポートとコンピュータの GPIB ポートを接続します。



- 4. 本機のパワーを再投入します。
- 5. Function (ファンクション) キーを押 104 ページ して、USB/GPIB 設定モードを選択 参照 します。

以下の GPIB 設定を構成します。

	リアパネル USB ポートを
F-22 = 1	GPIB-USB (GUG-001) に設定
	します。
F-23 = 0~30	GPIB アドレスを設定します。
	(0~30 / 初期値 : 8)

GPIB 制約	• 1システム内の機器接続台数はコントローラ(コンピ
	ュータ)を含め 15 台までです。
	• 各装置間のケーブル長は 2m 以下、1 システム中
	の最大ケーブル合計長は、20m 以下です。
	• GPIB ケーブルのループ接続、並列接続は、禁止
	です。
	 各機器のアドレスは、1台に1つ割り当てられま
	す。重複は、許されません。
	。 接続されている全機哭の 2/3 け パワー オンにす

接続されている全機器の 2/3 は、パワー オンにする。

イーサネット(LAN)の設定

イーサネット(LAN)は、いくつかの異なる用途に使用できます。 ウェブサーバーやソケットサーバー接続より、本機のモニタや、基本 的なリモート制御が可能です。

本機は DHCP 接続をサポートしているため、自動的に既存ネットワークに接続できます。また、ネットワーク設定を手動で構成することも可能です。

イーサネット 設定

イーサネットの下記の各設定の詳細は、100ページを参照してください。

- MAC アドレス(表示のみ) LAN
- DHCP

- IP アドレス
- ゲートウェイ
 - ソケット 有効
 - ウェブ パスワードの有効
- ウェブ パスワードの設定
 0000~9999(初期値 0000)
- ポート番号:2268(固定)

• ウェブ サーバーの有効

• サブネット マスク

• DNS アドレス

ウェブ サーバの設定

設定

この設定例は、ウェブサーバーとして PSW を設 定します。そして、DHCP を使用して IP アドレス自 動的に割り当てます。

1. ネットワークと本機リアパネルの LAN ポートにイーサネット ケーブルを接続 します。



2. Function (ファンクション) キーを押し 104 ペ-ジ てノーマル設定に入ります。

以下の LAN 設定を行います。

F-36 = 1	LAN 有効
F-37 = 1	DHCP 有効
F-59 = 1	ウェブサーバー オン

<u>/</u>]. 注意 ネットワーク接続が確認できない時はパワー スイッ チの再投入または、ウェブ ブラウザの読み込みを 更新してください。 ソケット サーバの設定

設定

本機のソケットサーバーを設定します。

下記の構成設定では、本機の IP アドレスを手動に て設定し、ソケットサーバーを使用可能にします。 但し、ソケットサーバー ポート番号は、2268 にて 固定です。変更できません。

1. ネットワークと本機リアパネルの LAN ポートをイーサネット ケーブルで接続 します。



以下の LAN 設定を行います。 F-36 = 1LAN 右効 F-37 = 0DHCP 無効 F-39 = 172IP アドレス ポート 1 F-40 = 16IP アドレス ポート 2 F-41 = 5IP アドレス ポート 3 F-42 = 133IP アドレス ポート 4 F-43 = 255サブネット マスク ポート 1 F-44 = 255サブネット マスク ポート 2 F-45 = 128サブネット マスク ポート 3 サブネット マスク ポート 4 F-46 = 0F-47 = 172ゲートウェイ ポート 1 F-48 = 16ゲートウェイ ポート 2 F-49 = 21ゲートウェイ ポート 3 ゲートウェイ ポート 4 F-50 = 101ソケット 有効 F-57 = 1



ソケット機能は、本機のファームウェアー バージョ ン V1.12 以上にて有効です。本機のファームウェ アー バージョンの確認方法は、101 ページを参照 してください。

USB 制御の動作確認

動作確認

ドライバをインストールします。本機の USB デバイ スドライバは、当社のホームページのダウンロード より、ダウンロード可能です。シリーズ名で検索して ください。 圧縮ファイルとなっておりますので解凍し てください。

gw_psw.zip → gw_psw.inf (解凍後)

本機をコンピュータに初めて USB 接続すると、 USB デバイスドライバのインストールを要求されま す。コンピュータより要求された USB デバイスドラ イバに、解凍した gw_psw.inf を指定してください。 PC のセキュリティ条件によってはドライバが自動 でインストールされないことがあります、デバイスマ ネージャのその他のデバイスにある PSW を選択 しドライバーソフトウエアの更新でインストールして ください。

コンピュータが、本機を認識すると、COM ポートに 仮想ポートを形成します。COM ポート番号はデバ イスマネージャにより、ポート-PSW(COMx)から確 認できます。デバイスドライバが PSW 用でない場 合は設定が確認できないことがありますので注意 してください。

RealTerm,PuTTY などシリアルターミナルアプリを ご用意ください。

COM ポートの(シリアル通信)のフォーマットは、下記の通りです。

- ボーレート:9600bps
 データ長: 8bit
- パリティビット:なし ストップビット: 1bit
- フロー制御:なし

ターミナルアプリケーションより、次のクエリコマンド を送信してください。(133ページ参照)

*idn?

以下の様な応答メッセージが返れば通信が成立しています。

GW-INSTEK, PSW-3036, TW123456, 01.00.20110101

メーカ名: GW-INSTEK 製品型名: PSW30-36 シリアル番号: TW123456 ファームウェアー バージョン: 01.00.20110101

コマンド/クエリの終端キャラクタには、
 ^j(LF:Line Feed)が、使われています。

さらに詳しい説明につきましては、プログラミング取
扱説明書を参照してください。

ウェブ サーバ制御の動作 確認

動作確認	本機の Web サーバを有効に設定した後、ブラウザ に本機の IP アドレスを下記の様に入力します。 (135 ページ参照).
	http:// XXX.XXX.XXX
	本機の Web ブラウザ インターフェースが表示され れば、通信は成立しています。
<u>!</u> 注意	さらに詳しい説明につきましては、プログラミング取 扱説明書を参照してください。

ソケット サーバの動作確認

概要

ソケット サーバ機能の動作確認	につきましては、
ナショナルインスツルメンツ社の	アプリケーションソ
フトウェアー "Measurement & A	Automation
Explorer"を使用します。	
このアプリケーションソフトウェア	'ーは、ナショナル
インスツルメンツ社のホームペー	-ジよりダウンロー
ドできます。	

条件

ファームウェアー: V1.12 Operating System(OS): Windows

動作確認

 NI Measurement and Automation Explorer (MAX)のアプリケーションを実行してください。

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



操作パネルよりネットワークデバイスを選択します。

マイシステム>デバイスとインターフェース>ネ ットワークデバイス

*ネットワークデバイスを追加*を選択し、 VISA TCP/IP リソース…を選択します。



4. Raw ソケットのマニュアル入力を選択します。



- 5. PSW の IP アドレスとポート番号を入力します。 ポート番号は、2268 で固定です。
- 6. 検証ボタンを押して、確認します。



- 次に接続する PSW のエイリアス(名前)を設定して ください。
 例:PSW DC1
- 8. 終了を押します。



- ネットワークデバイスの下に PSW の新しい IP アドレスが表示されます。そのアイコンを選択してください。
- 10. VISA テストパネルを押します。



11. Template > Property Node タブを選択して、 Attribute Name より Termination Char Enable を 選択して VI_TRUEを設定してください。

TCPIF0::172.16.5.133::2268::SOCKET (Session 0x02DC0678)	• . X
Template Basic I/O Interface I/O	🔽 Show All VISA Operations
Enable avent Disable Event Discard Events Wait on Event Property rode (Set) Property Node (Get) Lock Unlock	
Attribute Name	alue
Termination Char Enable	с.
New Value	
\$VI_TRUE	
View All Settable Attributes	Return Status
Modify the value of the specified attribute.	Execute

- 12. Basic I/O >Write タブを選択して、Buffer の欄に *IDN?\n (クエリー)を入力します。
- 13. Execute ボタンを押します。



14. Basic I/O > Read タブ選択し、*IDN?クエリへの返 信を確認します。正しく通信可能ならば、下記の様 な、パラメータが表示されます。 GW-INSTEK.PSW-8013.,T1.12.20111013





詳細については、プログラムマニュアルを参照して ください。


本機の性能と仕様特性を維持するために、本機のフィルタを定期的に掃除、交換してください。

エア フィルタの交換

エア フィルタは、1 年に少なくとも 2 回交換してください。定期的にフィルタを交換しない場合、パフォーマンスが損なわれ、本体の過熱の 原因になります。

フロント パネル	
フィルタ	1. 本機のパワー スイッチをオフにしま
(全モデル)	す。

 フロント パネルの底 部からフィルタを引き 出します。



 GW Instek 部品番号 57RG-30B00101 のフィ ルタと交換してください。

サイド パネル		
フィルタ	1.サイド パネルを引き	
(Type II & III)	上げて、ケースから外	
	します。	

 グリルからフィルタを 取り外し、新しいフィ ルタに取替えます (GW Instek 部品番号 57RG-30B00201)。



くある質問集

- CC/CV 動作の、切換えができない。
- ・ OVP が設定値よりも早く駆動する。
- ・ 出力配線に、複数のケーブルを並列に使用できますか?
- ・ 確度が仕様を満たさない。

CC/CV 動作の、切換えができない。

電圧/電流の設定値を確認してください。どちらかに、ゼロ(0)が、設定されていると出力できないため、任意の CCCV 動作しない時があります。 また、設定方法には、Function (ファンクション) キー+パワー オンによる 外部アナログ設定もご確認ください。(101 ページ参照)

OVP が設定値よりも早く駆動する。

OVP を設定するときは、負荷ケーブルの電圧降下を考慮する必要があ ります。OVP の電圧検出は、負荷端(リモートセンシング接続部)ではな く、出力部から行うためです。負荷ケーブルの電圧降下により、負荷端 より本機の出力部の電圧が、高いと考えられます。

出力配線に、複数のケーブルを結合できますか?

負荷ケーブルの電流能力が不十分な場合、複数の線を(並行)使用することは可能です。これらのケーブルには、が同じ太さ、長さでツイストしてご使用ください。

精度が仕様と一致しない。

パワー投入後少なくとも 30 分以上経過し、周囲温度が+20℃ ~+ 30℃の範囲に入る様してください。これらは、本機を安定させ、仕様 を満たすために必要です。詳細については、販売元または当社まで ご連絡ください。



工場出荷時の初期設定

以下の表は、本機の工場出荷設定値を表します (Function (ファンクション) 設定と Test (テスト) 設定)。

本体を初期化設定する方法は、47ページを参照してください。

設定項目	工場出荷時 初期設定値				
出力	オフ				
キーロック	0 (無効)				
電圧設定値	0 V	0 V			
電流設定値	0 A	0 A			
OVP (過電圧保護)	最大値				
OCP (過電流保護)	最大値				
ノーマル機能	設定番号	工場出荷時 初期設定値			
出力 オン 遅延時間	F-01	0.00s			
出力 オフ 遅延時間	F-02	0.00s			
V-I モード	E-03	0-0/ 宣速優失			
スルーレート選択	1-03	0-00同还傻儿			
上昇 電圧スルーレート	F-04	60.00V/s (PSW 30-XX) 160.0V/s (PSW 80-XX) 320.0V/s (PSW 160-XX)			
下降 電圧スルーレート	F-05	60.00V/s (PSW 30-XX) 160.0V/s (PSW 80-XX) 320.0V/s (PSW 160-XX)			

上昇 電流スルーレート	F-06	72.00A/s (PSW 30-36) 144.0A/s (PSW 30-72) 216.0A/s (PSW 30-108) 27.00A/s (PSW 80-13.5) 54.00A/s (PSW 80-27) 81.00A/s (PSW 80-40.5) 14.40A/s (PSW 160-7.2) 28.80A/s (PSW 160-14.4) 43.20A/s (PSW 160-21.6) 72.00A/s (PSW 20)
下降 電流スルーレート	F-07	72.00A/s (PSW 30-36) 144.0A/s (PSW 30-72) 216.0A/s (PSW 30-108) 27.00A/s (PSW 80-13.5) 54.00A/s (PSW 80-27) 81.00A/s (PSW 80-40.5) 14.40A/s (PSW 160-7.2) 28.80A/s (PSW 160-7.4.4) 43.20A/s (PSW 160-21.6)
内部抵抗設定	F-08	0.000Ω
ブリーダ回路制御	F-09	1=オン
ブザー オン/オフ 制御	F-10	1=オン
USB/GPIB 設定		
リア パネル USB 設定	F-22	2 = USB CDC
GPIB アドレス	F-23	8
LAN 設定		
LAN	F-36	1 = 有効
DHCP	F-37	1 = 有効
ソケット 有効	F-57	1 = 有効
Web サーバ 有効	F-59	1 = 有効
Web パスワード 有効	F-60	1 = 有効
Web パスワード	F-61	0000
外部アナログ設定 (設定	時: Funct	ion + パワー オン)
	F-90	0= パネル操作 (ローカル)
電流(CC)動作設定	F-91	0= パネル操作 (ローカル)
パワー オン時の出力 設定	F-92	0 = オフ (パワー オン時)
マスター/スレーブ 設定	F-93	0 = マスター/ローカル
出力 オン論理 設定	F-94	0 = High レベル オン

_____ パワー スイッチ トリップ 設定 0 = 有効

エラーメッセージ とメッセージ

本機を操作中は、以下のエラーメッセージまたはメッセージが表示されます。

エラー メッセージ	説明
Err 001	USB マスストレージがありません。
Err 002	USB マスストレージにファイルがありません。
Err 003	メモリが空です。
Err 004	ファイル アクセス エラー
Err 901	キーボード CPLD エラー
Err 902	外部制御入出力 CPLD エラー
Err 920	ADC 校正 オーバーレンジ
Err 921	DAC 校正 オーバーレンジ
Err 922	校正ポイント 無効

7 セグ LED 表示 形式

7 セグ LED 表示メッセージを読むときは、下記の表をお使いください。

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D
8	1	2	З	Ч	5	6	7	8	9	8	Ь	Ľ	ď
Е	F	G	Н	Ι	J	Κ	L	М	Ν	0	Ρ	Q	R
_	-	_		-				-			-	-	
Ε	F	5	Н	Ĺ	പ്	2	L	ñ	n	0	Ρ	9	r
Е s	F T	<i>Б</i> U	<i>H</i> ∨	L W	ل x	Р Y	L Z	ה (ה	0 +	ρ -	9 ,	~

PSW 仕様 一覧

この仕様は、本機の電源投入後、少なくとも30分経過後に適用します。

PSW 30-36, PSW 80-13.5, PSW 160-7.2

機種名		PSW 30-36	PSW 80-13.5	PSW 160-7.2		
出力定格:	最大電圧	30V	80V	160V		
※ 1	最大電流	36A	13.5A	7.2A		
	最大電力	360W	360W	360W		
負荷変動:	電圧	0.05% of rating	+ 5mV			
	電流	0.1% of rating +	- 5mA			
電源変動: (電源入力 85V~132 V 間または 170V~265V 間での変動に対して)						
	電圧	0.05% of rating	+ 3mV			
	電流	0.1% of rating +	- 5mA			
リップルノイズ:	(p-p 値測定帯 [」]	或幅=20MHz, rm	s 値測定帯域幅=	=1MHz)		
	CV p-p	60mV	60mV	60mV		
	CV rms	7mV	7mV	12mV		
	CC rms	72mA	27mA	15mA		
設定確度	電圧	0.1% + 10mV	0.1% + 10mV	0.1% + 10mV		
	電流	0.1% + 30mA	0.1% + 10mA	0.1% + 5mA		
測定確度	電圧	0.1% + 10mV	0.1% + 10mV	0.1% + 20mV		
	電流	0.1% + 30mA	0.1% + 10mA	0.1% + 5mA		
過渡応答時間:	定電圧動作にて	て、負荷を定格の	50%から 100%	こ変化させた時		
に、出力電圧が	±(0.1% of ratin	ig + 10mV)内にí	復帰する時間			
	Time	1ms	1ms	2ms		
出力応答時間:						
	立上り	50ms	50ms	100ms		
	立下り	50ma	50ma	100ma		
	(全負荷)	501115	50115	1001115		
	立下り	500mm	500ma	1000		
	(無負荷)	SUUMS	500ms	TOOOMS		
デジタル制御	電圧	1mV	2mV	3mV		
時 設定/測定		(PC からのデジ	タル制御)			
分解能:	電流	1mA	1mA	1mA		
		(PC からのデジ	タル制御)			
直列/並列運転:			· · ·			
	直列運転	マスタ機を含めて	て2台まで			
	並列運転	マスタ機を含めて	て3台まで			

温度係数: (30)	分以上ワームア	/ップ後)
	電圧	100ppm/°C
	電流	200ppm/°C
保護機能	動作	パワースイッチ トリップまたは 出力 オフ
過電圧(OVP)/	OVP 設定	定格出力電圧の 10% ~ 110%
過電流(OCP)/	範囲	
過温度(OTP)	OVP 確度	±(定格出力電圧 x 2%)
	OCP 設定	定格出力電流の 10% ~ 110%
	範囲	
	OCP 確度	±(定格出力電流 x 2%)
	OTP	本体内部の温度上昇にて作動。
外部電圧アナロ	コグ制御	
	入力電圧範囲	0V~10V (0 ~ 定格出力)
	出力電圧確度	定格出力電圧の ±0.5%
	線形性	
	出力電流確度	定格出力電流の ±1%
	線形性	
外部抵抗アナロ	コグ制御	
	抵抗範囲	0kΩ~10kΩ(0~定格出力 or 定格出力~0)
	出力電圧確度	定格出力電圧の ±1.5%
	線形性	
	出力電流確度	定格出力電流の ±1.5%
	線形性	
モニタ出力		
	出力	1kΩ
	インビーダンス	40 4
	出力最大電流	
	フルスケール	
	電圧ケイン	田ノ电圧÷正俗田刀電圧×10
	電圧唯度	
	電流ケイン	ロノ电流 ÷ 正俗田ノ電流 × 10
======	電流唯 <u>度</u>	フルスケールの1%
衣亦唯度:4 桁	衣示	0.40/ - 0.1 + 0.40/ - 0.1 + 0.40/ - 4.1 +
	電圧	$0.1\% \pm 2 \pi 7 \gamma F 0.1\% \pm 2 \pi 7 \gamma F 0.1\% \pm 1 \pi 7 \gamma F$
	<u>電</u> 流	$0.1\% \pm 4 \pi 777 + 0.1\% \pm 2 \pi 777 + 0.1\% \pm 5 \pi 777 + 0.1\% \pm $
剄作 埬項:	<u></u> 劉作温度	
	劉作 湿度 但 你 泪南	20% ~ 85% KH; 枯蕗ないこと
	保管温度	
	床官湿度	90% KH 以下: 結蕗ないこと

インターフェー	USB	タイプ A: ホスト, タイプ B: スレーブ,				
ス		スピード: 1.1/2.0,				
		USB クラス: CE)C(通信デバイス?	クラス)		
	LAN	MAC アドレス, I	DNS IP アドレス,	User パスワード,		
		ゲートウェイ IP	アドレス, Instrum	ent IP アドレス		
		Address, サブマ	マスク			
	GPIB	オプション: GUO	G-001 (GPIB - US	SB アダプタ)		
AC 入力電源:	定格入力	100 ~ 240 VA	C; 50/60Hz; 単相	1		
	入力電圧	85VAC ~ 265VAC				
	入力周波数	47Hz ~ 63Hz				
	出力保持時間	>20ms (定格負荷時)				
	入力電流	5A@100VAC / 2.5A@200VAC				
	最大消費電力	500VA				
	力率 (typ)	0.98				
	効率 (typ)	75%	78%	80%		
	突入電流	<25Apeak				
一般	質量	約 3kg				
	外形寸法	WxHxD = 71x124x350 mm				
	耐電圧	電源入力-筺体	間、電源入力-出丿	間		
		AC 1500V また	は DC 2130V、1	分間		
	 	電源入力-筺体	間、電源入力-出ナ	」間		
	小口小水 1 4 1 7 6	100MΩ以上([DC 500V)			

機種名		PSW 30-72	PSW 80-27	PSW 160-14.4
出力定格:	最大電圧	30V	80V	160V
※ 1	最大電流	72A	27A	14.4A
	最大電力	720W	720W	720W
負荷変動:	電圧	0.05% of rating	+ 5mV	
	電流	0.1% of rating -	⊦5mA	
電源変動: (電源	原入力 85V~13	32 V 間または 17	oV~265V 間での	り変動に対して)
	電圧	0.05% of rating	+ 3mV	
	電流	0.1% of rating -	⊦ 5mA	
リップルノイズ:	(p-p 値測定帯	域幅=20MHz, rm	ns 値測定帯域幅=	=1MHz)
	СV р-р	80mV	80mV	80mV
	CV rms	11mV	11mV	15mV
	CC rms	144mA	54mA	30mA
設定確度	電圧	0.1% + 10mV	0.1% + 10mV	0.1% + 10mV
	電流	0.1% + 60mA	0.1% + 30mA	0.1% + 15mA
測定確度	電圧	0.1% + 10mV	0.1% + 10mV	0.1% + 10mV
	電流	0.1% + 60mA	0.1% + 30mA	0.1% + 15mA
過渡応答: 定電	『圧動作にて、負	負荷を定格の 50%	6から100%に変	化させた時に、出
力電圧が±(0.1	% of rating + 10	OmV)内に復帰す	る時間	
	時間	1ms	1ms	2ms
出力応答時間:				
	立上り	50ms	50ms	100ms
	立下り	50mc	50mc	100mc
	(全負荷)	50115	50115	1001115
	立下り	500ms	500mc	1000ms
	(無負荷)	500115	500115	1000115
デジタル制御	電圧	1mV	2mV	3mV
時 設定/測定		(PC からのデジ	タル制御)	
分解能:	電流	2mA	2mA	2mA
		(PC からのデジ	タル制御)	
直列/並列運転	:			
	直列運転	マスタ機を含めて	て2台まで	
	並列運転	マスタ機を含めて	て3台まで	
温度係数: (30	分以上ワームア	ップ後)		
	電圧	100ppm/°C		
	電流	200ppm/°C		

保護機能	動作	パワースイッチ トリップまたは 出力 オフ
過電圧(OVP)	OVP	定格出力電圧の 10% ~ 110%
過電流(OCP)	設定範囲	
過温度(OTP)	OVP 確度	±(定格出力電圧 x 2%)
	OCP	定格出力電流の 10% ~ 110%
	設定範囲	
	OCP 確度	±(定格出力電流 x 2%)
	OTP	本体内部の温度上昇にて作動。
外部電圧アナロ	コグ制御	
	入力電圧範囲	0V~10V (0 ~ 定格出力)
	出力電圧確度	定格出力電圧の ±0.5%
	線形性	
	出力電流確度	定格出力電流の ±1%
	線形性	
外部抵抗アナロ	コグ制御	
	抵抗範囲	0kΩ~10kΩ(0~定格出力 or 定格出力~0)
	出力電圧確度	定格出力電圧の ±1.5%
	線形性	
	出力電流確度	定格出力電流の ±1.5%
	線形性	
モニタ出力		
	出力	1kΩ
	インピーダンス	
	出力最大電流	10 mA
	フルスケール	10V (定格出力時)
	電圧ゲイン	出力電圧 ÷ 定格出力電圧 × 10
	電圧確度	フルスケールの 1%
	電流ゲイン	出力電流 ÷ 定格出力電流 × 10
	電流確度	フルスケールの 1%
表示確度:4桁	表示	
	電圧	0.1% ± 2 カウント 0.1% ± 2 カウント 0.1% ± 1 カウント
	電流	0.1% ±7 カウント 0.1% ±4 カウント 0.1% ±3 カウント
動作環境:	動作温度	0°C ~ 50°C
	動作湿度	20% ~ 85% RH; 結露ないこと
	保管温度	-25°C to 70°C
	保管湿度	90% RH 以下; 結露ないこと

インターフェー	USB	タイプ A: ホスト,	タイプ B: スレー:	ブ,
ス		スピード: 1.1/2.0),	
		USB クラス: CD	C(通信デバイス?	ウラス)
	LAN	MAC アドレス, E	ONS IP アドレス,	User パスワード,
		ゲートウェイ IP	アドレス, Instrum	ent IP アドレス
		Address, サブマ	スク	
	GPIB	オプション: GUG	G-001 (GPIB - US	SB アダプタ)
AC 入力電源	定格入力	100 ~ 240 VA	C; 50/60Hz; 単相	
	入力電圧	85VAC ~ 265VAC		
	入力周波数	47Hz ~ 63Hz		
	出力保持時間	>20ms (定格負	(荷時)	
	入力電流	10A@100VAC	/5A@200VAC	
	最大消費電力	1000VA		
	力率 (typ)	0.98		
	効率 (typ)	75%	78%	80%
	突入電流	<50Apeak		
一般	質量	約 5kg		
	外形寸法	WxHxD = 142x124x350 mm		
	耐電圧	電源入力-筺体間、電源入力-出力間		
		AC 1500V または DC 2130V、1 分間		
	 	電源入力-筺体間	間、電源入力-出力]間
	小口小水」也们し	100MΩ以上(C	OC 500V)	

PSW 30-108, PSW 80-40.5, PSW 160-21.6

機種名		PSW 30-108	PSW 80-40.5	PSW 160-21.6
出力定格:	最大電圧	30V	80V	160V
※ 1	最大電流	108A	40.5A	21.6A
	最大電力	1080W	1080W	1080W
負荷変動:	電圧	0.05% of rating	+ 5mV	
	電流	0.1% of rating +	- 5mA	
電源変動: (電源	₹入力 85V~13	2 V 間または 17	0V~265V 間での)変動に対して)
	電圧	0.05% of rating	+ 3mV	
	電流	0.1% of rating +	- 5mA	
リップルノイズ:	(p-p 値測定帯	或幅=20MHz, rm	s 値測定帯域幅=	=1MHz)
	СV р-р	100mV	100mV	100mV
	CV rms	14mV	14mV	20mV
	CC rms	216mA	81mA	45mA
設定確度	電圧	0.1% + 10mV	0.1% + 10mV	0.1% + 10mV
	電流	0.1% + 100mA	0.1% + 40mA	0.1% + 20mA
測定確度	電圧	0.1% + 10mV	0.1% + 10mV	0.1% + 10mV
	電流	0.1% + 100mA	0.1% + 40mA	0.1% + 20mA
過渡応答時間:	定電圧動作にて	こ、負荷を定格の	50%から 100%に	こ変化させた時
に、出力電圧が	±(0.1% of ratin	ig + 10mV)内にí	复帰する時間	
	時間	1ms	1ms	2ms
出力応答時間:				
	立上り	50ms	50ms	100ms
	立下り	50ms	50ms	100ms
	(全負荷)			
	立下り	500ms	500ms	1000ms
	(無負荷)			
デジタル制御	電圧	1mV	2mV	3mV
時 設定/測定		(PC からのデジ	タル制御)	
分解能:	電流	3mA	3mA	3mA
		(PC からのデジ	タル制御)	
直列/並列運転:				
	直列運転	マスタ機を含めて	こ2 台まで	
	並列運転	マスタ機を含めて	こ3台まで	
温度係数: (30 会	分以上ワームア	ップ後)		
	電圧	100ppm/°C		
	電流	200ppm/°C		

保護機能	動作	パワースイッチ トリップまたは 出力 オフ
過電圧(OVP)	OVP 設定	定格出力電圧の 10% ~ 110%
過電流(OCP)	範囲	
過温度(OTP)	OVP 確度	±(定格出力電圧 x 2%)
	OCP 設定	定格出力電流の 10% ~ 110%
	範囲	
	OCP 確度	±(定格出力電流 x 2%)
	OTP	本体内部の温度上昇にて作動。
外部電圧アナ□	リグ制御	
	入力電圧範囲	0V~10V (0 ~ 定格出力)
	出力電圧確度	定格出力電圧の ±0.5%
	線形性	
	出力電流確度	定格出力電流の ±1%
	線形性	
外部抵抗アナ□	リグ制御	
	抵抗範囲	0kΩ~10kΩ(0~定格出力 or 定格出力~0)
	出力電圧確度	定格出力電圧の ±1.5%
	線形性	
	出力電流確度	定格出力電流の ±1.5%
	線形性	
モニタ出力		
	出力	1kΩ
	インピーダンス	
	出力最大電流	10 mA
	フルスケール	10V (定格出力時)
	電圧ゲイン	出力電圧 ÷ 定格出力電圧 × 10
	電圧確度	フルスケールの 1%
	電流ゲイン	出力電流 ÷ 定格出力電流 × 10
	雷流確度	フルスケールの 1%

	电工唯反	$\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}$
	電流ゲイン	出力電流 ÷ 定格出力電流 × 10
	電流確度	フルスケールの 1%
表示確度:47	桁表示	
	電圧	0.1% ± 2 カウント 0.1% ± 2 カウント 0.1% ± 1 カウント
	電流	0.1% ± 1 カウント 0.1% ± 5 カウント 0.1% ± 3 カウント
動作環境:	動作温度	0°C ~ 50°C
	動作湿度	20% ~ 85% RH; 結露ないこと
	保管温度	-25°C to 70°C
	保管湿度	90% RH 以下; 結露ないこと

インターフェー	USB	タイプ A: ホ	スト, タイプ B: スl	ノ ー ブ,	
ス		スピード: 1.1/2.0,			
		USB クラス	: CDC(通信デバ-	イスクラス)	
	LAN	MAC アドレ	ス, DNS IP アドレ	ィス, User パスワー	ド,
		ゲートウェイ	´IP アドレス, Inst	rument IP アドレス	
		Address, H	トブマスク		
	GPIB	オプション: (GUG-001 (GPIB	- USB アダプタ)	
AC 入力電源:	定格入力	100 ~ 240 VAC; 50/60Hz; 単相			
	入力電圧	85VAC ~ 265VAC			
	入力周波数	47Hz ~ 63Hz			
	出力保持時間	>20ms (定格負荷時)			
	入力電流	15A@100VAC / 7.5A@200VAC			
	最大消費電力	1500VA			
	力率 (typ)	0.98			
	効率 (typ)	75%	78%	80%	
	突入電流	<75Apeak			
一般	質量	約 7kg			
	外形寸法	$W \times H \times D = 214 \times 124 \times 350 \text{ mm}$			
	耐電圧	電源入力-筐体間、電源入力-出力間			
		AC 1500V または DC 2130V、1 分間			
	 	電源入力-箇	置体間、電源入力·	·出力間	
	小口小水丁公打し	100MΩ以_	L (DC 500V)		

PSW 外形寸法図

Type I

PSW 160-7.2/PSW 80-13.5/PSW 30-36 (mm)



Type II

PSW 160-14.4/PSW 80-27/PSW 30-72 (mm)



Type III



160.6

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: Multi-Range DC Power Supply

Model Number: PSW 30-36, PSW 80-13.5, PSW 160-7.2, PSW 30-72, PSW 80-27, PSW 160-14.4, PSW 30-108, PSW 80-40.5, PSW 160-21.6

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 equipment for measurement, control and		
EN 61326-2-1:	laboratory us	se EMC requirements (2006)	
Conducted & Radi	ated Emission	Electrostatic Discharge	
EN 55011: 2009+A	1:2010	EN 61000-4-2: 2009	
Current Harmonic	S	Radiated Immunity	
EN 61000-3-2:		EN 61000-4-3:	
2006+A1: 2009+A2	:: 2009	2006+A1:2008+A2:2010	
Voltage Fluctuations		Electrical Fast Transients	
EN 61000-3-3: 2008		IEC 61000-4-4: 2004+A1:2010	
		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 コード セットアップ
Type III モデル36
EN61010
汚染度カテゴリ8
測定カテゴリ7
OCP (過電流保護) 設定52
OVP (過電圧保護) 設定52
アクセサリ 一覧14
アナログ制御
シャットダウン制御124
ピン配列 108
外部接点による出力 制御 121
外部抵抗による出力電圧制御…116
外部抵抗による出力電流制御…118
外部電圧による出力電圧制御 111
外部電圧による出力電流制御…113
概要 107
出力状態 ステータス信号 129
出力電圧/電流 モニタ信号 127
イギリス用電源コード10
エア フィルタの装着38
エラーメッセージ151
クリーニング9
システム
バージョン表示48
情報表示 48
システム設定
LAN 設定100
USB/GPIB 設定99
システム設定101
ノーマル機能設定
外部アナログ制御 設定 102, 105
概要 91
校正モード 103
設定項目 一覧92
シリーズ 一覧12
スルーレート制御
説明
デジタル制御132

USB 動作確認138
イーサネット (LAN)の設定135
インターフェース制御133
ウェブ サーバの設定136
ウェブ サーバ動作確認139
ソケット サーバの設定137
ソケット サーバ動作確認140
テストモード
概要83
削除90
実行87
操作項目83
操作方法84
読込85
保存88
パネル ロック61
パネルの外観
フロント パネル17
リア パネル20
パワー 投入 39
ブリーダ回路
説明26
メンテナンス
エア フィルタ交換145
よくある質問集147
ラックマウント
説明44
リモートセンシング
使用方法62
配線方法65
ワイドレンジ出力について 22
安全記号
アース 記号5
警告記号5
注意記号5
安全上の注意事項6
基本操作45
工場出荷時
初期化47

初期設定	149
梱包一覧	16
仕様	
PSW 160-14.4	155
PSW 160-21.6	158
PSW 160-7.2	152
PSW 30-108	158
PSW 30-36	152
PSW 30-72	155
PSW 80-13.5	152
PSW 80-27	155
PSW 80-40.5	158
仕禄 一覧	152
使用上の注意	29
パルス・ピーク負荷電流	29
回生負荷	30
接地とフローティング	32
蓄積負荷	31
突入電流	29
寸法図	161
接地について	
フローティング	32
シロ ノインク	02
动型 新作理技	55
这直• 到作垜児	8
直列運転	
概要	75
設定	80
配線方法	78

PSW シリーズ ユーザ マニュアル

定電圧(CV)動作
設定方法54
説明24
定電流(CC)動作
設定方法57
説明24
適合宣言164
特徵13
内部抵抗制御 27
入力 AC 電源
安全指示7
廃棄上の注意9
表示モード
切替方法 60
表示形式
7 セグ LED 表示 形式 151
負荷線
接続 41
選択 40
並列運転
概要67
設定73
配線方法70
保護機能
説明28

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]: <u>http://www.instek.jp/</u>

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