# プログラマブル直流安定化電源

PSU シリーズ

ユーザ マニュアル



ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER GUINSTEK

# 保証

#### PSUシリーズ直流安定化電源

PSU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。

# 目次

安全上の注意	4
はじめに	
PSU シリーズの概要	11
各部の名称と機能	
動作原理	
基本操作	
セット アップ	
基本操作	
マスタースレーブ運転	60
テスト モード	73
システム設定	
システム設定	
ノーマル機能 設定	102
外部アナログ制御 設定	
外部アナログ制御	
外部アナログ制御の概要	106
モニタ信号	123
絶縁アナログオプション	
デジタル制御	142
各インターフェースの設定	
よくある質問集	
付録	
工場出荷時の初期設定	170
エラーメッセージ とメッセージ	172
7 セグ LED 表示 形式	173
PSU 仕様一覧	
外形寸法図	
適合宣言	
索引	



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	<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>注</u> 注意	<b>注意</b> : 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。
<u>/</u>	<b>危険:</b> 高電圧の恐れがあります。
	<b>注意:マニ</b> ュアルを参照してください。
	保護導体端子
$\overline{H}$	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。

安全上の注意事項

 ~
 <ul> <li>必ず定格の入力範囲内でご使用ください。</li> <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。</li> <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。</li> <li>適切な電源コードを使用してください。</li> <li>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。</li> <li>重量のある物を本機の上に置かないでください。</li> <li>重量のある物を本機の上に置かないでください。</li> <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>激しい衝撃または荒い取り扱いを避けてください。</li> <li>本機に静電気を与えないでください。</li> <li>ネ機に静電気を与えないでください。</li> <li>冷却用ファンの通気口を塞がないでください。</li> <li>冷却用ファンの通気口を塞がないでください。</li> <li>冷却用ファンの通気口を塞がないでください。</li> <li>激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。</li> <li>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</li> <li>製品を本来の用途以外にご使用にならないでください。</li> <li>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人返上で、作業してください。</li> <li>この取扱説明書は本機と一緒に管理してください。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>電源付近または建築施設の配電盤から直接の電</li> </ul>
<ul> <li>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。</li> </ul>

	<ul> <li>(測定カテゴリ) EN 61010-1:2010/EN61010-2-030</li> <li>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。</li> <li>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</li> <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> <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(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</li> </ul>
	<ul> <li>・ 測定カテゴリーは、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。</li> </ul>
AC 電源	<ul> <li>入力 AC 電圧 AC 85V~265V、47Hz~63Hz、 単相。</li> <li>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 に対応したものを使用し、必ず電気設備技術基準 に基づく D 種接地工事が施されている接地に接続 してください。</li> </ul>
使用中の異常に 関して / <b>警告</b>	<ul> <li>製品を使用中に、製品より発煙や発火などの異常 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 線盤のスイッチをオフにしてください。</li> </ul>
使用者	<ul> <li>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。</li> </ul>

# **GWINSTEK**

ヒューズ <u> 小</u> 著告	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
設置・動作環境	<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>温度の高い場所での使用を避けてください。</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>相対湿度:20% ~ 85%</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/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。汚染は影響しない状態を示します。</li> <li>汚染度2:結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非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。</li> </ul>
保存環境	• 保存場所:屋内 • 気温: −25℃~70℃ • 相対湿度:<90%
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材料を含む化学物質を使用しないでください。</li> </ul>

<u>∲</u> 調整•修理	<ul> <li>本製品の調整や修理は、当社のサービス技術および認定された者が行います。</li> <li>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。</li> </ul>
(保守点検に     ついて     )	<ul> <li>製品の性能、安全性を維持するため定期的な保 守、点検、クリーニング、校正をお勧めします。</li> </ul>
校正	<ul> <li>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。</li> </ul>
廃棄 文	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 い。

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。

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:アース) 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 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、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、安全に正しくご使 用ください。



PSU シリーズの概要	
シリーズ 一覧	
特徴	
アクセサリ 一覧	
各部の名称と機能	15
フロントパネル	
表示エリア	
リア パネル	
動作原理	20
出力範囲について	
定電流(CC)動作と定電圧(CV)動作	
スルーレート制御	
ブリーダ回路制御	
内部抵抗制御	24
保護機能	24
使用上の注意	
接地について	

# PSU シリーズの概要

## シリーズ 一覧

PSU シリーズは、以下の 10 モデルがあります。

モデル名	出力電圧	出力電流	出力電力
PSU6-200	0~6V	0~200A	1200W
PSU12.5-120	0~12.5V	0~120A	1500W
PSU20-76	0~20V	0~76A	1520W
PSU40-38	0~40V	0~38A	1520W
PSU60-25	0~60V	0~25A	1500W
PSU100-15	0~100V	0~15A	1500W
PSU150-10	0~150V	0~10A	1500W
PSU300-5	0~300V	0~5A	1500W
PSU400-3.8	0~400V	0~3.8A	1520W
PSU600-2.6	0~600V	0~2.6A	1560W

最小電圧の設定は定格の0.2%まで保証されます。

最小電流の設定は定格の 0.4%まで保証されます。

#### 特徴

特徴	•	19 インチラック 1U サイズ 1500W クラスの直流安 定化電源
	•	ユニバーサル AC 入力対応(AC85V~AC265V)
	•	最高 600V、または最大 200A のシリーズ展開

機能	<ul> <li>マスタースレーブによる容量拡張、電流バランス制 御付き</li> </ul>
	・ リモートセンシング
	• インターネットブラウザからの制御・監視
	• 3 点プリセットメモリ
	• 過電圧·過電流·低電圧·温度保護機能
	• 可変スルーレート
	• ブリーダ制御による過放電保護
	• CC 優先モード
	• テスト機能によるシーケンス動作
外部制御	<ul> <li>デジタル制御</li> <li>LAN ポート、USB ポート、RS-232C/RS-485 装備、GP-IB は工場オプション対応。</li> </ul>
	<ul> <li>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)</li> </ul>
	• 絶縁アナログ制御
	工場オプションによる絶縁入出力

#### アクセサリ 一覧

付属品	部品番号	説明
		取扱説明書 CD
		出力端子カバー
		アナログコネクタキット
		M8 出力端子ボルトセット x2
		(6V~60Vモデル)
		入力端子カバー
	62SB-8K0HD101	ハンドル x2
	62SB-8K0HP101	ラックマウント金具右
	62SB-8K0HP201	ラックマウント金具左

エ場オプション	部品番号	説明
	PSU-GPIB	GP-IB オプション
	PSU-ISO-V	外部制御(絶縁電圧入力)
	PSU-ISO-I	外部制御(絶縁電流入力)

本製品にACコードは付属しておりません。オプションを購入して装着してください。

オプション	部品番号	説明
	PSU-01B	ワンコントロール並列接続バスバー
		(2 台用)
	PSU-02B	、ワンコントロール並列接続バスバー
		(3 台用)
	PSU-03B	ワンコントロール並列接続バスバー
		(4 台用)
	PSU-01C	ワンコントロール並列接続制御
		ケーブル (2 台用)
	PSU-02C	ワンコントロール並列接続制御
		ケーブル (3 台用)
	PSU-03C	ワンコントロール並列接続制御
		ケーブル (4 台用)
	GTL-246	USB ケーブル
	PSU-232	PC 接続ケーブルキット RS-232C
		内容
		•RS-232C ケーブル
		•RS-485 マスターケーブル(灰)
		・RS-485 スレーブケーブル(黒)
		・終端器
	PSU-485	PC 接続ケーブルキット RS-485
		内容
		•RS-485 ケーブル
		・RS-485 マスターケーブル(灰)
		・RS-485 スレーブケーブル(黒)
		•終端器
	GRM-001	ラック用スライド金具

	CW-0125N	電源ケーブル(プラグ無し) VCTF 3.5sq/3C,PSE 3m MAX ,
ダウンロード	型名	説明
	*PSU.inf *PSU.cat	USB ドライバ

# 各部の名称と機能



⑦PROT キー ALM_CLR キー	ALM_CLR	プロテクトキー 過電圧(OVP)、過電流(OCP)、低電 圧(UVL)の値を確認、変更できま す。プロテクト発生時はキーの長押し
⑧Function キー M1 キー	Function M1	でクリアします。 本機の各種機能の設定が、確認、変 更可能です。設定時はキーが点灯し ます。 Shift キーが点灯中にキーを押すと M1 に記憶された設定がリコールさ
⑨Test キー M2 キー	M2	れます。 Shift キーが点灯中にキーを3秒押 すと設定が M1 に記憶されます。 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。動作時はキ ーが点灯します。 Shift キーが点灯中にキーを押すと M2 に記憶された設定がリコールさ れます。
①Set キー M3 キー	Set M3	Shift キーが点灯中にキーを3秒押 すと設定が M2 に記憶されます。 設定電圧値/電流値を確認、設定しま す。設定時はキーが点灯します。 Shift キーが点灯中にキーを押すと M3 に記憶された設定がリコールさ れます。 Shift キーが点灯中にキーを3秒押
⑪Shiftキー	Shift	すと設定が M3 に記憶されます。 キーの拡張用の Shift キーです。 トグルでキーが点灯します。
<sup>12</sup> Output キー	Output	出力 オン/オフします。
③Output LED		出力 オン時に点灯します。

表示エリア



リア パネル



# **GWINSTEK**

④LAN ポート		Ethernet (LAN) ポート、PSU のデ ジタル制御時に使用します。
⑤リモート IN	RS 485/232	RS-485/232C 接続用コネクタ
⑥リモート OUT	RS 485/232	RS-485 接続用出力側コネクタ
⑦アナログ制御		外部アナログ制御入力
⑧リモート センシング	+S +LS NC -LS -S	リモートセンシング用コネクタ
⑨オプション スロット		絶縁入力のアナログ制御オプション か GP-IB オプションを工場にて装 着します。
⑩フレーム GND	Ţ	フレーム GND 用

# 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。

#### 出力範囲について

説明 本機は高電圧・大電流が出力可能な直流安定化電源で す。幅広い動作範囲の中で定電圧(CV)または、定電流 (CC)で動作します。

各モデルの動作範囲は、下図の定格電力(定格電圧×定 格電流)の範囲内となります。



#### 出力範囲(100V~600Vモデル)



#### 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いポイントなる 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)どちらで動作する 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。





負荷によるサージ電圧が OVPを超えないように 電圧設定値を指定してください。 過渡時にピーク電流が OCPを超えないように電 流設定値を指定してください。

#### 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。



22

#### 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、出力にす することが可能です 正極(+)出力端子の 状態となり、バッテ る電源となります。 使用できます。通常	対し、任意の内部抵抗を設定 「。内部抵抗が、設定されると と直列に抵抗が、挿入された リーなど内部抵抗を持ってい 擬似バッテリーなどとしてご 常は 0Ω とします
内部抵抗設定	モデル名	内部抵抗設定範囲
範囲	PSU6-200	0.000 ~ 0.030Ω
	PSU12.5-120	0.000 ~ 0.104Ω
	PSU20-76	0.000 ~ 0.263Ω
	PSU40-38	0.000 ~ 1.053Ω
	PSU60-25	0.000 ~ 2.400Ω
	PSU100-15	0.000 ~ 6.667Ω
	PSU150-10	0.00 ~ 15.00Ω
	PSU300-5	0.00 ~ 60.00Ω
	PSU400-3.8	0.0 ~ 105.3Ω
	PSU600-2.6	0.0 ~ 230.8Ω

#### 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、 46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。

# **GWINSTEK**

UVL (低電圧保護)	低電圧保護(UVL)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下回ると、出力 オ フとなり、負荷を保護します。
OHP (過熱保護)	過温度保護(OHP)機能は、本機を過熱から保護し ます。
OH1	マスターユニットの温度センサによる過電圧保護
OH2	スレーブユニットの温度センサによる過電圧保護
ALM SENS	結線ミスの検出によるアラームです。
HW OVP	ハードウエア検出による定格電圧超過保護です。 定格の 120%の電圧で保護します。
AC	AC 入力検出による保護です
FAN FAIL	ファン回転数検出による保護です。
シャットダウン	保護機能(OCP, OVP, OHP)が駆動時または、外 部よりシャットダウン信号が、入力されるとアウトプ ットがオフになります
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		
	本機のパワー スイッチを オンすると突入電流 発生します。特に、本機を複数台まとめて電源 ッチをオンするような場合、AC 電源または配	<sup>託が</sup> 原スイ 電盤
	の容量に注意してください。	
<u>注意</u>	パワー スイッチやシャットダウン機能、外部フ カーによる電源のオン/オフは 15 秒以上の間 あけてください。連続的にパワースイッチをオ フすると、突入電流防止回路の故障の原因と り、入力ヒューズや電源スイッチの寿命を短く す。	レー を ン/オ こ し
パルス状・ピーク		
状の負荷電流	本機の電流計は平均表示です。よって、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。	
		<b>[</b>
	電流測定値 (平均値)	

逆雷流:回生自荷

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」。から計算します。



抵抗:RD[Ω] ≤ 出力電圧:Eo[V] ÷ 逆電流:IR[A]

バイパス抵抗を挿入した場合、PSU から負荷に供 注意

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、本機の破損や負荷の寿 命を劣化させ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。必ず電気設備技術 基準に基づく D 種接地工事が施されている接地に接続してください。

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。



(□) 点線内絶縁容量 ≥ 本機の対接地電圧

∕!∖警告

負荷と配線の絶縁容量が、本機の対接地電圧以 上を確保してください。 絶縁容量が不足の場合、感電の恐れがあります。 外部電圧制御、外部抵抗制御などで本機をアナロ グ制御する場合、その制御信号は、接地せずに浮

かしてください(フローティング)。接地すると出力が短絡し、事故の原因となります。

#### 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。



(Ⅲ) 点線内 絶縁容量 ≧ 本機の最大出力電圧



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。

接続例:

6V~60V モデル





100V~600V モデル



セット アップ	33
AC 入力接続の方法	33
パワー 投入	34
負荷線の選択について	35
出力端子と負荷線	36
出力端子カバーについて	39
ラックマウント キットについて	40
電圧/電流ツマミの基本操作	41
工場出荷時設定に初期化する	42
ファームウェアバージョンとシステム情報の確認	43
基本操作	46
プロテクションの設定	
定電圧(CV)優先動作の設定	48
定電流(CC)優先動作の設定	50
パネル ロック	53
プリセットのセーブ	54
プリセットのリコール	54
リモートセンシング機能	55
ローカルセンシング	56
リモートセンシング	57
マスタースレーブ運転	60
並列運転	61
並列マスタースレーブの概要	61
並列マスタースレーブの配線	63
並列マスタースレーブの設定	66
並列マスタースレーブの調整	68
直列運転	69
直列運転の概要	69
直列運転の配線	71
テスト モード	

テスト モードのファイル名	74
テストモードの操作項目	74
テスト モードの操作方法	75
テスト データの読込み(USB メモリ)	76
テスト モード 実行	77
テスト データの保存(USBメモリー)	79
テスト データの削除	80
空きメモリの表示	80
テストモードのファイル構造	81
テストモードの設定項目	82

# セット アップ

# AC 入力接続の方法

説明

0691	PSU シリーズは、AC100V~AC 240V にて使用で きるワールドワイド AC 入力対応となります。 AC コードはオプションとなります。規格に合った AC コードを使用してください。 AC コードを接続するまたは、取り替える場合は、 下記の手順にて行ってください。
<u>!</u> 警告	ACコードの配電盤への接続は専門の技術者が行ってください。 ACコードが電源に接続していないことを確認してく ださい。
推奨電源コード	25A/250V、3x12 AWG、外径 9~11mm 定格温度 60℃以上、長さ 3m 以下
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。
	<ol> <li>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。</li> </ol>
	4. マイナスドライバでワイヤクランプを緩めてコードを 外します。 L: Black or Brown N: White or Blue 3

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



注意 本機は、完全にパワーオフするのに約8~15秒 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(A)
電線ゲージ	20	9
	18	11
	16	18
	14	24
	12	34
	10	45
	8	64
	6	88
	4	120
	2	145
	1	190
	00	240
	000	290
	0000	340
	最高温度は周辺温度	30℃以下で+60℃まで対応
	~+++	

できます。

ノイズの混入や外部環境の影響を最小限に抑え るために、負荷線とリモート・センシング線は、最短 の長さでツイストペアにする必要があります。 センスシング線はノイズ環境下ではシールドする 必要があります。シールド線を使用する場合のア ースは背面パネルのアースネジにつなぎます。 ノイズが問題にならない場合でも、負荷線およびリ モートセンシング線は、影響を抑えるために、ツイ ストペアにしてそれぞれを分離する必要がありま す。

#### 出力端子と負荷線

邮声

1983	出力端子と負荷を接続する場合、まず始めに、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ださい。 出力端子と負荷線は M8 ボルトで接続します。	
/ 警告	危険電圧:本機の出力端子の配線を行 ず、パワーオフになっていることを確認 い。感電の危険があります。	テう前に、必 忍してくださ
手順 1.	パワー スイッチをオフにしてくださ い。	
2.	出力端子カバーを外します。	39 ページ 参照
3.	必要に応じて、筺体 GND を正極(+) または、負極(ー)端子にネジ止めし ます。	29 ページ 参照


適切な負荷線を選択します。 35 ページ
 参照

- 5. 端子に合った圧着端子を選択します。
- 6. 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。
- 7. 出力端子カバーを装着します。 39 ページ 参照

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

の
ッ
い



2-M8x16L ネジ

1000V~600V モデル ケーブルの被覆を剥いてターミナルに固定してください。



### 出力端子カバーについて

手順

1. 端子カバーのネジ2つを緩めます。

2. 出力端子のカバーの切欠きにネジを合わせます

3. ネジを締めてカバーを取り付けます。

6V-60V モデル



100V-600V モデル



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、直接 19 インチラックに搭載できます。 スライドレールを使用する場合は GRM-001 を使 用します。

スライドレール装 着図



ラックの奥行は 500mm 以上の物を使用してください。取り付けネジは#10-32x0.38"を6本使用します。

長いネジを使用すると本機内部が破損する恐れが あります。

#### 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。





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。

# G<sup>W</sup> INSTEK

Function

### 工場出荷時設定に初期化する

1	腴	要
1	20	ᆇ

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、170ペ ージを参照してください。

手順

- Function(ファンクション)キーを押 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。



- 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)
- 1. 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)
- 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。



Current

Voltage







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。

Function

### ファームウェアバージョンとシステム情報の確認

栶	要
าหน	جد

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

- 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。
- 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)ツマミを回転させて、
   "F-89"を選択します。

(バージョン表示)

 1. 電流(Current)ツマミを回転すると、 バージョン、日付など様々な項目を 表示します。



F-89 <sub>0-</sub>	<ul> <li>XX: メインプログラムバージョン</li> <li>1-XX: メインプログラム 年</li> <li>3-XX: メインプログラム 年</li> <li>3-XX: メインプログラム 月</li> <li>5-XX: メインプログラム 月</li> <li>5-XX: メインプログラム 日</li> <li>6-XX: メインプログラム 日</li> <li>6-XX: キーボード CPLD バージョン</li> <li>7-XX: キーボード CPLD バージョン</li> <li>8-XX: 外部制御入出力 CPLD バージ</li> <li>9-XX: 外部制御入出力 FPGA バー</li> <li>9-XX: 外部制御入出力 FPGA バー</li> <li>8-XX: 小部制御入出力 FPGA バー</li> <li>9-XX: ホーネルビルト 年</li> <li>8-XX: カーネルビルト 年</li> <li>8-XX: カーネルビルト 年</li> <li>8-XX: ホーネルビルト 年</li> <li>8-XX: ホーネルビルト 月</li> <li>8-XX: テスト コマンド バージョン</li> <li>1-XX: テスト コマンド ビルト 年</li> <li>1-XX: テスト コマンド ビルト 年</li> <li>1-XX: テスト コマンド ビルト 月</li> <li>1-XX: テスト コマンド ビルト 月</li> <li>1-XX: テスト コマンド ビルト 月</li> <li>1-XX: 予約</li> <li>0-XX: オプションバージョン</li> <li>9-XX: オプションバージョン</li> <li>9-XX: オプションバージョン</li> </ul>	ジィジジジンンンン
5. Functio から抜け します。	n キーを押すと、このモード () けます。 Function キーが消灯	
メイン プログ ビルト年月1	ブラム バージョン :Ver 1.09 日: 2011/08/01	

例

	0-01: メインプログラムバージョン 1-09: メインプログラムバージョン 2-20: メインプログラム 年 3-11: メインプログラム 年 4-08: メインプログラム 月 5-01: メインプログラム 日	
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	
例	外部制御入出力 CPLD バージョン: 0x0421 外部制御入出力 FPGA バージョン: 0x0421	
	8-04: Analog CPLD バージョン. 9-21: Analog CPLD バージョン. A-04: Analog FPGA バージョン. B-21: Analog FPGA バージョン.	
例	カーネル・バージョン: 2011/05/22	
(51	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	
191	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。

プロテクションの設定	46
定電圧(CV)優先動作の設定	48
定電流(CC)優先動作の設定	50
パネル ロック	53
プリセットのセーブ	54
プリセットのリコール	54
リモートセンシング機能	55

本機の操作を始める前に、10ページの「はじめに」の章を参照してください。

## プロテクションの設定

概要

	OVP 値(過電圧保護)とOCP 値(過電流保護)、
	UVL 値(低電圧保護)の設定範囲は機種ごとに異
	なります。初期値は最大値となります。UVL 値(低
	電圧保護)は定格出力電圧の 0%~105%で設定
	できます。初期値は 0V です。
	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になります。
	保護の設定値の設定前に、下記を確認ください。
	<ul> <li>出力がオフされていること。</li> </ul>
	<ul> <li>負荷が接続されていないこと。</li> </ul>
	電圧および電流の上限値は F-13 及び F-14 で変
汪恴	更できます。これに伴って OVP/OCP/UVL の上限
	も変化します。希望の電圧・電流関係の設定値に
	設定できない場合は上限値を確認してください。

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

#### 基本操作

PROT

手順

- 1. "PROT"キーを押します。"PROT"キ ( ) ーが、点灯します。
- 2. 電圧表示に機能、電流表示に設定値が表示されま す。



保護機能の選択

設定値の設定

3. 電圧(Voltage)ツマミで機能を選択し ます

OVP, OCP, UVL



Voltage

4. 電流(Current)ツマミで、設定値を可 変します。

範囲



		保	護機能設定筆	範囲
	機種	OCP[A]	OVP[V]	UVL[V]
	PSU6-200	5~220	0.6~6.6	0~6.3
	PSU12.5-120	5~132	1.25~13.75	0~13.12
	PSU20-76	5~83.6	2~22	0~21
	PSU40-38	3.8~41.8	4~44	0~42
	PSU60-25	2.5~27.5	5~66	0~63
	PSU100-15	1.5~16.5	5~110	0~105
	PSU150-10	1~11	5~165	0~157.5
	PSU300-5	0.5~5.5	5~330	0~315
	PSU400-3.8	0.38~4.18	5~440	0~420
	PSU600-2.6	0.26~2.86	5~660	0~630
				PROT
5.	"PROT"キーを	もう一度押し	して、終了	
	します。 "PROT	「"キーが消り	(し、電圧/	
	電流表示は、淵	則定値を表え	示します。	
保護動作の				PROT
クリア	PROT キーを	3 秒間以上。	、長押しし	
	ます。		(	(長押し)

#### 定電圧(CV)優先動作の設定

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、21 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	
m >	本機を定電圧(CV)動作に設定する前に、下記の 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。
	Function
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。
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。
	機能畨号    設定値
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







CVスルーレート優先表示

- "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 / 0.001V~0.060V/msec (PSU6-200)
- F-05 0.001V~0.125V/msec (PSU12.5-120) 0.001V~0.200V/msec (PSU20-76) 0.001V~0.400V/msec (PSU40-38) 0.001V~0.600V/msec (PSU60-25) 0.001V~1.000V/msec (PSU100-15) 0.001V~1.500V/msec (PSU150-10) 0.001V~1.500V/msec (PSU300-5) 0.001V~2.400V/msec (PSU400-3.8) 0.001V~2.400V/msec (PSU600-2.6) Function
   7. Function キーを押すと、このモードか し ら抜けます。Function キーが消灯し ます。



#### 定電流(CC)優先動作の設定

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、21 ページを参照してください。

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

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。

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。
<ul> <li>出力をオフにしてください。</li> </ul>
• 負荷は、接続してください。
Function
1. Function(ファンクション)キーを押して ( ー) ください。Function キーが点灯しま す。
<ol> <li>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。</li> <li></li></ol>
3. 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。
<ul> <li>4. 電流(Current)ツマミを回して、F-03 を設定します。</li> <li>"F-03" (V-I モードスルーレート選択)</li> <li>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。</li> <li>F-03 1 = CC 高速優先 3 = CC スルーレート設定</li> </ul>

Voltage

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" (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 / 0.001A~2.00A / msec (PSU6-200)
  F-07 0.001A~1.20A / msec (PSU12.5-120) 0.001A~0.76A / msec (PSU20-76) 0.001A~0.38A / msec (PSU20-76) 0.001A~0.25A / msec (PSU40-38) 0.001A~0.150A / msec (PSU100-15) 0.001A~0.100A / msec (PSU150-10) 0.001A~0.025A / msec (PSU300-5)
  - 0.001A~0.008A / msec (PSU400-3.8) 0.001A~0.006A / msec (PSU600-2.6) 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。
- 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。)



Œ

 $\frown$ 

 1. 電流(Current)ツマミにて、電流を設 定します。





#### 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	Lock/Local
	を3秒以上押し続けると、ハネル ロックを解除し、"Lock/Local"キー が消灯します。	Unlock

### プリセットのセーブ

本機は 3 つのプリセットメモリ(M1,M2,M3)を持ち、電圧設定、電流設定、 OVP,ULV,OCPを保存、呼出しができます。



3. ブザーが有効な場合は保存が完了するとブザーが 鳴りインジケータが光ります。



4. シフトキーを押すとキーが消灯します。

プリセットのリコール

3つのプリセットメモリ(M1,M2,M3)を呼び出すことができます。



3. 設定が呼び出されるとインジケータが光ります。



4. シフトキーを押すとキーが消灯します。

 F-15の設定で、リコール時に設定値を点滅表示するかを選択できます。

#### 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 値になるように動作します。

負荷線は、電圧降下が、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。保証可能な電圧降下は機種ごとに異なります。定格を参照し 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 ースイッチをオフにしてください。 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。リモートセンシングを外した状態にて、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。
	荷や本体に損傷を与える可能性があります。 通常使用時はリモートセンシングカバーを付けたま まご使用ください。



ローカルセンシング

単一負荷(ローカ ローカルセンシングは負荷線の電圧降下を補償しませ ルセンシング) ん。



36 ページ 参照

負荷線が短い場合や電流が少なく、抵抗 値が低い場合にご使用ください。 リモートセンシング

リモートセンシングは負荷線での電圧降	<b>锋下を補償しま</b>
すが機種により保証可能な電圧に制限	しがあります。
PSU6-200/PSU12.5-120/PSU20-76	:片側 1V 未満
PSU40-38	:片側 2V 未満
PSU60-25	:片側 3V 未満
PSU100-15/PSU150-10/PSU300-	:片側 5V 未満
5/PSU400-3.8/PSU600-2.6	
保証可能な電圧降下を超えたり、センジ	シング線が外れ
た場合は、OVP(過電圧保護)が発生し	たり出力が不
安定になることがあります。仕様を満た	すように配線し
てください。	

単一負荷の接続

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。



36 ページ 参照

リモートセンシング線と負荷線はそれ ぞれツイストし、なるべく短く配線して ください。

 本機を通常通り操作します。詳細 31 ページ については、『基本操作』の章を参 参照 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。



61 ページ

 本機を通常通り操作します。詳細 参照 については、『並列マスタースレーブ 運転』の章を参照してください。

直列接続

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

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

d. 2 台目(PSU #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。



 本機を通常通り操作します。詳細 69 ページ については、『直列運転』の章を参 参照 照してください。

センシングの線材 と電解コンデンサ

負荷への配線のインダクタンスと容量により、発 振を起こす可能性があります。必要に応じて負 荷端子に並列に電解コンデンサを接続してくださ い。

電解コンデンサの容量の目安は、0.1µF~数百 µF程度です。また、耐電圧は、本機の定格出力 電圧の 120%以上のものをご使用ください。

リモートセンシング線は、ツイストペアまたは、2 芯シールド線を使用してください。



Twisted pair

# マスタースレーブ運転

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4台(同一機種マスター1台+スレーブ3台)
- 直列運転:最大2台(同一機種マスター1台+マスター1台)

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。

並列マスタースレーブの概要	61
並列マスタースレーブの配線	63
並列マスタースレーブの設定	66
並列マスタースレーブの調整	68
直列運転の概要	69
直列運転の配線	71

本機の作業、操作を始める前に、10ページの『はじめに』の章を参照してください。

#### 並列運転

並列マスタースレーブの概要

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4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。 PROT (過電圧/過電流/低電圧保護)

- マスター機は保護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ます。(正しく、アナログ制御コネクタが、配線の場合。)
- 保護の検出は、マスター機にて行われます。スレーブ機の保護検出機能は、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) はマスター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、54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。
- 4 台の並列接続の時、マスター機に設定された 値の 1/4 となります。 内部抵抗の設定は F-08 の項目を参照してくだ さい。

並列時の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。

出力電流	機種名	単体	2台	3台	4 台
	PSU6-200	200A	400A	600A	800A
	PSU12.5-120	120A	240A	360A	480A
	PSU20-76	76A	152A	228A	304A
	PSU40-38	38A	76A	114A	152A
	PSU60-25	25A	50A	75A	100A
	PSU100-15	15A	30A	45A	60A
	PSU150-10	10A	20A	30A	40A
	PSU300-5	5A	10A	15A	20A
	PSU400-3.8	3.8A	7.6A	11.4A	15.2A
	PSU600-2.6	2.6A	5.2A	7.8A	10.4A

並列マスタースレーブの配線

並列運転の配線	
方法	並列運転の配線は専用のケーブルを使用します。
	PSU-01C:2 台(スレーブ 1 台用)
	PSU-02C:3 台(スレーブ2台用)
	PSU-03C:4 台(スレーブ 3 台用)

### PSU-03C 配線図

000000000000000000000000000000000000000	900 900	)							000	000000000000000000000000000000000000000	')
MASTER										SLAVE #1	1
PRL OUT+	12							•	9	PRL IN+	1
A COM	11						_		8	PRL IN-	1
Status COM1	1								20	A COM	1
OUT ON Status	16								19	OUT ON/OFF CONT	1
Current SUM	13			•					13	Current Sum	1
Alarm Status	14		1						14	Alarm_Status	1
Shut_Down	7			┼─┼─					7	Shut_Down	1
A COM	20	<u> </u> †	Г						16	OUT ON Status	
					r				1	Status COM1	
									000	000000000000000000000000000000000000000	,)
										SLAVE #2	1
								-	9	PRL IN+	1
							•		8	PRL IN-	1
									20	A COM	
									19	OUT ON/OFF CONT	
				•					13	Current Sum	
									14	Alarm_Status	
					┝──				7	Shut_Down	
									16	OUT ON Status	
									1	Status COM1	
									000	000000000000000000000000000000000000000	,)
										SLAVE #3	1
									9	PRL IN+	1
									8	PRL IN-	1
						l			20	A COM	1
									19	OUT ON/OFF CONT	1
									13	Current Sum	
			∱		┝──				14	Alarm_Status	
									7	Shut_Down	
									1	Status COM1	1

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



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。
- 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。
- 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図のように 接続します。

39 ペ-ジ

 6. 出力端子カバーを装着します。
 参照

 1. 注意
 負荷線に十分な容量がある線材をご
 36 ペ-シ`

 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は、保護ダミ ープラグを装着してください。

65

\_

#### 並列マスタースレーブの設定

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記	兑明します。
手順	1. マスター機の保護機能を設定します。	
	2. 谷ユニットをノアンクションモートに	
	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、	88 ページ
	F-93 (マスター/スレーブ)設定を選	参照
	択します。	
	設定	F-93
	単体動作	0
	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
	マスター (スレーブを3台接続する。)	3
	並列のスレーブ機	4

- 4. 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。
- 5. 各ユニットのパワーを再投入します。

# G≝INSTEK

<u>!</u> 注意	Function (ファンクション) キーを押して F-93 を表 示することにより、マスター機とスレーブ機の設定 を確認できます。 マスター機の保護機能のみ有効です。スレーブ機 の保護機能は無視されます。 OHP は各ユニットにて個別に検出します。
並列運転の	
操作	本機の操作をする前に、設定を確認してくださ い。各ユニットが正しく設定している場合のみ、 並列運転ができます。
	1. マスター機とスレーブ機をパワー オンにします。 スレーブ機は、ブランク(- - - -)を表示しま す。
	<ol> <li>マスター機より、各設定、操作できま 42 ページ す。マスター機の操作方法は、単体 参照 の場合と同じです。『基本操作』の 章を参照してください。</li> </ol>
	3. 出力(Output) キーを押す Output と、出力 オンとなります。 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
<u>!</u> 注意	ワンコントロール並列接続では、必ず同一機種に て、行ってください。並列接続できるのは、スレーブ 3 台までです。
<u>!</u> 注意	スレーブ機では、出力 (Output) キー を含み、パネ ルコントロールが無効になります。設定を表示する ために Function (ファンクション) キーだけは、使 用できます。

並列マスタースレーブの調整

並列運転の調整 ファンクション機能 F-16 は並列運転時の個別の電 流設定を調整し、電流設定精度を向上させます。 並列運転時に電流出力値と実際の出力電流の誤

並列運転時に電流出力値と実際の出力電流の誤 差が大きい場合に本機能を使用して調整を行って ください。

手順

全ての出力端子をショートして同電位とします。
 配線は電流が流れますので電流容量に注意してなるべく短く配線してください。



- アナログ制御コネクタを専用ケーブル で接続します。
- ファンクション機能 F-93 (マスタースレ 88 ページ ーブ)でマスターにスレーブの台数を 参照 設定、スレーブにスレーブ動作を設定 します。
- 4. 電源をオンにします。

- 5. マスターのファンクション機能 F-16を 2に設定すると、調整を開始します。
- 6. 調整中は WAIT 表示となります。しばらく時間がかかりますのでお待ちください。

   Finite Content Con
- 8. 配線をもとに戻してご利用ください。 調整時には最大電流が流れますので、ショート部 は最大電流に耐えうるバスバーを使用してくださ い。

#### 直列運転

#### 直列運転の概要

概要

本機の直列運転は、同一機種を最大2台まで 接続できますが、並列接続のようなワンコントロ ールではありません。接続ケーブルも使用しま せん。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

以下の項目はそれぞれの PSU 単体で設定・動 作します。個別に設定してください。

- ・ ディスプレイ (表示計)
- PROT (過電圧/過電流/低電圧保護)
- 出力モニタ信号
- 外部電圧・抵抗による出力電圧/電流制御
- ・ スルーレート
- 内部抵抗設定値
- ・ ブリーダ回路制御機能

リモートセンシング機能 詳細については、『リモート センシング:直列接続』 の章(58 ページ)を参照してください。



直列運転時に外部アナログ制御を行うときは、コ ントロール用の外部電源、または外部抵抗はそれ ぞれ分離し、互いにフローティングしてください。

螫生

本器を直列に接続し、負荷側または出力側の端子 を接地する際には、接地端子(シャーシ)と出力端 子間の電位差を DC600V 以下にしてください。

## G≝INSTEK

直列運転の配線

直列運転の配線 直列運転については負荷線の配線のみで制御 線の配線はありません。 直列運転の 負荷 ユニット1 配線1 F 出力 入力 GND ユニット2 出力 GND 直列運転の 負荷 ユニット1 配線2 +入力 Ŧ 出力 COM GND -入力

ユニット2

出力

GND

GNDを取る場合は負荷側の COM 端子で接続してください。



直列接続を行う場合は PSU の保護のため、逆起 電圧保護ダイオードが必ず必要です。

手順	1. 本機のパワーをすべてオフにしてください。
	2. 2 台の PSU の出力を接続します。
	3. 逆起電圧防止のダイオードを接続します。
	38 ペーク 4. 出力端子カバーを装着します。 参照
! 注意	負荷線に十分な容量がある線材をご 35 ページ 使用ください。 参照
直列運転 の操作	本機の操作をする前に、設定を確認してくださ い。
	1. マスタースレーブの設定を単体に設定します。 ファンクションキーを押しながら電源をオンし、F-93 の設定をOにして単体動作を設定します。
	2. PSU の電源をオフし、15 秒以上おいてから電源 をオンます。
	3.2台の PSU の設定を同じ値に設定します。
	4. 2 台の出力(Output) キーを押して、出力をオン します。 Output
<u>!</u> 注意	直列運転する場合は絶縁耐圧に注意してください。
# 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、CSV 形式で作成したものを USB メモリから 読み込むことができます。

USBメモリは FAT/FAT32 形式でフォーマットされたものが使用できますが、テストファイル以外は削除した状態でお使いください。

テスト モードのファイル名	74
テスト モードの操作項目	74
テスト モードの操作方法	75
テスト データの読込み(USB メモリー)	76
テスト モード 実行	77
テスト データの保存(USBメモリー)	79
テスト データの削除	80
空きメモリーの表示	80
テストモードのファイル構造	81
テストモードの設定項目	82

#### テスト モードのファイル名

概要 テストファイルは、CSV 形式(\*.csv)で作成しま す。ファイル名は tXXX.csv とします。XXX は 保存ファイルの番号 001~010 を示します。 同じファイル名で拡張子が tst のバイナリファイ ルを付属の CD からコピーし、2 つのファイルで 1 つのテストデータとなります。

#### テスト モードの操作項目

テストの実行	内部メモリに します。実行 T-01	あるテストデータを選択して実行 開始は OUTPUT キーです。 1~10
テストデータの読込 (USB メモリ→本機)	テストデータ 機内のメモリ T-02	を USB メモリから読み込んで、本 川に保存します。 1~10
テストデータの保存 (本機→USB メモリ)	本機内の指 テストデータ T-03	定されたメモリに保存されている を USB メモリヘコピーします。 1~10
テストデータの削除	本機内に保 <sup>注</sup> て削除します	存されているテストデータを選択し -。
空き容量の表示	T-04 本機内のう 示します。	1~10 -ストデータ用メモリの空き容量を表
	T-05	1~1824 (KByte) 最大容量は条件で異なります。

#### 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

- 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、電圧部に T-01 を表示、T-01 のメ モリ番号を電流部に表示します。



- 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
   空き容量の表示 T-05

Voltage

4. 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。



$\square$	
I	
$\left  \right $	l
4	

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

テストモード終了

TEST

Test (テスト) キーをもう一度押して、( テスト設定を終了します。Test (テス ト) キーのランプが消灯します。

#### テスト データの読込み(USB メモリ)

概	耎
าษณ	~

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 メモリの 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 tst ファイルとcsv ファイルが揃っ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

- USB メモリをフロントパネルの USB-A スロットに挿入します。(任 意のテストデータファイルが、ルート ディレクトリに保存していることを確 認してください。)
  - USB メモリ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。



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

<u>!</u> 注意	USB メモリが認識されない場合、F-20 = 1 (95 ペ ージ) の設定を確認してください。または、USB メ
	モリを一度挿入し直してください。
3.	T-02 (テストデータの読込) の設定 を、1~10 (メモリ番号) 設定してくだ さい。
	T-02 メモリ番号 1~10 (t001 ~t010)
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。
<u>!</u> 注意	エラー メッセージ: USB メモリ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。
	VOLTAGE CURRENT

#### テスト モード 実行

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。

手順

- テストモードは、予め 10 個のメモリの 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。メモリ番号の 先頭が y であることを確認してください
- T-01 (テストの実行) の設定を、1~
  10 (本機内のメモリ番号) の番号を 指定します。

T-01 メモリ番号 1~10

- 3. Voltage(電圧)ツマミを押して確定すると LOAD が 表示され、テストデータが確定し WAIT 表示になり ます。WAIT 時は Test キーが点滅します。 OUTPUT ボタンを押すとテストモードが最初から 実行されます。
- 4. 再度 OUTPUT ボタンを押すと中断します。次に OUTPUT ボタンを押すと最初から実行します。



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。

#### テスト データの保存(USB メモリー)

概要	
	本体内のテストデータを USB メモリのルート 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 メモリに同じ名前のファイルが左在すろ場
	合は上書きされます。
	1. USB メモリをフロントパネルの USB-
	A スロットに挿入します。
	2. USBメモリ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。
/ 注音	USB メモリが認識されない場合、F-20 = 1 (95 ペ
	ージ)の設定を確認してください。または、USBメ
	モリを一度挿入し直してくたさい。
	3. T-03 (テストデータの保存) を選択
	して、任意のテストデータ番号を指
	定します。
	T-03 メモリ番号 1~10
	↓ テフトデータが USB メエリに 保友されます
/!∖注意	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。

#### <u>G</u> INSTEK

#### テスト データの削除

概要

テストデータを本機のメモリより削除します。

手順

T-04 (テストデータの削除) を選択して、削除するテストデータの番号を選択します。
 T-04 メモリ番号 1~10

2. テストデータが、内部メモリから削除されます。

/ 注意

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。

#### 空きメモリの表示

- 概要 テストデータ用メモリの空き容量を表示します
- 手順 1. T-05 (空きメモリの表示)を選択します。

T-05 1~1824 (kByte)

本機能は表示のみとなります。また実際の最大空き容量は条件によって異なります。

#### テストモードのファイル構造

テストデータは2つのファイルで構成されています。拡張子が csvの テキストデータと tst の中間ファイルの両方が必要です。

テキストのテストデータの編集は CSV ファイルを Excel やエディタで 編集します。

前の行と同じ設定を行う場合は項目が省略できます。ステップ1のみ 省略できませんので注意してください。1列目に memo を記述すると その行は解釈されません。tstファイルの内容は変更しません、

t001.tst~t010.tst の 10 個のファイルは取扱説明書の CD からコピーして使用してください。

データ例

memo	Sequence	Example. (C	ж)												
memo	Cycle and	Jump can n	not be used	together.											
memo	Cycle [Nu	mber] Range	s: 1~100000	0 ; 00000 <b>)</b>	NF) = Infinit	у.									
memo	Cycle [Sta	rt Step] Ra	nge : 1~200	00.											
memo	Oycle [End	d Step] Rang	e:1~2000	D.											
memo	[Step] Rar	se : 1 2000	0.												
memo	[Point] Pa	rameter : Si	tart, End, E>	(it, Pause, 1	Trisin										
memo	[Output] F	arameter :	0 (OFF), 1	(ON), OFF,	ON.										
memo	[Time] Rar	nge : 0.05 s	ec ~ 11 day	s.											
memo	[Voltage] F	Parameter :	MIN, MAX,	<value>.</value>											
memo	[Current]	Parameter :	MIN, MAX,	<value>.</value>											
memo	[OVP] Par	ameter : Mil	N, MAX, Kva	ilue>.											
memo	[OCP] Par	ameter : MI	N, MAX, Kva	alue>.											
memo	[Bleeder]	Parameter :	0 (OFF), 1	(ON), OFF,	ON.										
memo	[IV Mode]	Parameter :	0 (CVHS),	1 (CCHS),	2 (CVLS), 3	(CCLS),	OVHS, COH	S, CVLS, O	CLS.						
memo	[Var up] P	arameter : N	JIN, MAX, <	value>.											
memo	[Vsr down]	Parameter	: MIN, MAX	(, <value>.</value>											
memo	[Isr up] Pa	rameter : M	IN, MAX, Ku	alue>.											
memo	[Isr down]	Parameter :	MIN, MAX,	<value>.</value>											
memo	[IR] Param	eter : MIN, I	MAX, Kvalue	⇒.											
memo	[Beeper] P	arameter :	OFF, ON.												
CycleItem	sNumber	Start Step	End Step												
Cycle	2	2 1	5												
Step	Point	Output	Time(sec)	Voltage (\	/)Current (/	OVP(V)	OCP(A)	Bleeder	IV Mode	Vsr up(V/r	Vsr down('	VIsr up(A/m	Isr down(A	R(ohm)	Beeper
1	l Start	On	1		1 MAX	MAX	MIN	ON	CVHS	MAX	MAX	MAX	MAX	MIN	ON
2	2	On	1	3	2 MAX	MAX	MIN	ON	CVHS	MAX	MAX	MAX	MAX	MIN	OFF
3	3	On	1	1	3 MAX	MAX	MIN	ON	CVHS	MAX	MAX	MAX	MAX	MIN	OFF
4	1	On	1		4 MAX	MAX	MIN	ON	CVHS	MAX	MAX	MAX	MAX	MIN	OFF
5	5	On	1	Ę	5 MAX	MAX	MIN	ON	CVHS	MAX	MAX	MAX	MAX	MIN	OFF
6	6	On	1	0.5	5 0.4	MAX	MIN	ON	CVHS	MAX	MAX	MAX	MAX	MIN	OFF
7	7	On	1	0.6	6 0.5	MAX	MIN	ON	CVHS	MAX	MAX	MAX	MAX	MIN	OFF
6	3	On	1	0.3	7 0.6	MAX	MIN	ON	CVHS	MAX	MAX	MAX	MAX	MIN	OFF
9	9	On	1	0.8	в 0.7	MAX	MIN	ON	CVHS	MAX	MAX	MAX	MAX	MIN	OFF
10	)	On	1	0.9	9 0.8	MAX	MIN	ON	CVHS	MAX	MAX	MAX	MAX	MIN	OFF
11		On	1		1 0.9	MAX	MIN	ON	CVHS	MAX	MAX	MAX	MAX	MIN	OFF
		-				1 4 6 1 7	N/DI	ON	01/110	MANY.	A 48 Y	N4037	MANY	MD-1	OFF

ステップ数はメモリの空きエリアにもよりますが、最大 20000 ステッ プまで設定可能です。

#### テストモードの設定項目

全体項目	単位	設定値
CYCLE 設定(必須)		
Number:ループ回数	□	0~1,000,000,000 通常1、無限ループ は 0
Startstep:開始番号		1~19,999
Endstep:終了番号		2~20,000
個別項目	単位	設定値
Step:ステップ(必須)		タイトルまたは番号
Point:ポイント(必須)		START:開始点(通常 1)、END:終了点 中間:記入なし
Output:出力(必須)		ON/OFF
Time:ステップ持続時間(必	秒	0 及び 0.05~1,728,000.00
須)		分解能は 0.01 秒、最短 0.05 秒、最長
		20日。0設定はその番号の実行をスキ
		ップします。スキップはタイムラグが発生
		しますので総時間に誤差が発生します。
Voltage:電圧設定	V	定格内数値または MAX/MIN
Current: 電流設定	A	定格内数値または MAX/MIN
OVP 設定	V	定格内数値または MAX/MIN
OCP 設定	A	定格内数値または MAX/MIN
Bleeder:ブリーダ設定		ON/OFF
IV Mode:		CVHS:CV 高速優先
Ⅳ 動作スルーレート設定		CCHS:CC 高速優先
		CVLS:CV スルーレート優先
		CCLS:CC スルーレート優先
Vsr up:上昇電圧スルーレート	V/s	定格内数値または MAX/MIN
Vsr down:下降電圧スルーレート	V/s	定格内数値または MAX/MIN
lsr up:上昇電流スルーレート	A/s	定格内数値または MAX/MIN
Isr down:下降電流スルーレート	A/s	定格内数値または MAX/MIN
IR Ohm:内部抵抗	Ω	定格内数値、通常は 0Ω
Beeper:ブザー設定		ON/OFF

必須でない項目の設定は、前のステップと同じ内容の場合に入力が省略できます。改行のみまたは空白のみの行は削除して作成ください。

時間の設定は最短で 0.05 秒、0.01 秒ステップですが、設定の追従性について は負荷条件および設定値の制約を受けますので注意が必要です。



システム設定	. 83
設定項目 一覧	84
ノーマル機能 設定	90
USB/GP-IB 設定	95
LAN (イーサネット) の設定	96
シリアルポート 設定	97
システム 設定	98
外部アナログ制御 設定	99
トリガ 入力/出力 設定	101
校正モード	102
ノーマル機能 設定	102
外部アナログ制御 設定	104

### 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/GP-IB 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-98)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/GP-IB 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。

#### 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
	F-03	0 = CV 高速優先(CVHS) 1 = CC 高速優先(CCHS) 2 = CV スルーレート設定(CVLS)
		3 = CC スルーレート設定(CCLS)
上昇 電圧 スルーレート	F-04	0.001~0.060V/msec (PSU6-200) 0.001~0.125V/msec (PSU12.5-120) 0.001~0.200V/msec (PSU20-76) 0.001~0.400V/msec (PSU40-38) 0.001~0.600V/msec (PSU60-25) 0.001~1.000V/msec (PSU100-15) 0.001~1.500V/msec (PSU150-10) 0.001~1.500V/msec (PSU300-5) 0.001~2.000V/msec (PSU400-3.8) 0.001~2.400V/msec (PSU600-2.6)
下降 電圧 スルーレート	F-05	0.001~0.06V/msec (PSU6-200) 0.001~0.125V/msec (PSU12.5-120) 0.001~0.2V/msec (PSU20-76) 0.001~0.4V/msec (PSU40-38) 0.001~0.6V/msec (PSU60-25) 0.001~1.000V/msec (PSU100-15) 0.001~1.500V/msec (PSU150-10) 0.001~1.500V/msec (PSU300-5) 0.001~2.000V/msec (PSU400-3.8) 0.001~2.400V/msec (PSU600-2.6)

上昇 電流 スルーレート	F-06	0.001~2A/msec (PSU6-200) 0.001~1.2A/msec (PSU12.5-120) 0.001~0.76A/msec (PSU20-76) 0.001~0.38A/msec (PSU40-38) 0.001~0.25A/msec (PSU60-25) 0.001~0.150A/msec (PSU100-15) 0.001~0.100A/msec (PSU150-10) 0.001~0.025A/msec (PSU300-5) 0.001~0.008A/msec (PSU400-3.8) 0.001~0.006A/msec (PSU600-2.6)
下降 電流 スルーレート	F-07	0.001~2A/msec (PSU6-200) 0.001~1.2A/msec (PSU12.5-120) 0.001~0.76A/msec (PSU20-76) 0.001~0.38A/msec (PSU40-38) 0.001~0.25A/msec (PSU60-25) 0.001~0.150A/msec (PSU100-15) 0.001~0.100A/msec (PSU150-10) 0.001~0.025A/msec (PSU300-5) 0.001~0.008A/msec (PSU400-3.8) 0.001~0.006A/msec (PSU600-2.6)
内部抵抗 設定	F-08	0~0.03Ω (PSU6-200) 0~0.104Ω (PSU12.5-120) 0~0.263Ω (PSU20-76) 0~1.053Ω (PSU40-38) 0~2.4Ω (PSU60-25) 0~6.667Ω (PSU100-15) 0~15.00Ω (PSU150-10) 0~60.00Ω (PSU300-5) 0~105.3Ω (PSU400-3.8) 0~230.8Ω (PSU600-2.6)
ブリーダ回路制御	F-09	0=オフ,1=オン,2=AUTO
ブザー オン/オフ 制御	F-10	0=オフ,1=オン
OCP 検出遅延時間	F-12	0.1 ~ 2.0 sec
電流設定上限(I-Limit)	F-13	0=オフ,1=オン
電圧設定上限(V-Limit)	F-14	0=オフ,1=オン
リコール時設定表示	F-15	0=オフ,1=オン
並列接続時自動調整 	F-16	0 = 禁止, 1 = 有効, 2 = 調整実行後に有効
測定平均化	F-17	0 = Low. 1 = Middle. 2 = High

アラーム復帰時出力設 定	F-18	0 = 復帰なし, 1 =復帰あり
パネルロックモード	F-19	0:ロック時はアウトプットオフのみ有効 1:ロック時はアウトプット有効
USB/GP-IB 設定		
フロント USB 状態表示*	F-20	0 = なし, 1 = Mass Storage
リア USB 状態表示*	F-21	0 = なし, 2 = USB-CDC
リア USB 設定	F-22	0 = 無効, 1 = フルスピード固定 2 =自動認識
GP-IB アドレス	F-23	0~30
GP-IB 有効	F-24	0 = 無効, 1 = 有効
GP-IB オプション状態*	F-25	0 = GP-IB なし, 1 = GP-IB あり
SCDI Emulation	E 26	0 = SCPI モード
	F-20	1~3=拡張モード∶未使用
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
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
ソケットサーバー有効	F-57	0 = 無効, 1 = 有効
Web サーバー有効	F-59	0 = 無効, 1 = 有効
Web パスワード	F-60	0 = 無効, 1 = 有効
Web パスワード設定	F-61	0000~9999
UART Settings		
UART モード	F-70	0 = UART 禁止, 1 = RS-232C, 2 = RS-485
UART ボーレート	F-71	$\begin{array}{ll} 0 = 1200, \ 1 = 2400, \ 2 = 4800, \\ 3 = 9600, \ 4 = 19200, \ 5 = 38400, \\ 6 = 57600, \ 7 = 115200 \end{array}$
UART Data Bits	F-72	0 = 7 bits, 1 = 8 bits
UART Parity	F-73	0 = None, 1 = Odd, 2 = Even
UART Stop Bit	F-74	0 = 1 bit, $1 = 2$ bits
UART コマンド	F-75	0 = SCPI, 1 = デイジーチェインモード
UART アドレス	F-76	00 ~ 30
UART マルチドロップコ ントロール	F-77	0 = 無効, 1 = マスター, 2 = スレーブ, 3 = スレーブアドレス表示
UART マルチドロップス	F-78	表示パラメータ: AA-S
テータス		AA: 00~30 (アドレス)
		S: 0~1 (オフライン/オンライン)
システム 設定		
工場 出荷時設定	F-88	0 = 無効,1 = 初期化(工場出荷時設定)

		0, 1 = PSU バージョン
		2, 3 = PSU ビルト 年
		4, 5 = PSU ビルト 月/日
		6, 7 = キーボード CPLD バージョン
		8,9 =アナログ制御 CPLD バージョン
		A, B =アナログ制御 FPGA バージョン
バージョン表示*	F-89	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 コマンド バージョン
		I, J = テスト コマンド ビルト 年
		K, L = テスト コマンド ビルト 月/日
		M, N = 予約
		O, P = オプション バージョン

外部アナログ制御設定**	(パワー	・オン システム設定)
		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
定電圧(CV)設定	F-90	(Ext-RI∠ 10kΩ = Vo, max)
		3 =外部抵抗制御-2
		(Ext-R <sup>[</sup> ∆10kΩ = 0)
		4 = 絶縁アナログ制御
		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
定電流(CC)設定	F-91	(Ext-RI∠ 10kΩ  = Io,max)
		3 =外部抵抗制御-2
		(Ext-R <sup>\[</sup> 10kΩ = 0)
		4 = 絶縁アナログ制御
		0 = オフ (パワー オン時),
パワー オン時の出力設定	F-92	1 = オン (パワー オン時),
		2 = オート(電源オフ時へ復帰)
		0 = マスターまたは、ローカル
		1 = マスター (+スレーブ x1 台)
マスター/スレーブ 設定	F-93	2 = マスター (+スレーブ x2 台)
		3 =マスター (+スレーブ x3 台)
		4 =並列スレーブ

# **GWINSTEK**

		0 = アクティブ High
山力士、於理設守	E 04	(外部接点 オープン→オン),
山 カイノ 洲 生 設 た	г-94	1 = アクティブ Low
		(外部接点 ショート→オン)
モニタ出力レンジ	F-96	0 = 5V , 1 = 10V
外部制御レンジ	F-97	0 = 5V [5kΩ], 1 = 10V [10kΩ]
外部アウトプット制御	F-98	0 = 無効, 1 = 有効
トリガ 入力/出力 設定		
トリガ入力パルス幅	F-100	0 ~ 60ms. 0 = トリガ入力レベル制御
		0 = 無し
	F 400	1 = 出力 オン/オフ (F103)
トリルヘル割作	F-102	2 = 電圧電流設定 (F104、F105)
		3 = プリセット リコール (F106)
トリガ入力 出力オン/オ	- E-103	0 = OFF
フ設定	F-103	1 = ON
トリガ入力 電圧設定	F-104	0~定格電圧
トリガ入力 電流設定	F-105	0~定格電流
トリガ入力 プリヤットリ		1 = M1
コール	F-106	2 = M2
		$\frac{3 = M3}{0 + 60ma}$
トリガ出カパルス幅	F-120	0~60ms. 0のとき:アクティブレベル出力
トリガルカレベル	E-121	0 = LOW
	1-121	1 = HIGH
		0 = なし
トリガ ソース	F-122	1=出力オン/オフ切り替え
		2=設定変更
		3 = ブリセット リコール
校正 設定***		
校正	F-00 (	0000~9999 (メンテナンス用)
/! *注音	*印の項目は、	、表示のみです。設定、変更はできません。
	<sup>…</sup> りの項目は け Eurotice	、週吊は、表示のみです。設定する時に キーを畑」ながら、雪酒 ナンノマノギャン
	い。、FUNCUON ***印の校正言	←~と14しなから、电源 インしてへにさい。 空定は パスワード入力時のみ変更可能で
		x之后、小八/ 「八川町000%友史り肥く」

す。

89

#### 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 0sec から設定可能です が、本機の特性上、約 20msec 以上より有効で オ
	9。 外部電圧、外部抵抗により出力電圧・電流を設 定するときは、出力遅延機能は無効になります。
	F-01 0.00s~99.99s
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 0sec 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
	定するときは、出力遅延機能は無効になります。
	F-02 0.00s~99.99s

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・電流を設定するときは、V-I 動作 スルーレート 選択は無効になります。
	CC Slew Rate priority
	F-03 0 = CV 高速優先(CVHS)
	1 = CC 高速優先(CCHS)
	2 = CV スルーレート設定(CVLS)
	3 = CC スルーレート設定(CCLS)
上昇電圧 スルーレート 設定	上昇 電圧スルー レートを設定します。 V-I モー ドを CV スルー レート優先に設定している場合 にのみ有効です。
	F-04 0.001~0.060V/msec (PSU6-200) 0.001~0.125V/msec (PSU12.5-120) 0.001~0.200V/msec (PSU20-76) 0.001~0.400V/msec (PSU40-38) 0.001~0.600V/msec (PSU60-25) 0.001~1.000V/msec (PSU100-15) 0.001~1.500V/msec (PSU150-10) 0.001~1.500V/msec (PSU300-5) 0.001~2.000V/msec (PSU400-3.8)

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 -	ŧ—		
設定	ドを CV スルー レート優先に設定している	ドを CV スルー レート優先に設定している場合		
	にのみ有効です。			
	F-05 0.001~0.060V/msec (PSU6-200)			
	0.001~0.125V/msec (PSU12.5-1)	20)		
	0.001~0.200V/msec (PSU20-76)	,		
	0.001~0.400V/msec (PSU40-38)			
	0.001~0.600V/msec (PSU60-25)			
	0.001~1.000V/msec (PSU100-15	5)		
	0.001~1.500V/msec (PSU150-10	))		
	0.001~1.500V/msec (PSU300-5)			
	0.001~2.000V/msec (PSU400-3.3	8)		
	0.001~2.400V/msec (PSU600-2.	6)		
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 -	ŧ—		
設定	ドを CC スルー レート優先に設定している	昜合		
	にのみ有効です。			
	F-06 0.001~2.000A/msec (PSU6-200)			
	0.001~1.200A/msec (PSU12.5-1)	20)		
	0.001~0.760A/msec (PSU20-76)			
	0.001~0.380A/msec (PSU40-38)			
	0.001~0.250A/msec (PSU60-25)			
	0.001~0.150A/msec (PSU100-15	5)		
	0.001~0.100A/msec (PSU150-10	))		
	0.001~0.025A/msec (PSU300-5)	•		
	0.001~0.008A/msec (PSU400-3.	8)		
于政商法	0.001~0.006A/msec (PS0600-2.	0)		
下降電流		<del>.</del>		
スルーレート	▶ 府 電流 人 ルー レート を 設 定 し ま す 。 V-I -	t—		
設定	トを CC スルー レート 優先に 設定している	易合		

にのみ有効です。

	F-07	0.001~2.000A/msec (PSU6-200) 0.001~1.200A/msec (PSU12.5-120) 0.001~0.760A/msec (PSU20-76) 0.001~0.380A/msec (PSU40-38) 0.001~0.250A/msec (PSU60-25) 0.001~0.150A/msec (PSU100-15) 0.001~0.100A/msec (PSU150-10) 0.001~0.025A/msec (PSU300-5) 0.001~0.008A/msec (PSU400-3.8) 0.001~0.006A/msec (PSU600-2.6)
内部抵抗 設定		
	本機の	内部抵抗を設定します。
	F-08	0~0.030Ω (PSU6-200)
		0~0.104Ω (PSU12.5-120)
		0~0.263Ω (PSU20-76)
		0~1.053Ω (PSU40-38)
		0~2.400Ω (PSU60-25)
		0~15 000 (PSU150-10)
		0~60.00Ω (PSU300-5)
		0~105.3Ω (PSU400-3.8)
		0~230.8Ω (PSU600-2.6)
ブリーダ回路制御		
設定	ブリータ	ず回路 オン/オフします。 ブリーダ回路
	は、通常	常、出力 オフ時に、安全性のために出力
	部の電	気容量を放電します。
	AUTO	時はアウトプットオンでブリーダーオン、
	アウトフ	パットオフでブリーダオフとなります。
	ファーム	ュウエアのバージョンによっては AUTO
	が禁止	されている場合があります。
	F-09	0 = OFF, 1 = ON, 2 = AUTO
ブザー オン/オフ		
設定	ブザー	音をオン/オフにします。 ブザーはオンで、
	アラーム	ムとキー入力時に鳴ります。オフでアラー
	ム時に	鳴ります。
	F-10	0 = OFF, 1 = ON
OCP 検出遅延		
時間	OCP(遥	過電流保護)の不感時間を設定します。オー
	バーシュ	ュート・ノイズなどで短い時間の電流超過を
	無視する	ることができます。

PSU	シリーズ	ユーザ	マニュアル
	~ / / /	_ /	· — / //

	F-12	0.1 ~ 2.0 sec
電流設定上限		
(I-Limit)	オンで電	『流設定の上限を OCP 設定値にします。
	F-13	0 = オフ, 1 = オン
電圧設定上限		
(V-Limit)	オンで電	『圧設定の上限を OVP 設定値にします。
	F-14	0 = オフ, 1 = オン
リコール時設定表		
示	オンでプ	リセットリコールを呼び出したときに設定値
	を点滅表	長示します。
	F-15	0 = オフ, 1 = オン
並列接続時		
自動調整	マスター	·スレーブの並列接続時の自動調整のオ
	ン・オフ、	. 手動調整実行を選択します。
	F-16	0 = 自動調整オフ
		1 = 自動調整オン,
		2 = 調整実行後に自動調整オン
測定平均化		
	測定値0	の平均化レベルを設定します。
	F-17	0 = 低(Low)
		$1 = \oplus$ (Middle)
		2 = 高(High)
アラーム復帰時		
出力設定	アラーム	、(OHP アラーム、FAN アラーム AC アラー
	ム)から	复帰した時に、アウトプットが復帰するかを
	選択しま	す。
	F-18	0 = 復帰しません
		1 = 復帰します
パネルロック		
モード	パネルロ	コック時にアウトプットキーが有効か設定し
	ます。	
	F-19	0:ロック時はアウトプットオフのみ有効
		1:ロック時はアウトプットオンオフ有効

#### USB/GP-IB 設定

前面 USB 確認		
	前面の	USB ポートの使用状態を表示します。
	設定、変	変更はできません。
	F-20	0 = 未使用
		1 = USB メモリ 使用中
背面 USB 確認		
	背面 U	SB ポートの使用状態を表示します。
	設定、変	を更はできません。
	E 21	0 = 未使用
	Γ-ΖΙ	1 = PC 接続中
背面 USB 設定		
	背面の	USB ポートを設定します。
		0 = 未使用
	F-22	2 = USB FullSpeed
		3 = USB 自動認識
GP-IB アドレス		
	GP-IB7	アトレスを設定します。
	F-23	0~30
GP-IB 有効		総代の方効-毎効な訳字  まま
	GF-ID (	成形の有効・無効を設定しまり。
	F-24	0= 無効
		1=有刻
GP-IB オフション		トプションボードの友無たキテレキオ
	GF-ID /	
	F-25	
COL Emulation		T = GP-IB 小一下のり
SCPI Emulation	ふたって	ハドた亦再します
	F-26	
		1~3

# 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、変更できません。
	F-30~F-35 0x00~0xFF
LAN	
	イーサネット(LAN)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 アドレスを設定します。 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 : 0~255 : 0~255 : 0~255)
サブネット マスク	
1~4	サブネット マスクを設定します。 サブネット マス
	ク1~4、それぞれに任意の値を設定してくださ
	し、 。
	(F-43 : F-44 : F-45: F-46)
	(0~255 : 0~255 : 0~255 : 0~255)
ゲートウェイ	
1~4	ゲートウェイを設定します。 ゲートウェイ 1~4、そ
	れぞれに任意の値を設定してください。
	(F-47 : F-48 : F-49 : F-50)
	(0~255 : 0~255 : 0~255 : 0~255)
DNS アドレス	
1~4	DNS アドレスを設定します。 DNS アドレス 1~
1 7	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 : F-54)
	(0~255 : 0~255 : 0~255 : 0~255)
ソケット	ソレ
アクティフ	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

Web サーバー	
設定	ウェブサーバー 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	
指定	ウェブパスワードを設定します。
	F-61 0000 ~ 9999

#### シリアルポート 設定

UART モード		
	UART (	の動作モードを設定します。
	F-70	0 = UART 禁止
		1 = RS-232C,
		2 = RS-485
UART ボーレート		
	UART (	Dボーレートを設定します。
	F-71	0 = 1200, 1 = 2400, 2 = 4800,
		$3 = 9600, \ 4 = 19200, \ 5 = 38400,$
		6 = 57600, 7 = 115200 [bps]
UART Data Bits		
	UART (	Dデータ長を選択します。
	F-72	0 = 7 bits
		1 = 8 bits
UART Parity		
	UART (	Dパリティを選択します。
	F-73	0 = None
		1 = Odd
		2 = Even
UART Stop Bit		
	UART のストップビット長を設定します。	
	F-74	0 = 1 bit
		1 = 2 bits
UART コマンド		
	通信を	SCPI モード、またはデイジーチェインモード
	を選択し	<i>、</i> ます。

#### 

	F-75	0 = SCPI
		1 = デイジーチェインモード
UART アドレス		
	UART 制 で重複し F-76	御を行う時のアドレスを設定します。各器 ないように設定します。 00 ~ 30
UART マルチドロ		
ップ コントロール	マルチド (マスター ージを参 F-77	ロップ コントロール使用時のユニット情報 ・/ スレーブ)を設定します。詳しくは 153 ペ 照してください。 0 = 毎効 1 = マスター 2 = スレー
		ブ、3=インフォメーション
UART マルチドロ ップ ステータス	マルチド マルチド します。 F-78	ロップバスに属する各スレーブユニットの ロップステータスをマスターユニットに表示 詳しくは、153 ページを参照してください。 表示パラメータ: AA-S AA: 00~30 (アドレス), S: 0~1 (オフライン/オンライン状態).

#### 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、170 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)
バージョン表示	本機のバージョン詳細を表示します。

	0, 1 = PSU バージョン
	2, 3 = PSU ビルト 年
	4, 5 = PSU ビルト 月/日
	6, 7 = キーボード CPLD バージョン
	8,9=アナログ制御 CPLD バージョン
	A, B =アナログ制御 FPGA バージョン
F-89	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 コマンド バージョン
	I, J = テスト コマンド ビルト 年
	K, L = テスト コマンド ビルト 月/日
	M,N = 予約済
	O,P = オプションバージョン

#### 外部アナログ制御 設定

定電圧 (CV) 動 作の設定	定電圧 (CV) 動作をローカル(パネル制御(手動))、 外部電圧/抵抗制御から選択できます。詳細は 105 ページ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-RL 10kΩ = Vo,max) 3 =外部抵抗制御 (Ext-RL 10kΩ = 0) 4 = 絶縁アナログ制御
定電流 (CC) 動	
作の設定	定電流 (CC) 制御をローカル(パネル制御(手
	動))、外部電圧/抵抗制御から選択できます。
	詳細は 105 ページを参照してください。
	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
	$(Ext-R \square 10k\Omega = 0)$
	4 = 絶縁アナログ制御

出力 オン 設定			
	パワーオ	ン時に、出力 オン/オフを設定します。	
	F-92	0 = オフ (パワー オン時),	
		1 = オン (パワー オン時),	
		2=オート(電源オフ時へ復帰)	
マスター/スレーブ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
設定	本機をマス	スターまたはスレーブとして設定しま	
	す。詳細	については、60ページの並列/直列運	
	転を参照	してください。	
	F-93	0 = マスターまたは単体	
		1 = マスター (+スレーブ x1 台)	
		2 = マスター (+スレーブ x2 台)	
		3 = マスター (+スレーブ x3 台)	
		4=並列スレーブ	
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(オープン)または、アクティ		
	Low(ショ-	−ト)のどちらで、出力オンします。	
		0 = アクティブ High	
	F-94	1 = アクティブ Low	
モニタ出力レンジ			
	モニタ出力	」のレンジを選択します。	
	E 06	0 = 5V フルスケール	
	F-90	1 = 10V フルスケール	
外部制御レンジ			
	外部制御入力のレンジを選択します。		
	F-07	0 = 5V [5kΩ]フルスケール	
	1-37	1 = 10V [10kΩ] フルスケール	
外部アウトプット			
制御	外部アウト	<b>・ブット制御の有効無効を切替えます。</b>	
	F-98	0 = OFF	
		1 = ON	

#### トリガ 入力/出力 設定

トリガ入力 パルス幅	トリガ入力幅 定されている 制御されます F-100	をミリ秒単位で設定します。 0 に設 6時は入力アクティブレベルによって け。 0 ~ 60ms. 0 = トリガ入力レベル制御
トリガ入力動作	トリガ入力時 F-102	に実行される動作を指定します。 0 = なし 1 = 出力 ON/OFF (F103) 2 = 電源設定 (F104、F105) 3 = プリセット リコール (F106)
トリガ入力 出力オン/オフ設定	トリガ入力時 します。 F-103	の出カオン、またはオフ動作を指定 0 = オフ 1 = オン
トリガ入力 電圧設定	トリガ入力時 = 2 のときの F-104	の設定電圧値を指定します。F102 み適用されます。 0 ~ 定格電圧
トリガ入力 電流設定	トリガ入力時 = 2 のときの F-105	の設定電流値を指定します。F102 み適用されます。 0 ~ 定格電流
トリガ入力 プリセット リコール	トリガ入力時 F-106	の呼び出すメモリ No.を指定します。 1 = M1 2 = M2
トリガ出力 パルス幅	0に設定され ます。	 3 = M3 いている時、アクティブレベルを出力し

	F-120	0 ~ 60ms. 0 = 出力 アクティブ レベル
トリガ出力レベル	F120 = 0 を設定しま	の場合、出カトリガのアクティブレベル <sup>ます。</sup>
	F-121	0 = LOW 1 = HIGH
トリガ ソース	トリガソー	スを設定します。
	F-122	0 = 無し
		1 = 出力 オン/オフ切り替え
		2 = 設定変更
		3 = プリセット リコール

#### 校正モード

校正モード		
(メンテナンス)	本機を核	を正、メンテナンスする時に、パスワード
	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-70~F-78、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。
<u>注意</u>	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-98は、ノーマル機能設定で編集できませ ん。「外部アナログ制御設定(104ページ)」を参照し てください。
手順	Function
	1. Function (ファンクション) キーを押 (

Voltage

Current

∩

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

2. ディスプレイには、上部に F-01 が表示され、 F-01 の設定内容が下段に表示されます。



- Voltage(電圧)ツマミを回転させて、 任意の項目を選択してください。 選択範囲 F-00~F-61,F-70~F-78, F-88,F-89,F-100~F-122
- 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。
- 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



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

概要

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。



2. 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(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-98
- 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。



Voltage

Current

F-90 ConF

終了

パワーオフして、再投入してください。

# 外部アナログ制御

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	106
アナログ制御用コネクタの概要	107
外部電圧による出力電圧制御	109
外部電圧による出力電流制御	111
外部抵抗による出力電圧制御	113
外部抵抗による出力電流 制御	116
外部接点による出力オン/オフ制御	118
外部接点によるシャットダウン 制御	121
モニタ信号	123
出力電圧/電流のモニタ信号	123
出力状態のステータス信号	125
外部トリガ入出力信号	128
絶縁アナログオプション	129
絶縁アナログオプションの仕様	130
絶縁電圧入力オプション(PSU-ISO-V)	130
絶縁電流入力オプション(PSU-ISO-I)	130
絶縁アナログオプション概要	131
絶縁電圧入力による出力電圧制御	132
絶縁電圧入力による出力電流制御	134
絶縁電流入力による出力電圧制御	136
絶縁電流入力による出力電流制御	137
絶縁モニタ出力	

# 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/外部抵抗によって設定値を制御す ることが可能です。出力のオン/オフ、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。

アナログ制御用コネクタの概要	107
外部電圧による出力電圧制御	109
外部電圧による出力電流制御	111
外部抵抗による出力電圧制御	113
外部抵抗による出力電流 制御	116
外部接点による出力オン/オフ制御	118
外部接点によるシャットダウン 制御	121

#### アナログ制御用コネクタの概要

概要					
	アナ	アナログ制御コネクタは、D-sub25ピンです。この			
	コネ	クタは、外部アナログ制御のために使用しま			
	す。	以下に各ピンの仕様を説明します。			
ピン配列		1			
	$(\bigcirc)$				
		25			
		20			
· · · · ·	. 0.				
ビン名	ピン	'畨 記明			
Status COM1					
	1	CV ,CC ,Alarm,OUTPUT のステータス出			
		カのコモン(-)となります。			
CV Status					
	2	定電圧状態時に ON(オープンコレクタ出力)			
CC Status					
	3	定電流状態時に ON(オープンコレクタ出力)			
TRIG IN					
	4	トリガ入力			
Status COM2					
	5	TRIG IN,TRIG OUT で使用する、トリガ入			
		出力のコモン(-)となります。			
N.C.					
	6	予備			
Shutdown					
	7	シャットダウン入力、アウトプットがオフにな			
		ります。			
PRL IN-					
	8	並列マスタースレーブの制御入力(-)			
PRL IN+					
	9	並列マスタースレーブの制御入力(+)			

Alarm Clear		
	10	TTL の L レベルでアラームクリアの入力で す。
ACOM		
	11	ピン番 7, 10, 12, 13, 19, 21, 24, 25 に対応 した外部制御のコモンです。
PRL OUT+		
	12	並列マスタースレーブの制御出力
Current Sum		
	13	並列マスタースレーブの合計電流値
Alarm Status		
	14	アラーム出力(OVP,OCP,OHP,FAN,センシ
		ング、AC フェイル)で ON(オープンコレクタ出
		力)
PWR ON Status		
	15	パワーオン中に ON(オープンコレクタ出力)
OUT ON Status		
	16	アウトプットオンで ON(オープンコレクタ出 カ)
TRIG OUT		
	17	トリガ出力
N.C.		
	18	予備
OUT ON/OFF		
CONT	19	アウトプット制御入力。
		診四は ᄃ ᇲ ᅎᆞᅋᄓᆝ ᆂᆂ
A 00M		
ACOM	20	ピン.要 7 40 40 40 40 04 04 05 に対応
	20	こノ街 7, 10, 12, 13, 19, 21, 24, 25 に対応 した 対 知知知知のコエンズナ
		しに外部利御のコモンです。
EXT-V/R CC	21	は 如雨に ぜけに して雨法は判例った
	21	クト卲电圧゚抠抗による电流胆利御人力
		ちず リンバル F01/F07 不恐 中日 ちす
		<b>万式・レノンは「-91/F9/ C</b> 設定しまり。
### G≝INSTEK

EXT-V/R CV		
CONT	22	外部電圧・抵抗による電圧値制御入力
		万式・レンシは F-91/F97 で設定します。
ACOM		
	23	ピン番 7, 10, 12, 13, 19, 21, 24, 25 に対応
		した外部制御のコモンです。
I MON		
	24	電流モニタ出力です。
		出カレンジは F-96 で設定します。
	25	雷圧モニタ出力です
	20	
		出力し ふぶけ F.06 で設定します
		山カレンノは1-90 て設定しより。
/!\注意	+	プンコレクタの端マは星ナ 201//2m / ズナ
	7 -	-フノコレクタの姉子は取入 30 V/800A で9。
	++	
	また	
	いま	इन्.

### 外部電圧による出力電圧制御

概要

外部電圧 0V~約 10V または約 5V で、出力電 圧を 0V~定格出力電圧まで制御します。レンジ は F-97 で選択します。 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。

出力電圧 = 定格電圧 × (外部電圧/10) 10V 時 出力電圧 = 定格電圧 × (外部電圧/5) 5V 時

## G≝INSTEK

接続方法 1	<sup>外部電圧</sup> 外部電圧を 本機 0V~約10V/5V	PSU
	の出力電圧制御 端子に接続する線 材には、2 芯シー	アナログ制御 コネクタ
	ルト線または、ツ <sub>2芯シールド</sub> イストペア線を使 <sub>または</sub> 用してください。 <sup>ツイストペア線 1</sup>	→出力端子
	• 23ピン(A COM) →外部電圧源(一)	
	• 22ピン(EXT-V CV CONT) →外部	電圧源(+)
	• シールド線 →出力端子負極(-)	
接続方法 2	外部電圧	PSU
(別のシールド)	シールド線を外部 00~約100/50	-
		アナログ制御
		JA773
	は、下図の様に配 () 222 23	
	線してください。但 2芯シールド	
	し、シールドは本機 ッイストペア線	□出力端子
	の負極 (-) 出力端	۲
	子に接地すること	
	はできません。こ	
	れを行うと、出力の	
	短絡が起こりま	
	J	,
	<ul> <li>23ビン(A COM) → 外部電圧源(-</li> </ul>	)
	<ul> <li>22ピン(EXT-V CV CONT) →外部</li> </ul>	電圧源(+)
	<ul> <li>シールド線 → 外部電圧 グランド(G</li> </ul>	ND)
パネル操作		_
	1. 凶に従って、外部電圧源を接続します	0
		age 103
	2. F-90(正電圧制御:UV)の設定を1	

2. F-90(定電圧制御:CV)の設定を 1 (外部電圧制御)、F-97 でレンジを 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-90=1)を確認してくだ ● さい。
- Output (出力) キーを押し、外部電圧によって、出 力電圧が、可変できることを確認してください。
   Output



#### 外部電圧による出力電流制御

概要

外部電圧 0V~約 10V または約 5V で、出力電 流を 0A~定格出力電流まで制御します。レンジ は F-97 で選択します。 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。 出力電流 = 定格電流 × (外部電圧/10) 10V 時 出力電流 = 定格電流 × (外部電圧/5) 5V 時

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

接続方法 1	外部電圧を本機 <sup>外部電圧</sup> の出力電流制御 <sup>0~約10V/5V</sup>	PSU
	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。 プイストペア線	21 アナログ制御 コネクタ 1 23 ↓ 日 カ端子
	<ul> <li>23ピン(A COM) → 外部電圧</li> </ul>	[源 (一) ] 別 部 電 仄 源 (一)
	<ul> <li>21ビノ(EXT-V UC CONT) -</li> <li>シールビ組、出力端子負担(</li> </ul>	→クト卲竜庄源(十) )
	・ シールド級 →山 刀 姉 士 貝 徑( シールド線を外部 м部電圧	
(別のシールド)	雪圧頂側に接地 0~約10V/5V	PSU
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	する必要がある場 +	21 アナログ制御
	合は、下図の様に  -1 🍸	
	配線してください。	23
	但し、シールドは 2芯シールト	
	本機の出力端子 <sup>または</sup> ッイストペアド	線  ↓出力端子
	負極 (一)に接地	
	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。	
	• 23ピン(A COM) → 外部電圧	Ξ源 (一)
	・ 21ピン(EXT-V CC CONT) –	→外部電圧源 (+)
	• シールド線 → 外部電圧 グラ	ンド(GND)
手順	1. 図に従って、外部電圧源を接続し	<i>、</i> ます。
		- 1

- F-91(定電流制御:CC)の設定を1 103 ページ (外部電圧制御)、F-97 でレンジを 参照 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。



無効なります。

### 外部抵抗による出力電圧制御

概要

0kΩ ~ 約 10kΩ または 5kΩ 抵抗で、出力電圧 を 0V~定格出力電圧まで制御します。レンジは F-97 で選択します。 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。 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(5kΩ)= 定格出力電圧 (Ext-R レ) 0kΩ~10kΩ(5kΩ)のとき:0V~定格出力電圧

出力電圧 = 定格電圧 × (外部抵抗/10) 10kΩ 時 出力電圧 = 定格電圧 × (外部抵抗/5) 5kΩ 時

外部抵抗設定 2

10 kΩ(5kΩ) = 0V (Ext-R  $\square$  )

10kΩ(5kΩ)~0kΩのとき: 0V~定格出力電圧 出力電圧 =

> 定格電圧 × ([10-外部抵抗]/10) 10kΩ 時 定格電圧 × ([5-外部抵抗]/5) 5kΩ 時

<u>!</u>注意

安全のため、"Ext-R <sup>▲</sup>"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 <sup>∠</sup>"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。



#### 手順

1. 図に従って、外部抵抗を接続します。

- F-90(定電圧 (CV) 制御)の設定を 103 ページ 2 または 3、F-97 でレンジを設定し 参照 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-90=2 または 3)を確認
   してください。
- Output (出力) キーを押し、外部抵抗によって、出 力電圧が、可変できることを確認してください。
   Output





注音

外部抵抗、その配線に使用する線材の絶縁は、本 機の対接地電圧以上のものを使用してください。ま た、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 ユーブなどで保護してください。 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。)

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。

115

#### 外部抵抗による出力電流 制御

概要

0kΩ ~ 約 10kΩ または 5kΩ 抵抗で、出力電流 を 0V~定格出力電流まで制御します。レンジは F-97 で選択します。出力電流の外部抵抗制御 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。出力電流 (0V 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(5kΩ) = 定格出力電流 (Ext-R レ) 0kΩ~10kΩ(5kΩ) のとき:0V~定格出力電流 出力電流 = 定格電流 × (外部抵抗/10) 10kΩ 時 出力電流 = 定格電流 × (外部抵抗/5) 5kΩ 時 外部抵抗設定 2

10 kΩ(5kΩ) = 0V (Ext-R  $\square$  )

10kΩ(5kΩ)~0kΩのとき: 0V~定格出力電流 出力電流 =

> 定格電流 × ([10-外部抵抗]/10) 10kΩ 時 定格電流 × ([5-外部抵抗]/5) 5kΩ 時



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 ビ"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。

# GUINSTEK





- 23ピン (EXT-R CC CONT PIN2) → 外部抵抗
- シールド線→出力端子 負極(-)

手順

1. 図に従って、外部抵抗を接続します。

103 ページ

- 1. F-91(定電流 (CC) 制御)の設定を 参照 2 (Ext-R└ 10kΩ = 定格出力電流) または、3 (Ext-R 10kΩ = 0A)にし ます。また F-97 でレンジを設定しま 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。
- 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。
- 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

外部抵抗、その配線に使用する線材の絶縁は、本 螫告 機の対接地電圧以上のものを使用してください。ま た、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。

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。)90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/オフを制御できます。アナログ制御コネクタの 19ピンと20ピンを使用します。この端子間の電圧は内部で+5V±5%@500uA に 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。)

F-98 により外部接点の有効(1)・無効(0)が設定 されます。

ショート/オープンにて、出力オンさせるかは、F-94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の設定を考慮してください。

F-94 = 0 設定時 19-20 ピン間が、オープン(High 状態)の時、出 カ オンとなります。

F-94 = 1 設定時 19-20 ピン間が、ショート(Low 状態)の時、出力 オンとなります。

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





1. 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-98 を 1、F- 103 ページ 94 (外部接点による出力オン論理設 参照 定)を 0 (High = 出力 オン) また は 1 (Low =出力 オン) に設定しま す。また F-97 でレンジを設定しま 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。
- 2. Function (ファンクション) キーを押 Function して、設定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 螫告 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。

	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
	<u> </u>
	このラインを 延長する 20 このラインを 20 アナログ制御 コネクタ
	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。19ピ
	ン(ACOM)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。
	F-94 = 0 (H= on) とピン 19 が L (0) の場合、デ
∠・-> 注息	ィスプレイに "MSG 001" が表示されます。
	F-94 = 1 (L= on) とピン 19 が H (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)
	山力 オフ (Low=オン)
	外部接点による出力制御を使用するとは、出力オ
∠•┘注意	ン/オフ遅延機能(F-01, F-02)は、無効となります。

ン/オフ遅延機能(F-01, F-02)は、無効となり 詳細は、90ページを参照してください。

#### 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、アウトプットをオフできま す。アナログ制御コネクタの 20 ピン(ACOM)と7 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。)

接続方法



• シールド線 → 出力端子 負極(-)

手順

#### 1. 図に従って、外部スイッチを接続します。

2. 外部スイッチをショートさせ、出力 オフでアラー
ム 表示が点灯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。



# 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	123
出力状態のステータス信号	125
外部トリガ入出力信号	128

#### 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 または 5V を出力します。

- V MON = (出力電圧/定格電圧)×10 10V 時
- V MON = (出力電圧/定格電圧)×5 5V 時
- IMON = (出力電流/定格電流)×10 10V 時
- IMON = (出力電流/定格電流)×5 5V 時

出カレンジは F-96 で選択します。



# G<sup>w</sup>INSTEK



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。 各出カピンは、フォトカプラのオープンコレクタ出カ 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、1 ピン(Com1)が共通で本 体からは絶縁(耐圧 60V)されています。 2,3,14,15,16 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 COM1	1	ステータス信号 2,3,14,15,16 のコモンで す。
CV STATUS	2	定電圧(CV)動作時に Low レベルになります。
CC STATUS	3	定電流(CC)動作時に Low レベルになります。
ALM STATUS	1 4	保護機能動作時に Low レ ベルになります。
PWR ON	1 5	パワーオン時に Low レベル になります。
STATUS		



タイミング図

#### 各種ステータスのタイミング図の例を示します。14 ~16ピンはアクティブローです。注意してください。

出力 オン時と 定電圧(CV) モード

下図は、本機が出力オン時に、出力が定電圧(CV) 動作になる時のタイミング図です。

ステータス



出力 オフ時と 定電圧(CV)

モード

下図は、本機の出力が定電圧(CV)動作時、出力オフした時のタイミング図です。

ステータス





### 外部トリガ入出力信号

概要

外部アナログコネクタのトリガ入力・トリガ出力となり ます。出力のオン/オフ、メモリ設定のロード、電圧/ 電流設定適用の動作をトリガ入力により実行できま す。 またこれらの動作によりトリガ出力ピンにアクティブ

レベルを出力できます。

名前/ピン番	説明
STATUS 5 COM2	ステータス信号 4,17 のコモン です。 (フォトカプラのエミッタ)
TRIG IN 4	外部トリガ入力
TRIG OUT 1 7	外部トリガ出力、330Ω でプル アップ されています
4 (TRIC 5 (State +5V 330R 17 (TRIC	G IN) us COM2)
	G OUT)

# 絶縁アナログオプション

絶縁アナログオプションはアナログコントロール用の内蔵オプションカー ドです。このオプションは出荷時に内蔵されます。その際 GP-IB インター フェースは使用できません。制御信号のグランドは本機の基準電位から 絶縁されています。絶縁アナログオプションは入力方式によって2種類 あります。

- (1) 絶縁電圧入力オプション(PSU-ISO-V)
   コントロール、リードバック用を 0V ~ 5V または 0V ~ 10V の信号 でおこないます。
- (2) 絶縁電流入力オプション(PSU-ISO-I)コントロール、リードバックを電流信号でおこないます。

絶縁アナログオプションの仕様	130
絶縁電圧入力オプション(PSU-ISO-V)	130
絶縁電流入力オプション(PSU-ISO-I)	130
絶縁アナログオプション概要	131
絶縁電圧入力による出力電圧制御	132
絶縁電圧入力による出力電流制御	134
絶縁電流入力による出力電圧制御	136
絶縁電流入力による出力電流制御	137
絶縁モニタ出力	139

### 絶縁アナログオプションの仕様

### 絶縁電圧入力オプション(PSU-ISO-V)

分類	内容	規 格	単位
コントロール用	出力電圧コントロール精度	約±1	%
入力	(定格出力に対して)		
	出力電流コントロール精度	約±1	%
	(定格出力に対して)		
	出力コントロール温度係数	±100	ppm/°C*
	入力インピーダンス	1M	Ω
	絶対最大印加電圧	0 ~ 10.5	V(dc)
モニタリング用	出力電圧モニタリング精度	約±1.5	%
出力	出力電流モニタリング精度	約±1.5	%
	出カインピーダンス	100	Ω

### 絶縁電流入力オプション(PSU-ISO-I)

分類	内容	規 格	単位
コントロール用	出力電圧コントロール精度	約±1	%
入力	(定格出力に対して)		
	出力電流コントロール精度	約±1	%
	(定格出力に対して)		
	出力コントロール温度係数	±200	ppm/°C*
	入力インピーダンス	50	Ω
	絶対最大印加電流	4 ~21	mA
モニタリング用	出力電圧モニタリング精度	約±1.5	%
出力	出力電流モニタリング精度	約±1.5	%

\*:温度係数は、本機の電源投入後、少なくとも30分経過後に適用します。

## 絶縁アナログオプション概要

ピン配置



端 子	信号名称	機能	PSU-ISO-V	PSU-ISO-I
1	SHLD	シールド端子、筐体 GND に内部で接続	筐体接地	
2	+VPROG_ISO	電圧制御入力端子	0V ~ 5V/ 0V ~ 10V	4mA ~ 20mA
3	+IPROG_ISO	電流制御入力端子	0V ~ 5V/ 0V ~ 10V	4mA ~ 20mA
4	GND	制御用グランド端子	接地	
5	GND	制御用グランド端子	接地	
6	+VMON_ISO	電圧モニタ出力端子	0V ~ 5V/ 0V ~ 10V	4mA ~ 20mA
7	+IMON_ISO	電流モニタ出力端子	0V ~ 5V/ 0V ~ 10V	4mA ~ 20mA
8	SHLD	シールド端子、筐体 GND に内部で接続	筐体接地	

絶縁電圧入力による出力電圧制御

	_	
柙	亜	
ገሥሌ	ऊ	

按结古注 1

絶縁電圧入力は外部電圧 0V~約 10V または 約 5V で、出力電圧を 0V~定格出力電圧まで 制御します。レンジは F-97 で選択します。 絶縁 アナログ入力の選択は F-90 で行います。

出力電圧 = 定格電圧 × (外部電圧/10) 10V 時 出力電圧 = 定格電圧 × (外部電圧/5) 5V 時

	外部電圧を 本機 <sup>外部電圧</sup>	PSU
	の出力電圧制御 + - +	, 2 2 絶縁電圧
	端子に接続する   _ 🕂	
	線材には、2芯	
	シールド線また 🖉 /	1/8
	は、ツイストペア 2芯シール	×
	線を使用してくだ ッイストペア	│ │ 線
	さい。	۲ <u>ــــ</u>
	• Pin4(GND_ISO) →外部電影	王源(一)
	• Pin2(+VPROG_ISO) →外者	部電圧源(+)
	• Pin 1 / 8 (Shield) → 外皮シ	ールド
接続方法 2	シールド線を外 <sub>外部電圧</sub>	PSU
(別のシールド)	部電圧源側に接	
	地する必要があ + 🖌	2 絶縁電圧
	る場合は、下図 🔤 🥂 🗍	4 オプション
	の様に配線して	
	ください。	Ц
	ください。	- <sup>ルド ⊕</sup> 出力端子
	ください。	-ルド 中出力端子 は ペァ マ
	ください。	_ <sup>_ルド</sup> ⊕出力端子 は -ペァ ━ 王源(一)
	ください。 2 <sup>2芯シー また ッイスト • Pin4(GND_ISO) →外部電圧 • Pin2(+VPROG_ISO) →外部</sup>	- <sup>ルド</sup> ⊕出カ端子 は、ペァ ⊕ 王源(一) 部電圧源(+)

GUINSTEK パネル操作 1. 図に従って、外部電圧源を接続します。 2. F-90(定電圧制御:CV)の設定を 104 ページ 4(絶縁電圧制御)、F-97 でレンジを設 参照 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。 3. Function (ファンクション) キーを押 Function して、設定(F-90=4)を確認してくだ さい。 4. Output (出力) キーを押し、外部電圧によって、出 力電圧が、可変できることを確認してください。 Output 外部電圧の対接地電圧に注意してください。 絶縁電圧制御の入力端子の入力インピーダンス は、1MΩです。 絶縁電圧制御信号には、安定的に電圧を供給でき るものをご使用ください。 絶縁電圧制御<br />
入力端子には、10.5V<br />
以上(10V

時)または 5.25V 以上(5V 時)の電圧を印加しない でください。絶縁電圧源の極性を間違えない様、正 しく配線してください。

絶縁電圧制御中は、スルーレート設定(F-03)は、 無効になります。(高速優先となります。) 絶縁電圧制御中は、出力オン/オフ遅延時間は、 無効なります。



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

絶縁電圧入力による出力電流制御

概要	<ul> <li>絶縁入力は外部電圧 0V~約 10V または約 5V</li> <li>で、出力電流を 0A~定格出力電流まで制御し</li> <li>ます。レンジは F-97 で選択します。</li> <li>絶縁アナログ入力の選択は F-91 で行います。</li> <li>出力電流 = 定格電流 × (外部電圧/10) 10V 時</li> <li>出力電流 = 定格電流 × (外部電圧/5) 5V 時</li> </ul>
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 シールに協力してくだ シールド線また は、ツイストペア 線を使用してくだ シールドののLISO) →外部電圧源(-) ・ Pin3(+IPROG_ISO) →外部電圧源(+) ・ EXT-V ground (Shield) →外皮シールド
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。 ・ Pin4(GND_ISO) →外部電圧源(-) ・ Pin3(+IPROG_ISO) →外部電圧源(+) ・ Wire shield →外部電圧グランド(GND)
パネル操作	

1. 図に従って、外部電圧源を接続します。

- F-91(定電流制御:CC)の設定を4 104 ページ (絶縁電圧制御)、F-97 でレンジを設 参照 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-91=4)を確認してくだ ● さい。
- Output (出力) キーを押し、外部電圧によって、出 力電流が、可変できることを確認してください。
   Output





外部電圧の対接地電圧に注意してください。

絶縁電圧制御の入力端子の入力インピーダンスは、 1MΩです。 絶縁電圧制御信号には、安定的に電圧を供給でき るものをご使用ください。 絶縁電圧制御入力端子には、10.5V以上(10V 時)または5.25V以上(5V時)の電圧を印加しない でください。絶縁電圧源の極性を間違えない様、正 しく配線してください。

絶縁電圧制御中は、スルーレート設定(F-03)は、無効 になります。(高速優先となります。) 絶縁電圧制御中は、出力オン/オフ遅延時間は、 無効なります。 絶縁電流入力による出力電圧制御

概要	絶縁電流入力は外部電流 4mA~20 電圧を 0V~定格出力電圧まで制徒	0mA で出力 卸します。
	出力電圧 = 定格電圧 × ((外部電流-4mA) /1	6mA)
接続方法 1	外部電流源を 本 <sup>外部電流</sup>	PSU
	機の出力電圧制 御端子に接続す る線材には、2 本シールド線ま	<ul> <li>絶縁電流</li> <li>入力</li> <li>オプション</li> </ul>
	たは、ツイストペ 2進シールド たは、ツイストペ 2進シールド すたは ア線を使用してく <sub>ツイストペア線</sub> ださい。	·山 (中 出力端子 (一)
	• Pin4(GND ISO) →外部電流源(	—)
	• Pin2(+VPROG ISO) →外部電波	, 充源(十)
	• Pin 1 / 8 (Shield) →外皮シールト	:
接続方法 2	从部需流	PSU
(別のシールド)	シールド線を外部	
	電流源側に接地	絶縁電流
	する必要がある   - 4	オプション
	場合は、下図の し の 「 「 」	
	様に配線してくだ	4
	さい。 または ツイストペア線	甲出力端子
	• Pin4(GND_ISO) →外部電流源(	-)
	• Pin2(+VPROG_ISO) →外部電泳	<b>充</b> 源(十)
	• シールド線 →外部電圧グランド(C	GND)
パネル操作		

1. 図に従って、外部電流源を接続します。

- F-90(定電圧制御:CV)の設定を 104 ページ 4(絶縁電流制御)にします、F-97 は 1 参照 に固定します。
  - 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-90=4、F-97=1)を確認
   してください。
- 4. Output (出力) キーを押し、外部電流によって、出 力電圧が、可変できることを確認してください。



 絶縁電流制御中は、スルーレート設定(F-03)は、
 注意
 無効になります。(高速優先となります。)

絶縁電流入力による出力電流制御

概要

絶縁電流入力は外部電流 4mA~20mA で出力 電流を 0A~定格出力電流まで制御します。

出力電流 =

定格電流 × ((外部電流-4mA) /16mA)

# G≝INSTEK

接続方法 1	外部電流源を本 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。 ・ Pin4(GND_ISO) →外部電流源(-) ・ Pin3(+IPROG_ISO) →外部電流源(+)	
		_
接続方法 2 (別のシールド)	シールド線を外部 電流源側に接地 する必要がある場 合は、下図の様に 配線してください。 ・ Pin4(GND_ISO) →外部電流源(一)	
	<ul> <li>PIn3(+IPROG_ISO) →外部電流源(+)</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
パネル操作	<ul> <li>・ シールト線→タト部電圧クラント(GND)</li> <li>1. 図に従って、外部電流源を接続します。</li> <li>2. F-91(定電流制御:CC)の設定を 104 ページ</li> </ul>	
	4(絶縁電流制御)にします、F-97 は1 参照 に固定します。 ・ 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。	Ī
	3. Function (ファンクション) キーを押 Function して、設定(F-91=4、F-97=1)を確認 してください。	

4. Output (出力) キーを押し、外部電流によって、出力電圧が、可変できることを確認してください。

 Output
 Maka電流制御信号には、安定的に電流を供給できるものをご使用ください。

絶縁電流制御中は、スルーレート設定(F-03)は、
無効になります。(高速優先となります。)
無効になりより。(同述度ルとなりより。)

絶縁電流源の極性を間違えないように正しく配線してください。

また電流は 21mA を超えないようにしてください。

絶縁モニタ出力

概要	出力電圧(V MON)と出力電流(I MON)のモニタ信
	号は、絶縁モニタ出力より出力されます。
	絶縁電圧入力型の場合のモニタ信号は、0~定格
	出力値対し、電圧 0V~10V または 5V を出力しま
	す。
	・VMON = (出力電圧/定格電圧)×10 10V 時
	・VMON = (出力電圧/定格電圧)× 5 5V 時
	・IMON = (出力電流/定格電流)×10 10V 時
	・IMON = (出力電流/定格電流)× 5 5V 時
	出カレンジは F-96 で選択します。
	絶縁電流入力型の場合のモニタ出力は 0〜定格
	出力値対し、電流 4mA~20mA を出力します
	•VMON =
	((出力電圧 / 定格電圧) × 16mA) + 4mA
	·IMON =
	((出力電流 / 定格電流) × 16mA) + 4mA





各モニタ出力は、各出力平均値をモニタするための信号出力です。過渡応答、リップル&ノイズなどは、正確にモニタできません。



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 PSU シリーズプログラミングマニ ュアルを参照してください。

各インターフェースの設定	143
USB インターフェース	143
USB の設定	143
USB 制御の動作確認	143
GP-IB インターフェース	145
GP-IB の設定	145
GP-IB の動作確認	146
シリアルインターフェイス	149
RS-232C/RS-485 の接続	149
RS-232C/RS-485 の設定	150
シリアルインターフェイスの動作確認	152
マルチドロップ接続	153
標準コマンド(SCPI) モード	153
デイジーチェインモード	155
マルチドロップの動作確認	158
LAN インターフェース	
イーサネット(LAN)の設定	
ウェブ サーバーの設定	161
ソケット サーバーの設定	
ウェブ サーバー制御の動作 確認	

# 各インターフェースの設定

USB インターフェース

USB の設定

USB 設定	PC 側っえクタ	Type A host(ホスト)
	「し」「ハノノ	
	PSU 側コネクタ	リアパネル Type B, slave(スレーブ)
	速度	1.1/2.0 (full speed/high speed)
	USB クラス	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。



参照

102 ページ 2. リアパネル USB 設定(F-22)を1ま たは2(USBを有効)に設定、F-26 を 0(SCPI モード)にします。

USB 制御の動作確認

ドライバをインストールします。本機の USB デバイ 動作確認 スドライバは、取扱説明書 CD に同梱されていま す。また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。ドライバファイルは inf ファ イルと cat ファイルの 2 つで構成されます。ホーム ページからダウンロードした場合は解凍しておいて ください。

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が要求されま す。コンピュータより要求された USB デバイスドラ イバに、infファイルを指定してください。自動認識 された場合はそのまま使用できます。

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 PSU 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-PSU(COMx)から確 認できます。

RealTerm.PuTTY などのシリアルターミナルソフト を起動します。COM ポートの設定は、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
  - 行末:LF
- フロー制御:なし
- □−カルエコーあり

コマンド/クエリの終端キャラクタには LF が使われ ています。

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、最後にLFを送信してください。 \*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, PSU-3036, TW123456, 01.00.20110101

メーカ名:GW-INSTEK 製品型名: PSU30-36 シリアル番号:TW123456 ファームウェアー バージョン: 01.00.20110101
通信が行われるとリモート状態となり、インジケータが 点灯します。



リモート表示

通信エラーが発生すると ERR のインジケータが点 灯します、ERR 表示は":SYST:ERR?"クエリで、す べてのエラーを読み出すと解除されます。

<u>/</u>].注意

さらに詳しい説明につきましては、プログラミングマ ニュアルを参照してください。

#### GP-IB インターフェース

GP-IB の設定

工場オプションの PSU-GPIB オプションを使用することにより、 GP-IB での制御が可能です

- GP-IB 設定 1. 本機をパワー オフしてください。
  - 2. GP-IB ケーブルを接続します。
  - 3. 本機のパワーを再投入します。
  - Function (ファンクション) キーを押 102 ページ して、GP-IB 設定モードを選択しま 参照 す。

以下の GP-IB 設定を構成します。

F-24 = 1 F-23 = 0~30 F-23 = 0~30 GP-IB を有効(1)にします。 無効は 0 となります。 G<sup>w</sup>INSTEK

	F-25 = 0 / 1	GP-IB の有効・無効の表示とな ります
	F-26 = 0	プロトコルを SCPI モードにしま す。
GP-IB 制約	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システムの 最大ケーブル合計長は、20m 以下です。

GP-IB 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。重複は動作不良となります。

接続されている全機器の 2/3 は、パワー オンにす る必要があります。

GP-IB の動作確認

概要

GP-IB 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"Measurement & Automation Explorer" (MAX)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。 表示および操作については MAX のバージョンに よって異なります。お使いのバージョンに合わせて 操作してください。

#### 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



- Configuration パネルからアクセスします。
   My System→Devices and Interfaces
   →GP-IB-\*\*
- 3. 使用する GP-IB を選択し機器を Scan します。



- 4. GP-IB に表示される PSU を選択します。
- 5. VISA Properties のタブを開きます。

## 6. Visa Test Panel をクリックします。



- 5. I/O Setting タブを開きます
- 6. Enable Termination Character をチェックします。
- 7. Input/Output をクリックします。



- 8. ドロップダウンリストで\*IDN?を選択します。
- 9. Query をクリックします。

10.応答が返ります。

*	SPIBO::3::INSTR - VISA Test Pa	anel	- 🗆 🗙
Configuration Input/Out	out 🔅 Advanced		
Besic V/O Line Control Select or Enter Command <sup>11</sup> DN?\n <sup>11</sup> DN?\n Write Quee Re GW-INSTEK,PSU40-38, TW123456,TO	View mixed Copy to Clipboard Copy to Clipboard Copy to Clipboard Characterization Copy to Clipboard Characterization Characterizati	Return Data No Error	

通信が行われるとリモート状態となり、RMT インジケ

ータが点灯します。



リモート表示

PSU 本体の ERR 表示は":SYST:ERR?"クエリです べてのエラーを読み出すと解除されます。

シリアルインターフェイス

RS-232C/RS-485の接続

シリアルインターフェイスは PC やシーケンサと接続することが可能です。

KU1 01 2	/ 1/ /				
PSU-232	DB-9 コネクタ		Remote IN(RJ-45)		結線
RS-232C ケ	番号	名称	番号	名称	
ーブル	外装	シールド	外装	シールド	
	2	RX	7	ТХ	ツイストペア
	3	ТХ	8	RX	
	5	SG	1	SG	
PSU-485	DB-9 =	コネクタ	Remote I	N(RJ-45)	結線
RS-485 ケ	番号	番号	名称	番号	
ーブル	外装	シールド	外装	シールド	
	9	TXD -	6	RXD -	ツイストペア
	8	TXD +	3	RXD +	
	1	SG	1	SG	
	5	RXD -	5	TXD -	ツイストペア
	4	RXD +	4	TXD +	

使用するオプションケーブルの仕様は以下の通りです。



(プラグ側正面)

RS-485 で1台のみ使用する場合は終端器を OUT コネクタに接続してください。RS-232C では終端器は不要です。

149

RS-232C/RS-485の設定

- 設定手順 1. RS-232C または RS-485 の接続ケ ーブルの RJ-45 側を Remote IN に つなぎます。D-sub9 側を PC または シーケンサなどの RS-232C または RS-485 につなぎます。
  - ファンクションキーを押してシリアル 通信の設定を行います。

シリアル通信の設定は F-70~F-78 になります。

$E_{-70} = 1 \text{ or } 2$	使用シリアルインターフェイス
	0= なし
1-70 - 1012	1= RS-232C
	2= RS485
	通信速度
$F_{-}71 - 0 \sim 7$	0=1200 , 1=2400 , 2=4800,
1-71 = 0 ~ 7	3=9600 , 4=19200, 5=38400,
	6=57600, 7=115200
$F_{-}72 = 0/1$	データ長
1-72 = 071	0=7 ,1=8
	パリティ
$E_{-73} = 03$	0 = none
1-73 = 0~3	1 = odd
	2 = even
$F_{74} = 0/1$	ストップビット
1-74 = 071	0 = 1 , 1 = 2
	プロトコル
F-75 = 0 / 1	0 = SCPI モード
	1 = デイジーチェインモード
F 76 00 20	UART アドレス 0~30
r-10=00~30	各器で重複しないように設定

	マルチドロップコントロール
F-77 = 0~3	0 =無効、1 =マスター、2 =スレ
	ーブ、3 =表示情報
-	マルチドロップステータス表示
F-78 =	パラメータ表示:AA-S
00~30	AA:00~30(アドレス)、S:0~
	1(オフライン/オンライン状態).

3. リモート接続が確立されると RMT インジケータが 点灯します。





F-70~F78の設定が異なると正しく通信しないことがあります。

**G** INSTEK

シリアルインターフェイスの動作確認

ターミナルアプリ ケーション RealTerm,PuTTY などのシリアルターミナルソフト を起動します。 アプリケーションの設定を使用する COM ポートと 通信設定を PSU の設定に合わせ、ローカルエコ ーをオン、行末コードを LF(プロトコル:標準)または CR(プロトコル:デイジーチェインモード)に設定して ください。COM ポート番号と関連するポートの設定 を確認するには、PC のデバイスマネージャとアプ リケーションの設定を確認してください。

例: RS-232C 通信で RealTerm を使用する場合



動作確認 (標準コマンド モード)

標準コマンド(F-75=0)ではターミナルソフトでキー 入力しクエリコマンドを送信します。 (Enter キーに LF を割り当てください。)

\*idn? ←文字入力後に Enter キー

GW-INSTEK,PSU-8013,T1.12.20111013 製造者、型式、シリアル番号、バージョンの順

通信が行われるとリモート状態となり、インジケータ が点灯します。



#### マルチドロップ接続

本器は背面パネルの 8 ピンコネクタ(IN OUT ポート)を使用して、最大 30 台をデイジーチェイン接続できます。

1 台目の機器(マスター)は、USB、GPIB または LAN(標準 SCPI コマ ンドモード)、RS232 または RS485(デイジーチェイン コマンドモード) を使用して PC にリモート接続され、後続の各機器(スレーブ)は、 RS485 ローカルバスを使用してデイジーチェイン接続されます。最終段 の OUT 側には終端器を接続します。

標準コマンド(SCPI) モード

操作 1. USB、GPIB、LAN に対応しています。複数台接続 を行うには、F-89 のパラメータ O と P の内容が接 続するすべての機器で同じ必要があります。

例:F-89 O:00、P:01

- はじめにすべての機器の電源をオフにしてください。
- マスター機の USB、GPIB、または LAN ポートを PC に接続します。
- オプションの PSU-232 または PSU-485 に付属の RS-485 マスターケーブル(灰)を使用し、マスター 機の OUT 側と2 台目のスレーブ機の IN 側を接 続します。
- 以降のスレーブ機の接続は、PSU-232 または PSU-485 に付属の RS-485 スレーブケーブル (黒)を使用して、OUT 側から次のスレーブ機の IN 側に接続します。



- 6. 最終のスレーブ機の OUT 側に終端器を接続します。終端器はオプションの PSU-232 または PSU-485 接続キットに付属しています。
- 7. すべてのスレーブ機の電源をオンします。
- F-76 ですべてのスレーブ機のアドレスを設定します。
   F-76 = アドレス設定は各器で重複しな 00~30 いように設定します。
- F77 ですべてのスレーブ機のマルチドロップ設定を スレーブに設定します。
  - F-77 = 2
     マルチドロップ設定をスレーブに

     設定します。
     2
- 10.マスター機の電源をオンします。
- 11.F-76 でマスター機のアドレスを設定します。
  - F-76 =
     アドレス設定は各器で重複しな

     00~30
     いように設定します。
- 12.マスター機の F-77 パラメータを設定して、接続して いるスレーブ機のアドレスを確認します。
  - F-77 = 3
     各スレーブ機のアドレスの重複 が無いことを確認します。
- 13.マスター機の F-77 でマルチドロップ設定をマスタ ーに設定します。

#### マルチドロップ設定をマスターに F-77 = 1 設定します。

14.各スレーブ機のステータスは、F-78 パラメータを使 用して表示できます。

表示されるパラメータ:AA-S

- F-78 = 0~30 AA:00~30(アドレス)、S:0~1 (オフライン/オンライン状態)。
- 15.SCPI コマンドを使用して複数台制御が可能になり ます。コマンドの詳細は、プログラミングマニュアル を参照してください。

RS-485	RS-485 スレ-	ーブケーブル(	黒) 結線	
フレーブケーブル	8 ピン コネク	タ(IN)	8 ピン コネクタ (IN)	
	ピン No.	信号名	ピン No.	信号名
	ハウジング	シールド	ハウジング	シールド
	1	SG	1	SG
RS-485 スレーブケーブル RS-485 マスターケーブル	6	TXD -	6	TXD -
	3	TXD +	3	TXD +
	5	RXD -	5	RXD -
	4	RXD +	4	RXD +
RS-485	RS-485 マス:	ター ケーブル	(灰) 結線	
RS-485 マスターケーブル	8 ピン コネクタ (IN)		8 ピン コネクタ (IN)	
	ピン No.	ピン No.	ピン No.	ピン No.
RS-485 スレーブケーブル RS-485 マスターケーブル	ハウジング	シールド	ハウジング	シールド
	1	SG	1	SG
	6	TXD -	5	RXD -
	3	TXD +	4	RXD +
RS-485 スレーブケーブル RS-485 マスターケーブル	5	RXD -	6	TXD -
	4	RXD +	3	TXD +

デイジーチェインモード

操作

 RS-232C/485 に対応しています。複数台の接続を 行うには、F-89のパラメータOとPの内容が接続 するすべての機器で同じ必要があります。 例:F-89 O:00、P:01

RS232/RS485 ケーブルを使用して、マスター機の IN 側を PCと接続します。

 PSU-232 または PSU-485 に付属の RS-485 スレ ーブケーブル(黒)を使用して、マスター機の OUT 側を2 台目のスレーブ機の IN 側に接続します。 以降のスレーブ機の接続は、同様に RS-485 スレ ーブケーブル(黒)を使用して、OUT 側から次のス レーブ機の IN 側に接続します。



 3. 最終のスレーブ機の OUT 側に終端器を接続します。終端コネクタはオプションの PSU-232 または PSU-485 接続キットに付属しています。

4.	ファンクションキー	を押して、マスター 102 ページ
	機の設定を行いま	す。    参照
	F-70 = 1 or	RS232 または RS485 に応じて
	2	設定します(149 ページ参照)
		ボーレートを設定します(すべて
	F-71 = 0~7	の機器で同じに設定します)。
		149 ページ参照).
	F-72 = 1	データビット:8
	F-73 = 0	パリティ:無し.
	F-74 = 0	ストップビット:1
	F-75 = 1	デイジーチェインモード.
	F-76 =	マスター機のアドレスを設定しま
	00~30	す。

5.	ファンクションキー	を押して、スレーブ 102ページ
•••	機の設定を行いま	す。参照
	F-70 = 2	スレーブ機を RS485 に設定し ます。
	F-71 = 0~7	ボーレートを設定します(マスタ ーを含むすべての機器で同じ設
	F-72 = 1	定とします)。149 ページ参照 データビット:8
	F-73 = 0	パリティ: 無し
	F-74 = 0	ストップビット:1
	F-75 = 1	デイジーチェインモード
	F-76 =	スレーブ機のアドレスを各器で
	00~30	重複しないように設定します。

 デイジーチェインモード コマンドを使用して複数台 制御が可能になります。コマンドの詳細は、プログ ラミングマニュアルを参照してください。

RS-485	RS-485 スレ-	ーブケーブル	結線	
フレーブケーブル	8 ピン コネクタ	タ(IN)	8 ピン コネク	タ(OUT)
~~~~	ピン No.	信号名	ピン No.	信号名
	ハウジング	シールド	ハウジング	シールド
	1	SG	1	SG
	6	TXD -	6	TXD -
	3	TXD +	3	TXD +
	5	RXD -	5	RXD -
	4	RXD +	4	RXD +

G≝INSTEK

マルチドロップの動作確認

動作確認	Realterm などの端末アプリケーションを起動しま す。
	COM ポート番号を確認するには、PC のデバイス マネージャを参照してください。(WinXP の場合 :コ ントロールパネル→システム→ハードウェア)
標準コマンド (SCPI)モード	標準コマンドモード(F-75=0)では、制御するユニッ トのアドレス指定して個別に制御します。下記はマ スターがアドレス 0、スレーブがアドレス 5 の場合 の例です。
_	ターミナルアプリケーションを使用してクエリコマン ドを実行します。(Enter キーに LF を割り当ててくだ さい。
	INST:SEL 0 *IDN? GW-INSTEK,PSU100-15,T0.01.12345678
	アドレス 0 機器の ID 情報を返します。
	INST:SEL 5 *IDN? GW-INSTEK,PSU150-10, T0.01.12345678
	アドレス 5 機器の ID 情報を返します。
	INST:SEL 6
	アドレス 6 は設定されていない為、マスター機フロ ントパネルにエラーが表示されます。
	SYST:ERR? Settings conflict

	エラー照会により、	"Settings conflict" が返ります。		
	INST:STAT? 33,0	INST:STAT? 33,0		
	バス内のアクティン 返します。	ブ機器とマスター機のアドレスを		
	33 = 0b100001			
	アドレス 0 とアドレ る事を表します。	ス5の機器がはオンラインであ		
	0			
	マスター機のアドレ	レスは 0 です。		
デイジーチェイン モード	デイジーチェインモード(F-75=1)ではターミナルソ フトでキー入力しクエリコマンドを送信します。 (Enter キーに CR を割り当ててください。)			
	1 台目の UART フ ドレスが 11 の場合 は 1 台目の制御(	Pドレスが 6、2 台目の UART ア 合は以下の手順となります。通常 こ戻してください。		
	ADR 6	←文字入力後に Enter キー		
	OK			
	IDN?	←文字入力後に Enter キー		
	GW-INSTEK,PSU-8013,,T1.12.20111013			
	ADR 11	←文字入力後に Enter キー		
	OK			
	IDN?	←文字入力後に Enter キー		

GW-INSTEK,PSU-8013,,T1.12.20111013 ADR 6 ←文字入力後に Enter キー OK ✓ 注意 デイジーチェインモードのコマンド・プロトコルにつ いてはプログラミング マニュアルを参照してくださ い。 デイジーチェインモードではコマンドとパラメータの 間はスペースが必要です。また CR 以外の制御コ ード(LF など)は出力しないでください。またエラー は CLS コマンドでクリアできます。

## LAN インターフェース

イーサネット(LAN)の設定

イーサネット(LAN)は、ウェブサーバー接続やソケット接続により、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 イーサネットの下記の各設定の詳細は、96 ページを参 設定 照してください。DHCPを有効にした場合、アドレス関 係は確認のみとなります。

- MAC アドレス(表示のみ) L
- DHCP
- サブネット マスク
- DNS アドレス
- ウェブ サーバーの有効

ウェブパスワードの設定
 0000~9999(初期値 0000)

- LAN
- IP アドレス
- ゲートウェイアドレス
- ソケット 有効
- ウェブ パスワードの有効
- •ポート番号:2268(固定)

## G<sup>W</sup>INSTEK

 使用する LAN の設定は接続するネットワークの管理者 に確認してください。他の機器のアドレスと重複すると、 接続したネットワークに重大な障害が発生する場合があ

ります。

## ウェブ サーバーの設定

設定

注意

この設定例は、ウェブサーバーとして PSU 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。

 ネットワークハブと本機の LAN ポートを LAN ケーブルで接続します。 接続を認識すると LAN インジケータがつきます。





LAN表示

102 ページ

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

F-36 = 1LAN 有効F-37 = 1DHCP 有効F-59 = 1ウェブサーバー オンF-60 = 0パスワードなし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、ウェブブラウザのページを更新してください。

以下の LAN 設定を行います。(DHCP 使用時)

ソケット サーバーの設定

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 LAN ケーブルで接続しま す。



102 ページ 2. Function (ファンクション) キーを押し 参照 てノーマル設定に入ります。

以下の LAN 設定を行います。(IP、サブネットマ スク、ゲートウェイは一例です。) F-36 = 1 LAN 有効 F-37 = 0DHCP 無効 F-39 = 172IP アドレス 1 F-40 = 22IP アドレス 2 F-41 = 5IP アドレス 3 IP アドレス 4 F-42 = 133F-43 = 255 サブネット マスク1 F-44 = 255サブネット マスク2 F-45 = 128 サブネット マスク3 F-46 = 0サブネット マスク 4 F-47 = 172ゲートウェイ1 F-48 = 22ゲートウェイ2 F-49 = 21ゲートウェイ3 F-50 = 101 ゲートウェイ4 ソケットサーバー有効 F-57 = 1

ウェブ サーバー制御の動作 確認

動作確認

本機の Web サーバーを有効に設定した後、PC の ブラウザに本機の IP アドレスを入力します。 http://172.22.5.133

本機の Web ページが表示されれば、通信は成立 しています。



Copyright 2011 © Good Will Instrument Co., Ltd All Rights Reserved.

#### Web ページではシステム情報お表示および IP ア ドレスの設定変更ができます。

ソケット サーバーの動作確認

概要

ソケット サーバー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 MAX(Measurement & 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。

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



- 2. 操作パネルよりネットワークデバイスを選択し、右 クリックでメニューを開きます。
- 3. 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. PSU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 PSU のエイリアス(名前)を設定して 終了してください。(未入力でもかまいません) 例:PSU\_DC1



- ネットワークデバイスの下に PSU 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。
- 9. VISA テストパネルを開くを押します。

🛤 My System	🖬 Save 😭 Revert 🛛 💥 Oj	en VISA Test Panel	y? Hide Hi	elp
Devices and Interfaces     MR ASRL1::INSTR "COM1"			🚰 Back 🔛	•
ASRL2::INSTR "COM2" ASRL10::INSTR "LPT1" A	Settings		What do you want	ļ
	Hostname	172.22.5.133	Rename my device	
Remote Systems	Status	Present	Communis with.mx device	٩
	VISA Resource Name	TCPIP0::172.22.5.133::2268:SOCKET	View and edit properties	
			device	
			Device Status	
	< Settings 꼴 General 응 TC	P/IP Settings	This box displays the current	

10.Configuration アイコンをクリックします。

- 11.I/O Setting タブをクリックします。
- 12. Enable Termination Character をチェックします。

13. Apply Change をクリックします。



14. Input/Output アイコンをクリックします。

15.Select or Enter Command エリアにクエリコマンド 「\*IDN?」が既にセットされています。

16.クエリを実行するために Query をクリックします。

#### 17.製造者、モデル名、シリアル番号、ファームウェア バージョンが Buffer エリアに表示されます:





# 詳細については、プログラミングマニュアルを参照してください。

PSU 本体の ERR 表示は":SYST:ERR?"クエリで すべてのエラーを読み出すと解除されます。



- 校正について
- 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。

校正について。

本製品を正しく使用するには最長で2年間隔での校正が必要です。 製品を購入された販売店にご相談ください。

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。太さが異なるケーブルは電流バランスが取れないので仕様はなるべく避けてください。

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°C ~+ 30°C の範囲に入る様にしてください。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、販売店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、42ページを参照してください。

設定項目	工場出荷	ī時
出力	オフ	
キーロック	0 (無効)	
電圧設定値	0 V	
電流設定値	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	F-03	0 = CV 高速優先
上昇 電圧スルーレート	F-04	最大値
下降 電圧スルーレート	F-05	最大値
上昇 電流スルーレート	F-06	最大値
下降 電流スルーレート	F-07	最大値
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
OCP 検出遅延時間	F-12	0.1sec
電流設定上限(I-Limit)	F-13	0=オフ
電圧設定上限(V-Limit)	F-14	0=オフ
リコール時設定表示	F-15	0=オフ
並列接続時自動調整	F-16	0=禁止
測定平均化	F-17	0 = Low
アラーム復帰出力設定	F-18	0 = 復帰なし

# G≝INSTEK

#### 付録

パネルロックモード	F-19	0:ロック時はアウトプットオフのみ有 効
USB/GP-IB 設定		
フロント USB 設定	F-20	1 = Mass Storage
リア USB 設定	F-22	2 = USB CDC
GP-IB アドレス	F-23	8
GP-IB 有効	F-24	1 = GP-IB 有効
SCPI Emulation	F-26	0 = SCPI モード
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 サーバー 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
UART 設定		
UART モード	F-70	1 = RS-232C
UART ボーレート	F-71	7 = 115200
UART Data Bits	F-72	1 = 8 bits
UART Parity	F-73	0 = None
UART Stop Bit	F-74	0 = 1 bit
UART コマンド	F-75	0 = SCPI
UART アドレス	F-76	30
UART マルチドロップ	F-77	0 = 無効
外部アナログ設定 (設定日	時: Func	tion + パワー オン)
電圧(CV)動作設定	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	F 00	
設定	F-92	0=オブ(ハワーオブ時)
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
モニタ出力レンジ	F-96	0 = 5V
外部制御レンジ	F-97	0 = 5V [5kΩ]
外部アウトプット制御	F-98	0 = 無効
トリガ 入力/出力設定		
トリガ入力 パルス幅	F=100	0=トリガレベルによるコントロール
トリガ入力 動作	F=102	0 = 無し

F=103	0=オフ
F=104	0 = 0V
F=105	0 = 0A
F=106	1 = M1
F=120	0ms
F=121	0 = LOW
F=122	0 = 無し
	F=103 F=104 F=105 F=106 F=120 F=121 F=122

# 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
OHP	OHP 発生
OHP1	マスターOHP 発生
OHP2	スレーブ OHP 発生
ALM SENS	センシングアラーム発生
HW OVP	定格過電圧エラー発生
AC	AC 入力エラー発生
OVP	OVP 発生
OCP	OCP 発生
FAN FAIL	ファンエラー発生
SHUT DOWN	シャットダウン状態
Err 001	MassStorage エラー発生
Err 002	ファイルエラー発生
Err 003	メモリーエラー発生
Err 004	ファイルアクセスエラー
Err 007	スレーブオフライン (マルチドロップモード)

メッセージ	説明	
MSG 001	外部接点による出力制御。	出力オフ設定。
	(F-94 = 0, High = オン)	

# G≝INSTEK

MSG 002	外部接点による出力制御。出力オフ設定。 (F-94 = 1, Low = オン)
USB ON	リア USB 接続
USB OFF	リア USB 切断
MS ON	フロント USB 接続
MS OFF	フロント USB 切断

# 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。 7 0 1 2 3 4 5 6 8 9 А В С D З 0 1 2 Ч 5 6 7 8 9 8 Ь E ď FG Е ΗΙ JKL M N 0 PQR FGHEJEL Ε o P\_ 9 Ā r П Z S UVWX Υ Т ( ) + -, 5 Ц Н ū  $\mathbf{F}$ Ч Ċ Ĵ -1 ۲ \_

# PSU 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。

## 出力定格

	PSU	6-200	12.5-120	20-76	40-38	60-25
*1)	[V]	6	12.5	20	40	60
*2)	[A]	200	120	76	38	25
	[W]	1200	1500	1520	1520	1500
	PSU	100-15	150-10	300-5	400-3.8	600-2.6
	*1) *2)	PSU (1) [V] (2) [A] [W] PSU	PSU         6-200           *1)         [V]         6           *2)         [A]         200           [W]         1200	PSU         6-200         12.5-120           (1)         [V]         6         12.5           (2)         [A]         200         120           [W]         1200         1500	PSU         6-200         12.5-120         20-76           (1)         [V]         6         12.5         20           (2)         [A]         200         120         76           [W]         1200         1500         1520           PSU         100-15         150-10         300-5	PSU         6-200         12.5-120         20-76         40-38           (1)         [V]         6         12.5         20         40           (2)         [A]         200         120         76         38           [W]         1200         1500         1520         1520           PSU         100-15         150-10         300-5         400-3.8

定格出力電圧(*1)	[V]	100	150	300	400	600			
定格出力電流 (*2)	[A]	15	10	5	3.8	2.6			
定格出力電力	[W]	1500	1500	1500	1520	1560			
(*1)最小電圧は定格出力電圧の 0.2%になります。									
(*2)最小電流は定林	(*2)最小電流は定格電流出力の 0.4%になります。								

# 定電圧特性

機種名		PSU	6-200	12.5-120	20-76	40-38	60-25
入力変動	(*3)	mV	2.6	3.25	4	6	8
負荷変動	(*4)	mV	2.6	3.25	4	6	8
リプルノイズ	p-p(*6)	mV	60	60	60	60	60
(*5)	rms(*7)	mV	8	8	8	8	8
温度係数			100ppm	/°C (30 分以	し上ウォー	ムアップ後	<b></b> ()
リモートセンシ ング補償	(片側)	V	1	1	1	2	3
立上時間(*8)	全負荷	ms	80	80	80	80	80
	無負荷	ms	80	80	80	80	80
立下時間(*9)	全負荷	ms	10	50	50	80	80
	無負荷	ms	500	700	800	1000	1100
		ms	1.5	1	1	1	1

機種名		PSU	100-15	150-10	300-5	400-3.8	600-2.6
入力変動	(*3)	mV	12	17	32	42	62
負荷変動	(*4)	mV	12	17	32	42	62
リプルノイズ	p-p(*6)	mV	80	100	150	200	300
<u>(</u> *5)							
	rms(*7)	mV	8	10	25	40	60
温度係数			100ppm	/°C (30 分	以上ウォ-	ームアップ	後)
リモートセンシ	(片側)	V	5	5	5	5	5
ング補償							
立上時間(*8)	全負荷	ms	150	150	150	200	250
	無負荷	ms	150	150	150	200	250
立下時間(*9)	全負荷	ms	150	150	150	200	250
	無負荷	ms	1500	2000	2500	3000	4000
過渡応答時間 (*10)		ms	1	2	2	2	2
(*3) AC85 ~ 13	32Vac ま	たは 170	~ 265Va	ac、負荷固	定において	τ	
(*4)無負荷から	全負荷、	AC 入力	電圧一定	、リモートも	ェンシング	使用時に	おいて
(*5) JEITA RC	-9131B	(1:1)プロ・	ーブによる	5			
(*6)20MHz帯均	或制限フ.	ィルタ使用	3				
(*7) 5Hz~1M	Hzのバン	ノドパスフ	ィルタ使月	刊			
(*8) 定格電圧の 10% から 90%までの時間、抵抗負荷において							
(*9) 定格電圧(	D 90% t	から 10%	までの時	間、抵抗負	荷におい	τ	
(*10)出力電圧	が定格電	三日の 0.5	%以内に	復帰する時	間となり	ます。	
負荷電流	充の変動	は、定格	の 10%カ	NG 90%			
出力電」	王の変動	は、定格	の 10%カ	vら 100%			

# 定電流特性

機種名		PSU	6-200	12.5-120	20-76	40-38	60-25
入力変動	(*3)	mA	22	14	9.6	5.8	4.5
負荷変動	(*11)	mA	45	29	20.2	12.6	10
リプルノイズ	rms	mA	400	240	152	95	75
(*12)							
温度係数	100ppm/°C (30 分以上ウォームアップ後)						

機種名		PSU	100-15	150-10	300-5	400-3.8	600-2.6
入力変動	(*3)	mA	3.5	3	2.5	2.38	2.26
負荷変動	(*11)	mA	8	7	6	5.76	5.52
リプルノイズ	rms	mA	45	35	25	17	12
(*12)							
温度係数			100ppm	/°C (30 分り	以上ウォ−	-ムアップ	後)
(*3) AC85 ~ 13	32Vac ま	ミたは 170	) ~ 265Va	ac、負荷固	定におい	τ	
(*11) 出力電圧可変時(0 ~ 定格電圧間)、入力電圧一定時							
(*12)6V モデルは出力電圧が 2V ~ 6V(定格電流時)の値です。							
その他のモデルは出力電圧が定格 10% ~100%(定格電流時)の値です。							

## 保護機能

機種名		PSU	6-200	12.5-120	20-76	40-38	60-25
過電圧保護	設定 範囲	V	0.6 <b>~</b> 6.6	1.25 <b>~</b> 13.75	2~ 22	4~ 44	5~ 66
(UVP)	分解能	V	0.06	0.125	0.2	0.4	0.6
過電流保護	設定 範囲	A	5~ 220	5~ 132	5~ 83.6	3.8 <b>~</b> 41.8	2.5 <b>~</b> 27.5
(UCP)	分解能	А	4	2.4	1.52	0.76	0.5
低電圧保護 (UVL)	設定 範囲	V	0~6.3	0~13.12	0~21	0 <b>~</b> 42	0~63

機種名		PSU	100-15	150-10	300-5	400-3.8	600-2.6
過電圧保護 (OVP)	設定 範囲	V	5 - 110	5 - 165	5 - 330	5 - 440	5 - 660
	分解能	V	1	1.5	3	4	6
 過電流保護 (OCP)	設定 範囲	A	1.5 - 16.5	1 - 11	0.5 - 5.5	0.38 - 4.18	0.26 - 2.86
	分解能	А	0.3	0.2	0.1	0.076	0.052
 低電圧保護 (UVL)	設定 範囲		0 - 105	0 - 157.5	0 - 315	0 - 420	0 - 630

機種名		PSU	全機種共通
加熱保護	保護 動作		出力オフ
センシング	 保護		出力オフ
(SENSE)	動作		
入力保護	保護		出力オフ
(AC-FAIL)	動作		
シャットダウン	保護		出力オフ
(SD)	動作		
過電力保護	保護		定格電力 105%超過時に出力オフ
(OPL)	動作		

# 外部アナログコントロール

機種名	PSU	全機種共通
出力電圧可変用		定格電圧の 0% ~ 100%(コントロール電圧
電圧コントロール		選択可能:0V ~ 5V/0V ~ 10V)、
		精度とリニアリティは定格電圧の±0.5%
出力電流可変用		定格電流の 0% ~ 100%(コントロール電圧
電圧コントロール		選択可能:0V ~ 5V/0V ~ 10V)、
		精度とリニアリティは定格電流の±1%
出力電圧可変用		定格電圧の 0%~100%(コントロール抵抗
抵抗コントロール		選択可能:0kΩ ~ 5kΩ/0kΩ ~ 10kΩ)、精度
		とリニアリティは定格電圧の±1%
出力電流可変用		定格電流の 0%~100%(コントロール抵抗
抵抗コントロール		選択可能:0kΩ~5kΩ/0kΩ~10kΩ)、
		精度とリニアリティは定格電流の±1.5%
出力電圧モニタ		モニタ電圧選択可能:0V ~ 5V または 0V ~
		10V、精度は 1%
出力電流モニタ		モニタ電圧選択可能:0V ~ 5V または 0V ~
		10V、精度は1%
シャットダウン入力		TTLLレベル(0~0.5V)または短絡にて出力
		オフ

# G≝INSTEK

出力オン・オフ入力	正論理選択時:
	TTL H レベル(4.5V~5V)またはオープン
	で出力オン、Lレベル(0~0.5V)または短
	絡で出力オフします。
	負正論理選択時:
	TTLHレベル(4.5V~5V)またはオープン
	で出力オフ、Lレベル(0~0.5V)または短
	絡で出力オンします。
アラームクリア入力	TTLLレベル(0~0.5V)入力でアラームクリア
ステータス出力	オープンコレクタ出力
CV / CC / ALM /	外部電源最大 30V
PWR ON/	最大シンク雷流 8mA
OUT ON	
トリガ出力	TTL 出力
	Lレベル出力:最大 0.8V
	Hレベル出力最低 2.0V
	最大シンク電流 8mA.
トリガ入力	TTL 入力
	Lレベル入力:最大 0.8V
	Hレベル入力:最小 2.0V
	最大シンク電流 8mA

## フロントパネル

機種名		PSU	6-200	12.5-120	20-76	40-38	60-25
7 セグ表示 電圧精度 電流精度	0.1% + 0.2% +	mV mA	12 600	25 360	40 228	80 114	120 75
機種名		PSU	100-1	5 150-10	300-5	400-3.8	600-2.6
7 セグ表示 電圧精度 電流精度	0.1% + 0.2% +	mV mA	200 45	300 30	600 15	800 11.4	1200 7.8

機種名	PSU	全機種共通
表示		緑 LED : CV, CC, V, A, VSR, ISR, DLY, RMT, LAN, M1, M2, M3, RUN, Output ON
		赤 LED: ALM, ERR

ボタン

Lock/Local(Unlock), PROT(ALM\_CLR), Function(M1), Test(M2), Set(M3), Shift, Output

エンコーダー

USB ポート

Type A

電圧設定、電流設定

## デジタル制御(RS-232/485, USB, LAN, GP-IB)

機種名	PSU		6-200	12.5-120	20-76	40-38	60-25
出力電圧精度	0.05%+	mν	3	6.25	10	20	30
出力電流精度	0.2% +	mΑ	200	120	76	38	25
電圧設定分解能		mν	0.2	0.4	0.7	1.3	2
電流設定分解能		mΑ	6	4	2.5	1.2	0.8
電圧測定精度	0.1% +	mν	6	12.5	20	40	60
電流測定精度	0.2% +	mΑ	400	240	152	76	50
電圧測定分解能		mV	0.2	0.4	0.7	1.3	2
電流測定分解能		mΑ	6	4	2.5	1.2	0.8
機種名	PSU		100-15	150-10	300-5	400-3.8	600-2.6
機種名 出力電圧精度	PSU 0.05%+	mV	100-15 50	150-10 75	300-5 150	400-3.8 200	600-2.6 300
機種名 出力電圧精度 出力電流精度	PSU 0.05%+ 0.2% +	mV mA	100-15 50 15	150-10 75 10	300-5 150 5	400-3.8 200 3.8	600-2.6 300 2.6
機種名 出力電圧精度 出力電流精度 電圧設定分解能	PSU 0.05%+ 0.2% +	mV mA mV	100-15 50 15 3.4	150-10 75 10 5.2	300-5 150 5 10.2	400-3.8 200 3.8 13.6	600-2.6 300 2.6 20.4
機種名 出力電圧精度 出力電流精度 電圧設定分解能 電流設定分解能	PSU 0.05%+ 0.2% +	mV mA mV mA	100-15 50 15 3.4 0.5	150-10 75 10 5.2 0.34	300-5 150 5 10.2 0.19	400-3.8 200 3.8 13.6 0.13	600-2.6 300 2.6 20.4 0.09
機種名 出力電圧精度 出力電流精度 電圧設定分解能 電流設定分解能 電圧測定精度	PSU 0.05%+ 0.2% + 0.1% +	mV mA mV mA mV	100-15 50 15 3.4 0.5 100	150-10 75 10 5.2 0.34 150	300-5 150 5 10.2 0.19 300	400-3.8 200 3.8 13.6 0.13 400	600-2.6 300 2.6 20.4 0.09 600
機種名 出力電圧精度 出力電流精度 電圧設定分解能 電圧測定精度 電流測定精度 電流測定精度	PSU 0.05%+ 0.2% + 0.1% + 0.2% +	mV mA mV mA mV	100-15 50 15 3.4 0.5 100 30	150-10 75 10 5.2 0.34 150 20	300-5 150 5 10.2 0.19 300 10	400-3.8 200 3.8 13.6 0.13 400 7.6	600-2.6 300 2.6 20.4 0.09 600 5.2
機種名 出力電圧精度 出力電流精度 電圧設定分解能 電圧測定精度 電流測定精度 電圧測定分解能	PSU 0.05%+ 0.2% + 0.1% + 0.2% +	mV mA mV mA mV mA	100-15 50 15 3.4 0.5 100 30 3.4	150-10 75 10 5.2 0.34 150 20 5.2	300-5 150 5 10.2 0.19 300 10 10.2	400-3.8 200 3.8 13.6 0.13 400 7.6 13.6	600-2.6 300 2.6 20.4 0.09 600 5.2 20.4

## 入力特性

機種名	PSU	全機種共通
入力定格		100Vac ~ 240Vac, 50Hz~ 60Hz,単相
入力範囲		85Vac ~ 265Vac、47Hz ~ 63Hz
最大入力電流	_	21A(100Vac)、11A(200Vac)

# **G**INSTEK

PSU シリーズ ユーザ マニュアル

	50A 以下
消費電力	2000VA
力率	0.99(100Vac)、0.98(200Vac)
保持時間	20ms 以上

機種名	PSU		6-200	12.5-120	20-76	40-38	60-25
効率(*13)	100Vac	%	77	82	83	84	84
	200Vac	%	79	85	86	87	87
機種名	PSU		100-15	150-10	300-5	400-3.8	600-2.6
効率(*13)	100Vac	%	84	84	84	84	84
	200Vac	%	87	87	87	87	87
(*13)入力電	E 100Vac/	200Va	ac、定格出	力電力時			

## インターフェース

機種名	PSU 全機種共通
USB	TypeA 前面、USB メモリ用 Mass storage クラス TypeB 背面、PC 用 CDC クラス
	RJ-45、10/100Mbps (IEEE802.3)
	MAC アドレス、DNS アドレス、
LAN	パスワード、ゲートウェイアドレス、DHCP
	IP アドレス、サブネットアドレス、
	Web ポート、Socket ポート
GP-IB	IEEE 488.1準拠
RS-232C	EIA-232D 準拠
RS-485	EIA-485 準拠
コマンド	SCPI-1993, IEEE 488.2 準拠

## 環境条件

機種名	PSU 全機種共通
動作温度	0°C to 50°C
保存温度	-25°C to 70°C
動作湿度	20% to 85% RH; (結露なきこと)
保存湿度	90% RH 以下; (結露なきこと)
高度	最高 2000m
### 一般仕様

機種名	PSU	全機種共通
質量		8.7kg 以下
寸法		423.0 × 43.6 × 447.2 mm (W×H×D)
冷却方式		強制空冷
EMC		EMC 指令 2004/108/EC for Class A test
LVD		LVD 指令 2006/95/EC
		AC –筐体間: 1500Vac/1 分
耐電圧		AC –出力間: 3000Vac/1 分
		出力-筐体間: 1000Vdc/1 分(出力≦150V)
		1500Vdc/1 分(150V<出力≦600V)
絶縁抵抗		100MΩ以上(DC 1000V)

### 外形寸法図

PSU 6-200, PSU 12.5-120, PSU 20-76, PSU 40-38, PSU 60-25



PSU 100-15, PSU 150-10, PSU 300-5, PSU 400-3.8, PSU 600-2.6



## **G**WINSTEK

# 適合宣言

We

### GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

declare that the below mentioned product

**Type of Product:** Programmable DC Power Supply **Model Number:** PSU 6-200, PSU 12.5-120, PSU 20-76, PSU 40-38, PSU 60-25, PSU 100-15, PSU 150-10, PSU 300-5, PSU 400-3.8, PSU 600-2.6 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 EMC (2014/30/EU), LVD (2014/35/EU), WEEE (2012/19/EU) and RoHS (2011/65/EU).

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

◎ EMC				
EN 61326-1 : EN 61326-2-1:	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use — EMC requirements (2013)			
Conducted and Radiated Emissions		Electrical Fast Transients		
EN 55011:2009+A1:2010		EN 61000-4-4:2012		
Current Harmonic		Surge Immunity		
EN 61000-3-2:2014		EN 61000-4-5: 2014		
Voltage Fluctuation		Conducted Susceptibility		
EN 61000-3-3:2013		EN 61000-4-6: 2014		
Electrostatic Discharge		Power Frequency Magnetic Field		
EN 61000-4-2: 2009		EN 61000-4-8:2010		
Radiated Immunity		Voltage Dips/ Interrupts		
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010		EN 61000-4-11: 2004		
Low Voltage Equipment Directive 2014/35/EU				
Safety Requirements		EN 61010-1:2010 (Third Edition) EN 61010-2-030:2010 (First Edition)		

#### GOODWILL INSTRUMENT CO., LTD.

No. 7-1, Jhongsing Road, Tucheng District, New Taipei City 236, TaiwanTel: <u>+886-2-2268-0389</u>Web: <u>http://www.gwinstek.com</u>Email: <u>marketing@goodwill.com.tw</u>

#### GOODWILL INSTRUMENT (SUZHOU) CO., LTD.

No. 521, Zhujiang Road, Snd, Suzhou Jiangsu 215011, ChinaTel: +86-512-6661-7177Fax: +86-512-6661-7277Web: http://www.instek.com.cnEmail: marketing@instek.com.cn

#### GOODWILL INSTRUMENT EURO B.V.

 Herein Person
 Herein Person

 Tel:
 +31-(0)40-2557790
 Fax: +31-(0)40-2541194

## <u>G INSTEK</u>



AC 入力
CC 優先動作
設定方法51
CV 優先動作
設定方法48
EN61010
汚染度カテゴリ7
測定カテゴリ6
OCP 設定46
OVP 設定46
RS-232C
機能チェック152
USB
機能チェック152
UVL 設定46
アクセサリ 一覧12
アナログ制御
シャットダウン制御121
ピン配列107
外部トリガ入出力信号128
外部接点による出力 制御118
外部抵抗による出力電圧制御113
外部抵抗による出力電流制御116
外部電圧による出力電圧制御109
外部電圧による出力電流制御111
概要105
出力状態 ステータス信号125
出力電圧/電流 モニタ信号123
絶縁アナログオブション129
イギリス用電源コード9
エラーメッセージ172
クリーニング7
システム
バージョン表示43
情報表示43
システム設定
LAN 設定 96
USB/GPIB 設定 95
システム設定 98

シリアルポート設定	. 97
ノーマル機能設定 90,	102
外部アナログ制御 設定 99,	104
概要	. 83
校正モード	102
設定項目 一覧	. 84
シリーズ 一覧	. 11
スルーレート制御	. 22
デジタル制御	142
USB 動作確認	144
イーサネット (LAN)の設定	160
インターフェース制御	143
ウェブ サーバーの設定	161
ウェブ サーバー動作確認	163
ソケット サーバーの設定	162
ソケット サーバー動作確認 146,	164
ローカルバス 設定	155
複数台接続 設定	155
複数台接続 動作確認	158
テストモート	
概要	74
削除	. 80
美行	//
深作塤日	74
採作力法	. 75
沉心	70 70
「休付	
パネル ロリン	. 55
ハイトノレロノット 配	15
リロントハネル	01 10
パナルロック	10 52
	. 00
ハリーオン	. 34
	. 23
ブリセット呼出	. 54
ブリセット保存	. 54
よくある質問集	169
ラックマウント	10
	. 40

## **GWINSTEK**

ローカル接続	56
単一接続	57
直列接続	58
配線方法	59
並列接続	57
安全記号	
アース 記号	4
警告記号	4
注意記号	4
安全上の注意事項	5
基本操作	41
工場出荷時	
初期化	42
初期設定	170
仕様 一覧	174
使用上の注意	26
パルス・ピーク負荷電流	26
回生負荷	27
接地とフローティング	29
蓄積負荷	27
突入電流	26
出力端子カバー	
出力範囲について	20
接地について	
	20

接地	
設置·動作環境	7
直列運転	
概要	69
配線方法	71
定電圧(CV)動作	21
定電流(CC)動作	21
適合宣言	183
特徵	11
内部抵抗制御	
入力 AC 雷源	
安全指示	6
廃棄上の注意	
表示形式	
7 セグ LED 表示 形式	173
自荷線	
接続	
選択	
並列の調整	68
並列運転	
	61
設定	
配線方法	63
保護機能	

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>https://www.texio.co.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