

ワイドレンジ スイッチング電源

PSW シリーズ

PSW-360L30 PSW-360L80 PSW-360M160 PSW-360M250 PSW-360H800 PSW-720L30 PSW-720L80 PSW-720M160 PSW-720M250 PSW-720H800 PSW-1080L30 PSW-1080L80 PSW-1080M160 PSW-1080M250 PSW-1080H800



B71-0440-11

保 証 について

このたびは、当社計測器をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 ご使用に際し、本器の性能を十分に発揮していただくために、本取扱説明書(以下本説 明書と記します)を最後までよくお読みいただき、正しい使い方により、末永くご愛用くだ さいますようお願い申し上げます。本説明書は、大切に保管してください。

お買い上げの明細書(納品書、領収書等)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。

アフターサービスに関しまして、また、商品についてご不明な点がございましたら、当社・ サービスセンターまでお問い合わせください。



日本国内で販売された製品が海外に持出されて故障が生じた場合、基本的には日本 国内での修理対応となります。

保証期間内であっても、当社までの輸送費はご負担いただきます。

本説明書中に介マークが記載された項目があります。この介マークは本器を使用され るお客様の安全と本器を破壊と損傷から保護するために大切な注意項目です。よくお読 みになり正しくご使用ください。

■ 商標・登録商標について

TEXIO は当社の産業用電子機器における製品ブランドです。また、本説明書に記載 されている会社名および商品名は、それぞれの国と地域における各社および各団体の 商標または登録商標です。

■ 取扱説明書について

本説明書の内容の一部または全部を転載する場合は、著作権者の許諾を必要と します。また、製品の仕様および本説明書の内容は改善のため予告無く変更する ことがありますのであらかじめご了承ください。

■ 輸出について

本器は、日本国内専用モデルです。本製品を国外に持ち出す場合または輸出する場合には、事前に当社・各営業所または当社代理店(取扱店)にご相談ください。

■ ファームウエアバージョンについて

本書に記載の内容はPSWシリーズ本体のファームウエアのバージョンが2.25以上 に対応します。

保証について	
製品を安全にご使用いただくために	I – III
第1章 はじめに	1
1−1. PSW シリーズの概要	1
1-1-1. シリーズ 一覧	1
1-1-2. 特長	2
1-1-3. アクセサリ 一覧	3
1−2. 各部の名称と機能	4
1-2-1. フロント パネル	4
1-2-2. リア パネル	6
1−3. 動作原理	9
1-3-1. ワイドレンジ出力操作範囲について	9
1-3-2. 定電流(CC)動作 と 定電圧(CV)動作	11
1-3-3. スルーレート制御	12
1-3-4. ブリーダー回路制御	12
1-3-5. 内部抵抗制御	13
1-3-6. 保護機能	13
1-3-7. 使用上の注意	14
1-3-8. 接地について	16
第2章 基本操作	17
2–1. セット アップ	17
2-1-1. AC 入力接続の方法 - Type Ⅲ モデル	17
2-1-2. エア フィルタの装着	18
2-1-3. パワー投入	19
2-1-4. 負荷線の選択について	19
2-1-5. 出力端子と負荷線(30V/80V/160V系)	19
2-1-6. 出力端子カバーについて(PSW-009:30V/80V/160V系)	21
2-1-7. 出力端子(250V/800V 系)	22
2-1-8. 出力端子カバーについて(PSW-011:250V,800V)	24
2-1-9. ラックマウント キットについて	24
2-1-10. 電圧/電流ツマミの基本操作	25
2-1-11. 工場出荷時設定に初期化する	25
2-1-12. ファームウェアバージョンとシステム情報の確認	26
2−2. 基本操作	28
2-2-1. OVP(過電圧保護) / OCP(過電流保護)の設定	28
2-2-2. 定電圧(CV)動作の設定	30
2-2-3. 定電流(CC)動作の設定	31

目 次

2-2-4. 表示モード	.34
2-2-5. パネル ロック	.34
2-2-6. リモートセンシング機能	.35
2-3. ワンコントロール並列 / 直列運転	37
2-3-1. ワンコントロール(マスター/スレーブ)並列運転の概要	.37
2-3-2. ワンコントロール(マスター/スレーブ)並列運転の配線	.40
2-3-3. ワンコントロール(マスター/スレーブ)並列の設定	.41
2-3-4. ワンコントロール(マスター/スレーブ)直列運転の概要	.42
2-3-5. ワンコントロール(マスター/スレーブ)直列の配線	.44
2-3-6. ワンコントロール(マスター/スレーブ)直列の設定	.45
2-4. テストモード	46
2-4-1. テストモードのファイル名	.46
2-4-2. テストモードの操作項目	.46
2-4-3. テストモードの操作方法	.47
2-4-4. テストデータの読込(USB メモリー)	.48
2-4-5. テストモードの実行	.48
2-4-6. パワーオン時のテストモードの実行	.49
2-4-7. テストデータの保存(USB メモリー)	.49
2-4-8. テストデータの削除	.50
2-4-9. 空きメモリーの表示	.50
2-4-10. テストモードのファイル構造	.51
2-4-11. テストモードの設定項目	.52
第3章 システム設定	53
3-1. 設定項目 一覧	53
3-2.ノーマル機能 設定	57
3-3. USB/GP-IB/RS-232C 設定	60
3−4. LAN (イーサネット)の設定	60
3-5. システム 設定	61
3-6. 外部アナログ制御 設定	62
3-7. 校正モード	63
3-8.ノーマル機能 設定	64
3-9. 外部アナログ制御 設定	65
第4章 アナログ制御	66
4−1. 外部アナログ制御の概要	66
4-1-1. アナログ制御用コネクタの概要	.66
4-1-2. 外部電圧による出力電圧制御	.69
4-1-3. 外部電圧による出力電流制御	.70
4-1-4. 外部抵抗による出力電圧制御	.72
4-1-5. 外部抵抗による出力電流 制御	.73
4-1-6. 外部接点による出力 オン/オフ 制御	.75

4.4.7 は敏速占にとるいいんなうい制御	77
+-1-7. アア・印接点によるシャクトプラン前呼	
4-2. モージ信方	
4-2-1. 山ノ电圧/ 电流のモーダ信ち	
4-2-2. 出力	80
第5章 テジタル制御	
5-1. 各インターフェイスの設定	82
5-1-1. USB の設定	82
5-1-2. GP−IB の設定	82
5-1-3. RS-232C の設定	83
5-1-4. イーサネット(LAN)の設定	84
5-1-5. Web サーバーの設定	84
5-1-6. ソケットサーバーの設定	84
5-2. 各インターフェイスの確認	
5-2-1. USB 制御の動作確認	
	07
5-2-2. Web サーハー剤御の割作 確認	ð/
5-2-2. Web サーハー 制御の 動作 確認	87 87
5-2-2. Web サーハー 利仰の 動作 確認 5-2-3. ソケットサーバーの動作確認 筆 6 章 メンテナンス	87 87 91
5-2-2. Web サーハー 制御の動作 確認 5-2-3. ソケットサーバーの動作確認 第6章 メンテナンス 6-1 エア フィルタの交換	87 87 91 91
5-2-2. Web サーハー 制御の動作 確認 5-2-3. ソケットサーバーの動作確認 第 6 章 メンテナンス 6-1. エア フィルタの交換 筆 7 章 上くある質問集	87
5-2-2. Web サーハー 制御の動作 確認 5-2-3. ソケットサーバーの動作確認 第6章 メンテナンス 6-1. エア フィルタの交換 第7章 よくある質問集 第8章 付録	87 91 91 91 92 93
5-2-2. Web サーハー 制御の動作 確認 5-2-3. ソケットサーバーの動作確認 第6章 メンテナンス 6-1. エア フィルタの交換 第7章 よくある質問集 第8章 付録 9-1 工提出在時の知期設定	
5-2-2. Web サーハー制御の動作 確認 5-2-3. ソケットサーバーの動作確認 第6章メンテナンス 6-1. エア フィルタの交換 第7章よくある質問集 第8章付録 8-1. 工場出荷時の初期設定	
5-2-2. Web サーハー 制御の動作 確認 5-2-3. ソケットサーバーの動作確認 第6章 メンテナンス 6-1. エア フィルタの交換 第7章 よくある質問集 第8章 付録 8-1. 工場出荷時の初期設定 8-2. エラーメッセージとメッセージ	
5-2-2. Web サーハー 制御の動作 確認 5-2-3. ソケットサーバーの動作確認 第6章 メンテナンス 6-1. エア フィルタの交換 第7章 よくある質問集 第8章 付録 8-1. 工場出荷時の初期設定 8-2. エラーメッセージとメッセージ 8-3. 7セグLED表示形式	
5-2-2. Web サーハー 制御の動作 確認 5-2-3. ソケットサーバーの動作確認 第6章 メンテナンス 6-1. エア フィルタの交換 第7章 よくある質問集 第8章 付録 8-1. 工場出荷時の初期設定 8-2. エラーメッセージとメッセージ 8-3. 7セグLED表示形式 8-4. テストモードのエラーコード	
5-2-2. Web サーハー制御の動作 確認 5-2-3. ソケットサーバーの動作確認 第 6 章 メンテナンス 6-1. エア フィルタの交換 第 7 章 よくある質問集 第 8 章 付録 8-1. 工場出荷時の初期設定 8-2. エラーメッセージとメッセージ 8-3. 7セグLED表示形式 8-4. テストモードのエラーコード 第 9 章 PSW 仕様一覧	
 5-2-2. Web サーハー前御の動作 確認	

■ はじめに

製品を安全にご使用いただくため、ご使用前に本説明書を最後までお読みください。 製品の正しい使い方をご理解のうえ、ご使用ください。

本説明書をご覧になっても、使い方がよくわからない場合は、取扱説明書の末ページに記載された、当社・サービスセンターまでお問合せください。

本説明書をお読みになった後は、いつでも必要なときご覧になれるように、保管しておいてください。

■ 絵表示について

本説明書および製品には、製品を安全に使用するうえで必要な警告、および注意 事項を示す、下記の絵表示が表示されています。

く絵表示>	
	製品および本説明書にこの絵表示が表示されている箇所が ある場合は、その部分で誤った使い方をすると使用者の身体、 および製品に重大な危険を生ずる可能性があることをあらわし ます。この絵表示部分を使用する際は、必ず、本説明書を 参照する必要があります。
▲ 警告	この表示を無視して、誤った使い方をすると、使用者が死亡 または重傷を負う可能性があり、その危険を避けるための警告 事項が記載されていることをあらわします。
1 注意	この表示を無視して、誤った使い方をすると、使用者が軽度の 傷害を負うか、または製品に損害を生ずる恐れがあり、その 危険を避けるための注意事項が記載されていることをあらわし ます。

お客様または第三者が、この製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合、 または、この製品の使用によって受けられた損害については、法令上の賠償責任が 認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承 ください。



■ 製品のケースおよびパネルは外さないでください

製品のケースおよびパネルは、いかなる目的があっても、使用者は絶対に外さない でください。使用者の感電事故、および火災を発生する危険があります。

■ 製品を使用する際のご注意

下記に示す使用上の注意事項は、使用者の身体・生命に対する危険、および製品 の損傷・劣化などを避けるためのものです。必ず下記の警告・注意事項を守って ご使用ください。

■ 電源に関する警告事項

● 電源電圧について

製品の定格電源電圧は、AC100Vから AC230V または AC240Vです。 製品個々の定格電圧は製品背面と本説明書"定格"欄の表示をご確認ください。 日本国内向けおよび AC125Vまでの商用電源電圧地域向けモデルに付属された 電源コードは定格 AC125V仕様のため、AC125Vを超えた電源電圧で使用される 場合は電源コードの変更が必要になります。電源コードを AC250V 仕様のもの に変更しないで使用された場合、感電・火災の危険が生じます。 製品が電源電圧切換え方式の場合、電源電圧の切換え方法は、製品個々に

製品が電源電圧切換え万式の場合、電源電圧の切換え万法は、製品個々に 付属している取扱説明書の電圧切換えの章をご覧ください。

● 電源コードについて

(重要) 同梱、もしくは製品に取り付けられている電源コードは本製品以外に使用 できません。

付属の電源コードが損傷した場合は、使用を中止し、当社・サービスセンターまで ご連絡ください。電源コードが損傷したままご使用になると、感電・火災の原因と なることがあります。

● 保護用ヒューズについて
 入力保護用ヒューズが溶断した場合、製品は動作しません。
 外部にヒューズホルダが配置されている製品は、ヒューズを交換することができます。交換方法は、本説明書のヒューズ交換の章をご覧ください。
 交換手段のない場合は、使用者は、ヒューズを交換することができません。
 ヒューズが切れた場合は、ケースを開けず、当社・サービスセンターまでご連絡ください、当社でヒューズ交換をいたします。
 佐田舎が聞きまてに、「ざちちやさわち根へ」は巛ちたじてた除がちします。

使用者が間違えてヒューズを交換された場合、火災を生じる危険があります。

■ 接地に関する警告事項

製品の前面パネルまたは、背面パネルに GND 端子がある場合は、安全に使用 するため、必ず接地してからご使用ください。

■ 設置環境に関する警告事項

● 動作温度・湿度について 製品は、"定格"欄に示されている動作温度の範囲内でご使用ください。製品の 通風孔をふさいだ状態や、周辺の温度が高い状態で使用すると、火災の危険が あります。

製品は、"定格"欄に示されている動作湿度の範囲内でご使用ください。湿度差のある部屋への移動時など、急激な湿度変化による結露にご注意ください。また、 濡れた手で製品を操作しないでください。感電および火災の危険があります。

ガス中での使用について 可燃性ガス、爆発性ガスまたは蒸気が発生あるいは貯蔵されている場所、および その周辺での使用は、爆発および火災の危険があります。このような環境下では、 製品を動作させないでください。

また、腐食性ガスが発生または充満している場所、およびその周辺で使用すると 製品に重大な損傷を与えますので、このような環境でのご使用はお止めください。

● 設置場所について 傾いた場所や振動がある場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして 破損や怪我の原因になります。

■ 異物を入れないこと

通風孔から製品内部に金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、水をこぼしたり しないでください。

■ 使用中の異常に関する警告事項

製品を使用中に、製品より"発煙"、"発火"、"異臭"、"異音"などの異常を生じた場合 は、ただちに使用を中止してください。電源スイッチを切り、電源コードのプラグを コンセントから抜くなどして、電源供給を遮断した後、当社・サービスセンターまで、 ご連絡ください。

■ 入出力端子について

入力端子には、製品を破損しないために最大入力の仕様が決められています。 本説明書の"定格"欄に記載された仕様を超えた入力は供給しないでください。 また、出力端子へは外部より電力を供給しないでください。製品故障の原因になり ます。

■ 校正について

製品は工場出荷時、厳正な品質管理のもと性能・仕様の確認を実施していますが、 部品などの経年変化などにより、その性能・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お使いいただくため、定期的な校正を お勧めいたします。

製品校正についてのご相談は、当社・サービスセンターへご連絡ください。

■ 日常のお手入れについて

製品のケース、パネル、つまみなどの汚れを清掃する際は、シンナーやベンジン などの溶剤は避けてください。

塗装がはがれ、樹脂面が侵されることがあります。

ケース、パネル、つまみなどを拭くときは、中性洗剤を含ませた柔らかい布で軽く拭き 取ってください。

また、清掃のときは製品の中に水、洗剤、その他の異物などが入らないようご注意 ください。

製品の中に液体、金属などが入ると、感電および火災の原因となります。

清掃のときは電源コードのプラグをコンセントから抜くなどして、電源供給を遮断して からおこなってください。

以上の警告事項および注意事項を守り、正しく安全にご使用ください。

また、本説明書には個々の項目でも、注意事項が記載されていますので、使用時に はそれらの注意事項を守り正しくご使用ください。

本説明書の内容でご不明な点、またはお気付きの点がありましたら、当社・サービス センターまでご連絡いただきますよう、併せてお願いいたします。

第1章 はじめに

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

1-1. PSW シリーズの概要

1-1-1.シリーズ 一覧

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

モデル名	タイプ	出力電圧	出力電流	出力電力
PSW-360L30	Type I	0~30V	0~36A	360W
PSW-360L80	Type I	0~80V	0~13.5A	360W
PSW-360M160	Type I	0~160V	0~7.2A	360W
PSW-360M250	Type I	0~250V	0~4.5A	360W
PSW-360H800	Type I	0~800V	0~1.44A	360W
PSW-720L30	Type II	0~30V	0~72A	720W
PSW-720L80	Type II	0~80V	0~27A	720W
PSW-720M160	Type II	0~160V	0~14.4A	720W
PSW-720M250	Type II	0~250V	0~9.0A	720W
PSW-720H800	Type II	0~800V	0~2.88A	720W
PSW-1080L30	Type III	0~30V	0~108A	1080W
PSW-1080L80	Type III	0~80V	0~40.5A	1080W
PSW-1080M160	Type III	0~160V	0~21.6A	1080W
PSW-1080M250	Type III	0~250V	0~13.5A	1080W
PSW-1080H800	Type III	0~800V	0~4.32A	1080W
各ユニットは、出力電力の	増加に合	わせて、筺体	のサイズが、ス	大きくなります。

360 W モデル Type I





1080 W モデル Type III

1-1-2. 特長

特長	 定格電力以内で、ワイドな出力電圧/電流 最大出力電圧 30V/80V/160V/250V/800 系、 冬 360W/720W/1080W/ の全 15 タイプ
	 山刀可返空へ10000万式 古法宁重圧(00)//中重法(00)重活
	 ● J 华 Q 普 凹 始 拾 戦 J 华 0.90 ○ 古 4 ∞
	• 局 迟 週渡心答
機能	 組込等に便利な 1/6 フルラックサイズ
	Type I (360W) → 1/6 ラック
	Type II (720W) → 1/3 ラック
	Type III (1080W) → 1/2 ラック
	 OVP、OCP、OTP(OHP)保護機能装備
	• センシング標準装備
	• 便利な機能∶CC 優先モード、ブリーダー制御、
	ディレイ出力、出力スルーレート
	 ワンコントロール並列(3 台)、直列(2 台)運転可能。
	(30V/80V/160V 機種のみ)
	 ユニバーサル AC 入力対応(AC100V~AC240V)
	• web ブラウザからの制御、監視可能。
外部制御	• デジタル制御
	LAN(Ethernet) ポート、USB ホスト/デバイスポート。
	GP-IB/RS-232C は、オプション対応。
	 アナログ制御
	外部雷圧/抵抗による出力雷圧/雷流制御,出力 オン/オフ.
	シャットダウン制御、出力電圧/電流モニタ、各ステータス出力

1-1-3. アクセサリ 一覧

付禹品	部品番号	説明
	CD-ROM	取扱説明書、USBドライバ、テストスクリプト
	電源コード	地域および TYPE により異なります
	PSW-009	出力端子カバー(30V/80V/160V 系)
	PSW-011	出力端子カバー(250V/800V系)
	PSW-012	出力端子(250V/800V 系)
	GTL-123	テストリード:赤 ×1, 黒 ×1 (30V/80V/160V 系)
	GTL-240	USB ケーブル
	PSW-004	基本アクセサリキット(30V/80V/160V 系)
		M4 端子ネジ・ウォッシャ x 2
		M8 端子ボルト
		ナット・ウォッシャ x 2
		エア フィルタ x 1
		アナログ コントロール保護ダミー x 1
		アナログ コントロールロック x 1
	PSW-008	基本アクセサリ キット (250V/800V 系)
		エア フィルタ x 1
		アナログ コントロール保護ダミー x 1
		アナログ コントロールロック x 1
		アナログ コントロールロック x 1
オプション	部品番号	アナログ コントロールロック x 1 説明
オプション	部品番号 GET-001	アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系)
オプション	部品番号 GET-001 GET-002	アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系) 拡張端子(250V/800V 系)
オプション	部品番号 GET-001 GET-002 PSW-001	アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系) 拡張端子(250V/800V 系) アクセサリ キット(OMRON XG5M-2635-N 相当) ピン コンタクト x 10、ソケット x 1、保護カバー x 1
オプション	部品番号 GET-001 GET-002 PSW-001 PSW-005	アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系) 拡張端子(250V/800V 系) アクセサリ キット(OMRON XG5M-2635-N 相当) ピン コンタクト x 10、ソケット x 1、保護カバー x 1 ワンコントロール直列接続ケーブル (2 台甲)
オプション	部品番号 GET-001 GET-002 PSW-001 PSW-005 PSW-006	 アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系) 拡張端子(250V/800V 系) アクセサリ キット(OMRON XG5M-2635-N 相当) ピン コンタクト x 10、ソケット x 1、保護カバー x 1 ワンコントロール直列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (2 台用)
オプション	部品番号 GET-001 GET-002 PSW-001 PSW-005 PSW-006 PSW-007	 アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系) 拡張端子(250V/800V 系) アクセサリ キット(OMRON XG5M-2635-N 相当) ピン コンタクト x 10、ソケット x 1、保護カバー x 1 ワンコントロール直列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (3 台用)
オプション	部品番号 GET-001 GET-002 PSW-001 PSW-005 PSW-006 PSW-007 GRA-410-J	 アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系) 拡張端子(250V/800V 系) アクセサリ キット(OMRON XG5M-2635-N 相当) ピン コンタクト x 10、ソケット x 1、保護カバー x 1 ワンコントロール直列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (3 台用) ラック マウント キット(JIS)
オプション	部品番号 GET-001 GET-002 PSW-001 PSW-005 PSW-006 PSW-007 GRA-410-J GRA-410-E	 アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系) 拡張端子(250V/800V 系) アクセサリ キット(OMRON XG5M-2635-N 相当) ピン コンタクト x 10、ソケット x 1、保護カバー x 1 ワンコントロール直列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (3 台用) ラック マウント キット(JIS) ラック マウント キット(EIA)
オプション	部品番号 GET-001 GET-002 PSW-001 PSW-005 PSW-006 PSW-007 GRA-410-J GRA-410-E GUG-001	 アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系) 拡張端子(250V/800V 系) アクセサリ キット(OMRON XG5M-2635-N 相当) ピン コンタクト x 10、ソケット x 1、保護カバー x 1 ワンコントロール直列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (3 台用) ラック マウント キット(JIS) ラック マウント キット(EIA) GPIB - USB アダプタ
オプション	部品番号 GET-001 GET-002 PSW-001 PSW-005 PSW-006 PSW-007 GRA-410-J GRA-410-E GUG-001 GUR-001	 アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系) 拡張端子(250V/800V 系) アクセサリ キット(OMRON XG5M-2635-N 相当) ピン コンタクト x 10、ソケット x 1、保護カバー x 1 ワンコントロール直列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (3 台用) ラック マウント キット(JIS) ラック マウント キット(EIA) GPIB - USB アダプタ RS-232C - USB アダプタ
オプション	部品番号 GET-001 GET-002 PSW-001 PSW-005 PSW-006 PSW-007 GRA-410-J GRA-410-J GUR-001 GUR-001 GUR-001A	 アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系) 拡張端子(250V/800V 系) アクセサリ キット(OMRON XG5M-2635-N 相当) ピン コンタクト x 10、ソケット x 1、保護カバー x 1 ワンコントロール直列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (3 台用) ラック マウント キット(JIS) ラック マウント キット(EIA) GPIB - USB アダプタ RS-232C - USB アダプタ RS-232C - USB アダプタ
オプション	部品番号 GET-001 GET-002 PSW-001 PSW-005 PSW-006 PSW-007 GRA-410-J GRA-410-J GRA-410-E GUG-001 GUR-001 GUR-001A GTL-240	 アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系) 拡張端子(250V/800V 系) アクセサリ キット(OMRON XG5M-2635-N 相当) ピン コンタクト x 10、ソケット x 1、保護カバー x 1 ワンコントロール直列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (3 台用) ラック マウント キット(JIS) ラック マウント キット(EIA) GPIB - USB アダプタ RS-232C - USB アダプタ RS-232C - USB アダプタ USB ケーブル
オプション	部品番号 GET-001 GET-002 PSW-001 PSW-005 PSW-006 PSW-007 GRA-410-J GRA-410-E GUG-001 GUR-001 GUR-001A GTL-240 GTL-130	 アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系) 拡張端子(250V/800V 系) アクセサリ キット(OMRON XG5M-2635-N 相当) ピン コンタクト x 10、ソケット x 1、保護カバー x 1 ワンコントロール直列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (3 台用) ラック マウント キット(JIS) ラック マウント キット(EIA) GPIB - USB アダプタ RS-232C - USB アダプタ RS-232C - USB アダプタ USB ケーブル テストリード:赤 x 1, 黒 x 1(250V/800V 系)
オプション	部品番号 GET-001 GET-002 PSW-001 PSW-005 PSW-006 PSW-007 GRA-410-J GRA-410-E GUG-001 GUR-001 GUR-001 GUR-001A GTL-240 GTL-130 PSW-010	アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系) 拡張端子(250V/800V 系) アクセサリ キット(OMRON XG5M-2635-N 相当) ピン コンタクト x 10、ソケット x 1、保護カバー x 1 ワンコントロール直列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (3 台用) ラック マウント キット(JIS) ラック マウント キット(EIA) GPIB - USB アダプタ RS-232C - USB アダプタ RS-232C - USB アダプタ USB ケーブル テストリード:赤 x 1, 黒 x 1(250V/800V 系) エア フィルタ(Type II/III)
オプション	部品番号 GET-001 GET-002 PSW-001 PSW-005 PSW-006 PSW-007 GRA-410-J GRA-410-E GUG-001 GUR-001 GUR-001A GTL-240 GTL-130 PSW-010	 アナログ コントロールロック x 1 説明 拡張端子(30V/80V/160V 系) 拡張端子(250V/800V 系) アクセサリ キット(OMRON XG5M-2635-N 相当) ピン コンタクト x 10、ソケット x 1、保護カバー x 1 ワンコントロール直列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (2 台用) ワンコントロール並列接続ケーブル (3 台用) ラック マウント キット(JIS) ラック マウント キット(EIA) GPIB - USB アダプタ RS-232C - USB アダプタ USB ケーブル テストリード:赤 x 1, 黒 x 1(250V/800V 系) エア フィルタ(Type II/III)

1-2. 各部の名称と機能

1-2-1. フロント パネル

PSW-720**** (720W:TypeII)



機能キー

機能キーは、その機能が、選択されている時に点灯します

Function (ファンクション)



Function

本機の各種機能の設定が、確認、変更可能です。

OVP/OCP キー

過電圧(OVP)と過電流(OCP)の値を確認、変 更できます。

	Set	Set (設定)キー
		設定電圧値/電流値を確認、設定します。
	Test	Test (テスト)キー
		テストモードになり、テスト設定を実行・コピー・
		消去できます。
	Lock/Local	Lock/Local (ロック/ローカル)キー
		パネル キーをロックまたはロック解除して、パネ
		ル設定が偶発的に変更されるのを防ぎます。ま
		た、リモート状態中(RMT)に、押すとローカル(手
		動)に切替ります。
	PWR DSPL	
	(\bigcirc)	衣示を V/A→V/W→V/A の順に切り省えよ9。
表示部	VSP	W/A 衣小は电加フィミを押します。 雪圧スルー レート機能が有効です
X /N/IP	CV	電圧ハル レー (Q.R.2.) 日本です。 安雪圧(C)()動作状能です
	RMT	人部制御状能です
		アラームが一発生しています
		出力遅延機能が有効です。
		出力遅延機能が有効です。
	ISR	雷流スルー レートが有効です
	20 40 60	現在の出力電力を最大定格 100%として、パー
	80 100 % W	センテージで表示します。
電圧ツマミ	Voltage	出力電圧(CV)値を設定します。
_		押すと可変する桁が、変更されます。可変でき
	(())	る桁は、他の桁より明るく表示されます。
電流ツマミ	Current	出力電流(CC)値を設定します。
		押すと可変する桁が、変更されます。可変でき
	6())	る桁は、他の桁より明るく表示されます。
出力 キー	Output	出力 オン/オフします。
		出力 オン時は、点灯します。
USB	•	USB A ポートです
COD		テストモードでのテストデータを読込/保存時、メ
		ンテナンスで使用します。
パワー スイッチ		パワーをオン/オフします。

1-2-2.リア パネル

PSW-720M160, PSW-720L80, PSW-720L30 (Type II: 720W)



PSW-1080M160, PSW-1080L80, PSW-1080L30 (Type III:1080W)

PSW-360M160, PSW-360L80, PSW-360L30 (Type I:360W)



PSW-720H800, PSW-720M250 (Type II: 720W)



PSW-1080H800, PSW-1080H250 (Type III:1080W)

PSW-360H800, PSW-360M250 (Type I:360W)







AC 入力端子 (Type III)



Type III:PSW-1080L30/L80/M160/M250/H800 入力電圧: 100~240 VAC(自動切換) AC 周波数: 50Hz/60Hz

1-3. 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。

1-3-1. ワイドレンジ出力操作範囲について

説明

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

各モデルの動作範囲は、定格電力容量、定格出力電圧、定格 出力電流によって決まります。PSW-360L30 (360W)の動作範 囲は、下図の様になります。



本機は、出力電力(出力電流×出力電流)が、定格電力容量よ り小さい時、一般的な定電圧、定電流の電源として駆動します。 出力電力(出力電流×出力電流)が、定格電力容量より大きい 時、実際の出力は、定格電力容量に制限されます。このような 場合、出力電圧と出力電流は、負荷に依存します。

PSW 30V シリーズ 出力範囲



電流 (A)

PSW 80V シリーズ 出力範囲







電流 (A)



PSW 250V シリーズ 出力範囲

PSW 800V シリーズ 出力範囲



1-3-2. 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 ないポイントに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。



1-3-3. 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。



1-3-4. ブリーダー回路制御

説明

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



ブリーダー回路は、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OV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、ブリーダー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。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ー回路 を経由して生じる放電を防ぐことが可能です。 AUTOの設定ではアウトプット:オンでブリーダー:オン、アウ トプット:オフでブリーダー:オフとなります。

/ 注意

ブリーダー回路は、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。

1-3-5. 内部抵抗制御

説明

本機では、出力に対し、任意の内部抵抗を設定することが可 能です。内部抵抗が、設定されると正極(+)出力端子と直列 に抵抗が、挿入された状態となり、バッテリーなど内部抵抗を 持っている電源となります。擬似バッテリーなどとしてご使用 できます。(内部抵抗設定については、57ページ参照)

内部抵抗設定範囲	モテル名	内部抵抗	設正範囲
	PSW-360L30	0.000 ~	0.833Ω
	PSW-720L30	0.000 ~	0.417Ω
	PSW-1080L30	0.000 ~	0.278Ω
	PSW-360L80	0.000 ~	5.926Ω
	PSW-720L80	0.000 ~	2.963Ω
	PSW-1080L80	0.000 ~	1.975Ω
	PSW-360M160	0.000 ~	22.222Ω
	PSW-720M160	0.000 ~	11.111Ω
	PSW-1080M160	0.000 ~	7.407Ω
	PSW-360M250	0.00 ~	55.55Ω
	PSW-720M250	0.00 ~	27.77Ω
	PSW-1080M250	0.00 ~	18.51Ω
	PSW-360H800	0.0 ~	555.5Ω
	PSW-720H800	0.0 ~	277.8Ω
	PSW-1080H800	00 ~	185 10

1-3-6. 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、28ページを参照してください。

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

1-3-7. 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	流が発	ἑ生しま	i
	す。特に、本機	を複数台	うまとめ	て電源	スイッラ	「をオン	ノするよ	う
	な場合、AC 電	源または	は配電盤	國家量	に注意	してく	ださい。	c
注意	パワー スイッキ 電源のオン/オ 的にパワー ス の故障の原因。 短くします。	チやシャ フは 15 イッチを となり、フ	ットダウ 秒以上 (オン/オ しカヒュ	ン機能 の間隔 つする ーズや	、外部: をあけ ⁻ と、突入 電源ス	ブレー: てくださ 、電流IP	カーに。 きい。連 防止回訳 の寿命	^よ 続路を
パルス状・ピーク状 の負荷電流	本機の電流計 ある場合やパ 値を超えている 瞬時に定電圧行 荷に対しては、 量を増設するこ	は平均 レス状に ら可能性 制御とな 定とが必	気示です がありま り出力 で の で す。	·。よって 場合、 電圧を 拒 定値を」	こ、負荷 最大電波 転機はこ 叩えます 上昇させ	「電流I 流が定 このよう ト。 こ せるか、	こピーク 電流場合 うなような 、電流容	が定い負
	定電流 設定値					_		
	電流測定値 (平均値)							

逆電流:回生負荷

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

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



抵抗:RD[Ω] ≦ 出力電圧:Eo[V] ÷ 逆電流:IR[A]

! 注意

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

バイパス抵抗には、十分余裕のある定格電力の抵抗をご使 用ください。

逆電流:蓄電負荷 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 リーダー回路制御機能をご使用ください。 ^{逆流防止用}



⚠ 注意

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 れるものを採用し、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。 電荷をもった負荷を接続する場合は感電や火花に注意して 下さい。

1-3-8. 接地について

本機の筐体は、AC 電源コードの GND 線を配電盤の接地端子に接続することにより、 本体の筐体は接地電位となります。

また、本機の出力端子は筺体(保護導体端子)から絶縁されフローティング状態です。目 的に応じて出力端子を保護導体端子に接続して接地することができます。接地または、 フローティングで使用する場合は、負荷、配線、その他接続機器の絶縁耐圧を考慮して ください。

フローティング

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



(Ⅲ) 点線内絶縁容量 ≧ 本機の対接地電圧

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、事故が原因となり ます。

出力接地

螫牛

出力端子の正極(+)または、負極(-)端子を筐体 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。



(□) 点線内 絶縁容量 ≧ 本機の最大出力電圧

/!∖ 注意

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筐体 GND に接続してください。

第2章 基本操作

2-1. セット アップ

2-1-1. AC 入力接続の方法 - Type III モデル

説明 Type III(PSW-1080L30/L80/M160/M250/H800)モデルは、 AC100V~AC 200V にて使用できるユニバーサル AC 入力 対応となります。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。

		ACコードの接続は、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。
AC コードの外し方	1.	パワー スイッチをオフにしてくださ い。	
	2. 3.	AC コードを保護しているカバーを 外してください。 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。	
	4. 5.	AC 端子のカバーを外します。 AC コードを外します。	



2-1-2. エア フィルタの装着

概要

本機には、付属オプションに小さいエアフィルターがあります。 操作する前に、フロントパネルの下に装着してください。 (パーツ番号: PSW-010:Type I/II/III 共通)

手順 1. コントロールパネル下の 吸気口に押し込んでください。



例) Type II フィルタ装着

2. パワー投入の準備終了です。

2-1-3. パワー投入

手順

1. Type I/II: リアパネルの AC インレットに AC コードを接続してください。



Type III: リアパネルの AC 入力端子に 接続します。

パワー スイッチを押します。

初めて行う場合は、初期設定(デフォルト)の設定になります。 それ以降は、前回のパワーオフ時の設定になります。 デフォルト設定については、93 ページを参照してください。



/ 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。

2-1-4. 負荷線の選択について

概要

本機と負荷を接続する負荷線の選択について説明します。 負荷線は流れる電流容量に対して適切であることが重要で す。当社推奨電流は、配線上余裕を考慮して算定したもので す。配線時の参考としてください

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

2-1-5. 出力端子と負荷線(30V/80V/160V系)

概要

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、M4 ネジまたは 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う前に、必ず、パワー オフになっていることを確認してください。 感電の危険があり ます。
手順	1. パワー スイッチをオフにしてください。
	2. 出力端子カバーを外します。 (21 ページ参昭)
	 (二) ショニンショニンショニンショニンショニンショニンショニンショニンショニンショニン
	画体GND リモートセンシング接続金具
	 適切な負荷線を選択します。 端子に合った圧着端子を選択します。 リモートセンシングを使用する場合、リ モートセンシング接続金具を外して、リ モートセンシング線を配線してください。 (34 ページ参照) 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。
	8. 出力端子カバーを装着します。 (21 ページ参照)
リモートセンシング を使用しない場合	M4 ネジ使用時 M8 ボルト使用時 負極(-) 負極(-) り し り し し し
	正極(+) ——/ 正極(+) ——/



2-1-6. 出力端子カバーについて(PSW-009:30V/80V/160V系)

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



- 4. TOP カバーをスライドさせながら閉じます。
- 5. TOP カバーと BOTTOM カバーが、カチッと一体化します。





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。

概要	250V/800V 系の ケットを使用します MC420-38109Z 。 出力端子と負荷を シングを使用する 耐圧を確認してく	機種は出力とリモートセンシングに9ピンソ ・。使用プラグは DECA SwitchLab 製 となります。(PSW-012) ・接続する場合、まず始めに、リモートセン か、負荷線の選択、負荷線と負荷の絶縁 ごさい。
1. 警告	危険電圧:本機の フになっていること す。	出力端子の配線を行う前に、必ずパワーオ さを確認してください。 感電の危険がありま
接続の仕様	出カコネクタを使用 に従ってください。 ゲージ番号 ストリップ長 電流容量 耐電圧 絶録地は	用するときのケーブルは、次のガイドライン AWG 26 ~ AWG 16 6.5mm // 0.26 in. 10A AC 2000V min >2000MQ DC500V
		-40°C ~ +105°C
ピン配置 	-V -S N.C. +S +	-V: -電圧端子 (x3) -S: センシング- NC: 空き +S: センシング+ +V: +電圧端子(x3)
ケーブルの挿入	緩む 締る し し	 a. ケーブルをさす端子を緩めます。 b. 7mm以上剥いたケーブルをさします。 c. 端子を締めます。
手順	 パワー スイッチを 出力端子カバーを 適切な負荷線を選 負荷線の一方を7 負荷線をそれぞれ 	オフにしてください。 外します。 【択します。 【mm 以上剥きます。 しの出力端子に接続します。
警告	使用するケーブル い。必要であれば でください。	とプラグ/ソケットの容量に注意してくださ 1 つのコネクタに複数のケーブルをつない

 センシングを行わないときはセンシング端子をそれぞれの出 カ端子につないでください。



- フ. リモートセンシングについてはリモートセ 35 ページ ンシングの章を参照してください。
- 2. 筐体グランドを使う場合はどちらかの出 カ端子をつないでください。



9. 出力端子カバーを装着します。





取り外し方

取り付けたときと反対の手順で取り外します。

2-1-9. ラックマウント キットについて

概要

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

ラックマウント イメージ



2-1-10. 電圧/電流ツマミの基本操作



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。

2-1-11. 工場出荷時設定に初期化する

概要	本機は、F-88を使用して、工場出荷時の設定に初期化できます。
	工場出荷時設定の一覧は、93ページを参照してください。
手順 1.	Function キーを押す。Function キーが点灯し Function
	ます。


4. 電流(Current)ツマミを回転すると、バージョ ン、ビルト日など様々な項目を表示します。



	F-89	0-XX: メインプログラムバージョン
		1-XX: メインプログラムバージョン
		2-XX: メインプログラム 年
		3-XX: メインプログラム 年
		4-XX: メインプログラム 月
		5-XX: メインプログラム 日
		6-XX: キーボード CPLD バージョン
		7-XX: キーボード CPLD バージョン
		8-XX: 外部制御入出力 CPLD バージョン
		9-XX: 外部制御入出力 CPLD バージョン
		A-XX: —
		B-XX: —
		C-XX: カーネルビルト 年
		D-XX: カーネルビルト 年
		E -XX: カーネルビルト 月
		F-XX: カーネルビルト 日
		G-XX: テスト コマンド バージョン
		H-XX: テスト コマンド バージョン
		I-XX: テスト コマンド ビルト 年
		J-XX: テスト コマンド ビルト 年
		K-XX: テスト コマンド ビルト 月
		L-XX: テスト コマンド ビルト 日
		M-XX: USB バージョン
		N-XX: USB バージョン
5	. Function キー	ーを押すと、このモードから抜けま Function
	す。Function	キーが消灯します。
X	イン プログラム	、バージョン : Ver 1.09
Ľ	・ ルト年月日:20	011/08/01
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
+	ーボード CPLI	D バージョン: 0x030c
6	-03: キーボート	、CPLD バージョン:メジャー
7	-0c: キーボート	・CPLD バージョン:マイナー

例

例

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

2-2. 基本操作

2-2-1. OVP(過電圧保護) / OCP(過電流保護)の設定

概要

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

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



OVP/OCP 値の設定前に、下記を確認ください。

出力がオフされていること。

範囲	機種	PSW-360L30	PSW-720L30	PSW-1080L30		
	OVP(V)	3.00 - 33.00	3.00 - 33.00	3.00 - 33.00		
	OCP(A)	3.60 - 39.60	5.00 - 79.20	5.0 - 118.8		
	機種	PSW-360L80	PSW-720L80	PSW-1080L80		
	OVP(V)	8.00 - 88.00	8.00 - 88.00	8.00 - 88.00		
	OCP(A)	1.35 - 14.85	2.70 - 29.70	4.05 - 44.55		
	機種	PSW-360M160	PSW-720M160	PSW-1080M160		
	OVP(V)	16.0 - 176.0	16.0 - 176.0	16.0 - 176.0		
	OCP(A)	0.72 - 7.92	1.44 - 15.84	2.16 - 23.76		

負荷が接続されていないこと。

機種	PSW-360M250	PSW-720M250	PSW-1080M250
OVP(V)	20.0 - 275.0	20.0 - 275.0	20.0 - 275.0
OCP(A)	0.45-4.95	0.90 - 9.90	1.35 - 14.85
機種	PSW-360H800	PSW-720H800	PSW-1080H800
OVP(V)	20.0 - 880.0	20.0 - 880.0	20.0 - 880.0
OCP(A)	0.144 - 1.584	0.288 - 3.168	0.432 - 4.752

手順

- 1. "OVP/OCP"キーを押します。"OVP/OCP"
 OVP/OCP"

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



OVP 設定 3. OVP 設定 範囲

定格出力電圧 10%~110%

OCP 設定	4.	 電流(Current)ツマミで、OCP 設定値を可変し ます。 		EL Current
		範囲	定格出力電流 10%~110%ま はオフ (OFF)	
	5.	"OVP/OCP"	キーをもう一度押して、終了し	ま OVP/OCP
		す。"OVP/O 示は、測定値	CP"キーが消灯し、電圧/電流 を表示します。	表 〇
パワー スイッチ		ファンクション	·機能 F-95 (パワー スイッチ	٢
トリップ		リップ設定)よ	り、パワー スイッチ トリップを	·無
		効(1)/有効(0))を選択可能です。 無効の場合	· •
		出力オフとな	ります。(64 ページ参照)	
		F-95	1 (無効) または 0 (有効)	
OVP/OCP の		F-95 = 1 (無	効)時の OVP/OCP をクリアす	る場 OVP/OCP
クリア		合、OVP/OC す。	P キーを2 秒間以上、長押しし	∠ŧ □

Voltage

2-2-2. 定電圧(CV)動作の設定

本機の定電圧(CV)動作にて使用する場合に、設定が必要な項目(出力電圧値の設定、 高速優先の選択、上昇/下降スルーレートの設定)について、説明します。本機は、定電 圧動作に設定する場合、クロスオーバーポイントを決定する電流設定値も設定する必要 があります。電流がクロスオーバーポイントを超えると、定電圧(CV)動作から定電流 (CC)動作に自動的に切換ります。詳細については、9ページを参照してください。 定電圧(CV)/定電流(CC)動作は、2通り(高速優先/スルーレート設定)のスルーレートを 設定できます。高速優先では、スルーレートが最速になり、スルーレート設定では、任意 のスルーレート値を設定できます。

概要		本機を定電圧(CV)動作に設定する前に、下記の項目を確認 してください。
		出力をオフにしてください。
		負荷を接続してください。
手順	1.	Function キーを押してください。Function キーFunctionが点灯します。
	2.	表示部の上段に"F-01"下段に F-01 の 設定内容が表示されます。
	3.	電圧ツマミを回して、"F-03" (V-I モードスルー レート選択)を選択します。 0
	4.	Current(電流)ツマミを回して、F-03を設定しま す。 "0" (CV 高速優先)または、"2" (CV スルー レート優先) を選択します。
	5.	F-03 0 = CV 高速優先 2 = CV スルーレート設定 電圧(Voltage)ツマミを押して確定します。表示 →→→
		部に"ConF"が表示されます。 「F-D3」 「ConF」
	6.	"2" (CV スルーレート優先) 選択した時は、手順 3~5を繰り 返し"F-04" (上昇電圧スルーレート) と "F-05" (下降電圧ス ルーレート) を設定して保存します。



/ 注意

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

その他のファンクション機能設定(F-00 ~ F-61, F-88~ F-89)については、57ページを参照してください。

2-2-3. 定電流(CC)動作の設定

本機の定電流(CC)動作にて使用する場合、設定が必要な項目(出力電流値の設定、高 速優先の選択、上昇/下降スルーレートの設定)について、説明します。本機は、定電流 動作に設定する場合、クロスオーバーポイントを決定する電圧設定値も設定する必要が あります。電流がクロスオーバーポイントを超えると、定電流(CC)動作から定電圧(CV) 動作に自動的に切換ります。詳細については、9ページを参照してください。 定電圧(CV)/定電流(CC)動作は、2通り(高速優先/スルーレート設定)のスルーレートを 設定できます。高速優先では、スルーレートが最速になり、スルーレート設定では、任意 のスルーレート値を設定できます。

概要		本機を定電流動作に設定する前に、次のことを 確認してください。 出力をオフにしてください。 負荷は、 接続してください。
手順	1.	Function キーを押してください。Function キー Function が点灯します。
	2.	表示部の上段に"F-01"下段に F-01 の 設定内容が表示されます。
	3.	電圧(Voltage)ツマミを回して、"F-03" (V-I モー ドスルーレート選択)を選択します。 0
	4.	電流(Current)ツマミを回して、F-03を設定しま す。 "F-03" (V-I モードスルーレート選択)を "1" (CC 高速優先)または、 "3" (CC スルーレート 優先)選択し保存してください。 F-03 1 = CC 高速優先 3 = CC スルーレート設定
	5.	電圧(Voltage)ツマミを押して確定します。表示 部に"ConF"が表示されます。
	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 "E-07" (降下電流スルーレート) を設定して

流スル Ľ ·r) ヘル (1 đ C 保存します。



変できます。

Normal 機能設定(F-00~F-61、F88~F-89)の詳細については、57 ページを参照してください。

2-2-4. 表示モード

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

手順

1. PWR/DSPL キーを押してください。PWR DSPLPWR/DSPL キーが点灯します。

- 電流表示部に出力電力が、表示されます。出力電圧と出力電力の表示となります。(V/W)
- 電圧/電力(V/W)表示と電力/電流表示(W/A)の切り替えは、 電圧(Voltage)または、電流(Current)ツマミを押してください。 例:V/W 表示時、電流(Current)ツマミを押すと W/A 表示に切 替ります。また、W/A 表示時、電圧(Voltage)ツマミを押すと V/W 表示に切替ります。



V/W を表示している時も、電圧ツマミより電圧設定値を 変更できます。

A/W を表示している時も、電流ツマミより電流設定値を 変更できます。

終了

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

PWR DSPL

2-2-5. 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 インターフェイ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	"Lock/Local" (ロック/ローカル) キーを押すと、	Lock/Local
有効にする。	パネル ロックが有効になり、このキーが点灯し	
	ます。	
パネルロックを	"Lock/Local"(ロック/ローカル)キーを3秒以	Lock/Local
無効にする。	上押し続けると、パネル ロックを解除し、	
	"Lock/Local"キーが消灯します。	

2-2-6. リモートセンシング機能

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

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

	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。
注意	出荷時、本機のリモートセンシングは、リモートセンシング金 属板により、出力端子に接続されています。リモートセンシン グ端を負荷に移動させるときには、リモートセンシング金属板 を取り外してください。

単一負荷

1. 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。(35 ページ参照)

PSW

負荷



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

並列接続

1. 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(一) 端子を負荷の負極 (-) 端子に接続します。(40 ページ参照)



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

直列接続

a. 1 台目(PSW #1)のリモートセンシング 正極(+)端子を負荷の正極(+) 端子に接続します。
 b. 1 台目(PSW #1)のリモートセンシング 負極(-)端子を2 台目(PSW #2)の正極(+) 出力端子に接続します。
 c. 2 台目(PSW #2)のリモートセンシング 正極(+)端子を2 台目(PSW #2)の正極(+) 出力端子に接続します。
 d. 2 台目(PSW #2)のリモートセンシング 負極(-) 端子を 負荷の負極(-) 端子に接続します。(44 ページ参照)



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

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、0.1 μF~数百 μF ぐらいで 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。

Capacitor



Twisted pair

/! 注意

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

2-3. ワンコントロール並列 / 直列運転

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

本機を並列または直列で接続できるユニット数は、機種よって異なります。

並列運転:最大3台(同一機種)

直列運転:最大2台(同一機種、30V/80V/160V機種のみ)

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。

2-3-1. ワンコントロール(マスター/スレーブ)並列運転の概要

概要

本機のワンコントロール並列運転は、同一機種を最大で 3 台 までです。本機を並列で使用する場合、いくつかの注意事項と 制限事項があります。本機の並列動作を始める前に、この概 要をよくお読みください。



制約事項

ディスプレイ (表示計)

マスター機だけが電圧、電流を表示します。電流値は、 加算表示されます。

OVP/OCP (過電圧/過電流保護)

マスター機は OVP/OCP を検出するマスター機自体が、 出力 オフまたは、シャットダウンすると同時にスレーブ機 の出力 オフまたは、シャットダウンさせます。(正しく、ア

ナログ制御コネクタが、配線の場合。)

OVP/OCP の検出は、マスター機にて行われます。ス

レーブ機の OVP/OCP 機能は、無効です。

出力モニタ信号

電圧モニタ(VMON)および電流モニタ(IMON)はマスター 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、34 ページの『リモート センス機能』の 章を参照してください。

外部電圧による出力電圧/電流制御

外部電圧による出力電圧/電流制御は、マスター機のみ 有効です。

外部電圧/抵抗により最大値が、設定されると並列接続と しての最大電流値が、設定されます。

内部抵抗設定値

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

3 台の並列接続の時、マスター機に設定された値の 1/3 となります。 ブリーダー回路制御機能

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

出力電圧 /	機種名	単体	2 台並列	3 台並列
出力電流	PSW-360L30	30V	30V	30V
		36A	72A	108A
	PSW-360L80	80V	80V	80V
		13.5A	27A	40.5A
	PSW-360M160	160V	160V	160V
		7.2A	14.4A	21.6A
	PSW-360M250	250V	250V	250V
		4.5A	9.0A	13.5A
	PSW-360H800	800V	800V	800V
		1.44A	2.88A	4.32A
	PSW-720L30	30V	30V	30V
		72A	144A	216A
	PSW-720L80	80V	80V	80V
		27A	54A	81A
	PSW-720M160	160V	160V	160V
		14.4A	28.8A	43.2A
	PSW-720M250	250V	250V	250V
		9.0A	18.0A	27.0A
	PSW-720H800	800V	800V	800V
		2.88A	5.76A	8.64A
	PSW-1080L30	30V	30V	30V
		108A	216A	324A
	PSW-1080L80	80V	80V	80V
		40.5A	81A	121.5A
	PSW-1080M160	160V	160V	160V
		21.6A	43.2A	64.8A
	PSW-1080M250	250V	250V	250V
		13.5A	27.0A	40.5A
	PSW-1080H800	800V	800V	800V
		4.32A	8.64A	12.96A

2-3-2. ワンコントロール(マスター/スレーブ)並列運転の配線

並列運転の配線方 T直列接続、並列接続ともにアナログ制御コネクタを使用しま 法 す。コネクタピンの詳細については、66ページを参照してくだ さい。

アナログ制御 本機をワンコントロール並列制御で動作させるには、マスター コネクタの配線 機とスレーブ機のアナログ制御コネクタを以下の図のように 接続します。

マスター機 + スレーブ機×2台 の時





2-3-3. ワンコントロール(マスター/スレーブ)並列の設定

マスター/スレーブ マスター機とスレーブ機の各設定を説明します。 設定 手順 1. マスター機の OVP/OCP を設定します。 28 ページ参照 2. 各ユニットをファンクションモードにしま 8888 す。本機の Function キーを押しながら 8888 電源オンにします。 0 0 0 0 3. マスター機とスレーブ機に対して、F-93 64 ページ参照 (マスター/スレーブ)設定を選択し、 Voltage(電圧)ツマミを押します。 Unit F-93 マスター (スレーブを1台接続する。) 1 2 マスター (スレーブを2台接続する。) 3 並列のスレーブ機 4. 各ユニットのパワーを再投入します。

▲ 注音	Function キーを押して F-93 を表示することにより、マスター
	機とスレーノ機の設定を確認できます。
	マスター機の OVP/OCP が、有効です。スレーフ機の OVP
	/ OCP は無視されます。
	OTP/OHP は各ユニットにて個別に駆動します。
並列運転の	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
操作	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。
	マスター機スレーブ機
	2. マスター機より、各設定、操作できます。マスター
	機の操作方法は、単体の場合と同じです。 『基本
	操作』の章を参照してください。(25 ページ参照)
	3. 出力(Output) キーを押すと、出力 オンとなりま Output
	<i>f</i> .
	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
∠!△ 注意	ださい。
	並列接続できるのは、3 台までです。

/ 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 キーだけは、使用できます。

2-3-4. ワンコントロール(マスター/スレーブ)直列運転の概要

概要

本機のワンコントロール直列運転は、同一機種を最大 2 台 まで接続できます。本機を直列で使用する場合、いくつかの 注意事項と制限事項があります。本機の直列動作を始める 前に、この概要をよくお読みください。



制約事項

・ディスプレイ (表示計)

電流は、マスター機が表示します。

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

·OVP/OCP (過電圧/過電流保護)

マスター機は OVP/OCP を検出するマスター機自体が、出力 オフまたは、シャットダウンすると同時にスレーブ機の出力オ フまたは、シャットダウンさせます。(正しく、アナログ制御コネ クタが、配線場合。)

OVP/OCP の検出は、マスター機にて行われます。スレーブ 機の OVP/OCP 機能は、無効です。

・出力モニタ信号

VMON (電圧モニタ)と IMON (電流モニタ) は、マスター機の み有効です。

VMON (電圧モニタ)は、直列接続されたユニットの合計電圧 を表します。

・リモートセンシング機能

詳細については、34ページの『リモート センス機能』の章を 参照してください。

・外部電圧による出力電圧/電流制御

外部電圧による出力電圧/電流制御は、マスター機のみ有効 です。

・直列運転での最大電圧

外部電圧/抵抗により最大値が、設定されると直列接続として の最大電流値が、設定されます。

・スルーレート

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

·内部抵抗設定値

マスター機に設定された内部インピーダンス値は、2倍にて駆動します。

・ブリーダー回路制御機能

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

 出力電圧 /	機種名	単体	直列運転
出力電流	PSW-360L30	301/	601/
	1 011 000200	36A	36A
	PSW-360L80	80V	160V
		13.5	13.5A
	PSW-360M160	160V	320V
		7.2A	7.2A
	PSW-720L30	30V	60V
		72A	72A
	PSW-720L80	80V	160V
		27A	27A
	PSW-720M160	160V	320V
		14.4A	14.4A
	PSW-1080L30	30V	60V
		108A	108A
	PSW-1080L80	80V	160V
		40.5A	40.5A
	PSW-1080M160	160V	320V
		21.6A	21.6A

2-3-5. ワンコントロール(マスター/スレーブ)直列の配線

直列運転の 直列接続、並列接続ともにアナログ制御コネクタを使用しま 配線 す。コネクタ ピンの詳細については、66ページを参照してくだ さい。

アナログ制御 コネクタの配線 本機をワンコントロール直列制御で動作させるには、マスター /スレーブ機のアナログ制御コネクタを以下の図のように接続 します。





2-3-6. ワンコントロール(マスター/スレーブ)直列の設定

直列運転の設定 マスター機とスレーブ機の各設定を説明します。



1. マスター機とスレーブ機のパワー オンにします。スレーブ機 は電圧のみを表示します。



- 2. マスター機より、各設定、操作できます。マスター 機の操作方法は、単体の場合と同じです。『基本 操作』の章を参照してください。
- 出力(Output) キーを押すと、出力 オンとなります。

 ワンコントロール直列接続では、必ず同一機種にて、行ってください。直列接続できるのは、2台までです。

 ノ
 たさい。直列接続できるのは、2台までです。

 人
 スレーブ機では、Output (出力)キーを含み、パネルコントロールが無効になります。

2-4. テストモード

本機のテストモードは、予め設定した時間に合わせて設定(電圧、電流等)が更新されま す。本機のメモリー内に 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 メモリーから読み込むことができます。

USB メモリーは FAT 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。

2-4-1. 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。

2-4-2. テストモードの操作項目

テストデータの実行	内部メモリーにあるテストデータを選択して実行します。 実行開始は OUTPUT キーです。				
	T-01	1~10			
テストデータの読込	テストデータを USB	メモリーから読み込んで、本機内のメモ			
(USB→PSW)	リーに保存します。				
	T-02	1~10			
テストデータの保存	本機内の指定された	メモリーに保存されているテストデータを			
(PSW→USB)	USB メモリーヘコピ・	ーします。			
	T-03	1~10			

テストデータの削除	本機内の保存 削除します。	されているテストデータから選択されたデータを
	T-04	1~10
空き容量の表	本機内のラ	テストデータ用メモリーの空き容量を表示しま
示	す。	
	T-05	1~1852 (kBvte)

2-4-3. 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-05) に入ります。
- 1. Test (テスト) キーを押します。Test (テスト) Test キーが点灯します。
- ディスプレイは、上部に T-01 を表示して、T-01 のメモリー 番号を下部に表示します。テストデータがある番号はメモリー 番号の前に y、ない場合は n が表示されます。



 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 空きメモリーの表示 T-05

 Current(電流)ツマミを回すと、メモリー番号を選 択できます。
 メモリー番号 1~10



Voltage

5. Voltage(電圧)ツマミを押すと、設定を確定しま す。

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

2-4-4. テストデータの読込(USB メモリー)

概要

テストモードは、本機内の 10 個のメモリーのいずれかに予め テストデータをコピーします。本機のメモリーへ読み込む前に USB メモリー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。 ・ファイル名の番号は、保存先のメモリー番号に対応していま す。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.csv という名前のテストデータ ファイルは、メモリー 番号 01 に保存されます。t002.csv は、メモリー番号 02 に保 存します。

- 手順 1. USB メモリーをフロントパネルの USB-A コネク ◆← タに挿入します。(テストデータファイルはルート ディレクトリに保存してください。)
 - USB メモリーが正しく認識されると、数 秒後に MS(マスストレージ)の表示が 画面に現れます。



	USB メモリーが認識されない場合、F-20 = 1 の設定を確認	
∠!△ 注意	し、USB メモリー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 (メモリー番	
	号) で設定してください。	
	T-02メモリー番号 1~10 (t001 ~t010)	
	4 Voltage/雪圧)ツマミを押すと テストデータが木機のメモリー	

 Voltage(電圧)ツマミを押すと、テストデータが本機のメモリー 内に保存され、テストモードが使えるようになります。

/!∖注意

Nに味存され、テストモートが使えるよう USB メモリーに存在しないファイルを 読込むと、ディスプレイ画面に"Err 002"のメッセージが表示されます。 エラーコードの内容は弊社にお問い合 わせください。



2-4-5. テストモードの実行

概要	10 個の本機内メモリーから 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	1. テストモードは、予め 10 個のメモリーのいずれかにデー
	タが、設定されていないと実行できません。メモリー番号
	の先頭が y であることを確認してください
	2. T-01 (テストの実行) の設定で、1~10 (本機内のメモリー
	番号)の番号を指定します。
	T-01 メモリー番号 1~10

 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。

/ 注意

テストデータが無いメモリーを実行する 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。エラーコー ドの内容はお問い合わせください。



2-4-6. パワーオン時のテストモードの実行

概要	10 個の本機内メモリーから テストデータを選択して、パワー
	オン後に自動でテストモードを開始させます。
手順	1. ファンクション機能 F-92 で T001~T010 から実行するテ
	ストデータを設定します。

2-4-7. 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 メモリー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.csv という名前で保存され、こ

こでの XXX は、本機内のメモリー番号 001~010 を示します。

- ・USBメモリーに同じ名前のファイルが存在する場合は上書 きされます。
- 手順 1. USB メモリーをフロントパネルの USB-A コネ く クタに挿入します。
 - USBメモリーが正しく認識されると、 数秒後に MS (マス ストレージ)の 表示が画面に現れます。





USB メモリーが認識されない場合、F-20 = 1 の設定を確認 し、USB メモリーを一度挿入し直してください。

- T-03 (テストデータの保存)を選択して、任意の本機の テストデータメモリー 番号を指定します。
 T-03 メモリー番号 1~10
- 4. Voltage(電圧)ツマミを押すとテストデータが USB メモリーに 保存(コピー)されます。



テストデータが無いメモリーをエクス ポートしようとすると、ディスプレイ画 面に"Err 003"のメッセージが表示さ れます。エラーコードの内容はお問 い合わせください。



2-4-8. テストデータの削除

概要		テストデータを本機のメモリーより削除	します。
手順	1.	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 メモリー番号 1~10	
	2.	Voltage(電圧)ツマミを押すとテストデー	ータが、本機内部メモ
		リーから削除されます。	
		テストデータが無いメモリーを削除し	
∠! 注意		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。	
		エラーコードの内容はお問い合わせく	
		ださい。	

2-4-9. 空きメモリーの表示

概要		テストデータ用メモリーの空き容量を表示します
手順	1.	T-05 (空きメモリーの表示) を選択します。 T-05 1~1852 (kByte) 本機能は表示のみとなります。

2-4-10. 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。

	_	/ .
—		ᆈ
	~	27

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	M	N
1	memo	PSW_T	002.csv											
2	DisplayItems	PI												
3	Cycle	3	5	8										
4	Step	Point	Output	Time(sec)	Voltage (V)	Current (A)	OVP(V)	OCP(A)	Bleader	I-V Mode	Vsr u(V/s)	Vsr d(V/s)	Isr u(A/s)	Isrd(A/s)
5	1	Start	ON	1.0	3.0	1.0	MAX	MAX	ON	CVHS	MAX	MAX	MAX	MAX
6	2		ON	1.5	3.5	1.0								
7	3		ON	2.0	4.0	1.0								
8	4		ON	2.5	4.5	1.0								
9	5		ON	3.0	5.0	1.0								
10	6		ON	3.5	5.5	1.0								
11	7		ON	4.0	6.0	1.0								
12	8		ON	4.5	6.5	1.0								
13	9		ON	2.0	7.0	1.0								
14	10	END	OFF	2.0	7.5	1.0								
15														

```
memo, PSW_T002.csv,,,,,,,,,,,
DisplayItems, PI,,,,,,,,
Cycle, 3, 5, 8, ,,,,,,,
Step, Point, Output, sec, Voltage(V), Current(A), OVP(V), OCP(A), Bleader,
I-V Mode, Vsr u(V/s), Vsr d(V/s), Isr u(A/s), Isr d(A/s)
1, Start, ON, 1, 3, 1, MAX, MAX, ON, CVHS, MAX, MAX, MAX
2,, ON, 1.5, 3.5, 1, ,,,,,,
3,, ON, 2, 4, 1,,,,,,,
4,, ON, 2.5, 4.5, 1,,,,,,,
5,, ON, 3, 5, 1,,,,,,,
6,, ON, 3.5, 5.5, 1,,,,,,,
7,, ON, 4, 6, 1,,,,,,,
8,, ON, 4.5, 6.5, 1,,,,,,,
10, END, OFF, 2, 7.5, 1,,,,,,,
```

2-4-11. 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)		タイトル名を CYCLE とします	
ループ回数	回	0~1,000,000,000 通常は1、無限ループは0	
ループ開始番号		1~19,999	
ループ終了番号		2~20,000	
DisplayItem 設定		タイトル名を DisplayItems とします	
表示項目		VI (電圧・電流)	
		PI (電力·電流)	
		VP (電圧・電力)	
個別項目	単位	設定値	
ステップ(必須)		タイトルまたは番号	
ポイント(必須)		START:開始点(通常 1)	
		END:終了点	
		中間:記入なし	
アウトプット(必須)		ON/OFF	
持続時間(必須)	秒) 及び 0.05~1,000,000.00	
		分解能は 0.01 秒、最短 0.05 秒、最長 11 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。	
電圧	V	定格内数値または MAX/MIN	
電流	A	定格内数値または MAX/MIN	
OVP	V	定格内数値または MAX/MIN	
OCP	A	定格内数値または MAX/MIN	
ブリーダー回路		ON/OFF	
V−I モ ー ド		CVHS:CV 高速優先	
		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	
上昇電圧スルーレート	V/s	定格内数値または MAX/MIN	
下降電圧スルーレート	V/s	定格内数値または MAX/MIN	
上昇電流スルーレート A/s		定格内数値または MAX/MIN	
下降電流スルーレート A/s		定格内数値または MAX/MIN	

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。

ステップ数はメモリー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。 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、また0秒の設定はバージョン によってできない場合があります。

第3章 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-95)は、パワー オン時に設定変更モードに入ると必要があります。重要なパラメータ設定が偶発的に変更され発生する事故を防ぎます。 ノーマル機能設定、USB/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。

3-1. 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
────レート選択	F-03	0 = CV 高速優先 1 = CC 高速優先
		2 = CV スルーレート設定 3 = CC スルーレート設定
上昇 電圧スルーレート	F-04	0.01V/s~60.00V/s (PSW-XXL30) 0.1V/s~160.0V/s (PSW-XXL80) 0.1V/s~320.0V/s (PSW-XXM160) 0.1V/s~500.0V/s (PSW-XXM250) 1V/s ~1600V/s (PSW-XXH800)
下降 電圧スルーレート	F-05	0.01V/s~60.00V/s (PSW-XXL30) 0.1V/s~160.0V/s (PSW-XXL80) 0.1V/s~320.0V/s (PSW-XXM160) 0.1V/s~500.0V/s (PSW-XXM250) 1V/s ~1600V/s (PSW-XXH800)
上昇 電流スルーレート	F-06	0.01A/s~72.00A/s (PSW-360L30) 0.1A/s~144.0A/s (PSW-720L30) 0.1A/s~216.0A/s (PSW-1080L30) 0.01A/s~27.00A/s (PSW-1080L80) 0.01A/s~54.00A/s (PSW-720L80) 0.01A/s~81.00A/s (PSW-720L80) 0.01A/s~41.40A/s (PSW-1080L80) 0.01A/s~28.80A/s (PSW-720M160) 0.01A/s~43.20A/s (PSW-720M160) 0.01A/s~43.20A/s (PSW-720M160) 0.01A/s~43.20A/s (PSW-720M250) 0.01A/s~ 18.00A/s (PSW-720M250) 0.01A/s~ 27.00A/s (PSW-1080M250) 0.001A/s~ 2.880A/s (PSW-360H800) 0.001A/s~ 5.760A/s (PSW-720H800) 0.001A/s~ 8.640A/s (PSW-1080H800)

下降 電流スルーレート	F-07	0.01A/s~72.00A/s (PSW-360L30) 0.1A/s~144.0A/s (PSW-720L30) 0.1A/s~216.0A/s (PSW-1080L30) 0.01A/s~27.00A/s (PSW-1080L80) 0.01A/s~54.00A/s (PSW-720L80) 0.01A/s~81.00A/s (PSW-720L80) 0.01A/s~43.00A/s (PSW-360M160) 0.01A/s~43.20A/s (PSW-1080M160) 0.001A/s ~ 9.000A/s (PSW-360M250) 0.01A/s~28.00A/s (PSW-320M250)
		0.01A/s ~ 27.00A/s (PSW-1080M250) 0.001A/s ~ 2.880A/s (PSW-360H800) 0.001A/s ~ 5.760A/s (PSW-720H800) 0.001A/s ~ 8.640A/s (PSW-1080H800)
内部抵抗 設定	F-08	0.000Ω~0.833Ω (PSW-360L30) 0.000Ω~0.417Ω (PSW-720L30) 0.000Ω~0.278Ω (PSW-1080L30) 0.000Ω~5.926Ω (PSW-360L80) 0.000Ω~2.963Ω (PSW-720L80) 0.000Ω~1.975Ω (PSW-1080L80) 0.000Ω~1.975Ω (PSW-360M160) 0.000Ω~11.111Ω (PSW-720M160) 0.000Ω~7.407Ω (PSW-1080M160) 0.00Ω ~ 55.55Ω (PSW-360M250) 0.00Ω ~ 27.77Ω (PSW-720M250) 0.00Ω ~ 18.51Ω (PSW-1080M250) 0.0Ω ~ 555.5Ω (PSW-360H800) 0.0Ω ~ 277.8Ω (PSW-720H800) 0.0Ω ~ 185.1Ω (PSW-1080H800)
ブリーダー回路制御	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
測定平均回数	F-17	0 = Low, 1 = Middle, 2 = High
ロックモード	F-19	0=リモート時アウトプットオフ可能 1= リモート時アウトプットオン/オフ可能
USB/GP-IB 設定		
フロント パネル USB 確認*	F-20	0 = 無し, 1 = メモリー
リア パネル USB 確認*	F-21	0 = 無し, 2 = USB-CDC, 3 = GPIB アダプタ,5 = RS アダプタ
リア パネル USB 設定	F-22	0 = 無効, 1 = 変換 アダプタ(GPIB/RS), 2 = USB CDC, 3 = USB CDC(Full Speed)
GP-IB アドレス	F-23	0~30
LAN 設定		
MAC アドレス-1*	F-30	0x00~0xFF
MAC アドレス-2*	F-31	0x00~0xFF
MAC アドレス-3*	F-32	0x00~0xFF
MAC アドレス-4*	F-33	0x00~0xFF

MAC アドレス-5*	F-34	0x00~0xFF
MAC アドレス-6*	F-35	0x00~0xFF
LAN	F-36	0 = 無効,1 = 有効
DHCP	F-37	0 = 無効,1 = 有効
IP アドレス-1	F-39	0~255
IP アドレス-2	F-40	0~255
IP アドレス-3	F-41	0~255
IP アドレス-4	F-42	0~255
サブネット マスク-1	F-43	0~255
サブネット マスク-2	F-44	0~255
サブネット マスク-3	F-45	0~255
サブネット マスク-4	F-46	0~255
ゲートウェイ-1	F-47	0~255
ゲートウェイ-2	F-48	0~255
ゲートウェイ-3	F-49	0~255
ゲートウェイ-4	F-50	0~255
DNS アドレス -1	F-51	0~255
DNS アドレス -2	F-52	0~255
DNS アドレス -3	F-53	0~255
DNS アドレス -4	F-54	0~255
ソケット アクティブ	F-57	0 = 無効,1 = 有効
Web サーバー アクティブ	F-59	0 = 無効,1 = 有効
Web パスワード アクティブ	F-60	0 = 無効,1 = 有効
Web パスワード設定	F-61	0000~9999
RS-232C (GUR-001/GUR-	001A 装着	時)
		0(1200bps)、1(2400bps)、2(4800bps)、
通信速度	F-71	3(9600bps)、4(19200bps)、5(38400bps)、
		6(57400bps)、7(115200bps)
<u>データ長</u>	F-72	0(7bit)、1(8bit)
パリティ	F-73	0(なし)、1(奇数)、2(偶数)
ストップビット	F-74	0(1bit)、1(2bit)
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)
	F-89	0, 1 = PSW バージョン
		2, 3,4,5 = PSW ビルト 年/月/日
		6,7=キーボード CPLD バージョン
		8,9=外部アナログ制御 CPLD バージョン
バージョン表示		A, B =予約
		C, D, E, F = カーネルビルト 年/月/日
		G, H = テストコマンド バージョン
		I, J, K, L = テストコマンド ビルト 年/月/日
		M,N = USB 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
定電圧(CV)設定	F-90	2 =外部抵抗制御-1
		(Ext-RI∠ 10kΩ = Vo, max)
		3 =外部抵抗制御-2 (Ext-R└─ 10kΩ = 0)
		0 = パネル制御 (ローカル)
		1 = 外部電圧制御
定電流(CC)設定	F-91	2 =外部抵抗制御-1
		(Ext-R└─ 10kΩ = Io,max)
		3 =外部抵抗制御-2 (Ext-R└─ 10kΩ = 0)
		0 = オフ (パワーオン時)
		1 = オン (パワーオン時)
パワー オン時の出力設	定 F-92	t001 = テストデータの実行 001
		~
		t010 = テストデータの実行 010
		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=並列スレーブ
		4 =直列スレーブ(30V/80V/160V)
山力 オン論理 設定***	F-01	0 = アクティブ High (接点 オープン→オン),
	1-34	1 = アクティブ Low (接点 ショート→オン)
パワー スイッチ	F-05	0 = 有効,
トリップ設定	F-95	1 = 無効
校正 設定****		
<u>校正</u>	F-00	0000 ~ 9999 (メンテナンス用)
	*印の項目は、	表示のみです。設定、変更はできません。
∠• *注意	**印の項目は	、通常は表示のみです。設定する時には、
	Function キー	を押しながら、電源オンしてください。
	***外部接点に	よる出力 ON/OFF 制御に設定します。
	****印の校正課	没定は、パスワード入力時のみ変更可能です。

3-2. ノーマル機能 設定

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

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

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



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

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

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



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 する場合、V-I 動作 スルーレート選択は無効になります。



上昇電圧	上昇 電圧スルー レートを設定します。 V-I モードを CV ス
スルーレート	ルー レート優先に設定している場合にのみ有効です。
設定	F-04 0.01V/s~60.00V/s (PSW-XXL30)
	0.1V/s~160.0V/s (PSW-XXL80)
	0.1V/s~320.0V/s (PSW-XXM160)
	0.1V/s~500.0V/s (PSW-XXM250)
	1V/s ~1600V/s (PSW-XXH800)
下降電圧	下降 電圧スルー レートを設定します。 V-I モードを CV ス
スルーレート	ルー レート優先に設定している場合にのみ有効です。
設定	F-05 0.01V/s~60.00V/s (PSW-XXL30)
	0.1V/s~160.0V/s (PSW-XXL80)
	0.1V/s~320.0V/s (PSW-XXM160)
	0.1V/s~500.0V/s (PSW-XXM250)
	1V/s ~1600V/s (PSW-XXH800)
上昇電流	上昇 電流スルー レートを設定します。 V-I モードを CC ス
スルーレート	ルー レート優先に設定している場合にのみ有効です。
設定	F-06 0.01A/s~72.00A/s (PSW-360L30)
	0.1A/s~144.0A/s (PSW-720L30)
	0.1A/s~216.0A/s (PSW-1080L30)
	0.01A/s~27.00A/s (PSW-360L80)
	0.01A/s~54.00A/s (PSW-720L80)
	0.01A/s~81.00A/s (PSW-1080L80)
	0.01A/s~14.40A/s (PSW-360M160)
	0.01A/s~28.80A/s (PSW-720M160)
	0.01A/s~43.20A/s (PSW-1080M160)
	0.001A/s ~ 9.000A/s (PSW-360M250)
	0.01A/s ~ 18.00A/s (PSW-720M250)
	0.01A/s ~ 27.00A/s (PSW-1080M250)
	0.001A/s ~ 2.880A/s (PSW-360H800)
	0.001A/s ~ 5.760A/s (PSW-720H800)
	0.001A/s ~ 8.640A/s
	(PSW-1080H800)
下降電流	下降 電流スルー レートを設定します。 V-I モードを CC ス

ルー レート優先に設定している場合にのみ有効です。

スルーレート	F-07	0.01A/s~72.00A/s (PSW-360L30)
設定		0.1A/s~144.0A/s (PSW-720L30)
		0.1A/s~216.0A/s (PSW-1080L30)
		0.01A/s~27.00A/s (PSW-360L80)
		0.01A/s~54.00A/s (PSW-720L80)
		0.01A/s~81.00A/s (PSW-1080L80)
		$0.01A/s \sim 14.40A/s$ (PSW-360M160)
		0.01A/s~28.80A/s (PSW-720M160)
		0.014/s - 43.204/s (PSW-1080M160)
		$0.001 \text{ A/s} \sim 9.000 \text{ A/s} (PSW-360M250)$
		$0.01 \text{A/s} \sim 18.00 \text{A/s} (\text{PSW}-720 \text{M250})$
		0.01 /c = 27.00 /c (PSW-1080M250)
		$0.001 \text{ //s} \sim 21.00 \text{ //s} (1.500 \text{ //s} (1.5$
		$0.001 \text{ A/s} \sim 2.000 \text{ A/s} (PSW-30011000)$ 0.001 A/s = 5.760 A/s (PSW-30011000)
		$0.001 \text{A/s} \sim 5.700 \text{A/s} (FSW-72011000)$
	土地の中型社	0.00TA/S ~ 0.040A/S (PSW-1060H600) また訳会にまま
内部抵抗 設定		几を設定しまり。 - 0.0000-0.9220 (DSM/260120)
	F-00	$0.0002 \sim 0.03322 (PSW-300L30)$
		$0.000\Omega^{-0.41/\Omega}$ (PSW-720L30)
		$0.000\Omega \sim 0.278\Omega$ (PSW-1080L30)
		$0.000\Omega \sim 5.926\Omega$ (PSW-360L80)
		$0.000\Omega \sim 2.963\Omega$ (PSW-720L80)
		$0.000\Omega \sim 1.975\Omega$ (PSW-1080L80)
		0.000Ω~22.222Ω (PSW-360M160)
		0.000Ω~11.111Ω (PSW-720M160)
		0.000Ω~7.407Ω (PSW-1080M160)
		0.00Ω ~ 55.55Ω (PSW-360M250)
		0.00Ω ~ 27.77Ω (PSW-720M250)
		0.00Ω ~ 18.51Ω (PSW-1080M250)
		0.0Ω ~ 555.5Ω (PSW-360H800)
		0.0Ω ~ 277.8Ω (PSW-720H800)
		0.0Ω ~ 185.1Ω (PSW-1080H800)
ブリーダー回路制	ブリーダー回路	・オン/オフします。 ブリーダー回路は、通常、
御設定	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 設定では	は出力オンの時にブリーダーオン、出力オフの
	時にブリーダー	オフになります。(AUTO 設定はファームウエ
	ア Ver1.59 以後	後となります)
	F-09	0 = OFF, 1 = ON, 2 = AUTO
ブザー オン/オフ	ブザー音をオン	/オフにします。 ブザーは、アラームとキー入
設定	カに関連してい	ます。
	F-10	0 = OFF, 1 = ON
平均化	平均化のレベル	レを設定します。
	本機能はファー	・ムウエア Ver1.5 以後となります。
	F-17	0 = Low, 1 = Middle, 2 = High

ロックモード パネルロック時またはリモート時の OUTPUT キーの動作を設定します。 F-19 0 = アウトプットのオフのみ有効です、 1 = アウトプトキーのみ有効です。

3-3. USB/GP-IB/RS-232C 設定

フロント パネル	フロント パ	ネルの USB-A ポートの使用状態を表示します。	
USB 確認	設定、変更はできません。		
	F-20	0 = 未使用,1 = USB メモリー使用	
	リア パネル	→ USB-B ポートの使用状態を表示します。設定、	
	変更はでき	ません。	
リア パネル		0 = なし	
USB 確認	E 01	2 = USB-CDC	
	F-21	3 = GPIB-USB アダプタ	
		5 = RS-232C-USB アダプタ	
リア パネル	リア パネル USB を設定します。		
USB 設定		0 = 未使用	
	F 00	1 = GPIB-USB/RS-232C-USB 使用	
	F-22	2 = USB-CDC 使用	
		3 = USB-CDC/フルスピード固定	
GP-IB	GP-IB の通信設定をします。		
アドレス	F-23	0~30	
RS-232C	RS-232C	の通信設定をします。	
通信速度		0(1200bps)、1(2400bps)、	
	F 74	2(4800bps)、3(9600bps)、	
	F-71	4(19200bps)、5(38400bps)、	
		6(57400bps), 7(115200bps)	
データ長	F-72	0(7bit)、1(8bit)	
パリティ	F-73	0(なし)、1(奇数)、2(偶数)	
ストップビット	F-74	0(1bit)、1(2bit)	

3-4. LAN (イーサネット) の設定

MAC アドレス	MAC アドレス 1~6 を表示します。 この設定は、変更でき
1~6	ません。
	F-30~F-35 0x00~0xFF
LAN	イーサネット(LAN)の無効/有効を選択します。
	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	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
1~4	れぞれに任意の値を設定してください。
	(F-43 : F-44 : F-45: F-46)
	(0~255 : 0~255 : 0~255 : 0~255)
ゲートウェイ	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
1~4	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	DNS アドレスを設定します。 DNS アドレス 1~4、それぞれ
1~4	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)
ソケットアクティブ	Web 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	Web 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	Web パスワードの無効/有効を設定します。
許可	F-60 0= 有効, 1= 無効
Web パスワード	Web パスワードを設定します。
設定	F-61 0000 ~ 9999

3-5.システム 設定

工場 出荷時の 初期化設定	本機の名 工場出荷	お設定を初期化して、工場出荷時の設定に戻します。 行時設定については、93 ページを参照してください。
	F-88	0 = 無効,
		1 = 初期化(工場出荷時設定)
	本機のパ	「ージョン、ビルト日、キーボードバージョン、外部アナ
	ログ制御	バージョン、カーネルビルト日を表示します。
		0, 1 = PSW バージョン
		2, 3,4 ,5 = PSW ビルト 年/月/日
		6,7= キーボード CPLD バージョン
バージョン表示		8,9 = 外部制御 CPLD バージョン
	F-89	A, B = 予約
		C, D, E, F = カーネル ビルト 年/月/日
		G, H = テスト コマンド バージョン
		I, J, K, L = テスト コマンド ビルト年/月/日
		M. N = USB バージョン

3-6. 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。外部電圧による制御は 69 ペー ジ、外部抵抗による制御は 72 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-R└ 10kΩ = Vo,max) 3 =外部抵抗制御 (Ext-R└ 10kΩ = 0)
	定電流 (CC) 制御をローカル(パネル制御(手動))、外部電圧
の設定	/抵抗制御から選択できます。
	外部電圧による制御は、70 ページ、外部抵抗による制御は、
	73 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-R⊠10kΩ =Vo,max)
	3 =外部抵抗制御 (Ext-R兦 10kΩ = 0)
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 電源 オン時
	0 = 出力 オフ
	1 = 出力 オン
	t001 = テストデータの実行 001
*	t010 = テストテータの実行 010
マスター/スレーフ	本機をマスターまたはスレーフとして設定します。 詳細につ
設定	いては、3/ ヘーンの並列/但列運転を参照してくにさい。
	F-95 0 = マスター機 (+スレーブ機 x1)
	2 = マスター機 (+スレーブ機 x2)
	3 = 並列スレーブ機
	4 = 直列スレーブ機
出力オン	外部接点による出力オン論理を設定します。
論理設定	アクティブ High(オープン)または、アクティブ Low(ショート)の
	どちらで、出力オンします。
	0 = アクティブ High
	1 = アクティブ Low
パワースイッチ	各種保護設定が発生時、パワースイッチをトリップさせて、パ
トリッフ設定	リー オフにします。
3-7. 校正モード

校正モード (メンテナンス) 本機を校正、メンテナンスする時に、パスワード入力します。

F-00 0000 ~ 9999

3-8. ノーマル機能 設定

ノーマル機能設定 (F-01~F-61、F-88、F-89) は、Function 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。

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

F-90~F-95 は、ノーマル機能設定で編集できません。詳細は、64 ページを参照してください。



3-9. 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	
		るにの、FUNCTION+ハワーオン時のみ変更可能です。 合芸ためしてノギャン	
		貝何を外してくたさい。	
		本機の電源をオノにしてくたさい。	_
手順	1.	Function キーを押しながら、パワー オンしま す。	Š
	2.	ディスプレイには、上部に F-90 が表示され、	<u>)</u> 5
		F-90 の設定パラメータが下段に表示されま	
		F-90	3
	3.	Voltage(電圧)ツマミを回して、任意の設定を	•
		選択範囲 F-90~ F-95	
	4.	Current(電流)ツマミを回転させて、選択した設 Current	
	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。	
		LonF	
終了		パワー オフして、再投入してください。	

第4章 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ン/オフ、本機をシャットダウンする方法を説明します。

4-1. 外部アナログ制御の概要

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

4-1-1. アナログ制御用コネクタの概要

概要	アナログ制御コネクタは、標準 Mil 26 ピン コネクタ (OMRON XG4 IDC プラグ) です。 ソケットは、OMRON XG5 IDC をご使用ください。 このコネクタは、外部アナログ制御のために使用します。 各 ピンの仕様を説明します。
⚠️ 警告	感電を防止するため、コネクタが使用されていないときは、ア ナログ制御コネクタにダミーコネクタが装着されていることを 確認してください。
ピン配列	25 1 26 2
	コンタクトへの線材の取付けは、信頼性の向上のために、専 用工具 XY2B-7006(オムロン製)をご使用ください。 また、適用線材は撚り線 AWG28~AWG26、外形 Φ1.1- Φ1.3 です。詳しくは、XY2B-7006 の取扱説明書をご確認く ださい。配線変更または誤配線の場合は、コンタクトをハウ ジングから抜き取る専用工具 XY2E-0001(オムロン製)をご 使用ください。詳しくは、XY2E-0001の取扱説明書をご確認 ください。

ピン 名	ピン番	説明
Current	1	2 台以上をワンコントロール並列運転時に使用し
Share		ます。
D COM	2	外部接点による出力 オン/オフ、シャットダウン使
		用時に接続します。電気的に、センシング負極
		(-S)に接続されています。また、16ピン A COM
		にも接続さています。
CURRENT	3	ワンコントロール並列運転時に使用します。ス
SUM OUT		レーブ機より出力電流信号を出力します。マスター
		機にて出力電流の合計を算出させます。
EXT-V CV	4	出力電圧の外部電圧制御信号入力端子です。
CONT		16 ピン A COM とペアで、使用します。
		(0V~10V で、定格出力電圧の 0%~100%)
EXT-V CC	5	出力電流の外部電圧制御信号入力端子です。
CONT		16 ピン A COM とペアで、使用します。
		(0V~10V で、定格出力電流の 0%~100%)
EXT-R CV	6	出力電圧の外部抵抗制御接続端子です。
	7	6ビンと7ビンをペアで使用します。
	1	(0kΩ~10kΩで定格出力電圧の 0%~100%また
		は、0kΩ~10kΩで定格出力電圧の100%~0%)
EXT-R CC	8	出力電流の外部抵抗制御入力端子です。
	0	8ビンと9ビンをペアで使用します。
	9	(0kΩ~10kΩ で定格出力電流の 0%~100%また
		は、0kΩ~10kΩで定格出力電流の 100%~0%)
V MON	10	出力電圧モニタ信号です。
		16 ピン A COM とペアで、使用します。
		(定格電圧 0%~100%を電圧 0V~10V にて出力)
IMON	11	出力電流モニタ信号です。
		16 ピン A COM とペアで、使用します。
		(定格電流 0%~100%を電圧 0V~10V にて出力)
SHUTDOW	12	シャットダウン信号人力端子です。
IN		2ビン D COM とペアで使用します。
		(TTL レベル信号の Low を入力すると 出力 オフ
		または、パワースイッチをトリップします。)
		抵抗 10kΩ で+5V にプルアップされています。

		13	ワンコントロール並列運転時に使用します。1 台目
	_5UIVI_1		のスレーフ機の出力電流信号の入力端子です。
			スレーフ機 3ビン CURRENT_SUM_OUTを接
			続します。マスター機にて出力電流合計を算出し
_			ます。
	CURRENT	14	ワンコントロール並列運転時に使用します。2 台目
	_SUM_2		のスレーブ機の出力電流信号の入力端子です。
			スレーブ機 3ピン CURRENT_SUM_OUTを接
			続します。マスター機にて出力電流合計を算出し
			ます。
_	FEEDBACK	15	ワンコントロール並列運転時に使用します。
	A COM	16	アナログ信号のコモンです。 "外部電圧による出
			力電圧/電流"、"モニタ信号"、 "ワンコントロール直
			列運転"時に使用します。電気的に、センシング負
_			極(S)と2ピン D COM に接続されています。
_	STATUS	17	各ステータス(CV/CV/ALM/OUTPUT/POWER)
	COM		18~22 ピンの共通コモン端子です。
	CV	18	CV 動作時にオンになります。
_	STATUS		(フォトカプラ オープンコレク出力)
_	CC	19	CC 動作時にオンになります。
_	STATUS		(フォトカプラ オープンコレクタ出力)
	ALM	20	各種保護機能 (OVP、OCP) が駆動時または、
	STATUS		シャットダウン信号が入力時にオンになります。
_			(フォトカプラ オープンコレクタ出力)
	OUT ON	21	出力 オン時にオンになります。
_	STATUS		(フォトカプラ オープンコレクタ出力)
	POWER	22	パワー オフ時にオンになります。
	OFF		(フォトカプラ オープンコレクタ出力)
	STATUS		土 件 四
	N.C.	23	
		24	出力 オン/オフ信号人力端子です。
			2ビン D COM とペアで使用します。
	CONT		(TTL レベル信号の Low を入力すると 出力 オン
			します。)
_			抵抗 10kΩ で+5V にプルアップされています。
	SER SLV IN	25	ワンコントロール直列動作時に使用します。
			スレーブ機より、マスター機の 16 ピン A COM に
_			接続されます。
	N.C.	26	未使用

4-1-2. 外部電圧による出力電圧制御

概要

接続方法 1

外部電圧 0V~約 10V で、出力電圧を 0V~定格出力電圧ま で制御します。 出力電圧の外部電圧制御は、リアパネルの外部アナログ制 御コネクタを使用します。本機の出力電圧を制御するため に、0V~10V の電源をご用意ください。 出力電圧 = 定格出力電圧 × (外部電圧/10) 外部電圧を 本機の出力電圧制御端子に接続する線材に は、2 芯シールド線または、ツイストペア線を使用してくださ い。 外部電圧 PSW 0V~約10V 4 アナログ制御 コネクタ 16 2芯シールド または 出力端子 ツイストペア線 16 ピン(A COM) →外部電圧源(一) 4ピン(EXT-V CV CONT) →外部電圧源(+) シールド線 →出力端子負極(-)

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



16 ピン(A COM) → 外部電圧源(-) 4 ピン(EXT-V CV CONT) →外部電圧源(+) シールド線 → 外部電圧 グランド(GND)

- パネル操作
- 2. F-90(定電圧 (CV) 制御)の設定を 1 (外部電圧制御) にします。(64 ページ参照)

1. 上図に従って、外部電圧源を接続します。

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。

Output

 \bigcirc

- 3. Function キーを押して、設定(F-90=1)を確認し Function 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。



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。)

57 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、無効になります。

4-1-3. 外部電圧による出力電流制御

概要

外部電圧 0V~約 10V で、出力電流を 0A~定格出力電流まで 制御します。出力電流の外部電圧制御は、リアパネルの外部ア ナログ制御コネクタを使用します。本機の出力電流を制御する ために、0V~10V の電源をご用意ください。 出力電流 = 定格出力電流 × (外部電圧/10)

接続方法 1 外部電圧を 本機の出力電流制御端子に接続する線材には、2 芯シールド線または、ツイストペア線を使用してください。



接続方法 2 (別のシールド) シールド線を外部電圧源側に接地する必要がある場合は、下 図の様に配線してください。但し、シールドは本機の出力端子 負極(-)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。



16 ピン(A COM) → 外部電圧源 (-) 5 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

- 上図に従って、外部電圧源を接続します。
 F-91(定電圧 (CC) 制御)の設定を 1 (外部電圧制御) にします。(64 ページ参照) 外部アナログ制御は、Function キー+パワー オンに て、設定モードに入ります。設定後は、再投入してください。
 Function キーを押して、設定(F-91=1)を確認 Function
- Function キーを押して、設定(F-91=1)を確認 F してください。
 - Output

 \bigcirc

4. 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。



4-1-4. 外部抵抗による出力電圧制御

概要

抵抗 0kΩ ~ 約 10kΩ で、出力電圧を 0V~定格出力電圧ま で制御します。 出力電圧の外部抵抗制御は、リアパネルの外部アナログ制 御コネクタを使用します。本機の出力電圧を制御するために、 可変抵抗 $0k\Omega \sim 10k\Omega$ をご用意ください。 出力電圧 (0V ~定格出力電圧) は、2 種類の設定方法が あります。 外部抵抗設定 1 10 kΩ = 定格出力電圧 (Ext-R └) 0kΩ~10kΩ のとき:0V~定格出力電圧 出力電圧 = 定格出力電圧 × (外部抵抗/10) 外部抵抗設定 2 $10 \text{ k}\Omega = 0 \text{ V} (\text{Ext-R} \square)$ 10kQ~0kQ のとき: 0V~定格出力電圧 出力電圧 = 定格出力電圧 × ([10-外部抵抗]/10) 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 OV となるためです。 "Ext-R レ"設定を使った場合、同様の状況で定格出力電 圧が出力されます。 いくつかの外部抵抗をスイッチにて切換え出力電圧を可変さ せる場合、切換え時に回路が、オープン状態が生じないス イッチを使用してください。切換え時、短絡または、連続的に 抵抗値が変化するタイプのスイッチをご使用ください。 外部抵抗 PSW 0~10kΩ 6 アナログ制御

/ 注意

接続方法

外部抵抗 0~10kΩ 0~10kΩ ア+□グ制御 コネクタ アナログ制御 コネクタ ロカ端子 Pin6 → EXT-R

- $Pin7 \rightarrow EXT-R$
- $\mathsf{P}(\mathsf{I}(\mathsf{I})) \to \mathsf{E} \mathsf{A}(\mathsf{I}) \mathsf{F} \mathsf{K}$

手順

- Wire shield \rightarrow negative (-) output terminal
- 1. 上図に従って、外部抵抗を接続します。
- F-90(定電圧 (CV) 制御)の設定を 2 (Ext-R^L 10kΩ = 定 格出力電圧)または、3 (Ext-R^L 10kΩ = 0V)にします。 (64 ページ参照)

外部アナログ制御は、Function キー+パワー オンに て、設定モードに入ります。設定後は、再投入してくださ い。

- Function キーを押して、設定(F-90=2 または Function 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。





注意

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。)

57 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。

4-1-5. 外部抵抗による出力電流 制御

概要

出力電流を制御するために、可変抵抗 0kΩ ~ 10kΩ をご用 意ください。 出力電流 (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 = 定格出力電流 (Ext-R 之) 0kΩ~10kΩ のとき:0V~定格出力電流 出力電流 = 定格出力電流 × (外部抵抗/10) 外部抵抗設定 2 10 kΩ = 0V (Ext-R 2) 10kΩ~0kΩ のとき: 0V~定格出力電流 出力電流 = 定格出力電流 × ([10-外部抵抗]/10)

<u>!</u> 注意	安全のため、"Ext-R ▲" 設定を推奨します。ケーブルが 偶発的に外れた場合、出力電圧が 0A となるためです。 "Ext-R 上"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
接続方法	C 扱 វ に μ 3 3 4 2 0 3 4 9 7 7 2 2 使用くたさい。 A 部 抵抗 O~10k Ω FSW F77 F7 F7
	2芯シールド または ッイストペア線
	9ピン (EXT-R CC CONT PIN1) → 外部抵抗 8ピン (EXT-R CC CONT PIN2) → 外部抵抗 シールド線 →出力端子 負極(一)
手順	 上図に従って、外部抵抗を接続します。 F-91(定電流(CC)制御)の設定を 2 (Ext-R 2 10kΩ = 定格 出力電流)または、3 (Ext-R 10kΩ = 0A)にします。(64 ページ参照) 外部アナログ制御は、Function キー+パワー オンにて、設定モードに入ります。設定後は、再投入してください。
	 Function キーを押して、設定(F-91=2または Function 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 Output て、出力電流が、可変できることを確認してく ださい。
<u>小</u> 警告	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。) 57 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。

4-1-6. 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2ピン(D COM)と24ピン(OUT ON/OFF CONT)端子を使用します。この端子間の電圧は内部 で+5V±5%@500uAに、抵抗 10kΩ でプルアップされていま す。(ショート状態時、約500uA の電流が流れます。) ショート/オープンにて、出力 オンさせるかは、F-94(外部接点 による出力オン論理設定)により、選択可能です。また、パワー オン時の出力設定と組合せて論理構成する時には、F-92の設 定を考慮してください。

F-94 = 0 設定時

2-24 ピン間が、オープン(High 状態)の時、出力 オンとなります。

F-94 = 1 設定時

2-24 ピン間が、ショート(Low 状態)の時、出力 オンとなります。



外部アナログ設定で F-94 (外部接点による出力オン論理設 定)を 0 (High = 出力 オン) または 1 (Low =出力 オン) に設定します。(64 ページ参照) 外部アナログ制御は、Function キー+パワー オンに て、設定モードに入ります。設定後は、再投入してくださ い。

- Function キーを押して、設定(F-94=0または Function 1)を確認してください。
- 3. 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。

/!∖警告

注音

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。 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。



外部接点にて制御する場合、基本的には本機1台につき絶縁 されフローティング状態の外部接点1つを接続することを推奨 します。

複数台のユニットを1つのスイッチで制御する場合、各ユニット の出力は絶縁してください。2ピン(D COM)は、センシング負極 (一)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(一)に電位差が生じない様に配線してください。

/! 注意

メッセージ F-94 = 0 (高= on) とピン 24 が低 (0) の場合、 ディスプレイに "MSG 001" が表示されます。 F-94 = 1 (低= on) とピン 24 が高 (1) の場合、ディスプレイ に "MSG 002" が表示されます。





外部接点による出力制御を使用するとは、出力オン/オフ遅延 機能(F-01, F-02)は、無効となります。 詳細は、57 ページを参照してください。

4-1-7. 外部接点によるシャットダウン制御

概要

外部接点を使用して、本機のパワー スイッチをシャットダウン できます。アナログ制御コネクタの2ピン(D COM)と12ピン (SHUTDOWN)端子を使用します。この端子間の電圧は内 部で+5V±5%@500uAに、抵抗 10kΩでプルアップされてい ます。(ショート状態時、約 500uA の電流が流れます。) シャットダウンの処理方法は、2種類あります。F-95(パワース イッチ トリップ設定)により、選択可能です。 F-95 = 0 設定時 → トリップ有効 12-2ピン間をショートにすると、パワースイッチが、トリップしま す。 復帰するには、12-2ピン間をオープンに戻し、再投入します。 F-95 = 1 設定時 → トリップ無効 (出力 オフのみ) 12-2ピン間をショートにすると、出力 オフとなります。 パワー スイッチは、トリップしません。 復帰するには、12-2 ピン間をオープンに戻し、パワースイッチ オフにし、再投入します。

シャットダウン機能を使う場合、電源オフから電源の再投入までは 15 秒以上の時間をあけてください。



- 3. Function キーを押して、設定(F-95=0 または Function 1)を確認してください。
- 外部スイッチをショートさせ、F-95の設定のように、本機が、 シャットダウン信号を受けたときに、出力オフ+アラーム表示点灯または、パワースイッチトリップすることを確認して ください。

<u>!</u>警告

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。

/!\注意

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。



外部接点にて制御する場合、基本的には本機1台につき絶 縁されフローティング状態の外部接点1つを接続することを 推奨します。

複数台のユニットを1つのスイッチで制御する場合、各ユニットの出力は絶縁してください。2 ピン(D COM)は、センシング 負極(-)と電気的に接続されております。 各ユニットのセンシ ング負極(-)に電位差が生じない様に配線してください。

4-2. 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。

4-2-1. 出力電圧/電流のモニタ信号

概要

出カ電圧(V MON)と出力電流(I MON)のモニタ信号は、アナ ログ制御コネクタより出力されます。 モニタ信号は、0~定格出力値対し、電圧 0V~10Vを出力し ます。 V MON = (出力電圧 / 定格出力電圧) × 10 I MON = (出力電流 / 定格出力電流) × 10 モニタ信号には、Function(ファンクション)機能の設定は必要 ありません。



4-2-2. 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力となってお り、本体内部からは、絶縁されています。フォトカプラのエミッ タ側は、まとめて接続されており、17 ピン(Status Com)となっ ています。18~22ピンは、各フォトカプラのコレクタ側と接続さ れています。 各ピンの動作モード外部モニタ端子の定格

最大印加電圧 : 30V

	最大電流	: 8mA	
	名前/ピン番	Ē	説明
	STATUS	17	ステータス信号 18,19,20,
	COM		21,22 のコモンです。
			(フォトカプラのエミッタ)
	CV	18	定電圧(CV)動作時に Low レ
	STATUS		ベルになります。
	CC	19	定電流(CC)動作時に Low レ
	STATUS		ベルになります。
	ALM	20	保護機能動作時(OVP, OCP)
	STATUS		に Low レベルになります。
	OUT ON	21	出力 オン時に Low レベルに
	STATUS		なります。
	PWR OFF	22	パワー スイッチ オフまた
	STATUS		は、入力電圧遮断時に内部
			電源作動でオンします。
		• Pins	18, 19, 20, 21, 22
		17	
タイミング図	各種ステータスの	Dタイミング	図の例を示します。18~22 ピン
	はアクティブ ロ-	ーです。注意	意してください。



第5章 デジタル制御

この章では、IEEE488.2 ベースとした リモート コントロールの基本的な構成を説明します。コマンドリストについては、別途 PSW プログラミング マニュアルを参照してください。

5-1. 各インターフェイスの設定

5-1-1. USB の設定

USB 設定	PC 側コネクタ Typ	be A, host(ホスト)
	PSW 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 CD	CACM
手順	1. USB ケーブルをリア <i>・</i> 接続します。	「ネルの USB B ポートに
	2 リアパネル USP 設守	

2. リアパネル USB 設定(F-22)を2 (USB-CDC) に設定します。 (64 ページ参照)

5-1-2. GP-IB の設定

オプションの GUG-001 (GPIB - USB アダプタ)を使用することにより、GP-IB 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. 本機リア パネルの USB B ポートと GUG-001(GPIB USB アダプタ)の USB A ポートを USB ケーブルで接続します。
 - GP-IB ケーブルを使用して GUG-001(GPIB USB アダプタ) の GP-IB ポートとコンピュータの GP-IB ポートを接続しま す。



- 4. 本機のパワーを再投入します。
- Function キーを押して、USB/GP-IB 設定モードを選択しま す。(64 ページ参照) 以下の GP-IB 設定を構成します。

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

GP-IB 制約
 1システム内の機器接続台数はコントローラ(PC)を含め15台までです。
 各装置間のケーブル長は2m以下、1システム中の最大ケーブル合計長は、20m以下です。
 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、重複は禁止です。また接続されている全機器の2/3は、
 パワーオンにしてください。

5-1-3. RS-232C の設定

オプションの GUR-001 または GUR-001A (RS-232C to USB) アダプタを使 用することにより、RS-232C 制御が可能です

RS-232C の設定 本機をパワーオフしてください。

本機リア パネルの USB B ポートに GUR アダプタを接 続します。コントローラとはクロスケーブルで接続します。



本機のパワーを再投入します。 Function キーを押して、設定モードを選択します。 以下の RS-232C 設定を構成します。 F-22 = 1 F-22 = 1 $F-71 = 0 \sim 7$ 通信速度を設定します。 $F-71 = 0 \sim 7$ 通信速度を設定します。 F-72 = 0/1 データ長を設定します F-73 = 0/1/2 パリティを設定します。 F-74 = 0/1 ストップビットを設定します。 RS-232C 制約 GUR-001の使用はファームウエア Ver1.76 以上が必要で σ_{0} GUR-001A の使用はファームウエア Ver2.25 以上が

必要です。

デリミタは LF を使用します。

5-1-4. イーサネット(LAN)の設定

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

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

イーサネット 設定 イーサネットの下記の各設定の詳細は、60 ページを参照し てください。

- MAC アドレス(表示のみ)
- DHCP
- サブネット マスク
- DNS アドレス
- LAN
- IP アドレス
- ゲートウェイ
 - ソケット 有効
- Web サーバーの有効
 Web パスワードの設定
- Web パスワードの有効
 0000~9999(初期値 0000)
- ポート番号:2268(固定)
- 5-1-5. Web サーバーの設定

設定

- この設定例は、WebサーバーとしてPSWを設定します。そして、DHCPを使用してIPアドレス自動的に割り当てます。
- ネットワークと本機リアパネルの LAN ポートに イーサネット ケーブルを接続します。



 Function キーを押してノーマル設定に入ります。 (64 ページ参照) 以下の LAN 設定を行います。
 F-36 = 1
 LAN 有効

1 00 - 1	
F-37 = 1	DHCP 有効
F-59 = 1	Web サーバー オン

/!∖注意

5-1-6. 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 ポート番号は、2268 にて固定です。変更できません。

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



 Function キーを押してノーマル設定に入り 64 ページ参照 ます。 以下の LAN 設定を行います。

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、Web ブラウザの読み込みを更新してください。

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

<u>!</u>注意

ソケット機能は、本機のファームウェア バージョン V1.12 以 上にて有効です。本機のファームウェア バージョンの確認方 法は、61 ページを参照してください。

5-2. 各インターフェイスの確認

5-2-1. USB 制御の動作確認

動作確認	付属 CD の USB ドライバをインストールします。PSW の USB デバイスドライバは当社のホームページからもダ ウンロード可能です。 PSWをコンピュータに初めて USB 接続すると、USB デバイス ドライバのインストールを要求されます。 コンピュータより要求された USB デバイスドライバに inf ファイ ルを指定してください。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 ポートト番号は、Windows の場合、コントロールパネル →すべてのコントロールパネル項目→デバイスマネー ジャにより、ポート-PSW(COMx)から確認できます。
	セキュリティの影響からインストールの要求が無い場合は デバイスマネージャの"ほかのデバイス"にある PSW を 右クリックし、ドライバの更新をしてください。 デバイスドライバが PSW 用でない場合はポートの設定 が確認できないことがありますので注意してください。
	 ターミナルアプリ(Realterm/PuTTY 等)をご用意ください。 COM ポートの(シリアル通信)のフォーマットは、下記の通りです。 ボーレート:9600bps データ長: 8bit パリティビット:なし ストップビット: 1bit フロー制御: なし
	ターミナルアプリより、次のクエリコマンドを送信してください。 (82 ページ参照) *idn? 以下の様な応答メッセージが返れば通信が成立しています。 TEXIO,PSW-360L30,TW123456,01.00.20110101 メーカ名:TEXIO 製品型名:PSW-360L30 シリアル番号:TW123456
	ファームウェア バージョン:01.00.20110101 コマンド/クエリの終端キャラクタには、^j(LF:Line Feed) が、使われています。 さらに詳しい説明につきましては、プログラミング取扱説明書
∠•┘ 注意	を参照してください。

86

5-2-2. Web 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、ブラウザに本機
	の IP アドレスを下記の様に入力します。(83 ページ参照).
	http:// XXX.XXX.XXX.XXX
	本機の Web ブラウザ インターフェイスが表示されれば、通信
	は成立しています。
	さらに詳しい説明につきましては、プログラミング取扱説明書
∠!∖注意	を参照してください。

5-2-3. 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 "Measurement & Automation
	Explorer"(NI-MAX)を使用します。
	このアプリケーションページソフトウェアは、ナショナルインス
	ツルメンツ社のホームページよりダウンロードできます。
 条件	PSW ファームウェア: V1.12 以後
	PC Operating System(OS): Windows 7 以後
動作確認	1. 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
	ni.com
	NATIONAL INSTRUMENTS
	Measurement & Automation Explorer
	Version 4.6.2 Initializing
	Copyright @1999-2009 National Instruments, All rights reserved.
	NI-MAX のバージョンにより表示および操作は異なります。ご
	使用のバージョンに合わせて操作してください。

- 操作パネルよりネットワークデバイスを選択します。 マイシステム>デバイスとインターフェイス>ネットワークデバイ ス
- 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。



- 次に接続する PSW のエイリアス(名前)を設定してください。
 例:PSW_DC1
- 8. 終了を押します。



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

CPIPO:172.16.5.133:2268:SOCKET	YSW Dessurement & Automation Explorer
B W System B Dets Neighborhood Devices and Inc. Device and Inc	TOPPO-17215.5 Tare Fault Sever CF Bornet: TOPPO-17215.5 T33-2258-SOCKET Device Type: TCP/IP Raw Socket VISA Ablas on My System: PSW_DC1 Device Status: This static device is working property.
x x	Eep Device Usage IF Device egabled

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

3 TCPIP0::172.16.5.133::2268::SOCKET (Session 0x02DC0678)	• _ I X
Templet Basic I/O Interface I/O	Show All VISA Operations
Enable vent Disable Event Discard Event Watton Event Property Vole (Set) Corperty Node (Set) Lock Unlock Attribute Name) alue
Termination Char Enable	E
∲VI_TRUE Yiew All Settable Attributes	Return Status
Modify the value of the specified attribute.	Execute

12.Basic I/O >Write タブを選択して、Buffer の欄に *IDN?¥n (クエリー)を入力します。

13.Execute ボタンを押します。



14.Basic I/O > Read タブ選択し、*IDN?クエリへの返信を確認 します。正しく通信可能ならば、下記の様な、パラメータが表 示されます。

「EXIO,PSW-36 メーカタ・エミンへ	30L30,TW123456,01.00.2011010
╱───Л石.TEAIO 製品型名.PSW-	-3601.30
。 ローロー CVV シリアル番号:TV	W123456
ファームウェア バ	ニジョン:01.00.20110101
CPIP0::172.16.5.133:2268::SOCKET (See	esion 0x02DC0678) 💀 🗖 🗖 🗙
Template Basic I/O Interface I/O	Show All VISA Operations
Write From File Read To File Write Read Assort Trigger Read STI Count Buffer Buffer € DO22 TE>	B Clear transformation ASCII/Aevastreimat ASCII/Aevastreimat ASCII/Aevastreimat ASCII/Aevastreimat ASCII/Aevastreimat ASCII/Aevastreimat
مريد م	Return Conut µ 35 Return Status µ 3FPF0005
Read data from a message-based	bus or device.



90

第6章 メンテナンス

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

6-1. エア フィルタの交換

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

- フロントパネル
- 1. 本機のパワー スイッチをオフにします。
- フィルタ (全モデル)
- 2. フロント パネルの底部か らフィルタを引き出しま
 - す。



3. PSW-010 のフィルタと交換してください。

サイドパネル フィルタ (Type II & III) サイド パネルを引き上げ て、ケースから外します。



 グリルからフィルタを取り 外し、新しいフィルタ (PSW-010)に取替えま す。



第7章 よくある質問集

CC/CV 動作の、切換えができない。 電口/電法の部合はた確認して/ださい、 じたこかに、 ビ

電圧/電流の設定値を確認してください。どちらかに、ゼロ(0)が、設定されていると 出力できないため、任意の CC/CV 動作しない時があります。また、設定方法には、 Function キー+パワーオンによる外部アナログ設定もご確認ください。(61 ページ 参照)

• OVP が設定値よりも早く駆動する。

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

• 出力配線に、複数のケーブルを結合できますか?

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

精度が仕様と一致しない。

本機電源投入後、少なくとも30分以上経過し、周囲温度が+18℃ ~+28℃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、販売元または当社までご連絡ください。

第8章 付録

8-1. 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、25 ページを参照してください。

設定項目	工場出荷明	寺 初期設定値
 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 02	
スルーレート選択	F-03	0=00 高述 10 元
上昇 電圧スルーレート	F-04	60.00V/s (PSW-XXL30) 160.0V/s (PSW-XXL80) 320.0V/s (PSW-XXM160) 500.0V/s (PSW-XXM250) 1600V/s (PSW-XXH800)
下降 電圧スルーレート	F-05	60.00V/s (PSW-XXL30) 160.0V/s (PSW-XXL80) 320.0V/s (PSW-XXM160) 500.0V/s (PSW-XXM250) 1600V/s (PSW-XXH800) 72.004/s (PSW-3601 30)
上昇 電流スルーレート	F-06	144.0A/s (PSW-720L30) 216.0A/s (PSW-720L30) 27.00A/s (PSW-720L80) 54.00A/s (PSW-360L80) 54.00A/s (PSW-720L80) 81.00A/s (PSW-1080L80) 14.40A/s (PSW-360M160) 28.80A/s (PSW-720M160) 43.20A/s (PSW-720M160) 9.000A/s (PSW-7080M160) 9.000A/s (PSW-7080M250) 18.00A/s (PSW-720M250) 27.00A/s (PSW-1080M250) 2.880A/s (PSW-720H800) 5.760A/s (PSW-720H800) 8.640A/s (PSW-1080H800)

下降 電流スルーレート	F-07	72.00A/s (PSW-360L30) 144.0A/s (PSW-720L30) 216.0A/s (PSW-720L30) 27.00A/s (PSW-360L80) 54.00A/s (PSW-720L80) 81.00A/s (PSW-720M160) 28.80A/s (PSW-720M160) 43.20A/s (PSW-720M160) 43.20A/s (PSW-720M250) 18.00A/s (PSW-720M250) 27.00A/s (PSW-70M250) 2.880A/s (PSW-720H800) 8.640A/s (PSW-720H800)
内部抵抗設定	F-08	0,0000
ブリーダー回路制御	F-09	1 = T
ブザー オン/オフ 制御	F-10	1 = T
平均化設定	F-17	0 = LOW
ロックモード	F-19	0=アウトプットオフのみ
USB/GP-IB 設定		
 リア パネル USB 設定	F-22	2 = USB CDC
GP-IB アドレス	F-23	8
LAN 設定		
LAN	F-36	1 = 有効
DHCP	F-37	1 = 有効
ソケット 有効	F-57	1 = 有効
Web サーバー 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
RS-232C		
通信速度	F-71	7(115200bps)
データ長	F-72	1(8bit)
パリティ	F-73	0(なし)
ストップビット	F-74	0(1bit)
外部アナログ設定 (設定時)	Function	+ 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設定	F-92	0 = オフ (パワーオン時)
マスター/スレーブ 設定	F-93	0 = マスター/ローカル
出力 オン論理 設定	F-94	0 = High レベル オン
パワースイッチトリップ設定	F-95	0 = 有効
テストモードの内容について	は F-88 の	初期化ではクリアされません。
テストデータの削除でクリア	してください	

8-2. エラーメッセージとメッセージ

本機を操作中は、以下のエラーメッセージまたはメッセージが表示されます。

· ···· = · ·· · · · · ·	
エラー メッセージ	説明
Err 001	USB マスストレージがありません。
Err 002	USB マスストレージにファイルがありません。
Err 003	メモリが空です。
Err 004	ファイル アクセス エラー
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)
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)
MSG 003	接続されていません。 (F-93=1 or F-93=2)
LOCK F-19	F-19 の設定が 0 の場合は ON できません

エラーメッセージが表示された場合は修理が必要なことがあります。

8-3.7セグLED表示形式

7 セグ LED 表示メッセージを読むときは、下記の表をお使いください。

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D
8	1	2	3	Ч	5	8	7	8	9	8	Ь	Ľ	ď
Е	F	G	Н	I	J	Κ	L	Μ	Ν	0	Р	Q	R
F	F	<u> </u>	Н	-	.1	Ч	1	ā	0	0	ρ	\boldsymbol{Q}	r
<u> </u>		0	•••	<u> </u>	<u> </u>	· —	·	••	•••	0	•	•	•
S	T	U	V	W	X	Y	Z	()	+	-	,	·

8-4. テストモードのエラーコード

コード	内容
0	エラーなし
-1~-8	ファイル形式エラー、制御文字エラー、未定義語など
-9~-19	サイクル数エラー
-20~-29	ステップ数エラー
-30~-39	スタート・ストップエラー
-40~-49	モード設定エラー
-50~-59	時間設定エラー
-60~-69	電圧値エラー
-70~-79	電流値エラー
-80~-89	OVP エラー
-90~-99	OCP エラー
-100~-109	電圧スルーレートエラー
-110~-119	電流スルーレートエラー
-120~-129	IR エラー
-130~-139	表示設定エラー

第9章 PSW 仕様一覧

この仕様は、本機の電源投入後、少なくとも30分経過し、周囲温度が+18℃~+28℃時 に適用します。

9-1. PSW 360W Type I

		PSW-	PSW-	PSW-	PSW-	PSW-
機種名	単位	L30	L80	M160	M250	H800
定格電圧	V	30	80	160	250	800
	Α	36	13.5	7.2	4.5	1.44
	W	360	360	360	360	360
パワーレシオ		3	3	3.2	3.125	3.2
CV モード						
電源変動 (*1)	mV	18	43	83	128	403
負荷変動 (*2)	mV	20	45	85	130	405
リップルノイズ (*3)						
р-р (*4)	mV	60	60	60	80	150
r.m.s (*5)	mV	7	7	12	15	30
温度係数	ppm/⁰C	100ppn	n/ºC 30)分以上ウ:	ォームアッフ	後
リモートセンシング	V	0.6	0.6	0.6	1	1
補償電圧範(片側)	v	0.0	0.0	0.0	I	1
立上り時間(*6)						
定格負荷時	ms	50	50	100	100	150
無負荷時	ms	50	50	100	100	150
立下り時間(*7)						
定格負荷時	ms	50	50	100	150	300
無負荷時	ms	500	500	1000	1200	2000
過渡応答時間(*8)	ms	1	1	2	2	2
CC モード						
電源変動 (*1)	mA	41	18.5	12.2	9.5	6.44
負荷変動(*9)	mA	41	18.5	12.2	9.5	6.44
リップルノイズ						
r.m.s	mA	72	27	15	10	5
温度係数	ppm/⁰C	200ppn	n/ ºC 30 ታ	♪以上ウォ−	-ムアップ後	
保護機能						
過電圧(OVP)						
設定範囲	V	3-33	8-88	16-176	20-275	20-880
設定確度		±(定格)	出力電圧:	x 2%)		
過電流(OCP)						
設定範囲	Δ	3.6-	1.35-	0.72-	0.45-	0.144-
	/ `	39.6	14.85	7.92	4.95	1.584
設定確度		±(定格と	出力電流 x	: 2%)		

オーバーヒート(OTP/OH	>)					
動作			本体内	部の温度	上昇にて出	カオフ。	
AC 入力異常(A	C-FAIL)						
動作			AC 入力	」低下にて	(出力オフ		
定格電力保護							
			リミット重	助作			
設定値(固定	2)		定格電:	ታ <i>の</i> 105	%		
外部アナログ制	御および	モニタ出力	J				
外部電圧-電圧制	制御		出力電」	王確度お	よび直線性:	定格電圧の) ±0.5%
外部電圧-電流制	制御		出力電法	流確度お	よび直線性:	定格電流 <i>0</i>) ±1%
外部抵抗-電圧制	制御		出力電	王確度お	よび直線性:	定格電圧の) ±1.5%
外部抵抗-電流制	制御		出力電法	流確度お	よび直線性:	定格電流の) ±1.5%
電圧モニタ出力	確度	%	±1	±1	±1 ±2	<u>2 +2</u>	
電流モニタ出力	確度	%	±1	±1	±1 ±2	<u>2 ±2</u>	
シャットダウン制	御		Lレベル	(0V~0.	.5V)または3	ショートで出	カオフまた
			はパワ-	ーオフ			
出力制御			論理選	沢可能			
			通常:L((0V ~ 0.5	iV)かショート	・で出力オン	
			H(4	4.5V ~ 5\	√)かオープン	√で出力オフ	7 .
			反転:H	(4.5V ~ 5	5V)かオープ	ンで出力オ	ン、
			L (0V ~ 0.5	V)かショート	で出力オフ。)
ステータス出力			CV/CC/	アラーム	/パワー/出ナ	J	
			フォトカ	プラによる	るオープンコ	レクタ出力	
			最大電	王 30V、指	最大シンク電	流 8mA	
フロントパネル							
表示		4 桁					
電圧確度 0.	1% +	mV	20	20	100	200	400
電流確度 0.	1% +	mA	40	20	5	5	2
インジケータ			緑 LED:	CV, CC,	, VSR, ISR,	DLY, RMT,	20, 40, 60,
			80, 100	, %W, W	/, V, A		
			赤 LED	s: ALM			
ボタン			Functio	n, OVP/0	CCP, Set, To	est, Lock/Lo	ocal, PWR
			DSPL,	Output ≣≿z ∕z 1			
			电压、电	山川谷口			
	3. 中/300	ち 八級部			ח		
ノンダル前仰時		に 7 所能 m)/	10 10	AN, GFI	100	200	400
电压山力唯度	0.1%	m /	20	10		200	400
电加山力堆皮	0.1/0 +	m)/	30	2	<u>ບ</u>	5	<u> </u>
电压改化力件制	5 5	111V m A	1	<u>∠</u>	3	0 1	14
电加改化刀件服	5 0 10/ ·		10	1	100	1	100
电上测足唯度	0.1% +	mv	10	10	100	200	400
电沉测正唯度	0.1%+	MA	30	10	5	5	2

電圧測定分解能	mV	1	2	3	5	14	
電流測定分解能	mA	1	1	1	1	1	
直列/並列運転:							
並列運転	台	3	3	3	3	3	
直列運転	台	2	2	2	無	無	
AC 入力電源							
定格入力		100\	/ AC ~ 24	40V AC, 50	Hz to 60Hz	z, 単相	
入力電圧		85V	AC ~ 265	5V AC			
入力周波数		47H	z ~ 63Hz				
最大入力電流							
100V AC	А	5					
200V AC	Α	2.5					
突入電流		<25	6A peak				
最大消費電力	VA	500					
カ率 (typ)							
100V AC		0.99					
200V AC		0.97					
効率 (typ)							
100V AC	%	77	78	79	79	80	
200V AC	%	79	80	81	81	82	
出力保持時間		>20)ms (定格	負荷時)			
一般							
質量		約.3	ßkg				
外形寸法 (WxHxD)	mm	71×1	124×350				

*1: 電源入力 85V~132 V 間または 170V~265V 間での変動に対して

*2: 無負荷から定格負荷時、AC 一定、センシング使用にて

*3: JEITA RC-9131B (1:1) プローブ使用

*4: 測定帯域幅 10Hz ~ 20MHz.

*5: 測定帯域幅 5Hz ~ 1MHz.

*6: 抵抗負荷時、定格の 10%~90% の時間

*7:抵抗負荷時、定格の 90%~10% の時間

*8: 定電圧動作にて、負荷を定格の 50%から 100%に変化させた時に、出力電圧が

±(0.1% of rating + 10mV)内に復帰する時間

*9: AC 入力一定、定格電圧分の変動による負荷変動

9-2. PSW 720W Type II

		PSW-	PSW-	PSW-	PSW-	PSW-
		720	720	720	720	720
機種名	単位	L30	L80	M160	M250	H800
定格電圧	V	30	80	160	250	800
定格電流	А	72	27	14.4	9	2.88
定格電力	W	720	720	720	720	720
パワーレシオ		3	3	3.2	3.125	3.2
CV モード						
--------------------------	---------------	--------	----------	---------	--------	---------
電源変動 (*1)	mV	18	43	83	128	403
負荷変動 (*2)	mV	20	45	85	130	405
リップルノイズ (*3)						
р-р (*4)	mV	80	80	80	100	200
r.m.s (*5)	mV	11	11	15	15	30
温度係数	ppm/⁰C	100ppn	n/ ⁰C 3	30 分以上ウ	ォームアッ	パ後
リモートセンシング	V	0.6	0.6	0.6	1	1
補償電圧範(片側)	v	0.0	0.0	0.0	·	1
立上り時間(*6)						
定格負荷時	ms	50	50	100	100	150
無負荷時	ms	50	50	100	100	150
立下り時間(*7)						
定格負荷時	ms	50	50	100	150	300
無負荷時	ms	500	500	1000	1200	2000
過渡応答時間(*8)	ms	1	1	2	2	2
CC モード						
電源変動 (*1)	mA	77	32	19.4	14	7.88
負荷変動(*9)	mA	77	32	19.4	14	7.88
リップルノイズ						
r.m.s	mA	144	54	30	20	10
温度係数	ppm/⁰C	200ppn	n/ ºC 30	分以上ウォ-	-ムアップ	後
保護機能						
過電圧(OVP)						
設定範囲	V	3-33	8-88	16-176	20-275	20-880
設定確度		±(定格b	出力電圧	x 2%)		
過電流(OCP)						
設定範囲	А	5-	2.7-	1.44-	0.9-	0.288-
		79.2	29.7	15.84	9.9	3.168
設定確度		±(定格)	出力電流	x 2%)		
オーバーヒート(OTP/OHF	>)					
動作		本体内i	部の温度	上昇にて出	カオフ。	
AC 入力異常(AC-FAIL)						
動作		AC 入ナ	」低下にで	く出力オフ		
定格電力保護						
動作		リミット動	動作			
設定値(固定)		定格電	カの 105	%		
外部アナログ制御および ⁻	モニタ出力	כ				
外部電圧-電圧制御		出力電	王確度お	よび直線性:	定格電圧	の ±0.5%
外部電圧-電流制御		出力電	流確度お	よび直線性:	定格電流	の ±1%
外部抵抗-電圧制御		出力電	王確度お	よび直線性:	定格電圧	の ±1.5%
外部抵抗-電流制御		出力電	流確度お	よび直線性:	定格電流	の ±1.5%
電圧モニタ出力確度	%	+1	+1	+1	+2	+2

電流モニタ出力	確度	%	±1	±1	±1	±2	±2
シャットダウン制	御		Lレベル	√(0V~0.5	SV)またはシ	ノヨートでと	出力オフ
出力制御			論理選	沢可能			
			通常:L(0V ~ 0.5\	/)かショート	で出力オ	ン、
			H(4	4.5V ~ 5V)かオープン	で出力オ	っ。
			反転:H	(4.5V ~ 5 ^v	√)かオープ	ンで出力オ	ナン、
			L ((0V ~ 0.5V)かショート	で出力オス	7。
ステータス出力			CV/CC/	アラーム/	パワー/出力	J	
			フォトカ	プラによる	オープンコレ	レクタ出力	
			最大電	王 30V、最	大シンク電	流 8mA	
フロントパネル							
表示		4 桁					
電圧確度 0.	1% +	mV	20	20	100	200	400
電流確度 0.	1% +	mA	70	40	30	10	4
インジケータ			緑 LED:	CV, CC,	VSR, ISR,	DLY, RM	T, 20, 40, 60,
			80, 100	, %W, W,	V, A		
			赤 LED	's: ALM			
ボタン			Functio	n, OVP/O	CP, Set, Te	est, Lock/	Local, PWR
			DSPL,				
			電圧、電	1111 1111 1111111111111111111111111111			
		<u>- Лалан</u>	Type A		•		
テンタル制御時	設定/測)	で 分解能	E(USB, L	AN, GPIE	3)		
電圧出力確度	0.1% +	mV	10	10	100	200	400
電流出力確度	0.1% +	mA	60	30	15	10	4
電圧設定分解能	5	mV	1	2	3	5	14
電流設定分解能		mA	2	2	2	1	1
電圧測定確度	0.1% +	mV	10	10	100	200	400
電流測定確度	0.1% +	mA	60	30	15	10	4
電圧測定分解能		mV	1	2	3	5	14
電流測定分解能	5	mA	2	2	2	1	1
直列/並列運転:							
並列運転		台	3	3	3	3	3
直列運転		台	2	2	2	無	無
AC 入力電源							
定格入力			100V A	C ~ 240V	AC, 50Hz	~ 60Hz,	単相
入力電圧			85V AC	~ 265V A	AC		
入力周波数			47Hz ~	63Hz			
最大入力電流							
100V AC		Α	10				
200V AC		A	5				
突入電流			<50A p	beak			
最大消費電力		VA	1000				
カ率 (typ)							

100V AC		0.99					
200V AC		0.97					
効率 (typ)							
100V AC	%	77	78	79	79	80	
200V AC	%	79	80	81	81	82	
出力保持時間		>20	ms (定格	負荷時)			
一般							
質量		約.5.	.3kg				
外形寸法 (WxHxD)	mm	142×	124×350				

*1: 電源入力 85V~132 V 間または 170V~265V 間での変動に対して

- *2: 無負荷から定格負荷時、AC 一定、センシング使用にて
- *3: JEITA RC-9131B (1:1) プローブ使用
- *4: 測定帯域幅 10Hz ~ 20MHz.
- *5: 測定帯域幅 5Hz ~ 1MHz.
- *6:抵抗負荷時、定格の10%~90%の時間
- *7:抵抗負荷時、定格の90%~10%の時間

*8: 定電圧動作にて、負荷を定格の 50%から 100%に変化させた時に、出力電圧が ±(0.1% of rating + 10mV)内に復帰する時間

*9: AC 入力一定、定格電圧分の変動による負荷変動

9-3. PSW 1080W Type III

	•	PSW-	PSW-	PSW-	PSW-	PSW-
機種名	単位	L30	L80	M160	M250	H800
定格電圧	V	30	80	160	250	800
定格電流	А	108	40.5	21.6	13.5	4.32
定格電力	W	1080	1080	1080	1080	1080
パワーレシオ		3	3	3.2	3.125	3.2
CV モード						
電源変動 (*1)	mV	18	43	83	128	403
負荷変動 (*2)	mV	20	45	85	130	405
リップルノイズ (*3)						
р-р (*4)	mV	100	100	100	120	200
r.m.s (*5)	mV	14	14	20	15	30
温度係数	ppm/⁰C	100ppr	n/ ⁰C after	a 30 minut	te warm-i	up
リモートセンシング 補償電圧範(片側)	V	0.6	0.6	0.6	1	1
立上り時間(*6)						
定格負荷時	ms	50	50	100	100	150
無負荷時	ms	50	50	100	100	150
立下り時間(*7)						
定格負荷時	ms	50	50	100	150	300
無負荷時	ms	500	500	1000	1200	2000

過渡	医応答時間(*8)	ms	1	1	2	2	2
CC	モード						
電源	〔 変動(*1)	mA	113	45.5	26.6	18.5	9.32
負荷	方変動(*9)	mA	113	45.5	26.6	18.5	9.32
リッ	プルノイズ						
	r.m.s	mA	216	81	45	30	15
温度	E係数	ppm/ºC	200ppr	n/ ⁰C 30 分	♪以上ウォー	-ムアップ	後
保護	養機能						
過電	Ē圧(OVP)						
	設定範囲	V	3-33	8-88	16-176	20-275	20-880
	設定確度		± (2% d	of rated ou	tput voltag	e)	
過電	ī流(OCP)						
	設定範囲		5-	4.05-	2.16-	1.35-	0.432-
		А	118.8	44.55	23.76	14.85	4.752
	設定確度		±(定格)	出力電流 x	2%)		
オ-	-バーヒート(OTP/OHF)					
	動作		本体内	部の温度」	_昇にて出っ	りオフ。	
AC	入力異常(AC-FAIL)						
	動作		AC 入力	り低下にて	出力オフ		
定格	S電力保護						
	動作		リミット	動作			
	設定値(固定)		定格電	力の 105%	, D		
外音	『アナログ制御および 『	Eニタ出ナ	J				
外音	『電圧-電圧制御		出力電	圧確度およ	:び直線性:	定格電圧	の ±0.5%
外音	『電圧-電流制御		出力電	流確度およ	:び直線性:	定格電流	の ±1%
外音	邓抵抗-電圧制御		出力電	圧確度およ	:び直線性:	定格電圧	の ±1.5%
外音	邓抵抗-電流制御		出力電	流確度およ	:び直線性:	定格電流	の ±1.5%
電日	モニタ出力確度	%	±1	±1	±1 ±2	±2	
電泳	モニタ出力確度	%	±1	±1	±1 ±2	±2	
シャ	ットダウン制御		Lレベノ	レ(0V ~ 0.5	iV)またはシ	/ヨートで出	出力オフ
出ナ	〕制御		論理選	択可能			
			通常:L	(0V ~ 0.5\	/)かショート	で出力オ	ン、
			H(4.5V ~ 5V)かオープン	で出力オ	フ。
			反転:H	l(4.5V ~ 5\	/)かオープ:	ンで出力ス	ナン、
			L(0V ~ 0.5V)かショート ⁻	で出力オス	7 。
ステ	ータス出力		CV/CC	/アラーム//	パワー/出力	1	
			フォトカ	プラによる	オープンコレ	レクタ出力	
			最大電	圧 30V、最	大シンク電	流 8mA	
フロ	ントパネル						
表示	₹	4 桁					
	電圧確度 0.1% +	mV	20	20	100	200	400
	電流確度 0.1% +	mA	100	50	30	20	6

インジケータ			緑LED	: CV, CC, '	VSR, ISR,	DLY, RM	Г, 20, 40, 60,
			80, 100, %W, W, V, A				
			RED LED's: ALM				
ボタン	Functio	on, OVP/O	CP, Set, Te	est, Lock/	Local, PWR		
			DSPL,				
<u> </u>			電圧、	電流 谷1			
USB ボート			Туре А				
デジタル制御時	設定/測)	定 分解能	E(USB, I	lan, gpie	3)		
電圧出力確度	0.1% +	mV	10	10	100	200	400
電流出力確度	0.1% +	mA	100	40	20	15	6
電圧設定分解能		mV	1	2	3	5	14
電流設定分解能		mA	3	3	3	1	1
電圧測定確度	0.1% +	mV	10	10	100	200	400
電流測定確度	0.1% +	mA	100	40	20	15	6
電圧測定分解能		mV	1	2	3	5	14
電流測定分解能		mA	3	3	3	1	1
直列/並列運転:							
並列運転		台	3	3	3	3	3
直列運転		台	2	2	2	無	無
AC 入力電源							
定格入力			100V A	C ~ 240V	AC, 50Hz	to 60Hz,	単相
入力電圧			85V A0	C ~ 265V A	NC		
入力周波数			47Hz ~	- 63Hz			
最大入力電流							
100V AC		А	15				
200V AC		А	7.5				
突入電流			Less th	nan 75A.			
最大消費電力		VA	1500				
力率 (typ)							
100V AC			0.99				
200V AC			0.97				
Efficiency							
100V AC		%	77	78	79	79	80
200V AC		%	79	80	81	81	82
出力保持時間			>20m	s (定格負荷	苛時)		
一般							
質量			約. 7.5	kg			
外形寸法 (Wxb	HxD)	mm	214×12	24×350			

*1: 電源入力 85V~132 V 間または 170V~265V 間での変動に対して

*2: 無負荷から定格負荷時、AC 一定、センシング使用にて

*3: JEITA RC-9131B (1:1) プローブ使用

*4: 測定帯域幅 10Hz ~ 20MHz.

*5: 測定帯域幅 5Hz ~ 1MHz.

*6: 抵抗負荷時、定格の 10%~90% の時間 *7: 抵抗負荷時、定格の 90%~10% の時間 *8: 定電圧動作にて、負荷を定格の 50%から 100%に変化させた時に、出力電圧が ±(0.1% of rating + 10mV)内に復帰する時間 *9: AC 入力一定、定格電圧分の変動による負荷変動

9-4. 共通仕様

インターフェイス	
USB	タイプ A: ホスト, タイプ B: スレーブ,スピード: 1.1/2.0,
LAN	MAC アドレス, DNS アドレス, User パスワード, ケート
	ウェイアドレス, IP アドレス, サフネットマスク
	100BASE-TX, AUTO MDI/MDIX
GPIB	オプション: GUG-001 (GPIB - USB アダプタ)
RS-232C	オプション: GUR-001/GUR-001A
	(RS232C-USB アダプタ)
動作環境:	
動作温度	0°C ~ 50°C
保存温度	-25°C ~ 70°C
動作湿度	20% ~ 85% RH; 結露ないこと
保存湿度	90% RH 以下; 結露ないこと
高度	最高 2000m
一般	
冷却方法	ファンによる強制冷却
EMC	EN61326-1:2013(2014/30/EU)
LVD	EN61010-1:2010(2014/35/EU)
耐電圧	電源入力 - 筐体間:AC 1500V、1 分間
	電源入力 - 出力間:AC 3000V、1 分間
	筐体 - 出力間
	DC 500V、1 分間(30V/80V/160V 機種)
	DC 1500V、1 分間(250V/800V 機種)
絶縁抵抗	電源入力 - 筐体間:100MΩ以上(DC 500V)
	電源入力 - 出力間:100MΩ以上(DC 500V)
	筐体 - 出力間:
	100MΩ以上 DC 500V (30V/80V/160V/250V 機種)
	100MΩ 以上 DC 1000V (800V 機種)

Type I PSW-360M160/PSW-360L80/PSW-360L30 (mm)



PSW-360M250/PSW-360H800(mm)





Type II PSW-720M160/PSW-720L80/PSW-720L30 (mm)



PSW-720M250/PSW-720H800 (mm)













PSW-1080M250/PSW-1080H800(scale: mm)











株式会社テクシオ・テクノロジー

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 7F https://www.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