

# 取扱説明書

# 直流安定化電源 PS-A シリーズ

PS6-66A PS6-133A
PS10-40A PS10-80A PS10-120A
PS20-20A PS20-40A PS20-60A
PS40-10A PS40-20A PS40-30A
PS60-6.6A PS60-13.3A PS60-20A

インタフェースオプション

IF-71RS IF-70GU IF-70PS



# 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、本器の性能を充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。

# 保 証

当社計測器は、正常な使用状態で発生した故障について、 お買い上げの日より1年間無償修理を致します。

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じた故障、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。

この保証は日本国内に限り有効です。

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。

# 目 次

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 製品概要	1
1-1. 本書について	
1-2. 製品概要	
1-3. 特長	
1-3-1. PS-A 電源	1
1-3-2. IF-71RS(オプション)	2
1-3-3. IF-70GU(オプション)	
1-3-4. IF-70PS(オプション)	2
1-3-5. マスター・スレーブ用ケーブル(オプション)	
1-3-6. 取っ手(オプション)	
第 2 章 ご使用の前に	
2-1. 付属品	
2-2. 電源コードの接続	
2-3-1. 出力接地用ケーブルの取り付け	
2-3-2. 電圧リモートセンシング用ケーブルの接続	
2-3-3. 背面出力端子カバーの取り付け	
2-4. 容量性負荷との接続についての注意	
2-6. 本器ラックへの組込みでの注意	
2-7. 電源コードの一次側への接続	7
2-8. 設置環境について	7
第3章 各部の名称と働き	8
3-1. 前面パネル部	8
3-2. 操作部	9
3-3. 背面パネル	12
第4章 使用するにあたって	_15
4-1. 負荷の接続について	15
4-2. アラームについて	16
第5章 機能説明および使用方法	_17
5-1. 動作モードの種類	
5-2. 電源投入時について	17
5-2-1. 電源投入時の表示について	17
5-2-2. 電源投入時の設定と設定の保存について	18
5-3. 基本操作	19
5-3-1. 電圧値を設定する方法	19
5-3-2. 電流値を設定する方法	19
5-3-3. 電圧(電流)値の微調整	19
5-4. OUTPUT 機能	
5-5. メモリ機能	21
5-5-1. PRESET への電圧・電流設定値の記憶と呼出し	21

5-6. 電圧・電流表示部の表示切替え	22
5-6-1. 電圧・電流設定値と出力値の切替え	22
5-6-2. 電圧・電流表示部への電力値表示	23
5-7. プロテクト機能	25
5-7-1. プロテクト発生時の表示	25
5-7-2. プロテクト機能の設定値の変更	25
5-7-3. プロテクト動作状態解除方法	26
5-8. キーロック/ローカル機能	27
5-8-1. キーロック とキーロック 解除の方法	27
5-8-2. リモート解除の方法	27
第 6 章 MENU キーからの設定方法	28
6-1. 出力 HI-R 機能	
6-1-2. 出力 HI-R 機能選択での OUTPUT ON/OFF 操作	
6-2. OUTPUT OFF タイマー	
6-2-1. OUTPUT OFF タイマーの設定方法	
6-2-2. OUTPUT OFF タイマーの操作方法	
6-3. 設定表示解除時間設定	
6-4. 電源投入時の設定方法	
6-4-1. 電源 ON 時のプリセット呼出し	
6-4-2. 電源 ON 時の OUTPUT 設定	
6-4-3. CC 優先モードの設定	
6-4-4. OUTPUT OFF 表示部の設定	
6-5. 初期化	
6-6. ROM バージョン、インタフェース設定の確認	
第7章 マスター・スレーブ	
7-1. マスター機とスレーブ機設定	
7-1-1. マスター機とスレーブ機の設定方法	
7-1-2. ユニット数の設定方法	46
7-2. 並列マスター・スレーブ動作	
第 8 章 シーケンス操作説明	
8-1. シーケンス動作設定	
8-1-1. シーケンス動作での電源スイッチ ON	
8-1-2. 電源スイッチ ON でのシーケンス動作設定	
8-2. シーケンスプログラムの説明	
8-2-1. STEP 番号と STEP 設定内容について	
8-2-2. STEP 実行設定	
8-3. STEP 番号と実行 STEP の確認	
8-3-1. シーケンスプログラム停止状態での STEP 番号確認	
8-3-2. シーケンスプログラム実行状態での実行 STEP 番号確認	
8-4. STEP 設定内容の確認	
8-5. シーケンスプログラム実行設定の確認	
8-6. シーケンスプログラムの実行操作	
8-6-1. シーケンスプログラムの自動実行	
8-6-2. シーケンスプログラムの実行一時停止と再自動実行	

8-6-3. シーケンスプログラムの手動実行	58
8-6-4. シーケンスプログラムの実行停止	60
第9章 外部アナログ信号操作	61
9-1. アナログ IF について	61
9-1-1. アナログ IF 使用での注意点	61
9-1-2. 標準ボードへのアナログ信号配線	62
9-1-3. IF-70PS へのアナログ信号配線	64
9-2. アナログ IF の操作	66
9-2-1. 設定電圧値の設定方法	66
9-2-2. 設定電圧値の調整方法	68
9-2-3. 設定電流値の設定方法	69
9-2-4. 設定電流値の調整方法	
9-2-5. 外部接点による OUTPUT ON/OFF 操作	72
9-2-6. OUTPUT OFF 状態確認	74
9-2-7. メインリレー ON/OFF 操作	74
第 10 章 インタフェースオプション	75
10-1. 付属品	
第 11 章 デジタル通信インタフェースを使用したリモートコントロールについて	76
11-1. 概要	76
11-1-1. IF-70GU の各部の名称	76
11-1-2. IF-71RS の各部の名称	77
11-1-3. 使用ケーブルおよびコネクタ設定	78
11-1-4. アドレス設定	79
11-1-5. GP-IB 接続	80
11-1-6. USB 接続	80
11-1-7. RS-232C 接続	81
11-1-8. ローカルバス接続	81
11-1-9. PSR 電源および PSR-M 電源として使用する場合	82
11-2. 通信制御コマンド	83
11-2-1. 通信コマンド表	
11-2-2. 自動メッセージ出力	
11-2-3. コマンドフォーマット	
11-3. コマンド説明	
11-3-1. 電圧値設定(VOLT)	
11-3-2. 電流値設定(AMP)	
11-3-3. 過電圧保護設定(OVP)	
11-3-4. 低電圧保護設定(UVP)	
11-3-5. 過電流保護設定(OCP)	
11-3-6. 出力設定(OUTPUT)	
11-3-7. ステータス要求(XSTATUS)	
11-3-8. PRESET 呼出し(PRESET)	
11-3-9. PRESET 設定保存(SETPRE)	
11-3-10. PRESET 電圧値設定(PREVOLT)	
11-3-11. PRESET 電流値設定(PREAMP)	
11-3-12. 電力表示設定(MONDSP)	88

11-3-13. OUTPUT OFF 時表示設定(DSPY)	88
11-3-14. モニター表示切替え(CHECK)	89
11-3-15. 出力 ON 時定電流動作優先設定(CCPRIO)	89
11-3-16. 出力 HI-R 設定(HIR)	89
11-3-17. OUTPUT OFF タイマー設定(OFFTM)	89
11-3-18. 設定表示解除時間設定(ESC)	89
11-3-19. メインリレー設定(POWER)	90
11-3-20. キーロック状態解除(GTL)	90
11-3-21. ローカルロックアウト設定(LLO)	90
11-3-22. 電源 ON 時シーケンス設定(PONSEQ)	90
11-3-23. 電源 ON 時 PRESET 設定(PONPRE)	90
11-3-24. 電源 ON 時 OUTPUT 設定(PONOUT)	91
11-3-25. 電源 ON 時メインリレー設定(PONPOW)	91
11-3-26. 通知設定 1(MASK)	91
11-3-27. 通知設定 2(AMASK)	92
11-3-28. 通知設定 3(SMASK)	92
11-3-29. アラーム状態要求(ALM)	92
11-3-30. アラーム状態解除(EXIT_ALM)	92
11-3-31. シーケンスプログラム消去(SCLR)	92
11-3-32. シーケンスプログラム書込み(XSWRITE)	93
11-3-33. シーケンスプログラム読出し(XSREAD)	94
11-3-34. シーケンス開始位置指定(SSADR)	94
11-3-35. シーケンス終了位置指定(SEADR)	94
11-3-36. シーケンス実行モード設定(SMODE)	95
11-3-37. シーケンス繰返し回数設定(SCYCLE)	95
11-3-38. シーケンスモード設定(CHGSEQ)	95
11-3-39. パネル動作モード設定(CHGNORM)	95
11-3-40. シーケンス実行(SSTART)	95
11-3-41. シーケンス終了(SSTOP)	95
11-3-42. シーケンス中断(SPAUSE)	96
11-3-43. シーケンスジャンプ(SSTEP)	96
11-3-44. シーケンス実行状態読取	96
11-3-45. リセット(*RST)	96
11-3-46. 機能リセット(RESET)	96
11-3-47. ステータスバイト読取り(*STB)	97
11-3-48. 製品情報読取り(*IDN)	97
11-3-49. 機種・定格問合せ(MODEL)	97
11-3-50. ローカルバス指定(ADRS)	98
11-4. 通信の注意点について	99
11-5. 通信部定格	99
11-6. 設定範囲一覧	
付録 A 故障と思われる症状について	102
付録 B 外形寸法図	103
付録 C 定格	

# 製品を安全にご使用いただくために

#### ■ 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、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。

# ■ 絵表示および警告文字表示について

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、下記の絵表示と警告文字表示が表示されています。

# 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表します。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。



く絵表示>

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表します。



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表します。

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。

# 製品を安全にご使用いただくために





# ■ 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。 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。

# 製品を安全にご使用いただくために

#### ■ 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 製品概要

# 1-1. 本書について

本書は、以下に示したモデルの取扱説明書です。

● PS-A 電源シリーズ

中投票厅	定格電力		
定格電圧	400W	800W	1200W
6V	PS6-66A	PS6-133A	-
10V	PS10-40A	PS10-80A	PS10-120A
20V	PS20-20A	PS20-40A	PS20-60A
40V PS40-10A		PS40-20A	PS40-30A
60V	PS60-6.6A	PS60-13.3A	PS60-20A

● PS-A 電源シリーズ用インタフェースオプション IF-71RS, IF-70GU, IF-70PS

# 1-2. 製品概要

本器は、スイッチング方式を採用した小型で軽量な直流安定化電源です。高い信頼性と数々の保護機能を備えておりますので、各種電子部品の信頼性試験、耐久試験、エージング等工業用の電源として最適です。

設定値 3 点 PRESET、出力過電圧、低電圧、過電流保護機能、出力放電回路停止機能、OUTPUT OFF タイマー機能、OUTPUT ON 時の CC 優先モード機能、シーケンス機能、外部アナログ信号による操作機能の搭載により多様な使用方法に対応できます。

標準搭載の標準ボードと交換して通信機能を与えるオプションボード、IF-71RS と IF-70GU の 2 機種を用意しました。

# 1-3. 特長

#### 1-3-1. PS-A 電源

# 設定析選択による電圧と電流設定

出力電圧、電流は4桁数字で表示し、桁を指定して電圧と電流設定ができます。 それ以上の設定分解能を要求する時のために微調整機能を設けています。

#### • PRFSFT 機能

3 点の PRESET メモリを持ち、それぞれに電圧と電流の設定を記憶させることができます。 これにより、電圧と電流の切替えを簡単におこなうことができます。

#### ・ 出力 HI-R 機能

OUTPUT OFF 時の本器出力放電回路を停止できます。

本器をバッテリー充電電源やメッキ用電源として使用した場合、OUTPUT OFF 時のバッテリー放電や、電荷引抜によるメッキ剥がれを少なくできます。

#### ・ OUTPUT OFF タイマー機能

OUTPUT ON より任意に設定された時間が経過すると、自動的に OUTPUT OFF となり "バッテリー等への過充電" を防止できます。

#### ・ CC 優先モード機能

本器は、OUTPUT ON 時に定電流動作となる負荷での当社独自の電流オーバーシュート抑制回路により、一般のスイッチング電源より、電流オーバーシュートを小さくできます。

#### シーケンス機能

オプションボード(IF-71RS、IF-70GU)を経由し、コンピュータから本器にシーケンスプログラムを書込めます。 シーケンスプログラムは、パネル操作又は、コンピュータ操作にて実行できます。

コンピュータが書込んだ最大 1000 ステップのシーケンス動作ができます。ステップの最小単位は 50ms となります。

#### • リモートセンシング機能

リモートセンシング機能を使用する事で、線材による電圧降下分を補正できます。

#### • 保護機能

電源の保護機能として、1 次側では過電圧、低電圧、過電流、二次側では過電圧、過電流、リモートセンシング端子オープン、内部加熱があります。

また、負荷の保護機能としては、設定値が可変できる過電圧、低電圧、過電流保護(OVP,UVP,OCP)があります。

#### - マスター・スレーブ動作

本器は、マスター・スレーブ動作ができます。

並列接続では同一電圧機種にて最大 2400W(6V 系機種は最大 800W)、直列接続では同一機種にて 2 台のマスター・スレーブ動作ができます。

#### ・ 外部アナログ信号操作

外部電圧や抵抗による電圧と電流の設定操作は、パネル操作設定に外部からの設定を重畳した設定値となります。外部設定による設定値をパネル操作で調整できます。

外部接点入力で OUTPUT の ON/OFF 操作ができます。

#### • 突入電流防止分散回路

メインリレーON/OFF 操作と当社独自の突入電流防止分散回路により、本器電源スイッチ ON 時の 1 次側突入電流による 1 次側電源電圧歪を小さく抑えられます。

#### ・ 力率改善回路と電源電圧ワールドワイド対応

本器は力率改善回路を搭載し定格出力時約 0.99 になります。

また、電源電圧切替なしで AC100V から 240V にて動作できます。

#### 1-3-2. IF-71RS(オプション)

- ・ IF-71RS を搭載した本器は、コンピュータと接続して RS-232C にて制御できます。 また拡張としてローカルバス接続で、31 台の PS-A 電源を制御できます。
- ・ IF-71RS を搭載した本器は、当社 PSR シリーズ、PSR-M シリーズと交換して使用できます。

#### 1-3-3. IF-70GU(オプション)

- ・ コンピュータとの接続に GP-IB または USB を使用します。 GP-IB による接続では 14 台、USB による接続では 32 台、コンピュータと接続できます。
- ・ コンピュータと接続した本器に、ローカルバス接続にて PS-A 電源を 31 台接続できます。

#### 1-3-4. IF-70PS(オプション)

・ IF-70PS は、本器を当社 PS シリーズの外部入出力と同じ信号を扱う為のオプションユニットです。

#### 1-3-5. マスター・スレーブ用ケーブル(オプション)

• 並列マスター・スレーブ用ケーブル

OP-23P3: 本器を 3 台まで接続可能。OP-23P6: 本器を 6 台まで接続可能。

・ 直列マスター・スレーブ用ケーブル

OP-23S: 本器を 2 台まで接続可能。



ケーブルを接続する際は、専用のケーブルを接続してください。 専用ケーブル以外のものを接続すると、本器故障の原因となります。

# 1-3-6. 取っ手(オプション)

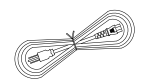
• HK-11 : 800W、1200W タイプに取付けることができます。

# 第2章 ご使用の前に

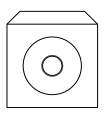
# 2-1. 付属品

付属品が正しく添付されているかお確かめください。万一、不備がございましたら、当社営業所までご連絡ください。 付属品は、モデルによって異なります。

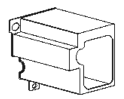
# <PS-Aシリーズ電源 付属品>



電源コード 1本 ※ 図は 400W、800W タイプ用です。 400W、800W タイプ:[E30-5632] (125V 仕様) 400W、800W タイプ:[E30-5643] (250V 仕様) 1200W タイプ:[E30-5637]



CD-ROM 1 枚 (取扱説明書)



背面出力端子カバー[F07-1586] 1 個

◆「2-3-3. 背面出力端子カバーの取り付け」参照



電源コード用フェライトコア[L92-0310] 1 個

◆「2-2. 電源コードの接続」参照



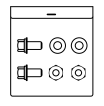
出力接地用ケーブル[E38-3353] 1本

◆「2-3-1. 出力接地用ケーブルの取り付け」参照



フェライトコア用クッション[G13-0750] 1 個

◆「2-2. 電源コードの接続」参照



ボルトセット[N99-0416] 1 式

背面出力端子への負荷線接続用

◆「2-3. 出力端子の接続」参照

セット内容

六角ボルト(P=3) 2個 平座金 2個

六角ナット 2個

M3 ワッシャ小ネジ[N67-3006-41] 1 個 背面出力端子への接地用ケーブル取付け用

◆「2-3-1. 出力接地用ケーブルの取り付け」参照

M3 ワッシャ大ネジ[N66-3008-41] 2 個 背面出力端子カバー取付け用

◆「2-3-3. 背面出力端子カバーの取り付け」参照

M4 ワッシャ小ネジ[N67-4008-41] 1 個 底面保護接地端子接続用

◆「2-5. 製品底面保護接地端子の接続」参照

※上記付属品の中でフェライトコア用クッションは、電源コードが 1200W タイプ:[E30-5637]の場合は付属されません。

# 2-2. 電源コードの接続

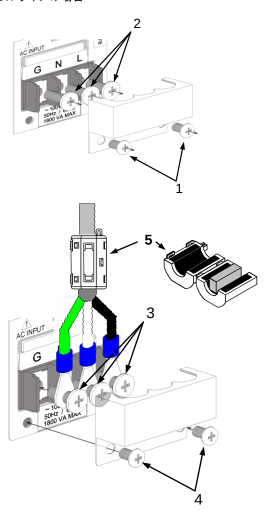
AC インレット又は入力端子台に電源コードを接続します。電源コードは本器の入力電圧に適した電源コードを使用してください。 付属された電源コードは定格 AC125V仕様のため、AC125Vを超えた電源電圧で使用される場合は電源コードの変更が必要 になります。日本国内の 200V 仕様の場合は、電源コードが AC250V 仕様にて出荷されます。



電源コードは、確実に接続してください。感電・火災の危険が生じます。 AC 入力端子カバーを取付けずに本器を使用した場合、感電・火災の危険が生じます。

#### 本作業は、電源コードを AC コンセントや配電盤に接続する前におこなってください。

- 400W、800W タイプの場合 付属品のフェライトコアにクッションを挟んで電源コードに取付け、本器 AC インレットに深く差込んでください。
- 1200W タイプの場合



- 1. 本器 AC 入力端子台カバー取付けネジ 2 個を はずし、AC 入力端子台カバーをはずしてください。
- 2. AC 入力端子台ネジ3個を取りはずしてください。
- 3. 付属の電源コードを「図 2-1 1200W タイプ電源コード接続」の様に本器 AC 入力端子台に取外したネジを使用し、ネジ止めしてください。 ネジの締付けトルクは 10kgf・cm としてください。 ネジの締付けトルクが弱い場合、感電・火災の危険が生じます。

電源コードの電線の色は、以下のとおりです。

G	緑または緑/黄
N	白または淡青
L	黒または茶

- 4. AC 入力端子台カバーを**取外したネジを使用し**、 ネジ止めしてください。
  - ネジの締付けトルクは 5kgf・cm としてください。
- 5. 電源コードが 1200W タイプ:[E30-5637]の場合は、 付属品のフェライトコアのみ取り付けてください。 それ以外の電源コードの場合は付属のクッションを 図の通りにコアに付けて使用してください。

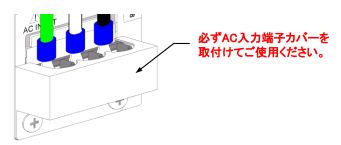


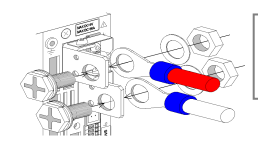
図 2-1. 1200W タイプ電源コード接続

# 2-3. 出力端子の接続

背面出力端子への負荷線接続は、付属品のボルトセットをご使用ください。

ボルトの締付けトルクは 25kgf・cm としてください。

本器の出力端子から負荷への接続で、極性が逆になっていたり、短絡してないことを確認してください。



負荷線には丸型端子(内径 6.4mm 以上)を取付けてください。 ボルトを出力端子左側から穴に差込んでください。

負荷線を取付けた丸型端子、ワッシャ、ナットの順番で、出力端子右側からボルトに取付け固定してください。

図 2-2. 背面出力端子負荷線接続図



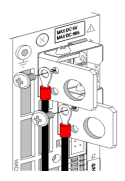
本器出力端子の電圧低下を確認しないで、本器出力や負荷を触ったり操作したりすると、感電等の危険が生じます。

# 2-3-1. 出力接地用ケーブルの取り付け

出力の接地を行なわない場合、本作業は必要ありません。

背面出力端子への接地用ケーブル取付けは、M3 ワッシャ小ネジをご使用ください。

ネジの締付けトルクは 5kgf・cm としてください。



接地用ケーブルは背面出力端子の M3 穴に、背面出力端子左側から取付けてください。 接地用ケーブルは、背面出力端子の正出力端子又は負出力端子の何れかのみに取付けて ください。

接地用ケーブルを正出力端子と負出力端子の両方に取付けた場合、本機出力は短絡状態となります。

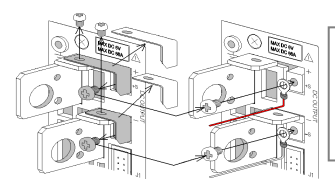
#### 2-3-2. 電圧リモートセンシング用ケーブルの接続

本機の電圧リモートセンシング機能を使用する場合のみ、本作業をおこなってください。

電圧リモートセンシング端子への電圧リモートセンシング線取付けは、取外した M3 ネジをご使用ください。

ネジの締付けトルクは 5kgf・cm としてください。

取外した正および負ショートバーと M3 ネジ(2 個)は大切に保管してください。



正および負背面出力端子と正および負電圧リモートセンシング端子に取付けられている M3 ネジ(4 本)を外し、正および負ショートバーを外してください。

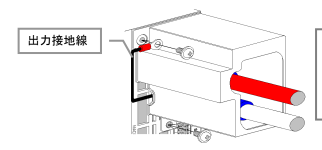
正および負電圧リモートセンシング線を、正および負電圧リモートセンシング端子に取付けてください。

電圧リモートセンシング線には丸型端子(内径 3.2mm 以上、 外形はできるだけ小さい物)を取付けてください。

# 2-3-3. 背面出力端子カバーの取り付け

背面出力端子カバーは、本機背面出力端子を使用しない場合でも取付けてご使用ください。 背面出力端子カバー取付けは、M3 ワッシャ大ネジをご使用ください。

ネジの締付けトルクは 5kgf・cm としてください。



出力端子カバーに負荷線と電圧リモートセンシング線を通し、 出力端子カバーを本機にワッシャ大ネジ2個にて固定してくだ さい。

出力接地線は、出力接地用端子に出力端子カバーと一緒に固定してください。

# 2-4. 容量性負荷との接続についての注意

本器は、OUTPUT OFF にて出力電圧を約0Vとするために、出力コンデンサの電荷を放電する回路を搭載しています。 放電回路は、本器定格電圧に充電された本器出力コンデンサの電荷を、OUTPUT OFF にて約1sの時間で放電することができます。

バッテリーやコンデンサ等の容量性負荷を本器に接続し使用した場合、OUTPUT OFF 時の本器出力電圧低下には時間がかかります。本器に容量性負荷を接続して、OUTPUT OFF 後に本器出力端子や負荷を触る場合、本器出力電圧が充分に低下している事を電圧計等で確認してください。

本器の出力 HI-R 機能を使用した場合、本器出力コンデンサの電荷を放電する回路が動作しません。

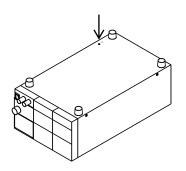
容量性負荷を使用すると、出力 HI-R 機能を使用しない時と比べ出力端子の電圧低下に時間がかかります。

#### 2-5. 製品底面保護接地端子の接続

本機底面に保護接地端子を設けております。

安全に使用するため、下記の手順で保護接地端子を接続してください。

- 1. 丸型端子 V1.25-M4(日本圧着端子製造製または相当品)に、丸型端子メーカーが推奨する適合線材を取付けます。
- 2. ケーブルに丸型端子を取付けます。
- 3. 本器底面に丸型端子を取付けたケーブルを付属品の M4 ネジを使用して保護接地端子にネジ止めして接地します。





製品底面保護接地端子は、確実に接続してください。感電の危険が生じます。

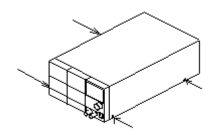
# 2-6. 本器ラックへの組込みでの注意

本器をラックへ組込む場合は、以下のいずれかの取付け金具をご使用ください。

- ・ ラックマウントアダプタ RM-608J(JIS ラック用)
- ・ RM-608E(EIA ラック用) とラックマウントフレーム取付け金具 RJ-608-1/2(1/2 ラック幅用)
- · RJ-608-1/3(1/3 ラック幅用)

本器をラックに組込む際は、本器側面のネジ4本を RJ-608-1/2 又は、RJ-608-1/3 に付属の皿ネジ(N32-3006-41)に交換してください。

また、本機をラックに組み込む際は、本機底板の保護接地端子のネジを外して組み込みを行ってください。また安全に使用するため、必ずラックを接地してからご使用ください。



# 2-7. 電源コードの一次側への接続

電源コードを AC コンセントや配電盤に接続する際は、必ず本器の電源スイッチを OFF にしてください。 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

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。日本国内 200V 仕様の場合、250V 仕様の電源コードが付属しておりますので、AC 入力電圧範囲は 200V から AC240V で使用してください。



アースが取られていない AC コンセントや配電盤に電源コードを差込んで使用した場合、 感電・火災の危険が生じます。

配電盤への電源コード接続は、専門の技術者がおこなってください。

- 400W、800W タイプの場合 付属の電源コードを、D 種接地工事が施されている AC コンセントに差込んでください。
- 日本国内 200V 仕様の 400W、800W タイプ、1200W タイプおよび配電盤への接続の場合
  - ・ 付属の電源コードの被覆を剥き、配電盤形状に適合した丸型端子を電源コードに取付けてください。
  - ・丸型端子を取付けた電源コードを、L、N、G の接続の間違いが無い様にアースが取られた配電盤に接続してください。

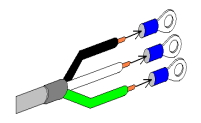


図 2-5. 電源ケーブル加工図

電源コードの電線の色は、以下のとおりにしてください。

G	緑または緑/黄	
N	白または淡青	
L	黒または茶	

# 2-8. 設置環境について

・周囲温度の高い場所で使用し、本器内部が高温状態になると、内部の加熱保護回路が動作して出力を OFF します。 電源内部の温度上昇の原因となりますので、本器前面のグリルおよび背面の吹出し口をふさぐなど、近くに物を置いたり しないでください。

また、使用方法によっては背面吹出し口から高温の風が吹出されますのでご注意ください。

- ・本器を埃、腐食性ガスなどの多い場所で使用しないでください。製品の劣化の原因となります。
- ・ 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。

# 第3章 各部の名称と働き

# 3-1. 前面パネル部



# 1. 電源スイッチ

· AC 電源 ON/OFF をおこないます。

#### 2. 前面出力端子

・ 前面出力端子です。 20A の電流制限がありますので、超過しない範囲でご使用ください。

# 3. ロータリエンコーダ

・電圧と電流設定値の可変や機能設定に使用します。

# 4. グリル

・空気吸込み口。 下部中央の ▽ 付近を押し上げると、カバーが外れ、内部の防塵フィルター交換と清掃ができます。

# 5. ゴム足

・ 取外しが可能です。 ラック組込み時、ゴム足が不要な場合は、取外してください。

#### 3-2. 操作部

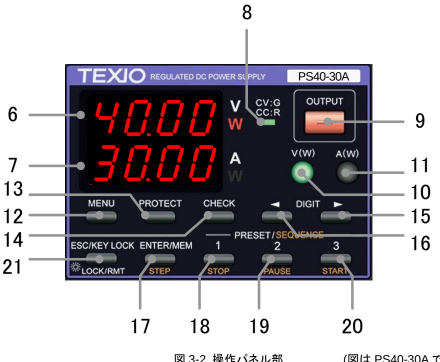


図 3-2 操作パネル部

(図は PS40-30A です)

- 6. 電圧表示 LED(赤): 4 桁表示、単位表示
  - ・ 設定電圧値、出力電圧値、出力電力値、MENU 項目を表示します。
  - ・ 電力値表示の時は、W が赤点灯します。
- 7. 電流表示 LED(赤): 4 桁表示、単位表示
  - ・ 設定電流値、出力電流値、出力電力値、MENU 項目を表示します。
  - ・ 電力値表示の時は、W が赤点灯します。
- 8. CV·CC LED(緑/赤)
  - ・ OUTPUT ON 時に CV 動作状態で緑点灯、CC 動作状態で赤点灯します。
  - ・ OUTPUT OFF 時は、消灯します。また、CC 優先モード選択時は、赤点滅となります。
- 9. OUTPUT KEY(赤/橙)

#### マニュアル動作

- OUTPUT ON 状態で赤点灯します。
- OUTPUT OFF タイマー時間が設定され OUTPUT ON 状態の時、赤と橙を繰り返す点灯となります。
- ・ キーを押すたびに OUTPUT ON と OUTPUT OFF が切替わります。
- MENU キーが緑点灯のときは、OUTPUT ON/OFF の切替えができません。

#### シーケンス動作

・シーケンス手動/自動実行中にキーを操作すると、OUTPUT OFF となり、シーケンスが中断します。

# 10. V KEY(緑/橙)

# 前面パネル操作による電圧設定

- キーを押すたびに、消灯と緑点灯に切替わります。
- キーが緑点灯中は、電圧表示部で点滅している桁の設定電圧値が変更できます。
- ・消灯中のキーを長押しすると、電圧表示部が電力値表示に切替わります。再度長押しすると電圧表示に戻ります。
- ・外部アナログ信号による電圧設定時には、キーが橙点灯になります。

#### 11. A KEY(緑/橙)

#### 前面パネル操作による電流設定

- キーを押すたびに、消灯と緑点灯に切替わります。
- ・キーが緑点灯中は、電流表示部で点滅している桁の設定電流値が変更できます。
- ・消灯中のキーを長押しすると、電流表示部が電力値表示に切替わります。再度長押しすると電流表示に戻ります。
- ・外部アナログ信号による電流設定時には、キーが橙点灯になります。

#### 12. MENU KEY(緑)

#### マニュアル動作

- ・ キーが緑点灯時、MENU 設定選択操作と確認ができます。
- OUTPUT ON 時は、MENU 設定ができません。

#### シーケンス動作

・ キーを押すと緑点灯となり、電圧電流表示部はシーケンス STEP 実行設定内容表示をします。

#### 13. PROTECT KEY(緑)

- ・ 消灯時にキーを押すと、過電圧(OVP)設定となります。
- ・キー点灯時に、過電圧(OVP)、低電圧(UVP)、過電流(OCP)保護設定の選択ができます。 設定を終了する時は ESC KEY を押します。

#### 14. CHECK KEY(緑)

#### マニュアル動作

- ・ キー点灯状態で、電圧電流表示部は設定電圧・電流値を表示し、消灯状態では、出力電圧・出力電流値を表示します。 電力表示では、電圧表示部と電流表示部は"----"表示となります。
- ・キーを押す度に、出力電圧値・電流値と設定電圧値・電流値が切替わります。 OUTPUT OFF 中に出力電圧値・電流値を表示する場合は、MENU キーの中で切替えてください。

#### シーケンス動作

・ 電圧電流表示部に表示されるステップ内容表示と出力値表示とを切替えます。 点灯時にステップ内容、消灯時に出力値を表示します。

#### 15. DIGIT KEY ◀

#### マニュアル動作

・キーを押すと、設定電圧・電流値、設定 OVP・UVP・OCP 値の可変桁が左に移動します。

#### シーケンス動作

- ・シーケンスプログラム実行状態で、前のステップに移ります。
- ・ 実行停止状態から DIGIT ◀ キーを押すことで、実行 STEP をシーケンスプログラムの START STEP(実行モード: 0 と 1)、 END STEP(実行モード: 2 と 3)にできます。

# 16. DIGIT KEY ▶

#### マニュアル動作

・ キーを押すと、設定電圧・電流値、設定 OVP・UVP・OCP 値の可変析が右に移動します。

#### シーケンス動作

- ・シーケンスプログラム実行状態で、次のステップに移ります。
- ・ 実行停止状態からDIGIT ▶ キーを押すことで、実行STEPをシーケンスプログラムの END STEP(実行モード: 0 と 1)、 START STEP(実行モード: 2 と 3)にできます。

# 17. ENTER/MEM/STEP KEY(緑/橙)

# マニュアル動作

・ MEMORY 機能 : キーを押すことで、PRESET 1 から 3 キーが点滅し、設定記憶待ち状態になります。

再度キーを押すと、設定記憶待ち状態が解除されます。

・ 初期値化機能 : キーを押しながら POWER ON すると、本器に記憶されたデータを初期化します。

# シーケンス動作

・キーは緑点灯となります。キーを押すと、橙点灯となり、電圧・電流表示部は STEP 値を表示します。

#### 18. PRESET 1/STOP KEY(緑/橙)

#### マニュアル動作

- ・ 設定電圧値・設定電流値を記憶・呼出しができます。
- ・ 緑点滅の時は、設定記憶待ち状態、緑点灯のときは、PRESET 呼出し状態です。

#### シーケンス動作

・シーケンス動作中は橙点灯となり、シーケンスプログラムは実行停止状態となります。

#### 19. PRESET 2/PAUSE KEY(緑/橙)

#### マニュアル動作

- ・ 設定電圧値・設定電流値を記憶・呼出しができます。
- ・ 緑点滅の時は、設定記憶待ち状態、緑点灯のときは、PRESET 呼出し状態です。

#### シーケンス動作

・シーケンス動作中は橙点灯となり、シーケンスプログラムは実行一時停止状態となります。

#### 20. PRESET 3/START KEY(緑/橙)

#### マニュアル動作

- ・設定電圧値・設定電流値を記憶・呼出しができます。
- ・緑点滅の時は、設定記憶待ち状態、緑点灯のときは、PRESET呼出し状態です。

#### シーケンス動作

・シーケンス動作中は橙点灯となり、シーケンスプログラムは実行状態となります。

#### 21. ESC/KEYLOCK LOCK/RMT KEY(緑)

- ・本器がリモート状態又はキーロック状態の時に緑点灯し、点灯時は、前面パネルからの本器操作(OUTPUT キー以外の操作)が不可能となります。
- ・ ESC 機能: 電圧/電流設定、OVP/UVP または OCP 設定、MEMORY、MENU 設定選択等の表示中にキーを押すと表示が解除されます。
- ・緑点灯時にキーを長押しするとリモートおよびキーロックは解除され、消灯になります。
- ・ 消灯時にキーを長押しするとキーロック状態となり、緑点灯になります。

# 3-3. 背面パネル

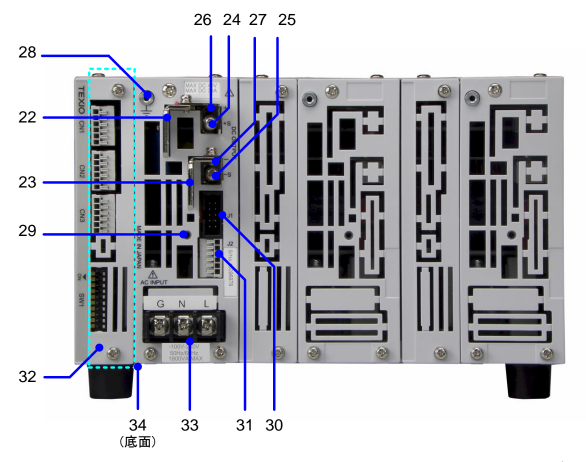


図 3-3 背面パネル

図は PS40-30A(1200W タイプ)です。

# 22,23. 出力端子

- ・ 本器の出力端子です。22 が正出力、23 が負出力となります。 負荷線を接続する場合は、付属品のボルトセットを使用してください。
- ・前面出力端子を使用した場合でも、背面出力端子からは電圧が出力された状態となります。 背面出力端子を使用する際、必ず付属品の背面出力端子カバーを本器に取付けてください。

背面出力端子カバーは、出力接地用端子(28)と出力端子カバー取付け穴(29)の2箇所に、固定してください。

#### 24,25. リモートセンシング端子

- ・ 本器のリモートセンシング端子です。24 が正、25 が負端子となります。 リモートセンシング機能を使用する場合、ショートバー(26、27)を取り外してください。
- ・リモートセンシング機能を使用する場合、正リモートセンシング端子(24)は負荷側の正出力端子が接続される部分、 負リモートセンシング端子(25)は負荷側の負出力端子が接続される部分に接続してください。

接続を間違えた場合、本器故障や負荷への過電圧印加が生ずる可能性があります。

#### 26,27. ショートバー

出力端子とリモートセンシング端子を短絡します。

25 が正、26 が負用ショートバーとなります。

リモートセンシング機能を使用しない場合、ショートバーを出力端子とリモートセンシング端子に取付けた状態でご使用ください。取付け方が不充分ですと、出力が不安定になります。

# 

- ・本器の正又は負出力端子を接地する場合に使用してください。 出力端子の接地は、出力接地用ケーブルをご使用ください。
- ・端子は接地用途以外に、出力端子カバーを固定する場合にも使用します。

# 29. 出力端子カバー取付け穴

・ 出力端子カバーを固定する場合に使用します。 付属の M3 ワッシャ大ネジをご使用ください。

#### 30. J1 コネクタ

マスター・スレーブ運転時に使用します。

並列マスター・スレーブ用ケーブルと直列マスター・スレーブ用ケーブルは異なりますので、各専用のケーブルを使用してください。



マスター・スレーブ専用ケーブル以外は接続しないでください。 本器故障の原因となります。

#### 31. J2 コネクタ

・ 本器出力モニター出力、直列マスター・スレーブ運転時のスレーブ制御信号入力用コネクタです。 端子はスクリューレスコネクタです。

接続する線材は、AWG24~26番線をご使用ください。

番号	説明
1	出力電流モニター出力: 本器出力電流 0A→定格電流にて約 0V→10V の電圧を出力します。
2	出力電圧モニター出力: 本器出力電圧 0V→定格電圧にて約 0V→10V の電圧を出力します。
3	1、2番のコモン端子です。端子は負出力端子に接続されています。
4	本器を直列マスター・スレーブ運転時のスレーブ機とした場合、マスター機の負出力端子に接続してください。
5,6	未使用。内部接続用なので何も接続しないでください。



図 3-4. J2 コネクタのピン番号

# 32. インタフェーススロット

- ・アナログ信号コントロールユニット(以下、標準ボードという)が標準装備されています。
- ・本器を外部信号によりコントロールするインタフェースボード(以下 IF ボードと表記)を差換えて使用できます。 IF ボードの差換え時は、本部分の上下ネジ2本を外し、IF ボード差換え終了後は、再度上下2本のネジを取付けてください。

本部分の上下ネジが取り付いていない場合、本器と IF ボード間の接触不良で本器誤動作の原因となります。

#### 33. AC インレット(400W,800W タイプ)

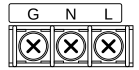
AC 入力端子台(1200W タイプ)

- 400W、800W タイプ
  - ・ 付属の電源コードを本器に接続して、電源コードを ACコンセントに接続してください。
  - ・付属の電源コードを使用した場合、本器の AC 入力電圧範囲は 125V 以下となります。(日本向けのみ)
  - ・日本国内 200V 仕様の場合、250V 仕様の電源コードが付属しておりますので、 AC 入力電圧範囲は、200V から AC240V で使用してください。
- AC 入力端子台(1200W タイプ)
  - ・ 付属の電源コードを本器に接続して、電源コードを配電盤に接続してください。 電源コードを取付け終了後は、必ず端子台に端子カバーを取付けてください。
  - ・ 本器と電源コードの接続は、必ず電源コードを配電盤に接続する前におこなって ください。

400W,800W タイプ



1200W タイプ





入力定格範囲外の AC 電力を本器に供給した場合、本器の故障や感電・火災の危険が生じます。 電源コードを AC コンセントや配電盤に接続された状態で配線の作業をおこなった場合、感電・ 火災の危険が生じます。



空気が充分流れるように背面付近の空間は 30cm 以上確保してください。 背面付近に遮蔽物があると機器内部の温度上昇の原因となります。

# 34. 🕌 保護接地端子

製品底面に保護接地端子を設けております。安全に使用するため、必ずを接地してからご使用ください。

◆ 取付け方法などの詳細は「2-5. 製品底面保護接地端子の接続」を参照してください。



製品底面保護接地端子は、確実に接続してください。感電の危険が生じます。

# 第4章 使用するにあたって

# 4-1. 負荷の接続について

- ・本器に負荷を接続する際は、圧着端子などを用いて出力端子に確実に接続してください。
- 接続する配線に使用する電流容量に充分たえうる電線をご使用ください。
- ・本器への配線の取りつけ、取り外しをする際は必ず本器が OUTPUT OFF の状態であることを確認してください。
- ・本器の出力端子に数 1000  $\mu$  F のコンデンサが接続されており、OUTPUT OFF 状態のときにこのコンデンサの電荷を放電する為の回路が内蔵されています。

本器は、放電回路を OFF する出力 HI-R 機能を有していますが、本器電圧モニター回路等に微少な電流が流れます。 バッテリーを充電し、本器を OUTPUT OFF にすると、その電流によりバッテリーの電圧降下が生じます。

本器をバッテリーの充電などの用途に使用される場合は、「図 4-1. エネルギーを持った負荷の接続」のようにダイオードを負荷に直列に接続して、本器に負荷の電荷が放電されないようにしてください。

接続するダイオードには、以下の点にご注意ください。

- ・逆耐圧が本器の定格電圧に対して十分余裕があること。
- ・順方向電流が本器の定格電流に対して十分余裕があること。
- ・素子の発熱を考慮し、放熱するなどして余裕を持って使用してください。

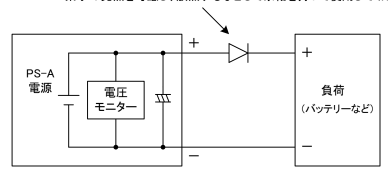


図 4-1 エネルギーを持った負荷の接続

# 負荷線の電流容量

負荷線に使用する電線は、本器の定格出力電流を流すことができる電流容量が必要です。

AWG	断面積 mm <sup>2</sup>	当社推奨電流 A
14	2	10
1	38	100
3/0	80	200

(参考値、周囲温度30℃において)

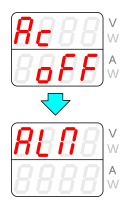
# 4-2. アラームについて

本器の異常状態をハード検出し、電圧電流表示部に"AC oFF"または"AL  $\Pi$ "を表示します。

# アラーム発生要因について

	アラーム発生要因	復帰の可否
1	入力電圧異常: 入力過電圧時に発生	×
2	入力電圧異常: 入力低電圧時に発生	×
3	並列マスター・スレーブ動作で、電源投入時パワーユニット数違い発生	×
4	前面出力過電流: 前面出力からの電流が 20A 以上	0
5	内部過熱: 内部ヒートシンク温度約 110℃以上	0
6	出力過電圧: 最大電圧の 115%以上	0
7	出力過電流: 最大電流の 115%以上	0

# ● 復帰不可能なアラーム

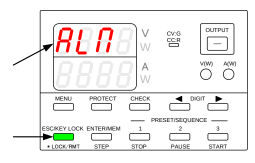


電源スイッチ OFF 操作なしで電圧電流表示部に "AC oFF"→"AL $\Pi$ "と表示されると、本器故障が原因で 発生している可能性があります。

その場合は、以下の操作をおこなってください。

- 1. 電源スイッチを OFF にします。
- 2. 電源コードを AC コンセントや配電盤から外します。
- 3. 上記アラーム発生要因の1から3が無いかの確認を おこなってください。

#### ● 復帰可能なアラーム



電圧表示部に"ALП"が表示され、ESC KEY 緑点灯となる場合は、緑点灯しているESC KEYを押すと電源操作可能状態となります。

アラーム発生要因の4から7が無いかを確認してください。

アラーム発生要因の 5 から 7 が原因と思われるアラームは、本器の修理・校正が必要な場合があります。

# 第5章 機能説明および使用方法

# 5-1. 動作モードの種類

本器の基本動作は以下の4種類となります。

動作モード	内容
マニュアル動作	パネル操作によって設定をおこないます。
シーケンス動作	内部記憶にあるシーケンスプログラムに従って設定が時間で変化します。
外部アナログ制御	外部からアナログ信号と ON/OFF 信号によって設定をおこないます
外部デジタル制御	外部から通信によって設定をおこないます。

# 5-2. 電源投入時について

# 5-2-1. 電源投入時の表示について

本製品付属の AC コードを正しく接続し、電力が供給されていることを確認してから、電源スイッチを ON にします。本器が通常動作状態になるまで電流、電圧表示は、以下のように表示します。

動作 1	P-0n P-0n	電源スイッチを ON するとこの表示になります。
動作 2	20.00 20.00	上段に定格電圧、下段に定格電流を表示します。 (内部テストをおこないますので、定格表示でしばらく止まります)
	0.00 0.00	本器操作可能状態マニュアル動作時
動作 3	5E9 NodE → no.	本器操作可能状態 シーケンス動作時 モード表示後、ステップ No.を表示します。
動作 4	P = 0 F P = 0 F	メインリレーが OFF で電源スイッチを ON するとこの表示になります。

動作 1 から動作 3 になるまで、400W 品は約 2.5 秒、800W 品は約 3.5 秒、1200W 品は約 9.5 秒の時間が必要です。 実際の操作は動作 3 になってから数秒してから行ってください。

# 5-2-2. 電源投入時の設定と設定の保存について

本器は、パワー OFF または、電源が遮断される前に設定値を不揮発性メモリに記憶します。

パワーONの時には、設定を復元します。記憶する項目と工場出荷時の設定およびメモリ初期化後の各設定は、下記のようになっています。

表 5-1. 記憶する設定項目 マニュアル動作

マニュアル動作	初期化内容
出力 HI-R 機能	OFF
シーケンスモード	OFF
電源 ON 時の PRESET 呼出し	LAST
OUTPUT OFF 表示	設定値
電源 ON 時の OUTPUT ON 設定	OFF
電源 ON 時のメインリレー設定	ON
マスター・スレーブ	単体動作
CC 優先 OUTPUT	OFF
OUTPUT OFF タイマー	0分
設定解除時間	3分
OVP 設定値	最大
UVP 設定値	最小
OCP 設定値	最大
電圧設定値(各 PRESET 保存値含む)	OV
電流設定値(各 PRESET 保存値含む)	0A
システムアドレス	1
PC アドレス	1

表 5-2. 記憶する設定項目 シーケンス動作

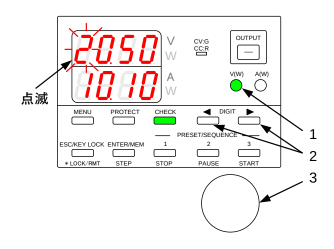
衣 0-2. 配慮する故足項目 フープンス動作	
シーケンス動作	初期化内容
各 STEP の設定電圧値	0V
各 STEP の設定電流値	0A
各 STEP の OUTPUT	OFF
各 STEP の OVP 値	最大
各 STEP の UVP 値	最小
各 STEP の OCP 値	最大
各 STEP 実行時間	00h00m00s000
各 STEP の PUASE 動作	OFF
各 STEP の出力 HI-R 設定	OFF
START STEP	1
END STEP	1000
プログラム繰返し数	1
実行モード	0

<sup>※</sup> 設定値の記憶には、電池を使用しておりません。

<sup>※</sup> メインリレーがオフの場合は不揮発性メモリへの書込みは行われません。

# 5-3. 基本操作

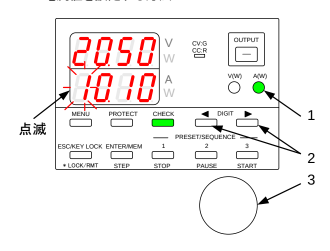
# 5-3-1. 電圧値を設定する方法



# (操作手順)

- 1. V KEYを押して緑点灯とします。 電圧設定の桁が点滅し、点滅桁が、電圧設定可変 桁となります。
- 2. DIGIT KEY ◀ ▶ により点滅を電圧可変したい桁 に移動します。
- 3. 設定用ロータリエンコーダにより電圧値を設定します。
- 4. VKEYを押して設定状態から抜けます。

#### 5-3-2. 電流値を設定する方法

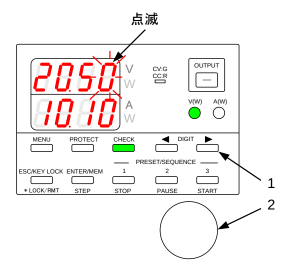


#### (操作手順)

- 1. A KEY を押して緑点灯とします。 電流設定の桁が点滅し、点滅桁が、電流設定可変 桁となります。
- 2. DIGIT KEY ◀ ▶ により点滅を電流可変したい桁 に移動します。
- 3. 設定用ロータリエンコーダにより電流値を設定します。
- 4. A KEY を押して設定状態から抜けます。

# 5-3-3. 電圧(電流)値の微調整

機能: 出力電圧(電流)を表示されている桁より小さい分解能で微調整できます。



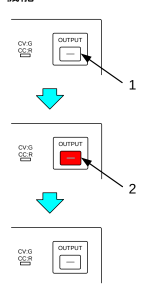
#### (操作手順)

- 1. 1 桁目(向かって右端)が点滅していることを確認 し、DIGIT KEY ▶ を押して、調整桁を右に移し ます。
  - この状態で一桁目が点灯に変わります。
- 2. この状態で設定用ロータリエンコーダを回すと 表示されている桁より下位一桁での微調整が可能 です。

但し、下位一桁は表示されません。 また、1 クリックでの数値は、機種により異なります ので、実際の出力については、外部機器を接続し て、確認してください。

# 微調整用の桁は定格表にある設定確度を保証しておりません。

# 5-4. OUTPUT 機能



# (操作手順)

- 1. 消灯中の OUTPUT KEY を押すと、赤点灯となり 電圧値が出力されます。
- 2. 赤点灯中の OUTPUT KEY を押すと、キーは消灯 し、本器は OUTPUT OFF となります。

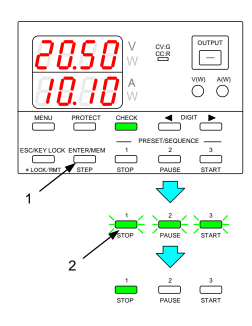


OUTPUT ON にする際には、本器出力端子への配線の接続が確実におこなわれていることを確認してください。

# 5-5. メモリ機能

5-5-1. PRESET への電圧・電流設定値の記憶と呼出し

● PRESET への記憶



# ● PRESET からの呼出し



#### (操作手順)

1. 「5-3-1. 電圧値を設定する方法」 「5-3-2. 電流値を設定する方法」 の手順で記憶させたい電圧・電流値を設定します。

ENTER/MEM KEY を押します。

PRESET KEY 1 から3 が全て緑点滅状態となります。

2. 記憶させたい PRESET KEY1 から3 いずれかを 押します。

押された PRESET KEY が緑点灯に変わり、 電圧・電流値が設定されます。

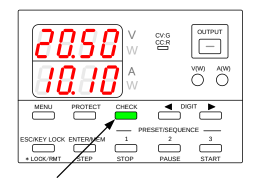
※ 設定値記憶を中止する場合は、PRESET 1 から 3 KEY が緑点滅状態の時に、もう一度 ENTER/MEM KEY を押します。

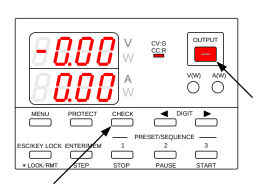
#### (操作手順)

1. PRESET KEY1 から3を押すことで、に記憶されている電圧・電流値を呼び出すことができます。

# 5-6. 電圧・電流表示部の表示切替え

# 5-6-1. 電圧・電流設定値と出力値の切替え





# (操作手順)

CHECK KEY が緑点灯時、電圧・電流設定値が表示されます。

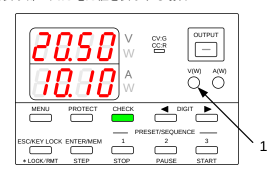
CHECK KEY が消灯時、出力値表示になります。

OUTPUT OFF の場合、 CHECK KEY は、緑点灯に固定されます。 (CHECK KEY 操作ができません。)

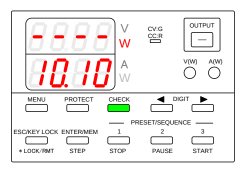
OUTPUT KEY を押し、赤点灯にすると、 (OUTPUT ON にする) CHECK KEY は、消灯します。

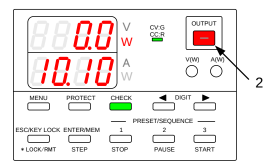
# 5-6-2. 電圧・電流表示部への電力値表示

● 電圧表示部に出力電力値を表示する場合









#### (操作手順)

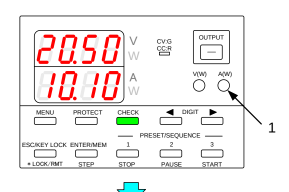
1. 電圧値が表示されている時に V KEY を長押しする と、電力値表示となります。

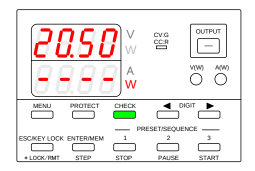
OUTPUT OFF の時は、電力値は "ーーーー"表示になります。

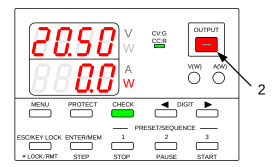
再度、電圧値を表示する場合は、 消灯している V KEY を長押ししてください。

2. OUTPUT KEY を押すと出力電力値が表示されま す。

# ● 電流表示部に出力電力値を表示する場合







#### (操作手順)

1. 電流値が表示されている時に A KEY を長押しする と、電力値表示となります。

OUTPUT OFF の時は、電力値は "ーーーー"表示になります。

再度、電流値を表示する場合は、 消灯している A KEY を長押ししてください。

2. OUTPUT KEY を押すと出力電力値が表示されま す。

V KEY、A KEY が点灯している場合は、電力表示への切替えはできません。

# 5-7. プロテクト機能

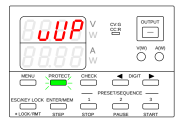
3 種類(OVP、UVP、OCP)のプロテクト機能があります。用途に応じて、各プロテクト機能の値を設定してください。

機能	動 作
OVP	出力電圧が OVP 設定電圧より大きくなった場合、OUTPUT を OFF します。
UVP	出力電圧が UVP 設定電圧より小さくなった場合、OUTPUT を OFF します。
OCP	出力電流が OCP 設定電流より大きくなった場合、OUTPUT を OFF します。
UVP と OCP 機能はソフトウェアにより出力値を検出し、OUTPUT を OFF します。	

#### 5-7-1. プロテクト発生時の表示







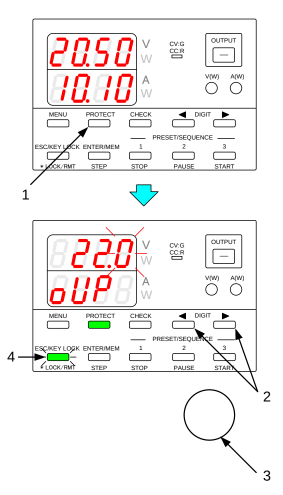
UVP(低電圧保護機能)



OCP(過電流機能)

# 5-7-2. プロテクト機能の設定値の変更

各プロテクト機能の設定値を変更する場合、PROTECT KEY を押し、いずれかのプロテクト機能を選択します。 DIGIT KEY ◀ ▶ とロータリエンコーダで設定値を変更します。



#### (操作手順)

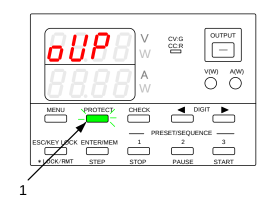
- 1. PROTECT KEY を押し、緑点灯とします。 電流表示部にプロテクト名 電圧表示部に設定桁が点滅表示されます。
- 2. DIGIT KEY ◀ ▶ より点滅を変更したい桁に移動 させます。
- 3. ロータリエンコーダにより、設定値を変更します。
- 4. プロテクトの設定終了後、 点滅している ESC/KEY LOCK KEY を押します。 プロテクト機能の設定値が保存されます。

緑点灯している PROTECT KEY を押す度に、 OVP 設定表示→UVP 設定表示→OCP 設定表示 となります。



# 5-7-3. プロテクト動作状態解除方法

プロテクト機能の何れかが動作すると、動作したプロテクトが表示され、OUTPUT OFF になります。



# (操作手順)

 動作したプロテクトが表示されたら、 その状態で、緑点滅の PROTECT KEY を押すと、 プロテクト動作が解除されます。

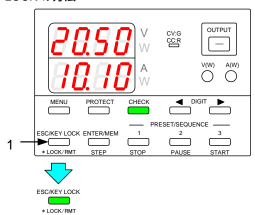
プロテクト動作解除後、本器は OUTPUT OFF にて動作可能になります。

# 5-8. キーロック/ローカル機能

状 態	操作不可能なキー		
KEY LOCK	ESC/KEY LOCK KEY、OUTPUT KEY(OUTPUT ON→OFF 操作のみ)以外の KEY、 ロータリエンコーダ		
REMOTE	ESC/KEY LOCK KEY 以外の KEY、ロータリエンコーダ		

#### 5-8-1. キーロック とキーロック 解除の方法

#### ● KEY LOCK の方法

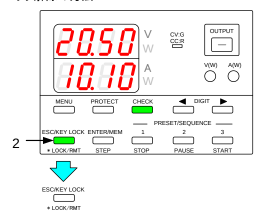


#### (操作手順)

 MENU KEY、PROTECT KEY が消灯状態の時に ESC/KEY LOCK KEY を長押して、緑点灯にしま す。

KEY LOCK 状態となり、KEY やロータリエンコーダ の操作ができなくなります。

# ● キーロック解除の方法



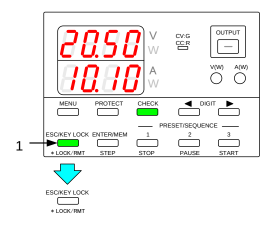
#### (操作手順)

2. 緑点灯中の ESC/KEY LOCK KEY を長押し、 消灯にします。

KEY LOCK が解除され、KEY やロータリエンコー ダを操作できます。

KEY LOCK 状態でも、OUTPUT ON → OFF 操作ができます。 但し、OUTPUT OFF → ON は、操作はできません。

## 5-8-2. リモート解除の方法



## (操作手順)

外部デジタル制御で操作すると ESC/KEY LOCK KEY は緑点灯となり、 リモート状態になります。

KEY やロータリエンコーダの操作ができなくなります。

1. 緑点灯の ESC/KEY LOCK KEY を長押しして、 ESC/KEY LOCK KEY を消灯にします。

LOCAL 状態となり、KEY やロータリエンコーダを操作できます。

LOCAL 状態にしても、外部デジタル制御による操作状態となると、REMOTE 状態に戻ります。

# 第6章 MENUキーからの設定方法

# ● MENU キーから以下の設定ができます。

設定内容	項目	頁
出力 HI-R 機能の設定	6-1-1. 出力 HI-R 機能の設定方法	29
OUTPUT OFF タイマーの設定	6-2-1. OUTPUT OFF タイマーの設定方法	31
設定表示解除時間設定	6-3. 設定表示解除時間設定	33
OUTPUT OFF の状態確認	9-2-6. OUTPUT OFF 状態確認	74
ROM バージョン、インタフェース設定表示	6-6. ROM バージョン、インタフェース設定の確認	43

# ● MENU キーを押しながら電源スイッチを ON すると以下の設定ができます。

o mand the and shall the state of the state			
設定内容	項 目	頁	
電源 ON 時の PRESET 呼出し	6-4-1. 電源 ON 時のプリセット呼出し	34	
電源 ON 時の OUTPUT 設定	6-4-2. 電源 ON 時の OUTPUT 設定	35	
CC 優先モードの設定	6-4-3. CC 優先モードの設定	36	
OUTPUT OFF 表示部の設定	6-4-4. OUTPUT OFF 表示部の設定	39	
マスター機とスレーブ機の設定方法	7-1-1. マスター機とスレーブ機の設定方法	44	
シーケンス動作設定	8-1. シーケンス動作設定	50	
アドレス設定	11-1-4. アドレス設定	79	

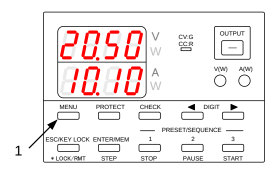
# ● ENTER/MEM KEY を押しながら、電源スイッチを ON すると以下の設定ができます。

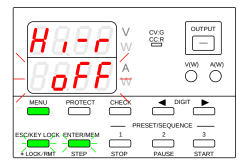
設定内容	項 目	頁
初期化	6-5. 初期化	40

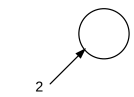
# 6-1. 出力 HI-R 機能

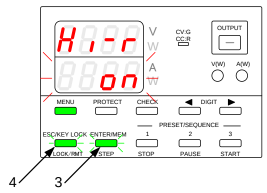
OUTPUT OFF で出力電圧を 0V にする為に、本器内部の出力コンデンサの電荷を放電させる回路を搭載しています。 出力 HI-R 機能で"ON"を選択した場合、OUTPUT OFF で放電回路が動作しない状態になります。 バッテリーの充電用電源やメッキ用電源として使用する場合、出力 HI-R 機能をご使用ください。

## 6-1-1. 出力 HI-R 機能の設定方法









### (操作手順)

1. OUTPUT OFF 時に MENU KEY を押し、緑点灯と します。

MENU KEY 緑点灯、 ESC/KEY LOCK KEY と ENTER/MEM KEY は 緑点滅となります。

電圧表示部に機能名を点灯表示し、 電流表示部に機能の設定内容を点滅表示します。

2. ロータリエンコーダを操作し、電流表示部を"ON"に します。



OUTPUT OFF にて放電回路 を動作させる。(HI-R: OFF)



OUTPUT ON にて放電回路の 動作なし。(HI-R: ON)

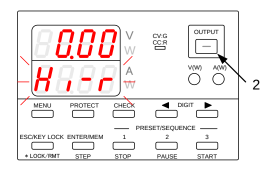
3. 緑点滅している ENTER/MEM KEY を押します。 設定した内容が確定します。

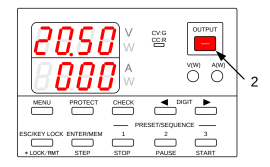
設定が確定すると、電流表示部の点滅が、一旦点灯状態となり、その後、点滅状態にもどります。

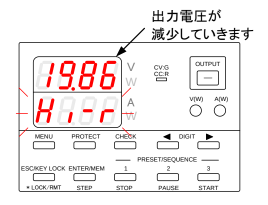
4. 緑点滅している ESC/KEY LOCK KEY を押すと、 設定状態から操作可能状態となります。

## 6-1-2. 出力 HI-R 機能選択での OUTPUT ON/OFF 操作









#### (操作手順)

本器の出力 HI-R 機能を"ON"に設定します。 設定方法は、前頁の"出力 HI-R 機能の設定方法" をご覧ください。

 OUTPUT KEY OFF 時に メニューキーで HI-R を ON にすると放電回路が 動作しない状態になります。

出力 HI-R 機能が"ON"の場合、出力電流値表示が "Hi-r"表示の点滅となります。

電圧表示部は、出力端子の電圧値を表示します。

- 2. OUTPUT KEY を ON にして、その後 OFF にすると、出力端子の電荷が放電されず、電圧が残ります。
  - ※ 出力回路の内部インピーダンスの影響で 出力端子の電荷は、少しずつ減少する為、 出力電圧が下がります。

本器能を "ON" で使用した場合、出力には長時間電圧が生じます。また、容量負荷の場合、その時間は、長くなります。 本器能を "ON" で使用し OUTPUT OFF 後に本器、出力端子や負荷に触れる場合、本器の出力電圧が充分に低下していることを電圧表示部(出力値表示)または、電圧計で確認してください。

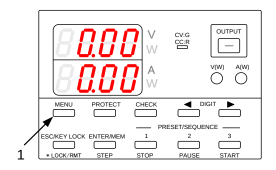


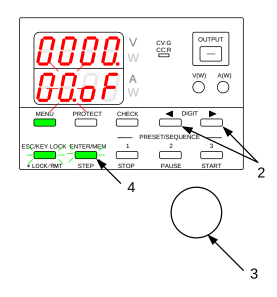
感電の危険がありますので、出力端子の電圧低下を確認してから本器出力端子や負荷に 触るようにしてください。

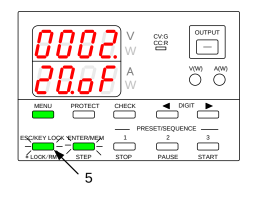
## 6-2. OUTPUT OFF タイマー

OUTPUT ON から任意の時間が経過すると自動的に OUTPUT OFF となる機能です。

#### 6-2-1. OUTPUT OFF タイマーの設定方法







#### (操作手順)

OUTPUT OFF にして、
 MENU KEY を 2 回押してください。
 電流表示部に "\*\*.oF" と表示されます。

このとき MENU KEY は、緑点灯、 ESC/KEY LOCK KEY と ENTER/MEM KEY は 緑点滅になります。

2. DIGIT KEY ◀ ▶ で点滅桁を移動させます。 点滅している桁を設定できます。

DIGIT KEY ◀ ▶ を押し続けると、点滅桁は電圧表示部、電流表示部に移動します。

3. ロータリエンコーダで任意の設定をおこないます。

電圧表示部は、時間単位、 電流表示部は、分単位を設定します。 左図の場合、OUTPUT OFF タイマー時間は 2時間20分となります。

設定時間は 1 分から 1000 時間 59 分、 1 分単位で設定が可能です。 0 分に設定すると OUTOUT OFF タイマーは OFF となります。

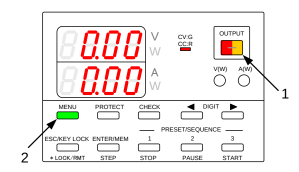
4. 緑点滅している ENTER/MEM KEY を押します。 設定した内容が確定します。

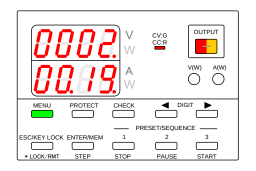
設定が確定すると、電流表示部の点滅が、一旦点灯状態となり、その後、点滅状態にもどります。

5. 緑点滅している ESC/KEY LOCK KEY を押すと、 設定状態から操作可能状態となります。

この設定は、OUTPUT OFF 中におこなってください。

# 6-2-2. OUTPUT OFF タイマーの操作方法





## (操作手順)

1. OUTPUT KEY を押すと、本器は OUTPUT ON となります。

CV・CC LED は OUTPUT ON 動作状態が CV なら緑、CC なら赤点灯します。

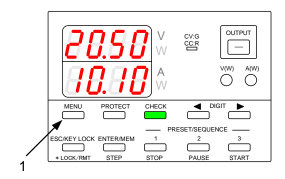
OUTPUT KEY は OUTPUT OFF タイマー機能の 時間設定がある場合、赤点灯と橙点灯を交互に繰 返します。

2. NEMU KEY を押し、緑点灯とします。 「6-2-1. OUTPUT OFF タイマーの設定方法」 で設定した時間のカウントダウンを表示します。

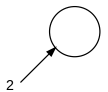
設定された時間が経過すると、OUTPUT KEY は 消灯し、OUTPUT OFF になります。

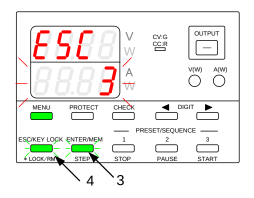
# 6-3. 設定表示解除時間設定

各種設定(電圧、電流、OVP、UVP、OCP)状態で本器を操作しない場合、自動的に設定を解除する時間を設定できます。









#### (操作手順)

 OUTPUT OFF にして、 MENU KEY を 3 回押してください。 電圧表示部に "ESC" と表示されます。

このとき MENU KEY は、緑点灯となり、 ESC/KEY LOCK KEY、ENTER/MEM KEY は 緑点滅となります。

電圧表示部に機能名を点灯表示し、 電流表示部に機能の設定内容を点滅表示します。

2. ロータリエンコーダを操作し、電流表示部に表示される設定時間を変えます。

設定時間は 0 分から 10 分で、1 分単位で設定します。 (0 分とすると、自動解除はされません。)

3. 緑点滅している ENTER/MEM KEY を押します。

設定した内容が確定します。

設定が確定すると、電流表示部の点滅が、一旦点 灯状態となります。 その後、点滅状態にもどります。

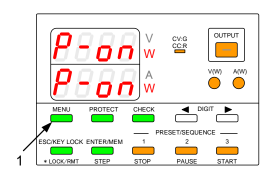
4. 緑点滅している ESC/KEY LOCK KEY を押すと、 設定状態から操作可能状態となります。

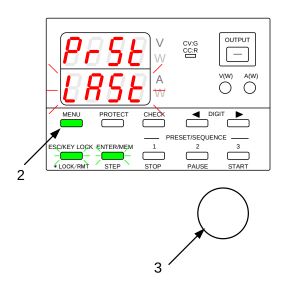
# 6-4. 電源投入時の設定方法

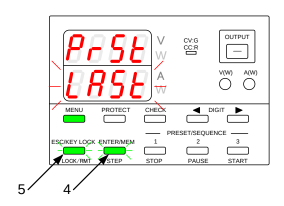
## 6-4-1. 電源 ON 時のプリセット呼出し

電源投入時の電圧・電流値の設定をおこなうことができます。

選択できる設定電圧・電流値は、電源を切った時に設定されていた値と PRESET 1 から 3KEY に記憶されている値です。









#### (操作手順)

1. MENU KEY を押しながら、電源スイッチを ON します。

パネルが点灯したら、MENU KEY を放します。

MENU KEY は、緑点灯となり、 ESC/KEY LOCK KEY、ENTER/MEM KEY は 緑点滅となります。

電圧表示部に機能名を点灯表示し、電流表示部に機能の設定内容を点滅表示します。

- MENU KEY を押してください。
   電圧表示部に "PrSt" と表示されます。
- 3. ロータリエンコーダを回すと、電流表示部が以下のように表示されますので、希望の設定値を選択します。



4. 緑点滅している ENTER/MEM KEY を押します。 設定した内容が設定した内容が確定します。

設定が確定すると、電流表示部の点滅が、一旦点 灯状態となります。 その後、点滅状態にもどります。

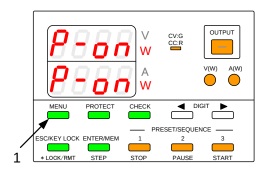
5. 緑点滅している ESC/KEY LOCK KEY を押すと、 左図のようなメッセージが表示され、設定状態から

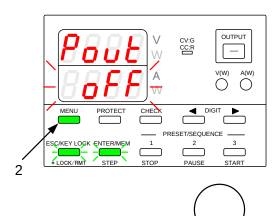
操作可能状態となります。

電源スイッチを OFF にし、再度電源スイッチを ON にとすると、設定したプリセットが選択されます。

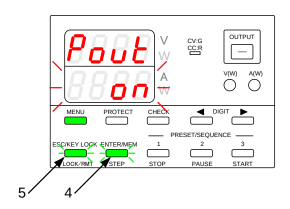
#### 6-4-2. 電源 ON 時の OUTPUT 設定

電源スイッチ ON にて OUTPUT KEY 操作なしにて、OUTPUT ON 設定にできます。





3





1. MENU KEY を押しながら、電源スイッチを ON に します。

パネルが点灯したら、MENU KEY を放します。

MENU KEY は、緑点灯となり、 ESC/KEY LOCK KEY、ENTER/MEM KEY は 緑点滅となります。

電圧表示部に機能名を点灯表示し、 電流表示部に機能の設定内容を点滅表示します。

- MENU KEY を 2 回押してください。
   電圧表示部に "Pout" と表示されます。
- 3. ロータリエンコーダを回すと、電流表示部が以下のように表示されますので、希望の設定値を選択します。



緑点滅している ENTER/MEM KEY を押します。
 設定した内容が確定します。

設定が確定すると、電流表示部の点滅が、一旦点灯 状態となります。 その後、点滅状態にもどります。

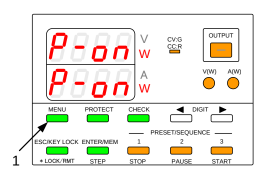
5. 緑点滅している ESC/KEY LOCK KEY を押すと、 左図のようなメッセージが表示され、設定状態から操 作可能状態となります。

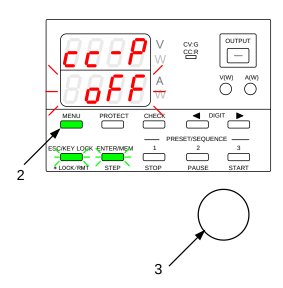
電源スイッチを OFF にし、再度電源スイッチを ON にとすると、設定した電圧値と電流値が表示されます。





上記の手順で設定すると、電源スイッチ ON 時に OUTPUT ON で立上がります。 そのため、電圧・電流値の設定を間違えると、負荷を破壊する可能性があります。 電圧・電流値の設定を充分確認してから電源スイッチを OFF にしてください。 標準ボード又は、IF-70PS 搭載の場合、外部 OUTPUT が ON 状態でないと本操作はできません。





## (操作手順)

1. MENU KEY を押しながら、電源スイッチを ON します。

パネルが点灯したら、MENU KEY を放します。

MENU KEY は、緑点灯となり、 ESC/KEY LOCK KEY、ENTER/MEM KEY は 緑点滅となります。

電圧表示部に機能名を点灯表示し、 電流表示部に機能の設定内容を点滅表示します。

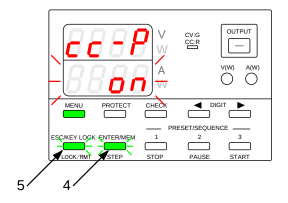
- MENU KEY を 3 回押してください。
   電圧表示部に"cc-P"と表示されます。
- 3. ロータリエンコーダを回すと、電流表示部が以下のように表示されますので、希望の設定値を選択します。



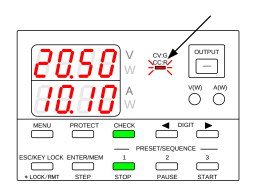
CC 優先モード OFF (OUTPUT ON にて CV 動作となる負荷の場合)



CC 優先モード ON (OUTPUT ON にて CC 動作となる負荷の場合)







## (操作手順)

4. 緑点滅している ENTER/MEM KEY を押します。 設定した内容が設定した内容が確定します。

設定が確定すると、電流表示部の点滅が、一旦 点灯状態となります。 その後、点滅状態にもどります。

5. 緑点滅している ESC/KEY LOCK KEY を押すと、 左図のようなメッセージが表示され、設定状態から 操作可能状態となります。

電源スイッチを OFF にし、再度電源スイッチを ON にとすると、設定した電圧値と電流値が表示されます。

- CC 優先モード OFF の場合、OUTPUT OFF で CV・CC は消灯状態となります。
- CC 優先モード ON の場合、OUTPUT OFF で CV-CC は赤点滅状態となります。

# CC 優先モード選択での OUTPUT ON

本器は、スイッチング方式の CV/CC 直流安定化電源です。スイッチング方式の CV/CC 電源は、シリーズレギュレータ方式の CV/CC 電源に比べて CV 動作から CC 動作又は、CC 動作から CV 動作への移行時間が遅い回路方式の電源です。

スイッチング方式のCV/CC電源は、CV動作からCC動作又はCC動作からCV動作への移行時間が遅いため、OUTPUT ON時に電圧または、電流のオーバーシュートが発生します。

本器に接続される負荷が、OUTPUT ON で CV 動作となる負荷、CC 動作となる負荷があらかじめ分かっている場合、CC 優先モード機能を使用する事で、OUTPUT ON 時に発生する電圧または電流のオーバーシュートを抑えることができます。

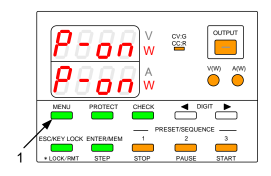
CC 優先モード設定状態による、OUTPUT ON 時の出力電圧と出力電流は下表の波形となります。

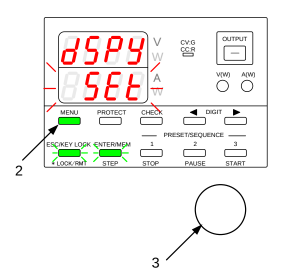
CC モード優先機能	本器が CV 動作状態となる 負荷状態での出力電圧波形	本器が CC 動作状態となる 負荷状態での出力電流波形
OFF 設定		
	出力電圧のオーバーシュートは ほとんどありません。	出力電流に定格電流の約 10%の オーバーシュートが生じます。
ON 設定		
	出力電圧にオーバーシュートが 生ずる場合があります。	出力電流のオーバーシュートは ほとんどありません。

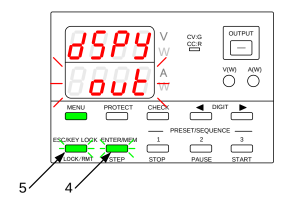
上記の電圧・電流波形は、本器の負荷を抵抗とした場合です。 負荷が抵抗以外の場合、出力電圧・電流波形が本表と異なる場合があります。

## 6-4-4. OUTPUT OFF 表示部の設定

OUTPUT OFF 時に電圧・電流表示部に設定値表示とするか、出力値表示とするかを設定できます。









#### (操作手順)

1. MENU KEY を押しながら、電源スイッチを ON します。

パネルが点灯したら、MENU KEY を放します。

MENU KEY は、緑点灯となり、 ESC/KEY LOCK KEY、ENTER/MEM KEY は 緑点滅となります。

電圧表示部に機能名を点灯表示し、 電流表示部に機能の設定内容を点滅表示します。

- MENU KEY を 4 回押してください。
   電圧表示部に"dSPy"と表示されます。
- 3. ロータリエンコーダを回すと、電流表示部が以下のように表示されますので、希望の設定値を選択します。



4. 緑点滅している ENTER/MEM KEY を押します。 設定した内容が確定します。

設定が確定すると、電流表示部の点滅が、一旦 点灯状態となります。 その後、点滅状態にもどります。

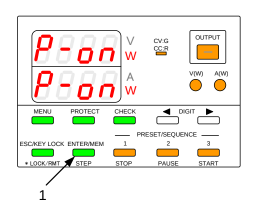
5. 緑点滅している ESC/KEY LOCK KEY を押すと、 左図のようなメッセージが表示され、設定状態から 操作可能状態となります。

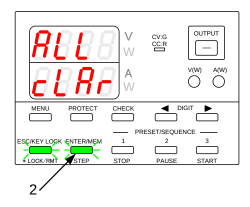
電源スイッチを OFF にし、再度電源スイッチを ON にとすると、設定した内容が表示されます。

出力 HI-R 機能が ON 状態では、本器能設定は無効となります。
OUTPUT OFF にて、電圧表示部は出力電圧値表示、電流表示部は"Hi-r"表示点滅となります。

# 6-5. 初期化

- データの初期化には3種類の方法があります。
  - ① 本器が記憶している全ての設定を初期化し、工場出荷状態とします。
  - ② マニュアル動作の設定を初期化します。
  - ③ シーケンス動作の設定を初期化します。
- (1) 本器が記憶している全ての設定を初期化する方法









## (操作手順)

1. ENTER/MEM KEY を押しながら、電源スイッチをON にします。

パネルが点灯したら、ENTER/MEM KEY を放します。

ESC/KEY LOCK KEY、ENTER/MEM KEY は 緑点滅となります。

表示部に初期化タイプが表示されます。

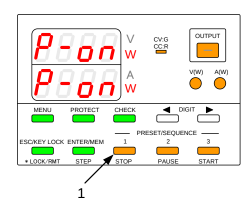
2. ENTER/MEM KEY を押します。

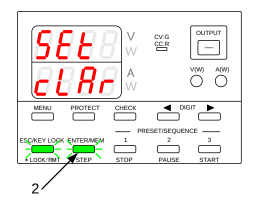
ENTER/MEM KEY を押すと、初期化を 実行します。

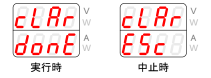
ESC/KEY LOCK KEY を押すと、初期化を中止します。

左図のようなメッセージが表示された後、自動的に 再起動します。

## ② マニュアル動作の設定を初期化する方法







## (操作手順)

1. PRESET 1 KEY を押しながら、電源スイッチを ON にします。

パネルが点灯したら、PRESET 1 KEY を放します。

ESC/KEY LOCK KEY、ENTER/MEM KEY は 緑点滅となります。

表示部に初期化タイプが表示されます。

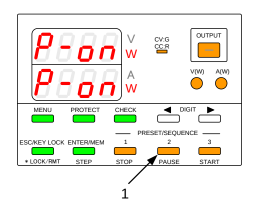
2. ENTER/MEM KEY を押します。

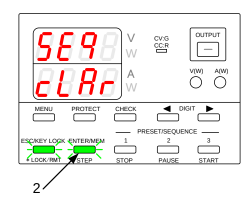
ENTER/MEM KEY を押すと、初期化を 実行します。

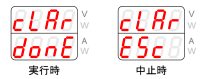
ESC/KEY LOCK KEY を押すと、初期化を 中止します。

左図のようなメッセージが表示された後、自動的に 再起動します。

## ③ シーケンス動作の設定を初期化します。







# (操作手順)

1. PRESET 2 KEY を押しながら、電源スイッチを ON にします。

パネルが点灯したら、PRESET 2 KEY を放します。

ESC/KEY LOCK KEY、ENTER/MEM KEY は 緑点滅となります。

表示部に初期化タイプが表示されます。

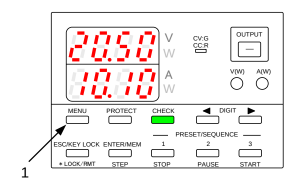
2. ENTER/MEM KEY を押します。

ENTER/MEM KEY を押すと、初期化を 実行します。

ESC/KEY LOCK KEY を押すと、初期化を 中止します。

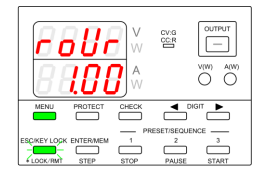
左図のようなメッセージが表示された後、自動的に 再起動します。

# 6-6. ROM バージョン、インタフェース設定の確認



#### (操作手順)

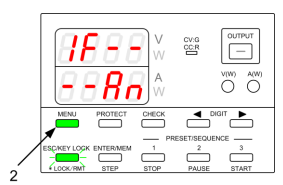
 OUTPUT OFF にして、 電圧表示部に "roVr" と表示されるまで MENU KEY を押してください。



このとき MENU KEY は、緑点灯となり、 ESC/KEY LOCK KEY 緑点滅となります。

電流表示部に ROM バージョンを表示します。

左図では、本器 ROM バージョンは 1.00 となっています。



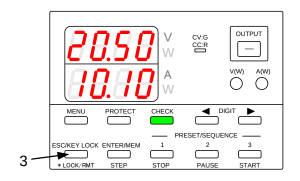
2. 緑点灯している MENU KEY を押します。

電圧電流表示部に、インタフェース状態が 表示されます。

左図では、標準アナログボードが搭載されている 表示となっています。

その他のボード搭載では、以下の表示となります。





3. 緑点滅している ESC/KEY LOCK KEY を押すと、 設定状態から操作可能状態となります。

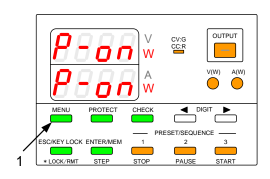
# 第7章 マスター・スレーブ

本器は並列マスター・スレーブ動作と直列マスター・スレーブ動作ができます。

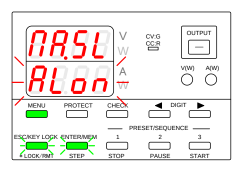
# 7-1. マスター機とスレーブ機設定

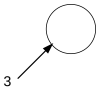
並列マスター・スレーブ動作と直列マスター・スレーブ動作にする場合、本器を単独使用、直列マスター機、直列スレーブ機、 並列マスター機、並列スレーブ機の何れかに設定してください。

# 7-1-1. マスター機とスレーブ機の設定方法









#### (操作手順)

1. MENU KEY を押しながら、電源スイッチを ON に します。

パネルが点灯したら、MENU KEY を放します。

MENU KEY は、緑点灯となり、 ESC/KEY LOCK KEY、ENTER/MEM KEY は 緑点滅となります。

電圧表示部に機能名を点灯表示し、 電流表示部に機能の設定内容を点滅表示します。

- MENU KEY を 5 回押してください。
   電圧表示部に"ПASL"と表示されます。
- 3. ロータリエンコーダを操作し、電流表示部の表示を変えてく ださい。



#### 単独使用

直列又は並列マスター・スレーブ動作 として使用しない場合。



## 直列マスター機

直列マスター・スレーブ動作のマスター機として使用する場合。



#### 直列スレーブ機

直列マスター・スレーブ動作のスレー ブ機として使用する場合。



#### 並列マスター機※1

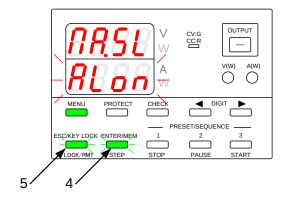
並列マスター・スレーブ動作のマスター機として使用する場合。



#### 並列スレーブ機

並列マスター・スレーブ動作のスレー ブ機として使用する場合。

- \*\*1 並列マスター機に設定した場合、ユニット数の設定をします。
  - ◆ 設定方法は、 次項「7-1-2. ユニット数の設定方法」を参照 してください。







## (操作手順)

4. 緑点滅している ENTER/MEM KEY を押します。 設定が確定されます。

設定が確定すると、電流表示部の点滅が、一旦 点灯状態となります。 その後、点滅状態にもどります。

5. 緑点滅している ESC/KEY LOCK KEY を押すと、 左図のようなメッセージが表示され、設定状態から 操作可能状態となります。

モードが変更になる場合は、



緑点滅している ENTER/MEM KEY を押すと、 再起動します。

直列および並列スレーブ機に設定されている場合は、左図のような表示になります。 表示が出たら、電源スイッチを OFF にしてください。

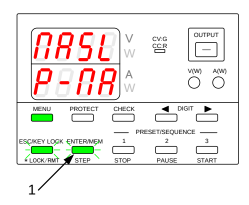
## 7-1-2. ユニット数の設定方法

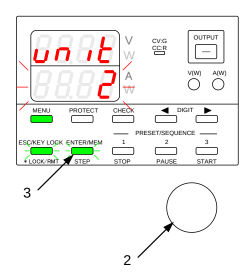
並列マスター機とする場合、ユニット数の設定をおこないます。ユニット数が適切で無いと、並列マスター・スレーブ機として動作させる事ができません。

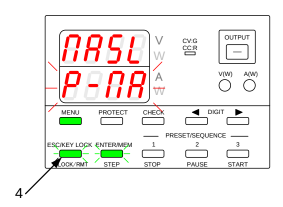
ユニット数: 定格出力電力 400W で 1 として数えます。

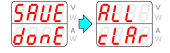
800W タイプの機種は 2、1200W タイプの機種は 3 となります。

400W タイプの機種と800W タイプの機種を並列マスター・スレーブ動作させる場合、ユニット数は3に設定してください。









## (操作手順)

「7-1-1. マスター機とスレーブ機の設定方法」 により、並列マスター機の設定にします。

- 1. ENTER/MEM KEY を押します。
- 2. ロータリエンコーダを操作し、本器を含め、 並列マスター・スレーブ動作をおこう全ユニット数 (2 から 6)を設定してください。
- 3. 緑点滅している ENTER/MEM KEY を押します。 設定した内容が確定されます。

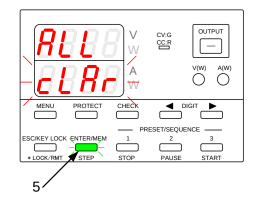
設定が確定すると、電流表示部の点滅が、一旦 点灯状態となります。 その後、点滅状態にもどります。

4. 緑点滅している ESC/KEY LOCK KEY を押すと、 左図のようなメッセージが表示されます。

既に 同じユニット数で"P-ΠA" が設定されていた 場合は、



というメッセージが表示され、再起動します。





## (操作手順)

5. 緑点滅している ENTER/MEM KEY を押すと、 左図の様なメッセージが表示され、再起動します。 通信用のアドレス、マスター・スレーブの設定以外 は、クリアされ操作可能状態になります。

本器内部で読み込まれるユニット数と設定された ユニット数に違いがある場合、"SCAn" "Err.N" となります。

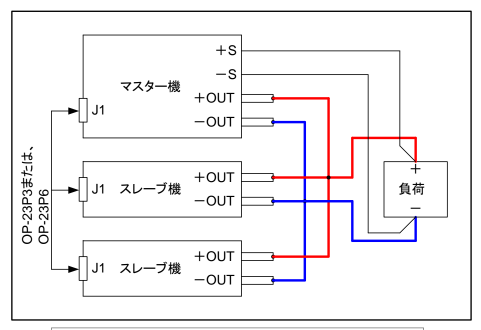


並列マスター機に設定後、電源スイッチを OFF とし、並列スレーブ機と接続してください。

# 7-2. 並列マスター・スレーブ動作

並列マスター・スレーブ動作は、定格出力電圧が同じ機種にて可能です。定格電力が 400W 機種と 1200W 機種間でも並列 マスター・スレーブ動作が可能です。並列マスター・スレーブ動作は、本器の定格電力総和が 2400W 以下となります。 但し、定格出力電圧が 6V の機種は、定格電力総和が 800W 以下となります。

定格出力電圧が異なる機種どうしでは、並列マスター・スレーブ動作をおこなわないでください。故障の原因となります。 本器 1 台を並列マスター、その他本器を並列スレーブに設定してください。



- ・マスター機とスレーブ機を接続するには、背面にある J1コネクタにOP-23P3または、OP-23P6(別売オプション)を 接続してください。
- ・電圧リモートセンシング機能を使用する場合は、マスター機の 電圧リモートセンシング端子を使用してください。

## マスター機とスレーブ機の接続についての注意



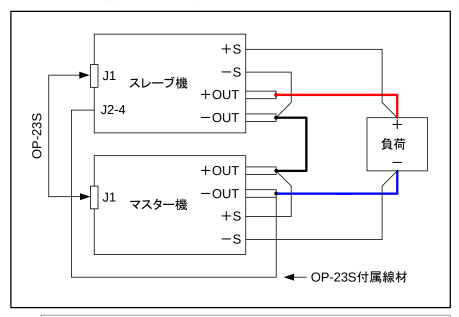
- ・ 直列マスター・スレーブ動作に使用する OP-23S は絶対に使用しないでください。 OP-23S を使用すると、スレーブ機のコントロール信号が不定状態となり、スレーブ機は 最大出力状態となる可能性があります。本器故障や負荷破壊の原因となります。
- マスター機とスレーブ機の正負それぞれの出力端子を接続する線材は、抵抗の少ない 線材を使用してください。

マスター機とスレーブ機の出力端子の電位差が大きい場合(特に負出力端子)、表示されている電流値と実際に流れる電流値に差が生じます。

# 7-3. 直列マスター・スレーブ動作

本器の直列マスター・スレーブ動作は、同じ機種にて可能です。定格出力電圧が同じでも、定格電流が違う機種では直列マスター・スレーブ動作をおこなわないでください。本器故障の原因となります。

本器 1 台を直列マスター、もう一台を直列スレーブに設定してください。



- 1. マスター機の正出力端子とスレーブ機の負出力端子を接続し、マスター機の負出力端子を負荷マイナス側へ接続します。 スレーブ機の正出力端子を負荷プラス側へ接続します。
- 2. マスター機とスレーブ機の背面J1コネクタをOP-23S(別売オプション) で接続してください。
- 3. スレーブ機の背面J2コネクタの4番ピンとマスター機の負出力端子をOP-23Sに付属されている線材で接続してください。
- 4. 電圧リモートセンシング機能を使用する場合は、マスター機と スレーブ機の電圧リモートセンシング端子を使用してください。

# マスター機とスレーブ機の接続について注意



- 並列マスター・スレーブ動作に使用する OP-23P3、OP-23P6 は、絶対に使用しないでください。
  - OP-23P3、OP-23P6 を使用するとマスター機の±OUT が短絡状態となり、本器故障の原因となります。
- マスター機が単独使用に設定されていても、上図の様に本器同士を接続すると、本器は 直列マスター・スレーブ動作をします。

この場合、設定電圧値の 2 倍の電圧が本器から出力されます。事故や負荷破壊等の可能性がありますので、マスター機は必ず直列マスター設定としてください。

# 第8章 シーケンス操作説明

本器単体では、シーケンスプログラムの設定はできません。

シーケンスプログラムの設定をする場合は、オプションのデジタル IF ボード(IF-70GU 又は IF-71RS)を本器に搭載し、パーソナルコンピュータ等からシーケンスプログラムを本器に設定してください。

シーケンスプログラムを設定した後は、デジタル IF ボードの搭載無しでもシーケンスプログラムの実行ができます。 並列/直列マスター・スレーブ運転時もシーケンス動作は可能です。

マスター・スレーブ設定に変更があった場合、本器に設定されたシーケンスプログラムの設定はクリアされます。

◆「7-1-1. マスター機とスレーブ機の設定方法」を参照してください。

シーケンス動作中は、電圧・電流設定機能、PRESET機能、OUTPUT OFF タイマー設定、OUTPUT KEY による OUTPUT ON は使用できません。

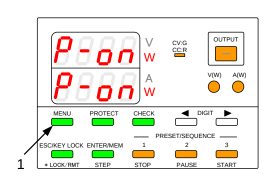
## 8-1. シーケンス動作設定

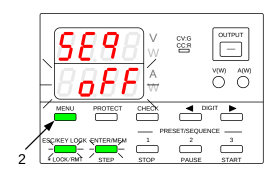
#### 8-1-1. シーケンス動作での電源スイッチ ON

「8-1-2. 電源スイッチ ON でのシーケンス動作設定」により、シーケンス動作に設定した場合は、電源スイッチを ON にするとシーケンス動作での電源操作可能状態となります。マニュアル動作に設定した場合は、PRESET 3 KEY を押しながら電源スイッチを ON にしてください。

## 8-1-2. 電源スイッチ ON でのシーケンス動作設定

電源スイッチ ON にて、本器動作をシーケンス動作に設定します。





### (操作手順)

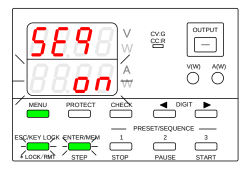
1. MENU KEY を押しながら、電源スイッチを ON に します。

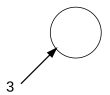
パネルが点灯したら、MENU KEY を放します。

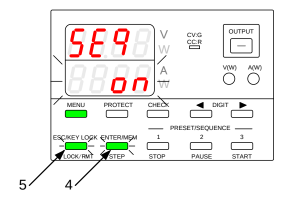
MENU KEY は、緑点灯となり、 ESC/KEY LOCK KEY、ENTER/MEM KEY は 緑点滅となります。

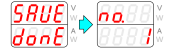
電圧表示部に機能名を点灯表示し、 電流表示部に機能の設定内容を点滅表示します。

MENU KEY を 6 回押してください。
 電圧表示部に"SEq"と表示されます。









## (操作手順)

3. ロータリエンコーダを操作し、電流表示部に"on"と表示させます。



4. 緑点滅している ENTER/MEM KEY を押します。 設定した内容が確定します。

設定が確定すると、電流表示部の点滅が、一旦 点灯状態となります。 その後、点滅状態にもどります。

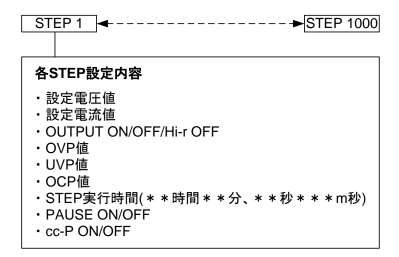
5. 緑点滅している ESC/KEY LOCK KEY を押すと、 左図のようなメッセージが表示され、設定モードから シーケンス動作モードとなります。

# 8-2. シーケンスプログラムの説明

シーケンスプログラムは、STEP 毎の設定と、STEP 実行設定にて構成されています。

#### 8-2-1. STEP 番号と STEP 設定内容について

STEP の数は 1000 個有り、それぞれに下記の内容を設定してください。

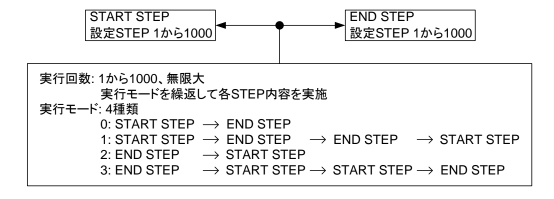


## 8-2-2. STEP 実行設定

STEP 実行範囲は START STEP から END STEP となります。

実行回数は、1から1000又は無限大の設定ができます。

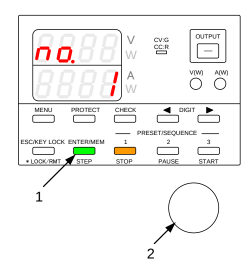
実行モードは4種類の中から、1種類を設定してください。



## 8-3. STEP 番号と実行 STEP の確認

STEP LED 緑点灯中に、STEP 番号と実行 STEP の確認ができます。

#### 8-3-1. シーケンスプログラム停止状態での STEP 番号確認

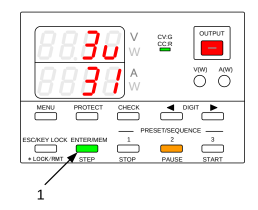


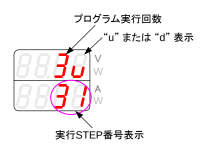
#### (操作手順)

- STOP KEY 橙点灯中(シーケンスプログラム停止 状態)に STEP KEY を押し、緑点灯にします。 電圧表示部は"no."、電流表示部は STEP 番号を 表示します。
- 2. ロータリエンコーダを操作すると、STEP 番号を変更できます。

STEP 番号の可変範囲は、START STEP から END STEP となります。

## 8-3-2. シーケンスプログラム実行状態での実行 STEP 番号確認





#### (操作手順)

1. PAUSE 又は START KEY 橙点灯中(シーケンスプログラム実行状態)に STEP KEY を押し、緑点灯とします。

電圧表示部: プログラム実行回数とプログラムの

実行方向を表示。

電流表示部: 実行 STEP 番号を表示。

左図は、3回目のプログラムを START STEP から END STEP へ実行中、実行 STEP は 31 となることを表示しています。

表示されるシーケンスプログラム実行回数は、 最大で"999"となります。 1000 回目は"0"表示となります。



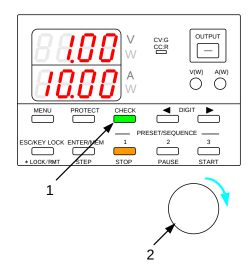
STEP 実行方向 START STEP → END STEP



STEP 実行方向 END STEP → START STEP

# 8-4. STEP 設定内容の確認

STEP 設定内容の確認ができます。



# (操作手順)

1. CHECK KEY を押し緑点灯とします。

電圧・電流表示部に STEP 設定内容が表示されます。

 STOP KEY 橙点灯中 (シーケンスプログラム停止状態)または、 PAUSE KEY 橙点灯中 (シーケンスプログラム実行一時停止状態)に、 ロータリエンコーダを右回りに 1 クリック回す度に、 電圧・電流表示部には、STEP の各設定内容が表示されます。

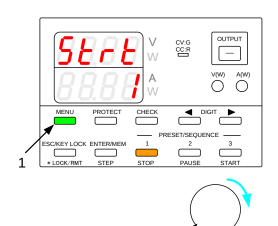
STEP 設定内容については、下表をご覧ください。

電圧表示部	電流表示部	設定内容	備考
設定電圧値	設定電流値	電圧·電流値	
	on		
Out	oFF	OUTPUT	
Out	Hi-r	0011 01	出力 HI-R 機能が ON 状態にて、OUTPUT OFF 設定となります。
設定 OVP 値	oVP	OVP 値	
設定 UVP 値	uVP	UVP 値	
設定 OCP 値	оСР	OCP 値	
Н	n	実行時(時間、分)	実行時間は m 秒単位で設定できますが、
秒	m秒	実行時間(秒、m 秒)	実行時は 10m 秒単位に四捨五入され、設定内容を 実行します。 0時間 0分 0秒 0m 秒の場合、STEP はパスされ、 設定内容は実行されません。
PAuS	oFF	PAUSE	設定が ON の場合、STEP 終了した時点で、実行 一時停止状態となります。
cc-P	on/oFF	CC 優先 OUTPUT 設定	

シーケンスプログラム自動実行(START LED 橙点灯)状態でのSTEP 毎の設定内容の確認項目は、設定電圧・電流値のみとなります。

# 8-5. シーケンスプログラム実行設定の確認

MENU KEY 緑点灯時に、シーケンスプログラム実行設定の確認ができます。



# (操作手順)

1. MENU KEY を押し緑点灯とします。

電圧・電流表示部にシーケンスプログラム実行設定内容が表示されます。

 STOP KEY 橙点灯中 (シーケンスプログラム停止状態)、または PAUSE KEY 橙点灯中 (シーケンスプログラム実行一時停止状態)に、 ロータリエンコーダを右回りに 1 クリック回す度に、 シーケンスプログラム実行設定内容が表示され ます。

シーケンスプログラム実行設定内容については、下表をご覧ください。

電圧表示部	電流表示部	シーケンスプログラム 実行内容	備考
StAt	STEP 番号	START STEP	
End	STEP 番号	END STEP	
cycL	実行回数	実行回数	実行回数は 1 から 1000 を表示します。 "InF"表示は実行回数無限大を意味します。
ΠodE	実行モード	実行モード	実行モードは以下の物となります。 0: START STEP→END STEP 1: START STEP→END STEP→END STEP→START STEP 2: END STEP→START STEP 3: END STEP→START STEP→START STEP→END STEP

シーケンスプログラム自動実行(START LED 橙点灯)状態でのシーケンスプログラム実行設定内容の確認項目は、実行中の STEP 実行時間のみになります。

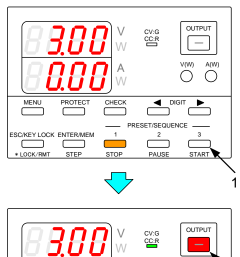
電圧表示部に時間、電流表示部に分と秒が表示されます。

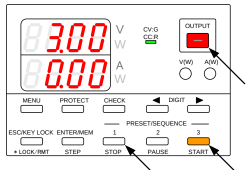
# 8-6. シーケンスプログラムの実行操作

シーケンスプログラム実行操作は、START、PAUSE、STOP、OUTPUT KEY を操作します。

## 8-6-1. シーケンスプログラムの自動実行

シーケンスプログラムを最初の STEP から、自動実行状態にできます。





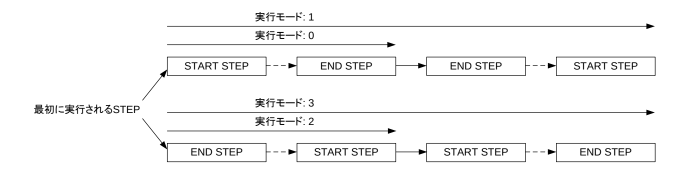
#### (操作手順)

 STOP KEY 橙点灯時に (シーケンスプログラム停止状態)
 START KEY を押し橙点灯とします。

シーケンスプログラム自動実行状態で、電圧・電流 表示部は出力値を表示となります。

シーケンスプログラム自動実行で、最初に実行される STEP は実行モードにより異なります。

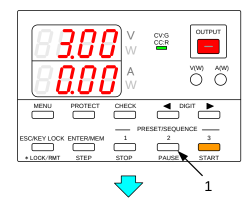
◆ 詳細は、下図を参照してください。

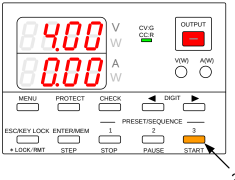


シーケンスプログラム自動実行は、シーケンスプログラム途中の STEP からの開始はできません。

# 8-6-2. シーケンスプログラムの実行一時停止と再自動実行

シーケンスプログラムの実行 STEP の実行時間を一時停止と一時停止解除できます。





## (操作手順)

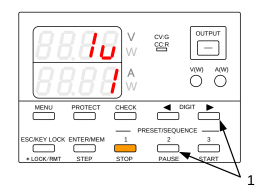
- START KEY 橙点灯時に (シーケンスプログラム自動実行中) PAUSE KEY を押し、橙点灯とします。 シーケンスプログラムの実行時間を一時停止 します。
- 2. シーケンスプログラムの実行一時停止状態から、 再び START KEY を押すことで一時停止を解除し、 再び自動実行状態(START KEY 橙点灯)にでき ます。

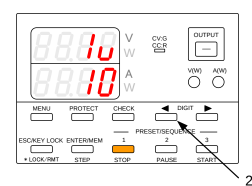
STEP 実行時間は、操作手順 1 にて PAUSE KEY が押された時間からとなります。

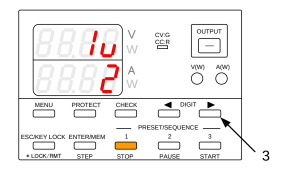
シーケンスプログラムの実行一時停止中は、STEP 実行時間が停止状態となっているだけで STEP 設定内容は実行されています。実行状態の STEP が OUTPUT ON 設定なら OUTPUT ON 状態となります。

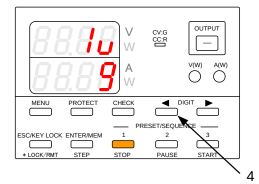
# 8-6-3. シーケンスプログラムの手動実行

シーケンスプログラム手動実行操作は、PAUSE、DIGIT KEY ◀ ▶ を操作します。









#### (操作手順)

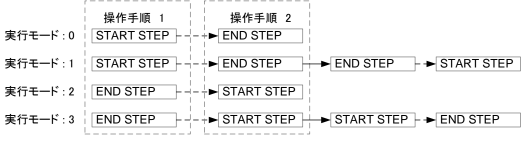
 STOP KEY 橙点灯 (シーケンスプログラム実行停止) 時に PAUSE KEY を押し橙点灯にて、又は DIGIT KEY ▶ を押し、シーケンスプログラムの 最初の STEP で一時停止状態にします。

実行される STEP は次ページをご覧ください。

2. STOP KEY 橙点灯 (シーケンスプログラム実行停止) 時に DIGIT KEY ◀ を押すと、シーケンスプログラムの 最後の STEP で一時停止状態にします。

実行される STEP は次ページをご覧ください。

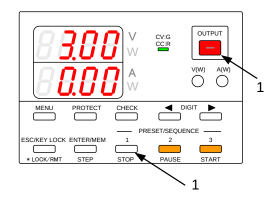
- 3. DIGIT KEY ▶ を押すことで次の STEP で一時停止状態にします。
- 4. DIGIT KEY ◀ を押すことで前の STEP で一時停止状態にします。

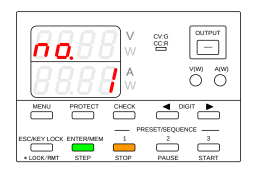


最初に実行状態となる STEP

DIGIT KEY ◀ ▶ 操作にて実行 STEPを次とし、次の実行 STEPの STEP 実行時間設定が 0 時間 0 分 0 秒 0m 秒の場合、その STEP は実行されません。実行 STEP はその次の STEP となります。

# 8-6-4. シーケンスプログラムの実行停止





#### (操作手順)

 START KEY 橙点灯(シーケンスプログラム自動 実行)

または、PAUSE KEY 橙点滅(シーケンスプログラムの実行 STEP の実行時間一時停止)状態で STOP KEY を押すとシーケンスプログラム実行停止状態になります。

シーケンスプログラム実行停止状態で、電圧・電流 表示部は実行されていた STEP 番号を表示します。

シーケンスプログラム実行停止操作は、 STOP KEY 以外に OUTPUT KEY でも同じ操作が できます。

シーケンスプログラム実行停止状態となると、停止した STEP が OUTPUT ON 設定でも、OUTPUT OFF となります。 シーケンスプログラム実行停止後は、停止した STEP からのシーケンスプロゲラムの実行開始はできません。

# 第9章 外部アナログ信号操作

本器は、外部アナログ信号にて外部操作可能です。

操作信号の種類によりIFボードを差替えて使用してください。

本器で使用可能な IF ボードは、下記の通りです。

標準ボード: 外部アナログ信号で本器を外部操作する場合に使用します。

本 IF ボードは、本器に標準装備されています。

• IF-70PS: 外部アナログ信号で本器を外部操作する場合に使用します。

IFボードのコネクタは、PS電源の外部アナログ信号操作コネクタと互換性(一部機能を除く)があります。

PS-A 電源を PS 電源と置き換える場合、IF-70PS ボードをご使用ください。

IF-70PS ボードは別売オプションです。

#### 9-1. アナログ IF について

標準ボード又は、IF-70PS(以下2種類のIFボードをアナログIFと記載)を本器に搭載すると、以下の操作ができます。

- 外部接点による OUTPUT ON/OFF とメインリレーON/OFF 操作
- 外部電圧又は外部抵抗による設定電圧と設定電流操作
- ・ 本器各種状態(アラーム、CV、CC、プロテクト)出力

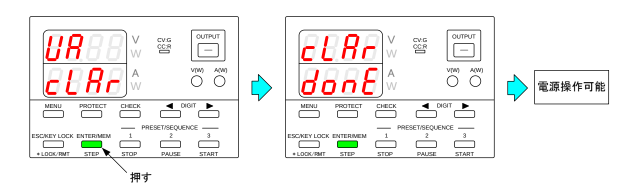
# 9-1-1. アナログ IF 使用での注意点

本器をアナログ IF で使用する際、以下の項目に注意してください。

- ・外部アナログ信号で操作する場合、操作に使用する外部接点、電圧、抵抗はフローティングしてください。 外部接点、電圧、抵抗がフローティングされていないと、本器出力が本器内部回路にて短絡状態となる場合が有り、 故障の原因となります。
- ・アナログ IF の SW1 スイッチは、本器電源スイッチ ON にて読み込まれます。 SW1 スイッチの設定は、必ず電源スイッチ OFF 状態でおこなってください。 電源スイッチを ON したまま SW1 スイッチの各設定変更をおこなうと、本器誤動作の原因となります。
- ・ 設定される電圧・電流値は、本器内部の設定電圧・電流値に外部アナログ信号による設定電圧・電流値が重畳された電圧・電流値となります。

このため本器の設定電圧・電流値が、負荷に対して危険な値とならないように、アナログ IF の状態を電源スイッチ ON 時に読込み、ディップスイッチの設定変更およびアナログ IF が交換を認識した場合は、PRESET 1 から 3 に保存されている設定電圧・電流値も含め、全ての設定電圧・電流値は OV、OA となります。

電源スイッチを ON にして、下図のように電圧・電流表示部に"VA cLAr"と表示されたら、点滅中の MEM/ENTER KEY を押してください。 "cLAr donE"と表示され、電源操作が可能になります。



# 9-1-2. 標準ボードへのアナログ信号配線

標準ボードへのアナログ信号の配線、機能や論理の選択は、下図をご覧ください。

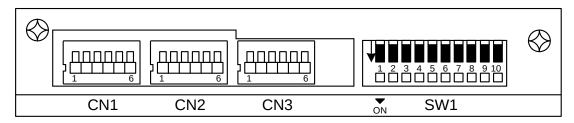
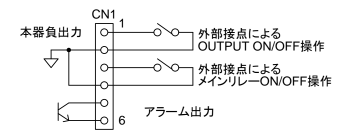


図 9-1 標準ボードのコネクタとディップスイッチ

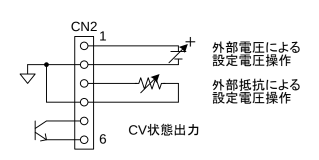
本器を操作する際、使用する外部接点、電圧、抵抗は、本器負出力に接続されます。

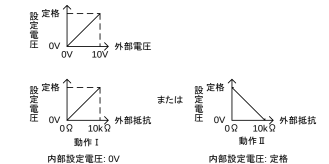
外部接点、電圧、抵抗は、フローティングしてご使用ください。

アラーム、CV 状態、CC 状態出力に使用されているフォトカプラは、フォトカプラ ON の時電流が 5mA 以下、フォトカプラ OFF 時、印加電圧 10V 以下でご使用ください。



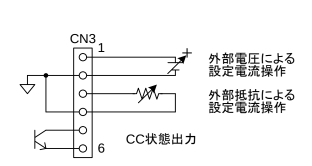
機能	接続端子	SW1		動 作
メインリレー ON/OFF	CN1 3-4	SW1-①	OFF	端子間短絡: メインリレー OFF、 端子間開放: メインリレー ON
			ON	端子間短絡: メインリレー ON、 端子間開放: メインリレー OFF
OUTPUT ON/OFF	CN1 ①-②	SW1-2	OFF	端子間短絡: OUTPUT OFF、 端子間開放: OUTPUT ON
			ON	端子間短絡: OUTPUT ON、 端子間開放: OUTPUT OFF
アラーム出力	CN1 ⑤-⑥	SW1-3	OFF	アラーム状態でフォトカプラ ON 通常状態でフォトカプラ OFF
			ON	アラーム状態でフォトカプラ OFF 通常状態でフォトカプラ ON

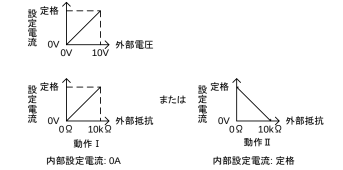




外部入力による設定電圧制御(SW1-④: ON で有効)

機能	接続端子	SW1-5	SW1-6	動 作	
外部電圧制御	CN2 ①-②	ON	ON	外部電圧 0V → 10V 設定電圧 0V → 定格	電圧
外部抵抗制御 動作 I	CN2 ② Ø	ON	OFF	外部抵抗 0Ω → 10k9 設定電圧 0V → 定格	
外部抵抗制御 動作Ⅱ	CN2 3-4	OFF	ON	外部抵抗 0Ω → 10k9 設定電圧 定格電圧 → 0V	3
CV 状態出力	CN2 ⑤-⑥			CV 状態でフォトカプラ ON	





外部入力による設定電流制御(SW1-⑦: ON で有効)

機能	接続端子	SW1-8	SW1-9		動	作	
外部電圧制御	CN3 ①-②	ON	ON			→ →	10V 定格電流
外部抵抗制御 動作 I	ONO ®	ON	OFF	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		→ →	10kΩ 定格電流
外部抵抗制御 動作Ⅱ	CN3 3-4	OFF	ON		0Ω 定格電流	→ →	10kΩ 0A
CC 状態出力	CN3 ⑤-⑥			CC 状態でこ	フォトカプラ	ON	

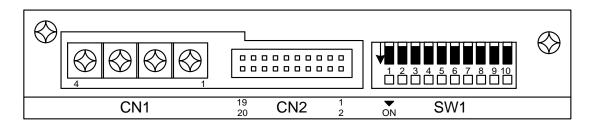
◆ 内部設定電圧と内部設定電流の設定方法は、「9-2-2. 設定電圧値の調整方法」、「9-2-3. 設定電流値の設定方法」 を参照してください。

標準ボードの各コネクタ(CN1、2、3)のピン番号は、標準ボードを本器に搭載された状態で上図と同じ配列となっています。 各コネクタは、スクリューレス式です。コネクタのボタンを押しながら、被覆を 10mm 程剥いた線材をボタン左の穴に差込んでください。

線材は、AWG#24~#28(UL1007 撚り線)をご使用ください。

### 9-1-3. IF-70PS へのアナログ信号配線

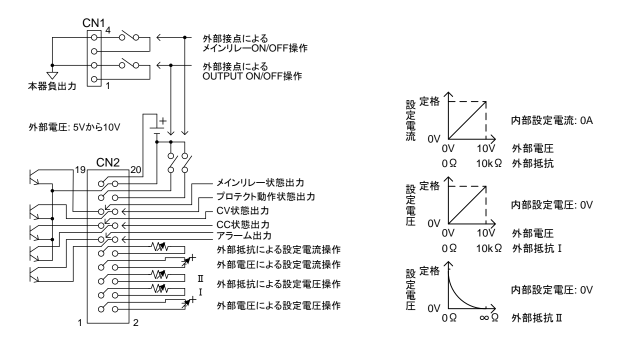
IF-70PS へのアナログ信号の配線、機能や論理の選択は、下図をご覧ください。



本器を操作する際、使用する外部接点、電圧、抵抗は、本器負出力に接続されます。

外部接点、電圧、抵抗は、フローティングしてご使用ください。

アラーム、CV 状態、CC 状態、メインリレー状態、プロテクト動作状態出力に使用されているフォトカプラは、フォトカプラ ON の時電流が 5mA 以下、フォトカプラ OFF の時印加電圧 10V 以下でご使用ください。



機能	接続端子	SW1	設定	動 作
A CALL ON/OFF	CN1 ③-④ または	CW4 1	OFF	端子間短絡: メインリレー OFF、 端子間開放: メインリレー ON
メインリレー ON/OFF	ま/こは CN2 18 一20*1	SW1-1	ON	端子間短絡: メインリレー ON、 端子間開放: メインリレー OFF
OUTPUT ON/OFF	CN1 ①-②		OFF	端子間短絡: OUTPUT OFF、 端子間開放: OUTPUT ON
OUTPUT ON/OFF	または CN2 ①-② <sup>※1</sup>	SW1-2	ON	端子間短絡: OUTPUT ON、 端子間開放: OUTPUT OFF
アラーム出力	ONO (9) (9)		OFF	アラーム状態でフォトカプラ ON 通常状態でフォトカプラ OFF
アラーム出力	CN2 ①-①	SW1-3	ON	アラーム状態でフォトカプラ OFF 通常状態でフォトカプラ ON
CV 状態出力	CN2 13-20			CV 状態でフォトカプラ ON
CC 状態出力	CN2 14-20			CC 状態でフォトカプラ ON
メインリレー出力状態	CN2 15-20			メインリレーON 状態でフォトカプラ ON
プロテクト動作状態出力	CN2 16-20			プロテクト動作状態でフォトカプラ ON

<sup>\*\*1</sup> CN2 を使用する場合は、外部に電圧(5V から 10V)が必要です。

#### 外部信号による設定電流操作(SW1-⑦ ON で有効)

機能	接続端子	SW1-8	SW1-9		動作	
外部電圧制御	CN2 7-8	ON	ON	外部電圧 0V 設定電流 0A	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	10V 定格電流
外部抵抗制御	CN2 9-10	ON	OFF	外部抵抗 0Ω 設定電流 0A	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	10kΩ 定格電流

### 外部信号による設定電圧操作(SW1-④ ON で有効)

7 HALL TIEST OF THE		11 (011)	(10/03)					
機 能		接続端子	SW1-5	SW1-6		動	作	
外部電圧制御		CN2 ①-②	OFF	ON	外部電圧	0V	$\rightarrow$	10V
71中电压机叫		CINZ (I)—Z	OFF	ON	設定電圧	0V	$\rightarrow$	定格電圧
外部抵抗制御	動作I	CN2 3-4	ON	OFF	外部抵抗	0Ω	$\rightarrow$	10kΩ
外的抵抗制抑	到TF I		ON	OFF	設定電圧	0V	$\rightarrow$	定格電圧
外部抵抗制御	動作Ⅱ	CN2 ⑤-⑥	OFF	OFF	外部抵抗	0Ω	$\rightarrow$	Ω∞
71中投机制料	到J.E.T.	CINZ 3 - 6	OFF	OFF	設定電圧	定格電圧	$\rightarrow$	0V

◆ 内部設定電圧と内部設定電流の設定方法は、「9-2-2. 設定電圧値の調整方法」、「9-2-3. 設定電流値の設定方法」を 参照してください。

IF-70PS の各コネクタ(CN1、2)のピン番号は、IF-70PS を本器に搭載された状態にて、前頁の図と同じ配列となっています。 CN1 コネクタは M3 のネジ端子となっています。 丸型端子(内径 3.2mm 以上)を取付けた線材をご使用ください。 CN2 コネクタへの配線は、IF-70PS 付属のコネクタ(パナソニック社製: AXW120421 または、オムロン社製: XG5M-2035-N)をご使用ください。

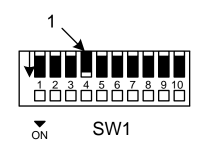
- ・ IF-70PS 付属の端子に AWG#24~#28(UL1007 撚り線)を、単線用圧接工具(パナソニック社製: AXY51000 または、 オムロン社製: XY2B-7006)を用いて取付けてください。
- ・端子を取付けた線材を、付属のコネクタに差込んでください。

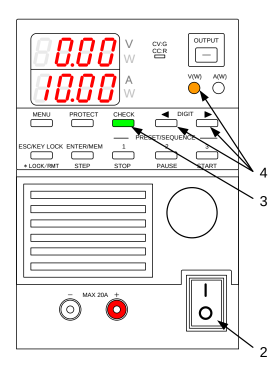
### 9-2. アナログ IF の操作

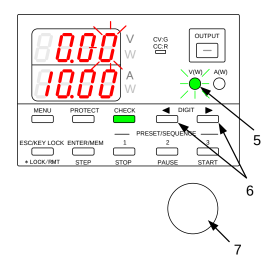
#### 9-2-1. 設定電圧値の設定方法

外部電圧又は、外部抵抗による設定電圧(以下、外部設定電圧と記します。)で使用する場合、設定電圧値は、内部設定電圧値(ロータリエンコーダ操作)に外部設定電圧値が重量された設定電圧値となります。

電圧表示部に表示される設定電圧値は、CHECK KEY 緑点灯にて、V KEY 消灯および橙点灯時は内部設定電圧+外部設定電圧の設定電圧値、V KEY 緑点灯時は内部設定電圧の設定電圧値が表示されます。







#### (操作手順)

電源スイッチが OFF になっていることを確認してく ださい。

1. アナログ IF の SW1 の 4 番を "ON" にします。 SW1 の 5 番と 6 番は、使用する外部アナログ信号 により設定してください。

### ◆ 詳細は

「9-1-2. 標準ボードへのアナログ信号配線」 「9-1-3. IF-70PS へのアナログ信号配線」 を参照してください。

ディップスイッチの切替え操作は、マイナスドライ バーなど先の細いものをご利用ください。

- 2. 電源スイッチを ON にします。
- 3. CHECK KEY を押し、緑点灯とします。 電圧表示部に、本器内部設定電圧値に外部設定電 圧値が重畳された設定電圧値を表示します。 電流表示部に、設定電流値を表示します。
- 4. DIGIT ◀ ▶ KEY どちらかを押しながら V KEY を押し橙点灯とします。
- 5. 再度 V KEY を押し緑点滅とします。

電圧表示部に本器内部の設定電圧値を表示します。

電圧表示部が点滅状態となります。

- 6. DIGIT ◀ ▶ KEY で電圧表示部点滅桁を移動 させます。
- 7. ロータリエンコーダで、内部設定電圧値を変更してください。

内部設定電圧値可変範囲は-5%定格電圧から +105%定格電圧となります。

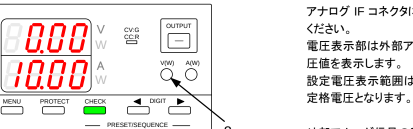
内部設定電圧値は、使用する外部アナログ信号に より異なります。

### ◆ 詳細は

「9-1-2. 標準ボードへのアナログ信号配線」「9-1-3. IF-70PS へのアナログ信号配線」を参照してください。

### (操作手順)

8. 緑点滅中の V KEY を押すと、V KEY は消灯しま



8

アナログ IF コネクタに外部アナログ信号を入力して

電圧表示部は外部アナログ信号に相当する設定電

設定電圧表示範囲は-10%定格電圧から+110%

外部アナログ信号の種類により、アナログ IF コネク タが異なります。

◆ 詳細は、

「9-1-2. 標準ボードへのアナログ信号配線」 「9-1-3. IF-70PS へのアナログ信号配線」 を参照してください。

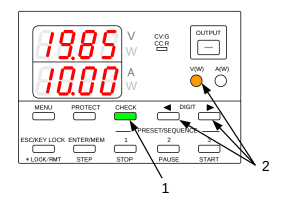
本操作にて設定できる電圧値は、使用方法により最大定格電圧値を超える場合があります。 設定電圧値が OV から 102.5%定格電圧以外では、電圧表示部全ての桁が点滅状態となります。 また、OUTPUT は ON から OFF となります。

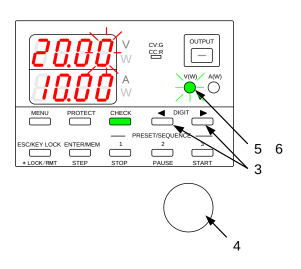
ESC/KEY LOCK ENTER/MEM \* LOCK/RMT

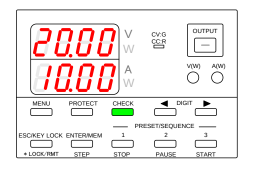
STEP

### 9-2-2. 設定電圧値の調整方法

内部設定電圧値にて外部設定電圧値による設定電圧値の調整ができます。







#### (操作手順)

- ◆ 「9-2-1. 設定電圧値の設定方法」を参照し、 アナログ IF ボードコネクタに外部アナログ信号 を入力してください。
- 1. CHECK KEY を押し、緑点灯とします。 電圧表示部に外部アナログ信号に相当する設定電 圧値を表示します。
- 2. DIGIT **▼** ► KEY どちらかを押しながら V KEY を押し橙点灯とします。

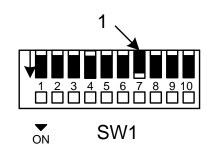
電圧表示部が点滅状態となります。 電圧表示部に本器内部の設定電圧値を表示します。

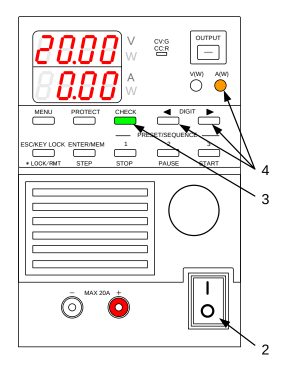
- 3. DIGIT ◀ ▶ KEY で電圧表示部点滅桁を移動 させます。
- 4. ロータリエンコーダで、内部設定電圧値を変更してください。
- 5. V KEY を押し、緑点滅とします。
- 6. 緑点滅中の V KEY を押すと、V KEY は消灯します。電圧表示部の桁点滅は点灯となります。

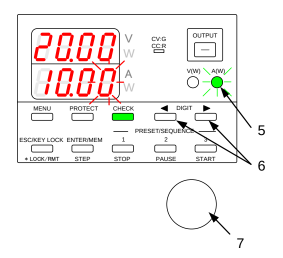
### 9-2-3. 設定電流値の設定方法

外部電圧又は、外部抵抗による設定電流(以下、外部設定電流と記します)で本器を使用する場合、本器の設定電流値は、本器内部設定電流値(ロータリエンコーダ操作)に外部設定電流値が重畳された設定電流値となります。

電流表示部に表示される設定電流値は、CHECK KEY 緑点灯にて、A KEY 消灯および橙点灯時は内部設定電流+外部設定電流の設定電流値、A KEY 緑点灯時は内部設定電流の設定電流値が表示されます。







#### (操作手順)

電源スイッチが OFF になっていることを確認してく ださい。

1. アナログ IF の SW1 の 7 番を "ON" にします。 SW1 の 8 番と 9 番は、使用する外部アナログ信号 により設定してください。

#### ◆ 詳細は

「9-1-2. 標準ボードへのアナログ信号配線」「9-1-3. IF-70PS へのアナログ信号配線」を参照してください。

ディップスイッチの切替え操作は、マイナスドライ バーなど先の細いものをご利用ください。

- 2. 電源スイッチを ON にします。
- 3. CHECK KEY を押し、緑点灯とします。 電圧表示部に、設定電圧値を表示します。 電流表示部に、本器内部設定電流値に外部設定電 流値が重畳された設定電流値を表示します。
- 4. DIGIT ◀ ▶ KEY どちらかを押しながら A KEY を押し橙点灯とします。
- 5. 再度 A KEY を押し緑点滅とします。

電流表示部に本器内部の設定電流値を表示します。

電流表示部が点滅状態となります。

- DIGIT ◀ ► KEY で電流表示部点滅桁を移動 させます。
- 7. ロータリエンコーダで、内部設定電流値を変更してください。

内部設定電流値可変範囲は-5%定格電流から +105%定格電流となります。

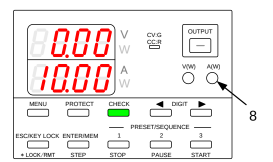
内部設定電流値は、使用する外部アナログ信号に より異なります。

◆ 詳細は

「9-1-2. 標準ボードへのアナログ信号配線」「9-1-3. IF-70PS へのアナログ信号配線」を参照してください。

### (操作手順)

8. 緑点滅中のAKEYを押すと、AKEYは消灯します。



アナログ IF コネクタに外部アナログ信号を入力してください。

電流表示部は外部アナログ信号に相当する設定電流値を表示します。

設定電流表示範囲は-10%定格電流から+110% 定格電流となります。

外部アナログ信号の種類により、アナログ IF コネクタが異なります。

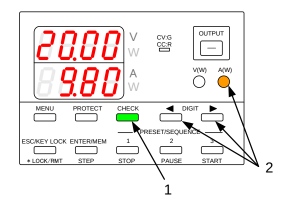
◆ 詳細は、

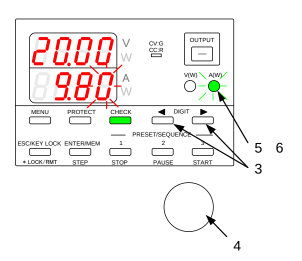
「9-1-2. 標準ボードへのアナログ信号配線」 「9-1-3. IF-70PS へのアナログ信号配線」 を参照してください。

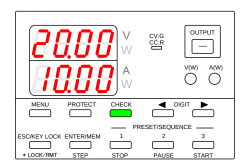
本操作にて設定できる電流値は、使用方法により本器最大定格電流値を超える場合があります。 設定電流値が OA から 102.5%定格電流以外では、電流表示部全ての桁が点滅状態となります。 また、OUTPUT は ON から OFF となります。

### 9-2-4. 設定電流値の調整方法

内部設定電流値にて外部設定電流値による設定電流値の調整ができます。







#### (操作手順)

- ◆「9-2-3. 設定電流値の設定方法」を参照し、 アナログ IF コネクタに外部アナログ信号を入力 してください。
- 1. CHECK KEY を押し、緑点灯とします。 電流表示部に外部アナログ信号に相当する設定電 流値を表示します。
- 2. DIGIT ◀ ▶ KEY どちらかを押しながら A KEY を押し橙点灯とします。

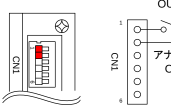
電流表示部に本器内部の設定電流値を表示します。 す。

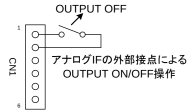
電流表示部が点滅状態となります

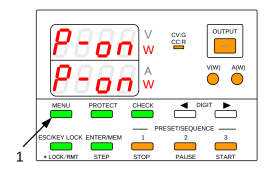
- 3. DIGIT ◀ ▶ KEY で電流表示部点滅桁を移動 させます。
- 4. ロータリエンコーダで、内部設定電流値を変更して ください。
- 5. A KEY を押し、緑点滅とします。
- 6. 緑点滅中のAKEYを押すと、AKEYは消灯します。 電流表示部の桁点滅は点灯となります。

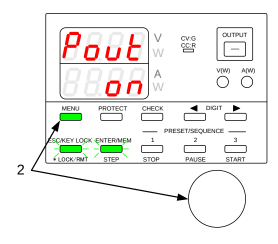
### 9-2-5. 外部接点による OUTPUT ON/OFF 操作

本器は、アナログ IF 搭載時に外部接点による OUTPUT ON/OFF 操作ができます。 本器を OUTPUT ON とするには、OUTPUT KEY 操作と外部接点操作で OUTPUT ON とする必要があります。









### (操作手順)

本器の電源スイッチを OFF にし、搭載されている アナログ IF の外部接点による OUTPUT を OFF に します。

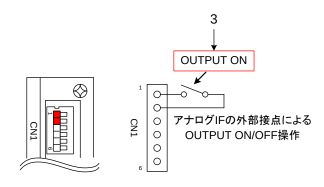
- ◆ 外部接点による OUTPUT ON/OFF の設定は、 「9-1-2. 標準ボードへのアナログ信号配線」 「9-1-3. IF-70PS へのアナログ信号配線」 を参照してください。
- 1. MENU KEY を押しながら、電源スイッチを ON に します。

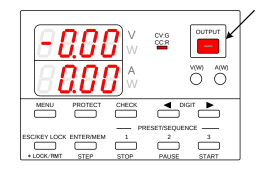
パネルが点灯したら、MENU KEY を放します。

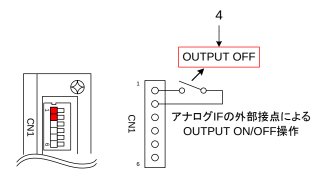
MENU KEY は、緑点灯となり、 ESC/KEY LOCK KEY、ENTER/MEM KEY は 緑点滅となります。

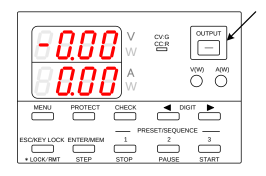
電圧表示部に機能名を点灯表示し、 電流表示部に機能の設定内容を点滅表示します。

- MENU KEY とロータリエンコーダ操作で 電源 ON 時の OUTPUT 設定を ON にしてください。 (電圧表示部"Pout" 電流表示部"on")
  - ◆ 電源 ON 時の OUTPUT 設定は 「6-4-2. 電源 ON 時の OUTPUT 設定」を参照 してください。









### (操作手順)

3. アナログ IF の外部接点による OUTPUT を ON に します。

OUTPUT KEY が赤点灯になり、本器は、 OUTPUT ON となります。

4. アナログ IF の外部接点による OUTPUT を OFF に します。

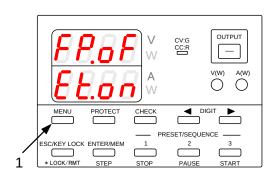
OUTPUT KEY が消灯になり、本器は、 OUTPUT OFF となります。

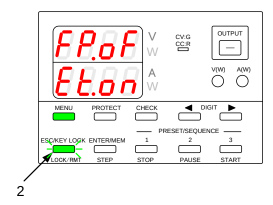
本器は、アナログ IF の外部接点による OUTPUT ON/OFF 操作中の OUTPUT ON 時に、フロントパネルの OUTPUT KEY から、OUTPUT ON/OFF 操作ができます。

それにより、緊急時に本器から負荷への電力供給を停止する場合、電源スイッチを OFF にしなくても、本器から負荷への電力供給を停止することができます。

#### 9-2-6. OUTPUT OFF 状態確認

本器にアナログ IF を搭載し、本器 OUTPUT OFF 状態で OUTPUT KEY 操作とアナログ IF の外部接点操作の OUTPUT ON/OFF 設定状態を確認することができます。





### (操作手順)

 OUTPUT OFF 状態で MENU KEY を 4 回押してください。 電圧表示部に "FP.oF" 電流表示部に "Et.xx" と表示なります。

MENU KEY は、緑点灯となり、 ESC/KEY LOCK KEY は、緑点滅になります。



 緑点滅している ESC/KEY LOCK KEY を押すと、 設定確認状態から操作可能状態になります。

#### 本器にアナログIFを搭載しない場合、本確認機能はありません。

#### 9-2-7. メインリレー ON/OFF 操作

本器を複数台同時に電源スイッチをONにすると、1次側に大きな突入電流が流れます。この突入電流により、ACラインに歪が生じ、本器と同じACラインに接続されている機器に影響を与える可能性があります。

本器全てをメインリレーOFF 設定にし、電源スイッチを ON にした後、順次メインリレーを ON に設定にすると、一次側の突入電流が分散し、AC ラインの歪を小さくすることができます。

アナログ IF でメインリレーを OFF に設定して、電源スイッチを ON にすると、電圧・電流表示部は、"P-oF"、"P-oF"となります。この時本器は、内部電源のみが動作している状態になります。

アナログ IF の外部接点を短絡または、開放にし、メインリレーを ON に設定すると、電圧表示部は、"P-on"、"P-on"となり、電源操作可能状態になります。



- ◆ メインリレーON/OFF 設定については、「9-1-2. 標準ボードへのアナログ信号配線」または、「9-1-3. IF-70PS へのアナログ信号配線」を参照してください。
- ◆ デジタル通信インタフェースのコマンドでもメインリレーの ON/OFF および電源 ON 時のメインリレー設定ができます。 詳細は「11-3-19. メインリレー設定(POWER)」または「11-3-25. 電源 ON 時メインリレー設定(PONPOW)」を参照してください。

# 第 10 章 インタフェースオプション

10-1. 付属品

インタフェースオプションボード(IF-70 シリーズ)によって付属品が異なります。

# <IF-71RS 付属品>



ショートピン 4個 [E68-0617]



取扱説明書 1部 [B71-0025]

### <IF-70GU 付属品>



ショートピン 3個 [E68-0617]

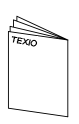


取扱説明書 1部 [B71-0025]

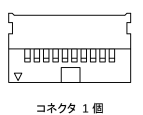
### <IF-70PS 付属品>



パネル 1個



取扱説明書 1部 [B71-0025]



[E59-0613]

# 第 11 章 デジタル通信インタフェースを使用したリモートコントロールについて

### 11-1. 概要

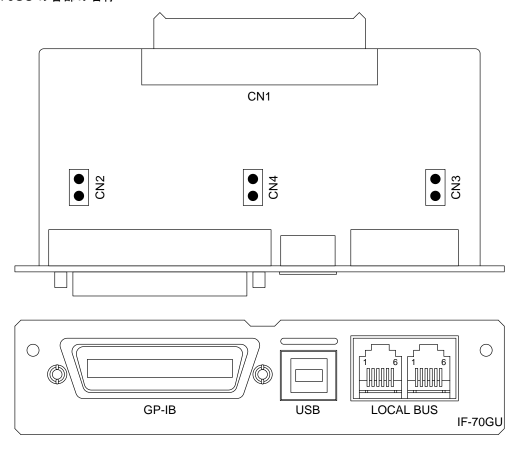
本器は、標準ボードを取り外し、デジタル通信インタフェースを装着することで、USB、GP-IB、RS-232C により、パーソナルコンピュータ(以下 PC と表記)および、シーケンサでリモートコントロールができます。

また、デジタル通信インタフェースは、ローカルバスを持つために、PC やシーケンサ 1 台による複数台のリモートコントロールを実現できます。

本器でオプションとして用意しているデジタル通信インタフェース(以下、デジタル IF と記載)は次のとおりです。

- IF-70GU: GP-IB および USB の通信インタフェースを持ち、PC と接続しリモートコントロールができます。
- IF-71RS: RS-232C 準拠の通信通信インタフェースを持ち、PC およびシーケンサと接続しリモートコントロールができます。

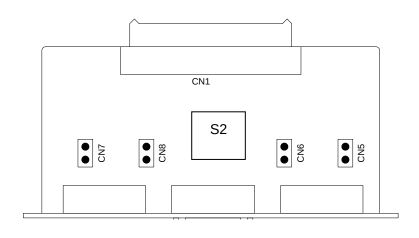
### 11-1-1. IF-70GU の各部の名称

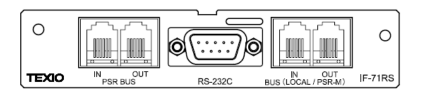


	144 44-
コネクタ名称	機 能
GP-IB	PC などの GP-IB コントローラと接続します。
USB	PC または USB ハブの USB ポートと接続します。
LOCAL BUS	ローカルバス接続をします。接続は専用のモジュラーケーブルを使用します。
LOCAL BUS	IF-71RS の PS-A モードと接続が可能です。
CN1	電源本体と接続します。装着方法は IF-70GU の取説を参照してください。
CN2	GP-IB および USB のフレーム GND とシグナル GND を短絡します。
CINZ	ノイズの多い環境などでグラウンドループを切るために使用します。
	ショート状態でローカルバス・内部バスの終端抵抗を接続します。
CN3	ローカルバスは信号線の両端の電源のみ、または単体動作で終端の設定が
	必要です。
CNIA	GP-IBとUSBの動作を切替えます。
CN4	ショート状態で GP-IB が動作し、オープン状態で USB が動作します。

CN2~CN4 は付属のショートピンで機能を選択します。

# 11-1-2. IF-71RS の各部の名称





コネクタ名称	機能
PSR BUS	PSR シリーズ電源と接続する場合に専用のモジュラーケーブルを接続し利用します。 IF-71RS の設定は PSR 電源互換モードとなります。
RS-232C	PC などの RS-232C とクロスケーブルによって接続します。
LOCAL/PSR-M BUS	ローカルバス接続をします。接続は専用のモジュラーケーブルを使用します。 設定によって PSR-M 電源互換として使用できます。
CN1	電源本体と接続します。装着方法は IF-71RS の取説を参照してください。
CN5	ショート状態でローカルバス・内部バスの終端抵抗を接続します。 ローカルバスは信号線の両端の電源のみ、または単体動作で終端の設定が必要です。
CN6	ローカルバスのモード切替えをします。ショート時は PSR-M 電源互換として動作し、 オープン時は PS-A モードのローカルバスとして動作します。
CN7	RS-232C のモード切替えをします。ショート時は PS-A モードのローカルバスとして動作し、オープン時は PSR 電源互換として動作します。
CN8	RS-232C のフレーム GND とシグナル GND を短絡します。
S2	1-6:ON/7-8:OFF で使用します。

CN5~CN8 は付属のショートピンで機能を選択します。

### 11-1-3. 使用ケーブルおよびコネクタ設定

工場出荷時は、全てのコネクタがオープン状態になっています。 制御の種類によって、コネクタにショートピンを取付けて状態を変更してください。

### (1) GP-IB を使用する場合

IF-70GU の GP-IB の接続は、市販の GP-IB ケーブルが使用できます。(弊社品番: CB-2420P) GP-IB を使用する場合、IF-70GU のコネクタ設定は次のとおりです。

コネクタ	状態
CN2	ショート
CN3	ショート
CN4	ショート

#### (2) USB を使用する場合

USB の接続は、市販の USB フルスピード対応のケーブルでなるべく短くしてください。 USB を使用する場合、IF-70GU のコネクタ設定は次のとおりです。

コネクタ	状態
CN2	ショート
CN3	ショート
CN4	オープン

#### (3) RS-232C(PS-A モード)を使用する場合

RS-232C の接続は、市販品のクロスケーブルまたはインターリンクケーブルを使用してください。 RS-232C ケーブルの配線は、以下のとおりです。

送信・受信・GND の3本の接続を使用し、ハードウエアのフロー制御は、使用していません。 他の端子の配線は無視されます。

PC/シー			IF-71	RS 側		
D-Sub9ピン メス	2 3	RxD TxD	<b>\$</b>	TxD RxD	3 2	D-Sub9ピン メス
	5	GND	<b>\$</b>	GND	5	

RS-232C(PS-A モード)を使用する場合、IF-71RS のコネクタ設定は次のとおりです。

コネクタ	状態
CN5	ショート
CN6	オープン
CN7	ショート
CN8	オープン

### (4) ローカルバスを使用する場合

ローカルバスの接続は、ストレートの 6 ピンのモジュラーケーブルを使用します。 D+と D-の信号がツイストペアのケーブルです。当社では 4 種類の長さの製品を用意しております。

コネクタ	信 <del>号</del>
PIN1	筐体 GND
PIN3	D+
PIN4	信号 GND
PIN5	D-

ケーブル品番	ケーブル長
CB-0603S	0.3m
CB-0615S	1.5m
CB-0630S	3m
CB-06100S	10m

#### 11-1-4. アドレス設定

IF-70GU および IF-71RS を本器に装着すると、MENU キーを押しながら本器の電源投入をし起動する際、メニューにアドレス設定が追加されます。本器が持っているアドレスは、システムアドレス(SYAd)と PC アドレス(PCAd)の 2 種類があります。

#### ● システムアドレス(SYAd)について

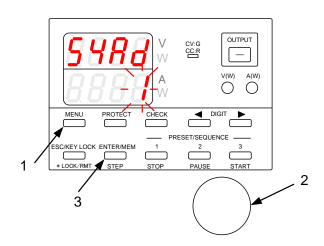
システムアドレスは、ローカルバス接続をした場合に本器を識別するためのもので、IF-71RS および IF-70GU において設定します。

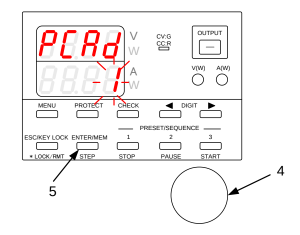
- ・ PC または、シーケンサと接続する場合は本器のシステムアドレスを 1 に設定してください。
- ・ システムアドレスが 1 に設定されていない場合は、RS-232C、GP-IB、USB の通信を受付けません。
- ・ PC またはシーケンサと接続しない場合はシステムアドレスを 1 以外に設定してください。
- ・ 通信エラーの原因となりますので同一ローカルバス上に同じシステムアドレスの本器を接続しないでください。

#### ● PC アドレス(PCAd)について

PC アドレスは、IF-70GU で本器を直接 PC などと接続する場合の個体識別のために使用し、システムアドレスを 1 としたときのみ設定できます。IF-71RS では設定はありません。

- ・ GP-IB を使用する場合、PC アドレスは GP-IB アドレスとなります。 バス上で GP-IB アドレスが競合しないように設定してください。
- ・ USB を使用する場合は、PC アドレスは API で指定するデバイスアドレスとなります。 同じ値を設定した本器を同時に PC に接続しないでください。





#### (操作手順)

1. MENU KEY を押しながら、電源スイッチを ON に します。

パネルが点灯したら、MENU KEY を放します。 MENU KEY を数回押してください。 電圧表示部に"SYAd"と表示されます。

2. ロータリエンコーダにより数値を設定します。

PCなどに接続する場合は、システムアドレスに1を 設定します。

ローカルバスに接続する場合は 2 から 31 までを設 定します。

3. 数値を設定したら ENTER KEY を押し、システムア ドレスを確定します。

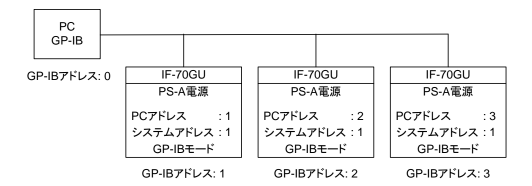
IF-70GU でシステムアドレスに 1 を設定し、ENTER KEY を押すと、次に PC アドレス"PCAd"が表示されます。

IF-71RS では設定がありませんので、システムアドレス確定後 ESC KEY を押してアドレス設定を終了します。

- 4. ロータリエンコーダにより 0 から 31 までの数値を設 定します。
- 5. ENTER KEY を押し"PCAd"を確定した後に、 ESC KEY を押すと、アドレス設定が終了し、再起動 します。

#### 11-1-5. GP-IB 接続

IF-70GU を GP-IB で PC と接続する場合の結線は、以下のとおりです。



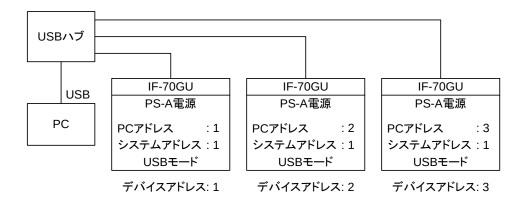
● GP-IB については、ナショナルインスツルメンツ社製の GP-IB ボードにて動作検証をおこない、サンプルプログラムをホームページに用意しております。

IEEE488 規格に適合した GP-IB インタフェースであれば問題なく動作いたしますが、GP-IB のプログラミングについては、ご使用のインタフェースの取扱説明書およびサンプルプログラムを参照してください

- デリミタの設定については、LF(0x0A)および EOI を使用しています。 コマンドとパラメータの出力後に必ずデリミタを出力してください。 CR(0x0D)などの文字以外は無視されますので注意が必要です。
- GP-IB 接続している機器の半分以上は、電源が入っている必要があります。 極力バス上のすべての機器の電源を ON しておいてください。
- PS-A 電源のアドレス設定は、システムアドレスと PC アドレスの 2 つが必要です。 PC と接続する本器はシステムアドレスを 1 とします。PC アドレスが GP-IB アドレスとなります。
- GP-IB は、IEEE488-1978 に準拠します。 インタフェースアクションは、SH1, AH1, T6, TE0, L3, LE0, SR0, RL1, PP0, DC0, DT0, C0 となります。

#### 11-1-6. USB 接続

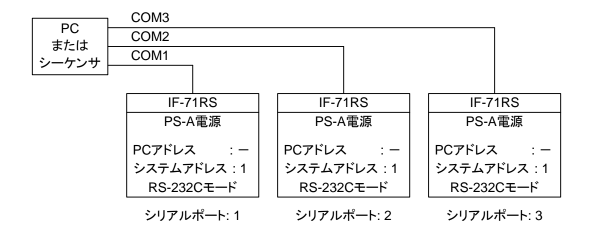
IF-70GU を USB で PC と接続する場合の結線は、以下のとおりとなります。



- ◆ 本器は、USB2.0 フルスピードで動作します。パーソナルコンピュータに装備されている USB ポートが利用できます。
- USBで PS-A 電源を利用するには、当社が提供する専用のデバイスドライバ・API のインストールと PC での認識が必要です。デバイスドライバと API については当社のホームページよりダウンロードしてご使用ください。
  - ◆ 必要な PC の条件や使用方法などについては、API の取扱説明書を参照してください。 また USB 計測器の標準クラスである USBTMC には対応しておりません。
- 本デバイスドライバは、パーソナルコンピュータ側のサスペンドやスリープには対応しておりません。
- USB を使用した環境は、外来ノイズに大変弱く誤動作の原因となるため、できるだけ通信経路がノイズの影響を受けないように設置し、ノイズ対策をおこなったうえでご使用ください。
- USB で使用する場合の PS-A 電源のアドレス設定は、システムアドレスと PC アドレスの 2 つが必要です。 PC と接続する本器はシステムアドレスを 1 とします。

### 11-1-7. RS-232C 接続(PS-A モード)

IF-71RS を RS-232C でパーソナルコンピュータまたは、シーケンサと接続する場合の結線は以下のとおりとなります。 RS-232C は 1 対 1 の接続になりますので、直接接続の台数分シリアルポートが必要になります。



- IF-71RS の設定は PS-A モードとなります。
- RS-232C の通信条件は、9600bps、データ長: 7 ビット、ストップビット: 1、パリティ: 偶数です。
- RS-232C 通信は、PC から電源側に送った文字列がそのまま戻るエコーバック方式です。応答の読取りをおこなう場合は、プログラム側でデリミタ(LF:0x0A)によってコマンドと実際の応答との分離が必要になります。
- RS-232C 通信においては、フロー制御をおこなっていません。 送信したコマンドとエコーバックされた文字列とを比較して衝突エラーを検出してください。
- RS-232C を使用する場合は、PC アドレスは使用しません。
- 接続コネクタは RS-232C の D-Sub 9 ピン、ケーブルはクロスケーブルを使用してください。

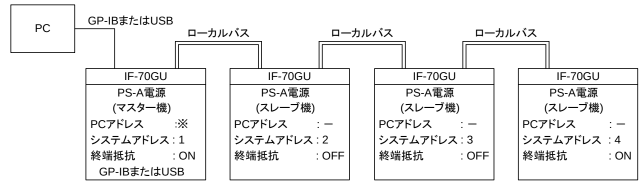
#### 11-1-8. ローカルバス接続

ローカルバスは、1 つの PC の通信ポートから複数の PS-A 電源を制御できます。

システムアドレスを 1 としてマスター機に設定した PS-A 電源を PC または、シーケンサと接続し、31 台までのスレーブ機を専用のモジュラーケーブルで縦続接続して利用します。

ローカルバスは、RS-485 の信号を利用しているため機器間の距離を伸ばすことも可能ですが、マスター機でのコマンド変換が入るため動作が遅くなる場合があります。応答待ちのタイムアウトは2秒以上を設定してください。

#### (1) IF-70GU を使用する場合



※:マスター機の PC アドレスは任意となります。

スレーブ機の指定は、ADRS コマンドでシステムアドレスの番号を指定しておこないます。

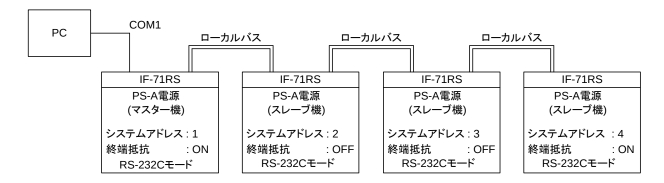
スレーブ機の IF-70GU のインタフェース設定は、USB、GP-IB どちらでもかまいません。

スレーブ機のインタフェースは、RS-232C 設定(PS-A モード)とした IF-71RS でも使用できます。

終端抵抗は、ローカルバスの両端のみ ON に設定し、残りは OFF に設定します。

上図ではシステムアドレス: 1 とシステムアドレス: 4 を終端抵抗 ON とし、他の終端抵抗を OFF にします。

#### (2) IF-71RS を使用する場合



IF-71RS の設定は PS-A モードを使用します。

スレーブ機の指定は、ADRS コマンドでシステムアドレスの番号を指定しておこないます。

スレーブ機のインタフェースは、IF-70GU でも使用できます。

終端抵抗はローカルバスの両端のみ ON に設定し、残りは OFF に設定します。

上図では、システムアドレス: 1 とシステムアドレス: 4 を終端抵抗 ON とし、他の終端抵抗を OFF にします。

#### 11-1-9. PSR 電源および PSR-M 電源として使用する場合

本器は、IF-71RS の設定により、当社 PSR シリーズおよび PSR-M シリーズと置換えができます。 IF-71RS の設定は、以下のとおりです。下表に従って付属のショートピンにより設定してください。

動作モード	CN5	CN6	CN7	CN8	使用コネクタ
PSR 互換モード	ショート	オープン	オープン	ショート**2	PSR BUS
PSR-M 互換モード	ショート**1	ショート	ショート	ショート**2	PSR-M BUS

<sup>※1</sup> ローカルバスの両端のみコネクタをショートし終端抵抗を ON します。

PSR 電源および PSR-M 電源の電源アドレスの設定は、本器のシステムアドレスに相当します。 本器を PSR-600 と接続する場合は、本器のシステムアドレスを 1 以外に設定してお使いください。

互換モードの設定により、コマンドおよびプロトコルは同等の動作が可能ですが、本体の動作速度、最大定格、一部の機能が 異なるため、アプリケーションの修正が必要な場合があります。

PSR 電源および PSR-M 電源との置換え後は動作確認を十分におこなってください。

<sup>※2</sup> グランドループによる誤動作がある場合はオープンとします。

# 11-2. 通信制御コマンド

# 11-2-1. 通信コマンド表

本器にデジタル IF を搭載したときのコマンドは以下のようになります。

カテゴリ	設定項目	コマンド名	設定	問合せ	ページ
出力設定	電圧値を設定する方法	VOLT	0	0	86
	電流値を設定する方法	AMP	0	0	86
	プロテクト機能の設定値の変更	OVP	0	0	86
	プロテクト機能の設定値の変更	UVP	0	0	86
	プロテクト機能の設定値の変更	OCP	0	0	86
	OUTPUT 機能	OUTPUT	0	0	87
	ステータス要求	XSTATUS	_	0	87
機能設定	PRESET への電圧・電流設定値の記憶と呼出し	PRESET	0	0	87
	PRESET への電圧・電流設定値の記憶と呼出し	SETPRE	0	_	87
	PRESET への電圧・電流設定値の記憶と呼出し	PREVOLT	0	0	88
	PRESET への電圧・電流設定値の記憶と呼出し	PREAMP	0	0	88
	電圧・電流表示部への電力値表示	MONDSP	0	0	88
	電源 ON 時の OUTPUT 設定	DSPY	0	0	88
	電圧・電流設定値と出力値の切替え	CHECK	0	0	89
	CC 優先モードの設定	CCPRIO	0	0	89
	出力 HI-R 機能の設定方法	HIR	0	0	89
	OUTPUT OFF タイマーの設定方法	OFFTM	0	0	89
	設定表示解除時間設定	ESC	0	0	89
	メインリレー設定	POWER	0	0	90
	キーロック/ローカル機能	GTL	0	_	90
	ローカルロックアウト設定	LLO	0	_	90
	シーケンス動作設定	PONSEQ	0	0	90
	電源 ON 時のプリセット呼出し	PONPRE	0	0	90
	電源 ON 時の OUTPUT 設定	PONOUT	0	0	91
	電源 ON 時メインリレー設定	PONPOW	0	0	91
	通知設定 1	MASK	0	0	91
	通知設定 2	AMASK	0	0	92
	通知設定 3	SMASK	0	0	92
	アラームについて	ALM	_	0	92
	アラームについて	EXIT_ALM	0	_	92
シーケンス	シーケンス操作説明	SCLR	0	_	92
	シーケンス操作説明	XSWRITE	0	_	93
	シーケンス操作説明	XSREAD	_	0	94
	シーケンス操作説明	SSADR	0	0	94
	シーケンス操作説明	SEADR	0	0	94
	シーケンス操作説明	SMODE	0	0	95
	シーケンス操作説明	SCYCLE	0	0	95
	シーケンス操作説明	CHGSEQ	0	_	95
	シーケンス操作説明	CHGNORM	0		95
	シーケンスプログラムの自動実行	SSTART	0	0	95
	シーケンスプログラムの実行一時停止と再自動実行	SSTOP	0	0	95
	シーケンスプログラムの実行一時停止と再自動実行	SPAUSE	0	0	96
	シーケンスプログラムの手動実行	SSTEP	0	0	96
システム	初期化	*RST	0	_	96
	初期化	RESET	0	_	96
	ステータスバイト読取り	*STB	_	0	97
	製品情報読取り	*IDN	_	0	97
	機種・定格問合せ	MODEL	_	0	97
1	· · - · · - · · · · · · · · · · ·		1		1

#### 11-2-2. 自動メッセージ出力

本器は、状態変化が発生した場合に通信コマンドとは無関係に応答メッセージを出力する機能があり、通知設定のコマンドにより出力する応答メッセージを選択できます。応答メッセージは、状態変化が発生した機器のシステムアドレスと、変化の情報をパラメータとして持っています。状態の変化と出力する応答メッセージは以下の表のようになります。

◆ 応答メッセージの許可・禁止のコマンドは、

「11-3-26. 通知設定 1(MASK)」

「11-3-27. 通知設定 2(AMASK)」

「11-3-28. 通知設定 3(SMASK)」

を参照してください。

電源 ON 時初期値は、すべてのメッセージ出力は禁止となっています。

通常は、RS-232Cなどの通信で受信待ちの機能で使います。

状態変化	応答メッセージ	第 1 パラメータ	第 2 パラメータ
アラーム発生	ALARM	システムアドレス	1: ハードウェアアラームの発生 2: 低電圧保護の発生 3: 過電圧保護の発生 4: 過電流保護の発生 5: その他のアラームの発生
エラー発生	ERROR	システムアドレス	<ol> <li>コマンドエラーの発生</li> <li>パラメータエラーの発生</li> <li>実行エラーの発生</li> <li>ワーニングの発生</li> </ol>
CV/CC 状態変化	SRCC	システムアドレス	0: CC → CV 状態変化 1: CV → CC 状態変化
シーケンス終了	END	システムアドレス	1: 完了
シーケンスー時停止	PAUSE	システムアドレス	1: 完了

#### 11-2-3. コマンドフォーマット

通信コマンドは、一般的な英数文字・記号で構成され、機能の短縮名をヘッダとして持ち、1 個のスペースの後ろにパラメータを並べます。大文字、小文字の区別はなく、すべて大文字に変換して処理をおこないます。

<例>	電圧設定			
	VOLT		<u>5.12</u>	LF
	ヘッダ	空白	パラメータ	デリミタ

パラメータは、整数、小数、文字列で指定し、小数で指定された数値は、実際の設定分解能に応じて四捨五入して設定されます。パラメータが複数あるものについては、"," で区切って並べます。

整数で設定するパラメータを、小数で指定すると、エラーとなりますので注意してください。

問合せコマンドは、機能名のヘッダの後すぐに "?" がつきます。スペースが入るとエラーとなりますので注意してください。 問合せコマンドの応答は、コマンドとパラメータの応答となります。

<例>	電圧設定問合せ				
	VOLT?	LF			
	ヘッダ	デリミタ			
<例>	電圧設定値応答				
	VOLT		<u>5.12</u>	LF	
	ヘッダ	空白	パラメータ	デリミタ	

問合せコマンドでパラメータを持つものは、"?"の後ろにスペースとパラメータを並べます。

パラメータが必要なコマンドでパラメータを省略または、不足した場合、通常の動作をしなくなります。 パラメータは、省略せず入力してください。

また、コマンドの前後などにスペースがある場合も通常動作をしない場合があります。必要以外の場所にスペースは挿入しないでください。

<例>	PRESET1 電圧設定値問合せ			
	PREVOLT?		1	LF
	ヘッダ	空白	パラメータ	デリミタ
<例>	PRESET1 電圧設定値応答			
	PREVOLT		1,5.12	LF
	ヘッダ	空白	パラメータ	デリミタ

PCからローカルバス上のスレーブ機に通信する場合は、ローカルバス指定(ADRS)コマンドでスレーブ機のシステムアドレスを指定します。

初期値はアドレス 1 が指定されていますのでマスター機への設定となります。

# 11-3. コマンド説明

# 11-3-1. 電圧値設定(VOLT)

出力電圧の設定・問合せをします。

設定	VOLT x1	出力電圧設定
使用例	VOLT 5.00	出力電圧を 5.00V に設定します
クエリ	VOLT?	出力電圧設定要求
応答例	VOLT 5.00	出力電圧設定は 5.00V です
	x1 は、小数または、整数で設	定分解能未満の桁を四捨五入します。
備考	◆ 設定範囲は、「11-6. 設定	範囲一覧」を参照してください。
	範囲を超えた値は、最大値を	設定します。

# 11-3-2. 電流値設定(AMP)

出力電流の設定・問合せをします。

設定	AMP x1	出力電流設定
使用例	AMP 5.00	出力電流を 5.00A に設定します
クエリ	AMP?	出力電流設定要求
応答例	AMP 5.00	出力電流設定は 5.00A です
	x1 は、小数または、整数で設	定分解能未満の桁を四捨五入します。
備考	◆ 設定範囲は、「11-6. 設定	範囲一覧」を参照してください。
	範囲を超えた値の場合は、最	大値を設定します。

### 11-3-3. 過電圧保護設定(OVP)

過電圧保護の設定・問合せをします。

設定	OVP x1	過電圧保護設定		
使用例	OVP 5.00	過電圧保護を 5.00V に設定します		
クエリ	OVP?	過電圧保護設定要求		
応答例	OVP 5.00	過電圧保護設定は 5.00V です		
備考	x1 は、小数または、整数で設。 ◆ 設定範囲は、「」を参照して	定分解能未満の桁を四捨五入します。 -{ください。		
	範囲を超えた値の場合は、最	大値を設定します。		

# 11-3-4. 低電圧保護設定(UVP)

低電圧保護の設定・問合せをします。

設定	UVP x1	低電圧保護設定		
使用例	UVP 5.00	低電圧保護を 5.00V に設定します		
クエリ	UVP?	低電圧保護設定要求		
応答例	UVP 5.00	低電圧保護設定は 5.00V です		
	x1 は、小数または、整数で設	定分解能未満の桁を四捨五入します。		
備考	◆ 設定範囲は、「11-6. 設定	範囲一覧」を参照してください。		
	範囲を超えた値の場合は、最	大値を設定します。		

# 11-3-5. 過電流保護設定(OCP)

過電流の設定・問合せをします。

設定	OCP x1	過電流保護設定		
使用例	OCP 5.00	過電流保護を 5.00A に設定します		
クエリ	OCP?	過電流保護設定要求		
応答例	OCP 5.00	過電流保護設定は 5.00A です		
	x1 は、小数または	、整数で設定分解能未満の桁を四捨五入します。		
備考	◆ 設定範囲は、「	◆ 設定範囲は、「11-6. 設定範囲一覧」を参照してください。		
	範囲を超えた値の:	場合は、最大値を設定します。		

# 11-3-6. 出力設定(OUTPUT)

出力の ON/OFF の設定・問合せをします。

		x1: 出力状態
設定	OUTPUT x1	0: 出力 OFF
		1: 出力 ON
使用例	OUTPUT 1	OUTPUT を ON にします
クエリ	OUTPUT?	OUTPUT 設定要求
応答例	OUTPUT 0	OUTPUT は OFF です
備考		

### 11-3-7. ステータス要求(XSTATUS)

出力状態・設定値の問合せをします。

クエリ	XSTATUS? 出力状態要求	
応答形式	XSTATUS x1,x2,x3,x4,x5,x6,x7,x8,x9	
	x1: 出力状態 0: 出力オフ、1: 出力 ON、2: 出力・電荷引抜回路 OFF	
	x2: CV/CC 状態 0: CV 状態、1: CC 状態、2: その他・出力 OFF	
	x3: 出力電圧値	
	x4: 出力電流値	
	x5: 電圧設定値	
	x6: 電流設定値	
	x7: 過電圧保護設定値(OVP)	
	x8: 低電圧保護設定値(UVP)	
	x9: 過電流保護設定値(OCP)	
応答例	XSTATUS 1,0,5.15,3.10,5.15,2.10,10.2,-0.5,4.0	
	出力 ON、CV 状態、出力 5.15V/3.10A、設定 5.15V/2.10A、OVP:10.2V/UVP:-0.5V/OCP:4.0A	
備考		

### 11-3-8. PRESET 呼出し(PRESET)

PRESET の呼出し・状態の問合せをします。

設定	PRESET x1	x1: PRESET 番号(1,2,3 のいずれか)
使用例	PRESET 1	PRESET1 呼出し
クエリ	PRESET?	PRESET 状態要求
応答例	PRESET 0	0: PRESET 状態ではない
		1: PRESET1 呼出し状態
		2: PRESET2 呼出し状態
		3: PRESET3 呼出し状態
備考	PRESET を呼出し後に電圧・	電流の設定を変更すると、PRESET 状態ではなくなります。

# 11-3-9. PRESET 設定保存(SETPRE)

PRESET メモリへ電圧・電流設定値保存をします。

設定	SETPRE x1	x1: PRESET 番号(1,2,3 のいずれか)
使用例	SETPRE 1	PRESET1 に現在の電圧・電流設定を保存します
備考	クエリは使用できません。	

### 11-3-10. PRESET 電圧値設定(PREVOLT)

PRESET メモリへ直接電圧設定を記憶し・状態の問合せをします。

設定	PREVOLT x1,x2	x1: PRESET 番号(1,2,3 のいずれか)
		x2: 電圧設定値
使用例	PREVOLT 1,3.15	PRESET1 の電圧に 3.15V を設定します
クエリ	PREVOLT? x1	x1: PRESET 番号(1,2,3 のいずれか)
応答形式	PREVOLT x1,x2	x1: PRESET 番号(1,2,3 のいずれか)
		x2: 電圧設定値
応答例	PREVOLT 1,3.15	PRESET1 の電圧に 3.15V が設定されています
備考	◆ 設定範囲は、「11-6. 設定範囲一覧」を参照してください。	

# 11-3-11. PRESET 電流値設定(PREAMP)

PRESETメモリへ直接電流設定を記憶し・状態の問合せをします。

設定	PREAMP x1,x2	x1: PRESET 番号(1,2,3 のいずれか)
		x2: 電流設定値
使用例	PREAMP 1,3.15	PRESET1 の電流に 3.15A を設定します
クエリ	PREAMP? x1	x1: PRESET 番号(1,2,3 のいずれか)
応答形式	PREAMP x1,x2	x1: PRESET 番号(1,2,3 のいずれか)
		x2: 電流設定値
応答例	PREAMP 1,3.15	PRESET1 の電流に 3.15A が設定されています
備考	◆ 設定範囲は、「11-6. 設定範囲一覧」を参照してください。	

### 11-3-12. 電力表示設定(MONDSP)

電力表示切替えます。

設定	MONDSP x1	x1:表示切替え設定
		0: 電圧+電流表示
		1: 電圧+電力表示
		2: 電力+電流表示
使用例	MONDSP 1	電圧+電力表示を設定
クエリ	MONDSP?	表示状態要求
応答例	MONDSP 0	0: 電圧+電流表示
		1: 電圧+電力表示
		2: 電力+電流表示
備考		

### 11-3-13. OUTPUT OFF 時表示設定(DSPY)

出力 OFF 時の表示設定をします。

TIP TO THE PROPERTY OF THE PRO		
設定	DSPY x1	x1: 表示切替え設定
		0: 出力 OFF 時は、設定値表示固定
		1: 出力 OFF 時は、設定値/出力値表示切替え可能
使用例	DSPY 1	出力 OFF 時は、設定値/出力値表示切替え可能を設定
クエリ	DSPY?	表示設定要求
応答例	DSPY 0	0: 出力 OFF 時は、設定値表示固定
		1: 出力 OFF 時は、設定値/出力値表示切替え可能
備考		

### 11-3-14. モニター表示切替え(CHECK)

電圧・電流表示の設定値・出力値切替えます。

設定	CHECK x1	x1:表示切替え設定	
		0: 出力値表示	
		1: 設定値表示	
使用例	CHECK 1	設定値表示を設定	
クエリ	CHECK?	表示状態要求	
応答例	CHECK 0	0: 出力値表示	
		1: 設定値表示	
備考	出力 OFF 時に出力値表示が禁止されている場合は、切替えできません。		

### 11-3-15. 出力 ON 時定電流動作優先設定(CCPRIO)

出力 ON 時の定電流動作優先を設定します。

出力して対グルモル場下後元と改たした。		
設定	CCPRIO x1	x1: 出力 ON 時の定電流動作優先設定
		0: 定電圧動作優先
		1: 定電流動作優先
使用例	CCPRIO 1	定電流動作を優先に設定
クエリ	CCPRIO?	表示状態要求
応答例	CCPRIO 0	0: 定電圧動作優先
		1: 定電流動作優先
備考		

### 11-3-16. 出力 HI-R 設定(HIR)

出力 HI-R 機能を設定します。

my · · · · · while the cost of			
設定	HIR x1	x1: 出力 OFF 時の出力 HI-R 機能設定	
		0: 電荷引抜回路 ON	
		1: 電荷引抜回路 OFF	
使用例	HIR 1	電荷引抜回路オフ	
クエリ	HIR?	出力 HI-R 設定要求	
応答例	HIR 0	0: 電荷引抜回路 ON	
		1: 電荷引抜回路 OFF	
備考			

### 11-3-17. OUTPUT OFF タイマー設定(OFFTM)

OUTPUT OFF タイマーの設定・問合せをします。

OCH OF OFF ORCE MILE ELOCATION		
設定	OFFTM x1/x2	OFF タイマー時間設定は、/ で区切って時と分の設定をおこない
		ます。
使用例	OFFTM 8/30	OFF タイマーを 8 時間 30 分に指定します
クエリ	OFFTM?	OFF タイマー時間要求
応答例	OFFTM 8/30	OFF タイマーは、8 時間 30 分に設定されています
#±	時間設定は、0 から 1000、分設定は 0 から 59 となります。	
備考	0 時間 0 分は設定できません。	

### 11-3-18. 設定表示解除時間設定(ESC)

表示解除時間の設定・問合せをします。

2013 1711 1711 1711 1711	A WILLIAM BACK IN IL COOK &		
設定	ESC x1	x1: 表示解除時間の設定 1 から 10 の整数となります	
使用例	ESC 5	表示解除時間は、5分に設定します	
クエリ	ESC?	表示解除時間要求	
応答例	ESC 5	表示解除時間は、5分に設定されています	
備考			

### 11-3-19. メインリレー設定(POWER)

メインリレーの状態設定・問合せをします。

	****	
設定	POWER x1	x1: メインリレーの動作を設定します。
		0: メインリレーを OFF します
		1: メインリレーを ON します
使用例	POWER 1	メインリレーを ON します
クエリ	POWER?	メインリレーの状態要求
応答例	POWER 1	1: メインリレーは ON 状態です
		0: メインリレーは OFF 状態です
備考	メインリレーの詳細は「9-2-7.	メインリレー ON/OFF 操作」を参照してください。

### 11-3-20. キーロック状態解除(GTL)

パネルのキーロックを解除します。

設定	GTL	パラメータはありません
使用例	GTL	操作パネルをリモート状態からローカル状態として、操作ができるよう
		にします。
備考		

### 11-3-21. ローカルロックアウト設定(LLO)

パネルのキーロック解除を禁止します。

設定	LLO	パラメータはありません
使用例	LLO	操作パネルの ESC キーによるリモート解除を禁止します。
		一度設定した場合は、電源を OFF するまで解除できません。
備考		

### 11-3-22. 電源 ON 時シーケンス設定(PONSEQ)

電源 ON 時のシーケンス動作の設定・問合せをします。

电源の内内のク	/ノハ刧IFの政定 向日 E e C b	~ 7 0
設定	PONSEQ x1	x1: 電源 ON 時にシーケンス動作をするかを設定します
		0: 通常操作状態となります
		1: シーケンス動作となります
使用例	PONSEQ 1	次回より電源 ON 時は、シーケンス動作となります
クエリ	PONSEQ?	電源 ON 時のシーケンス動作設定の要求をします
応答例	PONSEQ 1	シーケンス動作が設定されています。
備考		

### 11-3-23. 電源 ON 時 PRESET 設定(PONPRE)

電源 ON 時の PRESET 呼出動作の設定・問合せをします。

电源 ON 时07 I NL	电源 ON 時の FRESET 背山到下の設定「向自 E E C C S Y 。		
設定	PONPRE x1	x1: 電源 ON 時に PRESET 呼出し動作をするかを設定します	
		0: 電源を OFF した時の設定値になります	
		1: PRESET1 を呼出します	
		2: PRESET2 を呼出します	
		3: PRESET3 を呼出します	
使用例	PONPRE 1	電源 ON 時に PRESET1 を呼出します	
クエリ	PONPRE?	電源 ON 時の PRESET 呼出し設定の要求をします	
応答例	PONPRE 1	電源 ON 時に PRESET1 を呼出します	
備考			

# 11-3-24. 電源 ON 時 OUTPUT 設定(PONOUT)

電源 ON 時の出力の設定・問合せをします。

設定	PONOUT x1	x1: 電源 ON 時に出力を ON するかを設定します
		0: 出力 ON をしない
		1: 出力を ON します
使用例	PONOUT 1	電源 ON 時に出力を ON します
クエリ	PONOUT?	電源 ON 時の出力 ON 設定の要求をします
応答例	PONOUT 1	電源 ON 時に出力を ON します
備考		

### 11-3-25. 電源 ON 時メインリレー設定(PONPOW)

電源 ON 時のメインリレー動作の設定・問合せをします。

設定	PONPOW x1	x1: 電源 ON 時にメインリレーを ON するかを設定します
		0: メインリレーを ON しません
		1: メインリレーを ON します
使用例	PONPOW 1	電源 ON 時にメインリレーを ON します
クエリ	PONPOW?	電源 ON 時のメインリレー設定の要求をします
応答例	PONPOW 1	電源 ON 時にメインリレーを ON します
備考	メインリレーの詳細は「9-2-7.	メインリレー ON/OFF 操作」を参照してください。

# 11-3-26. 通知設定 1(MASK)

文字列によるアラーム通知 1を設定・問合せをします。

設定     MASK x1 x1: 8 析の 0/1 でアラーム通知の有効・無効を設定します。     MASK xxxxxx1: ハードウェアアラーム通知の発行(1)/禁止(0)     MASK xxxxxx1x: 過電圧保護発生通知の発行(1)/禁止(0)     MASK xxxxx1xx: 佐電圧保護発生通知の発行(1)/禁止(0)     MASK xxxx1xxx: 乙ピノ(CC 変化通知の発行(1)/禁止(0)     MASK xxx1xxxx: スプラー通知の発行(1)/禁止(0)     MASK xxx1xxxx: スプラー通知の発行(1)/禁止(0)     MASK xx1xxxxx: スプラー通知の発行(1)/禁止(0)     MASK xx1xxxxxx: 実行エラー通知の発行(1)/禁止(0) 使用例 MASK 1xxxxxxx: フーニング通知の発行(1)/禁止(0)  使用例 MASK 1xxxxxxx: フーニング通知の発行(1)/禁止(0)  クエリ MASK 2 アラーム通知の設定を要求します。  応答例 MASK 00001000 アラーム通知を発行します。  発行されるメッセージは、ローカルバス上、機器の認識のためへッダの後にアラームとなった機器のシステムアドレス(%1)とアラームの種類となります。 初期値は 00000000 です。 ハードウェアアラーム時 ALARM %1,3     MAER 保護発生時 ALARM %1,3     MAER 保護発生時 ALARM %1,3     MAER 保護発生時 ALARM %1,3     ALARM %1,2     CV → CC 変化時 SRCC %1,0     CC → CV 変化時 SRCC %1,0     「CC → CV 変化時 SRCC %1,1     コマンドエラー時 ERROR %1,1     パラメータエラー時 ERROR %1,3     FROR %1,3     FROR %1,3     FROR %1,4	7 ( ) 7 ( ) ( )		
MASK xxxxxx1x: 過電圧保護発生通知の発行(1)/禁止(0) MASK xxxxx1xx: 低電圧保護発生通知の発行(1)/禁止(0) MASK xxxx1xxx: CV/CC 変化通知の発行(1)/禁止(0) MASK xxx1xxxx: コマンドエラー通知の発行(1)/禁止(0) MASK xx1xxxxx: パラメータエラー通知の発行(1)/禁止(0) MASK xx1xxxxx: 実行エラー通知の発行(1)/禁止(0) MASK 1xxxxxxx: 実行エラー通知の発行(1)/禁止(0)  使用例 MASK 00001000 CV/CC 切替時にアラーム通知を発行します。  クエリ MASK? アラーム通知を発行します。  かエリ MASK? アラーム通知を受びします。  発行されるメッセージは、ローカルバス上、機器の認識のためヘッダの後にアラームとなった機器のシステムアドレス(%1)とアラームの種類となります。 初期値は 00000000 です。 ハードウェアアラーム時 ALARM %1,1 過電圧保護発生時 ALARM %1,3 低電圧保護発生時 ALARM %1,3 低電圧保護発生時 ALARM %1,2 CV → CC 変化時 SRCC %1,0 CC → CV 変化時 SRCC %1,1 コマンドエラー時 ERROR %1,1 パラメータエラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,2	設定	MASK x1	x1:8 桁の 0/1 でアラーム通知の有効・無効を設定します。
MASK xxxxx1xx: 低電圧保護発生通知の発行(1)/禁止(0) MASK xxxx1xxx: CV/CC 変化通知の発行(1)/禁止(0) MASK xxx1xxxx: コマンドエラー通知の発行(1)/禁止(0) MASK xx1xxxxx: パラメータエラー通知の発行(1)/禁止(0) MASK x1xxxxxx: 実行エラー通知の発行(1)/禁止(0) MASK 1xxxxxxx: 実行エラー通知の発行(1)/禁止(0) 使用例 MASK 00001000 CV/CC 切替時にアラーム通知を発行します。 クエリ MASK? アラーム通知を発行します。 かおいるメッセージは、ローカルバス上、機器の認識のためヘッダの後にアラームとなった機器のシステムアドレス(%1)とアラームの種類となります。 初期値は 00000000 です。 ハードウェアアラーム時 ALARM %1,1 過電圧保護発生時 ALARM %1,3 低電圧保護発生時 ALARM %1,3 低電圧保護発生時 ALARM %1,2 CV → CC 変化時 SRCC %1,0 CC → CV 変化時 SRCC %1,0 CC → CV 変化時 SRCC %1,1 コマンドエラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,2 ERROR %1,2 ERROR %1,3		MASK xxxxxxxx1:	ハードウェアアラーム通知の発行(1)/禁止(0)
MASK xxx1xxx: CV/CC 変化通知の発行(1)/禁止(0) MASK xxx1xxxx: コマンドエラー通知の発行(1)/禁止(0) MASK xx1xxxxx: パラメータエラー通知の発行(1)/禁止(0) MASK x1xxxxxx: 実行エラー通知の発行(1)/禁止(0) MASK 1xxxxxxx: フーニング通知の発行(1)/禁止(0) 使用例 MASK 00001000 CV/CC 切替時にアラーム通知を発行します。  クエリ MASK? アラーム通知の設定を要求します 応答例 MASK 00001000 アラーム通知をCV/CC 切替時に発行します。 発行されるメッセージは、ローカルバス上、機器の認識のためヘッダの後にアラームとなった機器のシステムアドレス(%1)とアラームの種類となります。初期値は 00000000 です。 ハードウェアアラーム時 ALARM %1,1 過電圧保護発生時 ALARM %1,3 低電圧保護発生時 ALARM %1,3 低電圧保護発生時 ALARM %1,3 低電圧保護発生時 SRCC %1,0 CC → CV 変化時 SRCC %1,0 CC → CV 変化時 SRCC %1,1 コマンドエラー時 ERROR %1,1 パラメータエラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,2 ERROR %1,3		MASK xxxxxx1x:	過電圧保護発生通知の発行(1)/禁止(0)
MASK xxx1xxxx: コマンドエラー通知の発行(1)/禁止(0)     MASK xx1xxxxx: パラメータエラー通知の発行(1)/禁止(0)     MASK x1xxxxxx: 実行エラー通知の発行(1)/禁止(0)     使用例		MASK xxxxx1xx:	低電圧保護発生通知の発行(1)/禁止(0)
MASK xx1xxxxx: パラメータエラー通知の発行(1)/禁止(0) MASK x1xxxxxx: 実行エラー通知の発行(1)/禁止(0) MASK 1xxxxxxx: ワーニング通知の発行(1)/禁止(0) 使用例 MASK 00001000 CV/CC 切替時にアラーム通知を発行します。 クエリ MASK? アラーム通知の設定を要求します 応答例 MASK 00001000 アラーム通知を CV/CC 切替時に発行します。 発行されるメッセージは、ローカルバス上、機器の認識のためヘッダの後にアラームとなった機器のシステムアドレス(%1)とアラームの種類となります。 初期値は 00000000 です。 ハードウェアアラーム時 ALARM %1,1 過電圧保護発生時 ALARM %1,3 低電圧保護発生時 ALARM %1,2 CV → CC 変化時 SRCC %1,0 CC → CV 変化時 SRCC %1,1 コマンドエラー時 ERROR %1,1 パラメータエラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,2		MASK xxxx1xxx:	CV/CC 変化通知の発行(1)/禁止(0)
MASK x1xxxxxx: 実行エラー通知の発行(1)/禁止(0)  (使用例 MASK 00001000 CV/CC 切替時にアラーム通知を発行します。  クエリ MASK? アラーム通知の設定を要求します  応答例 MASK 00001000 アラーム通知を CV/CC 切替時に発行します。  発行されるメッセージは、ローカルバス上、機器の認識のためへッダの後にアラームとなった機器のシステムアドレス(%1)とアラームの種類となります。 初期値は 00000000 です。 ハードウェアアラーム時 ALARM %1,1 過電圧保護発生時 ALARM %1,3 低電圧保護発生時 ALARM %1,2 CV → CC 変化時 SRCC %1,0 CC → CV 変化時 SRCC %1,1 コマンドエラー時 ERROR %1,1 パラメータエラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,3		MASK xxx1xxxx:	コマンドエラー通知の発行(1)/禁止(0)
MASK 1xxxxxxxx: ワーニング通知の発行(1)/禁止(0) 使用例 MASK 00001000 CV/CC 切替時にアラーム通知を発行します。  クエリ MASK? アラーム通知の設定を要求します  応答例 MASK 00001000 アラーム通知を CV/CC 切替時に発行します。  発行されるメッセージは、ローカルバス上、機器の認識のためヘッダの後にアラームとなった機器のシステムアドレス(%1)とアラームの種類となります。 初期値は 00000000です。 ハードウェアアラーム時 ALARM %1,1 過電圧保護発生時 ALARM %1,3 低電圧保護発生時 ALARM %1,2 CV → CC 変化時 SRCC %1,0 CC → CV 変化時 SRCC %1,0 Tマンドエラー時 ERROR %1,1 コマンドエラー時 ERROR %1,1 アラメータエラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,2		MASK xx1xxxxx:	パラメータエラー通知の発行(1)/禁止(0)
使用例 MASK 00001000 CV/CC 切替時にアラーム通知を発行します。		MASK x1xxxxxx:	実行エラー通知の発行(1)/禁止(0)
クエリ MASK? アラーム通知の設定を要求します 応答例 MASK 00001000 アラーム通知を CV/CC 切替時に発行します。		MASK 1xxxxxxx:	ワーニング通知の発行(1)/禁止(0)
応答例  MASK 00001000 アラーム通知を CV/CC 切替時に発行します。  発行されるメッセージは、ローカルバス上、機器の認識のためヘッダの後にアラームとなった機器のシステムアドレス(%1)とアラームの種類となります。 初期値は 00000000 です。 ハードウェアアラーム時 ALARM %1,1 過電圧保護発生時 ALARM %1,3 低電圧保護発生時 ALARM %1,2 CV → CC 変化時 SRCC %1,0 CC → CV 変化時 SRCC %1,1 コマンドエラー時 ERROR %1,1 パラメータエラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,3	使用例	MASK 00001000	CV/CC 切替時にアラーム通知を発行します。
発行されるメッセージは、ローカルバス上、機器の認識のためヘッダの後にアラームとなった機器のシステムアドレス(%1)とアラームの種類となります。 初期値は 00000000 です。 ハードウェアアラーム時 ALARM %1,1 過電圧保護発生時 ALARM %1,3 低電圧保護発生時 ALARM %1,2 CV → CC 変化時 SRCC %1,0 CC → CV 変化時 SRCC %1,1 コマンドエラー時 ERROR %1,1 パラメータエラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,3	クエリ	MASK?	アラーム通知の設定を要求します
システムアドレス(%1)とアラームの種類となります。初期値は 00000000 です。ハードウェアアラーム時 ALARM %1,1過電圧保護発生時 ALARM %1,3低電圧保護発生時 ALARM %1,2CV → CC 変化時 SRCC %1,0CC → CV 変化時 SRCC %1,1コマンドエラー時 ERROR %1,1パラメータエラー時 ERROR %1,2実行エラー時 ERROR %1,3	応答例	MASK 00001000	アラーム通知を CV/CC 切替時に発行します。
初期値は 000000000 です。     ハードウェアアラーム時		発行されるメッセージは、ローカルバス上、機器の認識のためヘッダの後にアラームとなった	
ハードウェアアラーム時 ALARM %1,1 過電圧保護発生時 ALARM %1,3 低電圧保護発生時 ALARM %1,2 CV → CC 変化時 SRCC %1,0 CC → CV 変化時 SRCC %1,1 コマンドエラー時 ERROR %1,1 パラメータエラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,3		システムアドレス(%1)と	ヒアラームの種類となります。
過電圧保護発生時 ALARM %1,3 低電圧保護発生時 ALARM %1,2 CV → CC 変化時 SRCC %1,0 CC → CV 変化時 SRCC %1,1 コマンドエラー時 ERROR %1,1 パラメータエラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,3		初期値は 00000000 で	ぎす。
低電圧保護発生時 ALARM %1,2 CV → CC 変化時 SRCC %1,0 CC → CV 変化時 SRCC %1,1 コマンドエラー時 ERROR %1,1 パラメータエラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,3		ハードウェアアラーム	△時 ALARM %1,1
mrs		過電圧保護発生時	ALARM %1,3
CV → CC 変化時 SRCC %1,0 CC → CV 変化時 SRCC %1,1 コマンドエラー時 ERROR %1,1 パラメータエラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,3	/ <del>世   文</del>	低電圧保護発生時	ALARM %1,2
コマンドエラー時 ERROR %1,1 パラメータエラー時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,3	1佣 右	CV → CC 変化時	SRCC %1,0
パラメータエラ一時 ERROR %1,2 実行エラー時 ERROR %1,3		CC → CV 変化時	SRCC %1,1
実行エラー時 ERROR %1,3		コマンドエラー時	ERROR %1,1
		パラメータエラー時	ERROR %1,2
ワーニング時 ERROR %1,4		実行エラー時	ERROR %1,3
		ワーニング時	ERROR %1,4

### 11-3-27. 通知設定 2(AMASK)

文字列によるアラーム通知2を設定・問合せをします。

設定	AMASK x1 x1: 8 桁の 0/1 でアラーム通知 2 の有効・無効を設定します。
	AMASK 000000x1: その他のアラーム通知の発行(1)/禁止(0)
	AMASK 0000001x: 過電流保護発生通知の発行(1)/禁止(0)
使用例	AMASK 00000001 過電流保護発生時にアラーム通知を発行します。
クエリ	AMASK? アラーム通知 2 の設定を要求します
応答例	AMASK 00000001 アラーム通知は過電流保護発生時に発行します。
	発行されるメッセージは、ローカルバス上の機器認識のためヘッダの後にアラームとなった機器の
	システムアドレス(%1)とアラームの種類となります。
備考	初期値は 00000000 です。
	その他のアラーム時 ALARM %1,5
	過電流保護発生時 ALARM %1,4

### 11-3-28. 通知設定 3(SMASK)

文字列によるシーケンス状態通知を設定・問合せをします。

<u> </u>	ンハハ忠連州で成た 向口でで	00.78
設定	SMASK x1	x1:8 桁の 0/1 でシーケンス状態通知の有効・無効を設定します。
	SMASK 000000x1:	シーケンス一時停止通知の発行(1)/禁止(0)
	SMASK 0000001x:	シーケンス終了通知の発行(1)/禁止(0)
使用例	SMASK 00000001	シーケンスー時停止時に状態通知を発行します。
クエリ	SMASK?	シーケンス状態通知の設定を要求します。
応答例	SMASK 00000001	シーケンスー時停止時に状態通知を発行します。
	発行されるメッセージは、ロー	カルバス上の機器認識のためヘッダの後にアラームとなった機器のシ
	ステムアドレス(%1)とアラーム	の種類となります。
備考	初期値は 00000000 です。	
	シーケンスー時停止時	PAUSE %1,1
	シーケンス終了時	END %1,1

### 11-3-29. アラーム状態要求(ALM)

アラーム状態の問合せをします。

クエリ	ALM?	アラームの状態を要求します。
応答例	ALM 1	0: 通常状態になっています。
心音例		1: アラーム状態になっています。
備考		

### 11-3-30. アラーム状態解除(EXIT\_ALM)

復帰可能なアラーム状態を解除します。

設定	EXIT_ALM	パラメータはありません。
使用例	EXIT_ALM	アラームを解除します。
備考	解除できるアラームは	
	センシング電圧異常	
	前面出力端子過電流	
	内部加熱異常	
	出力異常(定格の 115%以」	_)
	となります。他のアラームについ	いては電源の再投入が必要になります。

### 11-3-31. シーケンスプログラム消去(SCLR)

シーケンスプログラムを初期化します。

設定	SCLR x1,x2	x1,x2 で範囲を指定しシーケンスプログラムを消去します
使用例	SCLR 1,10	ステップ 1 から 10 までのシーケンスプログラムを消去します。
備考	x2 は x1 より同じか大きい数を指定します。	

# 11-3-32. シーケンスプログラム書込み(XSWRITE)

# シーケンスプログラムを設定します。

設定	XSWRITE x1,x2,x3,x4,x5,x6,x7,x8,x9,x10 シーケンスを書込みます		
	x1: ステップ番号 1~1000		
	x2: 電圧設定値		
	x3: 電流設定値		
	x4: 過電圧保護設定値		
	x5: 低電圧保護設定値		
	x6: 過電流保護設定値		
	x7: 出力 0: OFF、1: ON、2: 出力 OFF+電荷引抜回路オフ		
	x8: 持続時間 hh/mm/ss/aaa		
	hh:時間設定		
	mm: 分設定		
	ss:秒設定		
	aaa: ミリ秒設定		
	x9: ポーズ設定 0: なし、1: ポーズ		
	x10: 定電流動作優先設定 0: OFF、1: ON		
使用例	XSWRITE 1,3.00,5.00,10.0,0.0,10.0,1,0/0/10/500,0,0		
	ステップ番号:1		
	電圧設定 : 3.0V		
	電流設定 : 5.0A		
	過電圧保護設定 : 10.0V		
	低電圧保護設定 : 0.0V		
	過電流保護設定 : 10.0A		
	出力 : ON		
	持続時間 : 10.5 秒		
	ポーズ : なし		
	定電流優先 : OFF		
備考	接続時間は、0/0/0/050 ~ 99/59/59/990 の範囲となります。		

# 11-3-33. シーケンスプログラム読出し(XSREAD)

### シーケンスプログラムを要求します。

クエリ	XSREAD? シーケンス情報を要求します
応答	XSREAD x1,x2,x3,x4,x5,x6,x7,x8,x9,x10
	x1: ステップ番号 1~1000
	x2: 電圧設定値
	x3: 電流設定値
	x4: 過電圧保護設定値
	x5: 低電圧保護設定値
	x6: 過電流保護設定値
	x7: 出力 0: OFF、1: ON、2: 出力 OFF+電荷引抜回路オフ
	x8: 持続時間 hh/mm/ss/aaa
	hh :時間設定
	mm:分設定
	ss :秒設定
	aaa:ミリ秒設定
	x9: ポーズ設定 0: なし、1: ポーズ
	x10: 定電流動作優先設定 0: OFF、1: ON
応答例	XSREAD 1,3.00,5.00,10.0,0.0,10.0,1,0/0/10/500,0,0
	ステップ番号 : 1
	電圧設定 : 3.0V
	電流設定 : 5.0A
	過電圧保護設定 : 10.0V
	低電圧保護設定 : 0.0V
	過電流保護設定 : 10.0A
	出力 : ON
	持続時間 : 10.5 秒
	ポーズ : なし   定電流優先 : OFF
/#. <del>**</del>	
備考	接続時間は、0/0/0/050 ~ 99/59/59/990 の範囲となります。

### 11-3-34. シーケンス開始位置指定(SSADR)

シーケンスの開始ステップを指定します。

設定	SSADR x1	x1:シーケンスの開始ステップを 1 から 1000 で指定します。
使用例	SSADR 3	シーケンス開始ステップを3に設定します。
クエリ	SSADR?	シーケンス開始ステップ設定を要求します。
応答例	SSADR 5	シーケンス開始は5に設定されています。
備考		

# 11-3-35. シーケンス終了位置指定(SEADR)

シーケンスの終了ステップ番号を指定します。

設定	SEADR x1	x1:シーケンスの終了ステップを 1 から 1000 で指定します。
使用例	SEADR 3	シーケンス終了ステップを3に設定します。
クエリ	SEADR?	シーケンス終了ステップ設定を要求します。
応答例	SEADR 5	シーケンス終了は、5に設定されています。
備考		

### 11-3-36. シーケンス実行モード設定(SMODE)

シーケンスの実行モードをを指定します。

設定	SMODE x1	0: シーケンスを増加モードにします。	
		1: シーケンスを増加・減少モードにします。	
		2: シーケンスを減少モードにします。	
		3: シーケンスを減少・増加モードにします。	
使用例	SMODE 0	シーケンス実行モードを増加に設定します。	
クエリ	SMODE?	シーケンス実行モードを要求します。	
応答例	SMODE 0	シーケンス実行モードは、増加に設定されています。	
備考		シーケンスの増加方向は、開始ステップから終了ステップに向かって番号が増え、 減少方向は終了ステップから開始ステップに向かって番号が減ります。	

### 11-3-37. シーケンス繰返し回数設定(SCYCLE)

シーケンスの繰返し回数を指定します。

一	SCYCLE 5	<u>シーケンスの繰返しは、5 回に設定されています。</u> -ドが増加・減少モードの場合は増加 → 減少で 1 回と数えます。
応答例	SCYCLE 5	
クエリ	SCYCLE?	シーケンスの繰返し設定を要求します。
使用例	SCYCLE 3	シーケンスの繰返しを3回に設定します。
		0 が指定されると繰返し回数は無限となります。
設定	SCYCLE x1	x1: シーケンスの繰返しを 0 から 1000 で指定します。

### 11-3-38. シーケンスモード設定(CHGSEQ)

シーケンス動作に移行します。

設定	CHGSEQ	パネル操作の動作からシーケンス動作に変更します
使用例	CHGSEQ	
備考		

### 11-3-39. パネル動作モード設定(CHGNORM)

パネル操作の動作に移行します。

設定	CHGNORM	シーケンス動作からパネル操作の動作に変更します
使用例	CHGNORM	
備考		

### 11-3-40. シーケンス実行(SSTART)

シーケンスの実行を開始します。

設定	SSTART	シーケンスを実行します。
使用例	SSTART	
クエリ	SSTART?	シーケンスの実行状態を要求します。
応答例	SSTART 0	シーケンスは実行中でありません。
	SSTART 1	シーケンスは実行中です。
 	本体がシーケンス動作になっていない場合はエラーとなります。	
1佣 右	シーケンスのプログラムが登録されていない場合は無視されます。	

### 11-3-41. シーケンス終了(SSTOP)

シーケンスの実行を終了します。

> /2/(6)人目を応じるが。		
設定	SSTOP	シーケンスを終了状態にします。
使用例	SSTOP	
クエリ	SSTOP?	シーケンスの終了状態を要求します
応答例	SSTOP 0	シーケンスは終了状態でありません
	SSTOP 1	シーケンスは終了状態です
備考	本体がシーケンス動作になっていない場合はエラーとなります。	

### 11-3-42. シーケンス中断(SPAUSE)

### シーケンスの実行を中断します。

設定	SPAUSE シーケンスを中断します。				
使用例	SPAUSE				
クエリ	SPAUSE?	シーケンスの一時停止状態を要求します			
応答例	SPAUSE 0	シーケンスは一時停止状態でありません			
	SPAUSE 1	シーケンスは一時停止状態です			
備考	本体がシーケンス動作になっていない場合はエラーとなります。				

# 11-3-43. シーケンスジャンプ(SSTEP)

シーケンスのステップを前後に移動します。

設定	SSTEP x1 シーケンスのステップを前後に進めます。						
		設定範囲は-1000 から 1000 となります。					
使用例	SSTEP 10	10 ステップ進めます					
クエリ	SSTEP?	現在のシーケンス番号を要求します					
応答例	SSTEP 3 現在のシーケンス番号は3です						
備考	本体がシーケンス動作になっていない場合はエラーとなります。						

### 11-3-44. シーケンス実行状態読取

シーケンスの実行状態を問合せします。

クエリ	SRUN? シーケンスの実行状態、ステップを要求します					
	SRUN×1、×2、×3					
	×1: 実行状態 0: 停止中 1: 実行中 3: 一時停止中					
	×2: 現在のステップ番号					
	×3: 現在の繰返し回数					
使用例	SRUN 1、3、2 シーケンスをステップ 3、繰返し2回目で実行中					
備考	シーケンスモードでない場合は、停止中が応答されます。					

### 11-3-45. リセット(\*RST)

### 本体のリセットをおこないます

設定	*RST	電源 ON の状態に本体をリセットします
使用例	*RST	
備考		

# 11-3-46. 機能リセット(RESET)

### 本体の工場出荷時リセットをおこないます

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							
設定	RESET x1 リセットをおこないます						
		0: すべての設定を工場出荷時の設定にして再起動します。					
		1:電源 ON の状態に本体をリセットします					
		2: 現在の設定状態を記憶して再起動します。					
使用例	RESET 0	すべての設定を工場出荷時の設定にして再起動します。					
備考	初期化時は通信用のアドレス	もリセットされるので継続して通信の動作ができなくなります。					

# 11-3-47. ステータスバイト読取り(\*STB)

ステータスバイトのの問合せをします。

クエリ	*STB?	ステータスバイトを要求します
応答形式	*STB x1	
		0,64: 電源に復帰可能なアラームまたは OCP が発生したとき
		1,65: 電源に AC 入力アラームが発生したとき
		2,66: 電源に UVP が発生したとき
		3,67: 電源に OVP が発生したとき
		4,68: 電源が CC 状態から CV 状態に変化したとき
		5,69: 電源が CV 状態から CC 状態に変化したとき
		6,70: 電源のシーケンス動作が終了したとき
		7,71: 通信のコマンドエラーが発生したとき
		8,72: 通信のパラメータエラーが発生したとき
		9,73: 通信のランエラーが発生したとき
		10,74: 通信のワーニングが発生したとき(範囲外など)
		13,77: 電源のシーケンス動作がポーズになったとき
		ステータスバイトを取得する前に別の状況が発生すると前の状況は
		残りません
応答例	*STB 68	電源が CC 状態から CV 状態に変化しました
備考		_

### 11-3-48. 製品情報読取り(\*IDN)

### 機器情報の問い合わせをします

クエリ	*IDN?	機器情報の問合せをします。
応答形式	*IDN x1,x2,0,x3	
	x1: 社名	
	x2: 製品名	
	x3: "0" 固定	
	x4: バージョン番号	
応答例	*IDN TEXIO TECHNOLOGY	Y ,PSA-Series,0,1.00
備考		

# 11-3-49. 機種・定格問合せ(MODEL)

### 機器情報の問い合わせをします

クエリ	MODEL? 機器情報の問合せをします。					
応答形式	MODEL x1,x2,x3					
	x1:シリーズ番号					
	21: 6V シリーズ					
	22: 10V シリーズ					
	23: 20V シリーズ					
	24: 40V シリーズ					
	25: 60V シリーズ					
	x2: 最大電圧					
	x3: 最大電流					
応答例	MODEL 22,10.25,41.00 最大電圧 10.25V、最大電流 41.00A					
備考						

# 11-3-50. ローカルバス指定(ADRS)

# ローカルバス接続をしている場合に制御する電源のシステムアドレスを指定します

設定	ADRS x1 ローカルバスの機器を指定します						
使用例	ADRS 3 システムアドレス 3 の電源を制御します						
クエリ	ADRS? 制御しているアドレスの問合せをします						
応答例	ADRS 5 ローカルバスは、システムアドレス 5 の電源を制御しています						
備考	アドレスに 0 を指定するとローカルアドレスに無関係にすべての機器が動作(ブロードキャスト動作) します。						
	この時に応答をおこなうクエリコ PC と接続している電源のシス	コマンドを使用すると、バスが正常動作しなくなるのでご注意ください。 テムアドレスは 1 になります。					

### 11-4. 通信の注意点について

通信をおこなう場合は以下の点に注意が必要です。

- 通信ケーブルを長くしないでください。
- ノイズ源から通信ケーブルをなるべく遠ざけてください。
- 連続通信で通信の負荷がかかる場合は、長時間の検証をおこない、衝突が発生しないことを確認してください。
- ローカルバスを利用する場合は、ウエイトを長めにとり通信衝突を避けるようにしてください。
- ローカルバスでブロードキャスト動作をする場合は、クエリコマンドを使わないように注意してください。
- PC と接続する場合は、GND ラインの電位差と漏れ電流に注意してください。

### 11-5. 通信部定格

### • IF-71RS

RS-232C 部	
仕様	RS-232C 準拠
データ転送速度	9600[bps]
データビット	データ: 7[bit]、ストップビット: 1[bit]、パリティ偶数
コード最大長	10[m]
コネクタ形状	D-sub 9 ピンオス
利用ケーブル	市販インターリンクケーブル (9ピンメス ⇔ 9ピンメス)
接続台数	1 対 1 接続のみ
ローカルバス部	
仕様	RS-485 準拠、専用プロトコル(無手順および PSR-M シリーズ互換)
コード最大長	1.2[km]
コネクタ形状	RJ-11(6ピン モジュラー)
利用ケーブル	専用モジュラーケーブル
終端	ジャンパピンにより ON/OFF 可能、ケーブルの両端のみ ON とします
ポート数	2 ポート、方向なし
PSR バス部	
仕様	5VTTL レベル、専用プロトコル(PSR シリーズ互換)
コード最大長	10[m]
コネクタ形状	RJ-11(6ピン モジュラー)
利用ケーブル	専用モジュラーケーブル
ポート数	2 ポート、方向なし

### • IF-70GU

-1000					
USB 部					
仕様	USB Revision 2.0 準拠、フルスピード				
コネクタ形状	USB シリーズ B				
デバイスクラス	専用デバイスクラス Windows 用デバイスドライバは別途提供				
ベンダコード	098F				
プロダクトコード	1007				
電源供給	セルフパワーのみ				
接続台数	USB ハブを介して最大 30 台接続可能				
GP-IB 部					
仕様	IEEE488-1978 準拠				
インタフェースファンクション	SH1,AH1,T6,L4,SR1,RL1,PP0,DC1,DT0,C0,E1				
アドレス設定	0 から 31 のアドレスを任意に設定可能				
デリミタ	LF および EOI				
リスナ機能	被制御電源の出力条件を設定可能				
トーカ機能	被制御電源の出力状態および設定状態を検出可能				
サービスリクエスト機能	ステータスレポート機能あり				
接続台数	同一バス上で 14 台まで接続可能				
ローカルバス部					
仕様	RS-485 準拠、専用プロトコル				
コード最大長	1.2[km]				
コネクタ形状	RJ-11(6ピン モジュラー)				
利用ケーブル	専用モジュラーケーブル				
終端	ジャンパピンにより ON / OFF 可能、ケーブルの両端のみ ON とします				
ポート数	2 ポート、方向なし				

<sup>※</sup> ローカルバスについては IF-70GU、IF-71RS 共通のため混在可能です。

<sup>※</sup> 専用モジュラーケーブルは、当社で用意をしております。各営業所、サービスセンターにお問い合わせください。

# 11-6. 設定範囲一覧

# ● 電圧設定

定格電圧 [V]	出力設定範囲[V]			過電圧保護範囲[V]			低電圧保護範囲[V]		
6	0.000	~	6.150	0.60	~	6.60	-1.00	~	6.60
10	0.00	~	10.25	1.0	~	11.0	-1.0	~	11.0
12	0.00	~	12.30	1.2	~	13.2	-1.0	~	13.2
20	0.00	~	20.50	2.0	~	22.0	-1.0	~	22.0
40	0.00	~	41.00	40.	~	44.0	-1.0	~	44.0
60	0.00	~	61.50	6.0	~	66.0	-1.0	~	66.0
80	0.00	~	82.00	8.0	~	88.0	-1.0	~	88.0
120	0.0	~	123.0	12.0	~	132.0	-1.0	~	132.0

<sup>※ 12</sup>V、80V、120V は、直列マスター・スレーブ利用時

# ● 電流範囲

定格電流 [A]	出力設定範囲[A]			過電	<b>流保護</b>	範囲[A]
6.6	0.00	~	6.77	0.33	~	7.26
10	0.00	~	10.25	0.5	~	11.0
13.3	0.00	~	13.63	0.7	~	14.6
20	0.00	~	20.50	1.0	~	22.0
26.6	0.00	~	27.27	1.3	~	29.3
30	0.00	~	30.75	1.5	~	33.0
33.3	0.00	~	34.13	1.7	~	36.6
40	0.00	~	41.00	2.0	~	44.0
50	0.00	~	51.25	2.5	~	55.0
60	0.00	~	61.50	3.0	~	66.0
66	0.00	~	67.65	3.3	~	72.6
80	0.00	~	82.00	4.0	~	88.0
100	0.0	~	102.5	5	~	110
120	0.0	~	123.0	6	~	132
133	0.0	~	136.3	7	~	146
160	0.0	~	164.0	8	~	176
200	0.0	~	205.0	10	~	220
240	0.0	~	246.0	12	~	264

<sup>※</sup> 電流定格は、並列マスター・スレーブを含む

# 付録 A 故障と思われる症状について

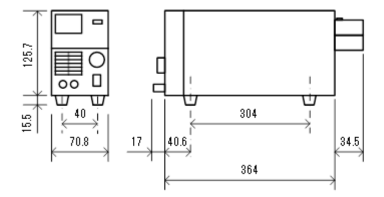
・本器が異常な動作状態となった場合、下記の項目について確認をしてください。

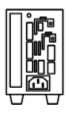
症 状	原 因	処 置		
電源スイッチを ON にしても電源が入ら	AC コードが確実に接続されていない。	ACコードを確実に接続する。		
ない。	または断線している。	断線の場合は AC コードを交換する。		
(前面パネル LED が点灯しない)	本器の故障の為に保護用ヒューズが	内部ヒューズの交換が必要です。当社		
	溶断している。	サービスセンターまでご連絡ください。		
	AC 入力電圧が低すぎる。	適正な入力電圧を入力してください。		
電源スイッチを ON すると、"ALΠ"表示	AC 入力電圧範囲外の電圧が、	AC 入力電圧範囲は AC100V から		
となる。	本器に入力されている。	AC240V、50Hz から 60Hz です。		
電源スイッチを ON すると、"P-oF"表示	外部アナログボード SW1-1 が ON	外部アナログボード SW1-1 を OFF とし		
となる。	となっている。	てください。		
	デジタル通信でメインリレーがオフに	POWERコマンド、PONPOWコマンドで		
	なっている。	オンに設定してください。		
並列マスター・スレーブ接続にて電源	パワーユニット数が違っている。	パワーユニット数の設定を正しくおこ		
スイッチを ON すると、"ScAn Err"表示		なってください。		
となる。	背面 J1 コネクタに専用ケーブルが	背面 J1 コネクタに専用ケーブルを接続		
	接続されていていない。	してください。		
	背面 J1 コネクタに専用ケーブル以外の	専用ケーブル以外は、使用しないでくだ   さい。		
+ 71	ものが接続されていている。			
直列マスター・スレーブ接続にて OUTPUT ON しても、電圧が出力	背面 J1 コネクタに専用ケーブルが  接続されていていない。	背面 J1 コネクタに専用ケーブルを接続     してください。		
されない。	背面 J1 コネクタに専用ケーブル以外の	してください。   専用ケーブル以外は、使用しないでくだ		
	自面 31 コネッタに専用ケーノル以外の   ものが接続されている。	さい。		
OUTPUT ON しても、電圧が出力	電流設定が OA 設定になっていて	   電流設定を大きくしてください。		
されない。	CC 動作状態になっている。	Emilia Control of the		
前面出力端子を使用すると、"ALП"	本器から負荷に 20A 以上の電流が	本器前面出力端子の電流は 20A 以下		
表示となる。	流れている。	です。背面出力端子を使用してくださ		
		い。		
使用中に、"ALΠ"表示となる。	本器前面又は背面に物が置かれてい	本器前面又は背面の 30cm 以内に物を		
	て、前面グリルからの吸気または背面	置かないでください。		
	からの排気を妨げている。			
	前面グリル内の防塵フィルターが汚れ、	内部防塵フィルターの交換または清掃		
	前面グリルからの吸気が充分にできて   いない。	をおこなってください。 また、本器の使用年数が長い場合、		
		防塵フィルターで取りきれない埃等が		
		溜まっています。内部防塵フィルターの		
		交換または清掃をおこなっても症状が		
		改善されない場合、修理・校正が必要と		
		なります。		
OUTPUT OFF にしても電圧が下がら	本器に容量性の負荷が接続されてい   -	電圧計で本器出力端子電圧を測り、		
ない。	る。	電圧低下を確認の上、本器出力端子を   触ってください。		
	   出力 HI-R 機能が ON となっている。	出力 HI-R 機能を OFF にしてください。		
   出力電圧が不安定	AC 入力電圧が低いため商用周波数の	適正な入力電圧を入力してください		
またはノイズが大きい。	ノイズが出ている。	過止な八万竜圧と八万して八元でい		
	近くに強力な磁界および電界の発生源	│ │ 磁界および電界の発生源と思われる		
	がある。	機器から遠ざける、配線のツイストなど		
		の対策をしてください。		

<sup>・</sup> 上記の症状に当てはまらない場合、または上記の原因を解消しても症状がおさまらない場合は当社サービスセンターまでご連絡ください。

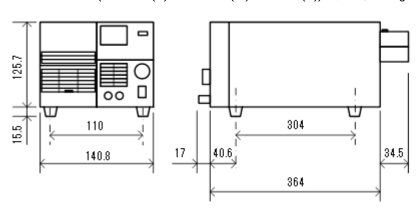
# 付録 B 外形寸法図

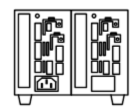
● 400W タイプ 外形寸法: (125.7mm(H)×70.8mm(W)×364mm(D)) 質量: 約3.2kg



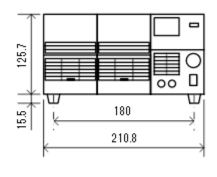


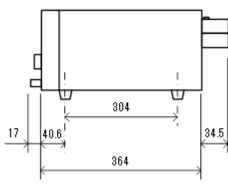
● 800W タイプ外形寸法: (125.7mm(H)×140.8mm(W)×364mm(D)) 質量: 約5.3kg

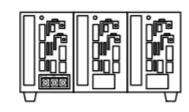




● 1200W タイプ外形寸法: (125.7mm(H)×210.8mm(W)×364mm(D)) 質量: 約7.5kg







# 付録C定格

# 個別定格

	PS6-66A	PS6-133A	PS10-40A	PS10-80A	PS10-120A	PS20-20A	PS20-40A	PS20-60A	PS40-10A	PS40-20A	PS40-30A	PS60-6.6A	PS60-13.3A	PS60-20A	
定格電力	400W	800W	400W	800W	1200W	400W	800W	1200W	400W	800W	1200W	400W	800W	1200W	
出力電圧	0 V~	~6 V		0 V~10 V			0 V~20 V			0 V~40 V		0 V~60 V			
電圧設定分解能	1 r	nV		10 mV			10 mV		10 mV			10 mV			
出力電流	0 A~66 A	0 A~133A	0 A~40 A	0 A~80 A	0 A~120 A	0 A~20 A	0 A~40 A	0 A~60 A	0 A~10 A	0 A~20 A	0 A~30 A	0 A~6.6 A	0 A~13.3 A	0 A~20 A	
電流設定分解能	10 mA	100 mA	10	mA	100 mA		10 mA		10 mA			10 mA			
CV 特性															
入力変動 **1	8 r	nV		10 mV			15 mV		23 mV			35 mV			
負荷変動 ※2	11	mV		15 mV			25 mV		41 mV			65 mV			
リップル <sup>※3</sup>	10	mV		10 mV		10 mV		10 mV 15 m <sup>N</sup>		15 mV	10 mV	15 mV	20 mV		
ノイズ(p-p) **4	100	mV		100 mV		150 mV		100 mV			100 mV				
過渡応答 (TYP)	1 r	ns		2 ms		1 ms 2 ms		ns	1 ms 2 ms		1 ms 2 ms				
CC 特性															
入力変動 **1	125 mA	245 mA	75 mA	150 mA	225 mA	41 mA	82 mA	123 mA	25 mA	50 mA	75 mA	17 mA	34 mA	51 mA	
負荷変動 ※5	125 mA	245 mA	75 mA	150 mA	225 mA	41 mA	82 mA	123 mA	25 mA	50 mA	75 mA	17 mA	34 mA	51 mA	
リップル・ <sup>※3</sup>	120 mA	260 mA	70 mA	160 mA	220 mA	40 mA	92 mA	120 mA	20 mA	60 mA	80 mA	12 m A	44 mA	55 mA	
表示計	表示計														
電圧表示分解能	1 r	nV		10 mV		10 mV		10 mV			10 mV				
電流表示分解能	10 mA	100 mA	10	mA	100 mA	10 mA		10 mA			10 mA				
消費電力: AC10	0V 入力、定格	出力時													
電源電圧	単相 AC100 50Hz~	0V~240V、 ~60Hz	単相 AC1	00V~240V,50	Hz∼60Hz	単相 AC100V~240V、50Hz~60Hz		単相 AC100V~240V、50Hz~60Hz		単相 AC100V~240V、50Hz~60Hz					
消費電力	630VA	1250VA	600VA	1200VA	1800VA	600VA	1200VA	1800VA	600VA	1200VA	1800VA	550VA	1100VA	1650VA	
効率 (TYP)	70	1%		70%			75%	75%		75%			75%		
力率 (TYP)	0.9	99		0.99		0.99			0.99		0.99				

<sup>\*1</sup> 電源電圧の±10%変動に対して

<sup>\*\*2</sup> 出力電流 0%~100%変動に対してリモートセンシング端子を測定

<sup>\*\*3 5</sup> Hz~1 MHz の周波数で RMS 法による測定

<sup>\*\*4 20</sup>MHz オシロスコープにて測定したノイズ

<sup>\*\*5 0%~100%</sup>変動に対して

### PS-A 共通定格

	400W タイプ	800W タイプ	1200W タイプ				
電圧設定確度	±(0.5%SET+0.5%F.S): 23℃±5℃、30 分エージング後						
電流設定確度	±(1%SET+1%F.S): 23℃±5℃、30 分エージング後						
CV 温度係数	100ppm/°C: 定格電圧出力時						
CC 温度係数	200ppm/°C: 定格電流出力時						
過電圧保護機能	設定範囲: 10%~110%F.S、設定分解能:表示最小分解能の 10 倍						
Id 高 C 10 = # ## ##	_	E値が設定 OVP 値を超えた時に動作: ハ	****				
低電圧保護機能		V~110%F.S、設定分解能: 表示最小分 が設定 UVP 値より小さくなった時に動作					
		%~110%F.S、設定分解能:表示最小分					
ZE PONE PRIZ IX III		流値が設定 OCP 値を超えた時に動作: ソ					
電圧表示確度	±(0.2%	6rdg+0.5%F.S): 23℃±5℃、30分エー:	ジング後				
電流表示確度	±(0.5	%rdg+1%F.S): 23℃±5℃、30 分エージ	シング後				
電力表示確度	±(0.7%	6rdg+1.5%F.S): 23℃±5℃、30 分エー:	ジング後				
電力表示分解能	0.1 W 1 W						
電圧表示範囲	-10%FS~+110%FS						
電流表示範囲	0%FS~+110%FS						
電力表示範囲	0%FS~+110%FS						
電圧立上り:無負荷/定格負荷 (TYP)	80ms/80ms: 出力電圧 10%→90%FS						
電圧立下り:無負荷/定格負荷	1s/150ms: 出力電圧 90%→10%FS						
リモートセンシング補償電圧範囲	片道1.5V: 但し電源出力は定格電圧値以下						
接地	正または負接地可能						
保護機能	入力過電圧、入	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	メインリレーOFF				
	前面出力過電流、内部過熱、出力過電圧、出力過電流:OUTPUT OFF						
放熱方式	強制空冷:FAN 回転速度は内部ヒートシンク温度に比例する。						
使用温度範囲	0°C~50°C						
使用湿度範囲	30%~85%RH(結露しないこと)						
保存温度範囲	−20°C~60°C						
保存湿度範囲	20%~85%RH(結露しないこと)						
絶縁耐圧	一次一筐体:1500VAC 一分間、一次一二次: 3200VDC 一分間						
絶縁抵抗	一次一筐体: 500VDC 30MΩ以上、二次一筐体: 500VDC 20MΩ以上						
対接地電圧	±250VDC						
外形寸法[mm]	124(H) × 70(W) × 364(D)	124(H) × 140(W) × 364(D)	124(H) × 210(W) × 364(D)				
最大寸法[mm]	141.2(H) × 70.8(W) × 415.5(D)	141.2(H) × 140.8(W) × 415.5(D)	141.2(H) ×210.8(W) ×415.5(D)				
質量	約 3.2kg 約 5.3kg 約 7.5kg						
付属品	電源コード×1、電源ケーブル用コア×1、 取扱説明書×1、 背面出力端子カバー×1、 ボルトセット×1、 出力接地用ケーブル×1、 M4 ワッシャ小ネジ×1、 M3 ワッシャ小ネジ×1、 M3 ワッシャ大ネジ×2						

### PS-A 適合規格

	LVD <sup>*</sup> 8		EN61010-1 3rd edition (2010)		
適合規格 <sup>※6</sup>	EMC	EMS(basic)	EN61326-1:2013		
		EMI(class A)	EN61326-1:2013		
	規格適応条件**7		付属品のコアに付属品の電源ケーブルを 1 ターン巻いて使用。 本機底面にある保護接地端子を確実に接地して使用。		

<sup>\*\*6</sup> 背面パネルに CE マーキングの表示がある機器に対してのみです。改造品には適応されません。

\*\*\* オプション IF-70GU または IF-71RS 搭載時の規格適応条件: 接続する USB/GP-IB/RS-232C/モジュラーケーブルは全て 3m 以下を使用。

コア(TDK 製 ZCAT2035-0930A-M または相当品)を接続する USB/モジュラーケーブルの両端に 2 ターン巻いて使用。

<sup>\*\*8</sup> 製品底面保護接地端子を接続しない場合には適応されません。取付け方法などの詳細は「2-5. 製品底面保護接地端子の接続」を参照してください。



# 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 http://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