



電子負荷装置

LSG シリーズ LSG-175A LSG-175AH LSG-350A LSG-350AH LSG-1050A LSG-1050AH LSG-2100AS LSG-2100ASH



B71-0516-01

保 証 について

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

お買い上げの明細書(納品書、領収書等)は保証書の代わりとなりますので、大切に 保管してください。

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

┏━━━━━━━━━━			
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。

取扱説明書類の最新版は当社 HP (https://www.texio.co.jp/download/)に掲載されています。

当社では環境への配慮と廃棄物の削減を目的として、製品に添付している紙または CDの取説類の廃止を順次進めております。取扱説明書に付属の記述があっても添 付されていない場合があります。

■ 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。

■ ソフトウエアバージョンについて

本取扱説明書の対応するファームウエアバージョンは以下の通りです。 LSG-A シリーズ : Ver2.33 以後 LSG-AH シリーズ : Ver2.09 以後 ・本バージョンでは RS-485 による通信制御はサポートされていません。

目次	
製品を安全にご使用いただくために	I -IV
	1
1-1 シリーズ紹介	1
1-1-1 ラインナップ	
1-1-2 特長	
1-2 付尾品	4
1-2-1 付属品	4
1-2-2 パッケージ内容	5
1-3 外観	6
1-3-1 前面パネル	6
1-3-2. 背面パネル	
1-3-3. 表示	
1-4. はじめて使う前に	
1-4-1. ラックマウントキットへの組み込み	
1-4-2. 電源投入とセルフテスト	
1-4-3. 本器の初期設定	14
1-4-4. 日付と時刻の設定	
1-4-5. 負荷配線	
1-4-6. 負荷線の接続	
1-4-7. 前面パネルの入力端子	19
1-4-8. 背面パネルの入力端子	20
1-4-9. 端子カバー(PEL-011)の使用について	20
1-4-10. 端子カバー(PEL-013)の使用について	
1-4-11. J1、J2 コネクタ端子カバーの使用について	23
1-4-12. J3 コネクタ端子カバーの使用について	23
1-4-13. リモートセンス	24
1-4-14. ファームウエアの更新	25
1-4-15. 表記	
1-4-16. ヘルプメニュー	29
第2章 操作	
2−1. 基本操作	
2-1-1. CC(定電流)モード	
2-1-2. CR(定抵抗)モード	31
2−1−3. CR モードの単位	32
2-1-4. CV(定電圧)モード	
2−1−5. CP(定電力)モード	
2−1−6. +CV モード	
2-1-7. ロードオンにする	35
2-1-8. 負荷を短絡する	
2-1-9. ショートキーの保護機能	
2-1-10. ショートキーの設定	

2-1-11. ショートキー操作の無効設定	37
2-1-12. 前面パネル操作をロックする	37
2-2. 基本設定	38
2-2-1. スイッチング機能の選択	38
2-2-2. ダイナミックモードのスイッチング値の設定方法選択	40
2-2-3. ダイナミックモードのスイッチング時間の設定方法選択	41
2-2-4. スルーレート	41
2-2-5. CV、+CV モード応答速度	42
2-2-6. CC、CR、CP モード応答速度	43
2-3. 高度な設定	44
2-3-1. ソフトスタート設定	44
2−3−2.Von 電圧の設定	45
2−3−2−1.Von 電圧の値	45
2−3−2−2. Von 電圧遅延	45
2–3–2–3. Von ラッチ	46
2-3-3. タイマー機能	47
2-3-3-1. カウントタイム(経過・残時間)	47
2-3-3-2. カットオフタイム(連続動作時間制限)	47
2−3−4. オートロード設定	48
2−3−5. ロードオフ設定	48
2-4. ステップ分解能の設定	49
2-4-1. カーソルモードの設定	49
2-4-2. ステップモードの設定	50
2-5. 保護設定	51
2-5-1. OCP	51
2-5-2. OPP	52
2–5–3. UVP	53
2−5−4. UVP アラーム時間	54
2–5–5. OVP	55
2–5–6. UnReg	56
2–5–7. Para	56
2–5–8. RVP	57
2-6. システム設定	57
2-6-1. コントロール設定	58
2-6-2. 音設定	58
2-6-2-1. スピーカー設定	58
2-6-2-2. アラーム音設定	58
2−6−3. 画面設定	59
2-6-4. 言語設定	59
2-6-5. トリガ設定	59
2-6-5-1. トリガ入力ディレイ	59
2-6-5-2. トリガ出力時間	59
2-6-6. 平均化設定	60
2-6-7. RVP 設定	60

2-7. Go-NoGo	61
2-7-1. Go-NoGo の設定	61
2-7-2. Go-NoGo テストの実行	62
2-8. セーブ / リコール	63
2-8-1. ファイル構造	63
2-8-2. ファイル形式	64
2-8-3. 内部メモリへのファイルのセーブ	65
2-8-4. USB メモリへのファイルのセーブ	66
2-8-5. 内部メモリからのファイルのリコール	67
2-8-6. USB メモリからのファイルのリコール	68
2-8-7. メモリリコールの安全性の設定	70
2-8-8. ファイルユーティリティ	70
2-8-9. プリセット	71
2-8-9-1. プリセットのセーフ	71
2-8-9-2. ブリセットのリコール	71
2-8-10. 初期設定	72
2-8-10-1.工場出荷時の初期設定	72
2-8-10-2. ユーサーの初期設定	
第3章 ファンクションメニュー操作	73
3-1. ファンクションメニューの概要	73
3-1-1. ファンクションキー設定	73
3-1-2. ファンクション動作中のロードオン	74
3-1-3. フザーの持続時間	
3-1-4. ノーマルシーケンスの時間表示	75
3−2. フロクラム機能	77
3-2-1. プログラム機能の概要	77
3-2-2. プロクラムの作成	79
3-2-3. ブロクラムチェーンの作成	
3-2-4. フロクラム機能の実行	
3-3. シーケンス機能	
3-3-1. ノーマルシーケンス機能の概要	
3-3-2. タイミングの設定	
3-3-3. ナータ設定を編集	
3-3-4. ノーマルシーケンス機能の実行	
3-3-5. ノアストンーケンス (彼能 (城安)	
3-3-0. ダイミングの構成を編集	
3-3-7. ナーツ 神风 ど 神朱	92
3-3-3-8. ノアストシークノス (成能の美行	
3 ⁻ 4. UUP ナスト版 肥	
3 ⁻⁴⁻ Ⅰ.UUP ナムN ()版の設定項日	
3 ⁻ 4 ⁻ 2.UOF ナムP 饿 能の安仁	
3 ⁻ 4 ⁻ 3. UUP ナスト (
3 ⁻ 4 ⁻ 4. UUP ナヘN 惤 肥 U	

3−4−5. OCP テスト機能のデータ保存	
3−5. OPP テスト機能	
3−5−1. OPP テスト機能の設定項目	
3−5−2. OPP テスト機能の設定	101
3−5−3. OPP テスト機能の実行	
3−5−4. OPP テスト機能の結果	103
3−5−5. OPP テスト機能のデータ保存	104
3−6. BATT テスト機能	
3-6-1. BATT テスト機能の設定項目	
3−6−2. BATT テスト機能の設定	107
3-6-3. BATT テスト機能の実行	
3-6-4. BATT テスト機能の結果	109
3-6-5. BATT テスト機能のデータ保存	110
3−7. MPPT 機能	111
3-7-1. トラッキングの設定	114
3−7−2. 自動 MPPT テスト	115
3-7-3. MPPT テスト機能のデータ保存	118
第4章 外部コントロール	123
4-1. アナログコントロール	
4-1-1. J1/J3 コネクタの概要	
4-1-1-1. J1 コネクタ	
4−1−1−2. J3 コネクタ	
4-1-2. 外部電圧コントロールの概要	
4-1-3. 外部電圧コントロールの操作	126
4-1-4. 可変抵抗によるオフセットとフルスケールの調整	128
4-1-5. 外部抵抗コントロールの概要	129
4-1-6. 外部抵抗コントロールの操作	130
4-1-7. 可変抵抗によるオフセットとフルスケールの調整	132
4-1-8. 外部コントロールによるロードオン/オフ	133
4-1-9. ロード オン/オフ ステータス	134
4-1-10. 電流レンジの外部コントロール	134
4-1-11. 電流レンジステータス	135
4-1-12. 外部トリガ信号	135
4-1-13. 外部アラーム入力	136
4-1-14. アラームステータス	136
4-1-15. ショートコントロール	137
4-1-16. モニター信号出力	137
4-1-16-1. トリガ信号出力	137
4-1-16-2. 電流モニター出力	138
4-1-16-3. 電圧モニター出力	139
4-2. 並列運転	140
4-2-1. 直流電子負荷の能力	140
4−2−2. 接続	141
4−2−3. 設定	142

4-2-4. ロードオン	143
4-2-5. 並列運転の解除	144
4-2-6. 出力連結プレートの接続	144
第5章 リモートコントロール	
5-1. インターフェースの設定	
5-1-1. USB リモートインタフェースの設定	145
5-1-2. RS-232C/485 インターフェースの設定	145
5-1-3. GP-IB インタフェースの設定	146
5-1-4. LAN インタフェースの設定	147
5-1-5. RS-232C/USB リモートコントロール機能チェック	148
5-1-6. RealTerm 使用でのリモート接続確認	148
5-1-7.GP-IB 機能チェック	150
5−1−8. LAN 機能チェック(HTTP)	152
5-1-9. LAN 機能チェック(Socket)	153
第6章 FAQ	156
第7章 付録	157
7-1. ダストフィルターの交換	
7-2. オプションカードのインストール	
7−3. 初期設定	
7-4. 本体コントロールコネクタ	
7-5. 動作モードの説明	166
7-5-1. CC モード	
7-5-2. CR モード	
7−5−3. CP モード	
7−5−4. CV モード	169
7-6. LSG シリーズ動作エリア	
7-6-1. LSG-175A	169
7–6–2. LSG–350A	170
7-6-3. LSG-1050A	171
7-6-4. LSG-2100AS	172
7-7. LSG-H シリーズ動作エリア	
7-7-1. LSG-175AH	173
7-7-2. LSG-350AH	174
7-7-3. LSG-1050AH	175
7-7-4. LSG-2100ASH	176
7-8. LSG-A シリーズ定格	
7-8-1. 入力定格	177
7-8-2. 入力定格(ブースター機)	177
7−8−3. CC モード	177
7−8−4. CRモード	178
7−8−5. CV モード	179
7–8–6. CP モード	179
7-8-7. スルーレート	180

7-8-8. メーター	181
7-8-9. ダイナミックモード	181
7-8-10. ソフトスタート	183
7-8-11. リモートセンシング	184
7-8-12. 保護機能	184
7-9. LSG-AH シリーズ定格	
7-9-1. 入力定格(マスター機)	185
7-9-2. 入力定格(ブースター機)	185
7−9−3. CC モード	186
7–9–4. CRモード	187
7−9−5. CV モード	
7–9–6. CP モード	188
7-9-7. スルーレート	
7-9-8. メーター	190
7-9-9. ダイナミックモード	190
7-9-10. ソフトスタート	193
7-9-11. リノートセンシング	193
7-9-12. 保護機能	193
7-10. LSG-A/LSG-AH 共通定格	
7-10-1. シーケンス	194
7-10-2. その他	194
7-10-3. アナログ外部コントロール	195
7-10-4. 前面出力端子	
7-10-5. 一般定格	196
7-11. 寸法図	
7-11-1. LSG-175A/ LSG-175AH/ LSG-350A/ LSG-350AH	198
7-11-2. LSG-1050A/ LSG-1050AH	199
7-11-3. LSG-2100AS/ASH	199

■ はじめに

製品を安全にご使用いただくため、ご使用前に本説明書を最後までお読みください。 製品の正しい使い方をご理解のうえ、ご使用ください。 本説明書をご覧になっても、使い方がよくわからない場合は、取扱説明書の末ページ に記載された、当社・サービスセンターまでお問合せください。 本説明書をお読みになった後は、いつでも必要なときご覧になれるように、保管して おいてください。

■ 絵表示について

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

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

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



■ 製品のケースおよびパネルは外さないでください

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

■ 製品を使用する際のご注意

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

■ 電源に関する警告事項

電源電圧について

製品の定格電源電圧は、AC100Vから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。

■ 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。

■ 前面パネルについて

製品のフロントグリルに手が触れた状態で持ち上げないでください。

■ 入出力端子/出力端子について

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

■ 校正について

製品は工場出荷時、厳正な品質管理のもと性能・仕様の確認を実施していますが、 部品などの経年変化などにより、その性能・仕様に多少の変化が生じることがあり ます。製品の性能・仕様を安定した状態でお使いいただくため、定期的な校正を お勧めいたします。

製品校正についてのご相談は、当社・サービスセンターへご連絡ください。

■ 日常のお手入れについて

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

塗装がはがれ、樹脂面が侵されることがあります。

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

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

製品の中に液体、金属などが入ると、感電および火災の原因となります。

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

以上の警告事項および注意事項を守り、正しく安全にご使用ください。

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

本説明書の内容でご不明な点、またはお気付きの点がありましたら、当社・サービスセ ンターまでご連絡いただきますよう、併せてお願いいたします。 第1章 はじめに

この章では、LSG-A/LSG-AHシリーズの概要、パッケージの内容、初めて使用するための手順と、前面パネル、背面パネル、表示について説明します。



LSG-AH シリーズ

LSG-A シリーズ

1-1. シリーズ紹介

LSG-A/LSG-AHシリーズは、さまざまなパワーソースの広い範囲をテストするため に用意された高性能 DC 電子負荷のシリーズです。この DC 電子負荷は基本的な 静的負荷から複雑な動的負荷に対し、さまざまなシミュレートをプログラム可能です。 単独または並列に動作する機能により、あらゆるテスト環境に対応することが可能 です。

モデル指定のない場合、この取扱い説明書に記載されている "LSG"は、シリーズ のラインナップのモデルのいずれかを示します。

1-1-1. ラインナップ

電圧ごとに本体モデルが3機種、ブースターモデルが1機種あります。

本体モデル	動作電圧 (DC)	電流	電力
LSG-175A	1.5V~150V	35A	175W
LSG-350A	1.5V~150V	70A	350W
LSG-1050A	1.5V~150V	210A	1050W
LSG-175AH	5V~800V	8.75A	175W
LSG-350AH	5V~800V	17.5A	350W
LSG-1050AH	5V~800V	52.5A	1050W

ブースターモデル	動作電圧 (DC)	電流	電力
LSG-2100AS	1.5V~150V	420A	2100W
LSG-2100ASH	5V~800V	105A	2100W

1-1-2. LSG シリーズとLSG-A シリーズの差異について

項目	LSG / LSG-H	LSG-A / LSG-AH	
LAN 通信	オプション(PEL-018)	標準装備	
RS-232C コネクタ	D-sub9 オス	RJ-45	
RS-485	なし	標準装備	
		(現バージョンで非動作)	
背面 USB-A コネクタ	標準装備	なし	

機能・通信コマンドについての差異はありません。

1-1-3. LSG とLSG-A の並列接続における混在

基本的にマスターと同型が4台までが基本です、1050Wタイプは同型かブースターが4台まで接続できます。

LSG/LSG-H をマスターとした接続では LSG-A/LSG-AH のブースターは接続できませんでのご注意ください。

LSG-A/LSG-AH をマスターとした接続で LSG/ LSG-H シリーズをスレーブとして接続する場合は Master Manual を選択し、台数を指定します。

マスター	スレーブ(4 台まで)	接続の注意
	LSG-175A	
LSG-175A	LSG-175	Master Auto 設定不可
	LSG-350A	
LSG-350A	LSG-350	Master Auto 設定不可
	LSG-1050A	
LSG-1050A	LSG-1050	Master Auto 設定不可
L00-1000A	LSG-2100AS	
	LSG-2100S	Master Auto 設定不可
	LSG-175AH	
LSG-175AH	LSG-175H	Master Auto 設定不可
	LSG-350AH	
LSG-350AH	LSG-350H	Master Auto 設定不可
	LSG-1050AH	
	LSG-1050H	Master Auto 設定不可
L3G-1050AH	LSG-2100ASH	
	LSG-2100SH	Master Auto 設定不可
LSG-175	LSG-175	
LSG-350	LSG-350	
LSG-1050	LSG-1050	
	LSG-2100S	
LSG-175H	LSG-175H	
LSG-350H	LSG-350H	
	LSG-1050H	
LSG-1050H	LSG-2100SH	

性能	16A/us の高スルーレート(LSG-1050A) 高電圧入力対応(800V) 16 bit の高分解能
	並列接続による大容量対応(LSG-A) 5250W, 1050A (LSG-1050A x 5) 9450W, 1890A (LSG-1050A + LSG-2100AS x 4)
	並列接続・ブースターによる大容量対応 LSG-AH 875W, 43.75A(LSG-175AH x 5) 1750W, 87.5A(LSG-350AH x 5) 5250W, 262.5A (LSG-1050AH x 5) 9450W, 472.5A (LSG-1050AH + LSG-2100ASH x 4)
特長	7 つの動作モード: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CR+CV, CP+CV 単独運転、並列運転 通常および高速シーケンスプログラム可能 いフトスタート
	ダイナミック動作(2 値によるスイッチング動作) OCP、OVP 、その他保護機能 リモートセンシング機能 多彩な画面表示
	ラックマウント対応 Web ブラウザコントロール OCP/OPP/Battery/MPPT 自動テスト
インターフェース	USB(Type-Bコネクタ:通信用) USB(Type-Aコネクタ:メモリ用) RS-232C/RS-485(RJ-45コネクタ) LAN(RJ-45コネクタ、100Base-Tx) GP-IB(オプション) 外部電圧、外部抵抗コントロール 前面パネルのトリガ出力(BNC) 前面パネルの電圧モニター出力(AH タイプのみ)
	則面ハイルの電流モニター出刀

1-1-4. 特長

3

背面パネルの電圧/電流モニター出力

外部アナログコントロール

1-2-1. 付属品

標準付属品	品名	内容説明
	電源コード	国内仕様:AC100V
	PEL-011	背面入力端子カバー x1
		M3 ネジ
		M3 screw
	PEL-012	端子接続ねじ: 2 個セット(M8 サイズ,
		ボルト/ナット/スプリング/ ワッシャ)
		端子カバー:2種'(どちらか1個)
		M8 x 20 M8 x 20 Spring washer Flat washer
-	61SF-062104N1	
-	PEL-013	背面入力端子カバー
	(LSG-2100AS/ASH の み)	東線バンド:4本
-	PEL-014 (太休壮善洛)	制御用コネクタ:2個
	(个仲衣相归)	Connector
	GTI -255	フレームリンクケーブル
	(LSG-2100AS/ASH の	フレームリンノリーブ田
	(み)	

オプション品	部品番号	説明
	GRA-413-E	ブースター用ラックマウント
		LSG-2100AS/ASH EIA 用
	GRA-413-J	ブースター用ラックマウント
		LSG-2100AS/ASH JIS 用
	GRA-414-E	ラックマウントフレーム/EIA 用
	GRA-414-J	ラックマウントフレーム/JIS 用
	CB-2420P	GP-IB ケーブル, 2.0m
	GTL-246	USB ケーブル, Type A - Type B
	PEL-010	ダストフィルター
	PEL-004	GP-IB オプションボード
	GTL-259	RS-232C ケーブルセット
	GTL-260	RS-485 ケーブルセット

オプション品	部品番号	説明	
出力連結プレート	PEL-005	背面端子接続用銅板	L型
	PEL-006	背面端子接続用銅板	出力側
	PEL-007	背面端子接続用銅板	段付直線
	PEL-008	背面端子接続用銅板	三角プレート
	PEL-009	背面端子接続用銅板	段無直線

1-2-2. パッケージ内容

本器を使用する前に内容を確認してください。

開梱形態



ブースターなど本体を取り出す場合は重量に十分注意して

	1/2000	
梱包内容(単品)	本体	電源コード
	ねじセット	製品を安全に
	端子カバー	

1-3. 外観

1-3-1. 前面パネル LSG-175A / LSG-175AH /LSG-350A / LSG-350HA



LSG-1050A/LSG-1050AH



LSG-2100AS/LSG-2100ASH ブースター



名称説明

吸入口	吸入口のダストフィルターは取り外すことができます。		
(フロントグリル)	製品のフロントグリルに手が触れた状態で持ち上げないで		
	ください。		
LCD 表示	3.5 インチ LCD		
ファンクション			
+	ファングションキー	けしこの表示下部にあるいつトメニューに対	
	応しています。		
電源/スタンバイ	ON / STBY	電源オンまたはスタンバイモードにしま	
		す。また、背面パネルの電源スイッチを	
		使用して本器をオフにします。	
	\sim		
メイン/ローカル	Main	Main: 動作モートを設定します。	
		CC, CV, CR, CP mode.	
	Shift >		
機能/ファイル		FUNC:プログラム機能 シーケンス機能	
	FUNC	やその他の特殊機能を設定します。	
		File File (Shift > FUNC):ファイル・	
	Shift	FUNC メニューになります。	
	Help	Help: ヘルフ・メニューが表示されます。	
ユーティリティ		Utility Utility (Shift > Help):コーティ	
	Shift	Help リティ・メニューになります。	
ショート	(Short)	ショートキーを押すと、入力端子を短絡	
		します。動作時は点灯します。	
ロード オン/オフ	(Load On/	本器ロードをオン/オフします。	
		動作時は点灯します。	
設定ツマミ	Ű	メニュー項目を移動します。	
		設定ツマミを押すと、粗調整と微調整か	
	Q	切り替わります。	
エンターキー	Enter	メニュー項目を選択します。	
クリア/ロック	Lock	Clear: 現在のパラメータ値をクリアしま	
	Clear	す。	
		Lock (Shift + Clear):	
		前面パネルのキーと選択機能をロックし	
		ます。	

数字(10)キー	P7 P8	P9
	7 8	9
	P4 P5	P6
	4 5	6
	P1 P2	P3
	1 2) 3
	P0 CAL.	Lock
	0 •	Clear
	数字キー: 数字キ・	ーで数値を選択します。
	P0~P9 (Preset +	数字キー):
	プリセットの数値を	設定することができます。
シフト	Shift	Shift: 他のキーと組み合わせて使用し ます。
Preset	Preset	数字キーと組み合わせて、P0からP9
		にプリセットの設定を保存したり、読み
		出したりします。
USB ポート		USB メモリを使用して保存したり、読み
		出したりすることができます。
前面入力端子	Æ	
	$(\bullet))$	
		5 - 800V
- 雨法テーク 山上		
電流モーター 田力		モーダー電流を監視りるにのに使用り
		るエリコイソタ。 山力電圧は機種 エードに上し思たしま
		山力电圧は破裡、モートにより共なりま
		モニター電圧を監視するために使用す
(LSG-175AH/350A H/1050AH)		る田ガゴネクタ。
1710007417		フルスケール电圧に対しるとになりま
	V MON OUT	9 .
トリガ出力		シーケンスまたは動的な動作時にパル
		ス信号を出力します。
		トリカ信号は最小ハルス幅 2US、イン
	TRIG OUT	ヒーダノス 500以、山刀は 4.57 になりま
LINK/QTRV X		<u></u>
$L_{1,NIV}(3) D (1) - J (2)$ f - f(2) - J (2)	LINK SIBY	电源 ONA テノハー C OTDT か思知、 ロードオンで LINK が占灯 I ます

1-3-2. 背面パネル LSG-175A / LSG-17A5H / LSG-350A / LSG-350AH



可変抵抗器および J3 コネクタは LSG-175AH/LSG-350AH/LSG-1050AH のみ





LSG-2100AS/LSG2100ASH ブースター



名称説明





1-3-3. 表示



ソフトメニュー

設定エリア	現在のモード/機能の設定を表示・編集するために使用しま す。
計測エリア	電圧、電流、電力値を表示します。
日付	日付を表示します。
メインステータス	ロード状態、リモートコントロールおよび短期機能のステータ
	スを表示します。
	アイコンの機能が無効の場合は緑色に、有効の場合はオレン
	ジ色に点灯します。
操作状態表示	現在のモードの状態を表示します。
ソフトメニュー	機能やパラメータを選択するために使用します。
	キーによる設定項目・ない世を表示します。

1-4. はじめて使う前に

最初に LSG-A/LSG-AH シリーズを使うとき、"ラックマウントキットへの組み込み"、 "電源投入とセルフテスト"、"本器の初期設定"、"日付と時刻の設定"、"電力源と本器の接続"、"ファームウエアのバージョン"を確認(1-4-1~12の内容)して下さい。 本取扱い説明書では、基本的な操作方法を記載しています。

1-4-1. ラックマウントキットへの組み込み

 説明
 LSG-A/LSG-AHシリーズには組込用のラック・マウント・オ プションがあります。
 GRA-413-E/Jラックマウントは、LSG-2100AS/ASHのブー スター用です。GRA-414-E/Jラックマウントには
 LSG-105A0/1050AHが1台、LSG-175A/175AH、
 /LSG-350A/350AHが2台組み込めます。詳細について は、GRA-413とGRA-414ラックマウントの組立説明書をご 参照ください。アプリケーションに応じたラックマウントの選 定については販売店へお問い合わせください。

GRA-413-E GRA-413-J (LSG-2100AS/ASH 用) EIA ラック用は高さ 128mm JIS ラック用は高さ 149mm GRA-414-E GRA-414-J

LSG-175A/175AH、 /LSG-350A/350AH、 LSG-1050A/1050AH 用

EIA ラック用は高さ 132mm JIS ラック用は高さ 149mm



1-4-2. 電源投入とセルフテスト

操作	1. AC インレットに電源コードを差し込みます。
	2. 背面 AC スイッチを ON にします。 (O \rightarrow —)
	3. ON/STBY キーを長押しして電源を投入します。
	ON/STBY キーの色がスタンバイ(赤)から電源オン(緑)
	に点灯します。
	$\textcircled{0} \longrightarrow \textcircled{0}$
	4. 本器の LCD 表示は、最後に電源をオフした時の設定値
	が表示されます。
	5. 電源オフは再度 ON/STBY キーを長押しします。
$\mathbf{\Lambda}$	本器が正常動作しない、あるいは電源がオンにならない場合
∠•->注意	は、お近くの販売店にお問い合わせください。
1-4-3. 本器0	D初期設定
説明	はじめて本器を使用する場合は、本器は工場出荷時の初期
	値に設定にされています。
	初期値の内容については、159 ページ(7-3.初期値設定)を参
	照してください。
操作	Shift > FUNCの順に押し、
	Media/Default [F1] または、Factory Default [F2]を押して設定します。
	01/Oct/2017 RS232 LOAD
	Load Default Setup
	8.75A
	800
	Static
	warning!!!
	Pressing F2 Again will
	Recall The Default Settings!
	Media Factory Save Recall

1-4-4. 日付と時刻の設定

説明	日付と時刻の設定は、ファ	イルを保存するタイムスタンプ・ファ
	イルに使用されています。	
	日付と時刻は LCD 表示の)上部に表示されます。
操作	Utility	
	Shift > Help	> <i>Time Set</i> [F4]の順に押し、
	日付と時間を設定します。	
	設定: Month, Day, Yea	ar, Hour, Minute
	01/Oct/2017	RS232 LOAD
	日付と時間	
	Date/	Time
	Month	10
	Day	1
	Year	2017
	Hour	9
	Minute	0
	System Load Inter	face Time Set Other
<u>▲</u> 注意	本器には時計動作用にリチウム す。	ムメタル電池 CR123A が搭載されていま

1-4-5. 負荷配線

負荷線について 電力源に接続する前に、負荷線を考慮する必要があります。 負荷線は、短絡状態時に良好なレギュレーションを維持する ためだけでなく、短絡時に発生する過熱に対し、十分な太さで なければなりません。太さ、極性、線の長さは、負荷線が短絡 に耐えられるかどうかを判断するのに重要です。 負荷線は短絡時、片側 2V 以下の電圧降下になるように十分 な太さを選定してください。以下の表を参考にして適切な負荷 線を選択してください。。

	AWG	導体直径[mm]	抵抗値[Ω/km]	最大電流[A]
	0000	11.684	0.16072	380
	000	10.4038	0.2027	328
	00	9.26592	0.25551	283
	0	8.25246	0.32242	245
	1	7.34822	0.40639	211
	2	6.54304	0.51266	181
	3	5.82676	0.64616	158
	4	5.18922	0.81508	135
	5	4.62026	1.02762	118
	6	4.1148	1.29593	101
	7	3.66522	1.6341	89
	8	3.2639	2.0605	73
	9	2.90576	2.59809	64
	10	2.58826	3.27639	55
	11	2.30378	4.1328	47
	12	2.05232	5.20864	41
	13	1.8288	6.56984	35
	14	1.62814	8.282	32
	15	1.45034	10.44352	28
	16	1.29032	13.17248	22
	17	1.15062	16.60992	19
	18	1.02362	20.9428	16
	19	0.91186	26.40728	14
	20	0.8128	33.292	11
	21	0.7239	41.984	9
負荷線のインダクタ	本器に負荷	奇電流が流れた 時	時、負荷線のイン?	ダクタンスと負荷
ンスについて	電流の変化	ヒによって発生す	る電圧降下および	びサージ電圧を考
	慮する必要	夏があります。		
	極端な電圧	Eの変化は、最小	または最大電圧	リミットを超える場
	合がありま	す。また、最大入	力電圧値を超え	ると機器を損傷
	する恐れヵ	「あります。		

発生する電圧は以下の式を使用して計算することができま す。 $\mathsf{E} = \mathsf{L} \mathsf{x} \left(\Delta \mathsf{I} / \Delta \mathsf{T} \right)$ E= 発生電圧 L= 配線のインダクタンス △ I= 負荷電流(A) △T= 時間 (us) 配線のインダクタンス(L) は 1m で約 1uH と近似できます。 $(\Delta I / \Delta T)$ は A/us のスルーレートです。 雷流 ĽΔT ▶時間 ¦⊉⊺ 電圧 最少 Е 動作 雷圧 →時間 上記の図は、電流の変化が電圧に影響を与えることを示して います。 負荷線のインダクタンスは二つの方法で減らすことができま 負荷線のインダクタ ンスを制限する す。 方法1 負荷線をできるだけ短くし、一緒に正と負の負荷線を撚りま す。負荷線を撚り合わせる場合、図に示すように負荷線を"ツ イストペア"として下さい。 電子負荷 電力源 ツイストペア 電子負荷 電力源 CRとCCモードでは、スルーレートや応答速度を制限するこ 方法 2 とで電流変化を制限することができます。

1-4-6. 負荷線の接続

説明

本器には前面と背面パネルに2系統の入力端子があります。 電力源との接続については、以下の手順に従ってください。 安全を確保し、損傷から本器を保護するために、次の注意事

	項に従ってください。	
接続	本器を接続するときは、必ず、電力源との間の極性を確認し	
	てください。	
	最大入力電圧を超えないことを確認します。最大入力電圧は	
	800V です。	
	■ 電力源 + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
$\mathbf{\Lambda}$	入力端子の極性が逆になっていると、逆電圧保護機能が作	
✓:▲ 注意	動します。また、約-0.3Vを超える逆電圧が検出されたとき	
	に逆電圧保護機能が作動します。	
$\mathbf{\Lambda}$	入力端子に電圧が印加されている時、入力端子には手を触	
✓・▲ 警告	れないでください。	
$\mathbf{\Lambda}$	極性が逆に入力端子を接続すると、電力源または本器を損	
<mark>∠:</mark> ▲警告	傷することがあります。	
$\mathbf{\Lambda}$	前面パネルと背面パネルの入力端子は物理的に接続されて	
✓・▲ 警告	います。いずれかの端子に入力されている任意の電圧は、他	
	の端子にも入力されていることになります。	

1-4-7. 前面パネルの入力端子

説明	前面パネルの入力端子には、M6サイズの圧着端子を取り付けることができます。
企 注意	本器の前面パネルの入力端子は、物理的に背面パネルの 入力端子と接続されています。
手順	1. 本器の背面パネルの電源を切るか、スタンバイモードに します。
	2. 電力源の電源をオフにします。
	3. 入力端子に負荷線を接続します。
	電力源の正極側と本器のプラス(+)入力端子を接続しま
	す。
	マイナス(-)入力端子には、電力源の負極側を接続しま
	す。
	74+7
	「「「」」「「」」「「」」」「「」」「「」」」
	端子 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
	正極
	前面入力端子は約 77A の最大入力電流の制限があります。
	(F.ROCP)

1-4-8. 背面パネルの入力端子

説明	背面パネルの入力端子は M8 サイズの圧着端子まで取り付
	け可能です。育面の人力端子は安全のためカハーか付属し ています。
\wedge	本器の前面パネルの入力端子は、物理的に背面パネルの入
└・・・注意	力端子と接続されています。
手順	1. 本器の背面パネルの電源を切るか、スタンバイモードに します。
	2 雷力源の電源をオフにします。
	電力がの正確的に不能のソフス(アスカル)を反抗した
	ァ。 マイナス(-)λカ端子には 雷力酒の角極側を接続 ます
	۹
	正極
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
1-4-9. 端子カ	リバー(PEL-011)の使用について
説明	感電防止のため背面パネル端子カバーを必ず使用してくださ

記明	感電防止のため背面ハネル端子カハーを必ず使用してくたさ
	い。
	背面パネル端子に負荷線を接続するときには背面パネル端
	子カバーを必ず使用する必要があります。
	電力源が接続されている際は前面、背面に関係なく、端子カ
	バーは安全対策として必ず使用してください。
$\mathbf{\Lambda}$	本器に装着する前に電源が切れていることを確認してくださ
∠ <mark>・</mark> ♪注意	い。
	以下の図は、分かりやすくするために、ケーブル自体を表示
	していません。
-	

手順(1/2)

1. 端子カバーのトップカバーを固定しているネジを外しま



- 2. 出力端子のノッチにボトムカバーを合わせます。
- 3. 位置を合わせながらトップカバーを置きます。





手順(2/2)

4. 次の図に示すように、親指を使って端子カバーをスライド させてください。



5. トップとボトムのカバーが揃っていることを確認し、手順 1 で取り外したネジを再び取り付けます。



1-4-10. 端子カバー(PEL-013)の使用について

PEL-013 は負荷線が太く PEL-011 の背面カバーが使用でき ない場合に使用します。特に並列運転時は負荷線が太くなり ますのでこちらを使用してください。 背面端子だけでなく、前面端子を使う場合でも感電防止のた めに PEL-011 または PEL-013 のどちらかのカバーをつけてく ださい。
端子カバーの取付け・取外しの作業をする前に電源がオフに なっていることを必ず確認してください。
 以下の図のように端子・負荷線の金属部分を覆うようにゴムシートを巻きます。
1 Insulation sheet
 それぞれ2個の東線バンドでゴムシートを固定します。 Fasteners



1-4-12. J3コネクタ端子カバーの使用について

注意 説明	本コネクタは LSG-175AH/350AH/1050AH のみとなります J3 コネクタは感電防止にため、端子カバーを取り付けてくださ い。
手順	下図のように、J3 コネクタに端子カバーを取り付けてください。
1-4-13. リモートセンス

説明	リモート・センスは、ケーブル長を補償するために使用します。 ケーブル長による高い抵抗値とインダクタンスの改善には、 短いケーブルが最適です。ケーブルをツイストすることで誘導 インダクタンスを減らすことができます。またリモートセンシン グ端子を使用すると、負荷リード線による電圧降下を補償す ることができます。CV、CRまたはCPモードで使用する場合 に便利です。
手順	1. 本器の背面パネルの電源を切るか、スタンバイモードに します。
	2. 電力源の電源をオフにします。
	3. リモートセンシング端子にツイストペアの線を接続します。

電力源の正極にプラスのセンス(+ S)の端子を接続しま す。

電力源の負極にマイナスのセンス(-S)の端子を接続します。



1-4-14. ファームウエアの更新						
説明	本器のファームウエアは、更新することができます。最新のファ					
	_	ームウエアについては当社のウェブサイトを確認してください。				
$\mathbf{\Lambda}$	ファームウェアを更新する前に、ファームウェアのバージョンを					
∠ <mark>:</mark> 注意	確認してください。LSG-A シリーズとLSG-AH シリーズで異なり					
	ますので注意してください。					
システムバージョン		Utility				
確認操作	1.	Shift > Help の順に押します。				
	2.	System/Info [F1]を選択します。				
	3.	システム情報は、LCD 表示に表示されています。				
		Model: 本器のモデル名。				
		Serial Number:本器のシリアル番号。				
		Firmware Ver: 本器のファームウエアバージョン。				
		*** Ver:その他のバージョン(オプション用)				
		http: Texio ホームページアドレス。				
	4.	その他のシステム情報を表示するには、System [F1]を押し				
		て、Memo を選択します。				
	01/Oct/2017 RS232 LOAD					
	Madela LCO annos					
	Model: LSG-XXX					
		Serial Number: xxxxxxx				
		Firmware Ver: x.xx.xxx				
		http://www.texio.co.jp				
		Custan				
		Info Load Interface Time Set Other				
ファールウェア	1					
アデ ムノエノ 百新場作						
		す.				
		File				
	2.	Shift > FUNC の順に押します。				
	3					
	<u>J</u> .					
	4. 5					
	5.	します 再度ファイルを選択し まう一度確認します				
	6	しみょ。丹皮ノバイルで広扒し、ひノ ̄反唯認しより。 プロンプレが主ニナヤセセレ、百年がウマレ電源がリムッレナ				
	υ.	ノロノノトが衣小でれたのと、史初が元」し电源がリセットされるまで待ちます。				
\mathbf{A}	フ	マームウェアの読込中またはアップグレードされているとき				

⚠ 注意

ファームウエアの読込中またはアップグレードされているとき は、電源をオフにしたり、USBメモリを抜いたりしないでください。 1-4-15. 表記

次の表記は、取扱い説明書全体で使用されます。前面パネルキーを使用した基本 的な操作方法については以下の説明を参考にしてください。

 ソフトメニュー
 LCD 表示の下部にある、F1 から F5 のファンクションキーは

 上のソフトメニューに直接対応しています。





ー部のパラメータについては、ポップアップウィンドウにも表示 されます。設定の選択方法は同じです。ファンクションキー (F1~F5)を押すごとに、各設定が繰り返し表示され、ポップ アップウィンドウまたは、ラベルに反映されます。



パラメータ入力 設定ツマミまたは、数字キーを使用してパラメータ値を編集す ることができます。





- 英数字入力 ファイル名の変更、メモや注意事項の作成するときには、文字入力画面の表示で英数字入力にする必要があります。 使用できる文字は英数字だけでなく、スペース[]、アンダースコア[_]およびマイナス[-]があります。
 - 1. 目的の文字にカーソルを移動するには、設定ツマミを使 用します。



2. Enter キーを押すか、*Character* [F1] で文字を選 択して入力します。



- 3. Back Space [F2]を押すと、文字を消すことができます。
- 4. Save [F3]を押してファイル名やメモを保存します。

1-4-16. ヘルプメニュー

任意のファンクションキーが押されていたり、メニューが開かれた場合、HELP キー は、詳細な説明を表示するために使用することができます。

ヘルプメニュー	1.	任意のファンクションキーや、ソフトメニューキーを押します。					
	2.	特定のファンクションキーやメニューのヘルプ内容を参照 するには Help キーを押します。					
	3.	スクロールを使用して、ヘルプの内容を移動します。					
	4.	Exit [F5] キーを押すとヘルプニューから抜け出します。 01/Oct/2017 RS232 LOAD HELP Press F5 to exit the Help mode. Rotate the VARIABLE knob to scroll all the contents. -End-					
		Exit					

第2章 操作

2-1. 基本操作

7つの主要な動作モードをサポートしています。 CC, CC+CV, CR, CR+CV, CV, CP, CP+CV

2-1-1. CC(定電流)モード

説明	CC モードでは、設定された電流値を流します。電圧に関係な					
	く、電流は一定です。					
	CC モードの詳細については、166 ページ(7-5-1.CC モード)を					
	参照してください。					
\mathbf{A}	本器がロードオンになっている時にモードまたはレンジを					
∠!♪ 警告	す	ると、本器は自動的にロードオフになります。				
操作	1.	ロードオフになっていることを確認します。				
	2.	Mainキーを押します。				
	З.	<i>Mode</i> [F1] キーで CC モードを選択します。				
	4.	I Range [F2] キーで電流レンジを選択します。				
		I Range: High, Middle, Low				
	 V Range [F3] キーで電圧レンジを選択します。 V Range: High, Low 設定ツマミと数字キーを使ってパラメータを設定します 					
		スタティックモードでは、CC A Value とCC B Value の値 を設定します。				
	ダイナミックモードでは, Level1 と Level2 の値を言 ます。電流値の最大値と最小値は、選択した電流L					
		に依存します。				
	7.	CCモードにCVモードを追加する(CC+CV)には、				
		34 ページ(2-1-6.+CV モード)を参照してください。				
	8.	スルーレート、スイッチング機能の設定など、他の項目を				
		設定します。				
		詳細については、38ページ(2-2.基本設定)を参照してくだ				
		さい。				



1 注意

表示

基本的な CC モードの設定は完了です。

設定オプションの詳細については、38ページ(2-2.基本設定)を 参照してください。 電流レンジと電圧レンジは、すべての操作・モードに適用され

ます。

2-1-2. CR(定抵抗)モード

説明 定抵抗(CR)モードでは、電流を変化させることによって、一定 の抵抗値を維持していきます。CRモードでは、設定単位につい てコンダクタンス(S)または抵抗(Ω)を使用しています。 CRモードの詳細については、167ページ(7-5-2.CRモード)を参 照してください。

<u>
条</u>
警告
操作

本器がロードオンになっている時にモードまたはレンジを変更 すると、本器は自動的にロードオフになります。

- 1. ロードオフになっていることを確認します。
- 2. (Main)キーを押します。
- 3. Mode [F1] キーで CR モードを選択します。
- 4. *I Range* [F2] キーで電流レンジを選択します。 I Range: High, Middle, Low
- 5. V Range [F3] キーで電圧レンジを選択します。 V Range: High, Low
- 設定ツマミと数値キーを用いて、抵抗またはコンダクタンスのパラメータを設定します。 スタティックモードでは、CR A Valueの値とCR B Valueの 値を設定します。ダイナミックモードでは、Level1 と Level2 の値を設定します。

コンダクタンス/抵抗の最大値と最小値は、選択された電流 レンジに依存します。

- CR モードへ CV モードを追加(CR+CV)するには、 34 ページ(2-1-6.+CV モード)を参照してください。
- 8. スルーレート、スイッチング機能の設定など、他の項目を設 定します。詳細については、38ページ(2-2.基本設定)を参照 してください。





2-1-5. CP(定電力)モード

説明	定電力(CP)モードでは、一定の電力値を設定し、維持する
	ように動作します。
	CP モードの詳細については、168 ページ(7-5-3.CP モード)を
	参照してください。
$\mathbf{\Lambda}$	本器がロードオンになっている時にモードまたはレンジを変更
✓・	すると、本器は自動的にロードオフになります。
操作	1. ロードオフになっていることを確認します。
	2. Main を押します。
	3. Mode [F1]キーで CP モードを選択します。
	4. / Range [F2]キーで電流レンジを選択します。
	I Range: High, Middle, Low
	5. V Range [F3]キーで電圧レンジを選択します。
	V Range: High, Low

- 設定ツマミと数値キーを用いて、電力値のパラメータを設定します。
 スタティックモードでは、CPA Value の値と CPB Value の値を設定します
 ダイナミックモードでは、Level1 と Level2 の値を設定します。
 電力値の最大値と最小値は、選択された電流レンジに依存します。
- CP モードに CV モードを追加(CP + CV)するには、34 ページ (2-1-6. +CV モード)を参照してください。
- 8. スイッチング機能の設定など、他の項目を設定します。 詳細については、38 ページ (2-2.基本設定)を参照してくだ さい。





設定オプションの詳細については、38ページ(2-2.基本設定)を 参照してください。 電流レンジと電圧レンジは、すべての操作モードに適用され

電流レンシと電圧レンシは、すべての操作モートに適用され ます。

2-1-6. +CV	モード
説明	+CV モードは、CC、CR と CP モードで追加することができま
	す。+CV 設定は、該当するすべてのモードに適用されます。
操作	1. ロードオフになっていることを確認します。
	2. Main を押します。
	そして、Mode, I Range, V Range を選択してください。
	3. +CV 値を設定します。(スクロールにより、+CV メニューを
	選んで下さい。)
	+CV: OFF ~ 設定電圧レンジ+5%



2-1-8. 負荷を短絡する

説明	ショートキーを使用して、本器の入力端子を短絡オン(短絡状
	態)することができます。
	CC モードでは電流を最大値に設定します。
	CR モードでは抵抗値を最小値に設定します。
	CV モードでは電圧を最小値に設定します。
	CP モードでは電力を最大値に設定します。
	入力端子が短絡オンで、J1 コネクタから外部リレーを駆動
	する信号が出力されます。
	詳細については、137ページ(4-1-15.ショートコントロール)を参
	照してください。
操作	ショート機能は、Shortキーを押して短絡オンとオフを切り
	替えることができます。
	Shortキーは短絡オンになったとき赤色に点灯します。
	短絡オンのとき、メインステータス表示に SHORT アイコンが
	表示されます。
表示	ショートオン
	01/Oct/2017 SHORT RS232 LOAD
\wedge	本器がロードオフでショートキーを押すと、本器の入力端子は
<mark>∠:</mark> ♪注意	短絡オンとなります。その状態から、ショートキーを押すと、本
	器はロードオフとなります。
	本器のロードオンでショートキーを押し、再度ショートキーを
	押すとロードオンのままとなります。本器は、ショートキーが
	押される前の状態となります。
	ショートキー操作が無効の時、ショートキーは操作できませ
	ん。詳細は、37 ページ(2-1-11.ショートキー操作の無効設定)をご
	覧ください。
2-1-9. ショートキ・	一の保護機能
説明	ショートキーの保護機能は、本器がロードオンときのみショー
	トキー操作を有効にする物です。
操作	Main > Configure [F5] > Other [F2]の順に押し、
	Short Safety を設定します。
	OFF 設定では、いつでも入力端子を短絡オンすることがで
	きます。ON 設定では、ロードオンでないと入力端子を短絡
	オンすることができません。
_	Short(Safety): OFF,ON
$\mathbf{\Lambda}$	ショートキー操作が無効設定では、Short 表示されません。
∠••▲注意	ショートキー操作については、37 ページ(2-1-11.ショートキー操
	作の無効設定)をご覧ください。

2-1-10. ショートキーの設定				
説明	ショートキー操作を、トグルとするかホールドとするかの選択			
	ができます。初期状態ではトグルするように設定されていま			
	す。			
	トグル: ショートキーを押すたびに、ショート機能をオンまた			
	はオフに切り替えます。			
	ホールド: ショートキーを押している間、入力端子を短絡状			
	態とします。			
操作 Main > Configure [F5] > Other [F2]の順に押し、				
	Short Key を設定します。			
Short Key: Toggle, Hold				
$\mathbf{\Lambda}$	ショートキー操作が無効設定では、Short 表示されません。			
✓・▲ 注意	ショートキー操作については、37 ページ(2-1-11.ショートキー操			
	作の無効設定)をご覧ください。			
2-1-11 ショートキー				
	ショートキーはワンタッチで操作するため、操作ミスによって			
100-71	入力端子が短絡状態になる可能性があります。			
操作	Main > Configure [F5] > Other [F2]を押し、			
	Short Function を設定します。			
	OFF 設定では、ショートキーの操作は無効です。			
	ON 設定では、ショートキー操作が有効です。			
Short Function: OFF,ON				

2-1-12 前	面パネル操 (乍をロックする
----------	----------------	---------

説明	キーと前面パネルの設定ツマミを設定が変更されないように
	ロックすることができます。
操作	
	Shift > Clear の順に押すと、
	ロックとロック解除ができます。
	Load of +ーはロードオンとき、はロックされません。
表示	ロック状態では、LOCK 文字がメインステータス表示中央に
	表示されます。
	ロック状態
	01/Oct/2017 LOCK RS232 LOAD

2-2. 基本設定

基本的設定は、各動作モードのために使用される共通の設定です。基本的な動作モード(CC、CR、CV、CPモード)、スルーレート、スイッチング機能、応答速度やその他の一般的なパラメータを選択し設定します。

2-2-1. スイッチング機能の選択

説明

本器のスイッチング機能は、スタティックモードとダイナミック モードを選択できます。スイッチング機能は、2つの値を切り 替えることができます。

スタティックモード:手動で2つの値(A Value, B Value)をス イッチングすることができます。

ダイナミックモードは、自動的にタイマーに基づいて、2つの 値(Level1, Level2)をスイッチングします。

スタティックモードに設定されている場合、値は一つだけ(A Value または B Value)アクティブにすることができます。アク ティブ値が操作状態表示に表示されます。



ダイナミックモードに設定されている場合、以下のように Timer1とTimer2のパラメータに基づいて、Level1とLevel2 の間で切り替わります。



操作	1. 本器がロードオフになっていることを確認します。			
	2. Main を押します。			
	 Function [F4] キーで Dynamic か Static を選択します。 スイッチング機能は、CC、CR とCP モードで設定することができます。 			
	4. スタティックモードを使用する場合、39ページ(スタティック モード操作)をご覧ください。			
	ダイナミックモードを使用する場合、40 ページ(ダイナミック モード操作)をご覧ください。			
スタティックモード 操作	スタティックモードでは、A 値または B 値を「アクティブ」設定に するかを選択します。			
	Shift > Preset の順に押すと、アクティブな設定が			
	ししし衣小に衣小でんより。			
	ロートオン時も A Value と B Value を切り替えることかできま			
	उ .			
	01/Oct/2017 RS232 LOAD			
	0.00 v 0.00 w			
	CP A Vz/ue 0.00 W			
	CP A Value 0.00 W CP B Value スタティック W			
	CPAV7 ue 0.00 W CPBValue スタディック W +CV モード A Value			

ダイナミックモード ダイナミックモードでは、設定ツマミとテンキーを使って 操作 Timer1 と Timer2 のパラメータを設定します。 Timer1 は Level1 のオン時間を設定します。 Timer2 は Level2 のオン時間を設定します。 Timer1 と Timer2を設定するときに、スルーレート設定を考慮 して行ってください。



ダイナミックモードでロードオンのとき、トリガ出力 BNC 端子 からパルス信号が出力されます。





説明

操作

電流のスルーレートは、CCとCRモードで設定することができます。スルーレート設定は、スイッチング機能の電流の変化速度を設定します。
 スタティックモードでは、1つのスルーレートを設定することができます。
 本器がロードオフになっていることを確認します。

(Main)を押します。

2.



2-2-5. CV、+CV モード応答速度

		~			
説明	応答速度設定	はCV、+CVモードで使用される	る負荷電流の負		
	帰還制御の応	答速度です。応答速度設定は(CV、+CVモード		
	にのみ適用され	れます。			
	+CV モードの	応答速度設定は、CV モードの	応答速度設定と		
	同じとなります	。+CVモードでは、応答速度の	設定は表示さ		
	れません。CV	モードと+CV モードでは、負帰	還制御の応答		
	速度が違いま	す。応答速度が速すぎると、動	乍が不安定にな		
	る恐れがありま	ます。応答速度を下げると、安定	性を向上させ		
	ることができま	す。			
操作	1. 本器がロー		、 ます。		
	2. Main z	を押し,Mode [F1] を使用して C	マモートにして		
	ください。				
	3. Response [F4] で応答速度を選択します。				
	Response:	Fast, 6, 5, 4, 3, 2, 1, Slow	(LSG-H)		
		Fast,Slow	(LSG)		
		CV モード:応答速度設定 Fa	st,6,5,4 の負帰		
		還制御の応答速度	きは同じです。		
		+CV モード:応答速度設定 5	と4の負帰還		
		制御の応答速度	こは同じです、ま		
		た1とSlowの負	負帰還制御の応		
		答速度は同じで	す。		



画面

2-2-6. CC、CR、CP モード応答速度 説明 初期設定では、応答速度は 1/1 に設定されます。応答速度 は、1/2、1/5、1/10 に低減することができます。 応答速度を下げると、スルーレートおよびソフトスタートの設定など、他の設定に影響を与えることがあります。 操作 1. 本器がロードオフになっていることを確認します。 2. Main > Configure [F5] > Other の順に押し、 Response を設定します。 Response: 1/1, 1/2, 1/5, 1/10

2-3. 高度な設定

基本設定の章に記載されている以外の高度な設定を使用します。

2-3-1. ソフトスタート設定

説明

ソフトスタート設定は、OA から設定電流値に到達する時間を 設定します。

ソフトスタート設定は、CC モード、CR モード、CP モード (LSG-H は除く)に適用されます。



操作	Main > Configure [F5] > Other [F2]の順に押し、		
	Soft Start 時	間を設定します。	
	Soft Start:	OFF, 1~200ms	(LSG)
		OFF, 3~200ms	(LSG-H)

2-3-2. Von 電圧の設定

2-3-2-1. Von 電圧の値

説明	本器は、入力電圧が Von 電圧より高い状態で電流が流れます。
	Von Von L 人力電圧 時間
	電流 ↓ ↓ ↓ ↓ 入力電流 → 時間
操作	Main > Configure [F5] > Other [F2]の順に押して、 Von Voltage の値を設定します。 Von Voltage: 0.00 ~ 定格電圧
2-3-2-2. Von	電圧遅延
説明	入力電圧が Von 電圧より高くなった後に、本器の電流が流れ 始めるまでの時間を設定します。 Von 電圧しきい値に影響を与える電流のオーバーシュートを 防ぎます。
操作	Main > Configure [F5] > Other [F2]の順に押し、 Von Delay 時間を設定します。CR モードでは独立した設定 値となります。 Von Delay: OFF, 2.0~60ms (LSG-A/LSG-AH) Von Delay-CR OFF, 5.0~60ms (LSG) OFF, 2.0~60ms (LSG-H)

説明

ラッチが OFF の場合

入力電圧が Von 電圧より低い電圧になると、本器はロードオフとなります。再び、入力電圧が Von 電圧より高くなると、本器は電流を流します。

Von ラッチが ON 設定の場合

入力電圧が Von 電圧より低い電圧になっても、本器は電流を 流し続けます。

初期設定は、Von ラッチが OFF に設定されます。



2-3-3. タイマー機能

2-3-3-1. カウントタイム(経過・残時間)

説明	カウントタイムが ON に設定されている場合、本器がロード オンになったときからロードオフになるまでの経過時間をカ
	ウントします。
	この機能は、手動および自動ロードオフ(UVP などの保護
	機能など)、テスト機能、シーケンスにも適用可能です。
	経過時間は、LCD 表示の計測エリアで表示されます。
操作	Main > Configure [F5] > Other [F2]の順に押し、
	Count Time のオンまたはオフを設定します。
	Count Time: ON, OFF
画面	01/Oct/2017 RS232 LOAD
	0.000 v _{経過時間} 00 w
	0.0000 A 0:00:05
2-3-3-2.	カットオフタイム(連続動作時間制限)
説明	カットオフタイムを設定すると、本器は設定時間後にロードオ
	フとなります。ロードオフ後、LCD 表示のポップアップ画面に、
	ロードオフになったときの電圧値を表示します。
操作	Main > Configure [F5] > Other [F2]の順に押し、
	Cut Off Time を設定します。
	Cut Off Time: OFF, 1 秒~999 時間 59 分 59 秒
画面	01/Oct/2017 RS232 LOAD
	カットオフ時の電圧
	17月7月7日11 0:00:05
	Level ^r Time U
	Level2 Voltage : 5.1223V
	Timer Enter
	Mode I Range V Range Function Configure CP H 8.75A L 80V Dynamic Configure

2-3-4. オートロード設定

説明	本器は電源投入時に、操作方法や機能を選択しロードオンす
	る事ができます。選択できる操作方法や機能は、手動操作、
	プログラム機能、ノーマルシーケンス機能、ファストシーケンス
	機能です。
	初期設定では、手動操作でロードオフです。
操作	Utility
	1. Shift > Help > Load [F2]の順に押します。
	2. Auto Load を OFF または ON にします。
	OFF 設定で、本器は電源投入後ロードオフです。
	Auto Load : OFF, ON
	3. Auto Load On で機能を設定します。
	本器がどの機能で、ロードオンするかを選択します。
	Auto Load On: Load ロードオン
	Prog: プログラ人機能
	<u></u>
	01/Oct/2017 RS 232 LOAD
	Load Setting For Power On
	Auto Load ON
	Auto Load On Load
	Load Off(Mode) OFF
	Load Off(Range) ON
	Queters
	Info Load Interface Time Set Other

2-3-5. ロードオフ設定

説明

本器の負荷モードまたは負荷レンジを切替えるときに、本器 をロードオフするかどうかを設定できます。 負荷モード(CC/CV/CR/CP)を切替えるときの設定は Load Off(Mode)を設定します。電流レンジ・電圧レンジを切替える ときの設定は、Load Off(Range)を設定します。 設定が ON のときにモードまたはレンジを変更すると、本器は ロードオフになります。 初期設定では両方とも ON の設定となっています。

操作	Utility
	1. Shift + Help > Load [F2]の順に押します。
	2. Load Off (Mode) を ON または OFF にします
	ON に設定すると、負荷モード変更時にロードがオフになります。
	Load Off(Mode): OFF,ON
	3. Load Off Range)をONまたはOFFにします。
	ON に設定すると、電流レンジ・電圧レンジ変更時にロー
	ドがオフになります。
	Load Off(Range): OFF,ON

2-4. ステップ分解能の設定

設定ツマミで設定値を変更するときの分解能設定は、2つの方法(カーソルモードと ステップモード)があります。

初期設定は、カーソルモードです。分解能設定は、何れか2つの方法の内、1つの 方法でしか動作しません。

2-4-1. カーソルモードの設定

説明	カーソルモードは、 ツマミを押し、設定 まれた回し 値た部	設定値を任意の桁 ⁻ する桁を選んでくだ ・字レエノださい	で設定できます。設定 さい。そして、設定つ
	まのを回し、他を改		
	竹選択操作につい	(1-2)	1-15. 表記のカーソル
	モード)を参照してく	ださい。	
操作	Main > Cont	figure [F5] > Next N	/lenu [F4] > Knob
	[F2] の順に押し、	Status を Cursor に	:設定します。
画面	01/Oct/2017	F	RS232 LOAD
		('	cc
		onfigure	8.75A
	Status	Cursor	80V
	CCH Step	0.0300 A	Static
	CCM Step	0.00300 A	
	CCL Step	0.300 mA	
	CRH Step	3.00 mS	
	Parallel Knob	External	Previous Menu

2-4-2. ステップモードの設定

説明	ステップモードでの各	·設定(電流値、抵抗値、電圧値、電力
	値)のステップ分解能	は、個別に設定できます。ステップ分解
	能は、粗調が設定で	きますが、微調は設定できません。
	相調と微調の切り替;	え操作については、28ページ(1-4-15.表
	記 ステップモード)を参	照してください。
設定	ステップ分解能の設定	定は、自動的に基本分解能の最も近い
	倍数となります。	
	設定	説明
	CCH Step	CC mode, I Range = High
	CCM Step	CC mode, I Range = Middle
	CCL Step	CC mode, I Range = Low
	CRH Step	CR mode, I Range = High
	CRM Step	CR mode, I Range = Middle
	CRL Step	CR mode, I Range = Low
	CVH Step	CV mode, V Range = High
	CVL Step	CV mode, V Range = Low
	CPH Step	CP mode, I Range = High
	CPM Step	CP mode, I Range = Middle
	CPL Step	CP mode, I Range = Low
探作	1. $\left(\frac{\text{Main}}{\text{Main}} \right) > Con$	figure [F5] > Next Menu [F4] > Knob
	[F2]の順に押し、	ステップ分解能設定を行います。
	2. 任意のステップ分	·解能を設定してします。
	(ステップ分解能は	は、ステップモードの時のみに適応され
	ます。)	
	例えば、CCLス	、テップのステップ分解能を 0.300mA に
	設定した場合、	その後 0.300mA ステップで変更するこ
	とができます。	
画面		
	01/Oct/2017	RS232 LOAD
	Co	onfigure
		8.75A
	Status S	ten (coarse/fine)
		Static
	CCH Step	0.0300 A
	CCM Step	0.00600 A
	CCL Step	0.300 mA
	CRH Step	3.00 mS
	Parallel Knob	External Previous
		Menu

2-5. 保護設定

保護設定は、過大な電流、電圧または電力による電力源または本器への損傷を防ぐために使用します。

保護設定が動作すると、メッセージが LCD 表示に表示されます。保護設定が動作 すると、ロードオフまたは制限動作となり、背面パネルの J1 コネクタ(16 ピン)のア ラームステータスピンがオンになります(フォトカプラによるオープンコレクタ出力)。 保護設定はリモートセンシング接続の使用、不使用に関係なく使用することができ ます。

2-5-1. OCP

説明	OCP が動作した場合、本器は、電流制限動作またはロードオフに設定することができます。
	OCP 値は定格電流の 110%まで設定することができます。
操作	Main > Configure [F5] > Protection [F1]の順に押し、
	OCP Level と OCP Setting を設定します。
	OCP Level: 定格電流の 110%
	OCP Setting: LIMIT, Load Off
アラーム	OCP Setting を Load Off に設定されている場合、OCP が動
	作すると、OCPがLCD表示に表示されロードオフします。ア
	ラームメッセージをクリアするには Enter キーを押します。
	LIMIT 設定の時に OCP が動作すると、 OCP が LCD 表示に
	表示され、電力が OCP Level の設定に制限されます。
画面	01/0ct/2017 RS232 LOAD OCPIこよる負荷 3 OCP表示 7
	50. OCP Alarm OCP
	CV A CV B CV B CV B CV B
	Mode I Range V Range Response
	CV L87.5mA L 80V Fast Configure

2-5-2. OPP	
説明	OPP が動作した場合、本器は、電力制限動作またはロードオ フに設定することができます。 OPP 値は定格電力の 110%ま で設定することができます。
操作	Main > Configure [F5] > Protection [F1] を押し、 OPP Level と OPP Setting を設定します。 OPP Level: 定格電力の 110% OPP Setting: LIMIT, Load Off
アラーム	OPP Setting を Load Off に設定されている場合は、OPP が 動作すると、OPP が LCD 表示に表示されロードオフします。 アラームメッセージをクリアするには Enter キーを押します。 LIMIT 設定の時に OPP が作動すると、OPP が LCD 表示に 表示され、電力が OPP Level の設定に制限されます。
画面	CVA Mode CVA CVA CVA CVA CVA CVA CVA CVA

2-5-3. UVP	
説明	UVP が動作した場合は、本器は、ロードオフになります。 UVP 値は 0V から定格電圧の 105%まで設定することができ ます。
操作	Main > Configure [F5] > Protection [F1]の順に押し、 UVP Level を設定します。 UVP Level: OFF, 0 ~ 定格電圧の 105%
アラーム	入力電圧が UVP 値以下のとき、UVP 表示が LCD 表示に表示されます。 入力電圧が UVP 値を超えるとアラーム表示と UVP 表示は LCD 表示から消えます。また、Enter キーを押すとアラーム 表示は消えます。
画面	N1/Oct/2017 UVPIこよる負荷 オフ時のアラーム 3 V UVP表示 7 W 50. UVP Alarm Please Press Enter To Clear Alarm CV B Mode CV II Range L 80V Y Range L 80V Response Fast Configure

2-5-4 UVP アラーム時間

	本所同
説明	UVP が作動し、UVP アラームが鳴り続ける時間を設定します。
	入力電圧が UVP 値より高くなっても、アラーム音は手動操作 により停止させない限り、アラーム音は設定された時間鳴り 続けます。
操作	Main Configure [E5] > Protection [E1] #
	UVP Ring Time を設定します。
	UVP Ring Time. UFF, 1~600 秒, Infinity
77-4	入力电圧が UVP 値以下のときに UVP 表示と UVP アラーム
	シッセーンが LOD 衣小に衣小されより。 DVF ア ノーム自は、 設定時間鳴り続けます
	エンターキーを押すと、UVP表示は消え、アラーム音は停
	止します。UVP 表示は、入力電圧が UVP 値より高くなるま
	で、表示し続けます。
	UVP Ring Time が経過すると、UVP アラーム音は止まりま
	す。しかし、入力電圧が UVP 値より高くなるまで、UVP 表
	示とUVPアラームメッセージはLCD表示に表示されたまま
	となります。
	入力電圧が UVP 値より高くなれば、UVP 表示は LCD 表示
	から消えます。しかし、UVP Ring Time が経過するまで、
	UVP アラーム音は鳴り続けます。その後に、UVP アラーム
	メッセージが消えます。
画画	01/0ct/2017 RS232 LOAD
	Please Press Enter
	To Clear Alarm
	A Value
	Mode I Range V Range Response
	CV L87.5mA L 80V Fast Configure

2-5-5. OVP	
説明	OVP が動作した場合は、本器は、ロードオフになります。 OVP 値は 0V から定格電圧の 110%まで設定することができ
	ます。
操作	Main > Configure [F5] > Protection [F1]の順に押し、
	OVP Levelを設定します。
	OVP Level: OFF, 0 ~ 定格電圧の 110%
	注意:OFF 設定では、選択 V Range の 110%が OVP 値とな ります。
アラーム	入力電圧が OVP 値を超えると、OVP 表示と OVP アラーム
	メッセージが LCD 表示に表示されます。
	入力電圧が OVP 以下になるとアラーム表示と OVP 表示は
	LCD 表示から消えます。また、Enter キーを押すとアラーム
	表示は消えます。
	注意:本器への入力電圧は、800V以下でご使用下さい。
画面	01/0ct/2017 RS232 LOAD OVPによる負荷
	オフ時のアラーム・シャーン・ハー
	50. OVP Alarm OVP
	CVA
	CV B Variate Source V
	A Value
	ModeI RangeV RangeResponseCVL87.5mAL 80VFastConfigure

2-5-6. UnReg	
説明	本器の動作が不安定になった場合に、LCD 表示に UnReg 表示を行います。
アラーム	UnReg 表示は、電力源の電流供給能力に対して本器の電 流に対する設定が大きな場合に表示します。 電力源の電流供給能力を増やすか、本器の電流に対する 設定を減少させると UnReg 表示は表示されなくなります。
画面	01/Oct/2017 RS232 LOAD 8_653 UnReg表示?7w 50_006 mA UnReg
	CV A Value80.000 VCV B Value80.000 VFine A ValueMode CVI Range L87.5mAV Range L 80VResponse FastConfigure

2-5-7. Para	
説明	並列運転時にエラーとなった場合に Para 表示を行います。
アラーム	並列運転時に OTP、ROCP、UnReg の状態になると、LCD
	表示に Para 表示します。
	解消方法はそれぞれの項目を参照してください。
画面	01/Oct/2017 RS232 LOAD
	JUJUO mA Para
	CV A Value 80.000 V
	CV B Value 80.000 V
	Fine
	A Value
	Mode I Range V Range Response Configure

2-5-8. RVP	
説明	RVP が動作した場合は、本器はロードオフになります。
アラーム	本器入力端子電圧の入力電圧が負電圧の場合、LCD 表示
	に RVP 表示されます。
	負電圧の電圧印加がなくなれば RVP 表示はなくなります。
	アラーム表示は Enter キーでキャンセルしてください。
画面	01/Oct/2017 RS232 LOAD RVPIによる負荷 3 v RVP表示 7 w 方ののアラーム 3 v RVP表示 7 w 500 RVP Alarm RVP CV A Please Press Enter RVP CV B arce ov.ovov Fine Mode I Range V Range Response Configure
\wedge	Utility メニューの Other にある RVP LOAD Off 設定を OFF



Utility メニューの Other にある RVP LOAD Off 設定を OFF にすることで RVP 検出時にロードオフにならない設定ができます。

2-6. システム設定

このセクションでは、その他のシステム設定などを説明しています:

Utility→Other で設定できる項目となります。

コントロール設定	つまみ操作時の更新を設定
音設定	操作音の設定
	アラーム音の設定
	アラーム時
	UnrReg 時
	Go_NoGo 判定時
画面設定	コントラスト設定
	輝度設定
	LCD タイプ
言語設定	言語(現バージョンでは固定)
トリガ設定	トリガ入力遅延
	出力幅設定
平均化設定	モニター平均回数設定
RVP 設定	逆説保護動作設定
すべてのシステム設定	定は、ユーティリティメニューで行います。

2-6-1. コントロール設定

説明	つまみで設定値を変える場合に、設定値が更新される操作を 選択できます。
	Updated 設定は、リアルタイムで設定値が更新されます。
	Old 設定は、Enter キーが押された後にのみ、設定値が更新
	されます。
操作	Utility
	Shift > Help > Other [F5]の順に押し、
	Knob type を設定します。
	Knob type: Updated, Old

2-6-2. 音設定

2-6-2-1. スピーナ	」一設定
説明	キー入力音とスクロール音などを設定します。
操作	Utility
	Shift > Help > Other [F5]の順に押し、
	Speaker 設定します。
	Speaker: ON, OFF
	注意:スピーカーの設定を OFF に設定しても、Go-Nogo また
	はアラーム音は OFF になりません。
	+
2-6-2-2. アラーム	、 音設定
説明	ユーティリティメニュー内のアラーム音をオンまたはオフに設
	定します。アラーム音は、個別に設定できます。
	Alarm Tone: OCP, OPP, UVP, OVP 動作時のアラーム音
	UnReg Tone : UnReg 動作時のアラーム音
	Go_NoGo Tone: Go-NoGo テストのアラーム音
操作	Utility
	Shift > Help > Other [F5]の順に押し、
	Alarm tone 、UnReg Tone 、Go_NoGo Tone の設定をし
	ます。
	Alarm Tone: ON, OFF
	UnReg Tone: ON, OFF
	Go_NoGo Tone: ON, OFF
	注意: Alarm Tone と Go_NoGo Tone 設定は、スピーカー設
	定と関連しません。


2-6-6. 平均化設定

説明	測定値 <i>0</i>	D平均回数を指定します。
	初期値3	Slow
操作		Utility
	Shift) + ^{Help} > Other [F5]の順に押し、
	Measure	A <i>verage</i> を設定します。
	Slow	1024 回平均
	Normal	64 回平均
	Fast	4 回平均
	初期値	Slow

2-6-7. RVP 設定

RVP(負電圧)検出時の Load Off 動作を指定します。 初期値 Slow

操作

説明

	Utility
Shift) + Help > Other [F5]の順に押し、
RVP Load	d Off を設定します。
On	RVP 検出時に Load をオフします。
Off	RVP 検出時に Load をオフしません。
初期値	On

2-7. Go-NoGo

Go-NoG 設定は、電圧または電流入力のパス/フェイルリミットを設定します。電圧/ 電流のパス/フェイルリミットを超えた場合、アラームが出力されます。 Go-NoGo 設定は複雑なパス/フェイルを作成するプログラム操作と一緒に使用し、 テストすることができます。

2-7-1. Go-NoGo の設定

説明	Go-NoGo 設定の制限値は、上限下限を個別の値で設定するか、 または、中心値と中心値からの割合で上限下限値設定をするかの 選択ができます。 CC、CR、CPモードの制限値は電圧値とです。
	CV モードの制限値は電流値となります。
	電圧/電流の制限値の設定範囲は、電圧/電流レンジ日の定格電圧 /電流値です。
操作	1. Main > Configure[F5] > Go-NoGo [F3]の順に押します。
	 Entry Mode を選択し、制限値を設定する方法を選択します。 Value は上限下限を個別の値として、制限値を設定します。 Percent は中心値と中心値からの割合で、制限値を設定しま す。
	3. Entry Mode が Value に設定した場合、High & Low の制限値 を設定します。
	High: 0 ~ 定格電流/電圧 Low: 0 ~ 定格電流/電圧
	 Entry Mode を Percent に設定した場合、Center 電圧/電流と High, Low %の値を設定します。 Center: 0~定格電流/電圧 High: Center + 0~100% of Center Low: Center - 0~100% of Center
	 Delay Time を設定します Delay Time の設定は、Go-NoGo テストを指定された時間で遅 らせます。遅延設定は、起動時の振動や他の不安定性を補う ことができます。 Delay Time 0.0~1.0 s (分解能 0.1s)
12100000000000000000000000000000000000	設定をセーブ/リコールする場合、Go-NoGoの設定もセーブ/リコー ルされます。詳細については、63ページ(2-8.セーブ/リコール)を参照 してください。

2-7-2. Go-NoGo テストの実行

説明	Go-NoGo テストの結果は、LCD 表示の測定エリアに表示 されます。 GO の表示はパス(合格)です。
	NGの表示はフェイル(不合格)です。
操作	1. Main > Configure [F5] > Go-NoGo [F3]の順に押します。
	 SPEC Test を ON に設定します。 SPEC のテストが ON のときは、SPEC は、LCD 表示の 操作状態表示に表示されます。これは、ユニットが Go-NoGo テストのための準備ができていることを意味し ます。
	3. ロードオンにします。ロードをオンにした時+遅延時間から テストを開始します。
画面: GO	01/Oct/2017 0_0000v 0_0000 GO 性能試験=オン
	Level1 0.00 W
画面: NG	01/Oct/2017 0_000v 0_0000 NG 性能試験=オン
	Level1 0.00 W

2-8. セーブ / リコール

本器は内部メモリまたは USB メモリヘシステム設定、プリセットデータ、メモリデー タ、Go-NoGoの設定だけでなく、ノーマルとファストシーケンスをセーブし、呼び出 すことができます。

2-8-1. ファイル構造

説明

ファイルシステムは、内部メモリ(メディア|メモリ)、外部メモリ (メディア| USB)にファイルをセーブすることができます。 メモリ、セットアップまたはプリセットデータをセーブし、リコー ルするために、ファイル構造は3層になっています。 Active settings <> Internal memory <> USB については、下 図を参照してください。



例:

USB からのプリセットデータ P7 を呼び出すには、まず、内部 メモリにプリセットデータ "P0~P9"を呼び出する必要があり ます。その後 内部メモリからプリセット P7 を呼び出します。 ノーマルと高速シーケンスの場合は、USB メモリから直接ファ イルをセーブし、リコールすることができます。

2-8-2. ファイル形式

Memory Data	メモリデータは、一般的	」な構成設定が含まれており、プログラ
	ムを作成するために使	用されます。メモリデータは、負荷モー
	ド、負荷レンジ、レスポ	ンス、Go-NoGo 設定がセーブされま
	す。メモリデータは内部	と外部 USB メモリの両方でセーブする
	ことができます。プリセ	ットデータとメモリのデータは同じ内容
	がセーブされます。	
	内部形式	M001 ~ M256
	外部形式	モデル No_file No.M
		例: 1050H_01.M
Setup Data	セットアップデータは、マ	すべての一般的な構成の設定、保護設
	定、プログラム及びプロ	コグラムチェーンの設定だけでなく、パ
	ラレル構成設定がセー	ブされます。
	内部形式	1 ~ 100
	外部形式	モデル No_file No.S
		例: 1050H_00.S
Preset Data	プリセットデータはメモリ	リデータと同じ構成設定が含まれてい
	ます。プリセットデータに	は、動作モード、レンジ、レスポンス、
	Go-NoGo 設定がセー	ブされます。
	内部形式	P0 ~ P9
	外部形式	モデル No_file No.P
		example: 1050H_00.P
NSeq Data	NSEQ データは、ノーマ	マルシーケンス設定がセーブされます。
	内部形式	なし
	外部形式	モデル No_file No.N
		例: 1050H_00.N
FSeq Data	FSEQ データは、ファス	例: 1050H_00.N 、トシーケンスの設定がセーブされま
FSeq Data	FSEQ データは、ファス す。	例: 1050H_00.N トシーケンスの設定がセーブされま
FSeq Data	FSEQ データは、ファス す。 内部形式	例: 1050H_00.N トシーケンスの設定がセーブされま
FSeq Data	FSEQ データは、ファス す。 内部形式 外部形式	例: 1050H_00.N トシーケンスの設定がセーブされま なし モデル No_file No.F
FSeq Data	FSEQ データは、ファス す。 内部形式 外部形式	例: 1050H_00.N トシーケンスの設定がセーブされま なし モデル No_file No.F 例: 1050H_00.F

2-8-3. 内部メモリへのファイルのセーブ



2-8-4. USB メモリへのファイルのセーブ

説明 USB メモリにファイルをセーブするときには、選択したデータ形 式からすべてのメモリ位置は USB ファイルパスディレクトリに 1 つのファイルとしてセーブされています。

メモリデータの例



例えば、メモリデータ M001 ~M256 は USB メモリ上の単一の ファイルにセーブされます。



操作(2/2)	6.	Save [F3] を押してセーブします。 ファイルは USB ファイルパスにセーブされます。セーブが 完了したときに Save Ok が表示されます。 既存のファイルの上にセーブする場合はセーブを確認する メッセージが表示されます。
		もう一度 Save[F3] を押します。
ファイル	Fi	le Utility [F5] を押して、ファイルユーティリティにアクセスしま
ユーティリティ	す	。詳細については、70ページ(2-8-8.ファイルユーティリティ)を参
	照 成	してください。ファイルの名前を変更したり、ディレクトリを作 できます。

2-8-5. 内部メモリからのファイルのリコール

説明	内蔵メモリスロットからメモリ、セットアップまたはプリセットデー タをリコールすると、そのファイルは、アクティブな設定になりま
	す。
	メモリデータは、256 のメモリスロットがあります。
	設定データは、100 のメモリスロットがあります。
	プリセットデータは、10 個のメモリスロットがあります。
メモリデータの例	Media Memory



	_
圕	面

01/Oct/2017	RS232	LOAD
保存ファイルの種類		CC
Data Type	Memory	87.5mA 80V
Memory	M256	Static
保存ファイノ ロケーション		
メモリ		A Value
Memory Sav	re Recall	

19 /6	File
	
	1. Shift > FONC の順に押します。
	2. Media [F1] のソフトキーを使用してメモリを選択します。
	3. Data Type を選択し、リコールするファイルのタイプを選択
	します。
	Data Type: Memory Data, Setup Data, Preset Data
	4. リコールするメモリスロットを選択します。 Mamany M004 M050
	Memory: $MUUT \sim M256$
	Preset: P0 ~ P9
	5. Recall [F4]を押してリコールします。
	メモリデータとプリセットデータについては、ポップアップウィ
	ンドウが LCD 表示に表示されます。
	確認するには、Enter キーを押します。
$\mathbf{\Lambda}$	ノーマルとファストシーケンスデータを内部のメモリスロットから
∠ <mark></mark> >注意	リコールしまたはセーブすることはできません。
	それらは、USB メモリからは直接リコールすることができます。
	詳細については次のセクションを参照してください。
2-8-6. USBメ	モリからのファイルのリコール
説明	USB メモリからリコールしたメモリ、セットアップまたはプリセッ
	トファイルは、選択したデータ形式のすべてのメモリスロットを
	上書きします。
	ノーマルまたはファストシーケンス・ファイルの場合、内部のメ
	モリスロットを持っていないので、リコールしたファイルがアク
	ティブな設定になります。
<u> 注意</u>	ファイルをリコールすることができるのは同じモデルです。
メモリデータの例	Media Memory Media USB
	Recall file MXXX
	▲ <u>M256</u>
	例えば、ファイル 175H_01.M がリコールされた場合は、すべ てのメモリデータは M001 から M256 へ上書きされます。

画面	01/Oct/2017 RS232 LOAD
	保存ファイルの種類
	Data Type Memory 87.5mA
	Save File 175H_01.M Static Recall File 175H_保存ファイル名 Path: usb:
	USB USBのパス A Value Mer/a Save Recall File USB Save Recall Utility
操作	1. USB ポートに USB メモリを差し込みます。
	2. Shift > FUNC の順に押します。
	3. Media [F1]ソフトキーを使用して USB を選択します。
	4. Data Type を選択し、リコールするファイルのタイプを選択します。
	Data Type: Memory Data, Setup Data, Preset Data, NSeq, FSeq
	5. Recall File を選択し、ファイル名を選択します。
	設定ツマミを回してファイル番号を選びます。
	Memory: Model_file number.M
	Setup Memory: Model_file number.S
	Preset: Model_file number.P
	FSeq: Model_file number.N
	$\frac{1}{6} = \frac{1}{8} \frac{1}{6} \frac{1}{8} \frac{1}{8} \frac{1}{8} \frac{1}{1} $
	リコールが完了した時、Recall Ok が表示されます。
ファイル	File Utility $[F5]$ を押して、ファイルユーティリティにアクセスし
ユーティリティ	ます。
	詳細については、70ページ(2-8-8.ファイルユーティリティ)を参照
	してください。
	USB のパスを変更します。
	ファイルの名前を変更したり、ディレクトリを作成したりしま
	<i>t</i> .
1 注音	"Machine Type Error"が表示される場合は、ファイルが別 のモデルの可能性があります。
——— /工态	同じモデルのみファイルをリコールすることができます。

2-8-7. メモリリコールの安全性の設定

説明	初期設定では、メモリからファイルや設定をリコールししようと すると、確定するために Enter キーを押すように要求されま す。これは、間違ったファイル/設定がリコールされていないこ とを確認するための安全対策です。この安全対策を無効にす るには、MEM. Recall を"Direct"に設定してください。
操作	Main Configure [E5] > Other [E2] @ [E[] T
	> Conligure [F5] > Other [F2]の順に押して、
	Mem. Recall を設定します。
	Mem. Recall: Safety, Direct
$\mathbf{\Lambda}$	内部メモリからプリセット設定をリコールするだけなら、プリ
✓: Li 注意	セットキー(P0 - P9)やファイルメニューを使用してください。
	プリセットキー: 71 ページ(2-8-9-2.プリセットのリコール)をご覧
	ください。
	ファイルメニュー: 67 ページ(2-8-5.内部メモリからのファイ
	ルのリコール)をご覧ください。

2-8-8. ファイルユーティリティ			
説明	ファイルユーティリティを使用すると、以下の設定ができま		
	す。		
	新しいフォルダを作成		
	ファイル名変更		
	ファイルまたはフォルダを削除		
	外部 USB メモリのみ使用可能です。		
操作	1. USB ポートに USB メモリを差し込みます。		
	File		
	2. Shift + (FUNC) > File Utility [F5]の順に押す		
	と、ファイルユーティリティ画面が表示されます。		
画面			
	USBパス		
	Path: usp)Test カーソル		
	B Ealdert 16 Eab 17 12:46		
	En Folder? 18-Feb-17 11:16		
	► Folder3 19-Feb-17 08:32		
	□ 175H_01.M 01-Mar-17 10:12		
	□ 175H_02.M 03-Mar-17 13:13		
	➡ 175H_03.M 23-Mar-17 09:02		
	3 folder(s), 15 file(s)		
	Select New Rename Delete Menu		

70

新しいフォルダを 作成		New Folder [F2]を押して新しいフォルダを作成します。 ファイル名を入力するには、画面上の表示を使用してくだ さい。最大8文字です。
ファイル名変更	1.	設定ツマミを使用し、名前を変更したいファイル/フォルダ にカーソルを移動します。
	2.	Rename [F3]を押します。 ファイル名を入力するには、画面上の表示を使用してくだ さい。最大8文字です。
ファイルまたは フォルダを削除	1.	設定ツマミを使用し、削除したいファイル/フォルダにカー ソルを移動します。
	2. 3.	Delete [F4]を押します。 削除を確定するには、もう一度 Delete [F4] を押します。

2-8-9. プリセット

プリセットキーは、前面パネルからプリセット設定を、素早くセーブやリコールするために使用されます。

プリセットは、動作モード、レンジ、構成設定とGo-NoGo設定についてメモリデータと同じ内容を持っています。

2-8-9-1. プリセットのセーブ

説明	P0~P9 Preset キーと数字キーパッドを使用して、現在の設 定をセーブすることができます。	
操作	1. Preset を押します。	
	P0 P9	
	2. ビープ音が鳴るまで 0 ~ 9 を押します。	
	ビープ音は、設定が選択したプリセットにセーブされたこ	
	とを示しています。	

2-8-9-2. プリセットのリコール

説明	プリセットは P0~P9 プリセットキーとテンキーを使って、リコ
	ールすることができます。
操作	1. Preset を押します。
	P0 P9
	2. 0 ~ 9 を押します。
	3. ポップアップウィンドウが表示され、確定するときに
	Enterを押します。
	4. プリセットキーを無効にするには、もう一度 Preset を
	押します。

2-8-10. 初期設定

2-8-10-1. 工場出荷時の初期設定

説明	工場出荷時の初期設定はいつでもリコールすることができま		
	す。		
	工場出荷時の初期設定のリストについては、159 ページ(
	初期設定)を参照してください。		
操作	File		
2000	1. Shift > FUNC の順に押します。		
	2. Media [F1] ソフトキーを使用して、Defaultを選択しま		
	す。		
	3. Factory Default [F2]を押します。		
	4. 確定するにはもう一度 Factory Default [F2] を押します。		
2-8-10-2. ユーザ	ーの初期設定		
設定	現在の設定を、"ユーザーの初期設定"とすることができま		
	す。		
ユーザーの初期設	File		
定をセーブ	1. Shift > FUNCの順に押します。		
	2. Media [F1] ソフトキーで Default を選びます。		
	3. Save[F3]を押します。		
	ユーザーの初期設定がセーブされます。		
ユーザーの初期設	File		
定のリコール	1. Shift > FUNCの順に押します。		
	2. Media [F1] ソフトキーで Default を選びます。		
	3. Recall [F4]を押します。		
	4. 確定するには Recall [F4] を、もう一度押します。		
	ユーザーの初期設定は、最初にセーブする必要がありま		
	g o		

第3章 ファンクションメニュー操作

3-1. ファンクションメニューの概要

Functionメニューは、プログラム機能、ノーマルシーケンス機能、ファストシーケンス 機能、OCPテスト機能、OPPテスト機能、BATTテスト機能、MPPT機能のクイック・ アクセスとして使用できます。

ファンクションメニューではFuncキーの機能選択、ブザー時間の設定、ノーマルシー ケンスの時間表示の設定を行います。

3-1-1. ファンクションキー設定

説明	ファンクションキーを押し	、プログラム機能、ノーマルシーケン			
	ス機能、ファストシーケン	ィス機能、幾つかのテスト機能(OCP,			
	OPP, BATT)、そして機能オフを選択します。それらの機能を				
	オンする前に、それらの機能の設定をして下さい。				
	それらの機能は以下を参照してください。				
	プログラム機能:77 ペ	ージ (3-2.プログラム機能)			
	シーケンス機能:83 ペ	ージ(3-3.シーケンス機能)			
	OCP テスト機能:94 <	^ペ ージ(3-4.OCP テスト機能)			
	OPP テスト機能:100	ページ(3-5.OPP テスト機能)			
	BATT テスト機能:105	。ページ(3-6.BATT テスト機能)			
	MPPT 機能: 111 ペー	ジ(3-7.MPPT 機能)			
操作	1. FUNC を押します	0			
	2. Function Select を追	選択し項目を選びます。			
	OFF の場合は最後	こ使った機能が選択されます。			
	Function Select:	OFF, OCP			
		PROG, OPP			
		NSEQ, BATT			
		FSEQ, MPPT			
画面	01/Oct/2017	RS232 PROG			
	FUN	ICTION			
	Function Se Complete R	l <mark>lect PROG</mark> ling Time 5 s			
	NSEQ Time	er Elapsed			
	Program Normal Sequence S	Fast Sequence OCP			



ŧ	す	•	
---	---	---	--

	3. Load ^{On/} 5冊すと、ロ	ードオフとなります。
画面	ファンクション動	作中のロードオン
	03/Oct/2018	RS232 PROG
	1 500.	1 50
\wedge	手動操作にする場合は、	ファンクション機能をオフにしてくだ
(・)注意	さい。	

3-1-3. ブザーの	の持続時間
説明	プログラム、シーケンス、OCP の各機能の実行終了した時 に、ブザーを鳴らす時間を設定します。
操作	1. FUNC を押します。
	 Complete Ring time を選択し、時間を設定します。 この時間設定は、全てのファンクション機能に適応されます。
	Complete Ring Time: OFF (初期值), 1 – 600s, Infinity
画面	01/Oct/2017 RS232 PROG
	FUNCTION
	Function SelectPROGComplete Ring Time5SSNSEQ TimerElapsed
•	Program Normal Fast OCP
八 注意	Alarm Tone設定がオブ (Soハージ参照)なら、ブリー首はな りません。
3-1-4. ノーマル	シーケンスの時間表示
説明	ノーマルシーケンス実行中の時間表示を、経過時間または残 り時間に設定します。
操作	1. FUNC を押します。
	2. NSEQ Timer を選択し、Elapsed(経過時間)または、 Remaining(残り時間)を選択します。 NSEQ Timer: Elapsed (初期値), Remaining
1 注意	時間表示自体のオンオフは 2-3-3-1. カウントタイム(経過・ 残時間)で設定します。



3-2. プログラム機能

本器は、最大 16 のプリセット負荷操作のプログラムを作成することができます。プログラム機能は、連続して多数の異なる操作を行うことができることができる強力な機能です。

各ステップの実行時間は、ユーザーが定義します。

プログラムでは、大規模なプログラムを作るためにプログラムを繋げる(チェーン する)ことができます。

最大 16 プログラムを、プログラムチェーン用に作成することができます。 負荷操作をセーブするためには、63ページ(2-8.セーブ/リコール)を参照してください。

3-2-1. プログラム機能の概要

説明

プログラムを実行中は、基本的に連続して 16 個の異なる負荷設定が実行されます。各々の異なる負荷操作は、プログラムにおける「ステップ」です。プログラムはステップ 01 で開始し、ステップ 16 で終了します。

プログラムは、負荷モード、負荷レンジ、ダイナミック/スタテ ィックモード、応答速度、Go-NoGo設定と各ステップの他の 設定を保存されたメモリから呼び出します。 同じメモリの設定は、複数のステップに使用することができ ます。 各ステップの実行時間が設定できます。 各ステップに Go-NoGo設定ができます。

各ステップを順番に実行しますが、各ステップは自動的に

次のステップに行くか、次のステップに進む前に、ユーザー からの確認を待機するように設定することができます。

個々のステップをスキップすることもできます。

プログラムは、プログラムチェーンにより、互いに関連する ことができます。

プログラムチェーンは、順番に実行する必要はありません。 プログラムには 16 のステップがあります。

最大 16 のプログラムチェーンができます。



	プログラムを作成する前に、各ステップに使用する内部メモリ		
▲▲注意	(M001~M256)に負荷操作を設定しセーブする必要があり		
	ます。		
	詳細については、63 ページ(2-8.セーブ/リコール)を参照してく		
	ださい。		
プログラム	「プログラムの\ 選択されたプログラムの		
設定画面の概要	番号 ステップ番号		
	Timing Vidit for Prog		
	FROG. UT STEP. UT		
	Memory M001 Off-Time: Off		
	Run: Skip P/F-Time: Off		
	On-Time: 0.1 Short-Time: Off		
	Program プログラムの Rec プログラムの		
	Off 設定 Defa 設定		
JATE(172)	1. 「「「「」を押します。		
	Program [F1]は初期値ではオフになっていることに注意		
	してください。		
	2. PROGを選択し、編集するプログラム番号を選択します。		
	PROG: 01 ~ 16		
	3. 選択したプログラムの STEP を選択してください。		
	STEP: 01 ~ 16		
	4. Memoryを選択し、選択したステップのために呼び出すメ		
	モリ番号を選択します。		
	メモリから呼び出された負荷設定は、選択したステップに		
	使用されます。		
	同じメモリ番号は別のステップでも使用できます。		
	Memory:M001 ~ M256		
	5. ステッフの Run の設定をします。		
	初期値では RUN はスキッフに設定されています。		
	マニュアル設定を行うとさばステッフを実行する前に		
	Next [F2]を押してください。		
	Run: Skip, Auto, Manual		

操作(2/2)	6.	On-Time を秒単位で指定します。 オン時間設定は、選択したステップのオン時間です。 オン時間は、総試験時間からオフ時間を引いた値として 定義されます。 On-Time: 0.1 ~ 60 seconds
	7.	Off-Time を秒単位で指定します。 オフ時間設定は、選択したステップが終わり、次のステッ プの開始までの間にオフになっている期間です。 オフ時間は、総試験時間からオン時間を引いた値として 定義されます。 Off-Time: Off, 0.1 ~ 60 seconds
	8.	P/F-Time(pass/fail time)を秒単位で指定します。 P / F-Time は P / F の遅延時間を指します。 この遅延時間は、前頁のタイミング図(78 ページ)に示す ように 0.06 P / F 開始試験時間が含まれています。 P/F-Time: Off, 0.0 ~ 119.9 seconds
	9.	Short-Time 秒単位で設定します。 Short キーと同じ機能です。 詳細については、37 ページ(2-1-10.ショートキーの設定)の 設定を参照してください。 Short-Time: Off. 0.1 seconds ~ On-Time
	10.	すべてのプログラムに手順3~9を繰り返します。 プログラムあたり最大16ステップを作成することができま す。 設定されていないステップは、初期値では"スキップ"に設 定されています。
	11.	Save [F3] を押してプログラムと、プログラム内のすべて のステップをセーブします。 プログラムは、内蔵メモリにセーブされます。
初期値のリコール	Re 設 詳	ecall Default[F4] を押すと各プログラム/ステップの初期値 定をリコールします。 細は、159 ページ(7-3.初期設定)をご覧ください。

3-2-3. プログラムチェーンの作成



3-2-4. プログラム機能の実行

3-2-4. 747	ノムウ	成形の夫1」
説明	ブ	^っ ログラム機能は、ロードオンで実行されます。
操作	1.	FUNC > Program [F1]の順に押します。
	2.	Program [F1] をOn に設定することにより、プログラムモー
		ドをオンにします。
		PROG は Program がオンの時、LCD 表示上部に表示され
		ます。
	3.	ロードオンにします。
		ロードオンについては、74ページ(3-1-2.ファンクション動作中
		のロードオン)をご覧ください。
		プログラムがすぐに開始されます。 PROG はロードオンの
		一時、オレンジ色になります。
	4.	プログラムが実行されている場合、画面には、プログラム、
		ステップおよびメモリは、現在アクティフになっているかが表
		示されます。
		Pause [F1] を押すと試験を中断し、再開するには、
		Continue [F1]を押します。
		Runの設定かManualに設定されていた場合は、
	F	/VEXT[F2]を押して次のステップを失行します。 プログラノノチューンは、実行が空スナチト、タスニップの
	э.	ノロクラム/テェーンは、美打が元」9 ると、谷スナツノの Co NoCo 結果の一覧がまテされます
		GO-NOGO 柿米の一見が衣示されます。 数フォスには Evit [E5] た畑 キオ
プログラレイの		
プログラム/の 実行山面面		01/Oct/2017 RS232 PROG
关门中回回		U.UUU V U.UU W
		0.000 A
		Run Program
		Program No: 01 Step (Memory) 01(001) CO
		Conti 現在実行中の ステップ番号
· ·		現在のスナックのメモリ番号
プログラムの		01/Oct/2017 RS232 PROG
終了画面		Run Program Detail Result
		Program Step Result
		1 1 GO
		1 2 GO
		1 3 NG
		Exit

3-3. シーケンス機能

本器は、プログラム機能とシーケンス機能が使用できます。 プログラムとシーケンスの違いは、プログラムは、ステップごとに異なる動作モード を使用することができますが、シーケンスは、シーケンス全体を通して同じ動作モー ドを使用しています。

シーケンスは複雑な負荷シミュレーションを作成するために使用されます。ノーマル シーケンス機能とファストシーケンス機能の2つの異なるタイプがあります。

ノーマルシーケンス機能は、実行時間、各ステップのスルーレートを定義することが できます。一方、ファストシーケンス機能での各ステップの実行時間は、ユーザによ って設定されたレート(タイムベースの設定)に固定されています。

3-3-1. ノーマルシーケンス機能の概要

説明

ノーマルシーケンスはユーザー定義されたステップの数で構成さ れ、そのシーケンスを実行することにより DC 負荷をシミュレートす ることができます。 ノーマルシーケンスは最大 1000 個の個別のステップを用いて構成

することができます。それぞれのノーマルシーケンスは、メモノートを持つことができます。

ノーマルシーケンスは、最大 9999 回または制限なしで繰り返し (ループ)動作させることができます。

ノーマルシーケンスは、終了時に設定された電圧、電流、電力また は抵抗を保持するように構成することができます。

ノーマルシーケンスは、繋げる(チェーンする)ことができます。



編集の説明 タイミング編集の 概要 設定 Start	ノーマルシーケンス 構成に分割されます ジ、ループやチェーン めに使用されます。 される実際の手順を の説明は以下を参照 ノーマルシーケンス(含まれます。 設定項目 S01~S10	設定はタイミング編集構成やデータ編集 っタイミングの編集構成は、モード、レン いなどの実際のシーケンスを構成するた データ編集設定は、各シーケンスで使用 作成するために使用されます。それぞれ 設してください。 は、各シーケンスの次のタイミング設定が 説明 スタートシーケンス番号
		ノーマルシーケンスのチェーンを開始 するために使用される順序を設定しま す。
Seq.No	S01 ~ S10	編集する現在のシーケンスを設定しま す。
Memo	12 characters	現在選択されているシーケンスのため にユーザーが作成したメモ。
Mode	CC, CR, CV, CP	シーケンスの負荷モード。 + CV モードも使用できます。
Range	ILVL	Low I range, Low V range
·	IMVL	Middle I range, Low V range
	IHVL	High I range, Low V range
	ILVH	Low I range, High V range
	IMVH	Middle I range, High V range
	IHVH	High I range, High V range
Loop	Infinite, 01 ~ 9999	シーケンスのループ回数を設定しま す。
Last Load	OFF, ON	シーケンス終了後の負荷条件を設定 します。
Last	Value	Last Load = ON の時の設定値
Chain	Off, S01~S10	設定がオフでないとき、次のシーケン スを設定します。
「「」」の行作の世帯		
ナーダ編集の	ブーマルシーケンスト が含まれています。	内の合ステックは、以下の設定ハフメータ
設定	設定項目	説明
Step	0001 ~ 1000	現在のステップを選択し、表示します。 Insert Point[F1]を使用して、新しいス テップ番号を追加します。
Value		選択された負荷モードで値を設定しま す。CR モードはジーメンス指定となり ます。



3-3-2. タイミングの設定

タイミング編集画面	01/Oct/2017 RS232 LOAD
	Timing Edit for East Sequence
	Memo: 001
	Mode: CC Last Load: OFF
	Range: ILVL Last 0.000 mA
	Loop: Infinity RPTSTEP 0004
	Time Base: 600.00 ms
	<u>F. Seq.</u> Off Seque シームシス 設定 Menu
19 /6	
探1′F	1. (FUNC) > Normal Sequence [F2]の順に押します。
	注意:N. Seq.の初期設定はオフとなっています。
	2. Startを選び、スタートシーケンス番号を選択します。
	Start: S01 ~ S10
	3. Seq. No.を選び、編集するシーケンス番号を選択します。
	4. 現住選択されているシークシスの次のハウメータを設定します 詳細け 84 ページを参照して下さい
	Memo Mode Range Loop
	Last Load, Last, Chain
	5. Save [F3] を押して現在選択されているシーケンスのタイミ
	ングの設定をセーブします。
	シーケンスのタイミング設定は完了です。
	ノーマルシーケンスのデータ設定をする場合、87 ページ
	(3-3-3. データ設定編集)を参照して下さい。
	ノーマルシーケンスを実行する場合、88ページ(3-3-4.ノーマル
	シーケンスの実行)を参照して下さい。



3-3-4. ノーマルシーケンス機能の実行

説明	D٠	ードオンで、ノーマルシーケンス機能は実行されます。
操作	1.	FUNC > Normal Sequence [F2]を押します。
	2.	N. Seq. [F1] to On.をオンへ設定することによって、ノーマルシー ケンスモードをオンにします。 NSEQ は N. Seq.がオンになっているときに、LCD 表示の上部に 表示されます。
	3.	ロードオンにします。 ロードオンについては、74ページ(3-1-2.ファンクション動作中のロー ドオン)をご覧ください。 ノーマルシーケンス機能が、すぐに実行されます。 ロードオンになっているときに、NSEQ アイコンがオレンジ色にな り Load キーがオレンジになります

 ノーマルシーケンス機能が実行されている場合、LCD表示には、 現在実行中のシーケンス番号、ステップ番号、ループ(繰り返し)
 回数を表示します。それと、現在のステップの経過時間または、 残りの時間を表示します。

シーケンスは Pause [F1]を押して一時停止し、Continue [F1]を押して、再開することができます。

ステップが作成されていない場合は、"No N.Seq."が表示されます。 シーケンスが終了すると、"Sequence Complete"が表示されます。





注意

ノーマルシーケンスの合計時間が1000時間以上の時は常に経過時間の表示となります。それ以外は、残り時間表示となります。

時間表示自体のオンオフは2-3-3-1. カウントタイム(経過・残時間) で設定します。

3-3-5. ファストシーケンス機能概要

概要 ファストシーケンスは、高速で実行できるステップで構成され ています。ノーマルシーケンスとは異なり、ファストシーケンス 内の各ステップは、同じ実行時間(タイムベース)を持ってい ます。 このモードでは、CC と CR モードでのみ使用できます。

最大1000個のステップを、ファストシーケンスに設定することができます。

各ファストシーケンスには、メモを付けられます。

ファストシーケンスは最大 9999 回または無限回数のルー プをさせることができます。

ファストシーケンス終了時に設定された電流や抵抗を保持 するように構成することができます。

ランプ機能は、ファストシーケンス機能と一緒に使用することはできません。

説明図



説明

ファストシーケンス設定はタイミング編集構成やデータ編集構 成に分割されます。

タイミングの編集構成は、ファストシーケンスのすべてのステ ップに共通するすべての設定を構成するために使用されま す。これには、負荷モード、負荷レンジ、ループやタイムベー スと設定が含まれています。 データ編集設定は、各ステップで使用される実際のステップ

テータ編集設定は、各ステッフで使用される実際のステッフ を作成するために使用されます。

それぞれの説明は以下を参照してください。

タイミング編集の 概要	ファストシーケンス	は、次のタイミングの設定があります。
設定	設定項目	説明
Memo	12 characters	現在選択されているシーケンスメ モ。
Mode	CC, CR	シーケンスの負荷モード。
Range	ILVL	Low I range, Low V range
0	IMVL	Middle I range, Low V range
	IHVL	High I range, Low V range
	ILVH	Low I range, High V range
	IMVH	Middle I range, High V range
	IHVH	High I range, High V range
Loop	Infinity,	選択したシーケンスのループ回数を
	01 ~ 9999	設定します。
Last Load	OFF, ON	シーケンスの終了後の Last Load を
		設定します。
Last	0.000000 A	Last Load が ON に設定されている
		ときの設定値。
RPTSTEP	0001 ~ 1000	ループの最後のステップ番号
Time Base	0.025 ~600ms	ステップ実行時間
データ編集の概要	ファストシーケンスロ	りの各ステップは、以下の設定パラメータ
	があります。	
設定	設定項目	説明
Step	0001 ~ 1000	現在のステップ番号の選択と表示が
		されます。
		Insert Point [F1]を使用して、ステ
		ップを追加します。
		最小3ステップが必要です。
Value		選択した負荷モードの電流設定値ま
		たはジーメンス値。
TRIG OUT	ON, OFF	TRIG OUT が ON に設定されている
		場合、トリガ信号は、ステップの開始
		時にトリガ出力BNC端子から出力さ
		れます。
		詳細は、137ページ(4-1-16-1 トリガ信
		号出力)をご覧ください。
	入力素法	
		—
	ステップ スタート	

FILL の概要 FILL 機能は、この機能の開始ステップから終了ステップま で、設定値変化が均一に設定されます。 FILL 機能は、ファストシーケンスにステップが追加される前で も後でも設定することができます。 前:新しいステップが追加されたとき、FILL レンジ内の各値

をあらかじめ記入します。

後: FILL レンジ内の各値を後から記入します。



		設定します。
Start_Step	0001 ~ 1000	開始ステップ番号を設定します。
End_Step	0001 ~ 1000	終了ステップ番号を設定します。

3-3-6. タイミングの構成を編集

設定

タイミング編集 画面		01/Oct/2017 Timing Edit fo	RS232 LOAD Ir Fast Sequence
		Memo: (Mode: CC Range: ILVL Loop: Infinity Time Base: 600	001 Last Load: OFF Last 0.000 mA RPTSTEP 0004 0.00 ms Previous Menu
操作	1.	FUNC > Fast Se 注意: F. Seq. [F1] 0	equence [F3]の順に押します。)初期設定はオフになっています。

	2. ファストシーケンスでは、次のパラメータを設定します。
	詳細は、90 ページを参照して下さい。
	Memo, Mode, Range, Loop, Time Base
	Last Load, Last, RPTSTEP
セーブ	Save [F3] を押してファストシーケンスのタイミング編集設定
	をセーブします。
	シーケンスのタイミング設定は完了です。
	ファストシーケンスのステップを編集する場合、92 ページ
	(3-3-7.データ編集)を参照して下さい。
	ファストシーケンスを実行する場合、93ページ(3-3-8.ファスト
	シーケンス)を参照して下さい。

3-3-7. データ構成を編集



操作(2/2)	6.	FILL [F4] を押して、Fill 機能を使用します。Fill パラメー ターを設定します。詳細は、91 ページを参照してくださ い。 Fill 機能は何度でも使用することができます。 Start_Value, End_Value, Start_Step, End_Ste
FILL 編集画面		01/Oct/2017 RS232 LOAD Fill Edit for Fast Sequences Start_Value: 0.000 mA End_Value: 10.002 mA Start_Step 0001 End_Step 0010
セーブ	シ	ーケンスのすべてのステップが完了した後、ステップをセー

セーノ シーケンスのすべてのステッフか完了した後、ステッフをセー ブするには Save [F3]を押してください。 ファストシーケンス構成のデータ編集は完了です。 ファストシーケンスのタイミングを編集する場合、91ページ (3-3-6.タイミングの構成を編集)を参照して下さい。 ファストシーケンスを実行する場合、93ページ(3-3-8.ファスト シーケンス)を参照して下さい。

3-3-8. ファストシーケンス機能の実行

説明	ロードオンで、ファストシーケンスは実行されます。
操作	1. FUNC > Fast Sequence [F3]の順に押します。
	2. Seq. [F1] を ON に設定します。 ^{FSEQ} は F SEQ が ON のときに、LCD 表示上部に表示さ れます。
	 ロードオンにします。 ロードオンについては、74 ページ(3-1-2.ファンクション動作中のロードオン)をご覧ください。 ファストシーケンス機能がすぐに実行されます。 FSEQ がロードオンの時にオレンジ色になり、Load キーがオレンジになります。
	 高速シーケンスが実行されている場合、現在のステップと ループが表示されます。 "Sequence Complete" が、シーケンス終了時に表示されます。



3-4. OCP テスト機能

説明

OCP テスト機能は、電源装置の過電流保護自動テストを作成で きます。このテストは、電源装置の過電流保護が動作するかの 確認と、その時の電圧と電流測定値を確認できます。 LSG で電源装置の過電流保護が動作しない場合のテスト終了 条件を設定できます。

下図に、OCP テスト機能の例を表します。

電流設定は、開始電流(Start C)から終了電流(End C)までをステップ(Set by Step C、Set by Step T) ごとに変化します。電源装置の過電流保護が動作するか、終了電流になるとOCPテスト終了します。



3-4-1. OCP テスト機能の設定項目

設定項日	NO.	テストハターンを選択します。1~12
	Memo	選択中の OCP テスト機能で、ユーザー作成メモ
	Range	電流レンジを選択します。High/Mid/Low
	Start Current	開始電流値を設定します。設定範囲はレンジによ
	(Start C)	ります。
	End Current (End C)	終了電流値を設定します。設定範囲はレンジによ ります。
		End C値は、テストする電源装置の過電流保護 電流値上り高く設定して下さい
		電源 進 置の 過 雷 語 に し に し に し に し に し に し た い 時 の
		电線表直の過电流体度が正常に動作しない時の
		すす
		ます。 雪酒荘置からの雪流値が End C 値以上とたろ提
		電源表置が500電流にかられてしてしていま 全 電源装置の過電流保護が正常動作していま
		日、电标表目の過电加休度が正用到下している
	Step Current	
	(Step C)	電加スソフシ 値(4加ス)/2 嵌足してり。 設定範囲 はレンジによります。
	Step Time	
	(Step T)	16000s)
	Delay Time	Load キーが押されてから、テスト開始までの遅延
	(Delay)	を設定します。 (5ms ~ 160ms)
	Trig Voltage	電源装置の過電流保護が正常動作したかの判定
	(Trig V)	用の電圧値を設定します。
		電源装置の過電流保護が正常動作した時、電源
		装置の出力電圧は、リセット(電圧低下または電
		圧無し)となります。
		Trig V 値は、電源装置の出力電圧がリセットされ
		たかのテストのために使用します。
	Last Current	試験完了後の電流値を設定します。
	(last C)	電源装置の過電流保護が正常動作しない場合の
		保護となります。
▲ 注意	OCP テスト機能	は、CC モードのみで使用できます。

3-4-2. OCP テスト機能の設定 操作 1 FUNC > OC

1.	FUNC > OCP [F4] > OCP ON [F1]の順に押します。
2.	No.を選択し、テストパターンを選択します。
	No: 1 ~ 12
3.	以下の設定項目を、設定します。
	設定項目は、95ページをご覧ください。
Memo, Range, Start C, End C, Step C Step T, Delay, Trig V, last C 各設定項目は、内部メモリに保存されます。



3-4-3. OCP テスト機能の実行

OCP テストの実行	1.	FUNC > OCP [F4] > OCP ON [F1]の順に押します。
	2.	ロードオンにします。
		ロードオンについては、74 ページ(3-1-2.ファンクション動作
		中のロードオン)をご覧ください。
		電源装置の電圧が Trig V 電圧より大きいとき、OCP テス
		トが開始されます。
		OCP テストの電流は、Start C 値から End C 値まで Step
		T 時間間隔で Step C 値ずつ増加します。
テスト実行中表示		現在の測定値
		01/Oct/2017 RS232 OCP
		7 400 4 4 5
		1.15 w
		04504
		U.1331A
		OCP Test Set Curr: Fetch Volt:
		Running. 2.000 6.91
		1.500 6.92 1.000 6.91
		最後の3点の設定電流
		最後の3点の設定電流 最後の3点の測定電圧

3-4-4. OCP テスト機能の結果

正常終了時表示 電源装置の過電流保護が正常動作したとき、OCP テスト終 了します。LCD 表示部に、テスト終了時ステップの状態が表 示されます。



タイムアウト時表示 電源装置の過電流保護が正常動作しないとき OCP タイムアウトとなります。

電源装置の電圧が Trig V より小さかったり、電流が End C より大きかったりすると OCP タイムアウトとなります。





3-4-5. OCP テスト機能のデータ保存



USB メモリに保存されたデータ名は、"RESULTxx.CSV"として下さい。

	A	В	С	D	E	F	
1	<< OCP T	EST >>		PEL-3021A	v1.32		
2	< PARAM	ETER of OCP TEST >					
3		OCP No.:	1				
4		(1) Memo:					
5		(2) Range:	Middle				
6		(3) Start Curr:	0.001 A				
7		(4) End Curr:	3.000 A				
8		(5) Step Curr:	0.100 A				
9		(6) Step Time:	0.05 s				
10		(7) Delay Time:	0.00 s				
11		(8) Trig Volt:	1.00 V				
12							
13	< TEST RI	ESULTS >					
14		Start Time:	2000/1/1 23:44				
15		End Time:	2000/1/1 23:44				
16		(1) Test Result:	Complete	OCP:	2.001	А	
17							
18		(2) DATA LISITS(22):					
19		Step No	VOLT(V)	CURR(A)	POWER(W)		
20		0	4.98	0.011	0.05478		
21		1	4.98	0.01	0.0498		
22		2	4.98	0.103	0.51294		
23		3	4.97	0.202	1.00394		
24		4	4.96	0.303	1.50288		
25		5	4.96	0.403	1.99888		

CSV データを表計算アプリで開くと以下のようになります。

3-5. OPP テスト機能

Description OCP テスト機能は、電源装置の過電力保護自動テストを作成で きます。 このテストは、電源装置の過電力保護が動作するかの確認と、 その時の電圧と電流測定値を確認できます。 LSG で電源装置の過電力保護が動作しない場合のテスト終了 条件を設定できます。

下図に、OPP テスト機能の例を表します。

電力設定は、開始電力(Start W)から終了電力(End W)までをステップ(Set by Step W、Set by Step T)ごとに変化します。電源装置の過電力保護が動作するか、終了電力になると終了です。



3-5-1. OPP テスト機能の設定項目

設定項目	No.	テストパターンを選択します。1~12
-	Memo	選択中の OPP テスト機能で、ユーザー作成メモ
	Range	電カレンジを選択します。High/Mid/Low
	Start Watt (Start W)	開始電力値を設定します。設定範囲はレンジによります。
-	End Watt (End W)	終了電力値を設定します。設定範囲はレンジによ ります。
		End W 値は、テストする電源装置の過電力保護 電力値より高く設定して下さい。
		電源装置の過電力保護が正常に動作しない時の
		フェールセーフとして、このパラメータは使用され ます。
		電源装置からの電力値が End W 値以上となる場
		合、電源装置の過電力保護が正常動作していま
-		せん。
	Step Watt	電カステップ値(増加分)を設定します。設定範囲
-	(Step vv)	はレンジによります。
	Step Time (Step T)	電流ステッフの実行時間を設定します。(10ms ~ 50s)
	Trig Delay	Step Watt による電力増加の後、Trig Voltage を
	lime (Delav)	検出しないように Trig Delay Time を設定します。
	(Delay)	(Trig Delay Time は、Step Time より小さくしてく ださい)
	Trig Voltage (Trig V)	電源装置の過電力保護が正常動作したかの判定 用の電圧値を設定します。
		電源装置の過電力保護が正常動作した時、電源
		装置の出力電圧は、リセット(電圧低下または電
		圧無しとなります。
		Irig V 値は、電源装置の出力電圧がリセットされ
-	Last Watt	にかのナイトのにのに使用しより。
	(last W)	武駅元」後の电力値を改定しま9。 電酒な置の過雪力保護が正受動作したい場合の
		に派えていたものでは、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」
企 注意	OPP テスト機能	は、CP モードのみで使用できます。

3-5-2. OPP テスト機能の設定

操作

 FUNC > Next Manu [F5] > OPP [F1]の順に押します。
 No.を選択し、テストパターンを選択します。 No.: 1 ~ 12



3-5-3. OPP テスト機能の実行

OCP テストの実行	1.	FUNC	> Next	Manu [F	5] > OF	PP[F1]の順	に押し
		そして、OP	P ON [F	-1]を押し	OPP C	DN とします	o
	2.	ロードオン	こします	0			
		ロードオン	こついて	は、74 ^	ページ(3	-1-2.ファンク	ション動作
		中のロードオ	ン)をご	覧ください	۰ <u>。</u>		
		電源装置の)電圧が	Trig V 電	夏圧より	大きいとき、	OPP テス
		トが開始され	れます。				
		OPPテスト	の電力	は、Start	W 値か	ら End W 値	きまで Step
		T時間間隔	で Step	o W 値ず	つ増加し	します。	
テスト実行中表示		01/Oct/2018			l	JSB OPP	
		4 .	<mark>.88</mark> .	V	10 .	. <mark>03</mark> w	
		4.1	42	A	(0:00:01	
			et	Fetch	Watt.	Fetch Volt:	
			51	T CIGH	10.03	4.91	
		Runnir	ng.		0.00	4.92	
						Exit	

3-5-4. OPP テスト機能の結果

正常終了時表示 電源装置の過電力保護が正常動作したとき、OPP テスト終 了します。LCD 表示部に、テスト終了時ステップの状態が表 示されます。



タイムアウト時表示 電源装置の過電流保護が正常動作しないとき OPP タイムア ウトとなります。

電源装置の電圧がTrig Vより小さかったり、電力がEnd Wより大きかったりすると OPP タイムアウトとなります。





3-5-5. OPP テスト機能のデータ保存

操作

1. OPP テストが終了した後、TEST Result [F1]を押すと、 LCD 表示にテスト結果波形が表示されます。



データ数は 65536 個までとなります。 USB メモリに保存されたデータ名は、"RESULTxx.CSV"とし

て下さい。

	A	В	С	D	E	F
1	<< OPP T	EST >>		PEL-3021A	v1.32	
2	< PARAM	IETER of OPP TEST >				
3		OPP No.:	1			
4		(1) Memo:				
5		(2) Range:	Middle			
6		(3) Start Watt:	0.01000 W			
7		(4) End Watt:	15.00000 W			
8		(5) Step Watt:	0.10000 W			
9		(6) Step Time:	0.10 s			
10		(7) Delay Time:	0.00 s			
11		(8) Trig Volt:	1.00 V			
12						
13	< TEST R	ESULTS >				
14		Start Time:	2000/1/1 00:07			
15		End Time:	2000/1/1 00:07			
16		(1) Test Result:	Complete	OPP:	9.6612	W
17						
18		(2) DATA LISITS(101):				
19		StepNo	VOLT(V)	CURR(A)	POWER(W)	
20		0	4.98	0.01	0.0498	
21		1	4.98	0.01	0.0498	
22		2	4.98	0.01	0.0498	
23		3	4.98	0.01	0.0498	
24		4	4.98	0.01	0.0498	
25		5	4.99	0.019	0.09481	
-			1.00	0.000	0.10100	

CSV データを表計算アプリで開くと以下のようになります。

3-6. BATT テスト機能

説明

BATT テスト機能は、バッテリー放電の自動テストを作成できま す。テストは、一定のモード(CC, CR, CP)で放出し、設定した停 止点(discharge time, battery AH, battery WH)で、テストは終わ ります。放電テスト(discharge time, battery AH, battery WH) は、LCD 表示上で確認する事ができます。 LSG でバッテリー・テストが失敗する場合のテスト終了条件を設 定できます。

下図に、BATT テスト機能の例を表します。 テストは設定した値のモードで動作し、設定した停止点達で止まります。 例: 放電 CC モード





3-6-1.	BATT	テスト機能の設定項目

設定項目	BATT No.	テストパターンを選択します。1~12
	Memo	選択中の BATT テスト機能で、ユーザー作成メ
		÷
	Mode	放電モードを選択します。 (CC, CR, CP)
	Range	電流レンジ(High/Mid/Low)と電流レンジ
		(High/Low)を選択します。
		例:ILVL(電流レンジ Low, 電圧レンジ Low)

Setting	選択された放電モードの値を設定します。 (CC
	モード:A、CR モード:mS、CP モード:W)
Slew Rate Ĵ	立ち上がりスルーレートを設定します。
	単位:mA/us、CP モードは設定できません。
Slew Rate	立ち下がりスルーレートを設定します。
	単位:mA/us、CP モードは設定できません。
Stop Volt	テスト終了電圧を設定します。バッテリー放電
	開始電圧より、低く設定してください。
Stop Time	テスト終了時間を設定します。
	(最大設定; 999h:59m:59s).
Stop AH	テスト終了放電エネルギーを設定します。
	(最大設定:9999.99Ah).
Datalog timer	データ測定間隔を設定します(1~120 秒)。 デー
	タロギング機能動作にて、最大 65,535 個の
	データが保存できます。
	データ保存がいっぱいになった時、データは保
	存されず、無視されます。

3-6-2. BATT テスト機能の設定

操作	1.	FUNC > Next Manu [F5] > BATT [F2]の順に押します。
	2.	以下の設定項目を、設定します。
		設定項目は、106 ページをご覧ください。
		BATT No., Memo, Mode, Range, Setting
		Slew RateĴ, Slew RateĴ
		Stop Volt, Stop Time, Stop AH, Datalog timer
	各	設定項目は、内部メモリに保存されます。

画面

01/Oct/2018		US	B BATT
BATT	Funct	ion	
BATT NO.:	(01	
Memo:	lo Men	no	
Mode:	C	2	
Range:	IHV	-	
Setting:	5.000	0 A	
BATT ON			Previos Menu
01/Oct/2018		US	B BATT
BATT	Funct	ion	
SlewRate f	25.00)0 mA/	us
SlewRate 7	25.00)0 mA/	us
Stop Volt:	3.0	V 00	
Stop Time:	(OFF	
Stop AH:	0.2	0Ah	
BATT ON			Previos Menu
01/Oct/2018		US	B BATT
BATT	Funct	ion	
SlewRate 7	25.00)0 mA/u	JS
Stop Volt:	3.0	00 V	
Stop Time:	(OFF	
Stop AH:	0.2	20Ah	
Datalog time	r	1s	
BATT ON			Previos Menu

3-6-3. BATT テスト機能の実行

OCP テストの実行	1.	FUNC > Next Manu [F5] > BATT [F2]の順に押し
		そして、 <i>BATT ON</i> [F1]で BATT ON とします。
	2.	ロードオンにします。
		ロードオンについては、74 ページ(3-1-2.ファンクション動作
		中のロードオン)をご覧ください。
		テストは、設定した放電モードと設定値で行われ、設定し
		た停止点まで実行されます。



3-6-4. BATT テスト機能の結果

説明

stop voltage、stop time、stop AHの何れかの条件 でテストは終了します。その時の状態は、LCD 表示に表示さ れます。

テスト終了 stop voltage stop time stop AH	01/Oct/2018 2.95 v 0.000 A	USB BATT
	0.0418 Ah Complete Discharging: CC, IHVH, 5.0000 Stop Volt: 3.00V	0.1778 Wh
	TEST Result Save	Exit
テスト終了	01/Oct/2018	USB BATT
stop time	4.92 ∨ 0.000 A	0.00 w
stop time	4.92 v 0.000 A	0.4077 Wh
stop time	4.92v 0.000 0.0832 Ah Complete Discharging: CC, IHVH, 5.0000 Stop Time: 0:01:00	0.4077 Wh



Stop Volt 設定は、電圧装置の出力電圧を考慮して行ってく ださい。

3-6-5. BATT テスト機能のデータ保存

注意



USBメモリに保存されたナーダ名は、RESULIXX.USV として下さい。CSV データを表計算アプリで開くと以下のようになります。

	Α	В	С	D	E	F	G
1	<< BATT 1	TEST >>		PEL-3XXX	v1.31.003		
2	< PARAMI	ETER of BATT TEST >					
3		BATT No.:	1				
4		 Memo: 					
5		(2) Mode:	CC				
6		(3) Range:	IHVH				
7		(4) Set CC:	1.000 A				
8		(5) Stop Volt:	3.00 V				
9		(6) Stop Time:	0 h	0 m	10 s		
10		(7) Stop AH:	0.20 Ah				
11							
12	< TEST RE	SULTS >					
13		Start Time:	2000/1/1 07:01				
14		End Time:	2000/1/1 07:01				
15		Test Length:	0 h	0 m	8 s		
16		(2) Recoder Length:	0 h	0 m	8 s		
17		(3) Stop Condition:	Under VOLT				
18		(2) DATA LISITS(9):	Timebase(sec):	1	8		
19		No	VOLT(V)	CURR(A)	POWER(W	AH	WH
20		0	10.01	0.002	0.02002	0	0
21		1	9.84	0.998	9.82032	0.0002	0.0024
22		2	8.85	0.998	8.89218	0.0005	0.005
23		3	7.85	0.998	7.8343	0.0008	0.0074
24		4	6.85	0.998	6.84628	0.0011	0.0096
25		5	5.87	0.998	5.85826	0.0014	0.0115
26		6	5.85	0.998	5.8383	0.0016	0.0131
27		7	4.86	0.998	4.85028	0.0019	0.0145
28		8	2.86	0.998	2.85428	0.0022	0.0157
29							

3-7. MPPT 機能

説明	MPPT 機能は、ソーラーパネルの最大電力測定を行う機能で
	す。(本機能は保証外です)
$\mathbf{\Lambda}$	本機能はファームウエア Ver1.32 以上(LSG)、Ver1.08 以上
<mark>∠</mark> >注意	(LSG-H)が必要です。また動作についてはサポート外となりま
	す。
機能	本機能ではソーラーパネルの出力特性を自動測定できます。測
	定は I-V 特性、P-V 特性となります。



I-V, P-V特性



時間

2GByte 以下のパーテーションの USB メモリに測定結果を保存できます。

設定項目	No.	テストパターンを選択します。1~12
	Memo	テスト内容のメモが入力できます。
	Mode	放電モードを CC,CV~選択します。
	Range	電流レンジ(High/Mid/Low)と電流レンジ
		(High/Low)を選択します。
		例:ILVL(電流レンジ Low, 電圧レンジ Low)
	Response	反応速度を設定します。
		CV mode: Slow, Fast
	A B	CC mode: 1, 1/2, 1/5, 1/10
	Sweep Range	変動範囲を設定します。
		CV mode: 値または%
		CC mode: 值
	Start V	CV 動作時の開始電圧を指定します。
	(開始電圧)	0~最大電圧
	End V	CV 動作時の終了電圧を指定します。
	(終了電圧)	0~最大電圧
	Step V (ステップ電圧)	CV 動作時のステップを指定します。
	Start C	CC 動作時の開始電流を指定します。
	(開始電流)	0~最大電流
	End C	CC 動作時の終了電流を指定します。
	(終了電流)	0~最大電流
	Step C (ステップ電流)	CC 動作時のステップを指定します。
	Step Time (ステップ時間)	ステップの時間を 0.01 秒から 50 秒で指定します。
	Detect Short (短絡検出)	現バージョンでは検出なし

パネル操作 1.	FUNC > Next Ma	anu[F5] > MPPT[F4]を押します
CV モード時の設定	06/Mar/2018	RS	232 LOAD
一覧	MPF	T Function	
	MPPT No.:	01	
	Memo:	No Memo	
	Mode:	CV	
	Range:	ILVL	
	Response:	Slow	
	MPPT Edit OFF Tracking	Time Set	Previous Menu
	08/Mar/2018	RS	232 LOAD
	MPF	PT Function	
	Sweep Rang	je: Value	
	Start V:	0.000 V	
	End V:	0.000 V	
	Step V:	0.001 V	
	Step Time:	0.01 s	
	MPPT Edit OFF Tracking	Time Set	Previous Menu
	08/Mar/2018	RS	232 LOAD
	MPF	PT Function	
	Start V:	0.000 V	
	End V:	0.000 V	
	Step V:	0.001 V	
	Step Time:	0.01 s	
	Detect Short	: Disable	
	MPPT Edit OFF Tracking	Time Set	Previous Menu

CC モード時の設定	05/Mar/2018	RS	232 MPPT
	MPF	T Function	
	MPPT No.:	01	
	Memo:	2	
	Mode:	CC	
	Range:	ILVL	
	Response:	1	
	MPPT Edit ON Tracking	Time Set	Previous Menu
	05/Mar/2018	RS	232 LOAD
	MPF	T Function	
	Sweep Rand	ie: Value	
	Start C:	0.00000 A	
	End C:	0.00000 A	
	Step C:	0.00000 A	
	Step Time:	0.00 s	
	MPPT Edit OFF Tracking	Time Set	Previous Menu
	2. 設定項目.		
	• MPPT No. • Mode	• N • R	lemo ange
	Response	• S	weep Range
	Start C (Start V)	· E	nd C (End V)
	Step C (Step V) Detect Short (Dis	· S	tep lime
3-7-1. トラッキ	シグの設定	sable only)	
概要	トラッキング機能の設定を	行います。	
設定項目	Tracking トラッキ	ング機能の On/off	をします。
	Track Step トラッキ	シグの範囲を指定し	<i>、</i> ます。
	0.01% Track Step Time ステップ	~ 5.00% 『時間を指定します。	
	0.01s・ Pmax Detection Pmax((検出時間) (OFF、 点の場	- 2.00 s 最大電力点)の検出 1m~60m)。再検E 合でも検出できます	出時間を指定します 出を行うとピークが 2 。

	Mea (測定	sure Inte E時間)	rval 測定時 ~ 1.0s	i間を指定し 60.0s	します。		
パネル操作	1. [I	FUNC F2]を押し 55Mar/201 Edit	> Next Ma ます。 8 <mark>Trackin</mark>	anu[F5] > <mark>g of MP</mark>	MPPT[F4] RS2 PT func	> Edit Tr 32 LOAD	acking
		Trac	king:		OFF		
		Trac	k Step:		0.00 %		
		Trac	k Step ⁻	Time:	0.00 s		
		Pma	x Detec	tion:	OFFm		
		Mea	sure Inte	erval:	0.0 s		
		MPPT OFF				Previous Menu	
3-7-2. 自動 M	2. • • • • •	役定項目 Tracki Track Measu テスト	ng Step Time ure Interva	- - 1	Track St Pmax De	ep etection	
概要	カレン	ンダーを割	定して自動	動で MPPT	テストを開	始・終了し	ノ ます。
設定項目	Auto Disa Only Only Enal	ble Start Stop ole	/off 自動テ 通常動 開始の 終了の 開始・?	ストを以下)作を行い 。 か指定し 。 み指定し 。 終了を指定	で指定しま で指定しま ます。 ます。 とす。 とます。	<u>ज</u> ि	
パネル操作	1. ‡	FUNC 甲します。	> Next M	anu[F5] >	MPPT[F4]	>Time S	et[F3]を





		08/Mar/201	18		R	S232 LOAD	
		Au	to Load	of MPF	PT fund	ction	
		Auto Lo	oad on/o	off: Er	nable		
		Start T	ime: 18	/ 04 / 0 ⁻	1,08:	00 : 00	
		Stop T	ime: 19	/ 03 / 3 [/]	1,08:	00 : 00	
						Exit	
	2.	設定項目					
		 Auto L Stop T 	.oad on/off īme	f •	Start T	īme	
MPPTテストの開始	1.	データ保存	F用の FAT:	32 フォーマ	" ットの U	ISB メモリを	装着しま
	2	す。 自動テスト	がDisable	eno 場合に	t.		
		FUNC			~~		
		でテストを	>Next Ma 有効にしま	anu[F5] > ∣ す	MPPT[F	⁻ 4] >MPPT (ON[F1]
	3.	Shift + Lo	ad キーで	,。 テストを開始	もします。		
	終	了条件が満	足されると	テストが終	了します	0	
動作例		19/Jul/201	7		R	S232 MPPT	
		0.	071	V (0.4	. <mark>66</mark> w	
		4 9	407				
		<u> </u>	197	A		0:00:00	
		Detect	Pmax:	Fet	ch Volt:	Fetch Watt:	
		Runr	ning		0.305 0.043	0.385 0.054	
		Pmax: 0	001		0.043	0.054	
		WIPP I. U			0.043	0.054	



3-7-3. MPPT テスト機能のデータ保存

TEST Result [F1]を押すと、LCD 表示にテスト結果波形が表示されます。テスト結果データを保存するには、[F3]を押します。

最大電力点追跡テストのグラフを表示するには、Detect P'max [F1]を押します。



MPPT 試験のグラフを表示するには、MPPT 結果[F2]を押し ます



スクリーンショットを撮りたい場合は、[F3]を押します。 Esc [F1]を押して終了します。

CSV ファイルに保存した結果は以下のようになります。

テスト結果例

	A	В	C	D	E
1	<< MPPT TEST >>			LSG-175	v1.29.001
2					
3	<date></date>	2018/3/22 18:37			
4	<pmax detection="" method=""></pmax>				
5		(1)Memo:			
6		(2)Mode:	CV		
7		(3)Range:	IHVL		
8		(4)Response:	Slow		
9		(5)Sweep Range:	Value		
0		(6)Start Voltange:	1	V	
1		(7)End Voltange:	11	V	
2		(8)Step Voltange:	0.1	V	
13		(9)Step Time:	1	SEC	
14		(10)Short Circuit Detection:	Disable		
15	<hill climbing="" method="" tracking=""></hill>				
16		(11)Tracking	Enable		
17		(12)Tracking Step Voltage:	1	%	
18		(13)Tracking Step Time:	1	sec	
19		(14)Pmax Detction Time Interval:	10	min	
20	<measurement condition=""></measurement>				
21		(15)Measurement Time Interval:	1	Sec	
22					
23	<mppt results="" test=""></mppt>				
24		(1)Start Time	2018/3/22 18:37		
25		(2)End Time	2018/3/22 18:43		
26		(3)MAX No.	103		
27		(4)MAX Time	2018/3/22 18:40		
28		(5)MAX Voltage	9.49	V	
29		(6)MAX Current	1.754	A	
30		(7)MAX Power	16.645462	W	

<DATE>

<Pmax Detection Method> <Hill Climbing Method Tracking> <Measurement condition> <MPPT TEST RESULTS> (1) Start Time (2) End Time

- (3) MAX No.
- (4) MAX Time
- (5) MAX Voltage
- (6) MAX Current
- (7) MAX Power

I-V、P-V テスト例

	A	D	U	U
1				
2	<pmax de<="" td=""><td>TECTION RESULT</td><td>'S></td><td></td></pmax>	TECTION RESULT	'S>	
3	1	(1)Start Time	2018/3/22 18:37	
4		(2)MAX No	86	
5		(3)MAX Voltage	9.6	V
6		(4)MAX Current	1.719	A
7		(5)MAX Power	16.502401	W
8		(6)Short Circuit	No Search	
9		(7)Open Circuit	1	V
10		(8)DATA Lists	101	
11	No	VOLT(V)	CURR(A)	POWER(W)
12	1	1.1	1.99	2.189
13	2	1.2	1.989	2.3868
14	3	1.3	1.988	2.5844
15	4	1.4	1.987	2.7818
16	5	1.5	1.987	2.9805
17	6	1.6	1.986	3.1776
18	7	1.7	1.985	3.3745
19	8	1.8	1.984	3.5712
20	9	1.9	1.983	3.7677
21	10	2	1.982	3.964
22	11	2.1	1.981	4.1601
23	12	2.2	1.981	4.3582
24	13	2.3	1.98	4.554001
25	14	2.4	1.979	4.7496
26	15	2.5	1.978	4.945
27	16	2.6	1.977	5.140201
28	17	2.7	1.976	5.3352
29	18	2.8	1.973	5.524401
30	19	2.9	1.972	5.718801
31	20	3	1.971	5.913001
32	21	3.1	1.97	6.107001
33	22	3.2	1.969	6.3008
34	23	3.3	1.968	6.494401
35	24	3.4	1.966	6.684401
36	25	3.5	1.965	6.877501
37	26	3.6	1.964	7.070401
38	27	3.7	1.963	7.2631.01

	00 00	
< P	MAX DETECTION RESULTS >	最大点測定結果
(1)	Start Time	開始日時
(2)	MAX No.	最大点インデックス
(3)	MAX Voltage	最大点電圧
(4)	MAX Current	最大点電流
(5)	MAX Power	最大点電力
(6)	Short Circuit	ショートあり・なし
(7)	Open Circuit	開放電圧
(8)	DATA Lists	個別データ
	No	インデックス
	VOLT(V)	測定電圧
	CURR(A)	測定電流
	POWER(W)	測定電力

自動テスト例

	A	В	C
1	(1)Start Time	2018/3/22 19:00	
2	(2)End Time	2018/3/22 19:08	
3	VOLT(V)	CURR(A)	POWER(W)
4	9.501	1.737	16.50324
5	9.501	1.737	16.50324
6	9.501	1.737	16.50324
7	9.501	1.737	16.50324
8	9.548	1.737	16.58488
9	9.548	1.737	16.58488
10	9.524	1.737	16.54319
11	9.547	1.737	16.58314
12	9.57	1.737	16.62309
13	9.57	1.737	16.62309
14	9.583	1.737	16.64567
15	9.583	1.737	16.64567
16	9.577	1.737	16.63525
17	9.582	1.737	16.64394
18	9.587	1.737	16.65262
19	9.587	1.737	16.65262
20	9.589	1.737	16.6561
21	9.589	1.737	16.6561
22	9.589	1.737	16.6561
23	9.589	1.737	16.6561
24	9.589	1.737	16.6561
25	9.588	1.737	16.65436
26	9.588	1.737	16.65436
27	9.588	1.737	16.65436
28	9.588	1.737	16.65436
29	9.588	1.737	16.65436
30	9.588	1.737	16.65436
31	9.588	1.737	16.65436
32	9.588	1.737	16.65436
33	9.588	1.736	16.64477
34	9.587	1.737	16.65262
35	9.587	1.737	16.65262
36	9.587	1.737	16.65262
37	9 5 8 8	1 737	16.65/36

- (1) Start Time
- (2) Stop TimeVOLT(V)CURR(A)POWER(W)

開始日時 終了日時 測定電圧 測定電流 測定電力 第4章 外部コントロール

4-1. アナログコントロール

ここでは、背面パネルにある外部電圧や外部抵抗による本器制御用 J1 コントロー ルコネクタ、電流/電圧モニター出力用の J3 コネクタを使用する方法について説明 します。

J1 コントロールコネクタの下の位置にある J2 コネクタは、並列制御のために使用されます。

J1、J2、J3の各コネクタの詳細は、161ページ(7-4.本体コントロールコネクタ)を参照して下さい。

- 4-1-1. J1/J3 コネクタの概要
- 4-1-1-1. J1 コネクタ

説明	J1 コネクタは、標準の mil 20 ピンコネクタ(オムロン XG4A IDC:圧接タイプのプラグ)です。コネクタは、アナログ制御の ために使用されます。J1 コネクタのコンタクトピンの割り当て (ナ. 161 ページを参照) エイギさい
	は、101ハーンを参照してたさい。
	フレーム制御コネクタの一部のピンは、前面または背面の入 カ端子に接続されています。
	窓电防止のため、JTとJ2コネクタの両方にカハーをして、こ
	使用ください。
ピン配列	19 FRAME CONT 1



J1 コネクタピンアサイン

No	Name	No	Name
1	Ext-V In / Ext-R In (+)	2	I MON / Ext-V In (+) for +CV
3	A COM	4	SUM I Mon Out
5	PRL In(+)	6	PRL In(-)
7	Ext-Load On(+)	8	I RangeCont1(+)
9	I RangeCont0(+)	10	Ext Alarm In(+)
11	Ext Trigger In(+)	12	A COM
13	Load On Out(+)	14	I Range Status1(+)
15	I Range Status0(+)	16	Alarm Out(+)
17	STATUS COM	18	NC
19	Short Signal Our(+)	20	Short Signal Our(-)

4-1-1-2. J3 コネクタ(LSG-AH のみ)

説明	J3 コネクタに接続する線材は、 線材の被覆を約 10mm 剥いて のボタンを押しながら、端子穴に J3コネクタのコンタクトピンの割 てください。	AWG24 「さい。 :線材を り当てに	4~28 をご使用下さし J3コネクタの端子穴 ·差し込んで下さい。 よ、163ページを参照	ヽ。 、上 駅し
企 警告	線材は、J3 コネクタの端子穴に 線材の導体部が筐体や他の線 にして下さい。 感電防止のため、J3 コネクタに い。	深く差I 材の導 カバー [:]	し込んで下さい。 体部に接触しない様 をして、ご使用くださ	
ピン配列	EXT.CONT J3 J3 J コロロロ コロロ コロロ コロ コロ コロ コ コ 3 J コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ	J3 ⊐ 7 No 1 2 3 4	^R クタピンアサイン Name I MON OUT V MON OUT A COM A COM	

4-1-2. 外部電圧コントロールの概要







4-1-4. 可変抵抗によるオノセットとノルスケールの調整

背面パネルの	VR1	VR2	VR3	VR4	
可変抵抗器 LSG-175AH/350AH/					
1050AH のみとなりま オ	FS	OS	FS	os	
9 o	CC/CR	/CV/CP	+CV		
+무 //-					

探作		
CC, CR, CV, CP	1.	J1-1(+)、3(-)間に 1V を入力します。
モード	2.	負荷モード定格の 10%入力になるように VR2 で調整
		します。
	3.	J1-1(+)、3(-)間に 10V を入力します。
	4.	負荷モード定格の 100%入力になるように VR1 で調整
		します。
	5.	J1-1(+)、3(-)間に 1V を入力します。
	6.	負荷モード定格の 10%入力になるように VR2 で調整
		します。
	注)本調整は、使用する負荷モード、電流レンジ、電圧レン
		ジが変わった場合、再調整が必要です。
Cx+CV モード	1.	J1-2(+)、3(-)間に 1V を入力します。
	2.	+CV モード定格の 10%入力になるように VR4 で調整
		します。
	3.	J1-2(+)、3(-)間に 10V を入力します。
	4.	+CVモード定格の100%入力になるようにVR3で調整
		します。
	5.	J1-2(+)、3(-)間に 1V を入力します。
	6.	+CV モード定格の 10%入力になるように VR4 で調整
		します。
	注)本調整は、電圧レンジが変わった場合、再調整が必要
		です。

4-1-5. 外部抵抗コントロールの概要

説明	CC、CR、CV、CP モードの外部 ネルの J1 コネクタを使用します。 0kΩ~10kΩの抵抗は入力電流、 するために使用されます。 抵抗コントロールは比例と負の比 は、130 ページ(4-1-6.外部抵抗コン ださい。	抵抗コントロールは、背面パ 電圧、抵抗又は電力を制御 例に設定できます。詳細 トロールの操作)を参照してく	
接続	J1 コネクタに外付け抵抗を接続するときは、フェライトコアを 使用し、ツイストペア線を使用します。		
	EXT-R LSG	Pin1 → EXT-R Pin3 → EXT-R	
企 注意	50Ω以下の最小残留抵抗の抵抗 注意:切換えスイッチによる固定推 ますので使わないでください 用してください。 入力抵抗が11.8kΩ以上になると	を使用してください。 鉄抗の切換は不安定になり 。連続的な可変抵抗を使 :EXT.OV エラーが表示さ	






4-1-7. 可変抵抗によるオフセットとフルスケールの調整

背面パネルの 可変抵抗器

LSG-175AH/350A H/1050AH のみと なります。



操作	
比例制御	1. J1-1(+)、3(-)間に 1kΩ をつなぎます。
	2. 負荷モード定格の 10%入力になるように VR2 で調整しま す。
	3. J1-1(+)、3(-)間に 10kΩ をつなぎます。
	4. 負荷モード定格の 100%入力になるように VR1 で調整し ます。
	5. J1-1(+)、3(-)間に 1kΩ をつなぎます。
	6. 負荷モード定格の 10%入力になるように VR2 で調整しま す。
	注)本調整は、使用する負荷モード、電流レンジ、電圧レンジ が変わった場合、再調整が必要です。
負の比例制御	1. J1-1(+)、3(-)間に 9kΩ をつなぎます。
	2. 負荷モード定格の 10%入力になるように VR2 で調整しま す。
	3. J1-1(+)、3(-)間に 1kΩ をつなぎます。
	4. 負荷モード定格の 90%入力になるように VR1 で調整します。
	5. J1-1(+)、3(-)間に 9kΩ をつなぎます。
	6. 負荷モード定格の 10%入力になるように VR2 で調整しま す。
	注)本調整は、使用する負荷モード、電流レンジ、電圧レンジ が変わった場合、再調整が必要です。



4-1-9. ロード オン/オフ ステータス 説明 J1 コネクタのピン 13、17(ロードオンステータス)はロード状態(オンまたはオフ)をモニターできます。 ピン配置 ロードステータスピンはフォトカプラのオープンコレクタ出力です。 マオトカプラ入力:30Vmax、8mAmax

4-1-10. 電流レンジの外部コントロール

説明	電流レンジが H モードの電流レ 電流レンジは、 (A COM)ピン ⁻	+レンジに設定さな ンジを外部からり J1 コネクタの 8、9 で制御できます。	れているときに、現在の負荷 Jり換えることができます。 9(Range Cont 1、0)との 12
操作	1. Main External IF	> Configure [F5] 3] を押し、Contr	>Next Menu [F4]> ol を V. R 又は Rivの何れ
	かに設定し	ます。	
	2. 外部から電	流レンジを制御す	る場合は、ピン8、9の組み
	合わせでレ	ンジを決定します	0
	I Range	Pin 9	Pin 8
	H	High	High
	Μ	High	Low
	L	Low	High
ピン入力	J1 コネクタのピ	ピン8と9は、オー	-プン状態で内部で 10kΩ の
	抵抗で 5V にフ	パルアップされます	。クローズ状態でピン8と9
	は、A COM レ	ベルにプルダウン	されています。
接続		LSG	
		ل _ا +5V	
		\{ \}	





手動操作にて電流レンジがHighに設定されているときのみ、 外部コントロールによる電流レンジ制御ができます。

4-1-11. 電流レンジステータス

説明	J1 コネクタのピン 14 および 15(RangeStatus1&0)で、本器 電流レンジ状態をモニターできます。 ピン 14 および 15 の組み合わせで、電流レンジが分かりま す。			
	I Range	Pin 14	Pin 15	
	Н	Off	Off	
	М	Off	On	
	L	On	Off	
ピン配置	レンジステータス プラのオープンコ す。	ピンはフォトカ ルクタ出力で ―		• 14, 15 - 17
	フォトカプラ入力	: 30Vmax、8mAm	а	

4-1-12. 外部トリガ信号

説明	J1コネクタのピン11と12 は、シーケンス実行状態が 用されます。 この動作は、別のデバイス に便利です。	は、トリガ信号入力です。トリガ信号 「一時停止から再開するために使 、とシーケンスの実行を同期するの
ピン配置	J1 コネクタの 11 ピンは内	部で、100kΩの抵抗でACOMにプ
	ルダウンされています。信	号電圧は 5V となります。
	トリガ入力には、10us 以」	とのアクティブ・ハイのパルスを入力
	する必要があります。	
接続		LSG
	Trigger input	Analog connector

11

12

 ∫100kΩ

а сом

signal

ľ

Ŷ



4-1-13. 外部アラーム入力

接続

説明	J1 コネクタのピン 10 と 12 は、アラーム入力です。 J1 コネクタを使用し、アラーム作動させる事ができます。 アラームが作動したとき、EXT.AL メッセージを出力します。ア ラーム動作は、外部機器や並列接続された他の本器から行 う事ができます。
	アラームは、ローレベルの信号を送ることによって有効になり
	ます。動作レベルは TTL です。
ピン入力	オープン時ピン 10 は内部で 10kΩの抵抗で5V にプルアップ
	されています。
	クローズ状態で、ピン 10 は A COM にプルダウンされていま



外部アラーム入力はマスター器のみ使用できます。 注意 利用する場合は並列接続設定を Master Manual に設定して ください。

4-1-14. アラーム	ステータス
説明	J1 コネクタのピン 16と17 で、本器のアラーム状態(オン
	またはオフ)をモニターできます。
ピン配置	アラームステータスピンはフォ トカプラのオープンコレクタ出 カです。
	フォトカプラ入力:30Vmax、8mAmax



4-1-16. モニター信号出力

電圧、電流のモニター波形とトリガ状態を出力します。また、J3 コネクタは LSG-H モデルのみとなります。

4-1-16-1. トリガ信号出力

説明

スイッチング動作が実行されるたび(つまり、ダイナミックモード)または、ファストまたはノーマルシーケンスが実行されたときおよび TRIG OUT パラメータが有効になっているときにトリガ出力信号は出力されます。 トリガ出力 BNC 端子からのトリガ出力信号は、出力インピーダンス 500Ω で 2us の 5V のパルス信号です。

コモン電位はシャーシ電位に接続されてます。信号のしきい 値レベルは TTL です。



4-1-16-2. 電流モニター出力

説明

電流モニターBNC コネクタや J1 または J3 コネクタの電流モ ニターピンから電流モニター電圧を出力します。出力されるモ ニター電圧フルスケール値は、電流レンジの設定で異なりま す。



LSG-A : I MON OUT BNC コネクタ	電流モニターBNC 端子は電流レンジ High および Low の場 合は 0~1V、電流レンジ Middle の場合は 0~0.1V の電圧を 出力します。コモン電位はシャーシ接地電位に接続されてい ます。
LSG-A: J1 コネクタ	J1 コネクタのピン 2 とピン 3 の間の出力は電流レンジ High および Low の場合は 0~10V、電流レンジ Middle の場合は 0~1V の電圧が出力されます。 コモン電位は、A COM(マイナス端子)に接続されています。
LSG-AH: I MON OUT BNC コネクタ	電流モニターBNC 端子は電流レンジ High および Low の場 合は 0~10V、電流レンジ Middle の場合は 0~1V の電圧を 出力します。コモン電位はシャーシ接地電位に接続されてい ます。
LSG-AH: J3 コネクタ	J3 コネクタのピン1と3(または4)の出力は電流レンジ High および Low の場合は0~10V、電流レンジ Middle の場合は 0~1V の電圧が出力されます。 コモン電位は、A COM(マイナス端子)に接続されています。



コモン電位は、A COM(マイナス端子)に接続されています。

4-2. 並列運転

本器は、総電力容量を増やすために並列に本器を5台まで接続することができます。本器の1台をマスター、その他すべての接続される本器をスレーブに設定します。同一機種どうしで5台の並列運転が可能です。

LSG-2100AS(H)は、LSG-1050A(H)のスレーブ機として使用することができます。 マスター機が LSG シリーズの場合には LSG-A シリーズをスレーブとして利用でき ません。同様にマスター機が LSG-H シリーズの場合に LSG-AH シリーズをスレー ブとして利用できません。

並列運転で使用する場合、マスター機が安定性を確保するために、応答速度が 1/2 にダウンします。ただし、マスター機の応答速度を元(または別)の値に設定す ることができます。Main>Configure menu で設定します。

モデル	単体	2 台	3 台	4 台	5 台
LSG-175AH	800V	800V	800V	800V	800V
	8.75A	17.5A	26.25A	35A	43.75A
	175W	350W	525W	700W	875W
LSG-350AH	800V	800V	800V	800V	800V
	17.5A	35A	52.5A	70A	87.5A
	350W	700W	1050W	1400W	1750W
LSG-1050AH	800V	800V	800V	800V	800V
	52.5A	105A	157.5A	210A	262.5A
	1050W	2100W	3150W	4200W	5250W
LSG-1050AH	800V	800V	800V	800V	N/A
+ LSG-	157.5A	262.5A	367.5A	472.5A	
2100ASH*	3150W	5250W	7350W	9450W	

4-2-1. 直流電子負荷の能力

* LSG-2100ASH は、コントロールパネルを持っていません、スレーブ機としてのみ 使用することができます。

モデル	単体	2 台	3 台	4 台	5 台
LSG-175A	150V	150V	150V	150V	150V
	35A	70A	105A	140A	175A
	175W	350W	525W	700W	875W
LSG-350A	150V	150V	150V	150V	150V
	70A	140A	210A	280A	350A
	350W	700W	1050W	1400W	1750W
LSG-1050A	150V	150V	150V	150V	150V
	210A	420A	630A	1680A	1050A
	1050W	2100W	3150W	4200W	5250W
LSG-1050A +	150V	150V	150V	150V	N/A
LSG-2100AS*	630A	1050A	1470A	1890A	
	3150W	5250W	7350W	9450W	

* LSG-2100AS は、コントロールパネルを持っていません、スレーブ機としてのみ使 用することができます。

4-2-2. 並列接続の接続

説明

J1とJ2コネクタは、並列運転時の制御のために使用されま す。最大5台を並列運転することができます。

_____注意 接続 並列運転は背面端子でご使用ください。、前面端子の定格電 流は小さい為、並列運転では使用しないで下さい。





背面端子のみ、並列接続に使用することができます。 本器の電源を入れる前に、すべての接続が正しいことを確認 してください。誤接続は、本器を破損する恐れがあります。 同一タイプのみ(LSG-2100AS(H)が LSG-1050A(H)で使用 されている場合を除く)並列運転に使用することができます。 並列接続をする際は、十分に太い配線が使用されていること を確認して下さい。 リモートセンスを使用する場合は、マスター機のみの電圧セ ンス端子を使用して下さい。 接続ケーブル GTL-255 は LSG-2100AS/ASH にのみ付属し

ています。

4-2-3. 並列接続の設定

720	· 11. 2.1 184	
説明	Ţ	並列運転で複数の本器を使用する場合は、すべての基本的な設
	5	ミはマスター機から行います。
操作	1.	すべての本器の電源がオフになっていることを確認します。
	2.	電力源からの電力供給が無い事を確認して下さい。
	3.	電力源と本器を接続します。負荷線は流れる電流に十分にた
		えうる物であることを確認してください。
	4.	J1、J2コネクタを介してスレーブ機とマスター機を接続します。*
		接続は、GTL-255 フレームリンクケーブルを使用します。
		M:J2⇔S1/B1:J1, S1/B1:J2⇔S2/B2:J1, S2/B2:J2 ···
		(M:マスター機,S:スレーブ機,B:ブースター機,GTL-255:⇔)
		最終段のルレームリンクケーブルにフェライトコアは取り付けま
		せん。最終段のスレーフ機またはフースター機の J1 コネクタに
		最も近いフェライトコアは取り付けないでください。
		接続は、141ページの接続図を参考にしてください。
	5.	本器の電源を入れます。
	6.	マスター機の Main > Configure [F5] > Next Menu [F4] >
		Parallel [F1]の順に押します。単体時の設定は Master Auto に
		なっています。
	7.	Operation 設定で Master Manual を設定します。
	8.	Parallel および Booster の設定で並列接続するスレーブ機や
		ブースター機の数を設定します。どちらか片方の設定が有効に
		なります。
		同一機種を並列接続する場合、Parallel 設定で台数を設定して
		下さい。2~5 台までを並列接続することができます。
		ブースターを並列接続する場合、Booster 設定で台数を設定し
		て下さい。1~4 台のブースター機の接続設定ができます。
		01/Oct/2017 RS232 LOAD
		Configure
		Conligure 8.75A
		Operation Magter Auto
		Operation Master Auto
		Parallel 3
		Booster OFF
		Fine
		A Value
		Parallel Knob External Previous
		Menu 1050W 機種に I SC-2100AS おとび I SC 2100AS日 た接結する
		コリンリッ 1両(1年) ここうして コリリムシ のみい こうして コリリムうり ぞ作女院 りる)

場合は Master Auto の設定で自動設定が可能です。

操作

9.

スレーブ機の^{Main} > Configure [F5] > Next Menu [F4] > Parallel [F1]を押し、Operation 設定で Slave に設定します。



スレーブモードでは、設定ツマミとエンターキーを除いてすべての キーが、ロックされます。

*最終段のフェライトコアを GTL-255 ケーブルに取り付けた場合、 大会に動作(発振等)する可能性があります。

4-2-4. ロードオン

説明	並列運転でのLSGシリーズの操作は、単体で本器を操作する場合 と同じです。
入 注意	並列運転する場合、負荷線のインダクタンスが増加し、LSGシリー ズの安定性が低下する場合があります。 発振等の安定性の低下があった場合、応答速度(Response)を小 さく設定して下さい。
操作	 スレーブ機とマスター機の電源を入れます。 マスター機の設定を行います。 マスター機の設定はスレーブ機に送られます。 マスター機でロードオンします。 マスター機のみですべての測定値が表示され、更新されます。

4-2-5. 並列運転の解除

説明	並列運転を解除するには、全ての本器を"Master Auto"として 設定する必要があります。
操作	1 すべての装置の電源をオフにして、GTL-255 フレームリ
14 11	ンクケーブルを取り外します。
	2. 再度電源を入れます。
	3. 各本器を Main > Configure [F5] > Next Menu [F4]
	> Parallel [F1]の順に押します。
	4. Operation 設定で Master Auto に設定します。

4-2-6. 出力連結プレートの接続

説明

出力連結プレート(バスバー)を使用して並列接続を行う場合の接続を説明します。

LSG-1050A/LSG-1050AHを1台、LSG-2100AS/ LSG-2100ASHを4台の接続を行う場合は以下のように PEL-005~PEL-009を使用します。



第5章 リモートコントロール

この章では、IEEE488.2ベースのリモートコントロールの基本的な構成について説明 します。コマンドのリストについてはプログラミングマニュアルを参照してください。

5-1. インターフェースの設定

5-1-1. USB リモートインタフェースの設定

		• =
USB 設定	PC 側コネクタ	Type A, host
	LSG 側コネクタ	背面パネル Type B, slave
	スピード	2.0 (full speed)
	USB Class	USB CDC ACM
$\mathbf{\Lambda}$	USB で接続する場合に	COMポートに認識されない場合は、
✓ 注: 注意	当社 HP から USB ドラ·	イバをダウンロードしてインストールし
	ます。 Windows10 以後	であれば通常は自動認識されます。
操作	1. リアパネルの USB I	B ポートにケーブルを接続します。
	Utili	ity
	2. Shift > He	le) > Interface [F3]の順に押し、
	Interface 設定を U	ISB に設定します。
	3. PC が本器を認識し	、USBドライバの要求があった場合
	は USB-CDC ドライ	バを指定します。
	4. PC のデバイスマネ・	ージャー設定を確認します。本器がシ
	リアルポートに割り当	当てられない場合は、ドライバの更新
	で USB-CDC ドライ	バを指定してください。
	5. デバイスマネージャ・	ーでポート番号を確認します。

5-1-2. RS-232C/485 インターフェースの設定

RS-232C/485 設定	コネクタ	RJ-45
	モード	RS232, RS485
	ボーレート	2400, 4800, 9600, 19200, 38400
	ストップビット	1, 2
	パリティ	None, Odd, Even
	Address	RS-485 用アドレス
	(RS-485 のみ)	
操作	1. PC から背面パ	ネルの RS232 ポートの IN 側に
	GTL-259 で接紙	売します。
		Utility
	2. Shift >	Help > Interface [F3]の順に押し、
	Interface 設定を	を RS232 に設定します。
	3. Baud Rate, Sto	op Bit と Parity を設定します。
	4. RS-485 の場合	はアドレスを設定します。



GTL-259 RS-232C	DB	-9 メス	RJ-4	15 IN	注記
ケーブル	Pin	信号	Pin	信号	
	Housing	シールド	Housing	シールド	
	2	RX	7	ТХ	ツイストペア
	3	ТΧ	8	RX	
	5	SG	1	SG	
	C	5 1 0 0 0 0 0 9 6			

RS-485 についてはプログラミングマニュアルを参照ください。

5-1-3. GP-IB インタフェースの設定

GP-IBを使用するには、オプションの GP-IB ポートを装着する必要があります。詳細は、158ページを参照して下さい(7-2. GP-IB Installation)。



ピンアサイン	12	1		
	24	13		
	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
	1-4	Data I/O 1-4	13-16	Data I/O 5-8
	5	EOI	17	REN
	6	DAV	18	Ground (DAV)
	7	NRFD	19	Ground (NRFD)
	8	NDAC	20	Ground (NDAC)
	9	IFC	21	Ground (IFC)
	10	SRQ	22	Ground (SRQ)
	11	ATN	23	Ground (ATN)
	12	SHIELD Ground	24	Single GND

5-1-4. LAN インタフェースの設定

LAN 設定	コネクタ	RJ-45 AutoMDIx	
	プロトコル	IPv4, Socket, HTTP	
	DHCP	ON/OFF	
	IP アドレス	000.000.000.000 - 254.255.255.255	
	サブネットマスク	000.000.000.000 - 255.255.255.255	
	Gateway	000.000.000.000 - 254.255.255.255	
	ポート	Socket:2268、HTTP:80	
操作	1. LAN オプション	っをLSG に装着してからLAN ケーブルをつ	
	なぎ電源を投	入します。LAN コネクタ横の LED が点滅す	
	ることを確認し	てください。	
	0	Utility	
	2. Shift >	Help > Interface [F3]の順に押し、	
	Interface 設定	を Ethernet に設定します。	
	3 DHCP 設定を	設定します。	
	4. DHCP がオフ	の場合は IP アドレス、サブネットマスク、	
	Gateway を設	定します。	
01/Oct/2017	Ethernet LOAI	01/Oct/2017 Ethernet LOAD	
Interface	Ethernet	Connection status Online	
Connection sta	atus Online	MAC 00-80-2f-20-4e-23	
	00-80-21-20-46-23	DHCP ON	
		IP Address 192.168.1.100	
IP Address	192.168.1.100	Subnet Mask 255.255.255.0	
Subnet Mask	255.255.255.0	Gateway 192.168.1.1	
System Load	Interface Time Set Other	System Load Interface Time Set Other	



IP アドレスは IEEE802.3 規格に従って設定してください、 IP の設定値については当社でのサポートはできません。 既存のネットワークに接続する場合はネットワークの管理 者にアドレスを指定してもらってください。 PC 等のコントローラと LSG を直接接続する場合は DHCP をオフにして固定 IP を指定してください。

5-1-5. RS-232C/USB リモートコントロール機能チェック

機能チェック	PuTTY や RealTerm などの通信アプリケーションを準備し起動します。RS-232C の場合、COM ポート、ボーレート、ストップビット、データビットとパリティを設定します。 WindowsのCOMの設定を確認するには、デバイスマネージャを参照してください。
Note	シリアルポート、または USB 接続を介してリモートコマンドを 送信/受信するためのターミナルアプリケーションの詳細につ いては、148 ページ(5-1-5.RealTerm 使用でのリモート接続確認) を参照してください。
操作	RS-232C(145ページ)/USB(145ページ)リモートコントロール の設定を行います。 アプリケーションから次のクエリコマンドを送信し、最後に LF を送信します。 *IDN? メーカー、モデル番号、シリアル番号、ファームウェアのバー ジョンを以下の形式で返します。 TEXIO,LSG-1050AH, GJQ123456, V.1.23 メーカー: TEXIO モデル名:LSG-1050AH シリアル番号:GJQ123456 ファームウエアバージョン:V.1.23
<u> 注意</u>	詳細については、プログラミングマニュアルを参照してくださ い。

5-1-6. RealTerm 使用でのリモート接続確認例

説明	RealTerm は、PC のシリアルポートまたは USB-CDC のシリ アルポートを介して通信するためのターミナルプログラムで す。
	次の手順は、RealTerm バージョン 1.99.0.27 で確認したもの です。リモート接続を確認するために例として使用されている RealTerm 同様の機能を持っている任意のターミナルプログ ラムの場合でも、使用することができます。
▲ 注意	RealTerm は Sourceforge.net から無料でダウンロードするこ とができます。詳細については http://realterm.sourceforge.net/を参照してください。

操作(1/2)	1.	RealTerm をダウンロードし指示に従ってインストールして
		くたさい。またインストールについては当社でサホートできません。
	2.	USB (145 ページ)または RS-232C (145 ページ)を介して LSG を接続します。
	3.	RS-232C を使用している場合は、設定されたボーレー
	4	ト、ヘトツノレットとハリノイをハモしてのさまり。 Windows のデバイフラス ジャに移動し 接続するため
	4.	WINDOWS のナハイスマネージャに移動し、技術9 るにの
		のしUM小一下留方を確認してくたさい。
		コントロールハイルシテハイスマネーシャーに進みます。
		ホートゲイコンをダブルクリックし、接続されたシリゲルホ
		ートナハイスと谷ナハイスの接続された COM ホートを開きます。
		USB を使用している場合、ボーレート、ストップビット、パ
		リティ設定は右クリックで接続されたデバイスを閲覧し、プ
		ロパティオプションで選択することができます。
	5.	デスクトップまたはメニューから RealTerm を実行します。
	6.	RealTerm が起動したら、Port タブをクリックします。
		Baud, Parity, Data bits, Stop bits、および接続用の Port
		番号の設定を入力します。ハードウェアフロー制御、ソフ
		トウェアフロー制御オプションはデフォルト設定のままに
		することができます。
		LSG に接続するには Open を押します。
		🔄 RealTerm: Serial Capture Program 1.99.0.27
		Display Port Capture Pins Send Echo Port PicProg 12C \ In Clear Freeze
		Baud 9600 V Port Quer Qpen Quer Change Connected
		Perify Date Bits Stop Bits Free City Doth City Tho (3) None 6 bits 6 1 bit 2 bits Freesive Xon Cher. 17 CTS (6)
		C Even 7 bits Hordware Flow Control Transmit Xott Char. 19 DCD (1) C Mark 6 bits 6 None C RTS/CTS DSR (6) C Space C 5 bits D TR/DSFC RS485-R1 BRag (9) BREAK
		Char Count 0000000 CPS 0 No UART Overr No Buffer Overfi No Other Finns Irealiters sourceforce net

操作(2/2) 7. Send タブをクリックします。 EOLの構成では、+CRと+LFのチェックボックスにチェッ クしてください。 クエリを入力します: *idn? Send ASCIIをクリックします。 RealTerm: Serial Capture Program 1.99.0.27 _ 🗆 × ۲ h Clear Freeze Display Port Capture Pins Sen Echo Port | PicProg | I idn? Send Number Connected Send ASC RXD (2) ALE Send Numbers TXD (3) CTS (8) Repeats 1 -Strip Spaces DCD (1) Dump File to Port DSR (6) 💌 ... | Send File | 🗶 Stop | c:\temp\capture.txt Ring (9) Error Not In-Progress BREAK 0 <u>R</u>epeats Error Char Count:0000000 CPS:0 No UART Overr No Buffer Overfil No Other Errors realterm.sourceforge.net 端末のディスプレイは、以下を返します: 8. TEXIO, LSG-XXXXA,EXXXXXX,VX.XX.XXX (メーカー、モデル、シリアル番号、バージョン)

> 9. LSGの接続に失敗した場合は、すべてのケーブルと設定 を確認してから、もう一度お試しください。

5-1-7. GP-IB 機能チェック

機能チェック	GP-IB 通信を確認するために、ナショナルインスツルメンツの Measurement & Automation Controller ソフトウェアを使用し ています。		
	National Instrument website, http://www.ni.com チェックには NI-488.2 ライブラリが必要です。		
1 注意	詳細については、プログラミングマニュアルを参照してください。		
操作	 NI Measurement and Automation エクス プローラ(MAX)を開始するにはデスクトップ の NI Measurement and Automation Explorer (MAX)アイコンをクリックします。 		
	2. コンフィギュレーションパネルからアクセスします My System>Devices and Interfaces>GP-IB0		
	3. Scan for Instruments ボタンをクリックします。		
	 Connected Instruments パネルに LSG-XXXXH が設定された Instrument 0 と同じアドレスで Instrument 0 として認識されています。 		



- 6. Communicate with Instrument をクリックします。
- NI-488.2 の Communicator ウインドウを開きます。送信テキストボックスに*IDN?が入力されていることを確認します。 Query ボタンを押しクエリコマンド*IDN?を機器へ送信します。
- 受信テキストボックスにクエリの応答が表示されます: TEXIO, LSG-XXXXA,EXXXXXX,VX.XX.XXX (製造者、モデル名、シリアル番号、バーション)



機能チェックが完了しました。

5-1-8. LAN 機能チェック(HTTP)

	· · · · · · · · · · · ·	.,	
機能チェック	LAN 通信を確認するには、PC の Web ブラウザから LSG に設 定されている IP アドレスを指定してページを表示させます。IP が 192.168.1.100 の場合は、http://192.168.1.100 をアドレスに指定して開いてください。 ・Status Information (設定情報) ・Network Configuration(LAN 設定、更新) ・Dimensions(寸法図) ・Operating Area(動作範囲) ・Web Control		
情報画面表示	Test and Measurement Solut Welcome Page Network Configuration Figure of Dimensions Operating Area Web control	Usit Our Site LSG Series Web Control Pages Thanks For Your Using. Use the feit meny need to select the left meny need More How-to Please refer to user manual.	Support Contact Us System Information Manufacture: TEXIO Serial Number: © 210064 Description: TEXIOLSG-1050A Furmware V2.59 Hostname: PSKA-039CCE IPAddress: 172.2 Subnet Math: 2552550.0 Gateway: 172.2. DNS: 0.0.0 MACaddress: 092.2.0.99CCE DRO'S New: 0W

Copyright 2019 © TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION All Rights Reserved.

VISA TCPIP onnect String : TCPIP0::172.22.

::2268::SOCKET



- 5-1-9. LAN 機能チェック(Socket)
- 機能チェック
- LAN 通信を確認するために、ナショナルインスツルメンツの Measurement & Automation Controller ソフトウェアを使用して ください。

National Instrument website, http://www.ni.com/visa チェックには NI-VISA ライブラリが必要です。

詳細については、プログラミングマニュアルを参照してください。



- NI Measurement and Automation エクスプローラ(MAX) を 開始するにはデスクトップの NI-MAX アイコンをクリックしま す。
- 操作パネルよりネットワークデバイスを選択します。
 My system>Devices and Interface>Network Devices
- 3. Add New Network Devices>Visa TCP/IP Resource... を押します。



 ポップアップウィンドウの Manual Entry of Raw Socket を選択します。



- 5. 本機の IP アドレスとポート番号を入力します。 ポート番号は、2268 で固定です。
- 6. 検証ボタンを押して、確認します。
- 7. 接続が正常に確立されると、ポップアップが表示されます。
- 8. "Finish"をクリックします。

K Create New		y x
Enter the LAN resource d	etails.	
y opener VISA section to 12.168.0.101-2268-SOCKET	First the TCP/IP address of your VSA network from of oxy.cox.cox.co.the hardmanne of the co computer of the cox.cox.co.the hardmanne of the co provide the computer of the computer of the computer 192 168 0.101 Port Number 2258	ork resource in the bevice, or a
		8
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext >	Einish Cancel

- 次に接続する機器のエイリアス(名前)を設定してください。
 例:LSG_DC1
- 10. "Finish"をクリックします。



- 11. ネットワークデバイスの下に本機の新しい IP アドレスが表示 されます。そのアイコンを選択してください。
- 12. "Open VISA Test Panel"をクリックします。



- 13. "Configuration"アイコンをクリックします。
- 14. "I/O Settings"タブをクリックします。
- 15. "Enable Termination Character"チェックボックスにチェックを いれ、ターミナル文字は¥n (値: xA)にします。
- 16. "Apply Changes"をクリックします。



- 17. "Input/Output"アイコンをクリックします。
- 18. "Select or Enter Command"ドロップダウンボックスから "*IDN?"を選択します。
- 19. "Query"ボタンをクリックします。
- 20. ** IDN?"クエリは、ダイアログボックスに、製造元、モデル名、 シリアル番号、およびファームウェアのバージョンを返します。

TEXIO LSG-350A,000000,V1.28



第6章 FAQ

- 本器に表示される電圧が想定より低い。
- 前面パネル・キーが作動しません。
- ロードオンになりません。
- 性能が仕様と一致しません。

本器に表示される電圧が想定より低い。

負荷線はできるだけ短くし、ツイストして十分な太さのものを使用してください。負荷線の電圧降下を補償するためにリモートセンスを使用してください。

前面パネル・キーが作動しません。

キーロックが有効になっていないか確認してください。LOCKの場合は、LCD表示に表示されます。 Shift キーを押してから Clear(Lock)キーを押してロックを解除します。

ロードオンになりません。

LOADキーを使用してオンしない場合は外部のコントロールがアクティブになってい る可能性があります。設定で LoadOn In が Low に設定されていないか確認しま す。

133 ページ(4-1-8.外部コントロールによるロードオン/オフ)参照してください。

性能が仕様と一致しません。

装置を安定させ仕様に適合するためには周囲温度 20℃~30℃で少なくとも 30 分間は電源を投入しエージングしてください。

詳細については、お買い求めになった販売店または当社にお問い合わせください。

第7章 付録

7-1. ダストフィルターの交換

説明

ダストフィルターは年2回交換する必要があります。 フィルターを交換しないと、パフォーマンスが低下し、また誤動 作が発生することがあります。

手順

1. 背面パネルの電源スイッチで完全に電源をオフにしま す。

下からグリルを持ち上げます。



2. グリルからフィルターを外し交換します。 パーツ番号: PEL-010.



7-2. オプションカードのインストール

 (明 GP-IBは追加オプションです。 オプションのGP-IBカードPEL-004をインストールする方法について説明します。 1. 電源をオフにし、電源ケーブルを取り外します。 2. オプションベイのカバーを固定している2本のネジを外します。 3. オプションベイのレールにカードをスライドさせます。 4. ネジで固定します。 		
オプションの GP-IB カード PEL-004 をインストールする方法 について説明します。	説明	GP-IB は追加オプションです。
について説明します。		オプションの GP-IB カード PEL-004 をインストールする方法
 順 1. 電源をオフにし、電源ケーブルを取り外します。 2. オプションベイのカバーを固定している2本のネジを外します。 3. オプションベイのレールにカードをスライドさせます。 4. ネジで固定します。 		について説明します。
 オプションベイのカバーを固定している2本のネジを外します。 オプションベイのレールにカードをスライドさせます。 ネジで固定します。 	手順	1. 電源をオフにし、電源ケーブルを取り外します。
します。 3. オプションベイのレールにカードをスライドさせます。 4 ネジで固定します。		2. オプションベイのカバーを固定している2本のネジを外
 オプションベイのレールにカードをスライドさせます。 ネジで固定します。 		します。
$\frac{0.00}{4}$ ネジで固定します。		$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} $
		$\frac{0}{1} \frac{1}{2} \frac{1}$
		- 「「「」」」にしたり。
5. 电源コートを取り付けて电源をオンにします。		5. 电版コートを取り入りて电源をオンにします。

7-3. 初期設定

次の初期値は、工場出荷時の構成設定です。

メイン設定		
項目	パネル設定	セットアップメモリの設定 (全 100 セット)
Current(CC) Conductance(CR) Voltage(CV) Wattage(CP)	0 A 0 S 定格値 0 W	0 A 0 S 定格値 0 W
Current range Voltage range Load on/off Operation mode	H 800 V /150V Load off CC	H 800 V /150V Load off CC 日にいごの是士佐
Preset memories	るモードでの上記の設定	Aモードでの上記の設定
Main & Configure &	Drotaction	
Main > Configure >	Protection	セットアップメモリの設定
項目	パネル設定	(全 100 セット)
OCP Level OCP Setting OPP Level OPP Setting UVP value OVP value	最大値 LIMIT 最大値 LIMIT OFF OFF	最大値 LIMIT 最大値 LIMIT OFF OFF
Main > Configure >	Other	
項目	パネル設定	セットアップメモリの設定 (全 100 セット)
Soft Start Von Voltage Von Latch Von Delay Von Delay-CR Response Count Time (経過•残時間表示)	OFF 0.0V ON 2.0ms 5.0ms 1/1 OFF	OFF 0.0V ON 2.0ms 5.0ms 1/1 OFF
Cut Off Time CR Unit Dyna. Level Dyna. Time Mem.Recall Short Key	OFF mS Value T1/T2 Direct Toggle	OFF mS Value T1/T2 Direct Toggle

Main > Configure > Go-NoGo			
項目	パネル設定	セットアップメモリの設定 (全 100 セット)	
SPEC. Test	OFF	OFF	
Delay Time	0.0s	0.0s	
Entry Mode	Value	Value	
High	最大電圧 / 最大電流	最大電圧 / 最大電流	
Low	最小電圧 / 最小電流	最小電圧 / 最小電流	
Main > Configure >	> Next Menu > Parallel		
귬ㅁ	パナ μ 弐 中	セットアップメモリの設定	
項日	八个儿設定	(全 100 セット)	
Operation	Master	Master	
Parallel	OFF	OFF	
Booster	OFF	OFF	
Main > Configure :	> Next Menu > Knob		
百日	パネル設定	セットアップメモリの設定	
項口	八千ル設定	(全 100 セット)	
Status	Step	Step	
CCH Step	Resolution	Resolution	
CCM Step	Resolution	Resolution	
CCL Step	Resolution	Resolution	
CRH Step	Resolution	Resolution	
CRM Step	Resolution	Resolution	
CRL Step	Resolution	Resolution	
CVH Step	Resolution	Resolution	
CVL Step	Resolution	Resolution	
CPH Step	Resolution	Resolution	
CPM Step	Resolution	Resolution	
CPL Step	Resolution	Resolution	
Main > Configure > Next Menu > External			
項日	パネル設定	セットアップメモリの設定	
		(全 100 セット)	
Control	OFF	OFF	
+CV Control	OFF	OFF	
LoadOn IN	OFF	OFF	
Sync-Mode	OFF	OFF	

7-4. 本体コントロールコネクタ

J1 コネクタ

ピン名	ピン	番号 説明
Ext-V In /	1	CC、CR、CV および CP モードの電圧/抵抗制御に使
		用しまり。
		0V~10Vで定格電流(CCモード)、定格電圧(CVモー
		ド)、または定格電力(CPモード)の0%~100%に対
		応します。0V~10V で最大抵抗~最小抵抗(CR モー
		トリに対応します。
		0Ω~10kΩで定格電流(CC モード)、定格電圧(CV モ
		ード)、または定格電力(CPモード)の0~100%または
		100%~0%に対応します。0Ω~10kΩ で最大抵抗~
		最小抵抗または最小抵抗~最大の抵抗(CR モード)
		に対応します。
	2	LSG-A モデル:
$\pm CV$		電流モニタ出力、10V フルスケール(H/L レンジ)、
τον		
		LSG-AH モナル:
		0/~10/ で完故雪圧の 0%~100%に対応します。
A COM	3	
SUM I Mon Out	4	マスタ/スレーブ運転時に使用します。12コネクタの
	•	SUM I MON に接続します。
PRL In(+)	5	マスタ/スレーブ運転時に使用します。J2コネクタの
		OUT PRL+に接続します。
PRL In(-)	6	マスタ/スレーブ運転時に使用します。J2 コネクタの
		OUT PRL-に接続します。
Ext-Load On(+)	7	TTL レベル信号 Low(または High)でロードオンにしま
		す。内部回路が 10kΩ で 5V にプルアップしています。
I RangeCont1(+)	8	_ 外部レンシスイッチ人力* ' 2
Ext Alarm In(1)	9	$ N$ 部回路か $10K\Omega$ $C 5V に ノルアックされ しいます。 TTLL ベル 信号 Low を L カー たときに Z ラー / た Z ク$
EXIAIdIIII III(+)	10	TIL レベル信号 LOW を入力したとさにアラームをアク ティブに」ます
		クヨーロンステン の の の の の の の の の の の の の の の の の の の
Ext Trigger In(+)	11	ー時停止状態で、TTIレベル信号Lowを10us以上入
		力すると一時停止をクリアします。内部回路が 100kΩ
		で A COM にプルダウンされています。
A COM	12	背面パネルの負の入力端子に接続されています。
Load On Out(+)	13	ロードオンのときにオンします。出力はフォトカプラの
		オープンコレクタ出力です。*4

I Range Status1(+)	14	レンジステータスの出力です。 ^{*3} 出力はフォトカプラのオープンコレクタ出力です。 ^{*4}
I Range Status0(+)	15	
Alarm Out(+)	16	アラームが(OVP、OCP、OPP、OHP、RVP または UVP)アクティブになったとき、または外部アラームが 入力されたときにオンします。出力はフォトカプラのオ ープンコレクタ出力です。 ^{*4}
STATUS COM	17	ステータス信号 13~16 ピンのためのコモンです。
NC	18	未接続
Short Signal Our(+)	19	リレー接点出力(30VDC/1A)です。
Short Signal Our(-)	20	- -

*1 前面パネルの設定はHレンジのみ有効。

*2		RANGE CONT 0	RANGE CONT 1
	H range	1	1
	M range	1	0
	L range	0	1

*3		RANGE STATUS 0	RANGE STATUS 1
	H range	OFF	OFF
	M range	OFF	ON
	L range	ON	OFF

*4 フォトカプラの最大印加電圧は 30V で、最大電流は 8mA です。 J2 コネクタ

ピン名	ピン	番号 説明
N.C.	1	未接続
N.C.	2	未接続
N.C.	3	未接続
SUM I MON	4	J1 コネクタの SUM I MON に接続します。
PRL OUT+	5	マスタ/スレーブ運転時に使用します。J1 コネクタの
		OUT PRL+に接続します。
PRL OUT-	6	マスタ/スレーブ運転時に使用します。J1 コネクタの
		OUT PRL-に接続します。
LOAD ON/OFF	7	" TTL レベル信号 Low(または High)でロードオンにし
CONT		ます。内部回路が 10kΩ で 5V にプルアップされていま
		す。
N.C.	8	未接続
SLAVE RANGE	9	マスタ/スレーブ運転時に使用します。J1 コネクタの
CONT 0		RANGE CONT 0 に接続します。
N.C.	10	未接続
N.C.	11	未接続
A COM	12	背面パネルの負の入力端子に接続されています。
N.C.	13	未接続
N.C.	14	未接続
N.C.	15	未接続
ALARM INPUT	16	TTL レベル信号 High(または Low)入力でアラームを
		アクティブにします。内部回路が 5V にプルアップされ
		ています。
A COM	17	負の入力端子に接続されています。
N.C.	18	未接続
A COM	19	負の入力端子に接続されています。
+15V	20	ブースターの電源オン/オフを制御します(他の目的で
ALARM INPUT		使用することはできません)。

J3 コネクタ(LSG-175H/LSG-350H/LSG-1050H)

	°	= 2 = 2
ビン名	こン番号	記明
I MON	電流モニタ-	一出力
	10V f.s(H /	′Lレンジ)と 1V f.s(Mレンジ)
V MON	2 電圧モニター	一出力 10V f.s
A COM	3 負の入力端	子に接続されています。
A COM	4 負の入力端	子に接続されています。

J1コネクタ(LSG-2100AS/ASH)

ピン名	ピン	ピン番号 説明	
N.C.	1	未接続	
N.C.	2	未接続	
A COM	3	背面パネルの負の入力端子に接続されています。	
SUMIMON	4	J2 コネクタの SUM I MON に接続されています。	
PRL IN+	5	J2 コネクタの OUT PRL+に接続されています。	
PRL IN-	6	J2 コネクタの OUT PRL-に接続されています。	
LOAD ON/OFF	7	"TTL レベル信号 Low(または High)でロードオンにし	
CONT		ます。内部は 10kΩ で 5 V にプルアップされています。	
N.C.	8	未使用、10kΩ で 5V にプルアップされています。	
RANGE CONT 0	9	外部レンジスイッチ入力*1*2	
		"内部回路が 10kΩ で 5V にプルアップされています。	
ALARM INPUT	10	TTL レベル信号 High(または Low)入力でアラームを	
		アクティブにします。内部回路が 5V にプルアップされ	
		ています。	
N.C.	11	未接続	
A COM	12	背面パネルの負の入力端子に接続されています。	
N.C.	13	未接続	
N.C.	14	未接続	
N.C.	15	未接続	
ALARM STATUS	16	アラームが(OVP、OCP、OPP、OHP、RVP または	
		UVP)アクティブになったとき、または外部アラームが	
		入力されたときにオンします。出力はフォトカプラのオ	
		ープンコレクタ出力です。 ^{*3}	
STATUS COM	17	ステータス信号ピン 16 のためのコモン。	
N.C.	18	未接続	
A COM	19	背面パネルの負の入力端子に接続されています。	
+15V	20	ブースター電源のオン/オフを制御します(他の目的で	
		使用することはできません)。	
	*1	前面パネルの設定はHレンジのみ有効。	
	*0		
	*2	RANGE CONT 0	
		H range 1	
		I range 0	
	*3	フォトカプラの最大印加電圧は 30V で、最大電流は	
		8mA です。	

J2コネクタ(LSG-2100AS/ASH)

ピン名	ピン	番号 説明
N.C.	1	未接続
N.C.	2	未接続
N.C.	3	未接続
SUM I MON	4	J1 コネクタの SUM I MON に接続します。
PRL OUT+	5	マスタ/スレーブ動作時に使用します。J1 コネクタの IN
PRL OUT-	6	マスタ/スレーフ動作時に使用します。J1 コネクタの IN PRL-に接続します。
LOAD ON/OFF	7	"TTL レベル信号 Low(または High)でロードオンにし
CONT		ます。内部は 10kΩ で 5V にプルアップされています。
N.C.	8	未接続
SLAVE RANGE	9	マスタ/スレーブ動作時に使用します。J1 コネクタの
CONT 0		RANGE CONT 0 に接続されています。
N.C.	10	未接続
N.C.	11	未接続
A COM	12	背面パネルの負の入力端子に接続されています。
N.C.	13	未接続
N.C.	14	未接続
N.C.	15	未接続
ALARM INPUT	16	TTL レベル信号入力 High (または Low) でアラームを
		アクティブにします。内部回路で 5V にプルアップされて
		います。
A COM	17	負の入力端子に接続されています。
N.C.	18	未接続
A COM	19	負の入力端子に接続されています。
+15V	20	ブースター電源のオン/オフを制御します(他の目的で
		使用することはできません)。

7-5. 動作モードの説明

7-5-1. CC モード

CC モード CC モードに設定されている場合は、定電圧源に接続したとき、 定電流負荷として動作します。負荷電圧に関係なく、定格電力 値まで、設定された電流を流します。

以下に例示します。



CC+CV モード 負荷電圧が+ CV 設定値を超えた後、定電流動作として動作し ます。+ CV 設定値では、定電圧動作として動作します。 このモードでは、CC モードで動作する前に効果的に電圧制限 をかけます。 下の図はこれを示しています。



7-5-2. CR モード

CR モード CR モードに設定されている場合、定電圧または定電流源に接続したとき一定の抵抗負荷として動作します。負荷電圧または 負荷電流に関係なく定格電力まで、抵抗設定値を維持します。 定電圧源 : 負荷電流 = 負荷電圧 / CR 設定値 定電流源 : 負荷電圧 = 負荷電流 x CR 設定値 以下に例示します。



CR+CV モード 負荷電圧が+CV 設定値より大きいときに、定抵抗負荷として動 作します。+CV の値で、定電圧負荷として動作します。この モードでは、CR モードで動作する前に効果的に電圧制限をか けます。

下の図はこれを示しています。


7-5-3. CP モード

CPモード CPモードに設定されている場合、定電圧源に接続したとき定電 力負荷として動作します。入力電圧に関係なく、最大定格電流 または電圧値まで、設定された定電力負荷として動作します。 入力電圧が変化すると、(P = IxV)に応じて定電力動作するた めに、負荷電流を変化させることによって応答します。 以下に例示します。



CP+CV モード 負荷電圧が+CV 設定値よりも大きいときに、定電力負荷として 動作します。+CV 設定値で、定電圧負荷として動作します。 このモードでは、CP モードで動作する前に効果的に電圧制限 をかけます。

下の図はこれを示しています。



7-5-4. CV モード

CV モード CV モードに設定されている場合、定電流源に接続したときに定 電圧負荷として動作します。入力電流に関係なく、最大定格電 力まで設定電圧値を維持します。 以下に例示します。



7-6. LSG シリーズ動作エリア

7-6-1. LSG-175A Hレンジ

High Range Chart



Μレンジ



Lレンジ





7-6-2. LSG-350A

Ηレンジ

High Range Chart



Mレンジ



Lレンジ

Low Range Chart



7-6-3. LSG-1050A

Ηレンジ

High Range Chart



Μレンジ

Low Range Chart



Lレンジ





7-6-4. LSG-2100AS

High Range Chart



7-7. LSG-Hシリーズ動作エリア

7-7-1. LSG-175AH H Range High Range Chart 900 800 700 600 Voltage [<] 500 300 200 100 0 0 1 2 3 4 5 Current [A] 6 7 8 9 10 M Range Middle Range Chart 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0 -0.5 Current [A] Ó 0.2 0.3 0.6 0.7 0.8 0.9 0.1 0.4 1.0 L Range Low Range Chart 900 800 700 600 Voltage [V] 500 400 300 200 100 0 . 0.05 Current [A] 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.06 0.07 0.08 0.09 0.1



7-7-3. LSG-1050AH



7-7-4. LSG-2100ASH



7-8. LSG-A シリーズ定格

特に指定のないかぎり、定格は周囲温度20°C~30°Cに少なくとも30分間のエージング後に適用されます。定格は背面パネルの端子を使用する場合に適用されます。フロントパネル端子を使用するか、長いケーブルで動作している場合は、 リモートセンスを使用してください。

スレーブ接続を行う場合は設定範囲・分解能が電力倍となります。スルーレートの 最大値のみ変更ありません。

7-8-1. 入力定格

項目	LSG-175A	LSG-350A	LSG-1050A
動作電圧			
		1.5V~150V	
電流			
	35A	70A	210A
電力			
	175W	350W	1050W
	.		
7-8-2. 入力	定格(ブースター機)		
項目	LSG-2100AS		
動作電圧			
	1.5V~150V		
電流			
	420A(スレーブ機の電	流レンジは Η、Μ のみ)
電力			
	2100W		
電流設定確度	度		
	±(1.2% of set + 1.1%	of f.s.)	
	M レンジは H レンジ0)フルスケールに適用さ	れます

7-8-3. CC モード

項目	LSG-175A	LSG-350A	LSG-1050A
動作レンジ			
Hレンジ	0A~35A	0A~70A	0A~210A
Mレンジ	0A~3.5A	0A~7A	0A~21A
Lレンジ	0A~0.35A	0A~0.7A	0A~2.1A
設定レンジ			
Hレンジ	0A~36.75A	0A~73.5A	0A~220.5A
Mレンジ	0A~3.675A	0A~7.35A	0A~22.05A
Lレンジ	0A~0.3675A	0A~0.735A	0A~2.205A
デフォルト設定	Ê		
Hレンジ	0A	0A	0A
Mレンジ	0A	0A	0A
Lレンジ	0A	0A	0A

分解能				
Hレンジ	1mA	2mA	10mA	
Μ レンジ	0.1mA	0.2mA	1mA	
L レンジ	0.01mA	0.02mA	0.1mA	
設定確度				
H, M レンジ	±(0.2 % of set + 0.1 %	% of f.s.*1) + Vin*2/500	kΩ	
Lレンジ	±(0.2 % of set + 0.1 % of f.s.) + Vin*2/500 kΩ			
パラレル動作	±(1.2% of set +1.1%	of f.s. ^{.*3})		
入力電圧変動	J ^{*4}			
Hレンジ	2mA+ Vin ^{*2} /500kΩ	4mA+ Vin ^{*2} /500kΩ	10mA+ Vin ^{*2} /500kΩ	
Mレンジ	2mA+ Vin ^{*2} /500kΩ	4mA+ Vin ^{*2} /500kΩ	10mA+ Vin ^{*2} /500kΩ	
Lレンジ	0.1mA+ Vin ^{*2} /500kΩ	$0.2mA+ Vin^{*2}/500k\Omega$	0.6mA+ Vin ^{*2} /500kΩ	
リップル				
RMS ^{*5}	3mA	5mA	20mA ^{*7}	
P-P*6	30mA	50mA	100mA ^{*7}	

- *1 Hレンジのフルスケール
- *2 Vin:電子負荷の入力端子電圧
- *3 MレンジはHレンジのフルスケールに適用されます
- *4 定格電力/150Vの電流で 1.5V から 150V まで変化させたとき
- *5 測定周波数帯域:10Hz~1MHz
- *6 測定周波数帯域:10Hz~20MHz
- *7 100A の測定時
- 7-8-4. CR モード

項目	LSG-175A	LSG-350A	LSG-1050A
動作レンジ	*1		
Hレンジ	23.3336S~400uS	46.6672S~800uS	140.0016S~2.4mS
	(42.857mΩ~2.5kΩ)	(21.428mΩ~1.25kΩ)	(7.1427mΩ~416.6667Ω)
Μレンジ	2.33336S~40uS	4.6667S~80uS	14.0001S~242.4uS
	(428.566mΩ~25kΩ)	(214.28mΩ~12.5kΩ)	(71.427mΩ~4.16667kΩ)
Lレンジ	0.233336S~4uS	0.46667S~8uS	1.40001S~24.24uS
	(4.28566Ω~250kΩ)	(2.1428Ω~125kΩ)	(714.27mΩ~41.6667kΩ)
設定レンジ			
Hレンジ	24.5S~0S	49.0S~0 S	147.000S~0S
	(40.8163 mΩ~OPEN)	(20.408 mΩ~OPEN)	(6.8027 mΩ~OPEN)
Μレンジ	2.45S~0S	4.90S~0S	14.70000S~0S
	(408.1633mΩ~OPEN)	(204.08mΩ~OPEN)	(68.0272mΩ~OPEN)
Lレンジ	0.245S~0S	0.490S~0S	1.4000S~0S
	(4.08163Ω~OPEN)	(2.0408Ω~OPEN)	(680.2721mΩ~OPEN)
分解能			
Hレンジ	400uS	800uS	2.4mS
Mレンジ	40uS	80uS	240uS
Lレンジ	4uS	8uS	24uS

設定確度*2

H, M レンジ	$\pm (0.5 \% \text{ of set}^3 + 0.5 \% \text{ of f.s.}^4) + \text{Vin}^5/500 \text{ k}\Omega$
Lレンジ	±(0.5 % of set ^{*3} + 0.5 % of f.s.) + Vin ^{*5} /500 kΩ
並列時	±(1.2 % of set + 1.1 % of f.s. *4)

*1 ジーメンス[S] =入力電流[A]/入力電圧[V]= 1 /抵抗[Ω] *2 入力電流の値を変換しました。並列運転では適用されません。 *3 set = Vin / Rset *4 f.s. =H レンジのフルスケール *5 Vin =入力端子電圧

7-8-5. CV モード

項目	LSG-175A	LSG-350A	LSG-1050A
動作レンジ			
Hレンジ		1.5V~150V	
Lレンジ		1.5V~15V	
設定レンジ			
Hレンジ		0V~157.5V	
Lレンジ		0V~15.75V	
分解能			
Hレンジ		10mV	
Lレンジ		1mV	
設定確度 ^{*1}			
H, L レンジ	±(0.1 % of set + 0.1 %	% of f.s.)	
入力電流変重	ħ*²		
Lレンジ	12mV		
Hレンジ	50mV		

^{*1} 入力電圧の動作範囲内で、リモートセンシングポイントにて。 また、並列運転の条件に対して適用されます。

*2 1.5V(リモートセンシング時)の入力電圧で定格の 10%~100%の電流の変化 に対して。

7-8-6. CP	モード		
項目	LSG-175A	LSG-350A	LSG-1050A
動作レンジ			
Hレンジ	17.5W~175W	35W~350W	105W~1050W
Mレンジ	1.75W~17.5W	3.5W~35W	10.5W~105W
Lレンジ	0.175W~1.75W	0.35W~3.5W	1.05W~10.5W
設定レンジ			
Hレンジ	0W~183.75W	0W~367.5W	0W~1102.5W
Mレンジ	0W~18.375W	0W~36.75W	0W~110.25W
Lレンジ	0W~1.8375W	0W~3.675W	0W~11.025W

分解能			
Hレンジ	10mW	10mW	100mW
Μレンジ	1mW	1mW	10mW
Lレンジ	0.1mW	0.1mW	1mW
設定確度*1			
	±(0.6 % of set + 1.4	4 % of f.s.*2) + Vin*3/ 5	500kΩ
*1 亚列連戰	2の条件に対して適用さ	されません。	
*2 M の 範囲	国は、Hレンシのフルス	ケールに適用されます	0
"3 VIN =人;	刀疝于電圧		
/-8-/. ス)			
項目	LSG-175A	LSG-350A	LSG-1050A
設定レンシ	(CCモート)		
Hレンジ	2.5mA/us~2.5A/us	5mA/us~5A/us	16.02mA/us~16.002A/us
Mレンジ	250uA/us~250mA/us	500uA/us~500mA/us	1.602mA/us~1.6002A/us
Lレンジ	25uA/us~25mA/us	50uA/us~50mA/us	160.2uA/us~160.02mA/us
設定レンジ	(CR モード)		
Hレンジ	250uA/us~250mA/us	500uA/us~500mA/us	1.602mA/us~1.6002A/us
Μレンジ	25uA/us~25mA/us	50uA/us~50mA/us	160.2uA/us~160.02mA/us
Lレンジ	2.5uA/us~2.5mA/us	5uA/us~5mA/us	16.02uA/us~16.002mA/us
分解能			
分解能	1mA	2mA	6mA
設定	250mA/us~2.5A/us	500mA/us~5A/us	1.6A/us~16A/us
分解能	100uA	200uA	600uA
設定	25mA/us~250mA/us	50mA/us~500mA/us	160mA/us~1.6A/us
分解能	10uA	20uA	60uA
設定	2.5mA/us~25mA/us	5mA/us~50mA/us	16mA/us~160mA/us
分解能	1uA	2uA	6uA
設定	250uA/us~2.5mA/us	500uA/us~5mA/us	1.6mA/us~16mA/us
分解能	100nA	200nA	600nA
設定	25uA/us~250uA/us	50uA/us~500uA/us	160uA/us~1.6mA/us
分解能	10nA	20nA	60nA
設定	2.5uA/us~25uA/us	5uA/us~50uA/us	16uA/us~160uA/us
設定確度*1			
	±(10% of set + 5us)		

*1 定格電流の 2%~100% (M レンジの 20%~100%) 変化させた場合の 10%から 90%に達するまでの時間。

1-8-8. メーター	-
-------------	---

項目	LSG-175A	LSG-350A	LSG-1050A	
電圧メーター				
H レンジ	0.00V~150.00V	0.00V~150.00V	0.00V~150.00V	
L レンジ	0.000V~15.000V	0.000V~15.000V	0.000V~15.000V	
確度	±(0	.1 % of rdg + 0.1 % of	f.s.)	
電流メーター				
H レンジ	0.000A~35.000A	0.000A~70.000A	0.00A~210.00A	
Mレンジ	0.0000A~3.5000A	0.0000A~7.0000A	0.000A~21.000A	
Lレンジ	0.00mA~350.00mA	0.00mA~700mA	0.0mA~2100.0mA	
確度	±(0.	2 % of rdg + 0.3 % of	f.s ^{*1})	
確度	並列運転: ±(1.2% of rdg +1.1% of f.s.)			
電力メーター				
H, M レンジ	0.00W~175.00W	0.00W~350.00W	0.00W~1050W	
L レンジ	0.000W~52.500W	0.000W~ 105.000W	0.00W~315.00W	
(CC/CR/CV)				
Lレンジ(CP)	0.0000W~ 1.7500W	0.0000W~ 3.5000W	0.000W~ 10.500W	
温度係数				
電圧計	100ppm			
電流計	200ppm			
*1 M レンジは	:Hレンジのフルスケー	ルが適用されます。		

7-8-9. ダイナミックモード

	/ ~/ / = 1		
項目	LSG-175A	LSG-350A	LSG-1050A
動作モード			
	CC, CR, CP		
T1 & T2			
	0.025ms ~ 10ms /	分解能 1us	10ms~60s /分解能 1ms
確度			
		± 100ppm d	of setting
周波数範囲((Freq./Duty)		
		1Hz ~20	OkHz
周波数分解能	3		
1Hz~9.9Hz		0.1	Hz
10Hz~99Hz		1H	Z
100Hz~990Hz		10H	lz
1kHz~20kHz		100	Hz
周波数確度			
		(0.5% c	of set)

1% ~99% , 0.1% step
デューティの最小時間単位は 10us です。1kHz~20kHz でのデュー
ティ設定の範囲は最小時間に制限されます。

スルーレー	ト設定レンジ (CC モード)	
Hレンジ	2.5mA/us~2.5A/us	5mA/us~5A/us	16mA/us~16A/us
Mレンジ	250uA/us~250mA/us	500uA/us~500mA/us	1.6mA/us~1.6A/us
Lレンジ	25uA/us~25mA/us	50uA/us~50mA/us	160uA/us~160mA/us
スルーレー	ト設定レンジ (CR モード)	
Hレンジ	250uA/us~250mA/us	500uA/us~500mA/us	1.6mA/us~1.6A/us
Mレンジ	25uA/us~25mA/us	50uA/us~50mA/us	160uA/us~160mA/us
Lレンジ	2.5uA/us~2.5mA/us	5uA/us~5mA/us	16uA/us~16mA/us
スルーレー	▶ 分解能		
分解能	1mA	2mA	6mA
設定	250mA/us~2.5A/us	500mA/us~5A/us	1.6A/us~16A/us
分解能	100uA	200uA	600uA
設定	25mA/us~250mA/us	50mA/us~500mA/us	160mA/us~1.6A/us
分解能	10uA	20uA	60uA
設定	2.5mA/us~25mA/us	5mA/us~50mA/us	16mA/us~160mA/us
分解能	1uA	2uA	6uA
設定	250uA/us~2.5mA/us	500uA/us~5mA/us	1.6mA/us~16mA/us
分解能	100nA	200nA	600nA
設定	25uA/us~250uA/us	50uA/us~500uA/us	160uA/us~1.6mA/us
分解能	10nA	20nA	60nA
設定	2.5uA/us~25uA/us	5uA/us~50uA/us	16uA/us~160uA/us
スルーレー	ト設定確度*1		
	±(10% of set + 25us)) 1000//NULNE®® 000/	4000() 赤ルナルナ相
	1 正恰電流の 2%~	100%(Mレノンの 20%) 法オスキズの時間	~100%)変化させた场
雷法設守し	ー D 10%から 90%に 、、、、	達するまでの時间。	
电加速たレ	0Δ~35 7Δ	0Δ~71 4Δ	04~214 24
$\frac{\Pi \nu \nu}{M \nu \nu}$	04~3 574	0Δ~7 14Δ	04~21 424
	0A~0.357A	0A~0 714A	0A~2 142A
雷流分解能		0/1 0/1 1/1/	0/1 2.112/1
ー ロッシンジ	1mA	2mA	10mA
Mレンジ	0.1mA	0.2mA	1mA
Lレンジ	0.01mA	0.02mA	0.1mA
電流確度			
	±0.4% of f.s.		

抵抗設定レン	ジー・			
Hレンジ	24.5S~0S	49.0S~0 S	147.000S~0S	
	(40.8163 mΩ~OPEN)	(20.408 mΩ~OPEN) (6.8027 mΩ~OPEN)	
Μレンジ	2.45S~0S	4.90S~0S	14.70000S~0S	
	(408.1633mΩ~OPEN)	(204.08mΩ~OPEN)	(68.0272mΩ~OPEN)	
L レンジ	0.245S~0S (4.08163Ω~OPEN)	0.490S~0S (2.0408Ω~OPEN)	1.4700S~0S (680.2721mΩ~OPEN)	
抵抗分解能				
<u> Hレンジ</u>	400uS	800uS	2.4mS	
Μ レンジ	40uS	80uS	240uS	
Lレンジ	4uS	8uS	24.0uS	
抵抗設定確度	€ (R set ^{*1} > 0 .03%	of f.s)		
<u>H, M レンジ</u>	±(0.5 % of set ^{*1} + 0.	.5 % of f.s.*2) + Vin*	³ /500 kΩ	
L レンジ	±(0.5 % of set*1 + 0.	.5 % of f.s.) + Vin*3/	500 kΩ	
	*1 set = Vin / Rset			
	*2 f.s. = H レンジのこ	フルスケール		
	*3 Vin = 電子負荷の)入力端子電圧		
電力動作レン	ジ			
Hレンジ	17.5W~175W	35W~350W	105W~1050W	
Mレンジ	1.75W~17.5W	3.5W~35W	10.5W~105W	
Lレンジ	0.175W~1.75W	0.35W~3.5W	1.05W~10.5W	
設定レンジ				
H レンジ	0W~183.75W	0W~367.5W	0W~1102.5W	
M レンジ	0W~18.375W	0W~36.75W	0W~110.25W	
Lレンジ	0W~1.8375W	0W~3.675W	0W~11.025W	
分解能				
<u> H レンジ</u>	10mW	10mW	100mW	
Mレンジ	1mW	1mW	10mW	
L レンジ	0.1mW	0.1mW	1mW	
設定確度*1				
±(0.6 % of set + 1.4 % of f.s*2) + Vin*3/500kΩ				
*1 本定格はパラレル接続時は適用外です。				
*2 M レンジについても H レンジのフルスケールが適用されます。				
*3 Vin = 電子	負荷の入力端子電圧			

7-8-10. ソフトスタート

動作モード

CC,CR,CP

選択可能時間レンジ

1~ 200 ms/Res: 1ms

時間確度

±(30%of set + 100us)

7-8-11. リモートセンシング

補償電圧

片側 2V

7-8-12. 保護機能

項目 LSG-175A LSG-350A LSG-1050	A			
過電圧保護(OVP)				
定格電圧の 110%でロードオフ				
過電流保護(OCP)				
0.03 ~ 38.5A 0.06A ~ 77A 0.2A ~ 231	1A			
または各レンジの最大電流の 110%				
ロードオフまたは、制限動作を選択可				
過電力保護(OPP)				
0.1W ~ 192.5W 0.3W ~ 385W 1W ~ 1155	5W			
または各レンジの最大電力の 110%				
ロードオフまたは、制限動作を選択可				
過熱保護(OHP)				
ヒートシンクの温度が 105℃に達したときにロードオフ				
(LSG-2100AS/ASH は 115°C)				
低電圧保護(UVP)				
検出された場合ロードオフにします。 0 01V~165 V の筆	範囲で設定			
または機能オフできます。Lレンジでは 0.001~16.5V と	なります。			
逆接続保護 (RVP)				
ダイオードによる。逆接続を検知した場合、ロードオフにし	<i>、</i> ます。			
定格 OCP(ROCP)				
各レンジの定格電流の 110%を超えた電流が流れたとき	に表示しま			
す。				
定格 OPP(ROPP)				
各レンジの定格電力の 110%を超えた電力が流れたとき	に表示しま			
す。				
前面端子定格 OCP(F.ROCP)				
前面入力端子の定格電流(約 77A)を超えたときに表示し	<i>、</i> ます。			

7-9. LSG-AH シリーズ定格

特に指定のないかぎり、定格は周囲温度 20°C~30°C に少なくとも 30 分間のエー ジング後に適用されます。

定格は背面パネルの端子を使用する場合に適用されます。前面パネル端子を使用するか、長いケーブルで動作している場合は、リモートセンスを使用してください。

並列動作を行う場合、操作/設定/分解能使用がN倍となります。スルーレート最大値、電圧設定や測定値は変更はありません。

N: 並列動作する本器の数(マスター機で同一機種)

N: LSG-1050H+2x 並列動作する本器の数(LSG-2100SH)

7-9-1. 入力定格(マスター機)

モデル名	LSG-175AH	LSG-350AH	LSG-1050AH
動作電圧			
	5V~800V		
電流			
	8.75A	17.5A	52.5A
電力			
	175W	350W	1050W
	.		
7-9-2. 入力第	定格(ブースター機)		
モデル名	LSG-2100ASH		
動作電圧 (最)	大電流時)		
	5V~800V		
電流			
	105A		
電力			
	2100W		
電流設定確度			
	± (1.2% of set + 1.19	% of f.s.)	
	M レンジは H レンジの	のフルスケールに適用さ	されます。

7-9-3. CC -	モード
エニック	

モデル名	LSG-175AH	LSG-350AH	LSG-1050AH
動作レンジ			
H Range	0A~8.75A	0A~17.5A	0A~52.5A
M Range	0A~0.875A	0A~1.75A	0A~5.25A
L Range	0mA~87.5mA	0mA~175mA	0A~0.525A
設定レンジ			
H Range	0A~9.1875A	0A~18.3750A	0A~55.126A
M Range	0A~0.91875A	0A~1.83750A	0A~5.5126A
L Range	0mA~91.875mA	0mA~183.750mA	0A~0.55126A
初期設定			
H Range	0A	0A	0A
M Range	0A	0A	0A
L Range	0mA	0mA	0A
分解能			
H Range	0.3mA	0.6mA	2mA
M Range	0.03mA	0.06mA	0.2mA
L Range	0.003mA	0.006mA	0.02mA
設定確度			
H, M Range	± (0.2 % of set + 0.1	% of f.s.*1) + Vin*2/3.2	24 MΩ
L Range	± (0.2 % of set + 0.1	% of f.s.) + Vin ^{*2} /3.24	4 MΩ
並列動作	± (1.2% of set +1.1%	% of f.s. ^{*3})	
入力電圧変動 ^{*4}	l -		
H Range	20mA+Vin*2/3.24MC	2	
M Range	20mA+Vin*2/3.24MC	2	
L Range	2mA+Vin ^{*2} /3.24MΩ		
リップル・ノイズ			
RMS ^{*5}	2mA	4mA	12mA
P-P*6	20mA	40mA	120mA
*1 Hレンジの	フルスケール		
*2 Vin:本器入力端子電圧			
*3 MレンジはHレンジのフルスケールが適用されます			
			1.1.

*4 定格電力/800Vの電流で 5Vから 800V まで変化させたとき

*5 測定周波数帯域: 10Hz to 1MHz

*6 測定周波数帯域: 10Hz to 20MHz

7-9-4. CR モード

モデル名	LSG-175AH	LSG-350AH	LSG-1050AH	
動作レンジ ^{*1}				
H Range	1.75S~30uS (571mΩ~33.3kΩ)	3.5S~60uS (285mΩ~16.6kΩ)	10.5S~180uS (95.2mΩ~5.55kΩ)	
M Range	175mS~3uS (5.71Ω~333kΩ)	350mS~6uS (2.85Ω~166kΩ)	1.05S~18uS (952mΩ~55.5kΩ)	
L Range	17.5mS~0.3uS (57.1Ω~3.33MΩ)	35mS~0.6uS (28.5Ω~1.66MΩ)	105mS~1.8uS (9.52Ω~555kΩ)	
設定レンジ				
H Range	1837.50mS~0mS (0.54422Ω~ 33333.3Ω,OPEN)	3675.00mS~0mS (0.27211Ω~ 16666.7Ω,OPEN)	11025.0mS~0mS (0.09070Ω~ 5555.56Ω,OPEN)	
M Range	183.750mS~0mS (5.44218Ω~ 333333Ω,OPEN)	367.500mS~0mS (2.72109Ω~ 166666Ω,OPEN)	1102.50mS~0mS (0.90703Ω~ 55555.6Ω,OPEN)	
L Range	18.3750mS~0mS (54.4218Ω~ 33333333Ω,OPEN)	36.7500mS~0mS (27.2109Ω~ 1666666Ω,OPEN)	110.250mS~0mS (9.07029Ω~ 555555Ω,OPEN)	
分解能				
H Range	30uS	60uS	180uS	
M Range	3uS	6uS	18uS	
L Range	0.3uS	0.6uS	1.8uS	
設定確度*2				
H, M Range	± (0.5 % of set ^{*3} + 0.	5 % of f.s. ^{*4}) + Vin ^{*5} /3.2	24ΜΩ	
L Range	± (0.5 % of set ^{*3} + 0.	± (0.5 % of set ^{*3} + 0.5 % of f.s.) + Vin ^{*5} /3.24MΩ		
並列動作	± (1.2% of set +1.1% of f.s.*4)			
*1 ジーメンフ	ヽ[S] = 入力電流[A] / 入	、力電圧[V] = 1 / 抵抗[s	[2]	
*2 電流値に	変換しています。			
入力電圧の動作範囲内で、リモートセンシングポイントにて。				
*3 set = Vin / Rset				
*4 f.s. = H レンジのフルスケール				

*5 Vin =入力端子電圧

7-9-5. CV T	<u>-</u> ⊢⊦ĭ		
モデル名	LSG-175AH	LSG-350AH	LSG-1050AH
動作レンジ			
H Range	5V~800V		
L Range	5V~80V		
設定レンジ			
H Range	0V~840.00V		
L Range	0V~84.000V		
分解能			
H Range	20mV		
L Range	2mV		
設定確度*1			
H, L Range	± (0.2 % of set +	0.2 % of f.s.)	
入力電流変動 [*]	2		
H, L Range	80mV		
*1 入力電圧の	動作範囲内で、リモ・	ートセンシングポイントに	こて。また、並列運転の条
件に対して	適用されます。		
*2 5V(リモート	センシング時)の入た	カ電圧で定格の 10%~	100%の電流の変化に対

して。

7-9-6. CP モード

モデル名	LSG-175AH	LSG-350AH	LSG-1050AH
動作レンジ			
H Range	17.5W~175W	35W~350W	105W~1050W
M Range	1.75W~17.5W	3.5W~35W	10.5W~105W
L Range	0.175W~1.75W	0.35W~3.5W	1.05W~10.5W
設定レンジ			
H Range	0W~183.75W	0W~367.50W	0W~1102.5W
M Range	0W~18.375W	0W~36.750W	0W~110.25W
L Range	0W~1.8375W	0W~3.6750W	0W~11.025W
分解能			
Hレンジ	10mW	10mW	100mW
Mレンジ	1mW	1mW	10mW
Lレンジ	0.1mW	0.1mW	1mW
設定確度*1			

±(0.6 % of set + 1.4 % of f.s.*2) + Vin2*3/ 3.24MΩ

*1 入力電圧の動作範囲内で、リモートセンシングポイントにて。

並列運転の条件に対して適用されません。

*2 M レンジは H レンジのフルスケールが適用されます。

*3 Vin =入力端子電圧

/-9-/. スル	ノーレート			
モデル名	LSG-175AH	LSG-350AH	LSG-1050AH	
設定レンジ(CC モード)			
H Range	0.1400mA/us~	0.280mA/us~	0.840mA/us~	
J	140.0mA/us	280.0mA/us	840.0mA/us	
M Range	0.01400mA/us~	0.0280mA/us~	0.0840mA/us~	
0	14.000mA/us	28.00mA/us	84.00mA/us	
L Range	1.400uA/us~	2.80uA/us~	0.00840mA/us~	
	1400.0uA/us	2800uA/us	8.400mA/us	
設定レンジ(CR モード)			
H Range	0.01400mA/us~	0.0280mA/us~	0.0840mA/us~	
U	14.000mA/us	28.00mA/us	84.00mA/us	
M Range	0.001400mA/us~	0.00280mA/us~	0.00840mA/us~	
	1.4000mA/us	2.800mA/us	8.400mA/us	
L Range	0.1400uA/us~	0.280uA/us~	0.000840mA/us~	
	140.00uA/us	280.0uA/us	0.8400mA/us	
分解能				
Resolution	50uA/us	100uA/us	300uA/us	
Setting	14mA/us~	28mA/us~	84mA/us~	
-	140mA/us	280mA/us	840mA/us	
Resolution	5uA/us	10uA/us	30uA/us	
Setting	1.4mA/us~14mA/us	2.8mA/us~28mA/us	8.4mA/us~84mA/us	
Resolution	0.5uA/us	1uA/us	3uA/us	
Setting	140uA/us~	280uA/us~	840uA/us~	
-	1.4mA/us	2.8mA/us	8.4mA/us	
Resolution	50nA/us	0.1uA/us	0.3uA/us	
Setting	14uA/us~140uA/us	28uA/us~280uA/us	84uA/us~840uA/us	
Resolution	5nA/us	10nA/us	30nA/us	
Setting	1.4uA/us~14uA/us	2.8uA/us~28uA/us	8.4uA/us~84uA/us	
Resolution	0.5nA/us	1nA/us	3nA/us	
Setting	0.14uA/us~	0.28uA/us~	0.84uA/us~	
0	1.4uA/us	2.8uA/us	8.4uA/us	
設定確度*1				
	±(10% of set + 25us)			
*1 定格雷流	*1 定格雷流の 2%~100%(Mレンジの 20%~100%)変化させた場合の 10%から			

90%に達するまでの時間。

~ -

- ..

. .

7-9-8. メータ	!—		
モデル名	LSG-175AH	LSG-350AH	LSG-1050AH
電圧メーター			
H Range	0.00V~800.00V		
L Range	0.000V~80.000V		
Accuracy	± (0.1 % of rdg + 0.7	1 % of f.s.)	
電流メーター			
H Range	0.0000A~8.7500A	0.000A~17.500A	0.000A~52.500A
M Range	0.00000A~0.87500A	0.0000A~1.7500A	0.0000A~5.2500A
L Range	0.000mA~87.500mA	0.000mA~175.00mA	0.00mA~525.00mA
Accuracy	マスター機単体動作	: ±(0.2 % of rdg + 0.3 %	% of f.s ^{*1})
	並列運転: ± (1.2% o	f rdg +1.1% of f.s.)	
電力メーター			
H, M Range	0.00W~175.00W	0.00W~350.00W	0.0W~1050.0W
L Range (CC/CR/CV)	0.0000W~56.875W	0.0000W~113.75W	0.000W~341.25W
L Range(CP)	0.0000W~1.7500W	0.0000W~3.5000W	0.000W~10.500W
温度係数 (per	°C)		
Voltmeter	100ppm		
Ammeter	200ppm		
*1 M レンジは I	H レンジのフルスケール	~が適用されます。	
7-9-9. ダイナ	-ミックモード		
モデル名	LSG-175AH	LSG-350AH	LSG-1050AH
動作モード			
	CC ,CR , CP		
T1 & T2			
	0.025ms ~ 10ms / R	tes: 1us 10ms ~ 60	s / Res: 1ms
確度			
	± 100ppm of setting		
周波数範囲 (F	req./Duty)		
· · ·	1Hz ~20kHz		
周波数分解能			
1Hz~9.9Hz	0.1Hz		
10Hz~99Hz	1Hz		
100Hz~990Hz	10Hz		
1kHz~20kHz	100Hz		
周波数確度			
	(0.5% of set)		
デューティ範囲	(Freq./Duty)		
	1% ~99% , 0.1% ste	ep	
	デューティの最小時間	単位は 10us です。	
	1kHz~20kHz でのデ	ューティ設定の範囲は最	長小時間に制限されま

スルーレート設	定レンジ (CC モード)		
HRange	0 1400mA/us~	0.280mA/us~	0.840mA/us~
mange	140 0mA/us	280 0mA/us	840 0mA/us
M Range	0.01400mA/us~	0.0280mA/us~	0.0840mA/us~
	14.000mA/us	28.00mA/us	84.00mA/us
L Range	1.400uA/us~	2.80uA/us~	0.00840mA/us~
0	1400.0uA/us	2800uA/us	8.400mA/us
スルーレート設	定レンジ (CR モード)		
H Range	0.01400mA/us~	0.0280mA/us~	0.0840mA/us~
C	14.000mA/us	28.00mA/us	84.00mA/us
M Range	0.001400mA/us~	0.00280mA/us~	0.00840mA/us~
	1.4000mA/us	2.800mA/us	8.400mA/us
L Range	0.1400uA/us~	0.280uA/us~	0.000840mA/us~
	140.00uA/us	280.0uA/us	0.8400mA/us
スルーレート分	解能		
分解能	50uA/us	100uA/us	300uA/us
設定	14mA/us~140mA/us	28mA/us~280mA/us	84mA/us~840mA/us
分解能	5uA/us	10uA/us	30uA/us
設定	1.4mA/us~14mA/us	2.8mA/us~28mA/us	8.4mA/us~84mA/us
分解能	0.5uA/us	1uA/us	3uA/us
設定	140uA/us~1.4mA/us	280uA/us~2.8mA/us	840uA/us~8.4mA/us
分解能	50nA/us	0.1uA/us	0.3uA/us
設定	14uA/us~140uA/us	28uA/us~280uA/us	84uA/us~840uA/us
分解能	5nA/us	10nA/us	30nA/us
設定	1.4uA/us~14uA/us	2.8uA/us~28uA/us	8.4uA/us~84uA/us
分解能	0.5nA/us	1nA/us	3nA/us
設定	0.14uA/us~1.4uA/us	0.28uA/us~2.8uA/us	0.84uA/us~8.4uA/us
スルーレート設	定確度 *1		
	±(10% of set + 25us	5)	
	*1 定格電流の 2%~	100%(Mレンジは 209	%~100%)変化させた
	場合の 10%から	90%に達するまでの時	間。
電流設定レンジ	>		
H Range	0A~9.1875A	0A~18.375A	0A~55.125A
M Range	0A~0.91875A	0A~1.8375A	0A~5.5125A
L Range	0mA~91.875mA	0mA~183.75mA	0A~0.55125A
電流分解能			
H Range	0.3mA	0.6mA	2mA
M Range	0.03mA	0.06mA	0.2mA
L Range	0.0003mA	0.006mA	0.02mA
電流確度			
	0 10/ 11		

モデル名	LSG-175AH	LSG-350AH	LSG-1050AH
抵抗設定レンジ	>		
H Range	1837.50mS~0mS (0.54422Ω~ 33333.3Ω,OPEN)	3675.00mS~0mS (0.27211Ω~ 16666.7Ω,OPEN)	11025.0mS~0mS (0.09070Ω~ 5555.56Ω,OPEN)
M Range	183.750mS~0mS (5.44218Ω~ 333333Ω,OPEN)	367.500mS~0mS (2.72109Ω~ 166666Ω,OPEN)	1102.50mS~0mS (0.90703Ω~ 55555.6Ω,OPEN)
L Range	18.3750mS~0mS (54.4218Ω~ 3333333Ω,OPEN)	36.7500mS~0mS (27.2109Ω~ 1666666Ω,OPEN)	110.250mS~0mS (9.07029Ω~ 555555Ω,OPEN)
抵抗分解能			
H Range	30uS	60uS	180uS
M Range	3uS	6uS	18uS
L Range	0.3uS	0.6uS	1.8uS
抵抗設定確度	$(set^{*1} > 0.03\% of f.s)$		
H, M Range	$\pm (0.5 \% \text{ of set}^{*1} + 0.$	5 % of f.s.*2) + Vin*3/3	.24ΜΩ
L Range	±(0.5 % of set ^{*1} + 0.	5 % of f.s.) + Vin ^{*3} /3.2	4MΩ
1 set = Vin / F	lset		
	5071.75		
*2) //			
* ³ Vin = 本器	しのシルスゲール		
1.3. = 1102 ^{*3} Vin = 本器 電力動作範囲	したのである。		
^{*3} Vin = 本器) 電力動作範囲 H Range	ンのフルスケール 入力端子電圧 17.5W~175W	35W~350W	105W~1050W
^{*3} Vin = 本器力 電力動作範囲 H Range M Range	ンのシルスケール 人力端子電圧 17.5W~175W 1.75W~17.5W	35W~350W 3.5W~35W	105W~1050W 10.5W~105W
* ³ Vin = 本器力 電力動作範囲 H Range M Range	ン 、力端子電圧 17.5W~175W 1.75W~17.5W 0.175W~1.75W	35W~350W 3.5W~35W 0.35W~3.5W	105W~1050W 10.5W~105W 1.05W~10.5W
^{*3} Vin = 本器グ 電力動作範囲 H Range M Range L Range 動作レンジ	ン 、力端子電圧 17.5W~175W 1.75W~17.5W 0.175W~1.75W	35W~350W 3.5W~35W 0.35W~3.5W	105W~1050W 10.5W~105W 1.05W~10.5W
^{*3} Vin = 本器 電力動作範囲 H Range L Range 動作レンジ H Range		35W~350W 3.5W~35W 0.35W~3.5W 0W~367.50W	105W~1050W 10.5W~105W 1.05W~10.5W 0W~1102.5W
^{*3} Vin = 本器 電力動作範囲 H Range L Range 動作レンジ H Range M Range		35W~350W 3.5W~35W 0.35W~3.5W 0W~367.50W 0W~36.750W	105W~1050W 10.5W~105W 1.05W~10.5W 0W~1102.5W 0W~1102.5W
^{1.3. –} HDン ^{*3} Vin = 本器 電力動作範囲 H Range L Range 動作レンジ H Range M Range L Range	 005700スケール 力端子電圧 17.5W~175W 1.75W~17.5W 0.175W~1.75W 0.175W~1.75W 0W~183.75W 0W~18.375W 0W~1.8375W 	35W~350W 3.5W~35W 0.35W~3.5W 0W~367.50W 0W~36.750W 0W~3.6750W	105W~1050W 10.5W~105W 1.05W~10.5W 0W~1102.5W 0W~110.25W 0W~11.025W
^{*3} Vin = 本器 電力動作範囲 H Range L Range 動作レンジ H Range L Range L Range L Range 人解能	005700スケール 人力端子電圧 17.5W~175W 1.75W~17.5W 0.175W~1.75W 0W~183.75W 0W~18.375W 0W~1.8375W	35W~350W 3.5W~35W 0.35W~3.5W 0W~367.50W 0W~36.750W 0W~3.6750W	105W~1050W 10.5W~105W 1.05W~10.5W 0W~1102.5W 0W~110.25W 0W~11.025W
^{*3} Vin = 本器 電力動作範囲 H Range L Range 動作レンジ H Range L Range L Range A Range L Range 分解能 H Range	 005700スケール 力端子電圧 17.5W~175W 1.75W~17.5W 0.175W~1.75W 0.175W~1.75W 0.175W~1.75W 0.175W~1.83.75W 0.18.375W 0.18.375W 0.18.375W 0.18.375W 0.18.375W 0.18.375W 0.10mW 	35W~350W 3.5W~35W 0.35W~3.5W 0W~367.50W 0W~36.750W 0W~3.6750W 10mW	105W~1050W 10.5W~105W 1.05W~10.5W 0W~1102.5W 0W~110.25W 0W~11.025W 100mW
^{*3} Vin = 本器 電力動作範囲 H Range L Range 動作レンジ H Range L Range L Range 分解能 H Range M Range M Range	 00570247年70 1,75W~175W 1,75W~175W 0,175W~175W 0,175W~1.75W 0,175W~1.75W 0,175W~1.75W 0,175W~1.83,75W 0,18,375W 0,18,375W 0,18,375W 0,18,375W 1,18,375W 	35W~350W 3.5W~35W 0.35W~3.5W 0W~367.50W 0W~36.750W 0W~3.6750W 10mW 10mW	105W~1050W 10.5W~105W 1.05W~10.5W 0W~1102.5W 0W~110.25W 0W~11.025W 100mW 10mW
^{*3} Vin = 本器 電力動作範囲 H Range L Range 動作レンジ H Range L Range L Range 分解能 H Range M Range L Range	(力端子電圧 17.5W~175W 1.75W~17.5W 0.175W~17.5W 0.175W~1.75W 0W~183.75W 0W~18.375W 0W~1.8375W 10mW 1mW 0.1mW	35W~350W 3.5W~35W 0.35W~3.5W 0W~367.50W 0W~36.750W 0W~3.6750W 10mW 1mW 0.1mW	105W~1050W 10.5W~105W 1.05W~10.5W 0W~1102.5W 0W~110.25W 0W~11.025W 100mW 10mW 10mW
^{*3} Vin = 本器 電力動作範囲 H Range L Range 動作レンジ H Range L Range L Range 分解能 H Range M Range L Range M Range L Range L Range	 005700スケール 力端子電圧 17.5W~175W 1.75W~17.5W 0.175W~1.75W 0.175W~1.75W 0W~183.75W 0W~18.375W 0W~1.8375W 0W~1.8375W 10mW 1mW 0.1mW 	35W~350W 3.5W~35W 0.35W~3.5W 0W~367.50W 0W~36.750W 0W~3.6750W 10mW 1mW 0.1mW	105W~1050W 10.5W~105W 1.05W~10.5W 0W~1102.5W 0W~110.25W 0W~11.025W 100mW 10mW 10mW
^{*3} Vin = 本器 電力動作範囲 H Range L Range 動作レンジ H Range L Range L Range 分解能 H Range M Range L Range M Range L Range E Range	 ○05770×77=70 ○力端子電圧 17.5W~175W 1.75W~17.5W 0.175W~1.75W 0W~183.75W 0W~18.375W 0W~1.8375W 0W~1.8375W 10mW 1mW 0.1mW ±(0.6 % of set + 1.4 	35W~350W 3.5W~35W 0.35W~3.5W 0W~367.50W 0W~3.6750W 0W~3.6750W 10mW 1mW 0.1mW % of f.s ^{*2}) + Vin ^{2*3} /3.2	105W~1050W 10.5W~105W 1.05W~10.5W 0W~1102.5W 0W~110.25W 0W~11.025W 100mW 10mW 1mW 24MΩ
^{*3} Vin = 本器 電力動作範囲 H Range L Range 動作レンジ H Range L Range L Range M Range L Range M Range L Range M Range L Range M Range ************************************	 レカ端子電圧 17.5W~175W 1.75W~17.5W 0.175W~17.5W 0.175W~1.75W 0W~183.75W 0W~1.8375W 0W~1.8375W 10mW 1mW 0.1mW ±(0.6 % of set + 1.4 パラレル接続時は適用 	35W~350W 3.5W~35W 0.35W~3.5W 0W~367.50W 0W~36750W 0W~3.6750W 10mW 1mW 0.1mW % of f.s ^{*2}) + Vin ^{2*3} /3.2 外です。	105W~1050W 10.5W~105W 1.05W~10.5W 0W~1102.5W 0W~110.25W 0W~11.025W 100mW 10mW 10mW 1mW

*3 Vin = 本器入力端子電圧

7-9-10. ソフトスタート 動作エード
<u> </u>
进伏可能时间
OFF, 3~ 200ms / Res: 1ms
$\pm (30\%)$ set + 1000s)
7-9-11. リノートセンシング
補償電圧
片側 2V
7-9-12. 保護機能
モデル名 LSG-175AH LSG-350AH LSG-1050AH
過電圧保護(OVP)
定格電圧の 110%でロードオフ
過電流保護(OCP)
0.0060A ~ 9.6252A 0.0120A ~ 19.2504A 0.050A ~ 57.750A
または各レンジの最大電流の 110%
ロードオフまたは、制限動作を選択可
過電力保護(OPP)
0.10W ~ 192.50W 0.10W ~ 385.00W 1.00W ~ 1155.00V
または各レンジの最大電力の 110%
ロードオフまたは、制限動作を選択可
過熱保護(OTP)
ビートシンクの温度が 105℃(LSG-2100SH:115℃)に達したとき
ロードオフ
低電圧保護(UVP)
検出された場合ロードオフにします。 OFF, 0.1 V~840V の範囲
設定または機能オフできます。
逆接続保護 (RVP)
ダイオードによる。逆接続を検知した場合、ロードオフにします。
定格 OCP(ROCP)
各レンジの定格電流の 110%を超えた電流が流れたときに表示し
ます。
定格 OPP(ROPP)
ます。
前面端子定格 OCP(FROCP)

前面入力端子の定格電流(約77A)を超えたときに表示します。

7-10. LSG-A/LSG-AH 共通定格

7-10-1. シーケンス	
ノーマルシーケンス	
動作モード	CC, CR, CV, CP
最大ステップ数	1000
ステップ実行時間	0.05ms ~ 999h 59min
時間分解能	0.05 ms (0.05ms ~1 min)
	100 ms (1 min ~1 h)
	1 s (1 h ~10 h)/10 s (10 h ~100 h)
	1 mìn (100 h ~999 h`59 min)
ファストシーケンス	
動作モード	CC or CR
最大ステップ数	1000
ステップ実行時間	25us – 600ms
時間分解能	1us(25us - 60ms)
	10us(60.01ms - 600ms)

7-10-2. その他

経過時間測定

ロードオンからロードオフの時間を測定します。オン/オフ選択可能。 1 秒から最大 999 時間 59 分 59 秒まで測定

オートロードオフタイマー

自動的に指定された時間経過後にロードオフにします。

1 秒から最大 999 時間 59 分 59 秒の範囲またはオフで設定可能。

通信機能

コマンドセット	電源スイッチを除くパネルの機能の設定、測定値の読み取り SCPI および IEEE 488.2-1992 コマンドセット規格をサポートしてい
	ます。 デリミタ: LF
GP-IB	IEEE std. 488.1-1978 に準拠
(オプション)	SH1, AH1, T6, L4, SR1, DC1, DT1.
RS-232C	RJ-45 専用コネクタ
RS-485	ボーレート: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps
	データ長: 8-bit, ストップビット: 1,
	2-bit,パリティビット: なし、奇数、偶数
	RS-232C:フロー制御:なし、3 線のみ
	RS-485:4 線式、マルチドロップ、最大 16 台接続
USB	USB 2.0/USB-CDC ACM に準拠
	通信速度 12Mbps (Full speed)
LAN	100BASE-TX, AUTO-MDIx, RJ-45,
	IPv4, DHCP ON/OFF,
	Socket Port:2268, HTTP Port:80

7-10-3. アナログ外部コントロール

Load on/off コントロール

TTL レベルの信号 Low(または High)でロードオンにします。

Load on ステータス出力

ロードオンの時に出力(フォトカプラによるオープンコレクタ出力)

Range Switch 入力

2ビットの信号を使用して L、M、H レンジを切り換え可能

Range Status 出力

2ビットの信号を使用して L、M、H レンジのステータスを出力

(フォトカプラによるオープンコレクタ出力)

Trigger 入力

10us 以上の TTL レベルの High 信号でシーケンス動作の一時停止を解除します。

Alarm 入力

TTL レベルのロー信号を入力したときにアラームをアクティブにします。

Alarm Status 出力

OVP、OCP、OPP、OHP、UVP、RVP のとき、または外部アラーム入力のとき出 カします(フォトカプラによるオープンコレクタ出力)。

Short Signal 出力

リレー接点出力 (30 VDC/1 A)

外部電圧コントロール

CC、CR、CV、CP または Cx+CV モードで動作

0V~10V で定格電流(CC モード)、定格電圧(CV、Cx+CV モード)、または定格 電力(CP モード)の0%~100%に対応しています。

0V~10V で最大抵抗~最小抵抗(CR モード)に対応しています。

外部抵抗コントロール

CC、CR、CV または CP モードで動作

0Ω~10kΩ で定格電流(CC モード)、定格電圧(CV モード)、定格電力(CP モード)の 0%~100%または 100%~0%に対応しています。

0Ω~10kΩ で、最小抵抗~最大抵抗または最大抵抗~最小抵抗に対応します。 (CR モード)

電流モニター出力

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	:リア J3	10V f.s.(HレンジまたはLレンジ),1V f.s.(Mレンジ)
LSG-AH	:フロントBNC	10V f.s.(HレンジまたはLレンジ),1V f.s.(Mレンジ)
	:リア J1	10V f.s.(HレンジまたはLレンジ),1V f.s.(Mレンジ)
LSG-A	:フロントBNC	1V f.s.(H レンジまたは L レンジ),0.1V f.s.(M レンジ)

電圧モニター出力(LSG-Hシリーズのみ)

前面 BNC:8V f.s.、背面 J3:10V fs.

並列動作入力

ワンコントロール並列運転用の信号入力

並列運転出力

ワンコントロール並列運転用の信号入力

ブースターのロード制御

ブースターのロードオン/オフ制御信号電源

7-10-4. 前面出力端子

トリガ出力 約5V、パルス幅2us、出力インピーダンス約500Ω シーケンス時またはスイッチング時のトリガ発生時の出力 電流モニター出力

電流モニター相当の電圧出力
 1V f.s. (H、Lレンジ) 0.1V f.s. (M レンジ)
 電圧モニター出力(LSG-175AH/350AH/1050AH)
 電圧モニター相当の電圧出力
 8V f.s.

7-10-5. 一般定格

モデル名	LSG-175A LSG-175AH	LSG-350A LSG-350AH	LSG-1050A LSG-1050AH	LSG-2100AS LSG-2100ASH
入力範囲				
	90VAC~132V	AC/180VAC~2	50VAC ±10%	単相
入力周波数				
	47~63Hz			
最大消費電力				
	90VA	110VA	190VA	230VA
突入電流				
	45A Max			
絶縁抵抗				
一次 — 二次:	1000 VDC, 20	MΩ 以上		
一次 - 筐体:	1000 VDC, 20	MQ 以上		
絶縁電圧				
一次 — 二次:	1500 VAC 1 分	·間		
一次 - 筐体:	1500 VAC 1 分	·間		
寸法				
W	213.8 mm	213.8 mm	427.8 mm	427.7 mm
Н	124.0 mm	124.0 mm	124.0 mm	127.8 mm
	400.5 mm	400.5 mm	400.5 mm	553.5 mm
低圧モデル	6kg	7kg	17kg	24kg
高圧モデル	9kg	10kg	20kg	28kg
定格保証温度・	·湿度			
温度	20℃~30℃			
相対湿度	≤70%RH(結露	なきこと)		

動作温度·湿度	
温度	0°C~40°C
相対湿度	≤70%RH(結露なきこと)
保存温度·湿度	E
温度	-10°C~70°C
相対湿度	≤80%RH(結露なきこと)
一般仕様	
環境	屋内、高度<2000m、過電圧カテゴリ(設置カテゴリ)Ⅱ
LVD	EN61010-1(Class1,汚染度 2)、2014/35/EU 準拠
EMC	EN61326-1(ClassA)、2014/30/EU 準拠
電池	リチウム金属タイプ CR123A 1個

7-11. 寸法図

7-11-1. LSG-175A/ LSG-175AH/ LSG-350A/ LSG-350AH



7-11-2. LSG-1050A/ LSG-1050AH





株式会社 テクシオ・テクノロジー 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 7F https://www.texio.co.jp/ アフターサービスに関しては下記サービスセンターへ

サービスセンター 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル TEL.045-620-2786