

AC/DC 大容量電子負荷装置

AEL シリーズ

AEL182-351	AEL282-351	AEL372-351	AEL182-421
AEL282-421	AEL372-421	AEL282-481	AEL372-481
AEL562-351	AEL752-351	AEL562-421	AEL752-421
AEL113-351	AEL113-421	AEL153-351	AEL153-421
AEL183-351	AEL183-421	AEL223-351	AEL223-421



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。

本説明書中に企マークが記載された項目があります。この企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 に掲載されています。

(https://www.texio.co.jp/download/)

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。

■ ファームウェアバージョンについて

本書に記載の内容は AEL シリーズ本体のファームウエアのバージョンが 1.10 以上に対応します。

目 次

保証について	
製品を安全にご使用いただくために	I - III
第1章. はじめに	1
1-1. 測定機能	2
1-2. シリーズの紹介	3
1-2-1. ラインナップ	
1-2-2. 主な特長	4
1-2-3. 保護機能	5
1-3. 付属品	6
1-3-1. AEL182-xxx/AEL282-xxx/AEL372-xxx	6
1-3-2. AEL562-xxx/AEL752-xxx/AEL113-xxx/AEL153-xxx/	
AEL183-xxx/AEL223-xxx	6
1-4. オプションアクセサリー	6
1-5. 動作モードの説明	7
1-5-1. AC 負荷モード	7
1-5-2. DC 負荷モード	8
1-6. 動作範囲	9
1-7. 外観	16
1-7-1. 前面パネル	16
1-7-2. LCD ディスプレイ	17
第2章. 機能説明	25
2-1. FUNCTION キーの説明	25
2-1-1. Mode +—	25
2-1-2. Load +	25
2-1-3. Level +—	26
2-1-4. Sense +—	26
2-1-5. Preset +	26
2-1-6. Limit +—	27
2-1-7. Config +—	31
2-1-8. System キー	35
2-2. 保存または呼び出し機能	37
2-3. シーケンス機能	
2-4. 波形機能の説明	41

	2-4-1. 波高率(CF)設定	41
	2-4-2. 周波数(FREQ.)設定	44
	2-4-3. 力率(PF)設定	46
	2-5. テスト機能の説明	.50
	2-5-1. SHORT テスト機能	.50
	2-5-2. OPP テスト機能	51
	2-5-3. OCP テスト機能	.53
	2-5-4. Non-L テスト機能	54
	2-5-5. NL+CR テスト機能	.55
	2-5-6. FUSE テスト機能	.56
	2-5-7. BATT テスト機能	59
	2-5-8. TRANS テスト機能	.63
	2-5-9. INRUS テスト機能	64
	2-5-10. SURGE テスト機能	67
	2-5-11. ITHD テスト機能	.69
	2-6. Entry キーの説明	.71
第	3章. 接続	.72
	3-1. 背面パネル	.72
	3-2. I-monitor の接続	.75
	3-3. マスター・スレーブ動作	.76
	3-3-1. 機器の設定方法	.76
	3-3-2. コントロール線の接続方法	.77
	3-3-3. 電源スイッチのオンとオフ	.77
	3-3-4. 3PH モード説明	.78
	3-3-5. ブーストモード説明	.79
	3-4. REMOTE 操作	.81
第	4章. 設置	.83
	4-1. 電源ラインのチェック	.83
	4-2. 接地要件	.83
	4-3. 電源の投入	.83
	4-4. 自荷入力端子への接続	.83
	4-5 $7/27 - 7 - 7 - 1$	84
	4-5-1 RS-232C $\frac{1}{2}\sqrt{2} - \frac{1}{2}\sqrt{2}$	84
	4-5-2 GP-IB $7 \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}$	84
	4-5-3 USB インタフェースオプション	84
	4-5-4. LAN インタフェースオプション	
	4-6 1/0 接続	85
	- ・・・・ ()文小元	.00

	4-7. 負荷線のインダクタンス	86
	4-8. 三相と並列制御	
	4-8-1. 三相 Y 接続	
	4-8-2. 三相 Δ 接続	
	4-8-3. 並列接続	
第	5章. リモートコントロール	90
	5-1. インタフェースの構成	90
	5-1-1. RS-232C の構成	90
	5-1-2. GP-IB の構成	91
	5-1-3. USB の構成	91
	5-1-4. LAN の構成	91
	5-2. 通信インタフェースプログラミングのコマンドリスト	92
	5-2-1. コマンドー覧	92
	5-3. コマンドの構文	97
	5-3-1. 略語の説明	97
	5-3-2. 通信インタフェースプログラミングコマンド構文の説明	97
	5-4. コマンドリスト	98
	5-4-1. プリセットコマンド	
	5-4-2. リミットコマンド	111
	5-4-3. ステータスコマンド	112
	5-4-4. システムコマンド	116
	5-4-5. 計測コマンド	117
	5-4-6. オートシーケンスコマンド	118
	5-4-7. GLOB コマンド	120
第	6章.アブリケーション	123
	6-1. ローカルセンス接続	123
	6-2. リモートセンス接続	124
	6-3. 定電流モードおよび LIN モードアプリケーション	125
	6-4. 定抵抗モードアプリケーション	126
	6-5. 定電圧モードアプリケーション	127
	6-6. 定電力モードアプリケーション	128
	6-7. バッテリー放電テストアプリケーション	129
	6-8. 電流保護部品のテスト	132
	6-9. AC 整流負荷シミュレーション	
	6-10 単純並列動作	135
	6-11 空入雷流 サージ雷流	136

	6-12. 電源の OCP テスト	.139
	6-13. 電源の OPP テスト	.141
	6-14. ショート(SHORT)テスト	.143
	6-15. BW の設定	.144
	6-16. 特殊な波形のアプリケーション	.145
第	7章. 付録	146
	7-1. ヒューズの交換	.146
	7-2 デフォルト設定	147
	7-3 寸法	150
	7-3-1 AFI 182-YYY AFI 282-YYY AFI 372-YYY	150
	7-3-2 AEI 562-xxx AEI 752-xxx	150
	7-3-3 AEI 113-xxx	150
	7-3-4. AEL153-xxx	
	7-3-5. AEL183-xxx	152
	7-3-6. AEL223-xxx	153
	7-4. 仕様	.154
	7-4-1. AEL182-351/AEL282-351/AEL372-351	154
	7-4-2. AEL182-421/AEL282-421/AEL372-421	157
	7-4-3. AEL562-351/AEL752-351/AEL113-351	160
	7-4-4. AEL153-351/AEL183-351/AEL223-351	163
	7-4-5. AEL562-421/AEL752-421/AEL113-421	166
	7-4-6. AEL153-421/AEL183-421/AEL223-421	169
	7-4-7. AEL282-481/AEL372-481	172
	7-4-8. 共通仕様	175
	7-5. USB の設定	.175
	7-6. LAN の設定	.176
	7-7. オートシーケンス機能	.179
	7-7-1. オートシーケンス機能	180

■ はじめに

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

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

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

■ 絵表示について

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

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

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



■ 製品のケースおよびパネルは外さないでください

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

■ 製品を使用する際のご注意

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

■ 電源に関する警告事項

● 電源電圧について

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

製品が電源電圧切換え方式の場合、電源電圧の切換え方法は、製品個々に付属して 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。

● 電源の投入・遮断について 製品の損傷を避けるために、負荷入力端子に電圧を印可した状態で、電源スイッチのオンおよびオフ操作はしないでください。

■ 接地に関する警告事項

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

■ 設置環境に関する警告事項

● 動作温度・湿度について 製品は、"定格"欄に示されている動作温度の範囲内でご使用ください。製品の通風孔を ふさいだ状態や、周辺の温度が高い状態で使用すると、火災の危険があります。 製品は、"定格"欄に示されている動作湿度の範囲内でご使用ください。湿度差のある部 屋への移動時など、急激な湿度変化による結露にご注意ください。また、濡れた手で製品 を操作しないでください。感電および火災の危険があります。

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

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

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

■ 異物を入れないこと

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

■ 使用中の異常に関する警告事項

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

■ 入出力端子について

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

■ 校正について

製品は工場出荷時、厳正な品質管理のもと性能・仕様の確認を実施していますが、部品など の経年変化などにより、その性能・仕様に多少の変化が生じることがあります。製品の性 能・仕様を安定した状態でお使いいただくため、定期的な校正をお勧めいたします。 製品校正についてのご相談は、当社・サービスセンターへご連絡ください。

■ 日常のお手入れについて

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

塗装がはがれ、樹脂面が侵されることがあります。

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

また、清掃のときは製品の中に水、洗剤、その他の異物などが入らないようご注意ください。 製品の中に液体、金属などが入ると、感電および火災の原因となります。

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

以上の警告事項および注意事項を守り、正しく安全にご使用ください。

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

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

第1章. はじめに

AEL シリーズは、AC 電源デバイステストのステップ波、方形波、および正弦波に適しています。特に無停電電源装置(UPS)、インバータ、ヒューズ、サーキットブレーカ、パワーレギュレータ(AVR)、バッテリー、AC/DC 電源装置/コンポーネントなどの場合、絶対に市場で最高のテストソリューションです。

AEL 負荷の動作モード



1-1. 測定機能

本器には16ビットの精密測定回路が組み込まれており、正確な測定値を提供します。 測定項目には、電圧rms(Vrms)、電流rms(Arms)、有効電力(Watt)、無効電力(Var)、 皮相電力(VA)、クレストファクタ(CF)、パワーファクタ(PF)、電圧全高調波歪み (VTHD)、電圧高調波(VH)、電流全高調波歪み(ITHD)、電流高調波(IH)、ピーク電 流(Ipeak)、最大電流(Amax)、最小電流(Amin)、最大電圧(Vmax)、および最小電圧 (Vmin)が含まれます。

これらの測定機能に加えて、UPSのバックアップ時間、ヒューズ、回路ブレーカのトリッ プまたはブロー時間、オフライン UPS切り替わり時間などの時間測定も提供します。

AEL 負荷のテストモード



1-2. シリーズの紹介

1-2-1. ラインナップ

ターボがオフ時の定格

モデル名	電圧	電流	電力
AEL182-351	50~350Vrms/500Vdc	18.75Arms/56.25Apeak	1875W
AEL282-351	50~350Vrms/500Vdc	28Arms/84Apeak	2800W
AEL372-351	50~350Vrms/500Vdc	37.5Arms/112.5Apeak	3750W
AEL562-351	50~350Vrms/500Vdc	56.0Arms/168Aprak	5600W
AEL752-351	50~350Vrms/500Vdc	75.0Arms/225Aprak	7500W
AEL113-351	50~350Vrms/500Vdc	112.5Arms/337.5Aprak	11250W
AEL153-351	50~350Vrms/500Vdc	112.5Arms/337.5Aprak	15000W
AEL183-351	50~350Vrms/500Vdc	112.5Arms/337.5Aprak	18750W
AEL223-351	50~350Vrms/500Vdc	112.5Arms/337.5Aprak	22500W
AEL182-421	50~425Vrms/600Vdc	18.75Arms/56.25Apeak	1875W
AEL282-421	50~425Vrms/600Vdc	28Arms/84Apeak	2800W
AEL372-421	50~425Vrms/600Vdc	37.5Arms/112.5Apeak	3750W
AEL562-421	50~425Vrms/600Vdc	56.0Arms/168Aprak	5600W
AEL752-421	50~425Vrms/600Vdc	75.0Arms/225Aprak	7500W
AEL113-421	50~425Vrms/600Vdc	112.5Arms/337.5Aprak	11250W
AEL153-421	50~425Vrms/600Vdc	112.5Arms/337.5Aprak	15000W
AEL183-421	50~425Vrms/600Vdc	112.5Arms/337.5Aprak	18750W
AEL223-421	50~425Vrms/600Vdc	112.5Arms/337.5Aprak	22500W
AEL282-481	50~480Vrms/700Vdc	18.75Arms/56.25Apeak	2800W
AEL372-481	50~480Vrms/700Vdc	28Arms/84Apeak	3750W

ターボがオン時の定格

モデル名	電圧	電流	電力
AEL182-351	50~350Vrms/500Vdc	37.5Arms/56.25Apeak	3750W
AEL282-351	50~350Vrms/500Vdc	56Arms/84Apeak	5600W
AEL372-351	50~350Vrms/500Vdc	75.0Arms/112.5Apeak	7500W
AEL562-351	50~350Vrms/500Vdc	112.0Arms/ 168Aprak	11200W
AEL752-351	50~350Vrms/500Vdc	150.0Arms/225Aprak	15000W
AEL113-351	50~350Vrms/500Vdc	225.0Arms/337.5Aprak	22500W
AEL153-351	50~350Vrms/500Vdc	225.0Arms/337.5Aprak	30000W
AEL183-351	50~350Vrms/500Vdc	225.0Arms/337.5Aprak	37500W
AEL223-351	50~350Vrms/500Vdc	225.0Arms/337.5Aprak	45000W
AEL182-421	50~425Vrms/600Vdc	37.5Arms/56.25Apeak	3750W
AEL282-421	50~425Vrms/600Vdc	56Arms/84Apeak	5600W
AEL372-421	50~425Vrms/600Vdc	75.0Arms/112.5Apeak	7500W
AEL562-421	50~425Vrms/600Vdc	112.0Arms/168Aprak	11200W
AEL752-421	50~425Vrms/600Vdc	150.0Arms/225Aprak	15000W
AEL113-421	50~425Vrms/600Vdc	225.0Arms/337.5Aprak	22500W
AEL153-421	50~425Vrms/600Vdc	225.0Arms/337.5Aprak	30000W
AEL183-421	50~425Vrms/600Vdc	225.0Arms/337.5Aprak	37500W
AEL223-421	50~425Vrms/600Vdc	225.0Arms/337.5Aprak	45000W
AEL282-481	50~480Vrms/700Vdc	37.5Arms/56.25Apeak	5600W
AEL372-481	50~480Vrms/700Vdc	56Arms/84Apeak	7500W

1-2-2. 主な特長

- パフォーマンス
 4 つのメーターを表示できます。V/A/W メーター、電圧(Vrms、 Vpeak、Vmax.、Vmin)、電流(Irms、I ピーク、Imax.、Imin.)、ワ ット、皮相電力(VA)、周波数、クレストファクタ、力率、電圧の 全高調波歪み(VTHD)、電圧高調波(VH)、電流の全高調波歪 み(ITHD)、電流高調波(IH)等。
 - インタフェースカード(オプション)によるリモートコントロール。
 - オンロードブートをサポートします。最初に、オンロードブートを サポートするためにロードオンを設定し、インバータまたは無停 電電源装置が設定された負荷電流で直接オンになり、インバー タが接続されているときにスターターが安定しているかどうかを 確認するために使用されます。
 - ・ロードオン・オフ時の位相角が設定できます。ロードオン・オフ時の位相角は、0~359°の全範囲で設定でき、実際の電気的なプラグの抜き差し時にインバータの出力電圧過渡応答が安定しているかどうか、およびオーバーシュート/アンダーシュートが許容範囲内にあるかどうかを確認できます。
 - 正の半サイクルまたは負の半サイクル負荷をサポートします。
 実際の機器に正の半サイクルまたは負の半サイクル負荷電流しかない場合に、インバータの出力電圧が安定しているかどうかを確認するために使用されます。
 - SCR/TRIAC 電流位相変調波形、90°のトレーリングエッジおよびリーディングエッジをサポートします。
 - ・ 起動時の電源の突入電流と、負荷が突然差し込まれたときのサージ電流テストをサポートします(ホットプラグイン)。
 - CC、LIN CC、CR、CV、CP および整流器負荷モードの AC/DC 負荷。
 - ・ 周波数範囲:DC、40~440Hz。
 - ・ クレストファクタ調整可能範囲:1.4~5.0。
 - カ率(PF)調整可能範囲:0~1 進みまたは(-1~0)遅れ。
 - 組み込みのテストモードには、UPSの効率、PV インバータの効率、UPS バックアップ時間、バッテリー放電時間、UPS 切り替わり時間、ヒューズ/ブレーカのトリップ/ノントリップ、ショート回路シミュレーション、OCP、OPP などがあります。
 - 短時間で最大2倍の電流と電力に耐えることができるターボモードは、ヒューズ/ブレーカおよびAC電源のショート時間、 OCP、OPPテストに最適です。
 - ・最大3台の三相△またはY負荷で、各相最大22.5kW (AEL223-xxxの場合)の同期(マスター・スレーブ)制御ができ ます。
 - 単相最大電力 180kW (=22.5kW×8 台、AEL223-xxx の場合)、
 単純接続で、三相総電力最大 540kW (=22.5kW×8 台×三相、
 AEL223-xxx の場合)。三相 Δ または Y 並列接続は、CC、LIN
 CC、CR、CP、CV モードの外部電圧で制御できます。

特長

- ヒューズと回路ブレーカのトリップまたはブロー時間を測定します。
- ・ UPS オフライン切り替わり時間(Transfer time)を測定します。
- ショート回路シミュレーション(ショート時間を設定可能)、OCP、
 OPP テストを実行します。
- ・ 過電圧アラーム、過電流、過電力、過熱保護。
- ・ 150 セットのストア/リコールメモリ。
- インタフェース オプションのインタフェース:GP-IB、RS-232C、USB、LAN。

1-2-3. 保護機能

AEL シリーズ電子負荷の保護機能は次のとおりです。

過電圧保護 (OVP)	過電圧回路が動作すると、電子負荷入力がオフになります。メッ セージ OVP が LCD に表示されます。OVP 障害が取り除かれ ると、負荷は再び電力をシンクするように設定できます。ユニット は OVP 状態が与えられると自身を保護しようとしますが、外部 保護と正しく定格された電子負荷を使用して、潜在的な OVP 障 害状態から保護することを強くお勧めします。 過電圧保護回路は所定の電圧に設定されており、調整すること はできません。OVP レベルは、AEL シリーズの公称電圧定格の 105%です。
注意	AELシリーズの定格負荷を超えるDC電圧を印加しないでください。このアドバイスを無視すると、電子負荷モジュールが損傷する可能性があります。この損傷は保証の対象になりません。
過電流保護 (OCP)	負荷が流れる電流が負荷モジュールの最大電流の 105%に達 すると、OCP 保護が作動します。メッセージ OCP が前面パネル に表示され、ユニットは LOAD OFF 状態に切り替わります。過 電流の原因が取り除かれると、負荷を再びオンにすることがで きます。
過電力保護 (OPP)	AEL シリーズ電子負荷は、消費電力レベルを監視します。消費 電力が定格電力入力の 105%を超えると、負荷への入力は自 動的に LOAD OFF に切り替わります。過電力状態が発生する と、ディスプレイに OPP が表示されます。
過熱保護	負荷内部のヒートシンク温度が監視されます。温度が約100℃ に達すると、OTPメッセージが表示され、ユニットは自動的に LOAD OFF状態に切り替わります。OTPエラーが発生した場合 は、周囲温度が0~40℃であることを確認してください。また、本 体の前面と背面の通気口がふさがれていないことを確認してく ださい。空気の流れは本体の前面から取られ、背面から排出さ れます。したがって、本体の背面に適切なすきまを残す必要が あります。15cm 以上をお勧めします。適切な冷却期間の後、負 荷を切り替えることができます。

1-3. 付属品

本取扱説明書は当社ホームページからダウンロードしてください。

1-3-1. AEL182-xxx/AEL282-xxx/AEL372-xxx

標準アクセサリー	説明	個数
電源コード	地域により異なります。	1
付属キット	外部コントロール用ピン	6
	丸端子(センシング用)	2
	丸端子(負荷入力用)	2
	HD-Dsub ケーブル(15 ピン 1.5m)	1

1-3-2. AEL562-xxx/AEL752-xxx/AEL113-xxx/AEL153-xxx/ AEL183-xxx/AEL223-xxx

	7000	
標準アクセサリー	説明	個数
電源コード	地域により異なります。	1
付属キット	外部コントロール用ピン	6
	バナナプラグ 赤(センシング用)	1
	バナナプラグ 黒(センシング用)	1
	丸端子(負荷入力用)	2
	HD-Dsub ケーブル(15 ピン 1.5m)	1

1-4. オプションアクセサリー

オプションアクセサリー	品名
GP-IB インタフェース	PEL-022
RS-232C インタフェース	PEL-023
LAN インタフェース	PEL-024
USB インタフェース	PEL-025
GP-IB ケーブル	CB-2420P GP-IB ケーブル、2m
USB ケーブル	GTL-246 USB ケーブル、1.2m
AEL-562,AEL-752,AEL-113,AEL-153 用取手	PEL-028
AEL-182,AEL-282,AEL-372 用取手	PEL-029
USB および LAN のドライバ及びツールは HP からダウンロード可能	

1-5. 動作モードの説明



定電流(CC)動作モードでは、本 器は、入力電圧に関係なく、プログ ラムされた値に従って電流をシンク します。

LIN CC モードでは、AEL シリーズ への負荷電流入力は、入力電圧 に関係なく電流設定に依存しま す。負荷入力電流信号は入力電 圧信号に従います。これはステッ プ波形や方形波デバイスに便利で す。

定抵抗モードでは、AEL シリーズ は、プログラムされた抵抗設定に 従って、負荷入力電圧に直線的に 比例する電流をシンクします。

定電カモードでは、AEL シリーズ は、プログラムされた電力に従って 負荷電力(負荷電圧×負荷電流)を シンクしようとします。

定電圧モードでは、AEL シリーズ は、負荷の入力電圧がプログラム された値に達するまで、十分な電 流をシンクしようとします。

1-5-2. DC 負荷モード



定電流の動作モードでは、AEL シ リーズ電子負荷は、入力電圧に関 係なくプログラムされた値に従って 電流をシンクします。

定抵抗モードでは、AEL シリーズ は、プログラムされた抵抗設定に 従って、負荷入力電圧に直線的に 比例する電流をシンクします。

定電力モードでは、AEL シリーズ は、プログラムされた電力に従って 負荷電力(負荷電圧×負荷電流)を シンクしようとします。

定電圧モードでは、AEL シリーズ は、負荷の入力電圧がプログラム された値に達するまで、十分な電 流をシンクしようとします。

L

雷圧 設定

1-6. 動作範囲

本器は、GP-IB、RS-232C、USB、または LAN インタフェースで操作でき、そしてパネル でのマニュアル操作もできます。

電子負荷の動作環境温度は0℃~40℃です。一定期間のフルパワー動作では OTP が 出る場合があります。

AEL182-351



























1-7. 外観

1-7-1. 前面パネル



- LCD 多機能 メーターは同時に4つの値を表示できます。 ディスプレイ 電圧(Vrms、Vpeak、Vmax、Vmin)、電流(Irms、Ipeak、Imax、 Imin)、ワット、皮相電力(VA)、周波数、クレストファクタ、カ率、 電圧の全高調波歪み(VTHD)、電圧高調波(VH)、電流の全高 調波歪み(ITHD)、電流高調波(IH)です。
- メーター切り V/AW キーは Rms/Peak/Max/Min 表示の設定ができ、Meter キ 替えキー ーは PF/CF/FREQ を選択でき、WATT/VA/VAR キーはその表 示を切り替え可能で、THD キーは THD の表示を選択できます。
- ファンクション Mode、Preset ON/OFF、Load ON/OFF、Sense ON/OFF、 キーの操作 Level A/B、Config、Limit、Recall、Store、SET、Local、System 操作キーがあります。
- 2. 波形ライブラ これらのキーは素早く設定できます。CF/2/2.5/3/3.5、 リキー PF/0.6/0.7/0.8/0.9/1.0、FREQ Auto/50Hz/ 60Hz/400Hz。
- テスト機能キ これらのキーは、Short/OPP/OCP/Non-L/NL-CR/FUSE/Batt ー (バッテリー放電)/Trans(UPS 切り替え時間)テスト機能を選択 できます。
- 6. 数字キー
- 7. 設定ツマミ
- 8. 矢印キー
- 9. 電源スイッチ

1-7-2. LCD ディスプレイ



- 1. モデル番号と 本器のモデル番号、電圧、電流、および電力仕様です。 定格範囲
- REM LCD イ 本器を制御および操作用のコンピュータプログラムに接続する ンジケータ と、REM LED インジケータが点灯します。この場合、パネルの 手動操作は無効になります。REM LED インジケータが消灯す ると、パネルの手動操作が再開されます。
- 3. 左側 5 桁の 5 桁の LCD モニターは多機能ディスプレイです。モニターの機能 LCD ディスプ は、ユーザーがノーマルモードであるか、SHORT、OPP、
 - レイ Non-L、NL + CR、FUSE、BATT、TRANS、INRUSH、SURGE テストモードであるかによって異なります。
 - ノーマルモー 左側の5桁のモニターには、負荷の入力端子に存在する電圧 が表示されます。検出端子がDUT(被試験デバイス)にも接続されている場合、表示される値には自動電圧補償が含まれます。 V-sense が「ON」に設定され、センス端子がDUTに接続されている場合、負荷はすべての電圧降下をチェックして補正します。
 - テストモード Item キーを押すと、左側のモニターに、選択したテスト機能に関 連するテキストメッセージが表示されます。
 - SHORT テストを選択: 左側のモニターに「Short」と表示され ます。
 - OPP テストを選択: 左側のモニターに「OPP」と表示されます。
 - OCP テストを選択: 左側のモニターに「OCP」と表示されます。
 - Non-Lテストを選択: 左側のモニターに「Non-L」と表示されます。
 - NL+CR テストを選択: 左側のモニターに「NL+CR」と表示されます。
 - FUSE テストを選択: 左側のモニターに「FUSE」と表示されます。

- BATT テストを選択: 左側のモニターに「BATT」と表示されま す。
- TRANS テストを選択: 左側のモニターに「TRANS」と表示さ れます。
- INRUSH テストを選択: 左側のモニターに「INRUSH」と表示 されます。
- SURGE テストを選択: 左側のモニターに「SURGE」と表示さ れます。
- テスト中、左側のモニターに負荷入力電圧が表示されます。
- 4. 右上側の5 右上側の5桁の表示も、ユーザーがノーマルモードであるか、 桁の LCD デ 設定メニューに入ったかによって機能が変わります。

ィスプレイ

- ノーマルモー ノーマル | モードでは、中央の LCD モニターは5桁の電流計と ド して機能します。5桁の DAM は、負荷がオンのときに DC 負荷 に流れる負荷電流を示します。
- CONFIG、LIMIT、キーを押すと、中央の LCD に、設定機能に 設定モード 応じたテキストメッセージが表示されます。キーを押すたびに、 ディスプレイは次に使用可能な機能に移動します。各設定メニュ 一の順序は以下のとおりです。
 - CONFIG: 順序は、"EXTIN OFF" \rightarrow "SYNC OFF" \rightarrow "LD ON" \rightarrow "LDOFF" → "BW" → "AVG" → "CPRSP" → "CYCLE" → "SNUB"です。
 - LIMIT: 順序は、"V Hi" → "V Lo" → "I Hi" → "I Lo" → "W Hi" → "W Lo" \rightarrow "VA Hi" \rightarrow "VA Lo" \rightarrow "OPL" \rightarrow "OCL" \rightarrow "NG"です。
- 5. NG LED イン ユーザーは、CONFIG メニュー内で電圧、電流、および電力の ジケータ 上限と下限を調整し、NG インジケータをオンにすることができま す。電圧計、電流計、または電力計の測定値がこれらの設定さ
- 6. V/A/W +--
- れた制限を超えている場合、NG インジケータが点灯します。 4 つの動作モードがあります。これらは、本器の「V/A/W」キ ーを押すことで順番に選択できます。順序は次のとおりです。
- 1. Rms
- 2. Peak
- 3. Max
- 4. Min



 Master キー 3 つの動作モードがあります。これらは、AEL シリーズ AC / DC 電子負荷の「Meter」キーを押すことで順番に選択できます。順 序は次のとおりです。



 WATT/VA/ 3 つの動作モードがあります。これらは、本器の「WATT / VA / VAR キー VAR」キーを押すことで順番に選択できます。順序は次のとおり です。



- 9. THD キー 4 つの動作モードがあります。これらは、本器の「THD」キーを押 すことで順番に選択できます。順序は次のとおりです。
 - 1. V_THD
 - 2. I_THD
 - 3. V_H
 - 4. I_H
 - 5. PF



V_H 動作モードでは、「PF / CF / FREQ」キーとWATT / VA / VAR キーを押して順番に選択でき、設定範囲は 01TH ~50TH です。



I_H 動作モードでは、「PF / CF / FREQ」キーとWATT / VA / VAR キーを押して順番に選択でき、設定範囲は 01TH~ 50TH です。



 右下の5桁 右側の5桁のモニターも、ユニットが通常モードであるか、設定のLCDディスメニューの1つがアクティブになっているかに応じて機能が変わ プレイ ります。

ノーマルモー ノーマルモードでは、右側の5桁のディスプレイに消費電力がワ ド ット(W)で表示されます。

設定モード 右側のモニターと設定ツマミを使用して値を設定します。 有効な設定機能により値が変化します。中央の LCD は、設定メ ニューのどの部分がアクティブであるかをユーザーに知らせるテ キストメッセージを提供します。

PRESET モード

右画面に入力した設定値は、選択した動作 MODE によって異なります。

- CC モードが選択されている場合、右側のモニターにアンペア「A」の設定が表示されます。
- LIN CC モードが選択されている場合、右側のモニターにアンペア「A」の設定が表示されます。
- CR モードが選択されている場合、右側のモニターにオーム 「Ω」の設定が表示されます。
- CP モードが選択されている場合、右側のモニターにワット 「W」の設定が表示されます。
- CVモードが選択されている場合、右側のモニターにボルト 「V」の設定が表示されます。

LIMIT

LIMIT キーを押すたびに、中央の LCD テキストが変更されま す。下部モニターに表示されるシーケンスと対応する設定値は 次のとおりです。

- V_Hi(左のリミット電圧)は、設定値をボルト「V」で表示します。
- V_Lo(右のリミット電圧)は、設定値をボルト「V」で表示します。
- ・ I_Hi(左のリミット電流)は、設定値をアンペア「A」で表示しま

す。

- I_Lo(右のリミット電流)は、設定値をアンペア「A」で表示します。
- W_Hi(左のリミット電力)は、設定値をワット「W」で表示します。
- W_Lo(右のリミット電力)は、設定値をワット「W」で表示します。
- ・ VA_Hi(左のリミット電力)は、設定値を皮相電力「VA」で表示します。
- VA_Lo(右のリミット電力)は、設定値を皮相電力「VA」で表示します。
- OPL(右のリミット電力)は、設定値をワット「W」で表示します。
- OCL(右のリミット電流)は、設定値をアンペア「A」で表示します。
- NGは、NGフラグが「ON」または「OFF」のどちらに設定されているかを表示します。

CONFIG

CONFIG キーを押すたびに、右上の LCD テキストが変わります。

下部のディスプレイに表示されるシーケンスと対応する設定値 は次のとおりです。

- EXTIN は「OFF」または「ON」に設定できます。
- SYNC は「OFF」または「ON」に設定できます。
- ・ LD ON。設定範囲: 0~359
- ・ LD OFF。設定範囲: 0~359
- ・ BW は AUTO, 1~15 に設定できます。
- ・ AVG は 1、2、4、8、16 に設定できます。
- CPRSPは0~7に設定できます。
- CYCLE は 1~16 に設定できます。
- SNUB は「AUTO」または「ON」または「OFF」に設定できます。

SHORT テスト

これにより、Short テストのパラメータを設定できます。 Item キーと設定キーを押すたびに、設定機能が移動します。 short テストの順序と設定値は以下のとおりです。

- SHORT PRESS START(Start / Stop キーを押すとテストが 開始されます)。TURBO は ON または OFF を示します。
- TIME は、SHORT テストの期間を示します。下部ディスプレイの「CONTI」は、連続を示します。時間は「ms」で調整できます。
- V-Hi(電圧高しきい値)は、設定値をボルト「V」で表示します。

V-Lo(電圧低しきい値)は、設定値をボルト「V」で表示します。

テストが開始されると、右側のモニターに RUN と表示されます。 テストが終了すると、右側のモニターに END が表示されます。

OPP テスト

これにより、過電力保護テストのパラメータを設定できます。項 目キーと設定キーを押すごとに、設定機能を移動します。設定 値と共に OPP テストの順序は以下の通りです。

- OPP PRESS START(Start/Stop キーを押すとテストが開始 されます)。TURBO は ON または OFF を示します。
- PSTAR(電力のスタートポイント)の右側のモニターは、ワット「W」で設定します。
- PSTEP(電力のステップ)の右側のモニターは、ワット「W」で 設定します。
- PSTOP(電力のストップポイント)の右側のモニターは、ワット「W」で設定します。
- VTH(電圧しきい値)の右側のモニターは、ボルト「V」で設定します。

テストが開始されると、右側のモニターに負荷が取っている電力 値が表示されます。DUT が設定された値に従って負荷を供給で きる場合、中央のモニターには PASS が表示され、右側のモニ ターには OPP テスト中に消費された最大電力が表示されます。 テスト中に OTP が表示された場合は、過熱保護が有効になって います。同様に、OPP がモニターに表示されている場合は、過 電力保護が有効になっています。

OCP テスト

これにより、過電流保護テストのパラメータを設定できます。アイ テムキーと設定キーを押すたびに、設定機能が移動します。 OCP テストの順序と設定値は次のとおりです。

- OCP PRESS START(Start/Stop キーを押すとテストが開始 されます)。TURBO は ON または OFF を示します。
- ISTAR(電流のスタートポイント)の右側のモニターは、アンペア「A」で設定します。
- ISTEP(電流のステップ)の右モニターで、アンペア「A」の設定をします。
- ISTOP(電流のストップポイント)の右側のモニターで、アンペ ア「A」の設定をします。
- VTH(電圧しきい値)の右側のモニターで、ボルト「V」の設定をします。

テストが開始されると、右側のモニターに負荷によって取得され ている電流値が表示されます。テスト対象のデバイスが設定さ れた値に従って負荷を供給できる場合、中央のモニターには PASS が表示され、右側のモニターには OCP テスト中に消費さ れた最大電流が表示されます。テスト中に OTP が表示された場合は、過熱保護が有効になっています。同様に、 OPP がモニターに表示されている場合は、過電力保護が有効になっています。

 モードとイン 本器には、定電流、リニア定電流、定抵抗、定電力、定電圧の ジケータ シーケンスで、MODE キーで選択できる5つの動作モードがあ ります。それから、そのような順序で切り替えを行うことができま す。ただし、CC、LIN CC、CR、CP、CV の LED インジケータ は、選択された動作モードを表示します。

第2章. 機能説明

2-1. FUNCTION キーの説明



2-1-1. Mode +-

5つの動作モードがあります。これらは、本器の「Mode」 モードとCC、 Mode キーを押すことで順番に選択できます。順序は次のとお LIN CC, CR, CP、CV インジ りです。 ケータ 1. (CC)定電流 2. (LIN CC) 定電流 3. (CR)定抵抗 (CP)定電力 4. 5. (CV) 定電圧 選択した動作モードに応じて、適切な LCD が点灯しま す。

2-1-2. Load +-

Load キーと Loa LED インジケ On/C ータ On/C	 本器への入力は、「Load」キーを使用してオン/オフを切り替えることができます。オン/オフ状態の表示は、キーの点灯によって提供されます。 Load キーが点灯=LOAD ON(プリセット値に従って電流をシンク) Load キーが消灯=LOAD OFF(負荷は電流をシンクしません) LOAD OFF にしてもプリセット値には影響しません。 LOAD ON にすると、本器はプリセット値に従ってシンクに戻ります。 LD ON とLD OFF は、0~359°の全範囲でオン/オフ負荷の角度制御を設定します。
--	---
2-1-3. Level キー

Level A/B キー とLEDインジケ ータ



Level キーを押すとBになり、もう一度押すとAになり、 さらに押すとBになります。Bは、レベルB(LEDオン) を意味します。たとえば、レベルAから移動してから、レ ベルBに移動します。Aは、レベルA(LEDオフ)を意味 します。たとえば、レベルBから移動してから、レベルA に移動します。 メモリAまたはBを設定した状態で、このキーは主にグ ループA/Bの値を設定して負荷電流または抵抗等を 切り替えるためのものです。

2-1-4. Sense +-

Sense キーと		大電流負荷状態での電線の電圧降下の問題を解決す
LED インジケ	Sense	るために、Vsense 端子を使用して測定対象の特定の
ータ		ポイントに接続し、特定のポイントの電圧値を測定する
		ことができます。
		Sense キー消灯状態でキーを押すとキーが点灯し、5
		桁の電圧計は Vsense 端子から読み取った電圧を表示
		します。(センシング機能 ON)
		Sense キー点灯状態でキーを押すとキーが消灯し、5
		桁の電圧計は入力端子から読み取った電圧を表示しま
		す。 (センシング機能 OFF)

2-1-5. Preset +-

Preset キーと LED インジケ ータ	Preset	 Presetキーを押すとキーが点灯し、プリセットモードにアクセスしたことを示します。右下側の5桁の表示は、消費電力を表示している状態から、プリセットする値を表示する状態へと変わります。設定可能な値は、選択した動作モードによって異なります。 定電流(CC)モード: 負荷電流のAおよびBレベルは、右下側の5桁の LCDであらかじめ設定できます。「AJLEDが点灯し、設定値がアンペアであることを示します。 リニア定電流(LIN CC)モード: 負荷電流のAおよびBレベルは、右下側の5桁の LCDであらかじめ設定できます。「AJLEDが点灯し、設定値がアンペアであることを示します。 リニア定電流(CR)モード: 負荷抵抗のAおよびBレベルは、右下側の5桁の LCDであらかじめ設定できます。「AJLEDが点灯し、設定値がアンペアであることを示します。
		G 125.00 A Saco B D A D A C A F M O S M O LCD であらかじめ設定できます。「Ω」LED が点灯 し、設定値がオームであることを示します。
		 定電圧(CV)モード:
		貝仰电圧のAおよびDレヘルは、石下側の5桁の

LCD であらかじめ設定できます。「V」LED が点灯 し、設定値がボルトであることを示します。

定電力(CP)モード:

負荷電力のAおよびBレベルは、右下側の5桁の LCDであらかじめ設定できます。「WJLEDが点灯 し、設定値がワットであることを示します。

2-1-6. Limit +-

Limit キー

Limit

Limit キーを使用すると、ユーザーは電圧、電流、また は電力のしきい値を設定できます。これらのしきい値設 定は、NG 機能と組み合わせて使用され、負荷が目的 の制限を超えて動作しているときにフラグを立てます。 Limit キーを押すたびに、異なる値を入力できます。 Limit キーを最初に押すと、キーが点灯し、右上側 LCD に V-Hi が表示されます。設定は設定ツマミで行い、設 定時に右上側 LCD から読み取ることができます。順序 は次のとおりです。

- 1. V Hi (電圧計の上限)
- 2. V Lo (電圧計の下限)
- 3. I Hi (電流計の上限)
- 4. ILo (電流計の下限)
- 5. W Hi (電力計の上限)
- 6. W Lo (電力計の下限)
- 7. VA Hi (VA 計の上限)
- 8. VA Lo (VA 計の下限)
- 9. OPL (過電カリミット)
- 10. OCL (過電流リミット)
- 11. NG OFF/ON (No Good フラグ)
- 12. LIMIT 設定機能 OFF









2-1-7. Config +-







右上の5桁のモニターにはEXTINと表示し、右下の モニターには外部入力の無効化(OFF)または有効 化(ON)が表示されます。デフォルトはOFFです。 定電流モードでは、0V~10VのEXTIN入力信号で、 負荷電流を0Aからフルスケールに設定できます。 例えば、AEL372-351では、10V入力で37.5Aに設 定できます。



 SYNC は AEL シリーズ電子負荷の同期信号です。
 右上の 5 桁のモニターに SYNC と表示され、右下の モニターは外部ソースからの同期の OFF または ON を表示し、背面パネルの I/O 入力端子を無効または 有効にします。デフォルトは OFF です。
 同期動作範囲:
 TTL 5V 信号、TTL Hi レベル > 2.0V、
 TTL 低レベル < 0.8V





LD OFF はロードオフ時の位相角を設定します。右 上の5桁のモニターにLD OFF と表示し、右下のモ ニターは単位を「゜」として設定値を表示します。範囲 は 0~359°です。

nnnn.

 ΠN

799

LD ON はロードオン時の位相角を設定します。右上



BW は帯域幅を設定します。

右上の 5 桁のモニターは BW を表示し、右下のモ ニターは異なる帯域幅の設定値を表示します。範 囲は 00 ~ 15, AUTO です。デフォルトは AUTO です。

UUT の反応が遅い場合、発振が発生します。 UUT の反応時間に合わせて BW を適切に調整し てください。 BW AUTO では、負荷電流が仕様の 1/3 未満の場合は負荷電流を 14 に設定し、仕様 の 1/3 を超えると自動的に 13 に設定します。





AVG(平均値)を設定すると、右上の5桁のモニター にはAVGと表示し、右下のモニターには設定値を表 示します。範囲は 1、2、4、8、16 です。 デフォルトは 1です。



CPRSP を設定すると、右上の5桁のモニターに 「CPRSP」が表示され、右下の5桁のモニターに設 定値が表示されます。設定ツマミとキーを使用して 値を設定します。設定範囲は 0~7 です。 CPRSPは、定電力の応答速度を設定します。0~3 はリニア電流定電力負荷で、0 は調整負荷電力応答









2-2. 保存または呼び出し機能

本器の前面パネルのファンクションキーは、高いテストスループットを目的として設計されています。

150種類の動作状態またはテストステップを、本器 EEPROMにメモリ番号(1-150)として 保存ができます。また、保存されたメモリ番号を呼び出すことができます。



2-3. シーケンス機能





には「SXX」が表示されます。S はステップを意味し、XX はステップ番号(ステップ 1~16)を意味し、テスト中のス テップ番号を示します。テスト結果が NG の場合、LCD ディスプレイに「NG」(点滅)とテストの一時停止が表示 され、ユーザーが ENTER キーを押してテストを続行す るか、EXIT キーを押してテストモードを終了します。ス テップの最後までテストするか、を押すと、自動的にテス トモードが終了します。 EXIT キーを押して、テストモー ドを終了します。

すべてのテストステップに問題がない場合、テスト結果 は PASS であり、LCD ディスプレイに「PASS」と表示さ れます。いずれかのステップが NG の場合、テスト結果 は FAIL になります。LCD ディスプレイに「FAIL」と表示 されます。ブザーの ON / OFF が ON に設定されている 場合、テスト結果が PASS の場合、ビープ音は1回鳴 り、テスト結果が FAIL の場合、ビープ音は 2回鳴ります。

テストが終了したら、ユーザーはもう一度 ENTER キー を押してテストするか、EXIT キーを押してテストモードを 終了できます。

 テストステップを16ステップに設定し、TESTキーを 押すと、実行結果はPASSになり、LCDディスプレイ

に PASS が表示されます。 00 00 500, 50 1 500, 516 0.0w $\Pi\Pi\Pi_{\bullet}$ CC PASS 5.00, 68 000. Press" Shift" + " SEQ." key SEQ. Mode Press▲▼key select MODE Press" Shift" + " EXIT" key F Ŧ Edit Mode Keypad 1~9 Select F1~F9 Test Mode FX Press Enter Key Start Test Recall 1~150 Testing(TIME) Press" Shift" + " EXIT" key SHOW Yes EXIT NG XX INO Press Enter Key Step +1 Yes Press" Shift" + " EXIT" key SHOW PASS/FALL Press Enter Key Test モード操作のフローチャート

例 1

2-4. 波形機能の説明

WAVE (CC M	ode Only)
√2 Auto	CF
2 DC 0.9	FREQ
2.5 50Hz	
3 60Hz 0.7	PF
3.5 400Hz	-PF

2-4-1. 波高率(CF)設定

CF $\pm - \ge$ $\sqrt{2}, 2, 2.5,$ $3, 3.5 \pm -$

1	√2	Auto 1
(2	DC 0.9
ĺ	2.5	50H 0.8
1	3	60H
ĺ	3.5	400

CF

CF キーは、CC モードでのみ機能し、LIN CC、CR、CP および CV モードではすべての LED がオフになります。 √2、2、2、5、3、3.5 キーは、CC モードの電流の CF(ク レストファクタ)をすばやく変更するために使用されま す。ただし、CF 値を設定するには、数字キーまたは上 下矢印キー、または設定ツマミで CF を調整します。 CF キーは 1.0、1.1、1.2、1.3、1.4~5.0 の範囲に設定で き、CF1.0~1.3 は SCR / TRIAC 電流位相変調波形と 半波負荷シミュレーションです。設定順序を以下に示し ます。

- 1. 1.4~5.0
- 2. (1.3) TRAIL: トレーリングエッジ
- 3. (1.2) LEAD: リーディングエッジ
- 4. (1.1) LDNEG: 負の半サイクル負荷
- 5. (1.0) LDPOS: 正の半サイクル負荷







注意

倍です。例えば、AEL372-351(定格電流 37.5Arms、ヒーク電流 112.5Apeak)では、CF = 5.0 のピーク電流にするには、設定電流を 22.5A(= 112.5A / 5.0)以下にする必要があります。 ・ 電流位相変調波形負荷



90°SCR リーディングエッジ電流波形

・ 正の半サイクルまたは負の半サイクル負荷設定は、設定ツマミや 上下矢印キー、または数字キーを使用して選択できます。例え ば、CF キーを押して、設定ツマミで"LDNEG"と表示するまで回す と、これが負の半サイクル負荷です。正の半サイクル負荷は "LDPOS"です。



CF の調整

CF の調整範囲は PF(力率)により異なります。したがって、CF 設 定値を調整可能な範囲内にするには、適切な PF を選択する必要 があります。CF 設定値がこの PF 設定値の下で調整可能な範囲 内にない場合、システムは自動的に PF 設定値を調整し、CF 設定 値がユーザーの要求に応じるようにします。たとえば、CF が 1.8 に設定されている場合、PF 設定値の調整可能範囲は 0.8~0.9 で あるため、システムは PF 設定値を 0.75~0.8 に自動的に調整しま す。



(PFは0.75)

(CFは1.9)

(CFを1.8 に設定すると、PFの調整範囲は0.8~0.9 になります)

(PF が 0.80 に変更されました)

2-4-2. 周波数(FREQ.)設定

FREQ キーと、 Auto、DC、 50Hz、60Hz、 400Hz キー

FREQ キーは、CC モードでのみ機能し、LIN CC、CR、 CP および CV モードではすべての LED がオフになりま す。Auto、DC、50Hz、60Hz、400Hz のキーを使用し て、CC モードの周波数をすばやく変更します。ただし、 周波数の値を設定するには、数字キーまたは上下矢印





2-4-3. 力率(PF)設定

PF キーと、1、 0.9、0.8、0.7、 0.6 キー



2 DC 0.9

PF(lead、進み)キーは CC モードでのみ機能し、LIN CC、CR、CP および CV モードではすべての LED がオ フになります。 1、0.9、0.8、0.7、0.6 キーを使用して、CC モードの PF (力率)をすばやく変更します。 ただし、PF 値を設定するには、数字キーまたは上下矢 印キー、または設定ツマミで PF を調整します。範囲は 0~1 です。 PF キーと1 キーを押すと、設定が自動的に保存されて

PF キーと 0.9 キーを押すと、設定が自動的に保存されて終了します。





PFの調整範囲はCF(クレストファクタ)により異なります。したがっ て、PF 設定値を調整範囲内にするには適切な CF を選択する必 要があります。PF 設定値がこの CF 設定値の調整範囲内にない 場合、システムは自動的に CF 設定値を調整して PF を調整しま す。設定値はユーザーの要求に応じて設定します。



PFが調整可能範囲外です。CFを1.7にリ セットし、PFの調整可能範囲は 0.84~0.93です。

-PF(lag、遅れ)キーは CC モードのみで機能し、LIN

-PF キーと、1、 0.9、0.8、0.7、 0.6 キー

-PF CC、CR、CP および CV モードではすべての LED がオ フになります。 1、0.9、0.8、0.7、0.6 キーを使用して、CC モードの PF Auto 12 (力率)をすばやく変更します。 ただし、PF 値を設定するには、数字キーまたは上下矢 DC 0.9 2 印キー、または設定ツマミで PF を調整します。範囲は 0~-1 です。 50Hz 2.5 60Hz 0.7 3 400Hz 3.5 -PF キーと1 キーを押すと、設定が自動的に保存されて -PF 終了します。 000, -188 000, 0.00 Auto UUw $\Pi \Pi_{w}$ 12 -PF キーと0.9 キーを押すと、設定が自動的に保存され て終了します。 -PF <u> - "ЛПП</u> 090 nnn \square DC 0.9 2 -PF キーと0.8 キーを押すと、設定が自動的に保存され -PF て終了します。 080 000 50Hz 0.0w $\Pi\Pi_{w}$ 2.5 -PF キーと0.7 キーを押すと、設定が自動的に保存され て終了します。 -PF 00 000, -070 000, 000 $\Box \Box_{w}$ 60Hz 3 -PF キーと0.6 キーを押すと、設定が自動的に保存され て終了します。 -PF 868 000, 000 400Hz 0.0w $\Pi \Pi_{w}$ 3.5 -PF キーを押し、-0.01 から-1.00 までの範囲を 0.01 ステップで設定ツマミを回転させることで設定し、設 -PF 定完了後に Enter キーを押すと自動的に保存されま

48

す。



2-5. テスト機能の説明

Te	st Function
	Start Stop
	Item
	Setting
	Exit

Start/Stop キー	Start Stop	「PRESS START」というメッセージがディスプレイに表示されている時、Start/Stop キーを押すと選択テスト機能が実行されます。 テスト機能実行中に Start/Stop キーを押すと、そのテスト機能は中止されます。
Item +—	Item	Item キーを押すことで、以下のテスト機能が順番に選 択できます。順序は次のようになります。 SHORT → OPP → OCP → Non-L → NL+CR → FUSE → BATT → TRANS → INRUSH → SURGE → ITHD → SHORT → OPP → …
Setting +	Setting	Item キーでテスト機能を選択後、Setting キー操作によ り各テスト機能のパラメータが設定可能になります。 各テスト機能が終了した場合、本キーを押すと各テスト のテスト開始待機状態になります。
Exit +—	Exit	Exit キーを押すと、テスト機能操作を終了します。

2-5-1. SHORT テスト機能

SHORT テストでは、電源の保護と動作を確認するために、本器の最大電流まで大電流 をシンクしようとします。テスト時間を調整し、上限電圧制限と下限電圧制限のしきい値 を設定できます。

SHORT テスト 機能選択

Item

ltem キーを押すと、キーが点灯します。 ディスプレイに 「SHORT PRESS START」というメッセージが表示され るまで、ltem キーを押します。



SHORTテスト	Setting キーを押すたびに、メニューが 1 ステップ移動し
パラメータの設 Setting	ます。ディスプレイには、現在選択されているテストパラ
定	メータがテキストとして表示されます。値は設定ツマミで
	設定し、設定時に右のディスプレイから読み取ることが
	できます(赤点線部)。
1 🗧 συροτ τυρπο	SHORT テストでターボモードを使用するかを設定しま
	す。
	ON: ターボモードを使用に設定
	OFF・ターボモードを未使用に設定
	通信コマンドは、"TURBO"コマンドを使用。
2	SHORTティトの時間を設定します
- SHORT TIME	TURBO OFF: CONTL 100mg~10000mg
LUNII	TURBO ON: 100ms~1000ms
	CONTI は連続設定です。
	通信コマンドは、"STIME"コマンドを使用。
	上限電圧制限のしきい値を設定します。
	節用:0.011/~500.00/
	通信コマンドは、"SVH"コマンドを使用。
	下限電圧制限のしきい値を設定します。
SHURT V LU	節用·0.01V~500.00V
.00000.	」 記述: 00010 0000000 通信コマンドは、"SVI "コマンドを使用。
	ティト開始法機状能になります
SHURI PRESS	
	テストパラメータが入力されると「SHORT PRESS
の実行 Start	START テキストが表示されている間に Start/Stop キー
Stop	を押すことによってテストが開始されます。テスト中に
	Start / Stop キーを使用すると すぐに操作を停止でき
	すす
20	
2000,	た雷圧と雷流が表示されます。ディスプレイ右側には
IUUUUA RUN	電力が表示されます
	BHORTテスト時間がCONTL設定の場合 ディスプレイ
	ち側には、測定状能(雷力、力率等)が表示されます
20	2日ORTティト時間を設定し 測定電圧が上下しまい値
<u>10000, PASS</u>	のでテストを終了すると ディスプレイケ側に「DASS
00,000 • END	FND Iが表示されます
	SHOPTティレ時間を設定し 測定電圧が上下しまい店
100 <u>0</u> 0, FAIL	ち招ライテストを約了すると ディスプレイナー しこい 恒
00.000 • END	こにって、ハロを言う。のこ、ノイベノレイ有限に「AIL FND」が表示されます
	$LIND_J / J X 小C 1 し み り o$

2-5-2. OPP テスト機能

OPP テストを使用すると、DUT の過電力保護テストができます。OPP テストは、DUT の保護と動作を検証するために、段階的に負荷電力を増加させます。OPP テストは電圧し

きい値(VTH)と終了電力値(P STOP)を設定できます。OPP テストで測定された電力が PSTOP 値に達する前に、テスト中に測定された電圧が設定された VTHよりも低くなった 場合、テストは終了しディスプレイは PASS が表示されます。また、測定された電力が PSTOP 値に達しても、テスト中に測定された電圧が設定された VTH よりも高い場合、 テスト終了し ERROR が表示されます。

OPP テスト機		ltem キーを押すと、キーが点灯します。 ディスプレイに
能選択	Item	「OPP PRESS START」というメッセージが表示される
		まで、Item キーを押します。
		START
OPPテストパラ		Setting キーを押すたびに、メニューが 1 ステップ移動し
メータの設定	Setting	ます。ディスプレイには、現在選択されているテストパラ
	Je e un ig	メータがテキストとして表示されます。値は設定ツマミで
		設定し、設定時に右のディスプレイから読み取ることが
		できます(赤白線部)。
1		OPP テストでターボモードを使用するかを設定します
066	IURBU	
	UFF	
_		通信コマンドは、「IURBO"コマンドを使用。
2 <mark>"</mark> <u>П</u> РР	PSTAR	OPP テスト開始電力を設定します。
	0000, Iw	設定範囲は0.1WからCPモード仕様のフルスケールま
		でです。
		通信コマンドは、"OPP:START"コマンドを使用。
3 🗖 חחח	ρςτέρ	OPP テスト増分ステップ電力を設定します。
0,1	:hninh'1	設定範囲は0.1WからCPモード仕様のフルスケールま
		でです。
		通信コマンドは、"OPP:STEP"コマンドを使用。
4 🗖 🗖 🗖 🗖	οστοο	OPP テスト停止電力を設定します。
UPP		設定範囲は0.1WからCPモード仕様のフルスケールま
	IJUUUw	でです。
		TURBO ON 状態で設定可能な最大停止電力は、
		「PSTAR + 10×PSTFP」電力です。
		通信コマンドは、"OPP:STOP"コマンドを使用。
5		しきい値雷圧を設定します。
о Срр		設定範囲は 0.01/ から 500/ 雷圧までです
	50000	武と範囲は 0.017 がり 3007 電圧な C C F 。 通信コマンドは "\/TH"コマンドを使用
6		一一一、シーム、 VIII コミントを使用。 ニュー 問題法操作能になります
OPP	PRESS START	テスト開始付低仏恐になりまり。
OPP テストの	Chart	テストパラメータが入力されると、「OPP PRESS
実行	Start	START」テキストが表示されている間に Start/Stop キー
•	Stop	を押すことによってテストが開始されます。
		テスト中にStart/Stopキーを使用すると、すぐに操作を
		停止できます。



2-5-3. OCP テスト機能

OCP テストを使用すると、DUT の過電流保護テストができます。OCP テストは、DUT の 保護と動作を検証するために、段階的に負荷電流を増加させます。OCP テストは電圧し きい値(VTH)と終了電流値(I STOP)を設定できます。OCP テストで測定された電流が ISTOP 値に達する前に、テスト中に測定された電圧が設定された VTH よりも低くなった 場合、テストは終了しディスプレイは PASS が表示されます。また、測定された電流が ISTOP 値に達しても、テスト中に測定された電圧が設定された VTH よりも高い場合、テ スト終了し ERROR が表示されます。

OPP ·	テスト機		ltem キーを押すと、キーが点灯します。 ディスプレイに
能選掛	R	Item	「OCP PRESS START」というメッセージが表示される
			まで、Item キーを押します。
			OCP PRESS START
OCP	パラメー		Setting キーを押すたびに、メニューが 1 ステップ移動し
タの訝	定	Setting	ます。ディスプレイには、現在選択されているテストパラ
			メータがテキストとして表示されます。値は設定ツマミで
			設定し、設定時に右のディスプレイから読み取ることが
			できます(赤点線部)。
1	[∞] ∩го	חרסווד	OCP テストでターボモードを使用するかを設定します。
	ULF	0 DEE	ON: ターボモードを使用に設定
			OFF: ターボモードを未使用に設定
			通信コマンドは、"TURBO"コマンドを使用。
2	ПГО	τετοο	OCP テスト開始電流を設定します。
	ULF		設定範囲は0.001AからCCモード仕様のフルスケール
			までです。
			通信コマンドは、"OCP:START"コマンドを使用。
3	oco.	TETEO	OCP テスト増分ステップ電流を設定します。
	ULP		設定範囲は0.001AからCCモード仕様のフルスケール
			までです。
			通信コマンドは、"OCP:STEP"コマンドを使用。

4 OCP <u>ISTOP</u> 135000.1	OCP テスト停止電流を設定します。 設定範囲は 0.001A から CC モード仕様のフルスケール までです。 TURBO ON 状態の場合、設定できる最大停止電流は 「ISTAR + 10×ISTEP 電流値」です。 通信コマンドは、"OCP:STOP"コマンドを使用。
5 OCP (VIH) 1000009	しきい値電圧を設定します。 設定範囲は 0.01V から 500V までです。 通信コマンドは、"VTH"コマンドを使用。
6 OCP PRESS	テスト開始待機状態になります。
OPP テストの 実行 Stop	テストパラメータが入力されると、「OCP PRESS START」テキストが表示されている間に Start/Stop キー を押すことによってテストが開始されます。 テスト中に Start / Stop キーを使用すると、すぐに操作を 停止できます。
■ 10000v RUN 1000x 100x	OCP テスト実行中は、ディスプレイ左側に測定された電 圧と電流が表示されます。ディスプレイ右側には、電流 が表示されます。
■ 10000, PASS 0000, S00,	OCP テストが成功で終了すると、ディスプレイ右上には PASS が表示されます。ディスプレイ右下には、OCP テ ストが終了時の測定電流が表示されます。この測定電 流は、設定 ISTOP 値よりも小さな値です。
■ 10000, ERROR 0,000, 1000,	OCP テストが失敗で終了すると、ディスプレイ右上には ERROR が表示されます。ディスプレイ右下には、OCP テストが終了時の測定電流が表示されます。この測定 電流は、設定 ISTOP 値と同じ値です。

2-5-4. Non-L テスト機能

Non-Lテストは、負荷電流を一定に保ち、力率(PF)を1から任意の力率に段階的に変化させます。



2 Non-L PF 3 Non-L PRESS START	通信コマンドは、"CC:A"コマンドを使用。 PF を設定します。 設定範囲は 0.01~1.00 です。 通信コマンドは、"PF"コマンドを使用。 テスト開始待機状態になります。
Non-L テストの 実行 Stop	テストパラメータが入力されると、「Non-L PRESS START」テキストが表示されている間に Start/Stop キー を押すことによってテストが開始されます。 テスト中に Start / Stop キーを使用すると、すぐに操作を 停止できます。
■ 10000v 0.50 1000x 100.0w	Non-Lテスト実行中は、ディスプレイ左側に測定された 電圧と電流、ディスプレイ右下には電流が表示されま す。ディスプレイ右上には、測定 PF 値が表示されます。

ルまでです。

2-5-5. NL+CR テスト機能

NL+CR テストは、負荷電流および負荷抵抗値を一定に保ち、電流の全歪み率(ITHD)を80%に維持する放電が可能です。

NL+CR テスト 機能選択 Item	ltem キーを押すと、キーが点灯します。 ディスプレイに 「Non+CR PRESS START」というメッセージが表示さ れるまで、ltem キーを押します。
NL+CR パラメ 一タの設定 Setting	NL+ER PRE55 START Setting キーを押すたびに、メニューが 1 ステップ移動し ます。ディスプレイには、現在選択されているテストパラ
	メータがテキストとして表示されます。値は設定ツマミで 設定し、設定時に右のディスプレイから読み取ることが できます(赤点線部)。
1 NL+CR CC 10000.1%	電流を設定します。 設定範囲は、0.001A から CC モード仕様のフルスケー ルまでです。 通信コマンドは、2000/2017マンドを使用
2 [■] NL+CR CR 160003	抵抗値を設定します。 設定範囲は、CRモードの設定仕様と同じです。 通信コマンドは、"CR:A"コマンドを使用。
3 ■ NL+CR PRESS START	テスト開始待機状態になります。
NL+CR テスト の実行 Stop	テストパラメータが入力されると、「NL+CR PRESS START」テキストが表示されている間に Start/Stop キー を押すことによってテストが開始されます。 テスト中に Start / Stop キーを使用すると、すぐに操作を 停止できます。



2-5-6. FUSE テスト機能

FUSE テストは、連続した最大3種類の電流値を一定時間流し、ヒューズ等の電流保護 部品(または装置)の評価ができます。また、その電流を、任意の間隔で繰り返して流す 事もできます。



テスト開始前 Config キー操作にて、"SNUB OFF"に設定します。

注意 A SNUB が AUTO または ON に設定されている場合、このテスト中に 電流が流れるたびにスナバ回路が本器入力端子に接続または切断 されます。スナバ回路の接続または切断は、機械式リレーを使用して います。

本器入力端子にスナバ回路が必要ない場合は、スナバ回路のリレーの劣化を抑制するために、"SNUB OFF"に設定してください。

000, SNU) 0000, 0FF

Item

詳細は、取り扱い説明書の Config キー(31 ページ)をご覧ください。 通信コマンドは、"SNUB"コマンドを使用。

FUSE テスト機 能選択 Item キーを押すと、キーが点灯します。ディスプレイに
 「FUSE PRESS START」というメッセージが表示される
 まで、Item キーを押します。



FUSE テストパ ラメータの設定 Setting	Setting キーを押すたびに、メニューが1ステップ移動します。ディスプレイには、現在選択されているテストパラメータがテキストとして表示されます。値は設定ツマミで設定し、設定時に右のディスプレイから読み取ることが
¹ FUSE TURIO	できまり(赤点緑命)。 FUSEテストでターボモードを使用するかを設定します。 ON: ターボモードを使用に設定 OFF・ターボモードを未使用に設定
2 ■ FUSE STEP	 通信コマンドは、"TURBO"コマンドを使用。 FUSE テストで連続する電流値数を選択します。 1: 設定電流値は、一種類(CC1)です。 2: 設定電流値は、二種類(CC1+CC2)です。
³ FUSE CC I COODOD*	 設定電流値は、三種類(CC1+CC2+CC3)です。 通信コマンドは、"FUSE:STEP"コマンドを使用。 CC1 の電流値を設定します。(FUSE STEP 1/2/3) 設定範囲は以下になります。 ターボモード OFF: 0.000A から CC モード仕様のフルスケールまでです。
	ターボモード ON: 0.000A から CC モード仕様のフルスケール x 2 までで す。 通信コマンドは "FUSE:CC1"コマンドを使用
⁴ FUSE TIME	CC1 の時間を設定します。(FUSE STEP 1/2/3) 設定範囲と分解能は以下になります。 ターボモード OFF: 0.01 から 333.33 秒 ターボモード ON: 0.01 から 0.50 秒 通信コマンドは、"FUSE:TIME1"コマンドを使用。
⁵ FUSE CC2 (00000)	CC2 の電流を設定します。(FUSE STEP 2/3) 設定範囲は以下になります。 ターボモード OFF: 0.000A から CC モード仕様のフルスケールまでです。
	ターボモード ON: 0.000A から CC モード仕様のフルスケール x 2 までで す。 通信コマンドは、"FUSE:CC2"コマンドを使用。
6 FUSE TIME	CC2 の時間を設定します。(FUSE STEP 2/3) 設定範囲と分解能は以下になります。 ターボモード OFF: 0.01 から 333.33 秒
7 FUSE CC3	通信コマンドは、"FUSE:TIME2"コマンドを使用。 CC3 の電流を設定します。(FUSE STEP 3) 設定範囲は、0.000A から CC モード仕様のフルスケー ルまでです。

8 FUSE	TIME	通信コマンドは、 CC3の時間を設	"FUSE:CC3"コマンドを使用。 定します。(FUSE STEP 3)
		設定範囲は以下	になります。
		ターボモード OFF	=: 0.01 から 333.33 秒
		ターホモード ON	
		通信コマンドは、	"FUSE:TIME3"コマンドを使用。
9 FUSE	T OFF (00001.)	CC1(→CC2→C での電流 OFF 時	C3)が流れた後、次にCC1が流れるま f間を設定します。
		設定範囲は、0.1	から 9999.9 秒です。
		通信コマンドは、	"FUSE:OFFTIME"コマンドを使用。
	EYELE	テスト繰り返し回	数を設定します。
	00000	設定範囲は、0-9 1 回です。	9999 です。0 設定で、テストの実行は
		通信コマンドは、	"FUSE:CYCLE"コマンドを使用。
	TYPE	テストタイプを設定	定します。
	TRTP	TRIP: ヒューズ等	等が溶断や開放状態になる事を、テス
		トします。	
		NTRIP: ヒューズ	等が溶断や開放状態にならない事
		を、テストします。	
		通信コマンドは、	"FUSE:TYPE"コマンドを使用。
13 FUSE	PRESS START	テスト開始待機り	、態になります。
FUSE テストの	Start	テストパラメータた	が入力されると、「FUSE PRESS
実行	Stop	START」テキスト	が表示されている間に Start/Stop キー
	Stop	を押すことによっ	てテストが開始されます。
		テスト中に Start / 停止できます。	Stopキーを使用すると、すぐに操作を
<u> </u>		テスト中は、ディス	スプレイ左側に測定電圧と電流が表示
00000.	RUN	され、右下には"F	RUN"が表示されます。
FUSE テスト	FUSE テス	- が終了するには、	以下の2種類の条件があります。
終了	終了条件 1	テスト中に、ヒュ-	-ズ等が溶断や開放状態になり、電流
	が流れなくな	える。	
	終了条件 2	:テストの繰り返し	回数を全て実行し、テストが自動的に
	終了する。		
	テスト終了	新にディスプレイは.	、テスト終了結果が表示されます。ディ
	スフレイ左(明には、現在の測定	E電圧とテスト終了結果が PASS(合
	16)またばト	AIL(大敗)で表示さ CC2 の合計時間	れより。ナイヘノレイ右側には、 レニットた数フレた時の鍋に同し回数が
	交互に表示	されます。	こうへいておうした时の味うどし回数が
	CC1+2+3	合計時間表示	繰り返し回数表示

PASS の場合	© 10000√ ₽ASS	0.50 SEC	■ 10000, ISO PASS CYCLE
FAIL の場合	™ 0000v - AIL	050 SEC	■ 10000v 150 FAIL CYCLE
	"0.50 SEC"は、 合計時間が 50	CC1+CC2+CC3 ms を意味してい	"150 CYCLE"は、繰り返し回数 が 150 回でテストが終了した事

ます。 を意味しています。 テスト終了結果(PASS/FAIL)は、TRIP/NTRIP 設定とテスト終了条件(1,2)により変わり

ます。以下を参照して下さい。		
	TRIP 設定	NTRIP 設定
終了条件 1	PASS	FAIL
終了条件 2	FAIL	PASS

2-5-7. BATT テスト機能

BATT テストを使用すると、UPS の動作持続時間テストができます。BATT テストは、4 種類の放電(CC, LIN CC, CR, CP)モードを選択できます。BATT テストは、各放電モー ドで電流が流れ、電圧しきい値(VTH)または動作時間でテストを終了します。

2-5-7-1. MODE 設定

BATT テスト機 能選択 Item	Item キーを押すと、キーが点灯します。 ディスプレイに 「BATT PRESS START」というメッセージが表示される まで、Item キーを押します。 ■ BATT PRESS START
BATT テストの 交流/直流切り 替え	Setting キーを押すと、ディスプレイに「BATT FREq」と いうメッセージが表示されます。
BATT FRE9	設定ツマミとキーを使って FREq DC/AC(直流/交流)を 切り替えます(赤点線部)。 通信コマンドは、"BATT:FREQ"コマンドを使用。
BATT テスト機 能の MODE 設 定	Setting キーを押すと、ディスプレイ左には「BATT」、右 上には「MODE」が表示されます。
BATT MODE. (CC)	設定ツマミとキーを使って MODE CC/LIN CC/CR/CP を切り替えます(赤点線部)。 通信コマンドは、"BATT:MODE"コマンドを使用。

2-5-7-2. CC モード BATT テスト機能

UPSの出力が正弦波の場合、CCモードが使用できます。CCモードは、負荷値の他に CF、PFの設定も可能です。

CC T BATT	ード テストパ	Setting	BATT MODE CC
ラメー	タの設定		ディスプレイが「BATT MODE CC」の時、Setting キー を押すたびに、メニューが 1 ステップ移動します。ディス プレイには、現在選択されているテストパラメータがテキ ストとして表示されます。値は設定ツマミで設定し、設定 時に右のディスプレイから読み取ることができます(赤点 線部)。
1]ATT	CC (1)	負荷電流値を設定します。 設定範囲は、0.001A から CC モード仕様のフルスケー ルまでです。 通信コマンドは、"CC:A"コマンドを使用。
2	₩ BULL	65	CF を設定します。 設定範囲は、LDPOS (正の半サイクル負荷 1.0), LDNEG (負の半サイクル負荷: 1.1), LEAD (リーディン グエッジ: 1.2), TRAIL(トレーリングエッジ: 1.3), 1.4 ~ 5.0 です。 通信コマンドは、"CF"コマンドを使用。
3	BATT	ELERID:	PF タイプを設定します。 LEAD: 進み力率 LAG: 遅れ力率 通信コマンドは、"PF"コマンドを使用。
4	3 ATT	(100)	PF 値を設定します。 設定範囲は 0.01~1.00 です。 通信コマンドは、"PF"コマンドを使用。
5] ATT	TIME 00001.	テスト時間を設定します。 設定範囲は 1 ~ 99999 秒です。 通信コマンドは、"BATT:TIME"コマンドを使用。
6	3 ATT	ктн 50000°)	しきい値電圧を設定します。 設定範囲は 0.01V から 500V までです。 通信コマンドは、"VTH"コマンドを使用。
7	3 ATT	PRESS START	テスト開始待機状態になります。

2-5-7-3. LIN CC モード BATT テスト機能

LIN CC モードは、UPS の出力が正弦波および矩形波(非正弦波)でも使用できます。

LIN CC モード BATT テストパ ラメータの設定

Setting

BATT MODE LIN

ディスプレイが「BATT MODE LIN」の時、Setting キー を押すたびに、メニューが 1 ステップ移動します。 ディス プレイには、現在選択されているテストパラメータがテキ ストとして表示されます。 値は設定ツマミで設定し、設定

時に右のディスプレイから読み取ることができます(赤点 線部)。 1 負荷電流値を設定します。 RATT LIN 0000 設定範囲は、0.001A からCC モード仕様のフルスケー ルまでです。 通信コマンドは、"LIN:A"コマンドを使用。 2 テスト時間を設定します。 RATT TIME 設定範囲は1~99999秒です。 • 0000 通信コマンドは、"BATT:TIME"コマンドを使用。 3 しきい値電圧を設定します。 BATT 設定範囲は 0.01V から 500V までです。 通信コマンドは、"VTH"コマンドを使用。 4 テスト開始待機状態になります。 BATT PRESS

2-5-7-4. CR モード BATT テスト機能

CRモードは、UPSの出力が正弦波および矩形波(非正弦波)でも使用できます。

MODE

RATT

CR モード BATT テストパ ラメータの設定

BATT

RATT

RATT

RATT

1

2

3

4

Setting

ディスプレイが「BATT MODE CR Iの時、Setting キー を押すたびに、メニューが1ステップ移動します。ディス プレイには、現在選択されているテストパラメータがテキ ストとして表示されます。値は設定ツマミで設定し、設定 時に右のディスプレイから読み取ることができます(赤点 線部)。 抵抗値を設定します。 設定範囲は、CR モードの設定仕様と同じです。 16000 通信コマンドは、"CR:A"コマンドを使用。 テスト時間を設定します。 T ME 設定範囲は1~99999秒です。 通信コマンドは、"BATT:TIME"コマンドを使用。 しきい値電圧を設定します。 設定範囲は 0.01 から 500 までです。 通信コマンドは、"VTH"コマンドを使用。 テスト開始待機状態になります。 PRFSS

2-5-7-5. CP モード BATT テスト機能

STARI

UPS の出力が正弦波の場合、CP モードが使用できます。CP モードは、負荷値の他に CF、PF の設定も可能です。
CP モード BATT テストパ ラメータの設定	PATT MDJE EP ディスプレイが「BATT MODE CP」の時、Setting キーを 押すたびに、メニューが 1 ステップ移動します。ディスプ レイには、現在選択されているテストパラメータがテキス トとして表示されます。値は設定ツマミで設定し、設定時 に右のディスプレイから読み取ることができます(赤点線
1 69 38777 69 60000 (m)	部)。 電力値を設定します。 設定範囲は 0.1W から CP モード仕様のフルスケールま でです。
	通信コマンドは、"CP:A"コマンドを使用。 CF を設定します。 設定範囲は、LDPOS (正の半サイクル負荷 1.0), LDNEG (負の半サイクル負荷: 1.1), LEAD (リーディン グェッジ: 1.2), TRAIL(トレーリングエッジ: 1.3), 1.4 ~ 5.0 です。 ここのです。
3 PF	通信コマントは、CF コマントを使用。 PF タイプを設定します。 LEAD: 進み力率 LAG: 遅れ力率 通信コマンドは、"PF"コマンドを使用。
4 Внтт РЕ (100)	PF 値を設定します。 設定範囲は 0.01~1.00 です。 通信コマンドは、"PF"コマンドを使用。
5 BRTT TIME	テスト時間を設定します。 設定範囲は 1 ~ 99999 秒です。 通信コマンドは "BATT・TIME"コマンドを使用
6 <mark>● 3877 //14</mark> (SOODO')	しきい値電圧を設定します。 設定範囲は 0.01V から 500V までです。 通信コマンドは "VTH"コマンドを使用。
7 [■] BATT PRESS START	テスト開始待機状態になります。
2-5-7-6. BATT テストの実行	ί ς
BATT テストの 実行 Stop	

テストパラメータが入力されると、「BATT PRESS START」テキストが表示されている間に Start/Stop キー を押すことによってテストが開始されます。 テスト中に Start / Stop キーを使用すると、すぐに操作を 停止できます。

∝ v 00001 × 00050	テスト中は、 テスト中は、 され、右下I	、ディスプレイ左側に測定電圧と電流が表示 こは"RUN"が表示されます。
BATT テストの 終了	BATT テストが終了する 終了条件 1:測定された テスト時間(TIME)が経過 終了条件 2:テスト時間 圧(VTH)より低い状態に テスト終了時にディスプレ スプレイ左側には、現在 スプレイ右側には、テスト 交互に表示されます。	には、以下の2種類の条件があります。 電圧がしきい値電圧(VTH)より高い状態で、 した。 (TIME)内に、測定された電圧がしきい値電 なる。 レイは、テスト終了結果が表示されます。ディ の測定電圧と測定電流が表示されます。ディ 、実行中の放電量(AH)とテスト終了条件が
	テスト実行中の放電量	テスト終了条件
終了条件 1 TIME	≅ 8000v 1000 0000a mAH	■ 日日日0 v 日日日日 00000 v / TH テスト時間(TIME)経過時の測定電圧 値を表示しています。この表示は 80.00V です。
終了条件 2 VTH	テスト実行中の放電量を 示しています。この表示 100.0mAH です。	表 ■ ま <u>80000x 20</u> <u>00000x 5EC</u> 測定電圧がしきい値(VTH)より低くなっ た時間を表示しています。この表示は

2-5-8. TRANS テスト機能

TRANSテストを使用すると、UPS 遷移時間の測定ができます。UPS 遷移時間は、UPS への電力供給が遮断されてから、UPS から電力出力を開始するまでの時間です。

20 秒です。



2 [■] TRANS PRESS START	テスト開始待機状態になります。
TRANS テスト の実行 Start Stop	テストパラメータが入力されると、「TRANS PRESS START」テキストが表示されている間に Start/Stop キー を押すことによってテストが開始されます。 テスト中に Start / Stop キーを使用すると、すぐに操作を 停止できます。
[■] 10000v 02000x RUN	テスト中は、ディスプレイ左側に測定電圧と電流が表示 され、右下には"RUN"が表示されます。 UPS への電力供給を遮断し UPS から電力出力が開始 された後に、Start / Stop キーでテストを停止します。
[™] 10000v EN] 00000x 100 ms	テストが終了するとディスプレイ左には、測定されている 電圧と電流が表示されます。ディスプレイ右下には、 UPS 遷移時間が表示されます。

2-5-9. INRUS テスト機能

INRUS テストを使用すると、DUT 出力に接続された機器の電源がオンになった時の突入電流を再現できます。INRUS テストは、CC モードと CR モードの 2 種類のモードで使用できます。

2-5-9-1. MODE 設定

INRUS テスト 機能選択 Item	Item キーを押すと、キーが点灯します。 ディスプレイに 「INRUS PRESS START」というメッセージが表示され るまで、Item キーを押します。 INRUS PRESS START
INRUS テスト 機能の MODE 設定	Setting キーを押すと、ディスプレイ左には「BATT」、右 上には「MODE」が表示されます。
INRUS MODE	設定ツマミとキーを使って MODE CC/CR を切り替えま す(赤点線部)。 通信コマンドは、"IMODE"コマンドを使用。

2-5-9-2. CC モード INRUS テスト機能

CC モードの INRUS テストは、最大5 サイクルの突入電流を流した後に、段階的に電流 を減少し、最終(収束)電流値で電流を流し続ける動作をします。



CC モード INRUS テスト パラメータの設 定

1

2

INRUS MODE

ディスプレイが「INRUS MODE CC」の時、Setting キー を押すたびに、メニューが 1 ステップ移動します。 ディス プレイには、現在選択されているテストパラメータがテキ ストとして表示されます。 値は設定ツマミで設定し、設定 時に右のディスプレイから読み取ることができます(赤点 線部)。

周波数を設定します。

設定範囲は、DC, 40.0Hz から 440.0Hz までです。 通信コマンドは、"FREQ"コマンドを使用。 電流が流れ始める位相角度を設定します。 設定範囲は、0°から 359°までです。

通信コマンドは、"ON:ANG"コマンドを使用。





INRUS ISTAR

INRUS FRE9

INRUS DEGRE

設定範囲は、0A から CC モードピーク電流仕様のフル スケールまでです。 通信コマンドは、"IPEAK"コマンドを使用。 開始電流値を設定します。 設定範囲は、0A から CC モード仕様のフルスケール x2 までです。

通信コマンドは、"ISTART"コマンドを使用。

ピーク電流値(IPEAK)と開始電流値(ISTAR)の設定により、本テストの電流 CF が変わります。本テストの電流は、ここでの電流 CF で動作します。





減分ステップ電流を設定します。

設定範囲は、CC モード仕様のフルスケール x2 までです。

設定開始電流(ISTAR)により、最小設定が変わります。 通信コマンドは、"ISTEP"コマンドを使用。

ピーク電流値(IPEAK)と開始電流値(ISTAR)で設定さ れた電流を流す回数を設定します。

"0" に設定すると、最終電流値 (ISTOP)で設定された 電流のみが流れます。

設定範囲は、0.0 から 5.0 です。分解能: 0.5 通信コマンドは、"ICYCLE"コマンドを使用。

CYCLE=1.5 の場合





TNRUS ISTEP

INRUS EYELE

5

6

最終(収束)電流値を設定します。

設定範囲は、0A から CC モード仕様のフルスケールま でです。

通信コマンドは、"ISTOP"コマンドを使用。

テスト開始待機状態になります。

2-5-9-3. CR モード INRUS テスト機能

CRモードのINRUSテストは、本器に印可される電圧と設定された抵抗値で電流が流れ ます。本テストは開始抵抗値を最大 100ms 設定した後に、段階的に抵抗値を増大し、 最終(収束)抵抗値で電流を流し続ける動作をします。



CR モード INRUS テスト パラメータの設 定

Setting

INRUS MODE

ディスプレイが「INRUS MODE CR」の時、Setting キー を押すたびに、メニューが 1 ステップ移動します。ディス プレイには、現在選択されているテストパラメータがテキ ストとして表示されます。値は設定ツマミで設定し、設定 時に右のディスプレイから読み取ることができます(赤点



2-5-9-4. INRUS テストの実行

INRUSテスト の実行 Stop	INRUS PRE55 START テストパラメータが入力されると、「INRUS PRESS START」テキストが表示されている間に Start/Stop キー を押すことによってテストが開始されます。 テスト中に Start / Stop キーを使用すると、すぐに操作を 停止できます。
™ 10000 v RUN 0 1000 × 0 1000 ×	テスト中は、ディスプレイ左側に測定電圧と電流が表示 され、右側には"RUN"と設定電流値が表示されます。
■ 0000v EN] 00000a 0 1000a	テストが終了すると、ディスプレイ左側に測定電圧と電 流が表示され、右側には"END"と設定電流値が表示さ れます。

2-5-10. SURGE テスト機能

SURGE テストを使用すると、DUT 出力に機器が接続された時に流れるサージ電流を 再現できます。SURGE テストは、連続した3種類の電流値(S1, S2, S3)を一定時間流 し、3種類目(S3)は連続設定ができます。



SURG	Eテスト		ltem キーを押すと、キーが点灯します。 ディスプレイに
機能選	択	Item	「SURGE PRESS START」というメッセージが表示され
			るまで、ltem キーを押します。
			SURGE PRESS
SURG	E パラメ		Setting キーを押すたびに、メニューが 1 ステップ移動し
一タの	設定	Setting	ます。ディスプレイには、現在選択されているテストパラ
			メータがテキストとして表示されます。値は設定ツマミで
			設定し、設定時に右のディスプレイから読み取ることが
			できます(赤点線部)。
1	SURGE	FRE9 "	周波数を設定します。
		0600	設定範囲は DC、40~440Hz です。
			通信コマンドは、"FREQ"コマンドを使用。
2	SURSE	51	S1 電流値を設定します。
	JUNUL	isono*	設定範囲は、OA からCC モード仕様のフルスケール
			x2 までです。
			通信コマンドは、"SURGE:S1"コマンドを使用。
3	SURGE	TI	S1 を流す時間(T1)を設定します。
	50.00	001.	設定範囲は 0.01 秒~0.50 秒です。
			通信コマンドは、"SURGE:T1"コマンドを使用。
4	SURGE	52	S2 電流値を設定します。
	20.00	15000 ^	設定範囲は、OA からCC モード仕様のフルスケール
			x2 までです。
_	20		通信コマンドは、"SURGE:S2"コマンドを使用。
5	SURGE	57	S2を流す時間(T2)を設定します。
		<u>nn i .</u>	設定範囲は 0.01 秒~0.50 秒です。
	10		通信コマンドは、"SURGE:T2"コマンドを使用。
6	SURGE	53	
		15000*	設定範囲は、OA からCCモード仕様のフルスケールまでです
			ここう。 通信コマンドは "SURGE:S3"コマンドを使田
7	eupee	7.7	S3 を流す時間(T3)を設定します。
	SURPE		20 2 m / m n n n o / e l c c c s / 。 設定範囲は CONTL 0 01 秒~9 99 秒です。
			CONTI設定で、S3は連続動作になります。
			通信コマンドは、"SURGE T3"コマンドを使用。

8 SURGE PRESS	テスト開始待機状態になります。
SURGE テスト の実行 Stop	テストパラメータが入力されると、「SURGE PRESS START」テキストが表示されている間に Start/Stop キー を押すことによってテストが開始されます。 テスト中に Start / Stop キーを使用すると、すぐに操作を 停止できます。
■ 10000, RUN 0.1000, 0.1000,	テスト中は、ディスプレイ左側に測定電圧と電流が表示 され、右側には"RUN"と設定電流値が表示されます。
■ 10000↓ EN] 00000▲ 0 1000▲	テストが終了すると、ディスプレイ左側に測定電圧と電 流が表示され、右側には"END"と設定電流値が表示さ れます。

2-5-11. ITHD テスト機能

ITHD テストを使用すると、負荷電流を一定に保ち、電流の全歪み率(ITHD)を 0-25%に 維持する放電が可能です。

ITHD テスト機 能選択 Item	Item キーを押すと、キーが点灯します。 ディスプレイに 「ITHD PRESS START」というメッセージが表示される まで、Item キーを押します。
ITHD パラメー タの設定 Setting	HTD PRE55 START Setting キーを押すたびに、メニューが 1 ステップ移動し ます。ディスプレイには、現在選択されているテストパラ メータがテキストとして表示されます。値は設定ツマミで
1 " (HT] (00.)	設定し、設定時に右のディスプレイから読み取ることが できます(赤点線部)。 電流の全歪み率を設定します。 設定範囲は 0%~25%です。
2	設定 5%以下の場合、設定された電流の全歪み率で動 作しない場合があります。 通信コマンドは、"ITHD:PCT"コマンドを使用。 電流値を設定します。
3 IHTD PRESS	設定範囲は、OA から CC モード仕様のフルスケールま でです。 通信コマンドは、"ITHD:CC"コマンドを使用。 テスト開始待機状態になります。
ITHD テストの 実行 Start Stop	テストパラメータが入力されると、「ITHD PRESS START」テキストが表示されている間に Start/Stop キー を押すことによってテストが開始されます。 テスト中に Start / Stop キーを使用すると、すぐに操作を 停止できます。

∞	テスト中は、ディスプレイ左側に測定電圧と電流が表示
1000x 2000 %	され、右側には電流の全歪み率と測定電力値が表示さ
1000x 1000w	れます。
■ 10000v 2000 % 0000 ^00w	テストが終了すると、ディスプレイに測定電圧、電流と電 力が表示され、右上にはテスト中の電流の全歪み率が 表示されます。

2-6. Entry キーの説明

ENTRY	
7 8 9 Backspace	
4 5 6	e_{j}
1 2 3 Enter	
0 • Clear	

設定ツマミと矢 設定ツマミと矢印キーは、設定値を増減するために使用されます。 印キー



第3章. 接続

3-1. 背面パネル



- 10. AC 電源入力コネクタ、ヒューズソケット
- 11. VMONITOR、IMONITOR、アナログ入力(ANALOG INPUT)、SYNC 入力(SYNC INPUT)端子
- AC/DC入力端子、電圧センシング(VSENSE)入力端子 機種によってコネクタの位置は変わります。
 DUT(被試験デバイス)に接続します。
- マスター・スレ マスター:上側または下側を次のユニットに接続します。
 ーブ制御コネ スレーブ:上側は前のユニットに接続し、下側は次のユニットに クタ(2 段)
 接続します。
- 14. 通信インタフェース用スロット(GP-IB、RS-232C、USB、LAN)



AC/DC 入力端 負荷入力コネクタを使用する場合は、AEL シリーズそれぞれの電圧 子 と電流の定格仕様を超えないようにしてください。



電圧センシング 入力端子	大きな負荷電流の条件下での導体の電圧降下を解決するために、 Vsense-CLIP ケーブルを使用して測定対象の特定のポイントに接続 し、特定の電圧値を取得できます。
Imonitor	 IMONITOR はソケットとして提供されます。これは、ユーザーが電子負荷の入力電流または短絡電流を監視できるように設計されています。 IMONITOR の信号は 0V~10V です。この信号は、特定の電子負荷が可能なフルスケール電流に比例します。 例: AEL752-351 の場合: Imax=75A、したがって I モニターは 75A で10V、7.5A で1V となります。 各 AEL シリーズが可能な最大電流については、仕様のグラフを参照してください。
Vmonitor	VMONITORの出力信号は、主にオシロスコープへの接続として設計されており、入力端子の電圧波形を観察します。VMONITORの信号は 0V~10Vです。
アナログプログ ラミング入力 (ANALOG INPUT)	電子負荷には、メインフレームの背面パネルにアナログプログラミン グ入力があります。アナログプログラミング入力により、ロードモジュ ールは外部0~10V(acまたはac+dc)信号に従って追跡およびロー ドできます。 アナログプログラミング入力は、メインフレームの背面パネルの端子 として構成されています。 AEL シリーズの負荷は、信号と負荷モジュールの最大電流または電 力範囲に応じて比例して負荷をかけようとします。
	例:AEL752-351 の場合:Imax=75A および Pmax=7500W の場合 アナログプログラミング入力が CC モードの場合で 5V で 37.5A の負 荷設定、アナログプログラミング入力が CP モードの場合で 1V で 750W の負荷設定になります。

定電流モードでは、0V~10Vのアナログ入力信号で 0A~電子負荷の

負荷電流のフルスケールに設定することができ、AEL752-351、 350V/75A/7500W の場合、10V のアナログ入力信号は 75A の負荷 電流を生成できます。

定電カモードでは、0V~10Vのアナログ入力信号で0W~電子負荷の 負荷電力のフルスケールに設定することができ、AEL752-351、 350V/75A/7500Wの場合、10Vアナログ入力信号は7500Wの負荷 電力を生成できます。

上記の操作は LOAD ON する必要があります。

注意

74

3-2. I-monitor の接続

本器のモニター出力をオシロスコープに接続するときは、下の図に示すように、接続プロ ーブの極性が正しいことを確認してください。



れ、オシロスコープの内部回路が損傷する可能性があります。

3-3. マスター・スレーブ動作

概要	AEL シリーズのマスター・スレーブ動作には 3PH(三相制御)モードと ブースト(並列)モードの 2 種類があります。
	3PHモードは三相アプリケーション用で、マスター1台にスレーブ2台
	の計 3 台 A を三相の Δまたは Y 接続に接続できます。
	ブーストモードは並列アプリケーション用で、マスター1 台にスレーブ
	を最大7台まで並列に接続できます。
注音	 マスター・スレーブ動作は、同一モデルのみの動作になります。
	・ ブーストモード動作時は、左右のキーは無効になります。
	・ ブーストモード動作時、Limitが OPL または OCL 機能に設定され
	ている場合、スレーブは設定値を表示しません。

3-3-1. 機器の設定方法

設定方法	設定方法は、System キーを押して、CONTROL MODE を設定して MASTER 3PH / BOOST または SLAVE1~7 を選択し、Enter キーを 押して設定します。電源オフでもデータは失われず、このパラメータ は保存されます。
	・ CTRL ALONE: マスター・スレーブ動作しない単独動作
	・ CTRL MASTE 3PH: 3PH モードのマスター
	・ CTRL MASTE BOOST: ブーストモードのマスター
	・ CTRL SLAVE 1: 3PH およびブーストモードのスレーブ
	・ CTRL SLAVE 2: 3PH およびブーストモードのスレーブ
	・ CTRL SLAVE 3: ブーストモードのスレーブ
	・ CTRL SLAVE 4: ブーストモードのスレーブ
	・ CTRL SLAVE 5: ブーストモードのスレーブ
	・ CTRL SLAVE 6: ブーストモードのスレーブ
	・ CTRL SLAVE 7: ブーストモードのスレーブ

マスター・スレーブ設定時の表示内容と順番



3-3-2. コントロール線の接続方法

コントロール線 付属の専用ケーブル(HD-Dsub 15pin 1:1)を使用して、マスターおよの接続 びスレーブの背面パネルに HD-Dsub 15pin コネクタを接続します (上部コネクタと下部コネクタを接続します)。



注意 / 内部ピン 4~8、11 およびシャーシが短絡するため、市販 VGA ケーブ ルは使用しないでください。 コントロール線を本器に接続する際は、全ての機器の電源スイッチを オフで行ってください。

3-3-3. 電源スイッチのオンとオフ

電源スイッチを	•	ステップ 1:スレーブ電源スイッチをオン(O)にします。
オン		ステップ 2:マスター電源スイッチをオン(O)にします。
電源スイッチを	•	ステップ 1:マスター電源スイッチをオフ(1)にします。
オフ		ステップ 2:スレーブ電源スイッチをオフ(1)にします。

	3PH モードは三	Ξ相アプリク	「ーション用で、3 台の AEL シリーズを	三相
	の なたは Y 接	続に接続す	できます。設定電流値(単相電流値)が	各ス
	レーブユニットに	に自動的に	送信されるので、ユーザーは各ユニット	、ケ
	設定する必要は	はありません		
3PH モード	(以下は AEL75	52-351 MA	ASTER 3ph / SLAVE モデル例です)	
操作	プリセット設定:	図のような	CC/LIN CC/CR/CV/CP モードです。	
	CC 設定: (60A = Mas	ster 60A + Slave1 60A + Slave2 60A	
	LIN 設定: 6	60A = Mas	ster 60A + Slave1 60A + Slave2 60A	
	CR 設定:	1.8333Ω =	Master = Slave1 = 1.8333Ω = Slave	e2 =
			1.8333Ω	
	CP 設定: 6	6600W = I	Master 6600W = Slave1 6600W =	
	CV 設定:	110V = Ma	aster $110V = Slave1 = 110V = Slave$	2 =
		110	V	
CCを60Aに設	Masterの三相	表示	CC Bms	
定				
			0000. 60000 ^	
	Slave1 の表示		CC REM Rms	
			0000.60000	
	Slave2 の表示			
			0000^ 60000 ^	
LINを60Aに	Masterの三相	表示	Rms	
設定			■ 000v 000	
			0.000. 60.000 ^	
	Slave1 の表示			
	Slave2 の表示		Rms OCC	
			0000. 60000 ^	
CRを1.8333Ω	Masterの三相	表示		
に設定				
	Slave I 切衣不			
	e e e e e e e e e e			
	Slave2 の表示			

CP を 6600W に設定	Master の三相表示	
	Slave1 の表示	
	Slave2 の表示	
CVを110Vに 設定	Master の三相表示	
	Slave1 の表示	
	Slave2 の表示	
注意	 Recall/Store 機能は、 ドでは、Recall/Store 様 	マスターのみの機能になります。3PH モー 幾能を使用しないでください。

- シーケンス機能は無効です。
- EXTIN は無効です。

3-3-5. ブーストモード説明

	ブーストモードはマスター・スレーブ並列アプリケーション用で、設定 電流は各負荷にアクティブに共有され、マスター電流計はすべての 電流計の合計である合計電流を表示します。 ここでは、AEL が3台(マスター1台、スレーブ2台)で説明していま す。スレーブ電圧計は SL1~SL2を表示し、その他は変更されませ ん。
ブーストモード	(以下は AEL752-351 マスターブースト・スレーブモデル例です)
操作	プリセット設定:図のような CC / LIN CC / CR / CP モードです。
	CC 設定: 180A = Master 60A + Slave1 60A + Slave2 60A
	LIN 設定: 180A = Master 60A + Slave1 60A + Slave2 60A
	CR 設定: 800Ω = Master//Slave1// Slave2
	= 800Ω//2400Ω//2400Ω
	CP 設定: 22500W = Master 22500W + Slave1 7500W +
	Slave2 7500W
CC を 180A に 設定	Master booster の表示

	Slave1 の表示	
	Slave2 の表示	© © © Ams 5 L 2 000 000 A 6000 A
LIN を 180A に 設定	Master booster の表示	
	Slave1 の表示	
	Slave2 の表示	[™] SL2 000 0000₄ 60000 ^
CR を 800Ω に 設定	Master booster の表示	■ 1 1000× 000 0000▲ 80000 Ω
	Slave1 の表示	■ [®] SLI 000 0000x 24000 。
	Slave2 の表示	■ SL2 000 0000x 24000 °
CP を 22500W に設定	Master booster の表示	0.00, 0.00 □.000, 22500,
	Slave1 の表示	SLI 000 0000x 75000w
	Slave2 の表示	SLZ 000 0000∧ 15000w
注意	ブーストモードではCC/LI	N CC/CR/CV/CPモード以外の以下の機能
	は無効になります。	
	 Recall/Store は無効で 	
	・すべてのナスト項目機	能か無効になります(マスターを3PHモート います)
	 ・ シーケンス機能は無効 	シエタノ。 hです。

EXTIN は無効です。

3-4. REMOTE 操作

マスターモードでは、次のコマンドを使用できます。	
プリセット数値コマンドの設定	備考
MODE {CC LIN CR CV CP}	
OCL <nr2></nr2>	
OPL <nr2></nr2>	
SENS {ON OFF 1 0}	0:OFF, 1:ON
ON:ANG <nr2></nr2>	0~359
OFF:ANG <nr2></nr2>	0~359
CC CURR:{A B} <nr2></nr2>	
LIN:{A B} <nr2></nr2>	
CR RES:{A B} <nr2></nr2>	
CV VOLT:{A B} <nr2></nr2>	
CVI:{A B} <nr2></nr2>	
CP:{A B} <nr2></nr2>	
MODE {CC LIN CR CP}	
LEV {A B 0 1}	
FREQ {AUTO <nr2>}</nr2>	0, 40~440Hz
PF <nr2></nr2>	
CF <nr2></nr2>	1.4~5.0
LOAD {ON OFF 1 0}	
MEAS:CURR?	
MEAS:VOLT?	
MEAS:POW?	
MEAS:VA?	
MEAS:VAR?	
MEAS:PF?	
MEAS:CF?	
MEAS:FREQ?	
MEAS:V_THD?	
MEAS:I_THD?	
MEAS:V_HARM?	
MEAS:I_HARM?	
HARM <nr2></nr2>	1~50;高調波の次数 を選択
SYNC {ON OFF}	
MEAS:TYPE {RMS PEAK MAX MIN}	
REMOTE	RS-232C コマンド
LOCAL	RS-232C コマンド

オートシーケンスコマンド(マスター/スレーブモードでは使用できません)			
オートシーケンス設定コマンド	注	応答	
FILE {n}	n=1~9	1~9	
STEP {n}	n=1~32	1~32	
TOTSTEP {n}	全ステップ n=1~32	1~32	
SB {n}	LOAD State n=1~150	1~150	
TIME <nr2></nr2>	100~9999 (ms)	100~9999 (msec)	
SAVE	「File n」データをセー ブ		
REPEAT {n}	n=0~9999	0~9999	
RUN {F}{n}	n=1~9	自動応答 "PASS"または "FAIL:XX" (XX=NG ステップ)	

マスター/スレーブの 3PH モードでは次のコマンドを使用します。3PH モードは以下の表の「GLOB: 」コマンドを使用できます。

コマンド	応答
	Master, Slave1, Slave2
GLOB:MEAS:CURR?	###.###,###.###,###.###,
GLOB:MEAS:VOLT?	###.##,###.##,###.##,
GLOB:MEAS:POW?	#####.#,#####.#,######.#,
GLOB:MEAS:VAR?	#####.#,#####.#,######.#,
GLOB:MEAS:VA?	#####.#,#####.#,######.#,
GLOB:MEAS:V_THD?	###.##,###.##,###.##,
GLOB:MEAS:I_THD?	###.##,###.##,###.##,
GLOB:MEAS:V_HARM?	###.##,###.##,###.##,
GLOB:MEAS:I_HARM?	###.###,###.###,###.###,
GLOB:MEAS:PF?	###.##,###.##,###.##,
GLOB:MEAS:CF?	####.#,####.#,####.#,
GLOB:MEAS:FREQ?	####.#,####.#,####.#,

第4章. 設置

概要

4-1. 電源ラインのチェック

AEL シリーズは、100Vac~240Vac 入力で動作できます。

- インストール 1. AELシリーズの電源をOFF にして、電源コードを装着してください。
 - ヒューズは次の AEL シリーズの背面パネルの図を参照してください。

モデル	ヒューズの仕様
AEL223-351,AEL223-421	T10A/250V(5*20mm)
AEL183-351,AEL183-421	T8A/250V(5*20mm)
AEL153-351,AEL153-421	T6A/250V(5*20mm)
AEL113-351,AEL113-421	T4A/250V(5*20mm)
AEL752-351,AEL752-421	T3A/250V(5*20mm)
AEL562-351,AEL562-421	
AEL182-351,AEL182-421	T2A/250V(5*20mm)
AEL282-481,AEL282-351	
AEL282-421,AEL372-481	
AEL372-351,AEL372-421	

4-2. 接地要件

インストール 1. 漏電時の危険を回避するため、AELシリーズ本体専用の3ピン プラグコネクタを使用してください。そして、完全で適切な接地 が必要です。

> AEL シリーズには、筐体を接地するための適切なコンセントに 差し込む3本の導体ケーブルが装備されています。

4-3. 電源の投入

主電源を供給する前に、次の手順に従う必要があります。

- 1. 電源スイッチをオフ(O)にします。
 - 2. 電源コードが正しいことを確認してください。
 - 背面パネルの DC 入力に何も接続されていないことを確認して ください。
 - 4. POWER スイッチをオンにします。

注意

手順

製品の損傷を避けるために、負荷入力端子に電圧を印可した状態 で、電源スイッチのオンおよびオフ操作はしないでください。

4-4. 負荷入力端子への接続

背面パネルの負荷入力端子の接続手順です。

- 手順
- 1. 電源スイッチをオフにします。
 - 2. テスト対象の出力がオフになっていることを確認してください。
 - 3. 負荷線を背面パネルの負荷入力端子に接続します。
 - 接続の極性を確認し、負荷線を DUT または UUT の出力に接続します。

注意 / 機器の損傷を避けるために、DC 負荷入力端子に電圧標準器をつな げないでください。電圧計を校正する場合は、Vsense 入力に接続し てください。

4-5. インタフェースカード

4-5-1. RS-232C インタフェースオプション

PEL-023 次の図は、背面パネルの RS-232C コネクタ(メス)を示しています。 AEL シリーズ AEL シリーズ本体をコンピュータの RS-232C ポートに 1 対 1 で接続 RS-232C します。RS-232C ボーレートはフロントパネルで設定でき、System インタフェース キーを押すと GP-IB アドレスが表示されます。もう一度押すと、ボー レートが点灯しますので速度を指定して ENTER で確定してください。



4-5-2. GP-IB インタフェースオプション

PEL-022	コントローラを含むデバイスの最大数は 15 以下です。
AEL シリーズ	すべてのケーブルの最大長は、相互に接続されているデバイスの数
GP-IB	の 2m 倍以下で、最大 20m です。
インタフェース	System キーを押すとGP-IB アドレスが表示されますので GP-IB アド
	レスを指定して ENTER で確定してください。



4-5-3. USB インタフェースオプション

PEL-025	次の図は、AEL シリーズ本体の背面パネルにある USB コネクタを示
AEL シリーズ	しています。
USB インタフェース	



USB 設定の詳細については、「7-5. USB の設定」を参照してくださ い。

4-5-4. LAN インタフェースオプション

PEL-024 AEL シリーズ LAN インタフェース 次の図は、AEL シリーズ本体の背面パネルにある LAN コネクタを示 しています。



注意

LAN設定の詳細については、「7-6.LANの設定」を参照してください。

4-6. I/O 接続

背面パネルの I/O 端子の接続手順です。

AEL シリーズ I/O インタフェースには、I モニター、V モニター、アナロ グプログラミング入力、SYNC 入力があります。

AEL シリーズ I/O 接続	IMO	NITOR +	Vmo _	NITOR +	AN/ INI —	ALOG PUT +	- IN	PUT +
	10	10	10	10	10	10	10	10
		E.S. 10V		F.S.10V		0~10Vdc		

4-7. 負荷線のインダクタンス

背面パネルの負荷入力端子の接続手順です。

負荷線にはインダクタンス(L)があります。電流(I)が短時間で変化 すると、配線ケーブルの両端に大きな電圧が発生します。この電圧 は、DUTのインピーダンスが比較的小さい場合、AELシリーズのす べての負荷入力端子に印加されます。負荷線のインダクタンス(L)と 電流の変化(I)によって発生する電圧は、次の式で表されます。



 $E = L \times (\Delta I / \Delta T)$

E:負荷線のインダクタンスによって生成される電圧

L:負荷線のインダクタンス

△:電流変動量

△T:電流の変動周期

ー般に、配線のインダクタンスは 1m あたり約 1µH です。DUT と電子 負荷(AEL シリーズ)の間に 10m の負荷線を 2A/µs の電流変動で接 続すると、配線のインダクタンスによって生成される電圧は 20V にな ります。

負荷入力端子の負極は外部制御信号の基準電位であるため、外部 制御端子に接続されている機器が誤動作する可能性があります。 定電圧(CV)モードまたは定抵抗(CR)モードまたは定電力(CP)で 動作する場合、負荷電流は負荷入力端子の電圧によって変化する ため、発生電圧の影響を受けやすくなります。

DUT への配線は、できるだけ短くする必要があります。

負荷線が長い場合やループが大きい場合は、線のインダクタンスが 大きくなります。その結果、スイッチングが発生したときに生じる電流 変動により、大きな電圧降下が発生します。

最小動作電圧以下の瞬時電圧降下の値が負荷入力端子で発生する 電圧に依存する場合、回復の応答が大幅に遅れます。

このような場合、電子負荷(AEL シリーズ)が不安定な発振を発生す る可能性があります。この状態では、入力電圧が最大入力電圧を超 え、AEL シリーズに損傷を与える可能性があります。



電圧が最小動作電圧を下回ると、電子負荷が不安定な発振を引き 起こす可能性があります。



CH2 = 電源の出力電圧(x10)

CH3 = 負荷の入力電圧(x10)

特に帯域設定が高く、大電流でスイッチングを行う場合は注意が必要です。

問題を防ぐために、AELシリーズとDUTを可能な限り短いツイストワ イヤを使用して接続し、インダクタンスによって発生する電圧を最小 動作電圧と最大入力電圧範囲の間に保つか、低い帯域幅(BW)を設 定してください。

高速動作が必要ない場合は、帯域幅の設定を小さくしてください。 帯域幅を小さく設定する事で、負荷配線のインダクタンスを低減でき なくても、DI/DT の値が小さくなり、発生電圧が低下します。

波形例: 不安定な発振

DC 動作の場合も、電流の位相遅延により AEL シリーズの制御が不 安定になり発振を引き起こす可能性があります。この場合も、AEL シ リーズと DUT(被試験デバイス)を可能な限り最短の撚り線で接続し てください。

DC 動作のみが必要な場合は、下図に示すように負荷入力端子にコ ンデンサを接続して発振を緩和することができます。この場合、許容 リップル電流の範囲内でコンデンサを使用してください。

配線の長さ



4-8. 三相と並列制御









第5章. リモートコントロール

AEL シリーズ本体の背面パネルのリモートコントロールインタフェー スは、PCまたはPLCと接続して操作ができます。 この機能は、スイッチング電源の自動負荷/相互負荷調整およびセン タリング電圧テスト、または充電式バッテリーの充電/放電特性テスト として使用できます。リアパネルのリモコンインタフェースの機能によ り、負荷レベルや負荷状態を設定できるだけでなく、負荷電圧や負荷 電流を読むこともできます。

注意人 USB/LAN インタフェースを使用して AEL シリーズを制御する場合、 AEL シリーズは USB/LAN インタフェースを内部で RS-232C インタフ ェースに変換します。

5-1. インタフェースの構成

5-1-1. RS-232C の構成

RS-232C コマンドは GP-IB コマンドと同じです。 AEL シリーズの RS-232C 仕様は以下 のとおりです。

RS-232C の構 成	ボーレート ストップビット データビット パリティ ハンドシェイク コネクタ	9600/ 1 bit 8 bit なし ハード D-sut	~115200bps [、] ウェア(RTS/C 59ピン メス D	TS) DCE タ₁	イ プ
AEL シリーズ 背面パネルの RS-232C イン タフェースコネ クタ	PCのRS232ポー TxD RxD RTS CTS		AEL負荷のR ポート RxD TxD CTS RTS	S232	
AEL シリーズ 本体の内部 (DCE 機器)	2 3 RXD 8 RTS 7 CTS 4 DSR 5 GND DCD DTR		Al 場 ス -C ブ こ ケ す	EL シリ 合のケ トレート ン-sub9 ルを使 のケー 。	ーズと PC を接続する ーブルは RS-232C 結線、D-sub9 オス メスとなっているケー 用します。 ブルは一般的に延長 として販売されていま

ピンアサイン

	ピン番号	信号名	説明
) 0	1	CD	キャリア検出
F	2	RxD	受信データ
7 6	3	TxD	送信データ
	4	DTR	データ端末レディ
	5	GND	グランド
	6	DSR	データセットレディ
	7	RTS	送信要求
	8	CTS	送信可
	9	RI	被呼表示

RS-232C の通信設定

SYSTEM キーを数回押すと左上に「RS232」が表示されます、右上 に「baud」が表示され、右下にボーレートが表示されます。上下矢印 キーを押してボーレートの値を選択し、ENTER を押し確定します

5-1-2. GP-IB の構成

GP-IB のコマンドは SCPI 準拠となります。AEL シリーズの GP-IB 仕様は以下のとおりです。

GP-IB の構成 規格 IEEE488-1978 準拠

アドレス範囲 1~30

GP-IB の通信設定

SYSTEM キーを数回押すと左上に「GPIB」が表示されます、右上に 「baud」が表示され、右下に GP-IB アドレスが表示されます。上下矢 印キーを押して値を選択し、ENTER を押し確定します。

5-1-3. USB の構成

USB のコマンドは SCPI 準拠となります。 AEL シリーズの USB 仕様は以下のとおりです。

USB の構成 規格 USB 2.0 FullSpeed Prolific PL2303 による RS-232C 変換

USB の通信設定

AEL 本体には設定項目がありません。

PC と説即する場合は USB ドライバのインストールが必要です。 「7-5. USB の設定」を参照してください。

5-1-4. LAN の構成

LAN のコマンドは SCPI 準拠となります。AEL シリーズの LAN 仕様は以下のとおりです。

LAN の構成 規格 100Base-TX ,IPv4 Soket 通信 ,HTTP 通信(通信設定のみ) LAN の通信設定

LAN の設定は専用アプリケーションによる機器検索とブラウザによる 設定更新で行います。詳細は「7-6.LAN の設定」を参照してください。

5-2. 通信インタフェースプログラミングのコマンドリスト

5-2-1. コマンド一覧

5-2-1-1. プリセットコマンド

表:プリセットコマンドの概要

コマンド	概要	ページ
HARM	高調波の設定と読み取り	98
LIN:{A B}	LIN CC モードの LEVEL A/B の電流値	98
	設定と読み取り	
ON:ANG	ロードオン投入角度の設定と読み取り	98
OFF:ANG	ロードオフ投入角度の設定と読み取り	98
{CC CURR}:{A B}	CC モードの LEVEL A/B の電流値設定	99
	と読み取り	
CP:{A B}	CP モードの LEVEL A/B の電力値設定	99
	と読み取り	
{CR RES}:{A B}	CR モードの LEVEL A/B の抵抗値設定	99
	と読み取り	
{CV VOLT}:{A B}	CV モードの LEVEL A/B の抵抗値設定	99
	と読み取り	
CVI:{A B}	CV モードの LEVEL A/B の電流値設定	99
	と読み取り	
TCONFIG	テスト機能の項目の設定と読み取り	100
{NORMAL … ITHD}		
ITIME	INRUS テストの時間の設定と読み取り	100
ISTART	INRUS テストのスタート電流値の設定と	100
	読み取り	
ISTEP	INRUS テストの電流の減分の値の設定	101
	と読み取り	
ISTOP	INRUS テストの最終(収束)電流値の設	101
	定と読み取り	
SURGE:Tn	SURGEテストの時間設定の設定と読み	101
	取り	
SURGE:Sn	SURGEテストの負荷電流値の設定と読	101
	み取り	
SNUB	スナバ回路接続の設定	101
OCP:START	OCP テスト開始電流値の設定と読み取	102
	9	

OCP:STEP	OCPテスト増分ステップ電流値の設定と 読み取り	102
OCP:STOP	OCP テスト停止電流値の設定と読み取り	102
VTH	OCP, OPP, BATT テスト時、しきい値電 圧の値の設定と読み取り	102
OPP:START	OPP テスト開始電力値の設定と読み取 り	102
OPP:STEP	OPP テスト増分ステップ電力値の設定と 読み取り	103
OPP:STOP	OPP テスト停止電力値の設定と読み取 り	103
STIME	Short テストの時間の設定と読み取り	103
PF	力率の設定と読み取り	103
CF	クレストファクタの設定と読み取り	104
BATT:MODE	BATT テスト放電モードの設定と読み取 り	104
BATT:TIME	BATT テスト時間の設定と読み取り	104
DISC:TIME?	BATT テスト時間の放電時間を読み取り	104
DISC:AH?	BATT テストのバッテリー放電容量を読 み取り	104
EXTIN	外部入力信号の ON/OFF 設定	105
TURBO	TURBO モードの ON/OFF 設定と読み 取り	105
TRANS:TIME	TRANS テストの切り替え時間を読み取 り	105
AVG	モニター表示平均化回数設定と読み取り	105
CPRSP	CP レスポンス設定と読み取り	106
CYCLE	メーター表示更新周期設定と読み取り	106
BW	帯域幅設定と読み取り	106
FREQ	周波数設定と読み取り	106
REP:COUNT	繰り返しテスト終了後、繰り返し数を読 み取り	107
ITHD:PCT	ITHD テスト歪み率の設定と読み取り	107
ITHD:CC	ITHD テスト電流の設定と読み取り	107
IMODE	INRUS テストのモードを設定して読み取 り	107
RSTART	INRUS テスト CR モード開始抵抗値の 設定と読み取り	107
RSTEP	INRUS テスト CR モード減分ステップ抵 抗値設定と読み取り	108

RSTOP	INRUS テスト CR モード最終(収束)抵抗 値設定と読み取り	108
IPEAK	INRUS テスト CC モードピーク電流設定 と読み取り	108
ICYCLE	INRUS テスト CC モードの開始周期設 定と読み取り	108
FUSE:TIMEn	FUSE テスト CC1, CC2, CC3 時間設定 と読み取り	109
FUSE:CYCLE	FUSE テスト時間のテスト繰り返し回数 設定と読み取り	109
FUSE:CCn	FUSE テスト CC1, CC2, CC3 電流値設 定と読み取り	109
FUSE:STEP	FUSE テストで連続する電流値数を選択	109
FUSE:OFFTIME	FUSE テスト電流 OFF 時間設定と読み 取り	110
FUSE:TYPE	FUSE テストヒューズタイプの設定と読 み取り	110
BATT:FREQ	BATT テスト DC/AC 設定と読み取り	110

5-2-1-2. リミットコマンド

表:リミットコマンドの概要

コマンド	概要	ページ
LIMit:CURRent	しきい値電流の上限/下限値設定と読み	111
:{HIGH LOW}	取り	
または{IH IL}		
LIMit:POWer	しきい値電力の上限/下限値設定と読み	111
:{HIGH LOW}	取り	
または{WH WL}		
LIMit:VOLTage	しきい値電圧の上限/下限値設定と読み	111
:{HIGH LOW }	取り	
または{VH VL}		
SVH SVL	Short テスト時の電圧の上限/下限値設	112
	定と読み取り	

5-2-1-3. ステータスコマンド ま.マニータファブンドの振声

表:ステータスコマントの概	t安	
コマンド	概要	ページ
LOAD	ロードオン・オフの状態の設定と読み取 り	112
MODE	負荷の放電モードの設定と読み取り	112
PRESet	Preset ON/OFF の設定と読み取り	113

SENSe	電圧リモートセンシング ON/OFF の設定 と読み取り	113
LEVel	各放電モードの負荷設定値 LEVEL A/B の選択と読み取り	113
CLRerr	動作中に発生したエラーフラグをクリア	113
CLR:Meter	メーター記録値をクリア	113
ERRor?	ERR の Bit5 の問い合わせ	114
NG?	NG ステータス表示の問い合わせ	114
PROTect?	保護機能発生の問い合わせ	114
NGENABLE	NG 判定機能有効/無効を設定	115
START	テスト機能を開始	115
STOP	テスト機能を停止	115
TESTING?	テスト機能の実行中かの問い合わせ	115
SYNCronize	同期信号の OFF/ON 設定と読み取り	115

5-2-1-4. システムコマンド

表:	シス	テム	コマン	ドの	概要
----	----	----	-----	----	----

コマンド	概要	ページ
RECall	内部メモリに保存されている負荷設定状	116
	態(150 種類)の呼び出し	
STORe	負荷設定状態を内部メモリ(150 種類)に	116
	保存	
NAME?	負荷型番の問い合わせ	116
REMOTE	リモート状態に移行	116
LOCAL	リモート状態の解除	116
*RST	負荷のリセット	117
SN?	負荷のシリアルナンバーの問い合わせ	117

5-2-1-5. 計測コマンド

表:計測コマンドの概要

コマンド	概要	ページ
MEASure:CURRent?	負荷の電流を読み取り	117
MEASure:VOLTage?	負荷の電圧を読み取り	117
MEASure:POWer?	負荷の電力を読み取り	117
MEASure:VAR?	負荷の無効電力を読み取り	117
MEASure:VA?	負荷の皮相電力を読み取り	117
MEASure:V_THD?	負荷の電圧の全高調波歪みを読み取り	118
MEASure:I_THD?	負荷の電流の全高調波歪みを読み取り	118
MEASure:V_HARM?	負荷の電圧高調波歪みを読み取り	118
MEASure:I_HARM?	負荷の電流高調波歪みを読み取り	118
MEASure:VC?	電圧と電流を読み取り	118

5-2-1-6. オートシーケンスコマンド

コマンド	概要	ページ
FILE	シーケンスプログラム番号設定と読み取	118
	IJ	
STEP	シーケンスプログラムのステップ番号設	119
	定と読み取り	
TOTSTEP	全シーケンスプログラムステップ番号の	119
	設定と読み取り	
SB	メモリバンクの設定と読み取り	119
TIME	シーケンスプログラムステップ実行時間	119
	設定	
SAVE	シーケンスプログラムの保存	119
REPEAT	シーケンスプログラム繰り返し数設定と	120
	読み取り	
RUN	シーケンスプログラムを実行	120

5-2-1-7. GLOB コマンド

表:GLOB コマンドの概要

コマンド	概要	ページ
GLOB:MEASure	三相負荷の電流を読み取り	120
:CURRent?		
GLOB:MEASure	三相負荷の電圧を読み取り	120
:VOLTage?		
GLOB:MEASure	三相負荷の電力を読み取り	120
:POWer?		
GLOB:MEASure:VAR?	三相負荷の無効電力を読み取り	120
GLOB:MEASure:VA?	三相負荷の皮相電力を読み取り	121
GLOB:MEASure	三相負荷の電圧の全高調波歪みを読み	121
:V_THD?	取り	
GLOB:MEASure	三相負荷の電流全高調波歪みを読み取	121
:I_THD?	Ŋ	
GLOB:MEASure	三相負荷の電圧高調波歪みを読み取り	121
:V_HARM?		
GLOB:MEASure	三相負荷の電流高調波歪みを読み取り	121
:I_HARM?		
GLOB:MEASure:CF?	三相負荷電流のクレストファクタを読み	121
	取り	
GLOB:MEASure:PF?	三相負荷の力率を読み取り	121
GLOB:MEASure	三相負荷の周波数を読み取り	122
:FREQ?		

5-3. コマンドの構文

5-3-1. 略語の説明

コマンドツリー <NR1>: 整数。 <NR2>: 小数点付きの桁。###.####の範囲と形式で受けつける ことができます。 例:30.12345.5.0

5-3-2. 通信インタフェースプログラミングコマンド構文の説明

- {} {}記号の内容は、コマンドの一部またはデータとして使用する必要が あります。省略できません。
- [] []記号の内容は、コマンドを使用できるかどうかを示します。テストア プリケーションによって異なります。
- この記号はオプションを意味します。たとえば、「LOW|HIGH」は、コ マンドとしてLOW または HIGH のみを使用でき、設定コマンドとして1 つしか選択できないことを意味します。
- ターミネータ GP-IB コマンドを送信した後、プログラムラインのターミネータ文字を 送信する必要があります。AEL シリーズの本体で使用できるコマンド ターミネータ文字を以下の表に示します。

デリミタ

;

「以下の衣に示します。
LF
LF & EOI
CR, LF
CR, LFとEOI

セミコロンを使用すると、コマンド文を1行に組み合わせてコマンドメッ セージを作成できます。
5-4. コマンドリスト

5-4-1. プリセットコマンド

負荷のデフォルトの設定と読み取りをします。

			$(Set) \rightarrow$
HARM			
説明	高調波の設定と	と読み取りをします。	
構文	[PRESet:]HAF	RM{SP}{NR1}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]HAF	RM{?}{; NL}	
パラメータ	<nr1></nr1>	1~50: 高調波 1~50 次	
			Set
LIN:{A B}			
=22 日日			キュ 取りたし キナー ^
市元中日		はの、A または B の 电流の 設定 C 間 ・設立できます 単位け[Λιです	元の取りをしまり。A
雄立		.設定できまり。単位は「A」でり。 ·ΔIR/SP\/NR2\/·INI \	
伸入 カエリ基立			
リエリ 伸入			
~)>>		UA~ 足俗电加	
			(Set)
ON:ANG			Set → →Query)
			Set Query
ON:ANG 説明	ロードオン時の	投入角度の設定と読み取りをしま ⁻	$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$
ON:ANG 説明	ロードオン時の 0~359°全範囲	投入角度の設定と読み取りをしまっ です。	$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$
ON:ANG 説明 構文	ロードオン時の 0~359 [°] 全範囲 [PRESet:]ON:	投入角度の設定と読み取りをしま [、] です。 ANG{SP}{NR1}{; NL}	$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$
ON:ANG 説明 構文 クエリ構文	ロードオン時の 0~359°全範囲 [PRESet:]ON: [PRESet:]ON:	投入角度の設定と読み取りをしま です。 ANG{SP}{NR1}{; NL} ANG{?}{; NL}	Set → →Query
ON:ANG 説明 構文 クエリ構文 パラメータ	ロードオン時の 0~359 [°] 全範囲 [PRESet:]ON: [PRESet:]ON: <nr1></nr1>	投入角度の設定と読み取りをしま ⁻ です。 ANG{SP}{NR1}{; NL} ANG{?}{; NL} 0~359	Set → →Query
ON:ANG 説明 構文 クエリ構文 パラメータ	ロードオン時の 0~359°全範囲 [PRESet:]ON: [PRESet:]ON: <nr1></nr1>	投入角度の設定と読み取りをしま です。 ANG{SP}{NR1}{; NL} ANG{?}{; NL} 0~359	Set → Query
ON:ANG 説明 構文 クエリ構文 パラメータ OFF:ANG	ロードオン時の 0~359 [°] 全範囲 [PRESet:]ON: [PRESet:]ON: <nr1></nr1>	投入角度の設定と読み取りをしま です。 ANG{SP}{NR1}{; NL} ANG{?}{; NL} 0~359	$\underbrace{Set} \rightarrow \\ \rightarrow \\ Query \\ f_{\circ}$
ON:ANG 説明 構文 クエリ構文 パラメータ OFF:ANG 説明	ロードオン時の 0~359°全範囲 [PRESet:]ON: [PRESet:]ON: <nr1></nr1>	投入角度の設定と読み取りをしまっ です。 ANG{SP}{NR1}{; NL} ANG{?}{; NL} 0~359 投入角度の設定と読み取りをします	$Set \rightarrow$ $\rightarrow Query$ f_{\circ} $Set \rightarrow$ $\rightarrow Query$ f_{\circ}
ON:ANG 説明 構文 クエリ構文 パラメータ OFF:ANG 説明	ロードオン時の 0~359°全範囲 [PRESet:]ON: [PRESet:]ON: <nr1> ロードオフ時の 0~359°全範囲</nr1>	投入角度の設定と読み取りをしまっ です。 ANG{SP}{NR1}{; NL} ANG{?}{; NL} 0~359 投入角度の設定と読み取りをしまっ です。	$Set \rightarrow$ \rightarrow Query f_{\circ} $Set \rightarrow$ \rightarrow Query f_{\circ}
ON:ANG 説明 構文 クエリ構文 パラメータ OFF:ANG 説明 構文	ロードオン時の 0~359°全範囲 [PRESet:]ON: [PRESet:]ON: <nr1> ロードオフ時の: 0~359°全範囲 [PRESet:]OFF</nr1>	投入角度の設定と読み取りをしまで です。 ANG{SP}{NR1}{; NL} ANG{?}{; NL} 0~359 投入角度の設定と読み取りをしまで です。 F:ANG{SP}{NR1}{; NL}	$\underbrace{Set} \longrightarrow \\ \longrightarrow \\ Query$ f_{\circ} $\underbrace{Set} \longrightarrow \\ \longrightarrow \\ Query$ f_{\circ}
ON:ANG 説明 構文 クエリ構文 パラメータ OFF:ANG 説明 構文 クエリ構文	ロードオン時の 0~359°全範囲 [PRESet:]ON: [PRESet:]ON: <nr1> ロードオフ時の 0~359°全範囲 [PRESet:]OFF [PRESet:]OFF</nr1>	投入角度の設定と読み取りをしまで です。 ANG{SP}{NR1}{; NL} ANG{?}{; NL} 0~359 投入角度の設定と読み取りをしまで です。 ⁵ :ANG{SP}{NR1}{; NL}	$\underbrace{\operatorname{Set}}_{\rightarrow} \xrightarrow{\operatorname{Query}}$ f_{\circ} $\underbrace{\operatorname{Set}}_{\rightarrow} \xrightarrow{\operatorname{Query}}$ f_{\circ}

			(Set)
{CC CURR}	:{A B}		
説明	CC モード時の は独立して設)、AまたはBの電流の設定と記 定できます。単位は「A」です。	売み取りをします。AとB
構文	[PRESet:]{C	C CURR}:{A B} <nr2></nr2>	
クエリ構文	[PRESet:]{C	C CURR}:{A B}?	
パラメータ	<nr2></nr2>	0A~定格電流	
			Set
CP:{A B}			
説明	CP モード時の B は独立して	、AまたはBの電力値の設定と 設定できます。単位は「W」です。	:読み取りをします。Aと
構文	[PRESet:]CP	:{A B}{SP}{NR2}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]CP	:{A B}{?}{; NL}	
パラメータ	<nr2></nr2>	0W~定格電力	
			Set
{CR RES}:{	A B}		
説明	CR モード時の A とB は独立)、A または B の抵抗の値の設 して設定できます。単位は「Ω」 ⁻	定と読み取りをします。 です。
構文	[PRESet:]CR	RES:{A B}{SP}{NR2}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]CR	RES:{A B}{?}{; NL}	
パラメータ	<nr2></nr2>	設定抵抗範囲	
			(Set)
{CV VOLT}:	{A D}		
説明	CV モード時の	、AまたはBの電圧値の設定	と読み取りをします。
1 11 _1 _		して設定できます。単位は「V」で	ट्म.
構又	[PRESet:]{C	V VOL1}:{A B}{SP}{NR2}{; N	NL}
	[PRESet:]{C	v vOL1}:{A B}{?}{; NL}	
バラメータ	<nr2></nr2>	0V~定格電止	
			(Set)
CVI:{A B}			
説明	CV モード時の)電流値の設定と読み取りをしま	ます。
	A とB の電流	の設定は独立しています。単位	:は「A」です。
構文	[PRESet:]CV	'I:{A B}{SP}{NR2}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]CV	'I:{A B}{?}{; NL}	
パラメータ	<nr2></nr2>	0A~定格電流	

			(Set)→
TCONFIG			
説明	テスト機能の ¹ のオプション SHORT、NLI SURGE、ITH	項目の設定と読み取りをします。このコマ があります。これらは、NORMAL、OCP、 N、NLCR、FUSE、BATT、TRANS、IN ID テストです。	アンドには 12 個 OPP、 RUSH、
構文	[PRESet:]TC FUSE BATT)NFIG{NORMAL OCP OPP SHORT TRANS INRUSH SURGE ITHD}{; NI	NLIN NLCR L}
クエリ構文	[PRESet:]TC	DNFIG{?}{; NL}	
パラメータ/	<nr1></nr1>		
クエリ	1	NORMAL: ノーマル(通常)	
	2	SHORT: SHORT テスト	
	3	OPP: OPP テスト	
	4	OCP: OCP テスト	
	5	NLIN: Non-Linear テスト	
	6	NLCR: Non-Linear+CR テスト	
	7	FUSE: ヒューズテスト	
	8	BATT: バッテリーテスト	
	9	TRANS: UPS 切り替え時間のテスト	
	10	INRUSH: 突入電流テスト	
	11	SURGE: サージテスト	
	12	ITHD: 電流の全歪み率テスト	

ITIME		-	Query
説明	INRUS テスト CR ⁻ します。設定範囲は	モードの開始抵抗値区間時間の設定 は0.1~100.0 で、単位はミリ秒「ms」 ⁻	Eと読み取りを です。
構文	[PRESet:]TIME{S	iP}{NR2}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]ITIME{	?}{; NL}	
パラメータ	<nr2></nr2>	0.1~100.0	

Set

╞

			Set)->
ISTART			
説明	INRUS テスト CC モ- タート電流は電流仕	ードの開始電流値の設定と読み 漾の 2 倍が設定できます。	り取りをします。ス
構文	[PRESet:]ISTART{	SP}{NR2}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]ISTART{	?}{; NL}	
パラメータ	<nr2></nr2>	0A~定格電流 x2	

ISTEP	(Set) →(Query	► D
説明	INRUS テスト CC モードの減分ステップ電流の設定と読み取りを す。ステップ電流は電流仕様の 2 倍が設定できます。	しま
構文	[PRESet:]ISTEP{SP}{NR2}{: NL}	
クエリ構文	[PRESet:]ISTEP{?}{; NL}	
パラメータ		
	(Set)	•
ISTOP		ה
	,(((1)))	
説明	INRUSテストCCモードの最終(収束)電流値の設定と読み取りを	しま
	す。設定範囲は電流仕様になります。	
構文	[PRESet:]ISTOP{SP}{NR2}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]ISTOP{?}{; NL}	
パラメータ	<nr2> 0A~定格電流</nr2>	
SURGE:Tn	(Set) →Query	► D
説明	SURGE テストの時間設定(Tn: n:1~3)の設定と読み取りをします n=1、2 の場合、時間設定範囲は 0.01~0.50 秒です。	す。
+# +	「I=3 の場合、 時间設定範囲は 0.01~9.99	0
クエリ伸又		
ハラメーダ	111 < 100 = 11/2.0.01 - 0.30, 13.0, 0.01 - 9.99	
SURGE:Sn	Set → Query	► D
説明	SURGE テストの電流値(Sn: n:1~3)の設定と読み取りをします。 n=1、2 の場合、電流設定範囲は電流仕様の 2 倍が設定できま n=3 の場合、電流設定範囲は電流仕様になります。	, す。
構文	[PRESet:]SURGE:Sn{SP}{NR2}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]SURGE:Sn{?}{; NL}	
パラメータ	Sn <nr2> S1/2: 0A~定格電流 x2, S3: 0A~定格電流</nr2>	
SNUB AUTC	D ON OFF (Set)→	•

説明	スナバ回路接続設定します。	
構文	SNUB{SP}{AUTO ON OFF}{; NL}	

OCDISTART		Set →
UCP.START		
説明	OCP テスト	始電流値の設定と読み取りをします。単位は「A」です。
構文	[PRESet:]O	CP:START{SP}{NR2}{; NL}
クエリ構文	[PRESet:]O	CP:START{?}{; NL}
パラメータ	<nr2></nr2>	0.001~定格電流
OCP:STEP		(Query)
説明	OCP テスト増 「A」です。	分ステップ電流値の設定と読み取りをします。単位は
構文	[PRESet:]O	CP:STEP{SP}{NR2}{; NL}
クエリ構文	[PRESet:]O	CP:STEP{?}{; NL}
パラメータ	<nr2></nr2>	0.001~定格電流
		Set →
OCP:STOP		
=⇔ 88	○○P テスト係	ちょうである しょうしょう ひんしょう しんしょう しんしょう
構文	IPRESet:10	·亚電航温の設定と説の取りをもより。中国は「パ」です。 CP:STOP{SP}{NR2}{:INL}
クエリ構文	[PRESet:]O	CP:STOEP{?}{; NL}
パラメータ	<nr2></nr2>	
		TURBO ON: 0.001~ISTAR + 10 × ISTEP
		(Set)→
VTH		
説明	OCP, OPP, します。単位	BATTテスト時、しきい値電圧の値の設定と読み取りを よ「V」です。
構文	[PRESet:]V	[H{SP}{NR2}{; NL}
クエリ構文	[PRESet:]V	ΓΗ{?}{; NL}
パラメータ	<nr2></nr2>	0.01~定格電圧

Set → Query

OPP:START

説明	OPP テスト開始電: す。	カ値の設定と読み取りをします。単位は「W」で
構文	[PRESet:]OPP:ST	ART{SP}{NR2}{; NL}
クエリ構文	[PRESet:]OPP:ST	`ART{?}{; NL}
パラメータ	<nr2></nr2>	0.1~定格電力

	(Set)
OPP:STEP	
説明	OPP テスト増分ステップ電力値の設定と読み取りをします。単位は 「W」です。
構文	[PRESet:]OPP:STEP{SP}{NR2}{; NL}
クエリ構文	[PRESet:]OPP:STEP{?}{; NL}
パラメータ	<nr2> 0.1~定格電力</nr2>

		(Set)→
OPP:STOP		Query)
説明	OPP テスト停 す。	止電力値の設定と読み取りをします。単位は「W」で
構文	[PRESet:]OF	PP:STOP{SP}{NR2}{; NL}
クエリ構文	[PRESet:]OF	PP:STOEP{?}{; NL}
パラメータ	<nr2></nr2>	TURBO OFF: 0.1~定格電力 TURBO ON: 0.1~PSTAR + 10×PSTEP

		Set
STIME		
説明	Short テストの と、時間制限 秒「ms」です。	の時間の設定と読み取りをします。時間を 0 に設定する がなく、Short 状態が続くことを意味します。単位はミリ 。
構文	[PRESet:]S	TIME{SP}{NR2}{; NL} 2>
クエリ構文	[PRESet:]S	TIME{?}{; NL}
パラメータ	<nr2></nr2>	TURBO OFF: 0, 100~10000 TURBO ON: 100~1000

			Set
PF			
説明	力率の設定と読み	取りをします。設定範囲は 0.01~	1.00 です。
構文	[PRESet:]PF{SP}	{+ -}{NR2}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]PF{?}{;	; NL}	
パラメータ	<nr2></nr2>	0.01~1.00	

CF	Set → →(Query)
説明	クレストファクタの設定と読み取りをします。このコマンドはクレストフ ァクタを設定し、設定範囲は 1.0~5.0 です。
構文	[PRESet:]CF{SP}{NR2}{; NL}
クエリ構文	[PRESet:]CF{?}{; NL}
パラメータ	<nr2> 1.0~5.0</nr2>

BATT:MODE

説明 構文 クエリ構文	BATT テス [PRESet:] [PRESet:]	BATT テストの放電モードの設定と読み取りをします。 [PRESet:]BATT:MODE{SP}{CC CR CV CP LIN}{; NL} [PRESet:]BATT:MODE{?}{; NL}		
パラメータ/	<nr1></nr1>			
クエリ	0	CC: CC モード		
	1	LIN: LIN CC モード		
	2	CR: CR モード		
	3	CP: CP モード		

Set → →Query

Set)-

Query)

BATT:TIME

BAIIテスト時間の)設定と読み取りをします。設定範囲は1秒~
99999 秒です。	
[PRESet:]BATT:1	TIME{SP}{NR1}{; NL}
[PRESet:]BATT:T	TIME{?}{; NL}
<nr2></nr2>	1~99999
	BATT テスト時間の 99999 秒です。 [PRESet:]BATT:1 [PRESet:]BATT:1 <nr2></nr2>

 DISC:TIME
 Query

 説明
 BATT テスト時間の放電時間を読み取ります。このコマンドは、テスト が終了したときに、バッテリーの放電時間を1秒から99999秒の範囲 で読み取ります。

 クエリ構文
 [PRESet:]DISC:TIME{?}{;|NL}

DISC:AH	
説明	BATT テストのバッテリー放電容量を読み取ります。このコマンドは、 テストが終了したときに、バッテリー放電容量を読み取ります。単位 は「Ah」です。
クエリ構文	[PRESet:]DISC:AH{?}{; NL}

			Set
EXTIN			Query
説明	外部入力信号	を設定します。このコマンドは、EX ⁻	TIN をオンまたはオ
	フに設定するた	_ めのものです。	
構文	[PRESet:]EX	TIN:{SP}ON OFF}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]EX	TIN{?}{; NL}	
パラメータ	OFF	外部入力信号機能がオフ状	能。
	ON	外部入力信号機能がオン状	態。
			(Set)
TORDO			(<u>utory</u>)
説明	TURBO モード	の設定と読み取りはONまたはOF	FFに設定できます。
	ターボモードで	は、最大定格電流の2倍を短時間	『で出力します。
	SHORT、OPF	、OCP、FUSE テスト時に設定でき	きます。
構文	[PRESet:]TU	RBO{ON OFF}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]TU	RBO{?}{; NL}	
パラメータ/	OFF / 0	ターボ機能がオフ状態。	
クエリ	ON / 1	ターボ機能がオン状態。	
TRANS:TIN	/IE		→(Query)
説明	TRANS テスト	の切り替え時間を読み取ります。こ	のコマンドは、テス
	トが終了したと	きに、UPS の切り替え時間を読み	取ります。単位は秒
	「s」です。		
クエリ構文	[PRESet:]TR	ANS:TIME{?}{; NL}	
			(Set)
AVG			
記明		ク半均化回数 1、2、4、8、および 10	bの設定と読み取り
	をします。この:	コマントでは半均化回数 1、2、4、8	3、およひ 16 の設定
1#	と読み取りをし	ます。テフォルトは、平均化なしの	1です。
構文	[PRESet:]AV	G{SF}{NK1}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]AV	G{?}{; NL}	
パラメータ	<nr1></nr1>	1, 2, 4, 8, 16	

	Set →
CPRSP	
説明	CP レスポンス CPRSP 0~7 の設定と読み取りをします。 デフォルトは 0 です。
構文	[PRESet:]CPRSP{SP}{NR1}{; NL}
クエリ構文	[PRESet:]CPRSP{?}{; NL}
パラメータ	<nr1> 0~7</nr1>
	(Set)
CYCLE	Query
説明	メーター表示の更新周期設定と読み取りをします。1~16 の範囲で設 定できます。デフォルトは 1 です。
構文	[PRESet:]CYCLE{SP}{NR1}{; NL}
クエリ構文	[PRESet:]CYCLE{?}{; NL}
パラメータ	<nr1> 1~16</nr1>
BW	Query
説明	帯域幅 0~15 の設定と読み取りをします。15 が最速で、デフォルトは AUTO です。
	AUTO では、負荷電流が仕様の 1/3 未満の場合は負荷電流を14 に設定し、仕様の 1/3 を超えると自動的に 13 に設定されます。
構文	[PRESet:]BW{SP}{AUTO NR1}{; NL}
クエリ構文	[PRESet:]BW{?}{; NL}
パラメータ	<auto nr1> AUTO, 0~15</auto nr1>
	(Set)
FREQ	→(Query)

説明	周波数を設定して記 出用です。0 設定は 周波数自動検出; 場合、本器は入力電	売み取ります。AUTO は自動設定による周波数検 、DC を意味します。 入力電圧の周波数が 40~440Hz の範囲でない 電圧を検出し、DC に設定されます。
構文	[PRESet:]FREQ{	SP}{AUTO NR1}{; NL}
クエリ構文	[PRESet:]FREQ{	?}{; NL}
パラメータ	<nr1></nr1>	0(DC),40~440Hz

REP:COUN	Т		
説明	FUSE テスト終	了後、繰り返し数を読み取り	ます。
クエリ構文	[PRESet:]REF	P:COUNT{?}{; NL}	
パラメータ	<nr1></nr1>	0-99999	
			(Set)
TTTD.FCT			(Query)
説明	ITHD テストの音	歪み率の設定と読み取りをし	ます。単位は%です。
構文	[PRESet:]ITH	D:PCT{SP}{NR2}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]ITH	D:PCT{?}{; NL}	
パラメータ	<nr2></nr2>	0~25	
			Set
ITHD:CC			
説明	ITHD テストの	電流の設定と読み取りをします	す。単位はAです。
構文	[PRESet:]ITH	D:CC{SP}{NR2}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]ITH	D:CC{?}{; NL}	
パラメータ	<nr2></nr2>	0~定格雷流	
			(Set)
INICOL			, <u>(duoij</u>)
説明	INRUS テストの)放電モードを設定して読み耳	反ります。 INRUS テスト
	は、CC モードま	ミたは CR モードを選択します	•
構文	IMODE{SP}{C	C CR 0 1}{; NL}	
クエリ構文	IMODE{?}{; N	L}	
パラメータ	<nr1></nr1>	0: CC, 1: CR	
			Set →
RSTART			
説明	INRUS テスト (CR モードの開始抵抗値を設:	定して読み取ります。 単
	位はΩです。		
構文	RSTART{SP}	[NR2}{; NL}	
クエリ構文	RSTART{?}{;	NL}	
パラメータ	<nr2></nr2>	0.8~9999.9	

			Set)->
RSTEP			
説明	INRUSテストC す。単位はΩて	Rモードの減分ステップ抵抗値を です。	を設定して読み取りま
構文	RSTEP{SP}{N	R2}{; NL}	
クエリ構文	RSTEP{?}{; N	L}	
パラメータ	<nr2></nr2>	0.8~9999.9	
			(Set)
RSTOP			(Query)
説明	INRUS テスト (す。単位は Ωτ	CR モードの最終(収束)抵抗値を ぎす。	設定して読み取りま
構文	RSTOP{SP}{N	IR2}{; NL}	
クエリ構文	RSTOP{?}{; N	L}	
パラメータ	<nr2></nr2>	0.8~9999.9	
			Set
IPEAK			
説明	INRUS テスト (は A です。	CC モードのピーク電流を設定して	て読み取ります。単位
構文	IPEAK{SP}{NI	R2}{; NL}	
クエリ構文	IPEAK{?}{; NL	_}	
パラメータ	<nr2></nr2>	0~ピーク定格電流	
			Set →
ICYCLE			
説明	INRUS テスト (す。設定単位は	CC モードの突入電流区間周期を サイクルで、範囲は 0.5~5.0 で	:設定して読み取りま す。
構文	ICYCLE{SP}{	NR2}{; NL}	
クエリ構文	ICYCLE{?}{; N	IL}	
パラメータ	<nr2></nr2>	0.5~5.0	

		Set →
FUSE:TIMEn	1	
説明	FUSE テストの CC1, CC2, CC3 時間設定と読み取 CC1 時間: TIME1, CC2 時間: TIME2, CC3 時間: 単位は秒です。	なりをします。 TIME3
構文	[PRESet:]FUSE:TIMEn{SP}{NR2}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]FUSE:TIMEn{?}{; NL}	
パラメータ	<nr2> 0.01~600</nr2>	
		Set
FUSE:CYCL	E	
説明	FUSE テストの時間のテスト繰り返し回数設定と読み 設定範囲は、0-99999 です。0 設定で、テストの実行	み取りをします。 テは 1 回です。
構文	[PRESet:]FUSE:CYCLE{SP}{NR1}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]FUSE:CYCLE{?}{; NL}	
パラメータ	<nr1> 0~99999</nr1>	
FUSE:CCn		Set → →Query
説明	FUSE テストの CC1, CC2, CC3 電流値設定と読み 単位は A です	・取りをします。
構文	[PRESet:]FUSE:CCn{SP}{NR2}{: NL}	
クエリ構文	[PRESet:]FUSE:CCn{?}{:INL}	
パラメータ	<nr2> 0~定格電流 x2</nr2>	
		(Set)
FUSE:STEP		
説明	FUSE テストで連続する電流値数を選択します。	
	1: 設定電流値は、一種類(CC1)です。	
	2: 設定電流値は、二種類(CC1+CC2)です。	
	3: 設定電流値は、三種類(CC1+CC2+CC3)です。	
構文	[PRESet:]FUSE:STEP{SP}{NR1}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]FUSE:STEP{?}{; NL}	
パラメータ/	<nr1></nr1>	
クエリ		
	3 661+662+663	

			Set
FUSE:OFFTI	ME		
説明	FUSE テストで CC までの電流 OFF 時 設定範囲は、0.1 <i>t</i>	1(→CC2→CC3)が流れた後、ダ 寺間を設定します。 から 9999.9 秒です。	マに CC1 が流れる
構文	[PRESet:]FUSE:0	OFFTIME{SP}{NR2}{; NL}	
クエリ構文	[PRESet:]FUSE:0	OFFTIME{?}{; NL}	
パラメータ/ クエリ	<nr2> 0.1~99</nr2>	999.9	
			(Set)
FUSE:TYPE			
説明	FUSE テストでヒュ ューズが TRIP また ものです。	ーズテストのタイプの設定と読み とは NTRIP かの設定または読み	、取りをします。ヒ 、取りをするための
構文	[PRESet:]FUSE:7	TYPE{SP}{TRIP NTRIP}{; NL]	ł
クエリ構文	[PRESet:]FUSE:7	TYPE{?}{; NL}	
パラメータ/	<nr1></nr1>		
クエリ	0	TRIP: トリップ	
	1	NTRIP: ノントリップ	
			Set)->
BATT:FREQ			

説明	BATT テストの DC/AC(直流/交流)設定と読み取りをします。
構文	[PRESet:]BATT:FREQ{SP}{AC DC}{; NL}
クエリ構文	[PRESet:]BATT:FREQ{?}{; NL}
クエリ	AC, DC

5-4-2. リミットコマンド

負荷判定 NG リミットの上限と下限の設定と読み取りをします。

Set → Query

LIMit:CURRent:{HIGH|LOW} or {IH|IL}

LIMit:POWer:{HIGH|LOW} or {WH|WL}

説明	しきい値電流の上限/下限値を設定して読み取ります。負荷入力電流 がこの下限値より低いか、上限値より高い場合、NG 表示灯が点灯し て「NO GOOD」を示します。
構文	[LIMit]:CURRent:{HIGH LOW}{SP}{NR2 }{; NL} or [IH IL]{SP}{NR2}{; NL}
クエリ構文	[LIMit]:CURRent:{HIGH LOW}{?}{; NL} or [IH IL}{?}{; NL}
パラメータ	<nr2></nr2>

 $\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$

Set)

Query)

説明	しきい値電力(WATT)の上限/下限値を設定して読み取ります。電力 (WATT)がこの下限値より低いか、上限値より高い場合、NG表示灯 が点灯して「NO GOOD」を示します。
構文	[LIMit]:POWer:{HIGH LOW}{SP}{NR2 }{; NL} or [WH WL]{SP}{NR2}{; NL}
クエリ構文	[LIMit]:POWer:{HIGH LOW}{?}{; NL} or [WH WL}{?}{; NL}
パラメータ	<nr2></nr2>

LIMit:VOLtage:{HIGH|LOW} or {VH|VL}

説明	しきい値電圧の上限/下限値を設定して読み取ります。入力電圧が下 限値より低い、または上限値より高い場合、NG 表示灯が点灯して 「NO GOOD」を示します。
構文	[LIMit]:VOLtage:{HIGH LOW}{SP}{NR2 }{; NL} or [VH VL]{SP}{NR2}{; NL}
クエリ構文	[LIMit]:VOLtage:{HIGH LOW}{?}{; NL} or [VH VL}{?}{; NL}
パラメータ	<nr2></nr2>

{SVH SVL}	$(Set) \rightarrow$ \rightarrow Query)
説明	Short テスト時の電圧の上限/下限値を設定して読み取ります。Short 時の電圧が下限値以下または上限値以上になると、NG 表示灯が点 灯して「NO GOOD」を表示します。
構文	[LIMit:]{SVH SVL}{SP}{NR2 }{; NL}
クエリ構文	[LIMit:]{SVH SVL}{?}{; NL}
パラメータ	<nr2></nr2>

(Set)

(Set)-

✦

5-4-3. ステータスコマンド

負荷のステータスの設定と読み取りをします。

[STATe:]LOAD

[STATe:]LC	AD	
説明	ロードオン・オス シンク電流のス すると、負荷は は機能しません	フの状態の設定と読み取りをします。このコマンドは、 ステータスを設定するために使用されます。ON に設定 、機器から電流をシンクします。オフに設定すると、負荷 ん。
構文	[STATe:]LOA	ND{SP}{ON OFF}{; NL}
クエリ構文	[STATe:]LOA	\D{?}{; NL}
パラメータ/	<nr1></nr1>	
クエリ	0	OFF: ロードオフ
	1	ON: ロードオン

[STATe:]MODE

説明	負荷の放電モードの設定と読み取りをします。負荷は 5 つの放電モ ードで動作します。		
構文	[STATe:]MODE{SP}{CC CR CV CP}{; NL}		
クエリ構文	[STATe:]MODE{?}{; NL}		
パラメータ/	<nr1></nr1>		
クエリ	0	CC: CC モード	
	1	LIN: LIN CC モード	
	2	CR: CR モード	
	3	CP: CP モード	
	4	CV: CV モード	

[STATe:]PRESet

説明	Preset ON/OFF	設定と読み取りをします。		
構文	[STATe:]PRESe	[STATe:]PRESet{SP}{ON OFF}{; NL}		
クエリ構文	[STATe:]PRESe	t{?}{; NL}		
パラメータ/	<nr1></nr1>			
クエリ	0	OFF: Preset OFF		
	1	ON: Preset ON		

[STATe:]SENSe

説明	センシング機能	能 ON/OFF 設定と読み取りをします。	
構文	[STATe:]SEN	NSe{SP}{ON OFF }{; NL}	
クエリ構文	[STATe:]SENSe{?}{; NL}		
パラメータ/	<nr1></nr1>		
クエリ	0	OFF: センシング機能 OFF	
	1	ON: センシング機能 ON	

[STATe:]LEVel

Set → →Query

Set

Set -

→

✦

説明	各放電モードの設定	E値 LEVEL AとBの選択と読み取りをします。
構文	[STATe:]LEVel{S	P}{A B}{; NL}
クエリ構文	[STATe:]LEVel{?]	}{; NL}
パラメータ/	<nr1></nr1>	
クエリ	0	A: LEVEL A
	1	B: LEVEL B

[STATe:]CL	Rerr	Set →
説明	動作中に発生したエラーフラグをクリアします。この PROT および ERR のレジスタの内容をクリアする 実行後、これら 2 つのレジスタの内容は「0」になり	コマンドは、 ためのものです。 ます。
構文	[STATe:]CLRerr{; NL}	

[STATe:]CLF	R:Meter	Set)->
説明	メーター記録値をクリアします。メーターで測定され よび最小記録値をクリアします。	た RMS の最大お
構文	[STATe:]CLR:Meter{; NL}	

[STATe:]ERF	Ror							iery)
説明	エラース 表はエ エラース エラース	ステータスレジス ラーステータス(ステータスレジス ステータスレジス	くタ(ERR) のビットコー くタをクリア くタを「0」に	のステ ードです マするに こクリア	ータス ト(「20」 こは、C します	.(Bit5)? 」:16 道 LR コマ 。	を返します 進数)。 マンドを使	す。次の 証用して
クエリ構文	[STATe:]ERRor{?}{; NL}							
	Bit 7 7	Bit 6 Bit 5 Bi 6 5	t 4 Bit 3 4 3	Bit 2 2	Bit 1	Bit 0 0		
				- 不正な	ネコマン	۴		
[STATe:]NG	?						→Qı	iery)
説明	NG スラ 示がオご	ーータス表示を「 フです。「1」は N	問い合わt NG 表示か	±ます。 「オンて	「0」は ごす。	NG(NO GOO	DD)表
	[STATe	e:]NG{?}{; NL	}					
応答パラメータ	1	G N	G G					
[STATe:]PR	OTect?						→Qı	iery)
説明	保護機 したこと します。 コマンド します。	能が発生したか を意味します。 以下の表は、 、 CLR を使用し クエリは 16 進	ンどうかを「 「4」は OV 対応する係 て、PROT 数で応答「	問い合: (P を意 く) そ 渡ステー します。	わせま 味しま ータス ータスの	す。「1 す。「8 の数を Dレジス	」は OPP 」は OCF 示してい 、タを「0」	・が発生 ・を意味 います。 にクリア
クエリ構文	[STATe	e:]PROTect{?	}{; NL}					
Bit 7 Bit 6 1 7 6	Bit 5 Bit 5 4	4 Bit 3 Bit 2 3 2	Bit 1 B 1 0 - Over Vol Current Pr	it 0 0 Ver Ter tage Pr rotectic	ver Po mperatu rotectic on (OCF	wer Pro ure Prot on (OVF o)	tection ((cection (C)	OPP))TP)
PROT ステータ	BIT ID	BIT 値	備考					
スレジスタ	bit 0	0 = Off, 1 = Triggered	Over (OPP	Power 、過電	[·] Prote 力保護	ction		
	bit 1	0 = Off, 1 = Triggered	Over (OTP	Tempe 、過熱·	erature 保護)	Prote	ction	
	bit 2	0 = Off, 1 = Triggered	Over (OVP	Voltag 、過電	je Prot 圧保護	ection		
	bit 3	0 = Off, 1 = Triggered	Over (OCP	Currer 、過電	nt Prot 流保護	ection		

[STATe:]NG	ENABLE	(Set)
説明	NG 判定機能を有効または無効に設定します。ON 場合は NG 判定機能を実行し、OFF に設定されて 定機能を実行しません。	Nに設定されている こいる場合はNG判
構文	[STATe:]NGEABLE{ON OFF}{; NL}	
[STATe:]STA	ART	(Set)->
説明	TCONFIG コマンドで指定されたテスト機能を開始	します。
構文	[STATe:]START{; NL}	
[STATe:]STO)P	(Set)
説明 構文	START コマンドで実行中のテスト機能を停止しま [STATe:]STOP{; NL}	す。
[STATe:]TES	STING?	
説明	TCONFIG コマンドで指定されたテスト機能が実行 す。	テ中かの確認をしま
クエリ構文	[STATe:]TESTING{?}{; NL}	
応答パラメータ	0 テスト機能未実行	
	1 テスト機能実行中	
例	START	
	NG?	
	STOP	
		Query)
説明	背面コネクタからの同期信号の OFF/ON 設定と記	読み取りをします。

	T:STINC ON,	U:SYNC OFF
構文	[STATe:]SYN	NCronize{SP}{ON OFF}{; NL}
クエリ構文	[STATe:]SYN	NCronize{?}{; NL}
パラメータ/	<nr1></nr1>	
クエリ	0	OFF: SYNC OFF
	1	ON: SYNC ON

5-4-4. システムコマンド

[SYStem:]RE	ECall		(Set)→
説明	EEPROM に保存されているメモリ番号の負荷ステータスを呼び出ます。 m(STATE)= 1~150。		ータスを呼び出し
構文	[SYStem:]RECal	I{SP}m{; NL}	
パラメータ	m	1~150	
例	RECALL 2		
	メモリ番号2に保ィ	存されている負荷ステータスを呼	び出します。

[SYStem:]ST	ORe		(Set)→
説明	現在の負荷ステーク す。 m(STATE)= 1~15	タスを EEPROM のメモリ番号(1 i0	-150)に保存しま
構文	[SYStem:] STORe	ε{SP}m{; NL}	
パラメータ	m	1~150	
例	STORE 2		
	現在負荷ステータス	Rを EEPROM のメモリ番号 2 に	保存します。

	F Query
- 説明 本器型番を読み取ります。機器が イに「NULL」が点灯するか、モデ	動作していない場合は、ディスプレ ル番号が点灯します。
クエリ構文 [SYStem:]NAME{?}{; NL}	
例 NAME?	

[SYStem:]RI	EMOTE		
説明	REMOTE ステータスに入るコマンドです。このコマ: RS-232C により制御するためのものです。	ンドは本器を	
構文	[SYStem:]REMOTE{; NL}		
[SYStem:]LOCAL —			

説明	REMOTE ステータスから出るコマンドです。このコマンドは本器を RS-232C での制御を終了するためのものです。
構文	[SYStem:]LOCAL{; NL}

[SYStem:]	*RST	Set
説明	このコマンドは、デバイスをリセットするための ドを実行すると、すべての設定とステータスが; に戻ります。	ものです。このコマン 起動後のデフォルト値
構文	[SYStem:]*RST{; NL}	
[SYStem:]	SN	
説明 クエリ構文	負荷のシリアルナンバー(1~15 文字)を読み [SYStem:]SN{?}{; NL}	取ります。
5-4-5. 計測	コマンド	
負荷の実際の	各種入力値を測定します。	
MEASure:	CURRent?	
説明	負荷の電流を読み取ります。電流計の 5 桁の は「A」です。	数字を読みます。単位
クエリ構文	MEASure:CURRent{?}{; NL}	
MEASure:	VOLTage?	
説明	負荷の電圧を読み取ります。電圧計の 5 桁の は「V」です。	数字を読みます。単位
クエリ構文	MEASure:VOLTage{?}{; NL}	
MEASure:	POWer?	
説明	負荷の(有効)電力を読み取ります。電力計の す。単位は「W」です。	5 桁の数字を読みま
クエリ構文	MEASure:POWer{?}{; NL}	
MEASure:	VAR?	- Query
説明	負荷の無効電力を読み取ります。単位は「Var	ヿです。
クエリ構文	MEASure:VAR{?}{; NL}	
MEASure:	VA?	
説明	負荷の皮相電力を読み取ります。単位は「VA	です。

MEASure:V_THD?		
説明 クエリ構文	負荷の電圧の全高調波歪みを読み取ります。単位に MEASure:V_HD{?}{; NL}	よ「%」です。
MEASure:I_	FHD?	
説明 クエリ構文	負荷の電流の全高調波歪みを読み取ります。単位に MEASure:I_HD{?}{; NL}	は「%」です。
MEASure:V_	HARM?	
説明 クエリ構文	負荷の電圧高調波歪みで、任意の次数のときの値る 単位は「V」です。次数は HARM で設定します。 MEASure:V_HARM{?}{; NL}	を読み取ります。
MEASure:I_I	HARM?	
説明 クエリ構文	負荷の電流高調波歪みで、任意の次数のときの値な 単位は「A」です。次数は HARM で設定します。 MEASure:I_HARM{?}{; NL}	を読み取ります。
MEASure:VC	??	
説明 クエリ構文	電圧と電流を読み取ります。 電圧計と電流計の値 単位はボルト (V) とアンペア (A) です MEASure:VC{?}{; NL}	を読み取ります。
5-4-6. オートジ オートシーケンス マスター/スレーン	ィーケンスコマンド 時に使用するコマンドです。 ブモードでは使用できません。	
FILE		Set → Query
説明	オートシーケンス機能で自動テスト番号(n: 1-9)の設 します。	定と読み取りを

	します。		
構文	FILE{SP}{	n}{; NL}	
クエリ構文	FILE{?}{;	NL}	
パラメータ	n	1~9	

		Set
STEP		
説明	FILEコマンドで指定された自動テストのステップ番- と読み取りをします。	号(n: 1-32)の設定
構文	STEP{SP}{n}{; NL}	
クエリ構文	STEP{?}{; NL}	
パラメータ	n 1~32	
		(Set)→
TOTSTEP		
説明	FILE コマンドで指定された自動テストで使用するト (最大 32)の設定と読み取りをします。	ータルステップ数
構文	TOTSTEP{SP}{n}{; NL}	
クエリ構文	TOTSTEP {?}{; NL}	
パラメータ	n 1~32	
SB		$\underbrace{\text{Set}}_{\text{Query}}$
説明	自動テストのステップ番号で実行される EEPROM	に保存されたメモ
	リ番号(m: 1-150)の設定と読み取りをします。	
	自動テスト番号は、FILE コマンドで指定された自動	テスト番号です。
	m: EEPROM のメモリ番号(1-150)、n: ステップ番号	号(1-32)
構文	SB{SP}{m,n}{; NL}	
クエリ構文	SB{?}{; NL}	
パラメータ	m,n 1-150,1-32	
TIME		Set
説明	自動テストのステップ番号の実行時間(m: 100-999 み取りをします。単位は ms です。 自動テスト番号は、FILE コマンドで指定された自動 m: ステップ実行時間(100-9999)、n: ステップ番号	9ms)の設定と読 テスト番号です。 ·(1-32)
構文	TIME{SP}{m,n}{; NL}	. ,
SAVE		Set →
説明	FILE コマンドで設定した自動テストの各種内容を係	くします。
構文	SAVE{; NL}	

		Set		
REPEAT				
説明	FILE コマンドで設定した自動テストの繰り返し数(0-9999)の設定と読		
	み取りをします。	,		
構文	REPEAT{SP}{n}{; NL}			
クエリ構文	REPEAT{?}{; NL}			
パラメータ	n 0~9999			
RUN		(Set)→		
説明	自動テスト番号(n: 1-9)を指定して実行します。			
100 / J	実行後、「PASS」または「FAIL:XX」 (XX=NG ス	テップ)を自動返信		
	します。			
構文	RUN{SP}{F}{n}{; NL}			
パラメータ	n 1~9			
5-4-7. GLOB マスター/スレー:	5-4-7. GLOB コマンド マスター/スレーブ 3PH モードで使用するコマンドです			
GLOB:MEAS	Sure:CURRent?	-(Query)		
= 2 00				
記明	ニ相貝何の電流を読み取ります。電流計の5桁(マスター、スレーブ1、スレーブ2の順です。単位	ル剱子を読みます。 は「A」です。		
クエリ構文	GLOB:MEASure:CURRent{?}{; NL}			
GLOB:MEAS	Sure:VOLTage?			
説明	三相負荷の電圧を読み取ります。電圧計の5桁の	の数字を読みます。		
	マスター、スレーブ 1、スレーブ 2 の順です。単位	は「V」です。		
クエリ構文	GLOB:MEASure:VOLTage{?}{; NL}			
GLOBIMEAS	Sure:POWer?			
OLOD.ML/ (C				
説明	三相負荷の(有効)電力を読み取ります。電力計の	り5桁の数字を読		
	みます。マスター、スレーフ 1、スレーフ 2 の順で	す。単位は「W」で		
カエリ提立	9 o GLOB:MEASure:POWer/2\{:\NI \			
ノエリ語ス				
GLOB:MEAS	Sure:VAR?			
説明	三相負荷の無効電力を読み取ります。マスター、	スレーブ 1. スレー		
	ブ2の順です。単位は「Var」です。	··· ···		
クエリ構文	GLOB:MEASure:VAR{?}{; NL}			

GLOB:MEAS	Sure:VA?		
説明	三相負荷の皮相電力を読み取ります。マスター、ス ブ2の順です。単位は「VA」です。	レーブ 1、スレー	
クエリ構文	GLOB:MEASure:VA{?}{; NL}		
GLOB:MEAS	Sure:V_THD?		
説明	三相負荷の電圧の全高調波歪みを読み取ります。 ⁻ ブ 1、スレーブ 2 の順です。単位は「%」です。	マスター、スレー	
クエリ構文	GLOB:MEASure:V_HD{?}{; NL}		
GLOB:MEAS	Sure:I_THD?		
説明	三相負荷の電流の全高調波歪みを読み取ります。 ブ 1、スレーブ 2 の順です。単位は「%」です。	マスター、スレー	
クエリ構文	GLOB:MEASure:I_HD{?}{; NL}		
GLOB:MEAS	Sure:V_HARM?		
説明	三相負荷の電圧高調波歪みで、任意の次数のとき す。マスター、スレーブ 1、スレーブ 2 の順です。単 数は HARM で設定します。	の値を読み取りま 泣は「V」です。次	
クエリ構文	GLOB:MEASure:V_HARM{?}{; NL}		
GLOB:MEAS	Sure:I_HARM?		
説明	三相負荷の電流高調波歪みで、任意の次数のとき す。マスター、スレーブ 1、スレーブ 2 の順です。単 数は HARM で設定します。	の値を読み取りま 泣は「A」です。次	
クエリ構文	GLOB:MEASure:I_HARM{?}{; NL}		
GLOB:MEAS	Sure:CF?		
説明	三相負荷電流のクレストファクタを読み取ります。マ 1. スレーブ2の順です。	スター、スレーブ	
クエリ構文	GLOB:MEASure:CF{?}{; NL}		
GLOB:MEASure:PF? Query			
説明	三相負荷の力率を読み取ります。マスター、スレーフ 順です。	ブ1、スレーブ2の	
クエリ構文	GLOB:MEASure:PF{?}{; NL}		

GLOB:ME/	ASure:FREQ?	
説明	三相負荷の周波数を読み取ります。マスター、ス の順です。単位は「Hz」です。	スレーブ 1、スレーブ 2
クエリ構文	GLOB:MEASure:FREQ{?}{; NL}	

第6章. アプリケーション

この章では、基本的な動作モードと、AEL シリーズが使用されるいくつかの一般的なア プリケーションについて詳しく説明します。

6-1. ローカルセンス接続

ローカル電圧

センス接続

概要 ローカルセンシングは、リード長が比較的短いアプリケーション、また は負荷レギュレーションが重要ではないアプリケーションで使用され ます。ローカルセンスモードで接続されている場合、AELシリーズの5 桁の電圧計は、DC入力端子の電圧を測定します。DUTと電子負荷 の間の接続リード線は、インダクタンスを最小限に抑えるために束ね るか、タイラップする必要があります。 次の図は、電子負荷をDC電源に接続した場合の一般的なセットアッ

次の図は、電子負荷をDC電源に接続した場合の一般的なセットアップを示しています。



123

6-2. リモートセンス接続

概要

リモートセンシングは、長いリード長を必要とするアプリケーションの 電圧降下を補償します。これは、低電圧、高電流の条件下で役立ち ます。負荷のリモート電圧検出端子(Vs+)と(Vs-)は、AC / DC ソー スの(+)と(-)出力に接続されています。正しい極性に注意してくださ い。そうしないと、損傷が発生する可能性があります。電源ケーブル とセンスケーブルは、インダクタンスを最小限に抑えるために、束ね るか、タイラップする必要があります。

次の図は、リモートセンス操作用に接続された電子負荷を使用した一般的なセットアップを示しています。

V-sense が「ON」に設定され、センス端子が DUT に接続されている 場合、負荷はすべての電圧降下をチェックして補正します。最大電圧 検出補償は、AEL 本体の定格と同じです。



リモート電圧センス接続

6-3. 定電流モードおよび LIN モードアプリケーション

概要

定電流(CC)モードは、テスト対象の電源の負荷レギュレーション、ク ロスレギュレーション、出力電圧、および動的レギュレーションをテス トするのに理想的です。CCモードは、セルとバッテリーパックの放電 特性とライフサイクルをテストするためにも使用できます。CC動作で は、AELシリーズは切り替え可能な高電流レベルと低電流レベルを 備えたスタティック負荷として動作できます。負荷をダイナミックに操 作して、ユーザーが時間とともにシンク電流を調整できるようにするこ とも可能です。

LIN CC(LIN)モードでは、AEL シリーズに流れる負荷電流は、設定 された負荷電流値に基づいています。電流波形は、入力電圧の大き さに応じて直線的に変化します。これは、負荷電流が設定値で変化し ないことを意味します。負荷入力電流信号は、ステップ波形および方 形波デバイスに役立つ入力電圧信号に従います。

LIN モードは AGC 回路内にあり、制御信号は入力電圧で応答します。これを LIN(線形)モードと呼びます。

AGC 回路は、入力信号の振幅がピーク検出器に印加された調整可 能な基準電圧を超えている限り、一定振幅の出力信号を生成しま す。基準電圧を変更して入力電圧の範囲を変更すると、一定の振幅

の出力が得られます。

AGC 回路は、入力電圧の急激な上昇を制御するためにほぼ瞬時に 応答します。

AGC 回路は、ステップ波形、方形波、および歪み波形のある入力電 圧に特に適しています。

定電流とモード アプリケーショ ン



INPUT



CC MODE

Liov

ELECTRONIC LOAD

ELECTRONIC LOAD CC MODE



INPUT

6-4. 定抵抗モードアプリケーション

定抵抗モードでの動作は、電圧源と電流源の両方をテストするのに役立ちます。CR モードは、電源の「ソフトスタート」に特に適しています。これについては、以下で詳しく説明します。

電源の電源投 定電流モードでは、プリセット電流値の初期「ロードオン」での要求は

入シーケンス ほぼ瞬時に発生します。これにより、最初のスイッチオン時に比較 的高い電流需要を満たす DUT の問題が発生する可能性がありま す。

例

5V/50A 出力電源は、0~5V の起動範囲全体で 50A を供給できない 場合があります。多くの場合、電源の短絡または過電流保護回路に より、電源がシャットダウンします。これは、電源が低すぎる電圧レベ ルで 50A を供給しようとしているためです。

この問題の答えは、CCモードを使用するのではなく、代わりにCRモードを使用することです。これは、CRモードでは、標準のCCモードと比較した場合、電流と電圧が一緒に上昇して「ソフトスタート」を提供するためです。

ただし、AEL シリーズでは、調整可能な電流ランプを設定できること に注意してください。この機能は、RISE スルーレートとして動的設定 内にあります。スタティックモードでも、AEL シリーズは、調整された RISE スルーレートに合わせて「Load ON」で電流の需要を調整しま す。ダイナミック設定でも FALL スルーレートを使用すると、「Load OFF」で電流ランプダウンを制御できます。

定抵抗モードア プリケーション



6-5. 定電圧モードアプリケーション

定電圧(CV)動作では、負荷は設定された電圧値に到達するために必要なだけの電流 をシンクしようとします。CV動作は、DC電流源の負荷レギュレーションをチェックするの に役立ちます。CVモードは、DC電源の電流制限を特徴づけるのにも理想的です。これ らのアプリケーション分野については、以下でもう少し説明します。

電流源のテスト ・ DC 電流源の一般的な用途は、バッテリー充電器です。ほとんどのバッテリー充電器は、バッテリー電圧に応じて充電電流を自動的に調整するように設計されています。CV モードでは、電子負荷が目的の電圧に到達するために必要な電流をシンクします。したがって、CV モードは、特定の電圧レベルでの充電電流をチェックするのに理想的です。

CV 電圧値の設定は、MODE キーを押して CV MODE にします。 次にプリセットキーを押し、設定ツマミとキーを使用して CV 電圧値 の設定で、電圧範囲を 0V~定格電圧に設定します。DUT に従っ てさまざまな電圧値を調整できます。



CV 動作の開始電流の設定は、MODE キーを押して CV MODE にします。次にプリセットキーを2回押して INT I にし、設定ツマミ とキーを使用して開始電流の設定で、電流範囲を 0A~定格電流 に設定します。DUT に応じて異なる電流値を調整できます。



バッテリー充電器を CV モードでさまざまな電圧レベルでテストすると、電流曲線を記録できます。したがって、バッテリー充電器の負荷調整は、開発、製造、およびバッチテスト中に確認できます。
 電流制限は電源に必要な機能です。フォールドバック電流制限曲線は、固定出力スイッチング電源では非常に一般的です。定電流

電源電流制限 の特性評価

> 制限曲線は、調整可能な実験用電源でより一般的です。 CCまたは CRモードで電流制限曲線を見つけることは非常に困難ま たは不可能です。ただし、CVモードを使用すると簡単になります。ユ ーザーは CV電圧を設定し、出力電流を記録します。電圧設定に対し て電流測定値をプロットすると、電源の出力電流制限曲線が得られ ます。



6-6. 定電力モードアプリケーション

バッテリーの評 価 ー次電池または二次電池は、ノートブックコンピュータ、ビデオカメラ、 携帯電話など、さまざまな携帯用電子製品の電源です。長い使用時 間と顧客満足度を確保するために、バッテリーパックは可能な限り長 い時間一定の電力を供給できる必要があります。

バッテリーの出力電圧は時間の経過とともに低下することが測定で きます(図 a)。電圧減衰の速度は、デューティサイクル、化学的性 質、バッテリーの使用年数、周囲温度など、さまざまな要因によって 異なります。したがって、デバイスに可能な限り長い時間電力を供給 し続けるには、バッテリーは出力電圧に関係なく安定した電力出力を 提供できなければなりません(図 c)。一定の電力を維持するために、 出力電流は、減少する電圧を補償するために時間とともに増加する 必要があります(図 b)。

AEL シリーズを CP モードで動作させることは、バッテリーの特性をテ ストするのに理想的です。これは、バッテリー電圧が低下すると、CP 設定を維持するために負荷電流が自動的に増加するためです。時間 に対してシンク値を記録することにより、テストエンジニアはさまざま な放電率でバッテリーのエネルギー容量を測定することもできます。 AEL シリーズは、調整可能なロードオフ設定も備えています。これに より、電圧レベルを設定して、このプリセット電圧に達すると電子負荷 が自動的に電力のシンクを停止するようになります。これは、バッテリ ーが損傷を与える深い放電にさらされないようにするために使用でき ます。

スタティック操作に加えて、負荷は CP モードでダイナミックに操作す ることもできます。ダイナミック機能により、ランプ、フォール、プラトー (平坦)の時間を2レベルの電力間で調整できます。この機能は、「実 世界」の負荷をより正確にシミュレートできることを意味します。たとえ ば、ダイナミックモードを使用して、無線周波数端末からデータを送信 するための電力パルスを提供するために必要なバッテリーの性能を テストできます。



6-7. バッテリー放電テストアプリケーション

1.

AEL シリーズは TYPE 1~TYPE 3 のバッテリー放電試験を内蔵しており、希望のバッテ リー試験モードを選択することができます。テスト結果は、バッテリーの AH 容量、放電後 の電圧値および経過放電時間を LCD ディスプレイに直接表示することができます。

定電流放電試 験の手順 モードを定電流(CC)に設定します。

 3月TT
 MDDE

 2.
 放電電流を設定します。

 3月TT
 EC

 3月TT
 EC

 3月TT
 EC

クレストファクタ(CF)を設定します。
 この機能は、UPSの放電テストをする場合にのみ使用されます。バッテリーの放電をテストする場合は使用されません。



カ率の進みまたは遅れ位相を設定します。
 この機能は、UPSの放電をテストする場合にのみ使用されます。バッテリーの放電をテストする場合は使用されません。



5. 位相角を設定します。 この機能は、UPSの放電をテストする場合にのみ使用されま す。バッテリーの放電をテストする場合は使用されません。







6-8. 電流保護部品のテスト

概要

電流保護部品には、ヒューズ、回路ブレーカ、新しい PTC リセット可 能ヒューズなどが含まれます。その機能は、回路電流が定格値の設 計を超えたときです。つまり、負荷が電流容量の設計値を超えた場 合、過熱や火災を防ぐために回路が切断されます。異常な状況が発 生した場合、回路遮断保護機能を提供できなければなりませんが、 通常の電流範囲内では、電流を供給し続ける必要があります。





櫟	種	傓
1.2.	IE.	ניעו

モデル		AEL182-351	AEL282-351	AEL372-351	
電力(W)		1875W	2800W	3750W	
電流(A)		18.75Arms/	28Arms/	37.5Arms/	
			56.25Apeak	84Apeak	112.5Apek
電圧(V)			50~350Vrms/500Vdc		
ヒューズテストモード					
	ターボオフ(CC1-3)				
最大電流	ターボ	CC3	18.75Arms	28.0Arms	37.5Arms
	オン	CC1-2	37.5Arms (×2)	56.0Arms (×2)	75.0Arms (×2)
	ターボオフ(TIME1-3)		0.01~333.33s		
トリップ・ノント リップ時間	ターボ	TIME1-2	0.01~0.50s		
	オン	TIME3	0.01~600.00s		
オフ時間			0.01~9999.9s		
測定精度			0.003s		
繰り返し数			0~9999 回		
Short/OPP/OCP テスト機能					
	ターボオフ		0.1~10s、または連続		
SNOT 时间	ターボオン		0.1~1s		
OPP/OCP ターボオフ		7	100ms		
ステップ時間	ターボオン		100ms、10 ステップ		
	ターボオフ		18.75Arms	28.0Arms	37.5Arms
OCP Istop	ターボオン		37.5Arms	56.0Arms	75.0Arms
	ターボオフ	7	1875W	2800W	3750W
OPP Pstop	ターボオン		3750W	5600W	7500W



Turbo ON, Short 100ms 75.0A Test result scree

Turbo ON, Short 100ms 75.0A Setting

電流保護部品には通常、電流と時間の積の関係があります。つま り、電流保護部品を流れる電流が大きいほど、回路を保護するため の反応時間が短くなります。

The actual test waveform

この機能により、AEL シリーズは、特に電流保護コンポーネントの検 証用に、定格電流および定格電力の電子負荷でそのような保護素子 をテストおよび検証するためのヒューズテスト機能を開発しました。 基本的に、ヒューズテストには、トリップ(ヒューズ)とノントリップ(ヒュ ーズなし)の2種類があります。ヒューズテストの設定パラメータに は、テスト電流(Istart)、テスト時間(Time)、テスト繰り返し数 REPEAT TIME などがあります。

トリップヒューズテストでは、電流が大きすぎる異常が発生したとき に、電流保護部品がヒューズ動作を必要とすることを意味する回路 破断の保護を提供できなければならない場合にテストするために使 用されるため、テスト電流はヒューズ電流定格より大きくする必要が あります。

AEL シリーズのトリップテストモードの場合、LCD には、テストされた ヒューズが溶断した後の電流保護コンポーネントの繰り返し時間とブ ロー時間が表示されます。ノントリップヒューズテストでは、非ブロー 動作を実現するために電流保護部品が必要であるため、テスト電流 は、通常の電流範囲でヒューズがブローしないことを確認するために 使用されるヒューズ電流定格よりも低くする必要があります。AEL シ リーズのノントリップテストモードの場合、テストされたヒューズが飛ば なかった後、LCD ディスプレイにリピート番号の情報が表示されま す。


6-9. AC 整流負荷シミュレーション

概要

AC 整流器負荷シミュレーションは、AELシリーズの AC 整流器モード の IEC62040-3 および IEC61683 テスト仕様に準拠しています。これ は、UPS および PV インバータの IEC テスト仕様、つまり IEC62040-3 UPS Efficiency Measurement non-Linear および IEC61683 Resistive Plus Non-Linear に完全に準拠しています。 AEL の AC 整流器負荷モードは、CC + CR 負荷モードを使用し、電 流の THD を 80%に維持して、実際の PV インバータに接続された電 子機器をシミュレートします。



6-10. 単純並列動作

概要

単体の AEL シリーズ負荷の電力および、あるいは電流能力が十分 でない場合、負荷を並列に動作させることが可能です。下図に示すように、電源の正と負の出力は各負荷モジュールに個別に接続しま す。設定は個々のロードモジュールごとに行われます。総負荷電流 は、各負荷が流れる負荷電流の合計です。

AEL シリーズ 負荷並列動作



注

・ 電子負荷は、CC モードでのみ並列動作できます。

・ 電子負荷を直列動作で使用しないでください。

6-11. 突入電流、サージ電流

起動時の電源の容量性負荷と動作中の突然の負荷接続テストをサポートして、機器の 電源がオンになったときと機器が突然接続されたときの電流を確認します。図aおよびb に示すように、インバータの出力電圧過渡応答は安定しています。



図 b.機器が接続されたときのサージ電流テスト



Vinput 60V, 60Hz





モデル	AEL182-351	AEL282-351	AEL372-351	
プログラム可能な突入電流シミュレ	プログラム可能な突入電流シミュレーション: Istart-Istop / Tsep			
lstart、インラッシュスタート電流	0~37.5A	0~56A	0~75A	
インラッシュステップ時間	0.1ms~100ms			
lstop、インラッシュストップ電流	0~18.75A	0~28A	0~37.5A	
プログラム可能なサージ電流シミュレーション: S1 / T1-S2 / T2-S3 / T3				
S1、S2 電流	0~37.5A	0~56A	0~75A	
T1、T2 時間	0.01s~0.5s			
S3 電流	0~18.75A	0~28A	0~37.5A	
T3 時間	0.01s~9.99s、または連続			

モデル	AEL182-421	AEL282-421	AEL372-421
プログラム可能な突入電流シミュレ	·ーション : Istart-Istop / T	sep	
lstart、インラッシュスタート電流	0~37.5A	0~56A	0~75A
インラッシュステップ時間	0.1ms~100ms		
lstop、インラッシュストップ電流	0~18.75A	0~28A	0~37.5A
プログラム可能なサージ電流シミュレーション: S1 / T1-S2 / T2-S3 / T3			
S1、S2 電流	0~37.5A	0~56A	0~75A
T1、T2 時間	0.01s~0.5s		
S3 電流	0~18.75A	0~28A	0~37.5A
T3 時間	0.01s~9.99s、または連続		

モデル	AEL562-351	AEL752-351	AEL113-351
プログラム可能な突入電流シミュレ	·ーション : Istart-Istop / T	sep	
lstart、インラッシュスタート電流	0~112A	0~150A	0~225A
インラッシュステップ時間	0.1ms~100ms		
lstop、インラッシュストップ電流	0~56A	0~75A	0~112.5A
プログラム可能なサージ電流シミュレーション: S1 / T1-S2 / T2-S3 / T3			
S1、S2 電流	0~112A	0~150A	0~225A
T1、T2 時間	0.01s~0.5s		
S3 電流	0~56A	0~75A	0~112.5A
T3 時間	0.01s~9.99s、または連続		

モデル	AEL153-351	AEL183-351	AEL223-351	
プログラム可能な突入電流シミュレ	プログラム可能な突入電流シミュレーション: Istart-Istop / Tsep			
lstart、インラッシュスタート電流	0~225A	0~225A	0~225A	
インラッシュステップ時間	0.1ms~100ms			
lstop、インラッシュストップ電流	0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A	
プログラム可能なサージ電流シミュレーション: S1 / T1-S2 / T2-S3 / T3				
S1、S2 電流	0~225A	0~225A	0~225A	
T1、T2 時間	0.01s~0.5s			
S3 電流	0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A	
T3 時間	0.01s~9.99s、または連続			

モデル	AEL562-421 AEL752-421 AEL113-421			
プログラム可能な突入電流シミュレ	ーション: Istart-Istop / T	sep		
lstart、インラッシュスタート電流	0~112A	0~150A	0~225A	
インラッシュステップ時間	0.1ms~100ms			
lstop、インラッシュストップ電流	0~56A	0~75A	0~112.5A	
プログラム可能なサージ電流シミュレーション: S1 / T1-S2 / T2-S3 / T3				
S1、S2 電流	0~112A	0~150A	0~225A	
T1、T2 時間	0.01s~0.5s			
S3 電流	0~56A	0~75A	0~112.5A	
T3 時間	0.01s~9.99s、または連続			

モデル	AEL153-421	AEL223-421	
プログラム可能な突入電流シミュレ	ーション: Istart-Istop / T	sep	
lstart、インラッシュスタート電流	0~225A	0~225A	0~225A
インラッシュステップ時間	0.1ms~100ms		
lstop、インラッシュストップ電流	0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A
プログラム可能なサージ電流シミュレーション: S1 / T1-S2 / T2-S3 / T3			
S1、S2 電流	0~225A	0~225A	0~225A
T1、T2 時間	0.01s~0.5s		
S3 電流	0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A
T3 時間	0.01s~9.99s、または連続		

モデル	AEL282-421	AEL372-421	
プログラム可能な突入電流シミュレーション: Istart-Istop / Tsep			
lstart、インラッシュスタート電流	0~37.5A	0~56A	
インラッシュステップ時間	0.1ms~100ms		
lstop、インラッシュストップ電流	0~18.75A	0~28A	
プログラム可能なサージ電流シミュレーション: S1 / T1-S2 / T2-S3 / T3			
S1、S2 電流	0~37.5A	0~56A	
T1、T2 時間	0.01s~0.5s		
S3 電流	0~18.75A	0~28A	
T3 時間	0.01s~9.99s、または連続		

6-12. 電源の OCP テスト

- OCP の手動⊐ 1. Limit キー機能を押して、I_Hiを8Aに設定します。 ントロール例 CC 500, I HI 2. Limit キー機能を押して、I_Loを 0A に設定します。 SON TIO OCP テストを設定、OCP キーを押し次のステップに進みます。 3. CC ΠΓΡ PRESS START 4. プに進みます。 CC ΠΓΡ ISTAR ^ _ _ _ _ ^ _ ^ ステップ負荷電流を 0.01A に設定し、 OCP キーを押して次のス 5. テップに進みます。 CC OFP ISTEP ストップ負荷電流を5Aに設定し、OCPキーを押して次のステッ 6. プに進みます。 CC DEP ISTOP 05000 * OCPのVTHを5.00Vに設定し、OCPキーを押して次のステッ 7.

8. Start/Stop キーを押します。



 UUTの出力電圧降下がしきい値電圧(V-th 設定)より低く、 OCPトリップポイントが I_HiとI_Loリミットの間にある場合、右 上の5桁のLCDディスプレイに「PASS」と表示され、それ以外 の場合は「FAIL」と表示されます。



OCP リモートコ	REMOTE	(リモートに設定)
ントロール	TCONFIG OCP	(OCP テストに設定)
	OCP:START 0.1	(スタート負荷電流を 0.1A に設定)
	OCP:STEP 0.01	(ステップ負荷電流を 0.01A に設定)
	OCP:STOP 2	(ストップ負荷電流を 2A に設定)
	VTH 3.0	(OCP VTHを3Vに設定)
	IL 0	(電流 Low リミットを OA に設定)
	IH 2	(電流 High リミットを 2A に設定)
	NGENABLE ON	(PASS/FAIL 判定を有効にします)
	START	(OCP テストをスタートします)
	TESTING?	(テスト中かどうかを確認します:
		1:テスト中、2:テスト終了)
	NG?	(PASS/FAIL を確認します:
		0:PASS、1:FAIL)
	OCP?	(OCP 電流を確認します)
	STOP	(OCP テストをストップします)

6-13. 電源の OPP テスト

- OPP の手動コ 1. Limit キー機能を押して、W_Hi を 30W に設定します。 ントロール例 500√ Ш HⅠ 0000 00 000
 - 2. Limit キー機能を押して、W_Lo を 0W に設定します。

START



- 4. スタート負荷電力を 0W に設定し、OPP キーを押して次のステ ップに進みます。



5. ステップ負荷電力を 5W に設定し、OPP キーを押して次のステ ップに進みます。



6. ストップ負荷電力を 100W に設定し、OPP キーを押して次のス テップに進みます。



OPP の VTH を 5.00V に設定し、OPP キーを押して次のステップに進みます。

440		V I H
	ſ	18588

8. Start/Stop テストキーを押します。



 UUTの出力電圧降下がしきい値電圧(V-th 設定)より低く、 OPPトリップポイントがW_HiとW_Loリミットの間にある場合、 右上の5桁のLCDディスプレイに「PASS」と表示され、それ以 外の場合は「FAIL」と表示されます。



OPP リモートコ ントロール例

ートコ	REMOTE	(リモートに設定)
~例	TCONFIG OPP	(OPP テストに設定)
	OPP:START 3	(スタート負荷電力を 3W に設定)
	OPP:STEP 1	(ステップ負荷電力を 1W に設定)
	OPP:STOP 5	(ストップ負荷電力を5Wに設定)
	VTH 3.0	(OCP VTHを3Vに設定)
	WL 0	(電力 Low リミットを OW に設定)
	WH 5	(電力 High リミットを 5W に設定)
	NGENABLE ON	(PASS/FAIL 判定を有効にします)
	START	(OPP テストをスタートします)
	TESTING?	(テスト中かどうかを確認します:
		1:テスト中、2:テスト終了)
	NG?	(PASS/FAIL を確認します:
		0:PASS、1:FAIL)
	OPP?	(OPP 電力を確認します)
	STOP	(OCP テストをストップします)

6-14. ショート(SHORT)テスト

SHORT の手	1.	SHORT テストを設定し、Short キーを押して次のステップに進
動コントロール		みます。
例		SHORT PRESS
	2.	上矢印キーを押して Short time を 10000ms に設定し、Short
		キーを押して次のステップに進みます。
		SHORT TIME
	3.	下矢印キーを押し、V-Hi 電圧を 6V に設定し、Short キーを押し
		て次のステップに進みます。
		SHORT V HI 00600
	4.	下矢印キーを押し、V-Lo 電圧を 0V に設定し、Short キーを押し
		て次のステップに進みます。
		SHORT V LO
	5.	Start/Stop キーを押します。
		SHORT PRESS
	6.	Short テスト終了時、UUT の降下電圧が V_Hi と V_Lo の制限
		の間にある場合、右上の5桁のLCDディスプレイに「PASS」と
		表示されます。
		[™] <u>500</u> , PASS
	7	
	••	LCD ディスプレイには「FAIL」と表示されます。
		SOO√ FAIL EN]
SHORT リモー	REM	IOTE(リモートに設定)
トコントロール	TCO	NFIG SHORT (SHORT テストに設定)
例	STIN	NE 1 (short 時間を 1ms に設定)
	STA	RT (SHORT テストをスタートします)
	TES	TING? (テスト中かどうかを確認します:
		1:テスト中、2:テスト終了)
	STO	P (SHORT テストをストップします)

6-15. BW の設定

概要

UUT によって異なる帯域幅と一致するようにするために、AEL シ リーズは設定可能な帯域幅機能を備えて設計されています。設 定範囲は 0~15 で、0 が最も遅く、15 が最も速くなります。UUT の 帯域幅が電子負荷の帯域幅と一致しない場合、発振が発生しま す。

UUT の応答速度に合わせて、BW 設定値を適切に調整してください。



6-16. 特殊な波形のアプリケーション

概要 負荷電流がオン/オフを交互に繰り返すシミュレートされた UPSま たは DUT は、50Hz または 60Hz で 1ms オンと 1ms オフの波形 を持つように設計されています。設定方法は定電流モードです。 CF キーを押した後、数字キーから 5.1 または 5.2 を入力し、 「Enter」を押して設定します。設定が完了すると、同時に周波数 が対応する値に設定されます。 CF = 5.1: 周波数 60Hz、1ms オン/1ms オフ。 CF = 5.2: 周波数 50Hz、1ms オン/1ms オフ。 Vin=110V/60Hz: CC 5A 設定 CF=5.1 CH1=Vinput; CH2=電流 1 100 V 250kS/s 10k 點 221月202 11:33:28 2 1) / 14.0 V Vin=110V/50Hz: 1 100 V Bu 2) 4.00ms ∏→▼0.000000 s 250kS/s 10k 點 1 / 14.0 V 221月2 11:34:19 5.00 A

CC 5A 設定 CF=5.2 CH1=Vinput; CH2=電流

第7章. 付録

7-1. ヒューズの交換

概要 本製品は電源ヒューズを備えており、以下の手順で交換します。 注意 ⚠️ 本製品の電源を必ず切って、AC 電源ケーブルのプラグを抜いて ください。

警告 火災や感電を防ぐために、製品に使用するヒューズは、使用する 地域の安全基準を満たしている必要があります。不適切なヒュー ズの使用またはヒューズホルダの短絡は非常に危険であり、固く 禁じられています。

ヒューズを交換する前に、異臭や異音がする場合は、すぐに使用 を中止し、修理を依頼してください。

手順

1. ラインヒューズの定格を確認し、必要に応じて正しいヒューズ と交換します。 100V~240V

モデル	ヒューズの仕様
AEL223-351,AEL223-421	T10A/250V(5*20mm)
AEL183-351,AEL183-421	T8A/250V(5*20mm)
AEL153-351,AEL153-421	T6A/250V(5*20mm)
AEL113-351,AEL113-421	T4A/250V(5*20mm)
AEL752-351,AEL752-421	T3A/250V(5*20mm)
AEL562-351,AEL562-421	
AEL182-351,AEL182-421	T2A/250V(5*20mm)
AEL282-481,AEL282-351	
AEL282-421,AEL372-481	
AEL372-351,AEL372-421	

- AC ラインヒューズは、AC インレットの下にあります。図 2-2を 参照してください。小さなドライバーを使用してヒューズホルダ を抜き取り、新しいものと交換します。適切な仕様のヒューズ を変更します。
- 3. ヒューズホルダを再度取り付け、電源コードを接続します。



AEL シリーズのヒ ューズホルダ

7-2. デフォルト設定

次のデフォルト設定は、本器の工場出荷時の構成設定です。

ナ ゴ u	AEL182-351	AEL282-351	AEL372-351
モナル	AEL182-421	AEL282-421	AEL372-421
項目	初期値		
CC A+Preset	0.000A	0.000A	0.000A
CC B+Preset	0.000A	0.000A	0.000A
LIN A+Preset	0.000A	0.000A	0.000A
LIN B+Preset	0.000A	0.000A	0.000A
CR A+ Preset	64000Ω	42666Ω	32000Ω
CR B+ Preset	64000Ω	42666Ω	32000Ω
CP A+ Preset	0.0W	0.0W	0.0W
CP B+ Preset	0.0W	0.0W	0.0W
CV A+ Preset	500.00V	500.00V	500.00V
CV B+ Preset	500.00V	500.00V	500.00V
モデル	AEL562-351	AEL752-351	AEL113-351
= , ,,,	AEL562-421	AEL752-421	AEL113-421
	初期値		
CC A+Preset	0.000A	0.000A	0.000A
CC B+Preset	0.000A	0.000A	0.000A
LIN A+Preset	0.000A	0.000A	0.000A
LIN B+Preset	0.000A	0.000A	0.000A
CR A+ Preset	20000Ω	16000Ω	10666Ω
CR B+ Preset	20000Ω	16000Ω	10666Ω
CP A+ Preset	0.0W	0.0W	0.0W
CP B+ Preset	0.0VV	0.0W	0.0VV
CV A+ Preset	500.00V	500.00V	500.00V
CV B+ Preset	500.00V	500.00V	500.00V
		AEI 102 251	A EL 202 251
モデル	AEL 153-551	AEL103-331	AEL223-331
	AEL155-421 如期店	AEL103-421	AELZZJ=4ZI
 		0.0004	0.0004
CC A+Plesel	0.000A	0.000A	0.000A
	0.000A	0.000A	0.000A
LIN ATI TESEL	0.000A	0.000A	0.000A
	106660	106660	106660
CR R+ Preset	106660	106660	106660
CP A+ Preset	0.0W	0 0W	0.0W
CP R+ Preset	0.0W	0.0W	0.0W
CV A+ Preset	500.00\/	500.00\/	500.00\/
CV B+ Preset	500.00V	500.00V	500.00V

モデル	AEL282-481	AEL372-481	
項目	初期値		
CC A+Preset	0.000A	0.000A	
CC B+Preset	0.000A	0.000A	
LIN A+Preset	0.000A	0.000A	
LIN B+Preset	0.000A	0.000A	
CR A+ Preset	80000Ω	50000Ω	
CR B+ Preset	80000Ω	50000Ω	
CP A+ Preset	0.0W	0.0W	
CP B+ Preset	0.0W	0.0W	
CV A+ Preset	500.00V	500.00V	
CV B+ Preset	500.00V	500.00V	
エデル	AEL182-351	AEL282-351	AEL372-351
	AEL182-421	AEL282-421	AEL372-421
項目	リミットの初期値		
V_Hi	600.00V	600.00V	600.00V
V_Lo	0.00V	0.00V	0.00V
I_Hi	20.000A	30.000A	40.000A
I_Lo	0.000A	0.000A	0.000A
W_Hi	2000.0W	3000.0W	4000.0W
W_Lo	0.0W	0.0W	0.0W
VA_Hi	2000.0VA	3000.0VA	3000.0VA
VA_Lo	0.0VA	0.0VA	0.0VA
OPL	1968.7W	2940.0W	3937.5W
OCL	19.687A	29.400A	39.375A
エデル	AEL562-351	AEL752-351	AEL113-351
	AEL562-421	AEL752-421	AEL113-421
項目	リミットの初期値		
V_Hi	600.00V	600.00V	600.00V
V_Lo	0.00V	0.00V	0.00V
I_Hi	115.00A	80.000A	115.00A
I_Lo	0.000A	0.000A	0.000A
W_Hi	6000.0W	8000.0W	11500W
W_Lo	0.0W	0.0W	0.0W
VA_Hi	6000.0VA	8000.0VA	11500VA
VA_Lo	0.0VA	0.0VA	0.0VA
OPL	5880.0W	7875.0W	11812W
OCL	58.800A	78.750A	118.12A

⊤_ "∥	AEL153-351	AEL183-351	AEL223-351
モナル	AEL153-421	AEL183-421	AEL223-421
項目	リミットの初期値		
V_Hi	600.00V	600.00V	600.00V
V_Lo	0.00V	0.00V	0.00V
I_Hi	115.00A	115.00A	115.00A
I_Lo	0.000A	0.000A	0.000A
W_Hi	11500W	19000W	23000W
W_Lo	0.0W	W0.0	0.0W
VA_Hi	11500VA	19000VA	23000VA
VA_Lo	0.0VA	0.0VA	0.0VA
OPL	15750W	19687W	23625W
OCL	118.12A	118.12A	118.12A
モデル	AEL282-481	AEL372-481	_
項目	リミットの初期値		_
V_Hi	750.00V	750.00V	
V_Lo	0.00V	0.00V	
I_Hi	20.000A	30.000A	
I_Lo	0.000A	0.000A	
W_Hi	3000.0W	4000.0W	
W_Lo	0.0W	0.0W	
VA_Hi	3000.0VA	4000.0VA	
VA_Lo	0.0VA	0.0VA	
OPL	2940.0W	3937.5W	
OCL	19.687A	29.400A	-
ナゴル			
	AEL シリース共通	-	
	コンフィクの初期値		
EXTIN	OFF		
SYNC	OFF		
	U		
BVV	AUTO		
	0		
UYULE	1		

7-3. 寸法

7-3-1. AEL182-xxx、AEL282-xxx、AEL372-xxx



7-3-2. AEL562-xxx、AEL752-xxx



7-3-3. AEL113-xxx





7-3-5. AEL183-xxx



7-3-6. AEL223-xxx



7-4. 仕様

この仕様は、AEL シリーズを30分以上オンにしたときに適用されます。高周波と高電圧のオプションは別々の仕様として表記されていることに注意してください。

7-4-1. AEL182-351/AEL282-351/AEL372-351

モデル	AEL182-351	AEL282-351	AEL372-351	
電力(W)	1875W	2800W	3750W	
電流(A)/ピーク電流(A)	18.75Arms or Adc/ 56.25Apeak	28Arms or Adc / 84Apeak	37.5Arms or Adc / 112.5Apeak	
電圧(V)	50~350Vrms / 5~500Vc	lc		
スルーレート(DC)	50us			
周波数範囲	DC, 40~440Hz (CC Mo	de), DC~440Hz (LIN, CR	, CV, CP Mode)	
保護	•			
過電力保護	≒1968.75Wrms または プログラム可能	≒2940Wrms またはプ ログラム可能	≒3937.5Wrms または プログラム可能	
過電流保護	≒19.687Arms またはプ ログラム可能	≒29.4Arms またはプロ グラム可能	≒39.375Arms またはプ ログラム可能	
過電圧保護	≒367.5 Vrms/525Vdc			
加熱保護	対応			
動作モード				
正弦波の定電流モード				
設定範囲	0~18.75A	0~28A	0~37.5A	
設定分解能	0.3125mA/16bits	0.5mA/16bits	0.625mA/16bits	
設定確度	± (0.1% of setting + 0.2% of range) @50/60Hz ± 0.5% of (setting + range) @ DC and 400Hz			
正弦波、方形波または準	方形波、PWM 波のリニア	定電流モード		
設定範囲	0~18.75A	0~28A	0~37.5A	
設定分解能	0.3125mA/16bits	0.5mA/16bits	0.625mA/16bits	
設定確度	\pm (0.1% of setting + 0.2% of range) @50/60Hz			
定抵抗モード				
設定範囲	3.2Ω~64kΩ	2.0Ω~40kΩ	1.6Ω~32kΩ	
設定分解能*1	0.0052083mS/16bits	0.0083333mS/16bits	0.010416mS/16bits	
設定確度	$\pm 0.2\%$ of (setting + range) @50/60Hz $\pm (0.5\%$ of setting + 2% of range) @ DC and 400Hz			
定電圧モード				
設定範囲	50~350Vrms / 500Vdc			
設定分解能	0.01V			
設定確度	± (0.1 of setting + 0.1%	of range)		
定電力モード	•			
設定範囲	1875W	2800W	3750W	
設定分解能	0.1W	0.1W	0.1W	
設定確度*4	± 0.5% of (setting + range) @50/60Hz ±2% of (setting + range)			
クレストファクタ(CC モー	ドのみ)	•		
設定範囲	√2~5			
設定分解能	0.1			
設定確度	(0.5% / Irms) + 1% F.S.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
力率(CC モードのみ)				
設定範囲	0~1 遅れまたは進み			
設定分解能	0.01			
設定確度	1% F.S.			

テストモー	۲			
UPS の効	率測定	Non-Linear モード		
動作周波数	汝	自動; 40~440Hz		
電流範囲		0~18.75A	0~28A	0~37.5A
PF(力率)	範囲	0~1		
PV システ	ム、THD 80%	抵抗性 + Non-Linear च	∃ —ド	
のパワーコ	コンディショナ			
ーの効率湯	則定			
動作周波数	 牧	自動; 40~440Hz		
電流範囲		0~18.75A	0~28A	0~37.5A
抵抗性範疇	Ħ	3.2Ω~64kΩ	2.0Ω~40kΩ	1.6Ω~32kΩ
UPS バック	ウアップ機能(C	C,LIN,CR,CP)		
UVP(VTH	1)	50~350Vrms / 500Vdc		
UPS バック	クアップ時間	1~99999 秒 (>27 時間))	
バッテリー	放電機能(CC	LIN, CR, CP)		
UVP(VTH	1)	50~350Vrms / 500Vdc		
バッテリー	放電時間	1~99999 秒 (>27 時間)		
UPS 切り	皆え時間			
電流範囲		0~18.75A	0~28A	0~37.5A
UVP(VTH	1)	2.5V		
時間範囲		0.15ms~999.99ms		
ヒューズテ	ストモード			
最大電流				
ターボオフ	(CC1-3)	19.75 \rms	28.0Arms	27 5Arms
ターボオン	CC3	10.7 JAIIIIS	20.0AIIIIS	57.5Amis
7 7 7 7 7	CC1-2	37.5Arms (x2)*3	56.0Arms (x2)*3	75.0Arms (x2)*3
トリップ・ノ	シトリッフ時間			
ターホオフ	(TIME1-3)	0.01~333.33s		
ターボオン	TIME1-2	0.01~0.50s		
オフ時間	T IIVIE3	0.01~000.005		
リン時間		0.003s		
別に相及	,	0.0000		
Short/OP	2/002 ティト			
Short 時	ターボオフ	^{成能} 01 秒∼10 秒≢たけ連続	5	
問	ターボオン	0.1 秒~10 秒 87 21 8 建成	6	
	ターボオフ	100ms		
P ステップ	ターボオン	100ms 10 ステップずつ)	
時間	1.1.1			
OCP	ターボオフ	18.75Arms	28.0Arms	37.5Arms
Istop	ターボオン	37.5Arms	56.0Arms	75.0Arms
OPP	ターボオフ	1875W	2800W	3750W
Pstop	ターボオン	3750W	5600W	7500W
プログラム	可能な突入電	流シミュレーション: lstart -	Istop / Tsep	
lstart、突入	、電流	0~37.5A	0~56A	0~75A
突入ステッ	プ時間	0.1ms~100ms		
lstop、突ノ	して記	0~18.75A	0~28A	0~37.5A
プログラム	可能なサージ	電流シミュレーション:S1/T	1 - S2/T2 - S3/T3	
S1、S2 電	流	0~37.5A	0~56A	0~75A
T1、T2 時	間	0.01 秒~0.5 秒		
S3 電流		0~18.75A	0~28A	0~37.5A
T3 時間		0.01 秒~9.99 秒または連続		

測定				
電圧計				
範囲	500V			
分解能	0.01V			
確度	±0.05% of (reading + ra	.nge)		
パラメータ	Vrms, V Max/Min, ±Vpk			
電流計				
範囲	9.375Arms/18.75Arms	14Arms/28Arms	18.75Arms/37.5Arms	
分解能	0.2mA/0.4mA	0.3mA/0.6mA	0.4mA/0.8mA	
確度	±0.05% of (reading + ra	nge) @50/60Hz, ±0.2% c	of (reading + range)	
パラメータ	Irms, I Max/Min, ±lpk	<u> </u>		
電力計				
範囲	1875W	2800W	3750W	
分解能	0.03125W	0.05W	0.0625W	
確度* ⁴	±0.5% of (reading + ran	ge) @50/60Hz		
"FC	±2% of (reading + range	<u>e)</u>		
VA 計				
	Vrms × Arms Vrms と A	rms に対応		
力率計				
範囲	±0.000~1.000			
確度	±(0.002±(0.001/PF)*F)			
周波数計				
範囲	DC, 40~440Hz			
確度	0.1%			
他のパラメータ計				
VA, VA	R, CF_I, Ipeak, Imax., Imi	n. Vma <u>x., Vmin., IHD, VH</u>	ID, ITH <u>D, VTHD</u>	
その他				
起動時にロードオン	対応、インバータ/ UPS の起動時にロードをオンにします。			
ロードオン・オフの角度	ロードオンおよびロードオ	フの負荷の角度は、0~359	<u>}゚でプログラムでき</u> ます。	
半サイクルと SCR /トラ	正または負の半サイクル	、90°トレーリングエッジまた	こはリーディングエッジの	
イアック負荷	電流波形をプログラムできます。			
マスター・スレーブ(3相	対応、1 台のマスターと最大 7 台のスレーブユニットです。			
または並列アプリケーシ				
ョン)	<u> </u>			
外部プログラミング入力	F.S で 10Vdc、分解能は 0.1V です。			
外部 SYNC 入力	TTL			
Vmonitor(絶縁)	±500V で±10V			
Imonitor(絶縁)	±56.25Apk で±10Vpk	±84Apk で±10Vpk	±112.5Apk で±10Vpk	
インタフェース(オプショ	GP-IB, RS-232C, USB,	LAN		
ン)	L			
最大消費電力	150VA	150VA	150VA	
動作温度 ^{*2}	0~40°C			
入力インピーダンスの電	~V*0.3 ; ~V*2.2	~V*0.45 ; ~V*3.3	~V*0.6 ; ~V*4.4	
流(mA)@50/60Hz;		, I		
@400Hz	<u> </u>	I		
寸法(H×W×D)	177 × 440 × 552.6 mm	177 × 440 × 552.6 mm	177 × 440 × 552.6 mm	
重量	21.5kg	27.5kg	33.5kg	

7-4-2. AEL182-421/AEL282-421/AEL372-421

モデル	AEL182-421	AEL282-421	AEL372-421	
電力(W)	1875W	2800W	3750W	
電流(A)/ピーク電流(A)	18.75Arms or Adc /	28Arms or Adc /	37.5Arms or Adc /	
雪圧()/)	50~425\/rms / 5~600\/c	lc	112.JApeak	
電圧(V) スルーレート(DC)	500-420 mills / 5-000 ve			
スル ビ (LC) 国波粉筋囲	DC 40-440Hz (CC Mo			
<u> </u>	DC, 40~440112 (CC 100			
過电力休護	ー 1900.75Winns よたは プログラム 可能	ー2940Winis よたはノ ログラム可能	ー 3937.3Willis よたは プログラム 可能	
冯重法尽谦	→10.697Arms またけプ		→20.275Arms またけプ	
迴电机休设	- 19.007Anns よたはノ ログラム 可能		- 39.37 3Amis よたはノ ログラム 可能	
過雷圧保護	= 446 25 \/rms/630\/dc	ノノユリ能	177111	
加熱保護	· 中心.20 VIII3/000 Vuo 対応			
かぶべし 動作エード	201 I.C			
町では 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				
設定範囲	0~18 75A	0~28A	0~37.5A	
設定分解能	0.3125mA/16hits	0.5mA/16bits	0.625mA/16bits	
設定確度	+ (0.1% of setting + 0.2% of setting)	% of range) @50/60Hz	0.02011/010013	
成定 唯 皮	± 0.5% of (setting + rai	nge) @ DC and 400Hz		
正弦波、方形波または準	」 方形波、PWM 波のリニア	。 定電流モード		
設定範囲	0~18.75A	0~28A	0~37.5A	
設定分解能	0.3125mA/16bits	0.5mA/16bits	0.625mA/16bits	
設定確度	± (0.1% of setting + 0.2	% of range) @50/60Hz		
	± 0.5% of (setting + rai	nge) @ DC and 400Hz		
定抵抗モード				
設定範囲	3.2Ω~64kΩ	2.0Ω~40kΩ	1.6Ω~32kΩ	
設定分解能 ^{*1}	0.0052083mS/16bits	0.0083333mS/16bits	0.010416mS/16bits	
設定確度	±0.2% of (setting + rang	ge) @50/60Hz		
	±(0.5% of setting + 2%	of range) @ DC and 400)Hz	
定電圧モート	50 405)/mm = / 000)/da			
設定範囲	50~425Vrms / 600Vdc			
設定分解能	0.10			
設定確度	\pm (0.1 or setting + 0.1% of range)			
定電力モード	407514/	000014	075014	
設定範囲	1875W	2800W	3750W	
設定分解能	0.1W	0.1W	0.1W	
設定確度**	$\pm 0.5\%$ of (setting + ran $\pm 2\%$ of (setting \pm range	ge) @50/60Hz		
クレストファクタ(CC モー	ドのみ)	1		
<u> - ジレバリノノ(00 と</u>	√2~5			
設定分解能	01			
設定確度	(0.5% / Irms) + 1% F.S.			
	0~1 遅れまたは進み			
設定分解能	0.01			
設定確度	1% F.S.			
テストモード				
UPS の効率測定	Non-Linear モード			
動作周波数	白動: 40~440Hz			
電流範囲	0~18.75A	0~28A	0~37.5A	
PF(力率)範囲	0~1			
PV システム、THD 80%	抵抗性 + Non-Linear モ	- ド		

のパワーコ	コンディショナ				
ーの効率湯	則定				
動作周波数	汝	自動; 40~440Hz			
電流範囲		0~18.75A	0~28A	0~37.5A	
抵抗性範疇	ŧ	3.2Ω~64kΩ	2.0Ω~40kΩ	1.6Ω~32kΩ	
UPS バック	フアップ機能(C	C,LIN,CR,CP)		•	
UVP(VTF)	50~425Vrms / 600Vdc			
UPS バック	フアップ時間	1~99999 秒 (>27 時間)			
バッテリー	放電機能(CC	LIN, CR, CP)			
UVP(VTF)	50~425Vrms / 600Vdc			
バッテリー	放電時間	1~99999 秒 (>27 時間)			
UPS 切り	ちょう 時間				
雷流範囲		0~18.75A	0~28A	0~37.5A	
	1)	2.5V			
時間範囲	,	0.15ms~999.99ms			
ドューズテ	ストモード				
最大電流					
ロハ電加	(CC1-3)	-			
7 11/1 /		18.75Arms	28.0Arms	37.5Arms	
ターボオン	CC1-2	37 5Arms (x2)*3	56 0Arms (x2)*3	75 0Arms (x2)*3	
トリップ・ノ	ントリップ時間		00.0/ IIII0 (X2)	70.0/ (mb (X2)	
ターボオフ	(TIME1-3)	0.01~333.33s			
7 1017	TIME1-2	0.01~0.50s			
ターボオン	TIME3	0.01~0.005			
オフ時間		0.01~9999.9s			
測定結度		0.003s			
繰り返し数					
Short/OP	。 2/002 テストは	。 樂能			
Short 時		▲ 10 秋 = たけ連続			
問	ターボオン	0.1秒~10秒&/21&建机			
OPP/OC	ターボオフ	100ms			
P ステップ	ターボオン	100ms 10 ステップずつ			
時間	× 11.7 2				
OCP	ターボオフ	18.75Arms	28.0Arms	37.5Arms	
Istop	ターボオン	37.5Arms	56.0Arms	75.0Arms	
OPP	ターボオフ	1875W	2800W	3750W	
Pstop	ターボオン	3750W	5600W	7500W	
プログラム	可能た空入雷	ふシミュレーション・lstart -	Iston / Tsen		
Jetart 空)		0~37.5A	0~56A	0~75A	
空入ステッ	プ時間	0.1ms~100ms	0 00/1	0 1011	
Iston 空7	雪法	0~18 75A	0~28A	0~37 5A	
プログラノ	、電加 可能なサージ	電流シミュレーション・91/丁	1 - \$2/T2 - \$3/T3	0.01.01	
	可能なリーノ	电加ノミュレーフョン.31/1	0-56A	0754	
31、32 电	即	0~37.3入	0~30A	0~10A	
11、12吋	[F]	0.01 49~0.5 49	0.204	0.27.54	
こう 电流		0~10.75A	U~20A	0~37.3A	
13 時间		0.01 秒~9.99 秒または連続			
測定					
電圧計					
11111111111111111111111111111111111111					
分解能		0.01V			
確度		±0.05% of (reading + ra	inge)		
パラメータ		Vrms, V Max/Min, ±Vpk			
電流計					
範囲		9.375Arms/18.75Arms	14Arms/28Arms	18.75Arms/37.5Arms	
分解能		0.2mA/0.4mA	0.3mA/0.6mA	0.4mA/0.8mA	

確度	±0.05% of (reading + range) @50/60Hz, ±0.2% of (reading + range)				
パラメータ	Irms, I Max/Min, ±lpk		(0 0)		
電力計					
範囲	1875W	2800W	3750W		
分解能	0.03125W	0.05W	0.0625W		
確度* ⁴	±0.5% of (reading + ran	ge) @50/60Hz			
14	±2% of (reading + range	e)			
VA 計					
	Vrms × Arms Vrms と A	rms に対応			
力率計					
範囲	±0.000~1.000				
確度	±(0.002±(0.001/PF)*F)				
周波数計					
範囲	DC, 40~440Hz				
確度	0.1%				
他のパラメータ計					
VA, VA	R, CF_I, Ipeak, Imax., Imi	in. Vmax., Vmin., IHD, VH	ID, ITHD, VTHD		
その他					
起動時にロードオン	対応、インバータ/ UPS の起動時にロードをオンにします。				
ロードオン・オフの角度	ロードオンおよびロードオフの負荷の角度は、0~359°でプログラムできます。				
半サイクルと SCR /トラ	正または負の半サイクル、90°トレーリングエッジまたはリーディングエッジの				
イアック負荷	電流波形をプログラムできます。				
マスター・スレーブ(3相	対応、1 台のマスターと最大 7 台のスレーブユニットです。				
または並列アプリケーシ					
ヨン)					
外部プログラミング入力	F.S で 10Vdc、分解能は	0.1V です。			
外部 SYNC 入力	TTL				
Vmonitor(絶縁)	±600V で±10V		-		
Imonitor(絶縁)	±56.25Apk で±10Vpk	±84Apk で±10Vpk	±112.5Apk で±10Vpk		
インタフェース(オプショ	GP-IB, RS-232C, USB,	LAN			
ン)			-		
最大消費電力	150VA	150VA	150VA		
動作温度 ^{*2}	0~40°C				
入力インピーダンスの電	~V*0.3 ; ~V*2.2	~V*0.45 ; ~V*3.3	~V*0.6 ; ~V*4.4		
流(mA)@50/60Hz;					
@400Hz					
寸法(H×W×D)	177 × 440 × 552.6 mm	177 × 440 × 552.6 mm	177 × 440 × 552.6 mm		
重量	21.5kg	27.5kg	33.5kg		

7-4-3. AEL562-351/AEL752-351/AEL113-351

モデル	AEL562-351	AEL752-351	AEL113-351		
電力(W)	5600W	7500W	11250W		
電流(A)/ピーク電流(A)	56Arms or Adc / 168Apeak	75Arms or Adc / 225Apeak	112.5Arms or Adc / 337.5Apeak		
電圧(V)	50~350Vrms / 5~500Vc	lc			
スルーレート(DC)	50us				
周波数範囲	DC. 40~440Hz (CC Mo	de). DC~440Hz (LIN. CR.	CV, CP Mode)		
保護	-, (- ,		
過電力保護	≒5880Wrms またはプ	≒7875Wrms またはプ	≒11812.5Wrms または		
	ログラム可能	ログラム可能	プログラム可能		
過電流保護	≒58.8Arms またはプロ	≒78.75Arms またはプ	≒118.125Arms または		
	グラム可能	ログラム可能	プログラム可能		
過電圧保護	≒367.5 Vrms/525Vdc				
加熱保護	対応				
動作モード					
正弦波の定電流モード					
設定範囲	0~56A	0~75A	0~112.5A		
設定分解能	1mA/16bits	1.25mA/16bits	1.875mA/16bits		
設定確度	± (0.1% of setting + 0.2 ± 0.5% of (setting + rate	% of range) @50/60Hz nge) @ DC and 400Hz			
正弦波、方形波または準	」 方形波、PWM 波のリニア	定電流モード			
設定範囲	0~56A	0~75A	0~112.5A		
設定分解能	1mA/16bits	1.25mA/16bits	1.875mA/16bits		
設定確度	± (0.1% of setting + 0.2	% of range) @50/60Hz			
	± 0.5% of (setting + rat	nge) @ DC and 400Hz			
定抵抗モード					
設定範囲	1Ω~20kΩ	0.8Ω~16kΩ	0.533Ω~10.666kΩ		
設定分解能 ^{*1}	0.016666mS/16bits	0.020832mS/16bits	0.031248mS/16bits		
設定確度	$\pm 0.2\%$ of (setting + range) @50/60Hz $\pm (0.5\%$ of setting $\pm 2\%$ of range) @ DC and 400Hz				
定電圧モード			-		
設定範囲	50~350Vrms / 500Vdc				
設定分解能	0.1V				
設定確度	±0.2% of (setting + rang	±0.2% of (setting + range) @50/60Hz			
定電力モード					
設定範囲	5600W	7500W	11250W		
設定分解能	0.1W	0.1W	1W		
設定確度*4	± 0.5% of (setting + ran ±2% of (setting + range	ge) @50/60Hz)			
クレストファクタ(CC モー	ドのみ)				
設定範囲	√2~5				
設定分解能	0.1				
設定確度	(0.5% / Irms) + 1% F.S.				
力率(CC モードのみ)	•				
設定範囲	0~1 遅れまたは進み				
設定分解能	0.01				
設定確度	1% F.S.				
テストモード					
UPS の効率測定	Non-Linear モード				
動作周波数	自動; 40~440Hz				
電流範囲	0~56A	0~75A	0~112.5A		
PF(力率)範囲	0~1				
PV システム、THD 80%	抵抗性 + Non-Linear モ				

のパワーコ	コンディショナ			
ーの効率源	則定			
動作周波夠	汝	自動; 40~440Hz		
電流範囲		0~56A	0~75A	0~112.5A
抵抗性範圍		1Ω~20kΩ	0.8Ω~16kΩ	0.533Ω~10.666kΩ
UPS バック	<u>-</u> フアップ機能(C	C. LIN, CR, CP)		
UVP(VTH	1)	50~350Vrms / 500Vdc		
UPS バック		1~99999 秒 (>27 時間)	1	
バッテリー	放雷機能(CC	LIN. CR. CP)		
UVP(VTH	1)	50~350Vrms / 500Vdc		
バッテリー		1~99999 秒 (>27 時間))	
UPS 切り	透え時間	1 00000 12 (. =:		
雷流範囲	3/253103	0~56A	0~75A	0~112.5A
	1)	2.5\/	0.1011	0 112.01
中間新田	1)	0.15ms~099.99ms		
「「「「」」「「」」	フトエード	0.10118~000.00116		
取入电加	(001 3)	Γ	1	Т
ダーホオン		75Arms	75Arms	112.5Arms
ターボオン	CC1-2	$150 \Delta rmc (y2)^{3}$	$150 \text{ Arms } (\mathbf{y}^2)^{*3}$	$225 \Delta rme (y2)^{*3}$
トリップ・ノ	<u>しし」-2</u>	100/11113 (22)		223711113 (12)
ターボオフ		0.01-222.236		
ブーハイン	$\frac{(111111 \pm 1-3)}{1 \pm 11111 \pm 1-2}$	0.01 0.50c		
ターボオン	TIME3	0.01~0.005		
オフ時間	TIMES	0.01~9999 95		
コン町町		0.01-0000.00		
/別 化 作 1支	,			
		0~9999 凹 坐 4 5		
Short H	<u> デオコ</u>		ŧ	
SNOIL 时 問	ターホオラ	0.1 杉~10 杉 よたは迷初	Č	
	ターホオン	0.1 桜/~1 桜/ 100mg		
ロマテップ	ターホオラ	100ms 100ms 10 スニップボロ		
「ヘノノノ	ターホオン	100ms, 10 ステツノ 9 フ	1	
	ターボオフ	56Arms	75Arms	112 5∆rms
Istop	ターボオン	112Δrms	150Δrme	225∆rme
	ダーホオン	ECONN	7500\\\/	11250\//
Pstop	ターホオフ	11200W/	150000	112000
	ダー小オン			2250077
	可能な矢八电	流ンミュレーンヨン: Istart -	Istop / Isep	0.0054
Istart、 矢ノ		0~112A	0~150A	0~225A
笑人 イナツ	フ時間	0.1ms~100ms		0 440 54
lstop、尖ノ		0~56A	0~/5A	0~112.5A
ブロクラム	可能なサーン	電流シミュレーション:51/1	1 - S2/T2 - S3/T3	
S1、S2 電	流	0~112A	0~150A	0~225A
T1、T2 時	間	0.01 秒~0.5 秒	•	
S3 電流		0~56A	0~75A	0~112.5A
T3 時間		0.01 秒~9.99 秒または	車続	
測定				
電圧計				
範囲		500V		
分解能		0.01V		
確度		±0.05% of (reading + ra	ange)	
パラメータ		Vrms, V Max/Min, ±Vpl	<u> </u>	
- 電流計				
範囲		28Arms/56Arms	37.5Arms/75Arms	56.25Arms/112.5Arms
分解能		0.6mA/1.2mA	0.8mA/1.6mA	1.2mA/2.4mA
10 10 10				

確度	±0.05% of (reading + range) @50/60Hz, 0.2% of (reading +range)			
パラメータ	Irms, I Max/Min, ±lpk			
電力計				
範囲	5600W	7500W	11250W	
分解能	0.1W	0.125W	0.1875W	
確度* ⁴	±0.5% of (reading + ran	ge) @50/60Hz		
	±2% of (reading + range	e)		
VA 計				
	Vrms × Arms Vrms と A	rms に対応		
力率計				
範囲	±0.000~1.000			
確度	±(0.002±(0.001/PF)*F)			
周波数計				
範囲	DC, 40~440Hz			
確度	0.1%			
他のパラメータ計				
VA, VA	VA, VAR, CF_I, Ipeak, Imax., Imin. Vmax., Vmin., IHD, VHD, ITHD, VTHD			
その他				
起動時にロードオン	対応、インバータ/ UPS の起動時にロードをオンにします。			
ロードオン・オフの角度	ロードオンおよびロードオフの負荷の角度は、0~359°でプログラムできます。			
半サイクルと SCR /トラ	正または負の半サイクル、90°トレーリングエッジまたはリーディングエッジの			
イアック負荷	電流波形をプログラムできます。			
マスター・スレーブ(3相	対応、1 台のマスターと最		·です。	
または並列アプリケーシ				
ヨン)				
外部プログラミング入力	F.S で 10Vdc、分解能は	0.1V です。		
外部 SYNC 入力	TTL			
Vmonitor(絶縁)	±500V で±10V			
Imonitor(絶縁)	±168Apk で±10Vpk	±225Apk で±10Vpk	±337.5Apk で±10Vpk	
インタフェース(オプショ	GP-IB, RS-232C, USB,	LAN		
ン)				
最大消費電力	270VA	270VA	390VA	
動作温度 ^{*2}	0~40°C			
入力インピーダンスの電	~V*0.9 ; ~V*6.6	~V*1.2 ; ~V*8.8	~V*1.8 ; ~V*13.2	
流(mA)@50/60Hz;				
@400Hz				
寸法(H×W×D)	457.8 × 480 × 593 mm	457.8 × 480 × 593 mm	635.7 × 480 × 593 mm	
重量	58kg	70kg	105kg	

7-4-4. AEL153-351/AEL183-351/AEL223-351

モデル	AEL153-351	AEL183-351	AEL223-351	
電力(W)	15000W	18750W	22500W	
電流(A)/ピーク電流(A)	112.5Arms or Adc / 337 5Apeak	112.5Arms or Adc / 337 5Apeak	112.5Arms or Adc / 337 5Apeak	
電圧(V)	50~350Vrms / 5~500Vdc			
スルーレート(DC)	50us			
周波数範囲	DC. 40~440Hz (CC Mo	de). DC~440Hz (LIN. CR	. CV. CP Mode)	
保護	-, (, - , ,	
過電力保護	=15750Wrms またはプ	≒19687.5Wrms または	=23625Wrms またはプ	
	ログラム可能	プログラム可能	ログラム可能	
過電流保護	≒118.125Arms または プログラム可能	≒118.125Arms または プログラム可能	≒118.125Arms または プログラム可能	
過雷圧保護	= 367 5 Vrms/525V/dc	24224 M	24224 M	
加熱保灌	· 007.0 VIII3/020Vdc 対応			
動作モード	204 EV			
正改波の定電流モード				
設定範囲	0~112.5A	0~112 5A	0~112 5A	
設定分解能	1 875mA/16bits	1 875mA/16bits	1 875mA/16bits	
設定確度	+ (0.1% of setting + 0.2)	% of range) @50/60Hz	1.07011/010010	
成龙 唯 皮	$\pm 0.5\%$ of (setting + rate	nge) @ DC and 400Hz		
正弦波、方形波または準	方形波、PWM 波のリニア	定電流モード		
設定範囲	0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A	
設定分解能	1.875mA/16bits	1.875mA/16bits	1.875mA/16bits	
設定確度	± (0.1% of setting + 0.2	% of range) @50/60Hz		
	± 0.5% of (setting + range) @ DC and 400Hz			
定抵抗モード				
設定範囲	0.533Ω~10.666kΩ	0.533Ω~10.666kΩ	0.533Ω~10.666kΩ	
設定分解能 ^{*1}	0.031248mS/16bits	0.031248mS/16bits	0.031248mS/16bits	
設定確度	±0.2% of (setting + rang	ge) @50/60Hz		
	±(0.5% of setting + 2%	of range) @ DC and 400	OHz	
定電圧セート	50,050)/mm / 500)/da			
設正範囲	50~350V rms / 500V dc			
設定分解能				
設定唯度	±0.2% of (setting + rang	ge) @50/60Hz		
定電刀モート	4500014/	40750\\/	2250014/	
設正範囲	1500000	1875000	2250000	
設正分辨能	IVV	1VV ma) @50/6011=	1 V V	
設定唯度	± 0.5% or (Setting + range) @50/60HZ +2% of (setting + range)			
クレストファクタ(CC モー	$2 = 2 \times 10^{-1}$ (Setting + range)			
設定範囲	√2~5			
設定分解能	0.1			
設定確度	(0.5% / Irms) + 1% F.S.			
」 カ率(CC モードのみ)				
設定範囲	0~1 遅れまたは進み			
設定分解能	0.01			
設定確度	1% F.S.			
テストモード				
UPS の効率測定	UPSの効率測定 Non-Linear モード Non-Linear モード			
動作周波数	自動; 40~440Hz			
電流範囲	0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A	
PF(力率)範囲	0~1	1	1	
PV システム、THD 80%	抵抗性 + Non-Linear モード			

のパワーコ	コンディショナ				
ーの効率源	制定				
動作周波夠	汝	自動; 40~440Hz			
電流範囲		0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A	
抵抗性範圍	用	0.533Ω~10.666kΩ	0.533Ω~10.666kΩ	0.533Ω~10.666kΩ	
UPS バック	_ フアップ機能(C	C. LIN, CR, CP)			
UVP(VTH	1)	50~350Vrms / 500Vdc			
UPS Ny		1~99999 秒 (>27 時間)			
バッテリー	放雷機能(CC	LIN, CR, CP)			
UVP(VTH	1)	50~350Vrms / 500Vdc			
バッテリー	// 放雷時間	1~99999 秒 (>27 時間)			
UPS 切り打	送え時間	1.00000 (2 (2 = 2 23,03)			
雪流範囲		0~112 5A	0~112 5A	0~112 5A	
	1)	2.5\/	0-112.0/	0-112.07	
	1)	0.15me~000.09ms			
「「「「」」「「」」	フトエード	0.10118~335.55113			
レユーヘア	<u> </u>				
取人电池	(004.2)	r		[
ターホオフ	(001-3)	112.5Arms	112.5Arms	112.5Arms	
ターボオン	<u>CC3</u>	225 A rma (x2)*3	225 A rma (x2)*3	00E A rma (v2)*3	
トリップ・ノ	しし1-2	ZZƏAIIIIS (XZ) -	ZZƏAIIIIS (XZ) -	ZZƏAIIIIS (XZ) -	
トリッノ・ノ・		0.04 222 220			
ダーホオン		0.01 0 500			
ターボオン		0.01~0.505			
オフ時間					
オノ町回 測空結府		0.003c			
測止相反 協口版 物					
		0~9999 回			
Short/OPF		成能			
Snort 時	ターホオノ	0.1 秒~10 秒または建枕			
间	ターホオン	0.1 秒~1 秒			
	ターホオン	100ms			
ドスノッノ 吐明	ターホオン	100ms, 10 ステッフす つ			
「「「「」	ターギナフ	112 5 Årme	112 5Årme	112 5 Årme	
Istop	ターホオフ	112.0AIIIIS	112.3AIIIIS	112.3AIIIIS	
	ダーホオン	220AIIII5	220AIIII5	220AIIII5	
Pston	ターホオフ	1500000	18/5000	2250000	
	ターホオン	3000000	3750000	4500000	
フロクラム	可能な突入電	流シミュレーション: Istart -	Istop / Isep	2 00EA	
lstart、尖ノ	電流	0~225A	0~225A	0~225A	
突人ステッ	ブ時間	0.1ms~100ms	0 110 54		
lstop、突入	、電流	0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A	
ブログラム	可能なサージ	電流シミュレーション:S1/T	1 - S2/T2 - S3/T3		
S1、S2 電	流	0~225A	0~225A	0~225A	
T1、T2 時	間	0.01 秒~0.5 秒			
S3 電流		0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A	
T3 時間		0.01 秒~9.99 秒または運	圭続		
測定					
電圧計					
範囲		500V			
分解能		0.01V			
確度		±0.05% of (reading + range)			
パラメータ		Vrms, V Max/Min, ±Vpk			
電流計					
		56 25Arms/112.5Arms	56 25Arms/112.5Arms	56 25Arms/112.5Arms	
分解能		1 2mA/2 4mA	1 2mA/2 4mA	1 2mA/2 4mA	
73 <u>7</u> + HE		1.2110 92.1110 (1.2110.02.1110.0	1.2110.02.1110.0	

確度	±0.05% of (reading + range) @50/60Hz, ±0.2% of (reading + range)				
パラメータ	Irms, I Max/Min, ±lpk				
電力計	電力計				
範囲	15000W	18750W	22500W		
分解能	0.25W	0.3125W	0.375W		
確度* ⁴	±0.5% of (reading + ran	ge) @50/60Hz			
	±2% of (reading + range	e)			
VA 計					
	Vrms × Arms Vrms と A	rms に対応			
力率計					
範囲	±0.000~1.000				
確度	±(0.002±(0.001/PF)*F)				
周波数計					
範囲	DC, 40~440Hz				
確度	0.1%				
他のパラメータ計					
VA, VAR, CF_I, Ipeak, Imax., Imin. Vmax., Vmin., IHD, VHD, ITHD, VTHD					
その他					
起動時にロードオン	対応、インバータ/ UPS の起動時にロードをオンにします。				
ロードオン・オフの角度	ロードオンおよびロードオフの負荷の角度は、0~359°でプログラムできます。				
半サイクルと SCR /トラ	正または負の半サイクル、90°トレーリングエッジまたはリーディングエッジの				
イアック負荷	電流波形をプログラムできます。				
マスター・スレーブ(3相	対応、1 台のマスターと最	と大 7 台のスレーブユニット	です。		
または並列アプリケーシ					
ョン)					
外部プログラミング入力	F.S で 10Vdc、分解能は 0.1V です。				
外部 SYNC 入力	TTL				
Vmonitor(絶縁)	±500V で±10V				
Imonitor(絶縁)	±337.5Apk で±10Vpk	±337.5Apk で±10Vpk	±337.5Apk で±10Vpk		
インタフェース(オプショ	GP-IB, RS-232C, USB, LAN				
ン)					
最大消費電力	510VA	630VA	750VA		
動作温度 ^{*2}	0~40°C				
入力インピーダンスの電	~V*2.4 ; ~V*17.6	~V*3.0 ; ~V*22	~V*3.6 ; ~V*26.4		
流(mA)@50/60Hz;					
@400Hz					
寸法(H×W×D)	813.5 × 480 × 593 mm	1283 × 600 × 600 mm	1283 × 600 × 600 mm		
重量	140kg	260kg	295kg		

7-4-5. AEL562-421/AEL752-421/AEL113-421

モデル	AEL562-421	AEL752-421	AEL113-421	
電力(W)	5600W	7500W	11250W	
電流(A)/ピーク電流(A)	56Arms or Adc / 168Apeak	75Arms or Adc / 225Apeak	112.5Arms or Adc / 337.5Apeak	
電圧(V)	50~420Vrms / 5~600Vdc			
スルーレート(DC)	50us			
周波数範囲	DC, 40~440Hz (CC Mo	de), DC~440Hz (LIN, CR	, CV, CP Mode)	
保護				
過電力保護	≒5880Wrms またはプ	≒7875Wrms またはプ	≒11812.5Wrms または	
	ログラム可能	ログラム可能	プログラム可能	
過電流保護	≒58.8Arms またはプロ グラム可能	≒78.75Arms またはプ ログラム可能	≒118.125Arms または プログラム可能	
過電圧保護	≒446.25 Vrms/630Vdc			
加熱保護	対応			
動作モード				
正弦波の定電流モード				
設定範囲	0~56A	0~75A	0~112.5A	
設定分解能	1mA/16bits	1.25mA/16bits	1.875mA/16bits	
設定確度	± (0.1% of setting + 0.2 ± 0.5% of (setting + rate	% of range) @50/60Hz nge) @ DC and 400Hz		
正弦波、方形波または準	方形波、PWM 波のリニア	定電流モード		
設定範囲	0~56A	0~75A	0~112.5A	
設定分解能	1mA/16bits	1.25mA/16bits	1.875mA/16bits	
設定確度	± (0.1% of setting + 0.2% of range) @ 50/60Hz + 0.5% of (setting + range) @ DC and 400Hz			
定抵抗モード	Jan	<u></u>		
設定範囲	1Ω~20kΩ	0.8Ω~16kΩ	0.533Ω~10.666kΩ	
設定分解能 ^{*1}	0.016666mS/16bits	0.020832mS/16bits	0.031248mS/16bits	
設定確度	$\pm 0.2\%$ of (setting + range) @50/60Hz $\pm (0.5\%$ of setting $\pm 2\%$ of range) @ DC and 400Hz			
定電圧モード	_ (
設定範囲	50~425Vrms / 600Vdc			
設定分解能	0.1V			
設定確度	±0.2% of (setting + range) @50/60Hz			
定電力モード				
設定範囲	5600W	7500W	11250W	
設定分解能	0.1W	0.1W	1W	
設定確度*4	± 0.5% of (setting + range) @50/60Hz ±2% of (setting + range)			
クレストファクタ(CC モードのみ)				
設定範囲	√2~5			
設定分解能	0.1			
設定確度	(0.5% / Irms) + 1% F.S.			
カ率(CC モードのみ)				
設定範囲	0~1 遅れまたは進み			
設定分解能	0.01			
設定確度	1% F.S.			
テストモード				
UPS の効率測定	Non-Linear モード			
動作周波数	自動; 40~440Hz			
電流範囲	0~56A	0~75A	0~112.5A	
PF(力率)範囲	0~1			
PV システム、THD 80%	抵抗性 +Non-Linear モ	ード		

のパワーコ	コンディショナ				
ーの効率湯	則定				
動作周波数	汝	自動; 40~440Hz			
電流範囲		0~56A	0~75A	0~112.5A	
抵抗性範疇	Ħ	1Ω~20kΩ	0.8Ω~16kΩ	0.533Ω~10.666kΩ	
UPS バック	, フアップ機能(C	C, LIN, CR, CP)			
UVP(VTF	1)	50~425Vrms / 600Vdc			
UPS バック	クアップ時間	1~99999 秒 (>27 時間)			
バッテリー	放電機能(CC	LIN, CR, CP)	•		
UVP(VTF	1)	50~425Vrms / 600Vdc			
バッテリー	放電時間	1~99999 秒 (>27 時間)			
UPS 切り	与え時間		•		
雷流範囲		0~56A	0~75A	0~112.5A	
	1)	2.5V			
時間範囲	.,	0.15ms~999.99ms			
ドューズテ	ストモード				
是大雷流					
ロハ電加	(CC1-3)				
2 114 2		75Arms	75Arms	112.5Arms	
ターボオン	CC1-2	150Arms (x2)*3	150Arms (x2)*3	225Arms (x2)*3	
トリップ・ノ	レーレン ニー	1007 41110 (112)		220/ 1110 (12)	
ターボオフ	(TIME1-3)	0.01~333.33s			
	TIME1-2	0.01~0.50s			
ターボオン	TIME3	0.01~600.00s			
オフ時間		0.01~9999.9s			
測定精度		0.003s			
繰り返し数	1	0~9999 回			
Short/OP	P/OCP テスト	後能			
Short 時	ターボオフ	01秒~10秒または連続	ļ.		
間	ターボオン	01秒~1秒			
OPP/OC	ターボオフ	100ms			
P ステップ	ターボオン	100ms 10 ステップずつ			
時間	2 11.12	1001110, 10717, 777			
OCP	ターボオフ	56Arms	75Arms	112.5Arms	
Istop	ターボオン	112Arms	150Arms	225Arms	
OPP	ターボオフ	5600W	7500W	11250W	
Pstop	ターボオン	11200W	15000W	22500W	
プログラム	可能な突入電	ニ 流シミュレーション: Istart -	Istop / Tsep		
Istart、突入	 し 電流	0~112A	0~150A	0~225A	
突入ステッ	プ時間	0.1ms~100ms			
Istop、突7	「電流	0~56A	0~75A	0~112.5A	
プログラム	可能なサージ	 電流シミュレーション:S1/T	1 - S2/T2 - S3/T3		
S1. S2 雷	流	0~112A	0~150A	0~225A	
T1. T2 時	間	001秒~05秒			
S3 雷流		0~56A	0~75A	0~112 5A	
T3 時間		0.01 秒~9.99 秒またけ;	車続	0 1121071	
13 町间 0.01 が~3.33 がよたは建祝 11:5 町					
雷压計					
節囲		6001/			
半四		0.01V			
ノ戸市肥		U.UTV			
11年/支		±0.05% 01 (reading + range)			
テンテーダ			\		
电沉訂		29 Armo/56 Armo	27.5 Årmo/75 Årmo	E6 0EArme/440 EArme	
1147		20AIIII5/30AIIIIS	0.9m//1.6m/	1.2mA/2.4mA	
分解能		0.0MA/1.2MA	0.8MA/1.6MA	1.2mA/2.4mA	

確度	$\pm 0.1\%$ of (reading + range) @50/60Hz, $\pm 0.4\%$ of (reading + range)				
パラメータ	Irms I Max/Min +Ink				
電力計					
節囲	5600W	7500W	11250W		
分解能	0.1W	0.125W	0.1875W		
	±0.5% of (reading + ran	ae) @50/60Hz			
#E/X	±2% of (reading + range	e)			
VA 計					
	Vrms × Arms Vrms と A	rms に対応			
力率計					
範囲	±0.000~1.000				
確度	±(0.002±(0.001/PF)*F)				
周波数計					
範囲	DC, 40~440Hz				
確度	0.1%				
他のパラメータ計					
VA, VAR, CF_I, Ipeak, Imax., Imin. Vmax., Vmin., IHD, VHD, ITHD, VTHD					
その他					
起動時にロードオン	対応、インバータ/ UPS の起動時にロードをオンにします。				
ロードオン・オフの角度	ロードオンおよびロードオフの負荷の角度は、0~359°でプログラムできます。				
半サイクルと SCR /トラ	正または負の半サイクル、90°トレーリングエッジまたはリーディングエッジの				
イアック負荷	電流波形をプログラムできます。				
マスター・スレーブ(3相	対応、1 台のマスターと最		·です。		
または並列アプリケーシ					
ヨン)					
外部プログラミング入力	F.S で 10Vdc、分解能は 0.1V です。				
外部 SYNC 入力	TTL				
Vmonitor(絶縁)	±600V で±10V				
Imonitor(絶縁)	±168Apk で±10Vpk ±225Apk で±10Vpk ±337.5Apk で±10Vpk				
インタフェース(オプショ	GP-IB, RS-232C, USB, LAN				
ン)					
最大消費電力	270VA	270VA	390VA		
動作温度*2	0~40°C				
入力インピーダンスの電	~V*0.9 ; ~V*6.6	~V*1.2 ; ~V*8.8	~V*1.8 ; ~V*13.2		
流(mA)@50/60Hz;					
@400Hz					
寸法(H×W×D)	457.8 × 480 × 593 mm	457.8 × 480 × 593 mm	635.7 × 480 × 593 mm		
重量	58kg	70kg	105kg		

7-4-6. AEL153-421/AEL183-421/AEL223-421

モデル	AEL153-421	AEL183-421	AEL223-421			
電力(W)	15000W	18750W	22500W			
電流(A)/ピーク電流(A)	112.5Arms or Adc / 337.5Apeak	112.5Arms or Adc / 337.5Apeak	112.5Arms or Adc / 337.5Apeak			
電圧(V)	50~425Vrms / 5~600Vo	lc				
スルーレート(DC)	50us					
周波数範囲	DC, 40~440Hz (CC Mo	de), DC~440Hz (LIN, CR	, CV, CP Mode)			
保護						
過電力保護	≒15750Wrms またはプ	≒19687.5Wrms または	≒23625Wrms またはプ			
	ログラム可能	プログラム可能	ログラム可能			
過電流保護	≒118.125Arms または プログラム可能	≒118.125Arms または プログラム可能	≒118.125Arms または プログラム可能			
過雷圧保護	=446 25 Vrms/630Vdc					
加熱保護	対応					
動作モード	1.110					
正弦波の定雷流モード						
設定範囲	0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A			
設定分解能	1.875mA/16bits	1.875mA/16bits	1.875mA/16bits			
設定確度	± (0.1% of setting + 0.2	% of range) @50/60Hz				
	± 0.5% of (setting + rai	nge) @ DC and 400Hz				
正弦波、方形波または準	方形波、PWM 波のリニア	定電流モード				
設定範囲	0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A			
設定分解能	1.875mA/16bits	1.875mA/16bits	1.875mA/16bits			
設定確度	± (0.1% of setting + 0.2	% of range) @50/60Hz				
	± 0.5% of (setting + range) @ DC and 400Hz					
定抵抗モード						
設定範囲	0.533Ω~10.666kΩ	0.533Ω~10.666kΩ	0.533Ω~10.666kΩ			
設定分解能 ^{*1}	0.031248mS/16bits	0.031248mS/16bits	0.031248mS/16bits			
設定確度	±0.2% of (setting + rang	ge) @50/60Hz				
	$\pm (0.5\% \text{ of setting} + 2\%)$	of range) @ DC and 400)Hz			
定電圧モード						
設定範囲	50~425Vrms / 600Vdc					
設定分解能	U.1V					
設定確度 ±0.2% of (setting + range) @50/60Hz						
定電力モート	(5000)//	(0750)//	0050014			
設定範囲	1500000	1875000	2250000			
設定分解能	1VV	1VV	1W			
設定帷度	$\pm 0.5\%$ of (setting + range) @50/60Hz					
2×200 (Setting + range) 2×200 (Setting + range)						
設定範囲	√2~5					
設定分解能	0.1					
設定確度	(0.5% / Irms) + 1% F.S.					
カ率(CC モードのみ)						
設定範囲	0~1 遅れまたは進み					
設定分解能	0.01					
設定確度	1% F.S.					
UPS の効率測定	UPSの効率測定 Non-Linear モード					
動作周波数	自動: 40~440Hz					
電流範囲	0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A			
PF(力率)範囲	0~1					
PV システム、THD 80%	抵抗性 + Non-Linear モード					
のパワーコ	コンディショナ					
------------------	---------------------	-------------------------	---------------------	---------------------	--	--
ーの効率源	創定					
動作周波鑽	汝	自動; 40~440Hz				
電流範囲		0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A		
抵抗性範囲		0.533Ω~10.666kΩ	0.533Ω~10.666kΩ	0.533Ω~10.666kΩ		
UPS バッ	_ ケアップ機能(C	C. LIN, CR, CP)				
UVP(VTF	1)	50~350Vrms / 500Vdc				
UPS Ny	 ケアップ時間	1~99999 秒 (>27 時間)				
バッテリー	放雷機能(CC	LIN, CR, CP)				
UVP(VTF	1)	50~425Vrms / 600Vdc				
バッテリー放電時間		1~99999 秒 (>27 時間)				
UPS 切り替え時間		1.00000 (2 =				
雪法範囲	目九时间	0~112 5A	0~112 5A	0~112 5A		
电/ILTE	1)	2 5\/	0~112.0/	0~112.0/(
	1)	2.5V				
时间 乳四	マレナ _レ	0.10015~333.33005				
「ニーへ」	ストナート					
一 最大電流	(201.0)	ı	[F		
ターホオノ	(CC1-3)	112.5Arms	112.5Arms	112.5Arms		
ターボオン		005 A mag (0)*3	005 A mag (0)*3	005 A man (0)*3		
LUN - , 1	001-2	225Arms (×z) °	225Arms (×2) °	225Arms (x2) °		
トリツノ・ノ・	ントリツノ 时间	0.04, 000,000				
ターホオノ		0.01~333.335				
ターボオン		0.01~0.505				
十一中国	TIMES	0.01~b00.00s				
オノ时间		0.0020				
測正有皮	-					
繰り返し剱		U~9999 凹 ***				
Short/OPF	ihort/OPP/OCP テスト機能					
Short 時	ターホオフ	0.1 秒~10 秒または運続				
间	ターホオン	0.1 秒~1 秒				
	ターホオフ	100ms				
P ステッノ	ターボオン	100ms, 10 ステップすつ				
時间	د _ي بر	110 5 4	110 54	110 5 4		
UCP Istop	ターホオノ	112.5Arms	112.5Arms	112.5Arms		
	ターホオン	225Arms	225Arms	225Arms		
0PP Deten	ターホオフ	15000W	18/50W	22500W		
PSiOp	ターホオン	30000W	37500W	45000W		
フログラム	可能な突入電	流シミュレーション: lstart -	Istop / Tsep			
lstart、突ノ	「電流	0~225A	0~225A	0~225A		
突入ステッ	プ時間	0.1ms~100ms				
lstop、突入	、電流	0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A		
プログラム	可能なサージ	電流シミュレーション:S1/T	1 - S2/T2 - S3/T3			
S1、S2 電	流	0~225A	0~225A	0~225A		
T1、T2 時	間	0.01 秒~0.5 秒				
S3 電流		0~112.5A	0~112.5A	0~112.5A		
T3 時間		0.01 秒~9.99 秒または連続				
測定						
電圧計						
範囲		600V				
分解能		0.01V				
確度		±0.05% of (reading + ra	inae)			
パラメータ		Vrms V Max/Min +Vpk				
雷流計		viiio, v iiio,				
电加口		56 25Arms/112 5Arms	56 25Arms/112 5Arms	56 254rms/112 54rms		
型四 公報化		1 2m Λ/2 /m Δ	1 2m Λ/2 /m Δ	1 2m A /2 Am A		
分解能		1.2111A/2.4111A	1.2111A/2.4111A	1.2IIIA/2.4IIIA		

確度	±0.1% of (reading + range) @50/60Hz, ±0.4% of (reading + range)						
パラメータ	Irms, I Max/Min, ±lpk						
電力計							
範囲	15000W	18750W	22500W				
分解能	0.25W	0.3125W	0.375W				
確度* ⁴	±0.5% of (reading + range) @50/60Hz						
±2% of (reading + range)							
VA 計	VA計						
	Vrms × Arms Vrms と Arms に対応						
カ率計							
範囲	±0.000~1.000						
確度	±(0.002±(0.001/PF)*F)						
周波数計							
範囲	团 DC, 40~440Hz						
確度	0.1%						
他のパラメータ計							
VA, VA	R, CF_I, Ipeak, Imax., Imi	in. Vmax., Vmin., IHD, VH	ID, ITHD, VTHD				
その他	その他						
起動時にロードオン	対応、インバータ/ UPS の起動時にロードをオンにします。						
ロードオン・オフの角度	ロードオンおよびロードオ	つの負荷の角度は、0~35	9°でプログラムできます。				
半サイクルと SCR /トラ	正または負の半サイクル	、90°トレーリングエッジま	とはリーディングエッジの				
イアック負荷	電流波形をプログラムできます。						
マスター・スレーブ(3相	マスター・スレーブ(3 相 対応、1 台のマスターと最大 7 台のスレーブユニットです。						
または並列アプリケーシ							
ョン)							
外部プログラミング入力	F.S で 10Vdc、分解能は	0.1V です。					
外部 SYNC 入力	TTL						
Vmonitor(絶縁)	±600V で±10V						
Imonitor(絶縁)	±337.5Apk で±10Vpk	±337.5Apk で±10Vpk	±337.5Apk で±10Vpk				
インタフェース(オプショ	GP-IB, RS-232C, USB,	LAN					
ン)							
最大消費電力	510VA	630VA	750VA				
動作温度 ^{*2}	0~40°C						
入力インピーダンスの電	~V*2.4 ; ~V*17.6	~V*3.0 ; ~V*22	~V*3.6 ; ~V*26.4				
流(mA)@50/60Hz;							
@400Hz							
寸法(H×W×D)	813.5 × 480 × 593 mm	1283 × 600 × 600 mm	1283 × 600 × 600 mm				
重量	140kg	260kg	295kg				

7-4-7. AEL282-481/AEL372-481

モデル	AEL282-481	AEL372-481		
電力(W)	2800W	3750W		
電流(A)/ピーク電流(A)	18.75Arms or Adc / 56.25Apeak	28Arms or Adc / 84Apeak		
電圧(V)	50~480Vrms / 5~700Vc	lc		
スルーレート(DC)	50us			
周波数範囲	DC, 40~70Hz (CC Mod DC~70Hz (LIN, CR, CV	e), /, CP Mode)		
保護				
過電力保護	≒2940Wrms またはプ ログラム可能	≒3937.5Wrms または プログラム可能		
過電流保護	≒19.687Arms またはプ ログラム可能	≒29.4Arms またはプロ グラム可能		
過電圧保護	≒504Vrms/735Vdc	•		
加熱保護	対応			
動作モード				
正弦波の定電流モード				
設定範囲	0~18.75A	0~28A		
設定分解能	0.3125mA/16bits	0.5mA/16bits		
設定確度	± (0.1% of setting + 0.2% of range) @50/60Hz ± 0.5% of (setting + range) @ DC and 400Hz			
正弦波、方形波または準	方形波、PWM 波のリニア	定電流モード		
設定範囲	0~18.75A	0~28A		
設定分解能	0.3125mA/16bits	0.5mA/16bits		
設定確度	\pm (0.1% of setting + 0.2% of range) @50/60Hz + 0.5% of (setting + range) @ DC and 400Hz			
定抵抗モード				
設定範囲	4Ω~80kΩ	2.5Ω~50kΩ		
設定分解能*1	0.004166mS/16bits	0.006666mS/16bits		
設定確度	±0.2% of (setting + rang ±(0.5% of setting + 2% 400Hz	ge) @50/60Hz of range) @ DC and		
定電圧モード				
設定範囲	50~480Vrms / 700Vdc			
設定分解能	0.0125V			
設定確度	± (0.1 of setting + 0.1%	of range)		
定電力モード				
設定範囲	2800W	3750W		
設定分解能	0.1W	0.1W		
設定確度*4	± 0.5% of (setting + ran ±2% of (setting + range	ge) @50/60Hz		
クレストファクタ(CC モー	ドのみ)			
設定範囲	√2~5			
設定分解能	0.1			
設定確度	(0.5% / Irms) + 1% F.S.			
力率(CC モードのみ)				
設定範囲	0~1 遅れまたは進み			
設定分解能	0.01			
設定確度	設定確度 1% F.S.			
テストモード	•			
UPS の効率測定	Non-Linear モード			
動作周波数	自動; 40~70Hz			
電流範囲	0~18.75A 0~28A			
PF(力率)範囲	0~1			

PV システム、THD 80%		抵抗性 + Non-Linear モード			
のパワーコ	コンディショナ				
ーの効率測	制定				
動作周波数	友	自動; 40~70Hz			
電流範囲		0~18.75A	0~28A		
抵抗性範囲		4Ω~80kΩ	2.5Ω~50kΩ		
UPS バック	フアップ機能(C	C, LIN, CR, CP)	C, LIN, CR, CP)		
UVP(VTH)	50~480Vrms / 700Vdc			
UPS バック	フアップ時間	1~99999 秒 (>27 時間)			
バッテリー	放電機能(CC	LIN, CR, CP)			
UVP(VTH)	50~480Vrms / 700Vdc			
バッテリー	, 放雷時間	1~99999 秒 (>27 時間)			
UPS 切り者	本え時間				
雷流範囲		0~18.75A	0~28A		
UVP(VTH	D	2.5V	• ====		
時間範囲	7	0 15ms~999.99ms			
ドューズテ	マトモード	0.10110 000.00110			
ハハ					
取八电加	(001.2)	[]			
ツーハイン		18.75Arms	28.0Arms		
ターボオン	003	$37.54 \text{ rms} (x^2)^{3}$	56 0 $\Delta rms (x^2)^{*3}$		
トリップ・ノン	シトリップ時間	51.5hiiis (A2)	30.0Amis (A2)		
ターボオフ	(TIME1-3)	0.01~333.335			
1 1142	TIME1-2	0.01~0.50s			
ターボオン	TIME3	0.01~600.00s			
オフ時間	LINIES	0.01~9999.9s			
11字精度		0.003s			
場い 仮し 数		0.0000 6			
The Unit /OPF	いつつり テストボ	し~99999 Ei 総社			
Short 時	ターボオフ	∞ 10 1 秒10 秒 または連続			
Shores, 問	ダーボオン	0.1 か~10かのにいるという			
	シーホッン クーギナフ	0.1 ¶⊻~1 ¶⊅ 100me			
P ステップ	ツー ホイン	100000 10 フテップずつ			
時間	ツーハイン	100005, 10 27 22 2			
OCP	ターボオフ	18 75Arms	28 0Arms		
Istop	ターボオン	37 5Arms	56 0Arms		
OPP	ターボオフ	2800///	3750\//		
Pstop	ターボオン	5600\\	7500\\/		
プログラム	フールカン	本シューション Istart -	latan / Tean		
ノロノノム lotort 空入	り 肥る スパート 画法	流ンミエレーンヨン 0.97 EA			
ISIdii、天ノ 売1マテッ	、电加 ・プロ目	0.1mc_100ms	0~004		
天八へノノ latan 空入	ノ时间 電法	0.11115~100113	0.004		
ISTOP、 スパ プログラム	、電流 コキャナージ	し~18.75A 売坊シミーレーション・S1/T	U~28A		
フログラム	可能なリーン →	電流ンミュレーション: 31/1	1 - 52/12 - 53/13		
51、52 电	流	U~37.5A 0~56A			
11、12 时	削	0.01 杪~0.5 秒	2.004		
S3 電流		U~18./5A U~28A			
T3 時间		0.01 秒~9.99 秒または遅	ē続		
測定					
電圧計					
範囲		700V			
分解能		0.0125V			
確度		±0.05% of (reading + range)			
パラメータ		Vrms, V Max/Min, ±Vpk			
電流計					
範囲		9.375Arms/18.75Arms	14Arms/28Arms		

分解能	0.2mA/0.4mA	0.3mA/0.6mA			
確度	±0.05% of (reading + ra	inge) @50/60Hz,			
0	±0.2% of (reading + ran	ige)			
パラメータ	Irms, I Max/Min, ±lpk				
電力計					
範囲	2800W	3750W			
分解能	0.05W	0.0625W			
確度* ⁴	±0.5% of (reading + range) @50/60Hz				
	±2% of (reading + range	e)			
VA 計					
	Vrms × Arms Vrms と A	rms に対応			
力率計					
範囲	±0.000~1.000				
確度	±(0.002±(0.001/PF)*F)				
周波数計					
範囲	DC, 40~70Hz				
確度	0.1%				
他のパラメータ計					
VA, VAR	R, CF_I, Ipeak, Imax., Imir	n. Vmax., Vmin., IHD,			
VHD, ITI	HD, VTHD				
その他					
起動時にロードオン	対応、インバータ/ UPS (の起動時にロードをオンに			
	します。				
ロードオン・オフの角度	ロードオンおよびロードオ	つの負荷の角度は、			
	0~359°でプログラムでき	ます。			
半サイクルと SCR /トラ	正または負の半サイクル	、90°トレーリングエッジま			
イアック負荷	たはリーディングエッジの)電流波形をプログラムで			
	きます。				
マスター・スレーブ(3相	対応、1台のマスターと最	と大7台のスレーブユニット			
または並列アプリケーシ	です。				
ョン)					
外部プログラミング入力	F.S で 10Vdc、分解能は	: 0.1V です。			
外部 SYNC 入力	TTL				
Vmonitor(絶縁)	±700V で±10V				
Imonitor(絶縁)	±56.25Apk で±10Vpk	±84Apk で±10Vpk			
インタフェース(オプショ	GP-IB, RS-232C, USB,	LAN			
ン)					
最大消費電力	150VA	150VA			
動作温度*2	0~40°C				
入力インピーダンスの電	~V*0.3 ; ~V*2.2	~V*0.4 ; ~V*2.95			
流(mA)@50/60Hz;					
@400Hz					
寸法(H×W×D)	177 × 440 × 552.6 mm	177 × 440 × 552.6 mm			
重量	27.5kg	33.5kg			

*1 mS(ミリジーメンス)はコンダクタンス(G)の単位であり、1 ジーメンスは 1/Ωです。

- *2 使用温度範囲は 0~40℃で、特に記載のない限り、25℃±5℃の仕様になります。
- *3 最大2倍の電流定格と電力定格のターボモードは、ヒューズ / Short / OCP / OPP テスト機能をサポートします。
- *4 この仕様は 20 Arms 未満の電流に適用されます。
- * CC & LIN モード設定の分解能は、リモコンのみで 16 ビットです。パネル動作中の解像度は小 数点以下の桁数によって決まります。
- * すべての仕様は 50/60Hz に適用されます。
- * すべての仕様は予告なく変更する場合があります。

7-4-8. 共通仕様

AC 入力電源	
定格入力	100Vac~230Vac ±10%
入力周波数	50/60Hz ± 3Hz
一般	
環境	屋内、高度 2000m 未満、過電圧カテゴリ(設置カテゴリ) II
EMC	EN61326-1 (Class A) 2014/30/EU 準拠
LVD	EN61010-1 (Class 1,汚染度 2) 2014/35/EU 準拠
インタフェース	
アナログ I/O	電流モニター出力、電圧モニター出力、アナログ制御入力、SYNC 入力
RS-232C	TIA/EIA-232D ,DCE type ,D-sub9 メス,RTS-CTS Flow
GP-IB	IEEE488-1979
USB	USB2.0 Full speed ,Prolific PL2303 type
LAN	100Base-TX ,IEEE802.3u ,Auto-MDI ,DHCP ,IPv4 ,Socket/HTTP

7-5. USB の設定

概要

本器の USB は Prolific PL2303 の USB 変換チップを利 用しています。パネルでの設定は特にありません。

本器にUSB インタフェースを装着しPCに接続してから電 1. 源をオンします。WindowsPC では USB 機器が接続され ると既知のデバイスであれば USB ドライバが自動適用さ れ利用可能となり、COM ポートに表示されます。 利用可能にならない場合はデバイスマネージャのほかの デバイスに利用不可のデバイスとして表示されます。 利用不可の場合は弊社ホームページからダウンロードし たUSBドライバをインストールするか、ドライバの更新で ファイルを指定します。

インストーラーを実行した場合はメッセージにそって Next および Finish をクリックします。インストールが完了すると COM ポートにデバイスが追加されます。



インストール画面例

2. デバイスマネージャで、追加された COM ポートを選択、 右クリックしてプロパティを開きます。ポートの設定のタブ を開きボーレートを 115200bps、フロー制御をハードウエ アに設定します。通信ソフト等を利用する場合は同様に、 ボーレートを 115200bps、フロー制御をハードウエアに設 定してください。

以上で本器を USB で制御する準備が完了します。

View devices by type C View devices by connection	Bits per second: 115200
🗉 💻 Display adapters	
Floppy disk controllers	Data bits: 8
Hard disk controllers	
H-WG Keyboard	Parity: None
Moritors	
Network adapters	Stop bits: 1
- Ports (COM & LPT)	
Communications Port (COM1)	Elow control: Hardware
💯 Communications Port (COM2)	
- J Printer Port (LPT1)	
USB to Serial Port (COM3)	Advanced Hestore Default
Sound, video and game controllers	
System devices	
WE REPORT FOR THE STREAM PROVIDENT OF THE DEPARTMENT OF THE STREAM PROVIDENT OF THE	
Controllar Serial Bus controllers	
Universal Serial Bus controllers	
A DEFENSION OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPT	

7-6. LAN の設定

概要	本器の LAN インタフェースは RS-232C 変換チップを利用 しています。
	ネットワーク設定はパネルからはできません。設定は機
	果が指定され τ いろ IP アドレスを利用 τ Wab ブラウザ
	から行います ロマドレスがわからたい 埋合け
	から1)いより。IF ノドレスがれからない場合は WindowsDC 田LAN 検売い、また利田L キナのズ数社ナ
	WindowsFC用LAN 検系ノールを利用しますので奔祉ホ
	1. 本希にLAN インタフェースを装着し、LAN ケーフルでネッ
	トワークに接続後、電源をオンします。
	2. 同一ネットワークにつながっている Windows PC で LAN 検
	索アプリケーション(IPScanner*.exe)を起動します。
	初回実行時はセキュリティ認証が表示されるので許可を
	してください。
	Windows セキュリティの重要な警告 X
	でのプログラムの機能のいくつかが Windows ファイアウォールでブロックされています
	すべてのパブリック、ブライベート、ドメイン ネットワークで、Windows ファイアウォールにより IPScanner の機能のいくつか
	名前(N): IPScanner
	● 第行元(型): 小中月 パス(丑): C:¥downloads¥ipscanner-20160626 exe
	IPScamer にこれらのネットワーク上での過售を許可する: 図 ドメイン ネットワーク (社内ネットワークなど)(D)
	■パブリックネットワーク(空港、喫茶店など)(非推奨)(J) にのようなネットワークは多くの場合、セキュリティが低いかセキュリティが設定されていません)
	クログラムにファイアウォールの経由を許可することの危険性の詳細
	アクセスを許可する(A) キャンセル

3. アプリケーション画面が表示されたら VIEW メニューから Refresh をクリックします。

View	Config				
	Device L.	IP Address	Subnet Mask	MAC Address	
•	5	172.22.22.222	255.255.0.0	00 01 3D 81 79 13	
*					

サブネットマスクを超えた範囲まで検索を行い結果が表示されます。

LAN ボード上の子基板に貼ってある MAC アドレスを確認 し機器の IP アドレスを特定してください。検索範囲内に複 数表示される場合は LAN ケーブルの抜差しでも機器を特 定できます。

Config メニューから IP Address をクリックすると IP アドレスとサブネットマスクを直接指定することができます。
 この設定はサブネットマスクで指定されるセグメントを超えた場合も変更が可能ですが、本体の DHCP 設定がEnable の場合は変更できません

🛃 Form2	
IP	
172.22.22.222	ОК
Subnet	
255.255.0.0	Cancel

5. 確認した IP アドレスとサブネットマスクと同一セグメントの ネットワーク設定を持つ PC を用意し、Web ブラウザで本 器にアクセスします。

	Controller Status	
	System time elapsed	00:08:37
	Firmware version	Dec 26 2007 01:04
	Serial number	xxxxx-xxxxxxx
	Setur Password	o Login
	Ľ	ogin
5		うされるように修正 の図のように表示

Contro	ller Seti	ID		
IP address	172.22.4.1	53		
Subnet mask	255.255.0.	0		
Gateway address	172.22.4.2	54		
Network link speed	Auto	~		
DHCP client	Disable 🗸			
Socket port of HTTP setup	80 🗸	·		
Socket port of serial I/O	4001	TCP Serv	er 🗸	
Socket port of digital I/O	5001	Disabled	~	
Destination IP address / socket port (TCP client and UDP)	0.0.0.0		0	
Connection	Auto 🗸			
TCP socket inactive timeout (minutes)	0			
Serial I/O settings (baud rate, parity, data bits, stop bits)	115200 🗸	N 🗙 8 🗙	1 🕶	
Interface of serial I/O	RS 232			~
Packet mode of serial input	Disable 🗸			
Device ID	5			
Report device ID when connected	Disable 🗸			
Setup password				
Update				

- 7. DHCP を Disable にして、IP アドレス、サブネットマスク、 ゲートウエイを指定後に Update をクリックして設定を完了 します。
 テスト用の接続では DHCP を Enable として IP アドレス、 サブネットマスク、ゲートウエイを自動取得してもかまいま せん。
 以下の項目は内容が理解できない場合は変更しないでく ださい。
 Network link speed:Auto
 Socket port of HTTP setup: 80
 - Socket port of serial I/O: 4001、TCP サーバー
 - Socket port of digital I/O: 5001、TCP サーバー

Destination IP address / socket port (TCP client and UDP) Connection: Auto

TCP socket inactive timeout(minutes):0 切断無し

Serial I/O settings (baud rate, parity, data, bits, stop bits): 115200, N, 8, 1

Interface of serial I/O: RS-232C (RTS/CTS)

- Packet mode of serial input: Disable
- Device ID: 5

Report device ID when connected: Disable

Setup password: 空白

7-7. オートシーケンス機能

AEL シリーズのオートシーケンス機能は、EDIT、ENTER、EXIT、TEST、および STORE の 5 個のキー操作で実現します。

編集モード	1.	放電モード、範囲、電流のレベルの設定…ロード設定、ロ ードオン。
	2.	Storeキーを押して、負荷設定をSTATEメモリに保存します。
	3.	シーケンスの負荷設定について、1~2を繰り返します。
	4.	AEL シリーズフロントパネルの SEQ.キーを押します。
	5.	上下矢印キーを押して Edit モードを選択します。
	6.	1~9 の数字キーでプログラム番号を選択し、Enter を押し ます。
	7.	もう一度 Enter を押すと、STATE 表示になります。
		STATE で上下矢印キーを押して保存している STATE メ
		モリを選択します。(ステップの入力)
	8.	ENTER を押して次のステップに進みます。
	9.	6~8 を繰り返して、シーケンスのステップを編集します。
	10.	SAVE を押してステップを登録します。
	11.	LCDには、繰り返し回数の設定に対する「REP.」が表示 されます。
	12.	上下矢印キーを押して、シーケンスループの繰り返し回 数を設定します。
	13.	ENTER を押して、シーケンスの編集を確認します。
テストモード	1.	AEL シリーズフロントパネルのキーSEQ.を押します。
	2.	上下矢印キーを押してテストモードを選択します。
	3.	1~9 の番号を押してシーケンス番号を選択します。
	4.	ENTER を押してシーケンスを実行します。
	5.	テスト後、LCD に「PASS」または「FAIL」と表示されます。

7-7-1. オートシーケンス機能

オートシーケンスの設定コ	注	応答
マンド		
FILE {n}	n=1~9	1~9
STEP {n}	n=1~32	1~32
TOTSTEP {n}	トータルステップ n=1~32	1~32
SB {m}	m=1~150	
	m:STATE	
TIME <nr2></nr2>	100~9999(ms)	100~9999(ms)
SAVE	「File n」データをセーブ	
REPEAT {n}	n=0~9999	0~9999
RUN F{n}	N=1~9	自動返信
		「PASS」または
		「FAIL:XX」
		(XX=NG ステップ)

シーケンス例 この例では、次の図に基づいてプログラムを作成します。 プログラムは、ステップ 1~8 を 2 回繰り返します。シーケンスを 2 回繰り返した後、ロードがオフになり、シーケンスが終了します。



シーケンス番号	ステップ番号	電流値	実行時間
3	1	1A	200ms
3	2	5A	200ms
3	3	1A	400ms
3	4	5A	400ms
3	5	1A	200ms
3	6	10A	200ms
3	7	1A	200ms
3	8	0A	200ms

シーケンス例

EDIT

放電モードを設定します。 1. Mode キーを押して CC モードにします。 2. Load キーを押してロードオンします。 3. 負荷電流値を設定し、STATE 1~8 に保存します。 4. Load キーを押してロードオフします。 5. SEQ.キーを押します。 6. 上下矢印キーを押して EDIT モードを選択します。 7. 数字キーの3を押して Enter キーを押し、シーケンス番号 3を編集します。 8. 上下矢印キー(または設定ツマミ、数字キー)を押して STATUS メモリ1にします。 9. Enter キーを押して、シーケンスメモリを確認します。 上下矢印キー(または設定ツマミ、数字キー)を押して実 10. 行時間を設定します。 11. Enter キーを押して、シーケンスステップを確認します。 (注)8ステップ(最後のステップ)目の時間設定後にEnter キーを押すと、9ステップ目に進んでしまい、このあと Save キーを押すと、9 ステップ目まで登録してしまうの で、最後のステップのみ、Enter キーを押さずに Save キ ーを押してください。 12. 8~11 を繰り返して、STATUS メモリ 1~8 の設定値をステ ップ 1~8 として設定し、保存します。 13. Save キーを押して登録します。 上下矢印キー(または設定ツマミ、数字キー)で1にして、 14. 1回繰り返し(計2回分動作)を選択します。 15. Enter キーを押して、繰り返し回数を確認します。 TEST 16. SEQ.キーを2回押します。 17. 上下矢印キーを押して TEST モードを選択します。 18. Enter キーを押して実行します。 テスト波形



株式会社テクシオ・テクノロジー

〒222-0033 神奈川県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 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 8F TEL.045-620-2786