

APS-7000E シリーズ (リニア方式 AC 電源)

ユーザ マニュアル



ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER



保証

交流電源 APS-7000E シリーズ

正常な使用状態で発生する故障についてお買上げの日より1年間に発生した故 障については無償で修理を致します。

ただし、保証期間内でも次の場合は有償修理になります。

1. 火災、天災、異常電圧等による故障、損傷。

2. 不当な修理、調整、改造がなされた場合。

3. 取扱いが不適当なために生ずる故障、損傷。

4. 故障が本製品以外の原因による場合。

5. お買上げ明細書類のご提示がない場合。

お買上げ時の明細書(納品書、領収書など)は保証書の代わりとなりますので、 大切に保管してください。

また、校正作業につきましては有償にて受け賜ります。

この保証は日本国内で使用される場合にのみ有効です。

This warranty is valid only Japan.

本マニュアルについて

ご使用に際しては、必ず本マニュアルを最後までお読みいただき、正しくご使用ください。また、いつでも見られるよう保存してください。

本書の内容に関しましては万全を期して作成いたしましたが、万一不審な点や誤 り、記載漏れなどがございましたらご購入元または当社までご連絡ください。 このマニュアルは著作権によって保護された知的財産情報を含んでいま す。当社はすべての権利を保持します。当社の文書による事前承諾な しに、このマニュアルを複写、転載、翻訳することはできません。

このマニュアルに記載された情報は印刷時点のものです。製品の仕様、 機器、および保守手順は、いつでも予告なしで変更することがあります ので、予めご了承ください。

2023年3月

Good Will Instrument Co., Ltd. No. 7-1, Jhongsing Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan.

目次

安全上の注意	4
はじめに	
APS-7000E シリーズの概要	11
各部の名称と機能	15
<mark>操</mark> 作方法	21
セットアップ	23
基本操作	
プリセット メモリ	
テスト モード	62
<mark>よ</mark> くある質問集	71
付録	72
ファームウェアの更新	72
工場出荷時の初期設定	74
APS-7000E 仕様一覧	75
APS-7000E 外形寸法図	
EU Declaration of Conformity	
索引	



この章は、本器の操作および保存時に気を付けなけ ればならない重要な安全上の注意を含んでいます。 操作を開始する前に以下の注意をよく読んで安全を 確保し、最良の環境に本器を保管してください。

安全記号

以下の安全記号が本マニュアルもしくは本器上に記載されています。

⚠ 警告	警告: ただちに人体の負傷や生命の危険につながる 恐れのある状況、用法が記載されています。
<u> 注意</u>	注意 : 本器または他の機器(負荷)へ損害をもたらす恐 れのある個所、用法が記載されています。
<u>/</u>	危険: 高電圧の恐れがあります。
Â	注意:マニュアルを 参照してください。
	保護導体端子
\rightarrow	アース(接地)端子
	廃棄電気/電子機器(WEEE)指令の要件に適合しま す。

安全上の注意事項

一般注意事項	•	必ず定格の入力範囲内でご使用ください。
	•	電源コードは、製品に付属したものを使用してく
∠!_\ 注意		ださい。ただし、入力電源電圧によっては付属の
		電源コードが使用できない場合があります。その
		場合は、適切な電源コードを使用してください。
	•	感電防止のため保護接地端子は大地アースへ
		必ず接続してください。
	•	重量のある物を本器の上に置かないでください。
	•	激しい衝撃または荒い取り扱いを避けてくださ
		い。本器の破損につながります。
	•	本器に静電気を与えないでください。
	•	裸線を端子に接続しないでください。
	•	冷却用ファンの通気口を寒がないでください。
		製品の通気口を塞いだ状態で使用すると故障、
		火災の危険があります。
	•	電源付近と建造物、配電盤やコンセントなど建屋
		施設の測定は避けてください。(以下の注意事項
		参照)
	٠	製品を本来の用途以外にご使用にならないでく
		ださい。
	•	本器を移動させる際は、パワー スイッチをオフに
		し、配線ケーブルをすべて外して行ってください。
		また、質量が、20kgを超える製品については、2
		人以上で、作業してください。
	•	この取扱説明書は本器と一緒に管理してくださ
		い。
	•	出力配線方は、負荷線など電流を流す接続線
		は、電気容量に余裕のあるものをご使用くださ
		ι
	•	本器を分解、改造しないでください。当社のサー
		ヒス技術および認定された者以外、本器を分解
		することは禁止されています。
	•	電源付近または建築施設の配電盤から直接の
		電源供給はしないでください。

	(測定	カテゴリ) EN 61010-1:2010/EN61010-2-030 は測定カテゴリ
	と要え	求事項を以下のように規定しています。本器は、カテゴリⅠに
	該当	します。 「別ウナニデリックは、なかた」のコンで表明。コー
	•	測定ファコリルは、建造物への引込み電路、引
		込み山から電力重メータおよい一次適電流保護
		装置(分電盤)までの電路を規定します
	•	測定カテゴリⅢは、直接分電盤から電気を取り
		込む機器(固定設備)の一次側および分電盤から
		コンセントまでの電路を規定します。
	•	測定カテゴリ II は、コンセントに接続する電源コ
		ード付機器(可搬形工具・家庭用電気製品など)
		の一次側電路を規定します。
	•	測定カテゴリーは、コンセントからトランスなどを経
		由した機器内の二次側の電気回路を規定しま
		す。ただし測定カテゴリ1は廃止され、Ⅱ/Ⅲ/Ⅳに
		属さない測定カテゴリのに変更されます。
AC 雷源	•	入力 AC 雷圧 AC 100/200V+10%, 単相, 47Hz
		~63Hz.
✓! 警告		
	•	電源コートは、感電防止のにのにや命に付属されていての世の電源コートは、感電防止のにのにやったので、
		れているる心の電源コートまたは、使用する電源
		電圧に対応したもののみ使用し、必り接地導線
		をアースに接続してください。
使用中の異常に	•	製品を使用中に、製品より発煙や発火などの異
関して		常が発生した場合には、ただちに使用を中止し電
		源スイッチを切り、電源コードをコンセントから抜く
		か、配線盤のスイッチをオフにしてください。
	•	本製品は、一般家庭・消費者向けに設計・製造さ
使用者		れた製品ではありません。電気的知識を有する
		方がマニュアルの内容を理解し、安全を確認した
		上でご使用ください。また、電気的知識のない方
		が使用される場合には事故につながる可能性が
		あるので、必ず電気的知識の有する方の監督の
		下でご使用ください。

G≝INSTEK

ビューズ // 歌件	•	本体内部のヒューズの交換は、当社指定サービ ス以外では、行わないでください。内部ヒューズ が切れた場合は、販売店、または当社営業所ま
		でお問い合わせください。
	•	ヒューズ交換の前にヒューズ切断の原因となった
		問題を解決してください。
設置·動作環境	•	使用箇所:屋内で直射日光があたらない場所、
		ほこりがつかない環境、ほとんど汚染のない状態
		(以下の注意事項参照)を必ず守ってください。
	•	可燃性雰囲気内で使用しないでください。
	•	高温になる場所で使用しないでください。
	•	湿度の高い場所での使用を避けてください。
	•	腐食性雰囲気内に設置しないでください。
	•	風通しの悪い場所に設置しないでください。
	•	傾いた場所、振動のある場所に置かないで下さ
		い。
	•	相対湿度: 20% ~ 80%
	•	高度: < 2,000m
	•	気温: 0℃ ~40℃
	(汚詳	と度カテゴリ) EN61010-1:2010/EN61010-2-030 は汚染度と要
	求事	項を以下の要領で規定しています。本器は汚染度2に該当し
	より体しま	。汚染の正義は「絶稼順力が衣面抵抗を減少させる回体、液 またはガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。
	•	汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾
		燥しており、非電導性の汚染物質のみが存在す
		る状態。汚染は影響しない状態を示します。
	•	汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性
		が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質の
		みが存在する状態。
	•	汚染度 3: 電導性汚染物質または結露により電
		導性になり得る非電導性汚染物質が存在する状
		態。
保存環境	•	保存場所:屋内
	•	気温:
	•	相対湿度: <80%

G≝INSTEK

	٠	清掃の前に電源コードを外してください。
クリーニング	•	清掃には洗剤と水の混合液に、柔らかい布地を
		使用します。液体が中に入らないようにしてくださ
		い。
	٠	ベンゼン、トルエン、キシレン、アセトンなど危険
		な材料を含む化学物質を使用しないでください。
調整∙修理	٠	本製品の調整や修理は、当社のサービス技術お
Â		よび認定された者が行います。
	٠	サービスに関しましては、お買上げ頂きました当
		社代理店(取扱店)にお問い合わせください。な
		お、商品についてご不明な点がございましたら、
		弊社までお問い合わせください。
保守点検に	•	製品の性能、安全性を維持するため定期的な保
ついて		守、点検、クリーニング、校正をお勧めします。
Â		
∠ • \ 校正	•	この製品は、当社の厳格な試験・検査を経て出
		荷されておりますが、部品などの経年変化によ
		り、性能・仕様に多少の変化が生じることがあり
		ます。製品の性能・仕様を安定した状態で、ご使
		用いただくために定期的な校正をお勧めいたしま
		す。校正についてのご相談は、販売店、または当
		社営業所までお問い合わせください。
 廃棄	٠	廃棄電気/電子機器(WEEE)指令の要件に適合
		します。EU 圏では本器を家庭ゴミとして廃棄でき
		ません。WEEE 指令に従って廃棄してください。
		EU 圏以外では、市域に定められたルールに従っ
		て廃棄してください。

イギリス用電源コード

本器をイギリスで使用する場合、電源コードが以下の安全指示を満たしていることを確認してください。

/!\注意:このリード線/装置は資格のある人のみが配線してください。

【
 】
 警告:この装置は設置する必要があります。

重要: このリード線の配線は以下のコードに従い色分けされています。 Green/ Yellow(緑/黄色) Earth (接地:アース) Blue(青色) Neutral (ニュートラル) Brown(茶色) Live /Phase (ライブ/位相)

主リード線の配線の色が使用しているプラグ/装置で指定されている色と 異なる場合、以下の指示に従ってください。

緑と黄色の配線は、E文字、接地記号⊕があるまたは、緑/緑と黄色に 色分けされた接地(アース)端子に接続してください。

青色配線はN文字または、青か黒に色分けされた端子に接続してください。

茶色配線はLまたは P 文字があるか、茶または赤色に色分けされた端 子に接続してください。

不確かな場合は、装置の説明書を参照するか、代理店にご相談ください。

この配線と装置は、適切な定格の認可済み HBC 電源ヒューズで保護 する必要があります。詳細は装置上の定格情報および説明書を参照し てください。

参考として、0.75 mm²の配線は 3A または 5A ヒューズで保護する必要 があります。それより大きい配線は通常 13A タイプを使用とし、使用す る配線方法により異なります。

ソケットは電流が流れるためのケーブル、プラグ、接続部から露出した 配線は非常に危険です。ケーブルまたはプラグが危険とみなされる場合、 主電源を切ってケーブル、ヒューズ、ヒューズ部品をそり除きます。危険 な配線は直ちに廃棄し、上記の基準に従って取換える必要があります。

はじめに

この章では、本器の主な特徴やフロント/リアパネル について説明します。操作モード、保護モード及び、 その他の安全に関する留意事項について理解して 頂き、安全に正しくご使用ください。



APS-7000E シリーズの概要	11
シリーズー覧	
出力エリア	
特長	
付属品とオプション	14
各部の名称と機能	15
フロント パネル	
リア パネル	

APS-7000E シリーズの概要

シリーズー覧

APS-7000E シリーズは容量別に APS-7050E と APS-7100E の 2 モ デルあります。本マニュアルでは記載のない限り"APS-7000E"とし、 APS-7050E と APS-7100E の両方を指します。

モデル	最大出力電流	電力	出力電圧
APS-7050E	4.2/2.1Arms	500VA (400VA)	0~310.0Vrms
APS-7100E	8.4/4.2Arms	1000VA (800VA)	0~310.0Vrms
注意	電源電圧 AC 100V で使用 値に制限します。	する場合、最大電流	と電力をカッコ内の数
	入力電圧が AC100V の場 セージが表示されます。 OFF 0 RANGE 155 V ACV Source inpur FREQ then outp power wil ON PHS 0° OFF PHS 0°	合、電源投入、起動函)% ote!! t used 100VAC, put maximum II be limited.	画面の後に下記のメッ していた。 回面の後に下記のメッ MEAS ITEM1 MEAS ITEM2 MEAS ITEM3 [RUN] HOLD

出力エリア



APS-7100E 出力エリア



特長

特長 •	リニア方式採用により低リップル、低ノイズ
•	各種測定機能装備
•	最大出力電圧 310Vrms
•	最大周波数 500Hz
機能 •	過電圧(OVP), 過電力(OCP) 過熱保護(OTP)機能
•	電圧、電流、周波数 リミット機能
•	電圧、周波数変動をシミュレートするテスト機能
•	大型 4.3 インチ TFT ディスプレイを採用
•	入力電源 AC 100V/200V に対応(自動切り替え)
•	USB ホストインタフェースを装備。各種設定の保存/ 呼び出しが可能
•	高さ 88mm 2U サイズに対応

付属品とオプション

付属品	部品番号	説明
アクセサリ CD	国により異なります	ユーザ マニュアル
電源コード	国により異なります	(APS-7050E 用) 3 極プラグタイプ(125V/15A) プラグ無しタイプ(250V/12A) (APS-7100E 用) 丸端子タイプ
端子カバー	62PS-7K0SC701 x1 5302-01613001 x1	(APS-7050E 用) 電源端子カバー セット
	5302-01613001 x2	(APS-7100E 用) 電源端子カバー セット
テストリード	GTL-123	赤×1, 黒×1
オプション	部品番号	説明
	GRA-423	ラック マウント キット

各部の名称と機能

フロント パネル

APS-7050E, APS-7100E



項目

パワー スイッチ



説明

主電源をオン/オフします。





前面出カソケットの最大許容値は 250Vrms/10Armsです。

250Vrmsを超える場合はリアパネルの出力端子を使用してください。

G≝INSTEK

USB A ポート		データの転送とソフトウェアの更新に 使用します。
LCD		測定値、メニュー システムを表示し ます。
Display +—	Display	標準モードとシンプルモードの画面 切り替えを行います。
ファンクション キー	F 1	画面に表示された機能が割り当てら れます。
Menu +—	Menu	メイン メニュー/ディスプレイ モードを 切り替えます。
Test +	Test	テスト モードにセットします。
Preset +	Preset	プリセット モードにセットします。
方向 キー		設定値の編集にて選択桁を移動しま す。
V +	V-Limit V	出力電圧を設定します。
V-Limit	(Shift + V)	出力電圧リミットを設定します。
F + —	F-Limit F	出力周波数を設定します。
F-Limit	(Shift + F)	出力周波数リミットを設定します。
I rms +—	IPK-Limit I rms	出力電流リミットを設定します。

G≝INSTEK

IPK-Limit	(Shift + I rms)	出力電流ピーク リミットを設定しま す。
Range +—	Range	電圧レンジ(155V/310V/Auto)を切り 替えます。
ロータリーノブ	\bigcirc	メニュー項目の選択、設定値の増減 に使用します。
Lock +—	Lock	キーをロックし、パネル設定が誤って 変更されることを防止します。
Unlock	(長押し)	キー ロックを解除します。
Enter キー	Enter	選択/設定を確定します。
Cancel +—	Cancel	数値入力をクリアします。また、機能 設定メニューをキャンセルします。
Shift キー	Shift	ショートカット操作を有効にします。
Output +-	Output	アウトプット オン/オフします。
ナンバー キー	7 8 9 3 6 4 5 6 3	値の入力に使用します。
ALM CLR	(Shift + 6)	アラームをクリアします。
IPK CLR	(Shift + 9)	電流ピーク ホールド値をクリアしま す。

リア パネル



AC インレット

APS-7050E

AC 100/200V ±10% 周波数∶50/60Hz (自動切替)



AC 入力端子

APS-7100E



AC 100/200V ±10% 周波数:50/60Hz (自動切替)

G≝INSTEK

出力

APS-7050E

出力端子

E APS-7100E





ファン

冷却用ファン

ステータス バー アイコン







セットアップ	23
AC コードの接続 (APS-7100E)	23
主電源の投入	26
出力端子への接続	27
ラック マウント キットについて	31
パネル面の操作方法	31
工場出荷設定に初期化する	35
システムバージョン、シリアル番号の確認方法	36
LCD の設定	37
ブザーの設定	38
基本操作	40
電圧レンジの設定	40
雷圧リミットの設定	
出力電圧の設定	42
	44
出力周波数の設定	45
ピーク電流リミットの設定	47
出力電流(RMS)の設定	50
アラーム クリア	53
ディスプレイ モードの設定	54
パネル ロック	56
アウトプットのオン/オフ	57
プリヤット メモリ	58
プリヤットの保存	
プリセットの呼び出し	59
プリセット メモリの管理	60
ニット エード	62
ノスト モート	0 2 62
ノストモートの例安	03 65
ノ ヘド て―ド ツ 設 足	

テスト モード設定の保存	67
テスト モード設定の呼び出し	
テスト モード設定の管理	
テスト モードの実行	70

セットアップ

ACコードの接続 (APS-7100E)

概要	APS-7100E は背面の AC 入力端子に
	AC100/200V±10%を入力します。以下の手順でケ
	ーブルの取り外しと取り付けを行います。

ACコードの接続は、専門の知識を有する技術者が行ってください。

作業前に AC コードが電源元に接続していないこと を確認してください。

ACコードの 1. パワースイッチをオフしま 取り外し す。



- APS-7100E 2. AC コード カバーを図の矢印方向に緩めて外しま す。
 - 3. 端子カバーを固定しているネジ2本を取り外しま す。

APS-7100E





AC 入力は外側の端子です。同じ並びの内側は出 力端子ですので注意してください。 AC コードの 1. AC コードを AC 入力端子へネジ止めします。

取り付け

黒/茶 \rightarrow ライン (L) 白/青コード \rightarrow ニュートラル (N) 緑/緑+黄コード \rightarrow GND (\bigcirc)



- 2. AC 端子カバーをネジで固定します。
- 3. AC コード カバーを図の矢印方向に締め付けて取 り付けます。



主電源の投入

1. APS-7050E はリア パネル 手順 のACインレットにACコード を接続します。

> APS-7100E はリア パネル の AC 入力端子に AC コー ドを接続します。



23 ページ 参照

2. パワー スイッチをオンします。起動画面に引き続き 通常の画面が表示されます。





本器は主電源をオフしてから完全にオフするまで 約10秒かかります。

主電源を再び投入するときは、ディスプレイの表示 が消え、完全にオフするまで(約10秒)お待ちくださ い。

パワー スイッチを素早くオン/オフしないでください。 本器の故障につながります。

	_	
出力端于	Fへの	接続

概要	出力端子はフロント パネル部、またはリア パネル 部のどちらかを使用できます。
対応プラグ	ユニバーサルタイプ ソケット
	•IEC 規格対応
/ 警告	出力端子への接続、配線を行う前に、本器への電 力供給がオフになっていることを確認してください。 感電の危険があります。
 注意	フロント パネルの出力は 最大: AC 250V/10A です。
フロント パネル 出カソケットへの 接続	1. フロント パネルのユニバーサルタイプ出力ソケット は各国のプラグに対応します。
	2. ソケットに被試験物(DUT)のプラグを差し込みま

す。



3. パワー スイッチをオンします。DUT に電力を供給 する準備が整います。 APS-7050E

APS-7100E

リア パネル	リア パネル出力端子は、より高電力を供給すると
出力端子への	き使用します。 APS-7100E は AC 入力端子と同
接続	じ形状の為、間違えないように注意してください。
	1. AC インレット/AC 入力端子から AC コードを外し、 パワー スイッチをオフレます。

- 2. AC コード カバーを緩めて外します。
- 3.2本のネジを取り外し、端子カバーを外します。





APS-7100E は AC 入力端子と出力端子が同列に 並んでいるので、正しい接続箇所を確認してくださ い。APS-7050E は出力端子が単独で配置されて います。 接続

4. 出力ケーブルを出力端子に接続します。

赤 →Line (L) 黒 → Neutral(N) 緑 → GND (皇)



- 5. 端子カバーを装着し、ネジで固定します。
- 6. コード カバーを元のように装着します。

GWINSTEK

APS-7100E

APS-7050E



7. パワー スイッチをオンします。DUT に電力を供給 する準備が整います。

ラック マウント キットについて

概要

本器はオプションでラック マウント キットが用意されています(型名:GRA-423)。 ラック マウントに関する詳細は販売店、または当 社営業所までお問い合わせください。

取り付け図





側面吸気口部に 50mm 以上の隙間を確保してく ださい。十分な換気が行われない場合、本体が過 熱する恐れがあります。

パネル面の操作方法

概要本器はロータリーノブ、方向キーおよび Enter キーを使用してメニューの選択、数値の編集を行います。
 メニューの表示や設定には Menu キーやファンクション キーを使用します。
 以下に詳細を説明します。

G^W**INSTEK**

Enter

メニュー選択 1. ロータリーノブを回してメニューやリス ト内のパラメータを選択します。 選択されたパラメータは、オレンジ色 で強調表示されます。 ロータリーノブは設定値の増減にも 使用します。

選択したメニュー

2. Enter キーを押してパラメータを編 Enter 集、または選択したメニューに入りま す。

例



Menu キーを押したときのメニュー リスト表示例

ナンバーキーによ るパラメータ編集

値を直接入力して設定できます。

1. ナンバー キーでパラメー 7 8 9 タの値を入力します。 6 $\overline{4}$ 5 (2)3 Unlock \bigcirc Lock

2. Enter キーを押して確定します。

例



方向キー、ロータ リーノブによるパ ラメータ編集

- 方向キーを押して編集する桁を選択し、ロータリー ノブで値を編集します。
- 方向キーを押して編集する桁にカー
 ソルを移動します。
- 2. ロータリーノブを回して値を編集しま す。





- 3. 同じ手順で他の桁を編集します。
- 4. Enter キーを押して確定します。

初期設定ではカーソル位置は最下位桁です。 注意

- ファンクションキー 各ファンクション キー(F1~F4)には現在のメニュー の使用 で使用する機能操作や設定が割り当てられていま す。キーを押すことで機能操作や設定がダイレクト に行えます。
 - 1. 画面に表示された機能のファンクション キーを押 します。
 - 2. ダイレクトに設定、操作ができます。



設定・機能の内容

3. 上記の手順を繰り返し、値を設定します。

工場出荷設定に初期化する

概要	工場出荷設定はメニューから呼び出しできます。 初期設定の内容は 74 ページを参照してください。
手順	1. Menu キーを押してメニュー画面を開 🏾 🔤 きます。
	2 ロータリー /ゴを回して 4 Default Setting を選択し

- ロータリーノブを回して 4.Default Setting を選択し ます。
- 3. Enter キーを2回押して初期化を行います。



Default setting(初期設定)

システムバージョン、シリアル番号の確認方法

概要	システム インフォメーション メニューで、シリアル 番号とファームウェア バージョンが確認できます。
手順	1. Menu キーを押してメニュー画面を開 Menu きます。
	2. ロータリーノブを回して 1.System Information を 選択します。
	System Information (システム インフォメーション) MENU System Information MISC Configuration AUSC Configuration Configuration Serial Number: Ursion: 01.00 Ursion: 01.00 EKIT
LCD の設定

概要		LCD 設定メニューで LCD の明るさ、コントラスト、 彩度のレベルを設定できます。
手順	1.	Menu キーを押してメニュー画面を開 (Menu きます。
	2.	ロータリーノブを回して 3.LCD Configuration を選 択し、Enter キーを押します。
	3.	コントラスト、明るさ、彩度を設定します。 初期設定は各 50%です。
		Contrast(%):コントラスト 1~100%
		Brightness(%):明るさ 1~100%
		Saturation(%):彩度 1~100%
	4.	Exit[F4] キーを押して終了します。
初期設定	5.	DEFAULT[F3]キーを押すと、すべての LCD 設定 が 50%に設定されます。
		MENU COntrast(%) : 50 Brightness(%) : 50 Saturation(%) : 50 EFAULT 初期設定 EXIT

ブザーの設定

手順

操作時のブザー音、アラーム音のオン/オフを設定します。

1. Menu キー を押してメニュー画面を Menu 開きます。

- ロータリーノブを回して 2.MISC Configuration を 選択し、Enter キー を押します。
- Buzzer 設定で Enter キーを押します。ロータリーノ ブを回して ON または OFF を選択し、Enter キー を押して確定します。

Buzzer ON, OFF

4. EXIT[F4]キーを押してメニュー画面 に戻ります。

EXIT



ブザー設定

パワーオン時の出力状態設定

APS-7000E のパワーオン後に自動的に出力を ON する動作を設定します。

- 手順 1. Menu キー を押してメニュー画面を Menu 開きます。
 - ロータリーノブを回して 2.MISC Configuration を 選択し、Enter キー を押します。
 - Power ON Output 設定で Enter キーを押します。
 ロータリーノブを回して ON または OFF を選択し、
 Enter キーを押して確定します。

- OFF 起動後は出力 OFF のまま
- 4. EXIT[F4]キーを押してメニュー画面 に戻ります。



例



出力設定

基本操作

この章では、本器の基本操作方法を説明します。

- 電圧レンジの設定 → 40 ページ
- 電圧リミットの設定 → 41 ページ
- 出力電圧の設定 → 42 ページ
- 周波数リミットの設定 → 44 ページ
- 出力周波数の設定 → 45 ページ
- ピーク電流リミットの設定 → 47 ページ
- 出力電流(RMS)の設定 →50 ページ
- アラーム クリア → 53 ページ
- ディスプレイ モードの設定 → 54 ページ
- パネル ロック → 56 ページ
- アウトプットのオン/オフ \rightarrow 57 ページ

本器の操作を始める前に、"はじめに"(10ページ)をお読みください。

概要	設定範囲は一般的な出力電圧の規格に対応しま す。
手順 1	. Range キーを押して Range パラメー Range タを編集状態とします。
2	ロータリーノブまたはファンクション キー(F1~F4)を 使用して電圧レンジを設定します。
	レンジ AUTO, 310V, 155V
3	. Enter キーを押して確定します。

電圧レンジの設定





レンジを 155V から 300V に変更すると、Irms と IPK の値は自動的にレンジ定格に従って変更され ます。逆に 300V から 155V に変更したとき Irms と IPK の値は変更されません。

アウトプット オンのとき電圧レンジを変更すると、自動的にアウトプット オフになります。

電圧り	ミット	の設定
-----	-----	-----

概要	電圧リミットを設定し レベルを設定できま	、その制限範囲内で出力電圧 す。
手順	I.Shift + V キーを押し 面を開きます。	て Volt Limit 画 Shift + V-Limit
2	2. ロータリーノブまたは 使用して電圧リミット はそれぞれ最大値/	はファンクション キー(F3∼F4)を ∿を設定します。MAX/MIN キー 最小値にセットします。
	範囲	10% ~ 定格 (各レンジ)
	ファンクション キー	MAX, MIN

3. Enter キーを押して確定します。



<u>/</u>注意

各電圧レンジ(155V, 310V) 毎に独立して設定できます。

出力電圧の設	定		
概要		本器の出力電圧を設定します。	
<u>/</u> 注意		出力電圧を設定する前に、電圧リミットを設定してく ださい。	
手順	1.	V キーを押して ACV パラメータを編 VLimit 集状態とします。	
	2.	ロータリーノブ/キー パッドまたはファンクション キ ー(F1~F4)を使用して値を設定します。	
		 範囲OV ~ 定格	
		ファンクション キー DEF1, DEF2, MAX, MIN	
	3.	Enter キーを押して確定します。	
プリセット 設定		DEF1,DEF2 キーは ユーザ定義のプリセットです。 初期値は 0.00V にセットされています。MAX,MIN キーはそれぞれ最大値、最小値に設定します。	

 V キーを押して ACV パラメータを編集状態とし、ロ ータリーノブ/キー パッドを使用して値を設定しま す。

範囲 0 V ~ 電圧レンジ定格

 DEF1 または DEF2 キーを"Saved to DEF1/2" と 表示されるまで押し続けると、電圧設定値を DEF1 / DEF2 に保存できます。

電圧リミットで設定した範囲外の出力電圧値を設定 するとエラーになります。

アウトプット オンの状態でも電圧レベルを設定して 出力を可変できます。

例



周波数リミットの設定

概要		周波数リミットを設定し 波数を設定できます。	し、その制限範囲内で出力周
手順	1.	Shift + F キーを押し ⁻ 定画面を開きます。	て Freq Limit 設 <mark>Shift</mark> + F
	2.	ロータリーノブ/キー / ー(F3~F4)を使用して MAX/MIN キーはそれ します。	ペッドまたはファンクション キ 「周波数リミットを設定します。 ぃぞれ最大値/最小値にセット
		範囲	45.00 ~ 500.0Hz
		ファンクション キー	MAX, MIN

3. Enter キーを押して確定します。

例

周波数リミット



出力周波数の設定

本器の出力周波数を設定します。

概要	出力周波数を設定する前に、周波数リミットを設定 してください。
手順	1. F キーを押して FREQ パラメータを編 集状態とします。
	2. ロータリーノブ/キー パッドまたはファンクション キ ー(F1~F4)を使用して周波数を設定します。
	ファンクション キー DEF1, DEF2, MAX, MIN
	3. Enter キー を押して確定します。
プリセット設定	DEF1,DEF2 キーは ユーザ定義のプリセットです。 初期値は 50.00Hz と 60.00Hz にセットされていま す。MAX,MIN キーはそれぞれ最大値、最小値に 設定します。
	4. F キーを押して FREQ パラメータを編集状態とし、

4. F キーを押して FREQ バラメータを編集状態とし、 ロータリーノブ/キー パッドを使用して値を設定しま す。

範囲 45.00~500.0Hz	
------------------	--

 DEF1 または DEF2 キーを"Saved to DEF1/2" と 表示されるまで押し続けると、周波数設定値を DEF1 / DEF2 に保存できます。 例





周波数リミットで設定した範囲外の周波数を設定す るとエラーになります。

アウトプット オンの状態でも周波数を設定して出力 を可変できます。

ピーク電流リミットの設定

概要	ピーク電流リミットを 制限できます。	設定し、供給可能な電	電流値を
<u>注</u> 注意	ピーク電流が制限(す。Shift+9 キー、 IPK アラームをクリ 詳細は 53 ページを	直を超えるとアラームに または Shift+6 キーを アします。 :参照してください。	こなりま 押して
手順 1	. Shift + I rms キーを 設定画面を開きます	を押して IPK Limit 🧲 す。 + (Shift IPK-Limit I rms
2	. ロータリーノブ/キー ー(F3~F4)を移用し MAX,MIN キーはそ します。	・パッドまたはファンクシ てピーク電流値を設定 れぞれ最大値、最小値	ノョン キ こします。 直に設定
	範囲	10% ~ 100% ピーク	電流
		ピーク電流値は選択 レンジに依存します。	した電圧
	ファンクション キー	MAX, MIN	
3	. Enter キーを押して	確定します。	
例	ピーク電	流	



47





IPK 測定レンジ 設定

IPK レンジ設定はピーク電流測定レンジを手動で 設定できます。初期設定では AUTO にセットされ ています。

- Shift + I rms キーを押します。続いて IPK Range[F1]キーを押して設定画面を開きます。
- 2. ロータリーノブを回して希望のレンジを選択します。
 レンジ AUTO, 0.28A, 1.4A, 14A, 70A
- 3. Enter キーを押して確定します。



例

出力電流(RMS)の設定

概要	本器の出力電	『流(実効値)を設定します。
手順	1. Irms キーを排 を編集状態と	甲して IRMS パラメータ (Ims) します。
	2. ロータリーノブ 一(F3~F4)を住 MAX,MIN キー します。	ⁱ /キー パッッドまたはファンクション キ 使用して Irms レベルを設定します。 ーはそれぞれ最大値、最小値に設定
	範囲	0.0 ~定格電流 (電圧レンジに依る)
	ファンクション	≠— MAX, MIN

3. Enter キーを押して確定します。

例





Irms レベルを 0.00 に設定すると、OCP が無効になります。

Irms ディレイ時間設定 Irms ディレイ時間設定は、リミット到達からリミット 検知トリガまでの遅延時間を定義します。初期設定 ではディレイ時間は off です。



手順

- Irms キーを押します。続いて DELAY[F2]キーを 押して Delay Time 設定画面を開きます。
- 5. ロータリーノブ/キー パッドまたはファンクション キ ー(F3~F4)を使用してディレイ時間を設定します。 MAX,MIN キーはそれぞれ最大値、最小値に設定 します。

範囲	0(off) ~ 10 sec
ファンクション キー	MAX, MIN

6. Enter キーを押して確定します。

例



OC Fold 設定 OC(Over Current) Fold 設定は、本器の定電圧/ 定電流モードの切り替えオン/オフを設定します。

> オンに設定すると、IRMS リミットより低い電流を供給している間、本器は定電圧電源(電圧が一定の動作モード)として動作し、電流レベルが IRMS リミットに達すると、定電流電源動作(電流が一定の動作モード)に切り替わります。 電流レベルが IRMS リミットより低くなると、再び定

電圧電源として動作します。

オフに設定すると、IRMS リミットに達したとき定電 圧モードのまま電流値を制限して動作します。





手順

OC-Fold は I rms レベルが 0 よりも大きいとき有 効です。

7. I rms キーを押します。続いて OC-Fold[F1] を押し てオン/オフを切り替えます。



アラーム クリア

概要	ALM CLR (アラーム クリア) は各アラームをクリア します。クリア後、アウトプット オンが可能になるま で約 10 秒間待つ必要があります。
対象アラーム	Over Power(過電力), Over Irms(過電流), Over Ipeak(ピーク過電流), Over Temperature(過熱)
手順	1. Shift + 6 キーを押してアラームをクリ (Shift)

アします。 + 6

例





ディスプレイ モードの設定

本器はノーマル モード、シンプル モードの2つの表示モードがあります。 ノーマル モードでは画面左側に設定値、右側に3種類の測定値を表示 します。表示する測定項目は選択できます。

シンプル モードではすべての測定項目を表示します。



シンプル モード

測定項目



ノーマル モード	1.MEAS ITEM1, ITEM2 または	MEAS	
表示項目設定	ITEM3 キーを押します。	ITEM1	

2. ロータリーノブを回して項目を選び、Enter キーを 押して確定します。

ITEM3をFREQに設定



測定値ホールド

HOLD 機能は、ディスプレイ上の現在の測定値を 固定します。解除されるまで測定値は更新されま せん。

HOLD[F4]キーを押してオン/オフを切り替えます。

(hold)

パネル ロック

設定が誤って変更される事を防止します。 パネル ロック がオンのときは、Lock/Unlock 以外のすべてのキー、ノブ、 出力オンの操作が無効になります。

ペネル ロックの ⁻ン	Lock キーを押してロックをオンにしま す。オン中は画面中央に"Keys locked"と表示され、上部に lock アイ コンが表示されます。	
パネル ロックの オフ	Lock キーを約3秒押してロックを解 除します。"Keys unlocked"と表示さ	

れ、Lock アイコンが消えます。

例

Lockメッセージ Lockアイコン



アウトプットのオン/オフ

DUT は本器のリアパネル出力またはフロント パネル出力の一方に接続できます。

注警告 フロント/リアの出力は電気的に接続されていますが、いずれか一方に接続して使用してください。

フロント/リア出力を同時に使用することは保証してお りません。同時に両方の出力を使用することは危険 ですので行わないでください。

出力端子/ソケット使用方法の詳細は 27 ページを参照してください。





プリセット メモリ

- プリセットの保存 → 58 ページ
- プリセットの呼び出し → 59 ページ
- プリセット メモリの管理 → 60 ページ

プリセットの保存

内部メモリに設定を10個まで保存できます。

手順	1.	Preset キーを押し緑点灯しま す。Number キー(0~9)の いずれかを長押しすると、対 + ① ~ 9 応するメモリ(M01~M09)に (長押し) 現在の設定を保存します。
		Preset M0 ~ M9
	2.	Preset キーを押して(消灯)、終了します。
例		Preset キー点灯のときにナンバー キー[1]を長押 しすると、M01 に現在の設定を保存します。
<u> 注意</u>		プリセット モードはキーが緑点灯のとき有効です。 正常に保存されるとメッセージが表示され、ブザー 音が鳴ります(Buzzer 設定が ON の時)。

プリセットの呼び出し

内部メモリからプリセットを呼び出しできます。

手順	 Preset キーを押し緑点灯しま す。ナンバーキー(0~9)のい ずれかを押して、対応するメ + 0 ~ 9 モリ(M01~M09)から呼び出 します。
	Preset M0 ~ M9
	2. Preset キーを押して(消灯)、終了します。
例	Preset キー点灯のときにナンバー キー[1]を押す と、M01 に保存された設定を呼び出します。
<u> 注意</u>	プリセット モードはキーが緑点灯のとき有効です。 正常に呼び出されるとメッセージが表示され、ブザ ー音が鳴ります(Buzzer 設定が ON の時)。

プリセット メモリの管理

プリセット設定は MENU の Save/Recall Files ユーティリティを使用して、 USB フラッシュドライブに保存/呼び出しできます。また、ローカルメモリ 保存データを削除できます。

ファイル データは次の形式で"USB:/gwj" ディレクトリに保存 フォーマット されます。

> presetX.set X はメモリナンバー:0~9(M0~M9 に対応)

USB から呼び出す場合、ファイルは同じメモリ番号 に呼び出されます。例えば、"preset0.set"ファイル は、メモリ M0 に呼び出されます。 ファイルは、"USB:/gwj" ディレクトリからのみ呼び 出しできます。

- 手順 1. Menu キーを押してメニュー画面を開 (Menu) きます。
 - ロータリーノブを回して 6.Save/Recall Files を選 択し、Enter キーを押します。
 - Type 設定にて、Enter キーを押します。ロータリー ノブを回して"PRESET"を選択し、Enter キーを押し て確定します。
 - Action 設定にて次の項目から操作を選択し、 Enter キーを押します。
 MEM→USB ローカル メモリから USB フラッ シュドライブに保存します。

GWINSTEK	APS-7000E シリーズ ユーザ マニュアル
	DELETE(MEM) 選択したプリセットをローカル メ モリから削除します。
	5. Memory No.設定にて、メモリ No.を選択し、Enter キーを押して確定します。
	Memory No. 0 ~ 9 (M0 ~ M9)
実行	5. Exe[F1]キーを押して実行します。
終了	7. EXIT[F4]キーを押してメニュー画面 に戻ります。
例	MENU

MENU
Save/Recall Files
Type : PRESET
Action : MEMé USB
Memory No. : 1
Ext

設定

テスト モード

テスト モードは電圧、周波数の変動を再現します。入力電源の異常試 験を行うことができます。

- テストモードの概要→63ページ
- テストモードの設定 → 65ページ
- テスト モード設定の管理 →68 ページ
- テストモードの実行→70ページ

テストモードの概要

概要 テスト モードは電圧変動や周波数変動の電源異 常をテストできます。これらの動作は、単発または 連続で実行できます。



パラメータ概要

テスト モードは次の 6 つのステップで構成されており、各ステップを順に実行します。

Initial⇒NORMAL1⇒TRANS1⇒

Abnormal⇒TRANS2⇒NORMAL2⇒Initial

Initial	波形シミュレーションの最初と最後の
	条件を設定します。テストスタート前と
	テスト終了後の待機工程です。
Normal1	異常状態に入る前の通常状態を設定
	します。
Trans1	通常状態から異常状態への移行を設
	定します。移行はリニアに行われます。
	本ステップを省略して、急激に状態を
	移行することもできます。
Abnormal	異常状態を設定します。
Trans2	異常状態から通常状態への移行を設
	定します。
Normal2	異常状態後の通常状態を設定します。



パラメータ概要 次の表は、各ステップにおける使用可能なパラメー タを示します。

Step/Parameter	Initi	al Normal1	Trans1	Abnormal	Trans2	Normal2
Repeat	✓	1	1	✓	1	1
Time	<	1	1	✓	1	1
Vset	<	1	Х	✓	Х	✓
Fset	<	1	Х	1	Х	1
		Repeat	Normal ンの実行	1 ~ Norma テ回数です。	al2 シミュ 。	レーショ
			"0"は無 各ステッ	限繰り返し [.] ップで同じで	です。この す。	の設定は
		Time	ステップ	の継続時間	『を設定』	します。
		Fset	ステップ Trans1, ん。	の周波数を 2 ステップし	そ設定しま こは適用	⊧す。 されませ
		Vset	ステップ Trans1, ん。	の電圧を討 2 ステップ(と定します こは適用	^r 。 されませ



テスト波形の開始/停止位相は設定できません。

テスト モードの設定

$(\ $	Test	
		_



- 2. ロータリーノブを回して Step の項目を選択し、 Enter キーを押します。
- 3. ロータリーノブを回してステップ内容を選択し、 Enter キーを押します

Step	Initial, Normal1, Trans1,
	Abnormal, Trans2, Normal2

4. Time 設定にて、ステップの継続時間を設定しま す。

Time	0.01~ 999.99s,
	0 ~ 999.99s(Trans1/Trans2)
	備考: Trans1/Trans2 にて、"0"を設 定すると、そのステップはスキップさ れます。

5. Range キーを押して電圧レンジを設定します。レ ンジは画面右上に表示され、試験はレンジ範囲内 で行われます。



Range LO(155V), HI(310V), Auto

Vset 設定にて、ステップの電圧レベルを設定します。範囲外の入力は無視されます。TRANS1,2ステップでは、この設定はありません。

Vset 0.00 ~ 310.0Vrms (設定レンジによる)

Fset 設定にて、ステップの周波数を設定します。
 TRANS1,2 ステップでは、この設定はありません。

Fset 45.00 ~ 500.0Hz

8. Repeat 設定にて、ステップの繰り返し回数を設定 します。0を設定すると無限に繰り返します。

Repeat OFF,1 ~ 9999, 0(無限)

テスト モード設定の保存

概要	10 個のメモリスロット(TEST0 ~ TEST9)の 1 つに
	保存します。

- 手順 1. Save[F3]キーを押します。保存するナンバー キー を長押しします。
 - 保存が正常に行われるとメッセージが表示されます。
 Save TEST0 ~ TEST9

テスト モード設定の呼び出し

概要	10 個のメモリ して呼び出しま	スロット(TEST0 ~ TEST9)から選択 ミす。
手順 1. 2.	Recall[F2]キ- ーを押します。	−を押します。呼び出すナンバー キ
	呼び出しが正 れます。	常に行われるとメッセージが表示さ
	Recall	TEST0 ~ TEST9

テスト モード設定の管理

テスト設定は、MENU の Save/Recall Files ユーティリティを使用して、 USB フラッシュドライブに保存/呼び出しできます。また、ローカル メモリ 保存データを削除できます。

ファイル データは次の形式で"USB:/gwj" ディレクトリに保存 フォーマット されます。

> testX.sim X はメモリ ナンバー: 0~9(TEST0~TEST9 に対応)

USB から呼び出す場合、ファイルは同じメモリ番号 に呼び出されます。例えば、"test0.sim"ファイル は、メモリ TEST0 に呼び出されます。 ファイルは、"USB:/gwj" ディレクトリからのみ呼び 出しできます。

- 手順 1. Menu キーを押してメニュー画面を開 (Menu) きます。
 - ロータリーノブを回して 6.Save/Recall Files を選 択し、Enter キーを押します。
 - Type 設定にて、Enter キーを押します。ロータリー ノブを回して"PRESET"を選択し、Enter キーを押し て確定します。
 - Action 設定にて次の項目から操作を選択し、 Enter キーを押します。

MEM→USB	ローカル メモリから USB フラッ シュ ドライブに保存します。
MEM←USB	USB フラッシュ ドライブからロー カル メモリに呼び出します。

GWINSTEK	APS-7000E シリーズ ユーザ マニュアノ
	 DELETE(MEM) 選択したテスト メモリをローカル メモリから削除します。
	Memory No.設定にて、テスト No.を選択し、Enter キーを押して確定します。
	Memory No. 0 ~ 9 (TEST0 ~ TEST9)
実行	Exe[F1]キーを押して実行します。
終了	EXIT[F4]キーを押してメニュー画面
例	MENU

MENU
Save/Recall Files
Type : TEST
Action : MEM>USB
Memory No. : 0
EXIT

設定

テスト モードの実行

概要

テストを実行すると下の実行画面が表示されます。



現在のステップ設定を画面上部に、測定値を画面 下部に表示します。下面右上には実行中のステッ プ番号が表示されます。 1/5 = Normal1 2/5 = Trans1

1/3 = 100111a11	Z/3 = TTATIST
3/5 = Abnormal	4/5 = Trans2
5/5 = Normal2	

 テストは最後の繰り返しステップまで実行されます が、STOP[F4]キーを押すか Output キーを押して 出力をオフすると停止します。 テストが終了、または停止されると元の設定画面に 戻ります。

一時停止	一時停止は HOLD[F3]キーを押します。
------	------------------------

ー時停止解除 CONTI[F3]キーを押して一時停止を解除します。

よくある質問集

• 精度が仕様と一致しない。

精度が仕様と一致しない。

周囲温度が+18℃~+28℃の範囲内にて、主電源投入後30分以 上経過してください。これらの条件は本器を安定させ、仕様を満たすた めに必要です。詳細については販売店、または当社営業所までお問い 合わせください。

付録

ファームウェアの更新

概要	APS-7000E のファームウェアはフロント パネルの USB ポートを使用して更新できます。最新のファー ムウェアについては販売店、または当社営業所ま でお問い合わせください。
<u>注</u> 注意	DUT が接続されていないこと、および 本器の出力がオフを確認してください。
手順	1. フロント パネルの USB ポートに USB フラッシュ ド ライブを挿入します。 ファームウェア ファイル(gwj.sbt)は、"gwj"ディレクト リ内に置きます。(USB:\gwj\gwj.sbt).
2 3 4	2. Menu キーを押してメニュー画面を開 Menu きます。
	3. ロータリーノブを回して、5.Special Function を選 択し、Enter キーを押します。
	4. プロンプトにパスワードを入力し、Enter キーを押し ます。
	パスワード: 5004
	5. ロータリーノブを回して、1.Update Main Program

ロータリーノフを回して、1.Update Main Progra を選択し、Enter キーを押します。
6. 更新が正常に行われると、本器は自動的に再起動します。

起動画面に引き続き、標準モードの画面が表示されます。

例

1. System Info	rmation			
2. MISC Config	uration			
4. Default Pag	sword	1		
5. Special I	****			
6. Save/Re				
				_
			EX	т

パスワード入力画面

工場出荷時の初期設定

以下に本器の工場出荷設定を示します。

本器を工場出荷状態に初期化する方法は、35ページを参照してください。

通常(Continuous)モード	APS-7050E	APS-7100E
Range ACV FREQ	155 0.00 60.00	V IV IHz
IRMS ^{*1} V limit F Limit	4.20A 155.0∖ 500.0	8.40A /rms /Hz
Ipeak Limit	16.80Arms	33.60Arms
Test モード	APS-7050E	APS-7100E
Step Repeat Time Vset Fset Range	Initia 1 0.10 0.00 50.0 LO	al 05 00 00
その他設定 Buzzer LCD Contrast LCD Brightness LCD Saturation	APS-7050E ON 50% 50% 50%	APS-7100E I 6 6

APS-7000E 仕様一覧

この仕様は、本器の電源投入30分経過以降に適用されます。

APS-7000E 標準仕様

モデル	APS-7050E	APS-7100E	
AC 入力			
位相	単相		
電圧	100/200 Vac ± 10%		
周波数	50/60Hz		
最大電流	14A / 8A	28A / 16A	
力率	0.7 Тур.		
AC 出力			
電力*5	500VA	1000VA	
(AC 100V 入力)	(400VA)	(800VA)	
出力電圧	0 ~ 155Vrms / 0 ~ 310.0 Vrms		
出力周波数	45.00 ~ 500.0 Hz		
最大電流 (r.m.s) ^{*1*5*6}			
0 ~ 155 Vrms	4.2A	8.4A	
0 ~ 310 Vrms	2.1A	4.2A	
<u>最大電流 (peak) *1*5*6</u>			
0 ~ 155 Vrms	16.8A	33.6A	
0 ~ 310 Vrms	8.4A	16.8A	
位相	単相,二線 (1P2W)		
全高調波歪 (THD) ^{*2}	≤0.5% at 45~500Hz (抵抗負荷)		
クレスト ファクタ	4≥		
入力変動	0.1% (% of full scale)		
負荷変動	0.5% (% of full scale)		

--

設定單	範囲	
電圧		
		0 ~ 155 Vrms, 0 ~ 310 Vrms, Auto
		0.01 V at 0.00 ~ 99.99 Vrms
		0.1 V at 100.0 ~ 310.0 Vrms
		\pm (0.5% of setting + 2 counts)
周波数	数	
		45 ~ 500 Hz
		0.01 Hz at 45.00 ~ 99.99 Hz
		0.1 Hz at 100.0 ~ 500.0 Hz
301 中*	3	± 0.02% of Setting
測正、		
電圧(r.m.s)	
	範囲	$0.20 \sim 38.75$ Vrms / $38.76 \sim 77.50$ Vrms
		$- \frac{17.51 \times 155.0 \text{ Vills}}{100 \times 99.99 \text{ Virms}}$
分解能	0.01 V at $1000 \sim 33.00$ Vims	
	· 確度 ^{*4}	+(0.5% of reading + 2 counts)
周波業		
1-11/2 9	∽ 新田	45 ~ 500 Hz
	<u>+624</u>	0.01 Hz at 45.00 ~ 99.99 Hz
	分解能	0.1 Hz at 100.0 ~ 500.0 Hz
	確度	± 0.1 Hz
雷流	(r.m.s)	
	(2.00 ~ 70.00 mA /60.0 ~ 350.0 mA
	範囲	0.300 ~ 3.500 A / 3.00 ~ 17.50 A
	分解能	0.01 mA / 0.1 mA / 0.001 A / 0.01 A
		± (0.6% of reading + 5 counts), 2.00 ~ 350.0mA
	確度	± (0.5% of reading + 5 counts), 0.350 ~ 3.500A
		± (0.5% of reading + 3 counts), 3.500 ~ 17.50A
電流	(peak)	電流 (peak)
		0.0 ~ 70.0 A
		0.1 A
		± (1% of reading + 1 count)
電力((W)	
	分解能	0.01 W/0.1 W/1 W
		± (0.6% of reading + 5counts), 0.20 ~ 99.99 W
	確度	± (0.6% of reading + 5counts), 100.0 ~ 999.9 W
·		± (0.6% of reading + 2counts), 1000 ~ 9999 W
力平		
	分解能	0.001
	確度	±2% reading + 2 counts

G^w**INSTEK**

その他一般				
パリオットメモリ 10 (0~9)				
		ors) 雷力		
保護機能	(アラームに)	よる出力オフ)		
	()) = (-(
	0 ~ +	-40 °C		
保管温度範囲	-10 ~ +70 °C			
動作湿度範囲	20~80% RH (結露なきこと)			
保管湿度範囲	80% RH 以下 (結露なきこと)			
LCD ディスプレイ	4.3 インチ, 480 (RGB) x 272			
W	430	430		
Н	88	88		
D	400	560		
重量	24kg	38kg		
テスト モード				
メモリ保存数	10 (0~9 numeric keys)			
ステップ時間設定範囲	0.01 ~ 999.99 S			
設定動作種類	Constant, Keep, Linear Sweep			
パラメータ	Output Rang	e, Frequency,		
	Waveform (Waveform (sine 波のみ)		
インタフェース				
標準装備	USB ホスト			
環境				
使用環境	屋内 高度< 2000)m 過電圧カテゴリⅡ		
LVD	EN61010-1(Class1,汚染	度 2) 2014/35/EU 準拠		
EMC	EN61326-1(ClassA) 20	014/30/EU 準拠		

製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。

*1 動作電圧 120V / 240V

- *2 45Hz~ 500Hz, 定格出力電圧の 10% 以上、最大電流以下
- *3 全ての測定確度 23±5℃にて
- *4 10V ~155V / 20V~310V, sine 波,無負荷にて

*5 入力電源電圧 AC 100V で使用する場合、定格出力電力は 400VA(APS-7050E),800VA(APS-7100E)に制限されます。また、最大電流が制限されます。 最大定格を出力する必要がある場合は、電源電圧 AC 200V でお使いください。 *6 最大出力電流は、最大電力によって制限されます。

APS-7000E 外形寸法図



Scale = mm

APS-7100E





Scale = mm

EU Declaration of Conformity

We

GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

declare that the below mentioned product

satisfies all the technical relations application to the product within the

scope of council:

Directive: EMC; LVD; WEEE; RoHS

The product is in conformity with the following standards or other normative documents:

© EMC				
EN 61326-1 :	Electrical equipme laboratory use E	rical equipment for measurement, control and ratory use EMC requirements		
Conducted & Radiated Emission		Electrical Fast Transients		
EN 55011 / EN 55032		EN 61000-4-4		
Current Harmonics		Surge Immunity		
EN 61000-3-2 / EN 61000-3-12		EN 61000-4-5		
Voltage Fluctuations		Conducted Susceptibility		
EN 61000-3-3 / EN 61000-3-11		EN 61000-4-6		
Electrostatic Discharge		Power Frequency Magnetic Field		
EN 61000-4-2		EN 61000-4-8		
Radiated Immunity		Voltage Dip/ Interruption		
EN 61000-4-3		EN 61000-4-11 / EN 61000-4-34		
◎ Safety				
EN 61010-1 :	Safety req measurem General re	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements		

GOODWILL INSTRUMENT CO., LTD.

No. 7-1, Jhongsing Road, Tucheng District, New Taipei City 236, Taiwan Tel: +886-2-2268-0389 Fax: +886-2-2268-0639 Email: marketing@goodwill.com.tw Web: http://www.gwinstek.com

GOODWILL INSTRUMENT (SUZHOU) CO., LTD.

No. 521, Zhujiang Road, Snd, Suzhou Jiangsu 215011, China Tel: +86-512-6661-7177 Web: http://www.instek.com.cn

Fax: +86-512-6661-7277 Email: marketing@instek.com.cn

GOODWILL INSTRUMENT EURO B.V.

De Run 5427A, 5504DG Veldhoven, The Netherlands Tel: +31-(0)40-2557790 Fax: +31-(0)40-2541194

索引

AC コードの接続	23
ALM CLR	53
Declaration of conformity	80
EN61010	
汚染度カテゴリ	7
測定カテゴリ	6
F-Limit	44
IPK-Limit	47
Irms	50
LCD の設定	37
Lock	56
OC fold	52
Preset	58
Range	40
Iest	00
	41
	23
1 キリス用電源コート	9
	ð
システムハーションの確認	36
ンリアル奋亏	36
	11
ディスフレイ モードの設定	54
テストモード	
USB 保存	68
USB 呼び出し	68
メモリ保存	67
メモリ削除	68
メモリ呼び出し	67
実行	70
概要	63
パネル ロック	56
パネル面の操作方法	31
ファームウェアの更新	72
ブザーの設定	39
プリセット	
USB 保存	60
USB 呼び出し	60
メモリ保存	58
、 こ、 体行	00

メモリ削除60	0
メモリ呼び出し59	9
概要58	8
ラックマウント キット3 ⁻	1
主電源の投入20	6
仕様一覧75	5
付属品とオプション14	4
入力 AC 電源	
安全指示	6
出力端子2	7
出力設定	
Irms ディレイ時間5 [.]	1
ピーク電流リミット4	7
ディレイ時間48	B
レンジ49	9
設定4	7
出力のオン/オフ5	7
周波数4	5
周波数リミット44	4
電圧42	2
電圧リミット4	1
電圧レンジ40	0
電流50	0
外観図	
フロント パネル図1!	5
リア パネル図18	8
安全上の注意事項	5
安全記号	
アース 記号	4
注意記号	4
警告記号	4
工場出荷設定	
リセット方法3	5
初期設定の内容74	4
廃棄上の注意	B
特長1:	3
設置·動作環境	7

お問い合わせ
製品についてのご質問等につきましては下記まで お問い合わせください。
株式会社テクシオ・テクノロジー
本社:〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13
藤和不動産新横浜ビル 7F
[HOME PAGE]:<u>https://www.texio.co.jp/</u>
E-Mail:info@texio.co.jp
アフターサービスに関しては下記サービスセンターへ
サービスセンター:
〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13
藤和不動産新横浜ビル
TEL. 045-620-2786 FAX.045-534-7183