RF 信号発生器

USG-LF44

ユーザーマニュアル





保証

RF 信号発生器 USG シリーズ

この度は Good Will Instrument 社の計測器をお買い上げいただきありが とうございます。今後とも当社の製品を末永くご愛顧いただきますようお 願い申し上げます。

USG シリーズは、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2年間に発生した故障については無償で修理を致します。 なお、付属のケーブル類など付属品は除きます。

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弊社ま でご連絡ください。

2024年12月

本説明書の内容の一部または全部を転載する場合は、著作権者の許諾を必要とします。

また、製品の仕様および本説明書の内容は改善のため予告無く変更す ることがありますのであらかじめご了承ください。

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

当社では環境への配慮と廃棄物の削減を目的として、製品に添付している紙または CD の取説類の廃止を順次進めております。

取扱説明書に付属の記述があっても添付されていない場合があります。

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国に おける登録商標です。Mac OSX は、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。Android および Google Play は、Google Inc. の商標または登録商標です。Java は、Oracle Corporation 及びその 子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。

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		. 2
先まず初めに…		. 5
	USG シリーズについて	. 6
	外観	. 8
	初めて使用する	18
操作		22
	シグナルジェネレータ機能	23
	トラッキングジェネレータ機能	33
FAQ		40
	FAQエラー! ブックマークが定義されて ません。	い
付録		41
	USG 仕様	41
	USG 外形寸法	41
	EU Declaration of Conformity	41



この章では、本器を操作および保存の際に従わなけ ればならない重要な安全上の注意が含まれていま す。あなたの安全を確保しすべての操作が最良の状 態に本器を維持するために、必ず操作を開始する前 に、以下の注意をお読みください。

安全記号

以下の安全記号が本マニュアルまたは機器に記載されています。

介 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。
介 注意	注意:機器または他の機器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。
A	危険:高電圧の恐れあり
	注意:マニュアルを参照してください
e	保護導体端子(グランド)
$\overline{\mathbf{H}}$	フレームまたはシャーシグランド
	Do not dispose electronic equipment as unsorted

Do not dispose electronic equipment as unsorted municipal waste. Please use a separate collection facility or contact the supplier from which this instrument was purchased.

G≝INSTEK

安全上の注意	
一般注意事項	 本器上に重量のある物を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。
	 本品の破損につながりより。 本器に、静電気を放電してはいけません。 各端子には、適切なコネクタを使用してください。裸
	 WSG の出力端子には、逆電力が+30 dBm を超えていないことを確認してください。
	 USG 出力端子に接続された DC 電圧が-25 DC から+25VDC の範囲を超えないことを確認してください。
分解禁止	 サービス認定された人以外は、本器を分解しない でください。
電源	• 5V DC (USB 経由)
クリーニング	 クリーニングを実行する前に、本器からすべてのケ ーブルまたはデバイスを取り外してください。
	 中性洗剤と水の混合液に、柔らかい布を使用してく ださい。液体をスプレーしないでください。
	 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。
操作環境	 場所:屋内、直射日光が当たらない埃のない、ほとんどの非導電性の汚染(下記に注意してください)
	 温度:5℃~45℃ 温度:5℃~45℃
	• 湿度: 65% @ 50°C 相手 尼中
休仔塓垷	 场/\fi : 座内 温度:-20℃~60℃; 65℃ @ 70% RH

G^WINSTEK

	•	本製品は、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ご購入元または当社まで ご連絡ください。
調整·修理	•	本製品の調整や修理は、当社のサービス技術およ び認定された者が行います。
	•	サービスに関しましては、お買い上げいただきまし た当社代理店(取扱店)にお問い合わせ下さいま すようお願い致します。 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。
ご使用について	•	本製品は、一般家庭・消費者向けに設計・製造さ れた製品ではありません。電気的知識を有する方 が本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
		識を有する方の監督下にてご使用ください。

廃棄



Do not dispose this instrument as unsorted municipal waste. Please use a separate collection facility or contact the supplier from which this instrument was purchased. Please make sure discarded electrical waste is properly recycled to reduce environmental impact.

<mark>先</mark>まず初めに

この章では、USB 信号発生器(以下「USG」という)のパ ッケージ内容、初めて使用するときの説明と、信号発生 器の表示とトラッキングジェネレータ機能(GSP-730 用 として)の紹介と概要を簡単に説明します



USG シリーズについて	6
シリーズー覧	6
メイン周波数	7
パッケージ内容と付属品	7
オプションアクセサリ	7
外観	
前面	8
背面	8
ソフトウエアについて	9
コントロール画面 – PC アプリケーション	9
コントロール画面 – Java アプリケーション	
コントロール画面 – Android App	14
Primary RF – トラッキングジェネレータ機能	17
初めて使用する	
USGのUSBドライバをインストールする	
Google Play から USG ソフトウェアをインストー	-ルする19
トラッキングジェネレータ用ソフトウェア(Primar	y RF)を インストールする

USG シリーズについて

RF 信号発生器 USG シリーズは、PC または携帯・タブレット機器など Android デバイスからコントロールして RF 信号を連続して発信する発振 器として動作させることができ、さらに PC と 3GHz スペクトルアナライザ GSP-730 を組み合わせてコントロールすることでトラッキングジェネレー タとして使用することができます。

連続した RF 信号発生器として、本器は PC や Android デバイスを使用 して周波数や出力レベルを制御できます。

本器は、連続波、周波数スイープ、パワースイープと周波数ホッピング波を出力することができます。

USG は、PC に接続し専用ソフトウェア(プライマリ RF)を使用しスペクト ラム・アナライザ GSP-730 と同期させてトラッキングジェネレータとして使 用することができます。

シリーズー覧

USG シリーズは、周波数範囲が異なる5モデルで構成されています。

モデル	周波数範囲	位相ノイズ
USG-LF44	34.5 MHz~4.4 GHz	< −97dBc/Hz@1GHz, 10kHz

メイン周波数	
機能	 5モデルで周波数範囲 34.5MHz から 4.4GHz を カバー。周波数範囲はモデルによる 周波数分解能: 10kHz 出カパワー範囲: -30 dBm~ 0 dBm 方形波出力
特徴	 本器は、多くのコントロール機器に対応しています。 WindowsPC(.net3.5専用アプリ) JAVA が動作する MacOS および Linux Google Play 経由のアプリによる USB OTG(USB On The Go*)をサポートする Android4.0-6.0 デ バイス。 連続波、周波数スイープ、パワースイープと周波 数ホッピング波
▲ 警告	OTG をサポートしているいくつかの Android デバイス は、ベンダーによって、OTG ドライバが変更されており USG のアプリを実行することができません。

パッケージ内容と付属品

付属品	名称	備考
	USB ケーブル Type A to Mini B	

オプションアクセサリ

アクセサリ	型式	内容
	ADP-003	N 型メス-SMA メスアダプタ

G≝INSTEK

外観

前面



RF 出力端子

RF 出力ポート、RF 入力に入れます。

- 出力:0 ~ -30dBm
- 入力インピーダンス: 50Ω 公称値
- N型:オス

背面



Mini USB ポート PC またはアンドロイドデバイスへコントロールまたは 設定するために接続します。

> 電源が供給されるとUSB ポートの LED が赤く点灯します。 タブレット類を使用する場合は消費電力にご注意ください。

ソフトウエアについて

USG シリーズのコントロールには、PC ソフトウェア、Java、Android ソフト ウェアがあります。PC ソフトウェアは、ソフト終了時に設定を保存し、次回 起動時には、最後の設定状態で起動します。



出力オン/オフ RF 出力をオン/オフします。*

- **ファンクション** USG で出力可能な信号の種類を選択します:連続ス モード イープ、単掃引、シングルポイントまたはホッピング
- 出力電力 スタートおよびストップの出力パワーレベルを設定しま スイープ す。"From"は、スイープ開始の初期パワーレベルを 設定し"To"はスイープの終了パワーレベルを設定しま す。
- ステップ幅 周波数スイープのステップを設定します。

外観

周波数設定 基本的なスタートとストップ周波数のパラメータを設定 します。以下に示すように、画面に、Start、Stop 周波 数と現在出力中の周波数を表示します。

スター	> 周波對 現	数 在の出力周 え	ストッフ 波数	『周波数
Start	(MHz)	Current (MHz)	Stop (N	lHz)
34.	50 🗜	34.50	34.50	
<u>.</u>				
		Start		

- 周波数表示バー START ボタンを押すと、出力を開始し周波数ステータ スバー上の点がスイープ出力の現在出力している周 波数位置を示します。STOP ボタンを押すと、ステータ スバーの点は開始位置に戻ります。周波数を停止す ることができます。
- Start ボタン Start ボタンを押すと選択した機能を出力します。
- システム情報 システム情報(Info)にシリアル番号、モデル名と周波 数レンジを表示します。
- 周波数オフセット
 周波数オフセットを±50kHz
 の範囲で設定します。
 の設定
 範囲:-50kHz~+50kHz
- Dwell 時間の設定 Dwell 時間設定は各周波数ポイントの持続(Dwell)の 長さを設定します。
- ステップサイズ ステップとポイント(反比例)はそれぞれ、Hz とポイント 数での単一および連続スイープのステップ分解能を設 定します。 注意:設定範囲はモデルによる。

*注意

コントロールを開始する前の状態で USB ケールから 電源を供給されると RF 信号を出力しています。



G≝INSTEK

電源表示 RF 出力をオン/オフします。*

ファンクション USG で出力可能な信号の種類を選択します:連続ス モード イープ、単掃引、シングルポイントまたはホッピング

- 出力電力 スタートおよびストップの出力パワーレベルを設定しま スイープ す。"*From*"は、スイープ開始の初期パワーレベルを設 定し"*To*"はスイープの終了パワーレベルを設定しま す。
- ステップ幅 周波数スイープのステップを設定します。
- 周波数設定 基本的なスタートとストップ周波数のパラメータを設定 します。以下に示すように、画面に、Start、Stop 周波 数と現在出力中の周波数を表示します。



- 周波数表示バー START ボタンを押すと、出力を開始し周波数ステータ スバー上の点がスイープ出力の現在出力している周 波数位置を示します。STOP ボタンを押すと、ステータ スバーの点は開始位置に戻ります。周波数を停止す ることができます。
- Start ボタン Start ボタンを押すと選択した機能を出力します。
- システム情報 システム情報(Info)にシリアル番号、モデル名と周波 数レンジを表示します。

- 周波数オフセット 周波数オフセットを±50kHz の範囲で設定します。 の設定 範囲:-50kHz~+50kHz
- Dwell 時間の設定 Dwell 時間設定は各周波数ポイントの持続(Dwell)の 長さを設定します。
- ステップサイズ ステップとポイント(反比例)はそれぞれ、Hz とポイント 数での単一および連続スイープのステップ分解能を設 定します。 注意:設定範囲はモデルによる。



コントロールを開始する前の状態で USB ケールから 電源を供給されると RF 信号を出力しています。



コントロール画面 – Android App

G^w**INSTEK**

電源表示 RF 出力をオン/オフします。*

システム情報 システム情報(Info)にシリアル番号、モデル名と周波 数レンジを表示します。

メインパネル メインパネルに各インターフェースがあります。

周波数設定パネ 左にスワイプすると、周波数設定パネルに移動するこ ル とを示します。

機能設定 USG で出力可能な信号の種類を選択します:連続ス イープ、単掃引、シングルポイントまたはホッピング

周波数範囲の スタートとストップ周波数のパラメータ設定を設定しま 設定 す。また、以下に示すように瞬間的な(現在の)出力周 波数を表示します。

スタート 周波数 ストップ周波数

Starτ(MHz)	Current(MHz)	Stop(MHz)
800.00	1097.0	1800.00
現在	の周波数	۲

周波数ステータス Start ボタンを押すとスイープを開始し、周波数ステーバー
 タスバー上の点が出力されている瞬時(現在の)周波数を示します。Stop ボタンを押すとスイープを停止し、ステータスバーのポインは Start 位置になり、Start および Stop 周波数を設定できます。

START キー Start キーを押すと選択した機能を開始します。

AboutAbout(情報)を押すと、GNU lesser GPL ライセンスの
要件が表示されます。

G^wINSTEK

メインパネルへ 画面を右にスワイプすると、メインパネルに移動するこ とができます。

周波数設定 画面が周波数設定パネルであることを示しています。 パネル

周波数オフセット 周波数オフセットを±50kHz の範囲で設定します。 設定 範囲:-50kHz~+50kHz

出力電力スイー スタートおよびストップの出力パワーレベルを設定しま プの設定 す。"*From*"は、スイープ開始の初期パワーレベルを設 定し"*To*"はスイープの終了パワーレベルを設定しま す。

- Dwell 時間の設定 dwell 時間設定は各周波数ポイントの出力時間(dwell) の長さを設定します。
- ステップサイズ ステップとポイント(反比例)はそれぞれ、Hz とポイント 数での単一および連続スイープのステップ分解能を設 定します。 設定範囲は、モデルによります。
- ▲ コントロールを開始する前の状態で USB ケールから *注意 電源を供給される出力を開始しています

Primary RF – トラッキングジェネレータ機能



- ポイント スイープの周波数ポイント数(ステップ数)を設定しま す。
- マーク 周波数マーカを設定します。
- GSP の設定 GSP-730 のリファレンスレベル、スケール、スタートと ストップ周波数を設定します。
- 電力レベル USG の出力電力レベルを設定します。
- ノーマライズ設定 USG の出力をノーマライズ
- シングルスイープ シングル(単一)スイープ出力します。
- 連続スイープ連続してスイープ出力します。
- Stop スイープ出力を停止します。

初めて使用する

次の手順は、PC または Android デバイスから USG を動作させるために 必要なすべてのインストール手順について説明します。

USG の USB ドライバをインストールする

説明		USG は、USB 経由で仮想 COM ポートドライバを 使用して PC に接続されます。
		LinuxとMac OS X のシステムの場合は、USG は自動的に仮想 COM ポートデバイスとして認識 されます。 デバイスドライバは、これらのシステム にインストールする必要はありません。
		Microsoft 社のオペレーティングシステム Windows の場合、USG は USB ドライバがインス トールされた後にのみ、仮想 COM ポートデバイス として認識されます。
必要条件		オペレーティングシステム : Windows 7 以後
手順	1.	USB ドライバのフォルダにある Setup.exe を管理 者で実行します。最新のドライバは弊社の USG シ リーズの製品ページに用意してあります。
	2.	USB Type A - Mini-B ケーブルで USG と PC を接 続します。
		PC がドライバを要求したら自動認識を行ってください。
	3.	USG が、ポート(COMとLPT)の下に認識され利 用できるようになります。

G^W**INSTEK**

Google Play から USG ソフトウェアをインストールする

説明		信号発生器として USG フトウェアが Google Pla	à を制御す ay ストアに	るための USG ソ こあります。
⚠ 注意		Android 4.0 以降をサオ	ポートしてい	ヽます。
手順	1.	Android デバイスで Go す。	ogle Play	ストアを開きま
	2.	Google Play の検索バ・ <i>generator</i> "を入力してく	ーに" <i>GW</i> . 、ださい。	Instek USB signal
		Usb signal generator	⑧ ≝ ⊮ 9:29 ×	



- 3. USB Signal generator mobile app (GW Instek.Inc.) をインストールします。
- 4. これで USG 用アプリが利用できるようになりまし た。



初期設定では、USG アプリは自動的に、USG を • お使いの Android (USB) デバイスに接続するたび にロードされます。

GUINSTEK

トラッキングジェネレータ用ソフトウェア(Primary RF)を インストールする

説明	Primary RF は、GSP-730 用のトラッキングジェネレ 一タとして USG と組み合わせて使用します。
企 注意: 必要条件	ソフトウェア"Primary RF"は、Windows オペレーテ ィングシステム(Windows XP/Vista/7/8)のみサポ ートしています。
LSB ドライバ	トラッキングジェネレータソフトウェアをインストール する前に、USG の USB ドライバを最初にインスト ールする必要があります。詳細については、18 ペ ージを参照してください。
	注意 : Primary RF ソフトウェアをインストールする際 に GSP-730 の USB インターフェース用の USB ド ライバが自動的にインストールされます。
<u> </u>	トラッキング·ジェネレータ機能には、ナショナルイン スツルメンツ社の NI 488.2 ソフトウェアが必要で す。このソフトウェアは、NI のウェブサイト、 www.ni.com で提供されています。
ドライバの インストール	1. ユーザーマニュアル CD を開き 🗬 PrimaryRF.msi PrimaryRF.msi をクリックしてくださ い。
	1. Primary RF のセットアップウィザードが開始しま す。
	全てインストールされるまで、画面の指示に従って ください。



Windows のセキュリティポップアップが表示された 場合は、「このドライバソフトウェアをインストールし ます」を選択します。

2. これで Primary RF が Windows のスタートメニュー から使用できるようになります。





シグナルジェネレ	ノータ機能	. 23
	PC の設定	.23
	Android デバイスの設定	.24
	周波数機能モード	.26
	周波数の選択	. 27
	周波数のステップ幅を選択する	. 28
	Dwell 時間	. 30
	周波数オフセット	. 31
	パワー(電力)スイープの選択	. 31
	出力をオンにする	. 33
トラッキングジェ	ネレータ機能(Primary RF ソフトウェア)	. 33
	設定	. 34
	トラッキングジェネレータの設定	. 34
	トラッキングジェネレータのノーマライズ	. 35
	トラッキングジェネレータを使用する	. 37
	結果の保存 – CSV	. 38
	結果の印刷 – Print	. 39

シグナルジェネレータ機能

信号発生機能は、PC(Windows、Mac OS X または Linux オペレーティ ングシステム)または Android デバイス上で Java アプリケーションを使 用して制御することができます。

*: OTG をサポートしているいくつかの Android デバイスは、ベンダ 警告 ーによって、OTG ドライバが変更されており USG のアプリを実行 することができません。

PC の設定

説明	以下の章では、Java ベースのアプリケーションの 実行方法と、パソコンへの USG の接続方法を紹介 します。
	Java ランタイムライブラリをインストールした Windows、Mac OS X または Linux PC は、信号発 生器機能 USG を動作させるために使用ができま す。
▲ 注意	実行する前に Java ランタイムをインストールする 必要があります。www.java.com にアクセスして Java ランタイムをダウンロードしインストールしてく ださい。
⚠ 注意	Windows の場合は、USG の USB ドライバを最初に インストールする必要があります。詳細について は、18 ページを参照してください。 Mac OS X およ び Linux システムでは、このドライバをインストール する必要はありません。
接続手順 1.	. USG を GSP-730 の RF 入力端子に接続してくださ い。
2.	. PC へ USB ケーブルの Type A-mini を接続してく ださい。



- 3. ユーザーマニュアル CD にある USG_GUI_v1001.jar ファイルを開いてください。
- USG_GUI_v1001.jar ファイルは、インストールする 必要がありません。
- 4. USG の設定準備ができていない場合、USG の RF パワーをオンにします。



Android デバイスを設定する

説明	以下の章で Android デバイスへの接続と使用開始 方法を説明します。
企 注意	USB を接続する前に、Android デバイスに USB 信 号発生ソフトウェアをインストールしてください。 19 ページを参照してください。

- 接続手順 1. USG を GSP-730 の RF 入力端子に接続してください。
 - USB OTG ケーブルで Android デバイスを接続して ください。
 - USB ケーブルの Type A-mini を OTG ケーブルに 接続してください。

Android デバイス



初期設定では、USG が Android デバイスに接続されるとUSG アプリが起動します。

- もし、USG アプリが自動的に起動しない場合、ア プリー覧から USB Signal Generator アプリを起動 してください。
- 5. 準備ができていない場合、USG の RF 出力をオン してください。





USB ケーブルが正しく接続されていない場合は、メ インパネルのシステム情報は「NONE」と表示さま す。この場合、USB ケーブルと OTG ケーブルを再 挿入してください。



周波数機能モード

説明	4 種類の周波数モードが選択できます。		
Java アプリの 表示	ファンクションモード Freq Move Power Single Sweep Single Sweep Step Single Point The Step Step Step Step Step Step Step Ste		
Android アプリの 表示	ファンクションモード Mode: Continous Sweep		

手順	1. <i>Freq Mode</i> パネル リスト(Android)に ます。	√(Java)/Mode のドロップダウン ある周波数機能モードを選択し
	連続スイープ: 単スイープ:	連続スイープを出力します。 単掃引を出力します。
	単一ポイント:	単一周波数を出力します。
	ホッピング:	2 つの周波数をホップします。

周波数の選択

説明	USG のスタート周波数とストップ周波数を設定しま
	す。





ステップ 1. 画面の下部で、連続スイープ、単スイープと周波数 ホッピングモードのスタート周波数およびストップ周 波数を設定します。

> 単一ポイント周波数モードでは、スタート周波数の みが設定可能です。

周波数のステップ幅を選択する

説明 ステップサイズの設定は、スイープモードの周波数 ポイント数を決めます。





手順 1. 各ステップのスパンを設定するには、*User Step.*を 押します。

- 2. スイープで個別のステップ数を設定するには Point を押します。
 - 各ステップの数やポイントまたは周波数スパンは、USGのモデルによって異なります。

ユーザーステップ 0.01MHz~100 MHz の範囲

ポイント範囲 (USG モデルの周波数スパン / ユーザーステップ範囲)+1= ポイント範囲

G≝INSTEK

Dwell 時間

説明	The Time Dwell ト間の時間量を	時間の設定はスイープの各ポイン 決定します。
Java アプリの表 示	Time Dwell 100 ≎ Dwell 時間	ms
Android アプリの 表示	Time Dwell: 10	0ms 侍間
手順	1. Time Dwell を押 をします。 • Time Dwell の	しミリ秒単位で各ポイント間の時間 設定範囲は、USG のモデルに依
	存します。 Dwell 時間	1ms∼ 1000ms
⚠ 注意	最少ステップ時間 設定されます。T 達成可能です。	間は、PC ソフトウェアで自動的に ïme Dwell 1ms が最速システムで

G≝INSTEK

周波数オフセット		
説明	周波数オフセッ 設定できます。	ットの設定は、±0.05 MHz の範囲で
Java アプリの表 示	Freq Offset ● ○ MHz 日波数オフセッ	2 ソト
Android アプリの 表示	Freq Offset: 周波数才	0 MHz -フセット
手順 1	.Freq Offset を打 します。	押し周波数設定のオフセットを設定
	オフセット	± 0.05 MHz
パワー(電力)ス スタート周波数とス	イープの選択 ^{トップ周波数のパ'}	ワー(電力)レベルを設定します。

説明
 スイープ機能では、スタート周波数からストップ周波数のパワーレベルを設定します。
 シングル(単一)ポイント機能では、From設定は最初のパワーを設定し、もし必要であればTo設定で最終パワーレベルを設定します。
 ホッピング機能では、From設定はスタートのパワーを設定し、To設定でストップパワーレベルを設定します。

説明ホッピング機能では、From設定はスタートのパワ ーを設定し、To設定でストップパワーレベルを設 定します。



- 手順 1. Fromを押し、初期パワーレベルを設定します。
 - 2. Toを押し最終パワーレベルを設定します。
 - 1つのパワーレベルのみ必要な場合、From 設定 のみをしてください。

パワーレベルの範囲 0dBm ~ -30dBm

Android アプリの 表示 Startボタン し START

トラッキングジェネレータ機能

(Primary RF ソフトウェア)

Primary RF ソフトウェアは、スペクトラムアナライザ GSP-730 のトラッキン グジェネレータとして被測定物(DUT)の周波数応答を試験するのに使用 することができます。



Primary RF ソフトウェアは、複数の機能をサポート し、GSP-730 のトラッキングジェネレータ用ソフトウ ェア以外の目的に使用することができます。 ソフトウェアのその他の機能についての説明は、こ のマニュアルのみです。

G^wINSTEK

設定

この章では、USGをトラッキングジェネレータとし使用する際に USGを GSP-730 接続する方法と GSP-730 にし、ホスト PC に USG を接続する 方法を示します。トラッキング・ジェネレータとして USG を使用するには、 Primary RF ソフトウェアを使用する必要があります。インストールの詳細 については、20 ページを参照してください。

- 手順 1. USG を GSP-730 の RF 入力端子に接続します。
 - 2. PC へ USB ケーブル Type A-mini で USG を接続し ます。
 - 3. USB ケーブル Type A-Type B で GSP-730 を PC へ 接続します。



トラッキングジェネレータの設定

- 説明 本セクションでは、USG を GSP-730 のトラッキングジ ェネレータとして使用する方法について説明します。
- 操作 1. PrimaryRF を起動します。
 - ウィンドウ上部の GSP-730 の大型ボタンをクリックしてください。

GSP-730の接続が機能しているとスペクトラムアナ ライザの設定がソフトウェアに表示されます。*

File(F) Connect(C) Disconnect(D) Action(A)	
GRF-1300	GSP-730
	Frequency Sun : 1450.0 MHz Sop: 1550.0 MHz Center : 1500.0 MHz MHz Span . . . Span : 100.0 MHz . Anglinde . . . BW EWW :



*注意:上記 GSP-730 の周波数と振幅の設定や キャプチャ機能は、トラッキング・ジェネレータの機 能に使用しません。そのため、本マニュアルではそ の機能については説明していません。

3. Action(A)を押し USG as TG for GSP-730.を選択 します。

トラッキングジェネレータ用オプションウィンドウが 開きます。

トラッキングジェネレータのノーマライズ

説明	DUT に USG を接続する前にトラッキングジェネレ ータをノーマライズする必要があります。
操作	1. 上図のように Primary RF を設定します。
	2. Single Sweep を押し、シングルスイープを実行しま す。

操作 •フルスイープを完了するには、固定 RBW (1MHz の)およびスパン 100MHz の設定に応 じて、時間がかかる場合があります。

- •最初のスイープが実行された後、ノーマライズパ ネルが選択できます。
- 3. フルスイープした後 Normalize を押します。ノー マライズのオプションボタンは、自動的に ONに セットされます。
 - •これで Primary RF により USG の出力をノーマラ イズします。
- 4. ノーマライズの振幅レベルを設定します。
 - •Normalize レベル範囲: 0 ~ -30dBm.

Normalize		
OFF	ON	Normalize
Normalize :	0	alBm





ノーマライズを実行する前に、ノーマライズから USG の出力ドリフトへの影響を排除するために少 なくとも 30 分以上エージングにされていることを確 認してください。

G≝INSTEK

トラッキングジェネレータを使用する

説明

ノーマライズを実行後、DUTの周波数応答を測定 するために USG を使用することができます。



- 操作 1. GSP-730 から USG を取り外し、USG と GSP-730 の RF 入力端子の間に DUT を接続します。
 - 2. Sweep または Continuous を押し DUT の周波数応 答特性を測ります。



例:ローパスフィルタの応答特性



G^wINSTEK

結果の保存 - CSV

説明	GSP-730 のスペクトラム結果を CSV ファイルとし
	て保存できます。

CSV ファイル	センター周波数			
形式	ポイント 数	- nume	振幅	
		B1 4	• (•	f _x
		A	В	С
		145000000	-82	
	2	1450250000) 0	
	3	1450500000) 0	
	4	1450750000	-82	
	5	145100000	-82	
	6	1451250000	-83	

操作

- 上図のように単スイープまたは連続スイープのいずれかを実行します。詳細については、37ページを参照してください。
- 2. スイープが完了した後、画面上部のディスクアイコ ンを押します。



3.

4. ポップアップウィンドウが表示されファイル名とディ レクトリを選択し Save を選択します。

G≝INSTEK

結果の保存 – Print(印刷)

GSP-730 のスペクトラム結果は PDF 保存または 説明 印刷が可能です。 印刷形式 Mark1: 1450 MHz -82 dBm Ref:-30.0 dBm -30 -40 -50 -60 -70 -80 VIT WITH ጉጥ<mark>ተትየ</mark>ላሳ -90 -100 -110 Start: 1450 MHz Stop: 1550 MHz

反転カラーで印刷した結果

- 操作 1. 上図のようにスイープまたは連続スイープのいず れかを実行します。詳細については、37 ページを 参照してください。
 - スイープが完了した後、表示パネル上部左側の印刷アイコンを押してください。
 印刷アイコン
 US 3(GWI)
 ここの
 - ポップアップウィンドウが表示されます。プリンタを 選択するか、PDFとして保存することを選択した。
 - 4. Printを押し、結果を印刷します。

FAQ

- USG を PC に接続できません。Primary RF が GSP-730 を認識しま せん。性能が仕様と一致していない。
- Primary RF が GSP-730 を認識しません。
- * 性能が仕様と一致していない。

USGをPCに接続できません。

Windows の場合は、USG の USB ドライバが正しくインストールされていることを確認してください。詳細については、18 ページを参照してください。

Primary RF が GSP-730 を認識しません。

USG と GSP-730 の USB ケーブルが正しく PC へ接続されていることを 確認してください。

Primary RF をインストールされる前に NI.488.2 ソフトウェアがインストー ルされていることを確認してください。USG と GSP-730 からすべての USB ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。インストー ルの詳細については、20 ページを参照してください。

性能が仕様と一致していない。

本デバイスは、+20℃~+30℃以内で、30分以上の電源が入っていることを確認してください。製品が仕様と一致するように安定化させる必要があります。

より詳細な情報については、お買い上げの販売店または弊社にお問い合わせください。

GWINSTEK



Declaration of conformity44
Disposal instructions4
Marketing
Contact
NI Software
NI 488.2 software19
USB ドライバ
インストール17
USG
Google Play からインストール18
オプション7
グランドシンボル
サービスについて
分解禁止 3
連絡40
シグナルジェネレータ
Android の設定
Dwell 時間29
PC の設定22
ステップサイズ 27
パワースイープ30
ファンクションモード25
出力32
周波数
周波数オフセット30
ダイアグラム表示
Android
Primary RF
トフッキンクンエネレータ16 ガノンガニノ キニ
フィンフム衣示 Lava 0.11
java9, 11

トラッキングジェネレータ	
Primary RF 設定	. 33
ノーマライズ	.34
操作	.36
結果の保存	.37
結果の印刷	. 38
設定	
ソフトウェア	. 33
ハードウェア	. 33
主な機能一覧	7
仕様	41
USG-LF44	. 41
共通仕様	. 42
外形寸法	. 43
付属品	7
全面	8
初めて使う	.17
廃棄シンボル	2
操作	
シグナルジェネレータ	. 22
最大入力について	
安全上の注意	3
機器のクリーニング	3
注意シンボル	2
環境	
安全上の注意	3
背面	8
警告シンボル	2
電源のオン/オフ	
安全上の注意	3

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

[HOME PAGE]: https://www.texio.co.jp/

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