

# スペクトラムアナライザ

GSP-9330

---

ユーザーマニュアル



ISO-9001 CERTIFIED  
MANUFACTURER

**GW INSTEK**

# 保証

スペクトラムアナライザ GSP-9330

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。

GSP-9330/VT/VGT/VG 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 1 年間に発生した電氣的故障については無償で修理を致します。

ただし、キーパッド、エンコーダなどの機構部品は除きます。

また、液晶は 1 年間、ケーブル類など付属品は除きます。

また、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います。

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、万が一不審な点や誤り、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。

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の承諾なしに、このマニュアルを複製、転載、他の言語に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。部品の仕様、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。

Microsoft、Windows および Excel は米国マイクロソフト社の登録商標です。

2016年7月6日

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 .....	3
先ず初めに .....	8
GSP-9330 について .....	9
アクセサリ .....	11
外観 .....	13
先ず初めに .....	25
基本操作 .....	37
周波数の設定 .....	40
Span の設定 .....	44
振幅設定 .....	46
Autoset .....	62
Bandwidth/Average 設定 .....	64
スイープ .....	71
トレース .....	79
トリガ .....	87
マーカ .....	92
ディスプレイ .....	106
システム設定 .....	115
プリセット .....	119
高度な操作 .....	121
測定 .....	123
EMC プリコンプライアンステスト .....	202
リミットラインテスト .....	221
シーケンス .....	229
トラッキングジェネレータ .....	235
パワーメータ .....	240

---

デモキット .....	245
<b>ファイル操作</b> .....	<b>250</b>
ファイル操作の概要 .....	250
<b>リリモートコントロール</b> .....	<b>268</b>
インターフェースの構成 .....	269
<b>FAQ</b> .....	<b>283</b>
<b>付録</b> .....	<b>284</b>
時計用電池の交換 .....	284
略語の用語集 .....	285
GSP-9330 の初期設定 (Default Settings) .....	287
メニューツリー .....	290
GSP-9330 仕様 .....	333
GSP-9330 寸法図 .....	340
Declaration of Conformity .....	341
<b>検索</b> .....	<b>342</b>

# 安全上の注意

この章は、本器の操作および保存時に気をつ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、最良の環境に機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または本体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。



注意

注意：本器 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。



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。



保護導体端子



フレームまたはシャーシ 端子



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.

## 安全上の注意

---

### 一般注意事項



#### 注意

- ・電源コードは、製品に付属したものを使用してください。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。
- ・感電の危険があるためケーブルの先端を信号源に接続したまま抜き差ししないでください。
- ・入力端子には、製品を破損しないために最大入力が決まっています。製品故障の原因となりますので定格・仕様欄または安全上の注意にある仕様を越えないようにしてください。周波数が高くなったり、高圧パルスなどによっては入力できる最大電圧が低下します。
- ・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が本器の損傷につながります。
- ・本器に静電気を与えないでください。
- ・端子に対応したコネクタのみを使用し、裸線は使用しないでください。
- ・RF 入力への信号が+30dBm または DC 電圧最大 +30dBm を越えていないようにしてください。入力回路が破損します。
- ・TG 出力端子に信号を入力しないでください。
- ・通気口および冷却用ファンの通気口をふさがないでください。製品の通気口をふさいだ状態で使用すると故障、火災の危険があります。
- ・認定者以外は、本器を分解しないでください。

(測定カテゴリ) EN61010-1:2010 は測定カテゴリと要求事項を以下の要領で規定しています。GSP-9330 シリーズはカテゴリ II の部類に入ります。

・測定カテゴリ IV は、建造物への引込み電路、引込み口から電力量メータおよび一次過電流保護装置(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(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 I 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。ただしこの測定カテゴリは今後廃止され、II/III/IV に属さない測定カテゴリ 0 に変更されます。

---

#### 電源電圧

電源電圧: AC 100V~240V、50/60Hz



警告

感電を避けるために AC 電源コードのアースを接続してください。

---

#### バッテリー



注意

・定格: 10.8V、6 cell Li-ion バッテリー

・バッテリーの取り付け/取り外しの前に本体の電源をオフにし、電源コードを取り外してください。

---

#### クリーニング

・クリーニング前に本器の電源コードを外してください。

・中性洗剤と水の混合液に浸した柔らかい布地を使用します。液体はスプレーしないでください。本器に液体が入らないようにしてください。

・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	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 屋内で直射日光が当たらない場所、ほこりがつかない環境、ほとんど汚染のない状態でご使用ください。以下の注意事項を必ず守ってください。</li><li>・ 可燃性ガス内で使用しないで下さい。</li><li>・ 高温になる場所で使用しないでください。</li><li>・ 湿度の高い場所での使用を避けてください。</li><li>・ 腐食性ガス内に設置しないで下さい。</li><li>・ 風通しの悪い場所に設置しないで下さい。</li><li>・ 傾いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。</li><li>・ 温度: 5°C ~ 45°C</li><li>・ 湿度: &lt;90%</li></ul> <p>(汚染度) EN61010-1:2010 は測定カテゴリと要求事項を以下の要領で規定しています。GSP-9330 シリーズは汚染度 2 に該当します。</p> <p>汚染の定義は「絶縁耐力が表面抵抗を減少させる固体、液体、またはガス(イオン化気体)の異物の添加を指します。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
------	--

---

保存環境	場所: 屋内 温度: -20°C ~ 70°C 湿度: < 90%
------	---

---

Disposal	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.
----------	--



## イギリス向け電源コード

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することができます。



警告: この装置は接地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:

緑/黄色: 接地  
青色: 中性  
茶色: 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 の文字、接地記号 がある、または緑/緑と黄色に色分けされた接地端子に接続する必要があります。

青い配線は N の文字がある、または青か黒に色分けされた端子に接続する必要があります。

茶色の配線は L または P の文字がある、または茶色か赤に色分けされた端子に接続する必要があります。

不確かな場合は、装置に梱包された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、 $0.75\text{mm}^2$  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 タイプを必要とし、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、または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、ヒューズおよびヒューズ部品を除去します。危険な配線はすべてただちに廃棄し、上記の基準に従って取替える必要があります。

# 先ず初めに

この章では、GSP-9330 の概要、パッケージ内容、初めて使用する場合の説明、前面パネル、背面パネルと GUI を説明します。



---

	GSP-9330 について .....	9
主な特徴 .....		9
	アクセサリ .....	11

## GSP-9330 について

GSP-9330 は、3GHz GSP-9300 の機能を大幅に強化しパフォーマンスを向上させました。

GSP-9330 は、スペクトル表示の他にもトポグラフィックやスペクトログラフ表示が可能です。分割画面表示によりスペクトルと同時に表示する機能を備えています。また、測定機能には、EMI と EMS の予備試験のための EMC プリテスト機能や 2FSK、1PdB など測定機能を多数サポートしています。

GSP-9330 は、GSP-9300 から大幅に掃引時間を強化しています。

### モデル一覧

機能	型式
基本モデル:	GSP-9330
G 付きモデル:	TGSP-9330VT
TG+GPIB 付きモデル:	GSP-9330VGT
GPIB 付きモデル:	GSP-9330VG

## 主な特徴

### 性能

- ・ 周波数範囲: 9kHz~3.25GHz
- ・ 周波数分解能: 1Hz
- ・ RBW 確度 (Nominal):  $\pm 5\% < 1\text{MHz}$ 、 $\pm 8\% = 1\text{MHz}$
- ・ VBW: 1Hz~1MHz (1-3-10 ステップ)
- ・ 振幅測定範囲: DANL~30dBm (周波数に依存)
- ・ 入力アッテネータ: 0~50dB、1dB ステップ
- ・ 位相ノイズ:  $< -88\text{dBc}/\text{Hz}@1\text{GHz}$ 、10kHz, typical

### 特長

- ・ RBW フィルタ: 1-3-10 ステップ
- ・ 3 種類の表示モード: スペクトラム、トポグラフィック、スペクトログラフィック
- ・ 画面分割表示(上/下)

- 
- ・ EMI 用-6dB RWB フィルタ:200Hz, 9kHz, 120kHz, 1MHz を標準でサポート
  - ・ 自動起動モード: 指定した曜日と時間で自動起動
  - ・ プリアンプを標準装備
  - ・ ゲートスweep機能をサポート
  - ・ マーカ周波数カウンタ
  - ・ EMI プリテスト機能
  - ・ SEM 測定
  - ・ ACPR 測定
  - ・ OCBW 測定
  - ・ 2FSK 測定
  - ・ 位相ジッタ測定
  - ・ 高調波測定
  - ・ P1dB 測定
  - ・ チャンネルパワー測定
  - ・ 復調解析
  - ・ 豊富なマーカ機能とピークテーブル
  - ・ シーケンス機能: 設定した操作を自動実行
  - ・ EMI Quasi-peak と Average デテクタをサポート
  - ・ 別売バッテリーパックで 2 時間動作
-

- インターフェース
- ・ 8.4 インチカラー液晶 SVGA (800×600)
  - ・ 機能アイコンを画面に表示
  - ・ RS-232 with RTS/CTS ハードウェアフロー制御
  - ・ USB 2.0: USB TMC をサポート
  - ・ LAN TCP/IP LXI をサポート
  - ・ GP-IB 対応モデル: IEEE488 インターフェース
  - ・ IF 出力@ 886MHz
  - ・ ヘッドフォン出力: AM/FM 復調時(モノラル)
  - ・ REF (リファレンスクロック)入力/出力 BNC 端子
  - ・ アラーム/オープンコレクタ出力 BNC 端子
  - ・ トリガ/ゲート入力 BNC 端子
  - ・ RF N 型(メス)入力端子
  - ・ トラッキングジェネレータ付きモデル
  - ・ オプション用出力端子: DC +7V/最大 500mA、SMB 端子

## アクセサリ

標準アクセサリ	部品番号	内容
	仕向け地による	電源コード
	N/A	ユーザーマニュアル CD: 内容: ユーザーマニュアル、プログラミングマニュアル、IVIドライバ
	N/A	クイックスタートガイド
	N/A	Certificate of calibration
別売アクセサリ	型式	内容
	Opt2.	Battery (10.8V/5200mAH Li-ion バッテリー)
	ADB-002	DC ブロック: BNC 端子 50Ω 10MHz~2.2GHz

ADB-006	DC ブロック N 型端子 50 Ω 10MHz～6GHz
ADB-008	DC ブロック SMA 端子 50 Ω 0.1MHz～8GHz
GSC-009	ソフトキャリングケース
GRA-415	6U ラックマウントキット

#### ソフトウェア Web サイトよりダウンロード可能

Windows 用 PC ソフトウェア (SpectrumShot quick start guide, SpectrumShot software)

サポート s LabView と LabWindows/CVI Programming をサポートした IVI ドライバ

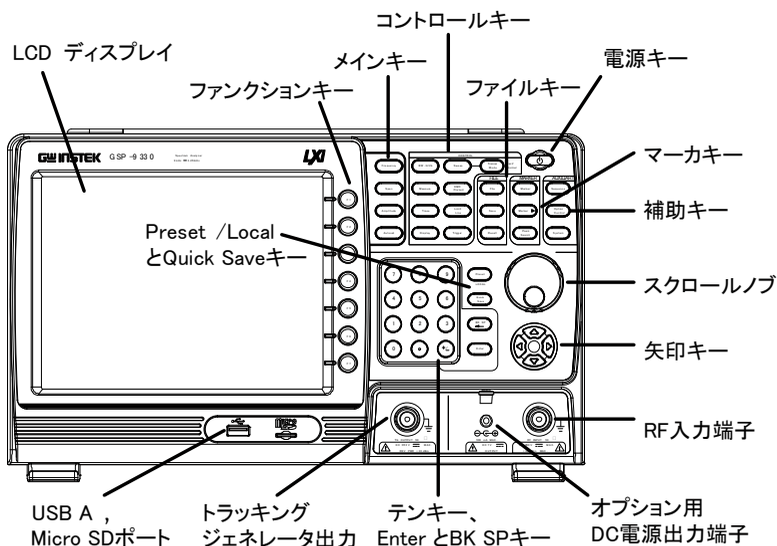
Android システム用ソフトウェア (“GSP-9330 Remote Control”) は、Google play からダウンロード可能)

注意: LabView & LabWindows/CVI は、ナショナルインスツルメンツ株式会社  
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

Android および Google Play は、Google Inc.の商標または登録商標です。

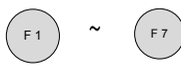
## 外観

### GSP-9330 前面パネル



**LCD ディスプレイ** 8 インチ、SVGA (800×600)カラー液晶を搭載。画面に現在の機能メニュー、振幅とマーカ情報を表示。

**ファンクションキー**



F1 から F7 ファンクションキーは、直接画面右側のソフトキーに対応しています。

**メインキー**

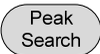
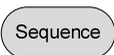
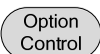


センター周波数、スタート周波数、ストップ周波数、センター周波数ステップと周波数オフセット値を設定します。

---

	Span	フルスパン、ゼロスパンとラストスパンオプションとスパンを設定します。
	Amplitude	振幅リファレンスレベル、アッテネータ、プリアンプ制御、スケールおよび減衰とスケールのその他のオプションを設定します。
	Autoset	自動的に最大振幅とピーク信号を検索し、最適な水平および垂直スケールで表示します。
コントロールキー	BW/Avg	分解能帯域幅(RBW)、ビデオ帯域幅(VBW)、トレースの平均設定とEMIフィルタのオン/オフを切り換えます。
	Sweep	スイープ時間とゲート時間を設定します。
	Sweep Mode	スイープコントロールの <i>Fast</i> と <i>Normal</i> を切り替えます。
	Measure	ACPR、OCBW、復調測定、SEM、TOI、2FSK、位相ジッタやその他の高度な測定オプションメニューを表示します。
	EMC Pretest	EMI プリテストの設定メニューを表示します。
	Trace	トレースおよびトレース関連の機能を設定します。
	Limit Line	Pass/Fail リミットラインの設定と実行をします。

---

		ディスプレイキーは、ウィンドウモードと基本的な表示プロパティを設定します。
		トリガモードを設定します。
ファイル		ファイル操作のメニューを表示します。
		トレース、情報などの保存と保存オプションを設定します。
		トレース、情報その他の呼出と呼出オプションを設定します。
マーカ		マーカのオン/オフとマーカ設定メニューを表示します。
		Marker ►キーは、トレース上のマーカ位置を設定します。
		ピークマーカのメニューを表示します。最大と最少ピークを検出します。マーカと一緒に使用します。
補助		シーケンスの設定と編集のメニューを表示します。
		<i>Option Control</i> キーは、トラッキングジェネレータやデモキットなどのオプションの設定をします。
		System キーは、システム情報の表示、インターフェース設定やその他関連機能メニューを表示します。

---

Preset / Local  
キー



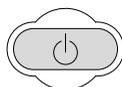
Preset キーは、本体のパネル設定を工場出荷時設定またはユーザー設定状態に変更します。

また、Preset キーはリモートモード解除し本体をローカルモードに戻します。



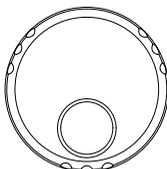
Quick Save キーを押すと、File 設定設定した内容(情報、トレース、画面表示、リミットライン、補正值またはシーケンス)を簡単に保存できます。

電源キー



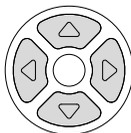
本器の電源をオン/オフします。  
On = 黄色、off = 青色

スクロールノブ



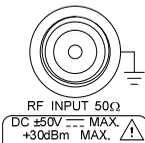
数値の編集、項目一覧の選択

矢印キー



値の増加/減少(ステップ)や  
一覧項目の選択

RF 入力端子



RF 入力。RF 信号を入力します。

最大入力: +30dBm

入力インピーダンス: 50 Ω

最大 DC 電圧: ±50V

N 型端子、メス

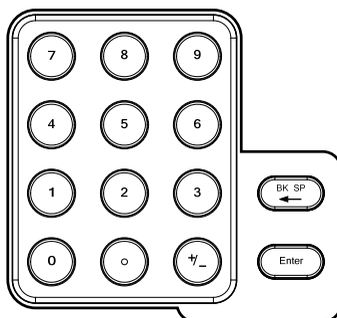
オプション用  
DC 電源



オプション用 DC 電源供給端子:  
SMB 端子

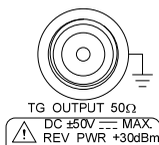
DC +7V/最大 500mA

数値キー



数値キーパッドは、  
数値やパラメータの  
入力に使用します。  
矢印キーやスクロー  
ルノブと併用する場  
合もあります。

TG 出力端子



トラッキングジェネレータ(TG)の信号  
出力端子

N 型:メス

出カインピーダンス: 50 Ω

出力パワー: -50dBm~0dBm

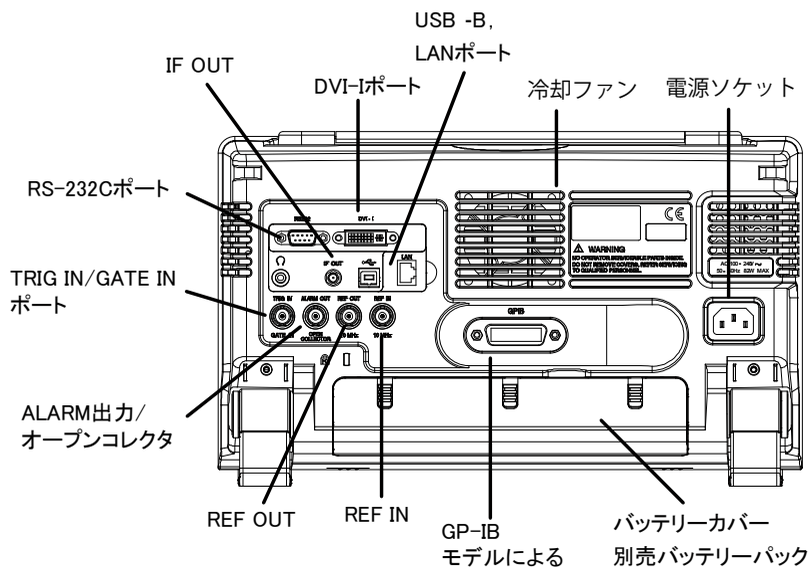
最大リバースパワー: +30dBm

USB A, Micro SD

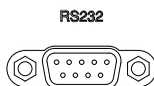


データ等の保存用 USB A ポートと  
Micro SD ポート

## 背面パネル



RS-232C



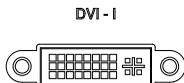
RS-232C ポート、D-Sub 9 ピン、オス?

IF 出力端子



SMA 端子、メス、IF 出力端子

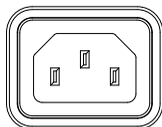
DVI-I



DVI ビデオ出力端子。  
SVGA (800X600) サポート @ 60Hz.

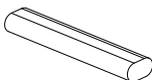
冷却ファン

電源コードソケット



電源ソケット:  
AC 100~240V、50/60Hz.

バッテリーパック  
(別売)



電圧: 10.8V  
電流容量: 5200mAh

REF IN



リファレンスクロック信号を入力。  
BNC 端子メス

REF OUT



リファレンス信号出力。BNC メス。  
10MHz、インピーダンス 50Ω

盗難防止ロック



アラーム出力



BNC 端子、メス。オープンコレクタ、アラーム信号を出力

TRIG IN/GATE IN



BNC 端子、メス。3.3V CMOSトリガ入力/スweepゲート入力

イヤフォン



3.5mm ステレオヘッドフォンジャック  
(モノラル結線)

USB B



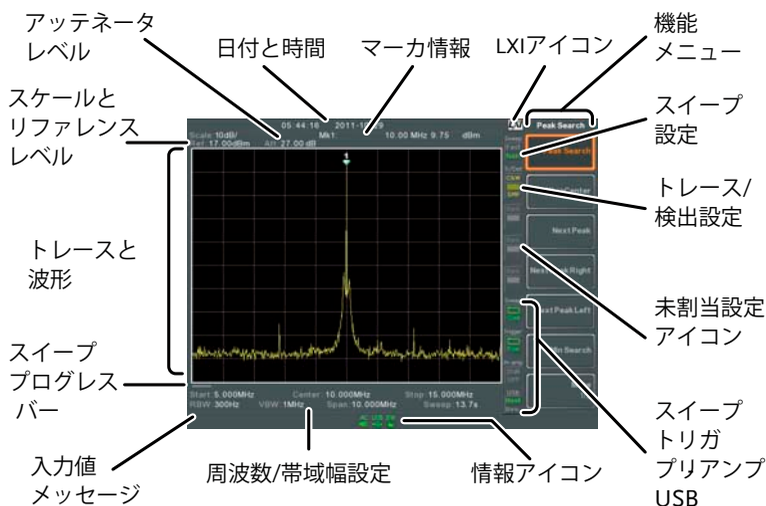
USB B デバイスポート。  
USB 1.1/2.0

LAN



RJ-45 10Base-T/100Base-Tx

## 表示



スケール

垂直目盛のスケールを表示します。  
詳細は、48 ページを参照ください。

リファレンス  
レベル

リファレンスレベルを表示します。  
詳細は、46 ページを参照ください。

アッテネータ  
レベル

入力信号のスケール(アッテネータ)を表示します。詳  
細は、47.ページを参照ください。

日付/時間

日付と時間を表示します。  
詳細は、116 ページを参照ください。

マーカ情報

マーカ情報を表示します。  
詳細は、92 ページを参照ください。

LXI アイコン		LXI 接続の状態を表示します。 詳細は、270 ページを参照ください。
ファンクション メニュー		F1 から F7 キーは、画面右のソフトメニューキーに関連します。
スイープモード		スイープモードキーで設定された スイープモードをアイコン表示します。 詳細は、76 ページを参照ください。
スイープ設定		スイープアイコンは、スイープ状態を 表示します。 詳細は、70 ページを参照ください。
トレースと ディテクタ設定		トレースアイコンは、トレースの種類と 各トレースのディテクタモードを表示 します。 詳細については、79 ページを参照して ください。
ブランク		未割り当ての設定アイコン。
トリガ設定		トリガアイコンは、トリガ情報を表示 します。 詳細は、87 ページを参照ください。
プリアンプ設定		プリアンプアイコンは、プリアンプ情報 を表示します。 詳細は、60 ページを参照ください。
USB 設定		USB A ポートの状態を表示します。

情報アイコン	インターフェース情報、電源情報、アラーム情報などを表示します。情報アイコンの概要については、22 ページの情報アイコン一覧を参照ください。
周波数/ BW 設定	スタート周波数、センター周波数、ストップ周波数、RBW、VBW、SPAN とスweep設定を表示します。
入力/メッセージ 欄	画面下のこのエリアは、システムメッセージ、エラーメッセージ表示と入力値/パラメータ表示に使用されます。
トレースと波形	メイン表示は、入力信号、トレース(79 ページ)、リミットライン(221 ページ)とマーカポジション(92 ページ)を表示します。
スweep進行 状況バー	スweep進行状態バーは、掃引が遅い(2 秒より遅い)場合に掃引の進行状況を表示します。

## 情報アイコンの概要

---

3G アダプタ		3G アダプタが装着されオン状態を表示します。
デモキット		デモキットが装着されオン状態を表示します。
プリアンプ		プリアンプがオン状態を表示します。
AC		AC 電源で動作中を表示します。
AC 充電		AC 電源でバッテリーの充電中を表示します。
アラーム オフ		アラームブザー出力が現在オフです。

アラーム オン		アラームブザー出力が現在オンです。
振幅オフセット		振幅シフトが有効であることを表示します。このアイコンは振幅関連の機能が使用されているとき表示されます： リファレンスレベルオフセット 振幅補正 Input Z = 75Ωと Input Z cal >0
バッテリー表示		バッテリーの充電状況を表示します。
BW 設定表示		RBW または VBW 設定が手動モードのとき表示されます。
Average		平均機能が有効なとき表示します。
外部ロック		システムが現在ロックされ外部リファレンス入力信号をリファレンスクロックにしていることを表示します。
外部トリガ		外部トリガ信号で使用していることを表示しています。
演算		トレース演算の使用中表示しています。
シーケンス表示		シーケンスの実行中表示しています。
スイープ表示		スイープ時間が手動設定中表示しています。
トラッキングジェネレータ		トラッキング・ジェネレータがオンになっていることを表示しています。

TG ノーマライズ		トラッキングジェネレータがノーマライズされていることを表示しています。
Wake-up clock		自動起動クロックがオンになっていることを表示します。
USB		USB フラッシュドライブが、前面パネルに挿入され、認識されていることを表示します。
Micro SD		マイクロ SD カードが前面パネルに挿入され、認識されていることを表示します。

## 先ず初めに

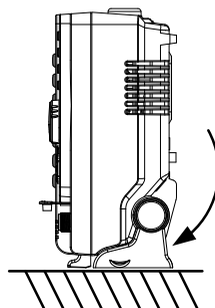
本器を初めて使用する場合の手順として、先ず(必要な場合は、別売のバッテリーパックを挿入して)チルトスタンド(足)の引き起こし、時計の設定、必要な場合は、Wake-Up クロック、ファームウェアを更新してデフォルト設定にしてください。

本章後半の表記セクションでは、ユーザーマニュアル全体で使用される基本的な操作の規則を紹介します。

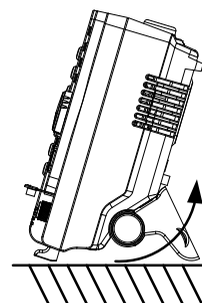
## チルトスタンドを使用する

**概要** 本器は、機器の接地で2つの状態に調節可能なゴム脚(2個)があります。

**直立** 機器を直立に立てるには、本体底面へゴム足を押し込んでください。



**傾斜** 本器を斜めで使用する場合、本体底面のゴム足を持って後方(背面)へ回転するように回してください。



## 別売のバッテリーパックを挿入する

**概要** 本器は、別売のバッテリーパックを挿入することで AC 電源なしに使用できます。バッテリーパックを使用する場合には、電源コードを AC 電源ソケットに接続する前にバッテリーパックを挿入してください。

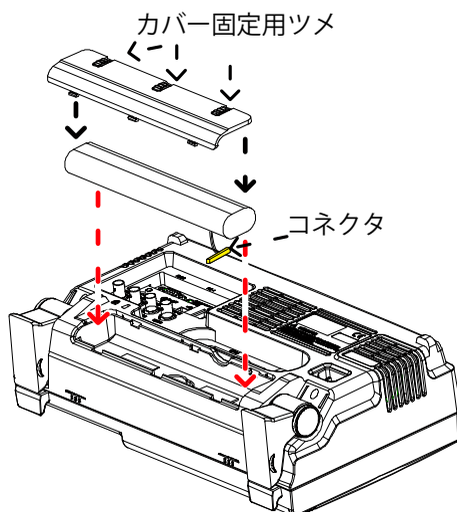
- 手順**
1. 電源がオフで本器から AC 電源コードが外してあることを確認してください。
  2. 背面下部のバッテリーカバーを外します。
  3. 下図のようにバッテリーのコネクタを本体内のバッテリー用コネクタを挿入してバッテリーを挿入します。
  4. バッテリーカバーを戻します。

**アイコン表示**



本器がバッテリーで動作するとバッテリーアイコンが表示されます。

**バッテリー  
取り付け図**

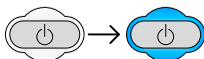


## 電源をオンする

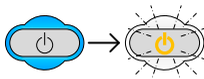
---

### 手順

1. AC 電源コードを電源ソケットへ挿入する。
2. 電源ボタンが青色に点灯し本器がスタンバイモードになったことを表示します。



3. 電源ボタンを長押し(数秒程度)すると電源がオンになります。
4. 電源ボタンがオレンジ色に変わり本器は起動開始します。



### 注意

本器の起動には 1 分程度かかります。  
起動中は画面に XX%と表示されています。

## 電源をオフする

---

### 概要

本器の電源オフ処理には、通常の終了と強制終了の 2 種類があります。

通常の電源オフでは、システム情報と最後に実行中の処理を保存します。次回、本器を起動したとき最後に保存された状態で起動します。  
(起動の設定条件が LAST の場合)

強制的にパワーダウンした場合、最小の情報のみ保存します。

### 通常の電源オフ

電源ボタンを押します。システムは、自動的に以下の順序でパワーダウン処理を処理します。

システム情報を保存  
未処理のプロセスを順次閉じていきます  
LCD バックライトをオフにします  
システムはスタンバイモードに入ります(電源ボタンがオレンジ色から青色に変わります)



注意

終了処理には、10 秒程度かかります。

強制終了

システムがオフになるまで 4 秒ほど電源ボタンを押します。電源ボタン LED が青色に変わります。



注意

強制終了をした場合、次回起動時にシステムチェックのため通常より起動時間がかかります。

## 日付、時間と起動(ウェイクアップ)クロックを設定する

---

概要

本器は、ウェイクアップクロック機能を使用することで自動的に電源オンする曜日と時間を設定することができます。この機能は、機器を使用前に自動で起動しウォームアップ待ち時間を短縮するのに役立ちます。

---

システム日付 例: システム日付を 2016 年 7 月 1 日に設定します。

1.  > *Date/Time*[F4] > *Set Date*[F1] > *Year*[F1]. の順で押します。
  2. *2016* > *Enter*[F1]. の順で入力します。
  3. *Month*[F2] > *7* > *Enter*[F1]. の順で入力します。
  4. *Day*[F3] > *1* > *Enter*[F1]. の順で入力します。
  5. *Return*[F7]. を押し確定します。
- 



注意

システム日付は画面上部に表示されます。

---

システム時間 例: システム時間を AM9:00 に設定します。

1.  > *Date/Time*[F4] > *Set Time*[F2] > *Hour*[F1]. の順で押します。
  2. *9* > *Enter*[F1]. の順で入力します。
  3. *Minute*[F2] > *0* > *Enter*[F1]. の順で入力します。
  4. *Second*[F3] > *0* > *Enter*[F1]. の順で入力します。
  5. *Return*[F7]. を押し確定します。
- 



注意

システム時間は、画面上部に表示されます。

システム起動時間 例: 本器の起動時間を AM9:00 に設定します。

1. **System** > *Date/Time*[F4] > *Wake-Up Clock*[F3] > *Select Clock*[F1] の順で押します。
2. *Clock 1*[F1] ~ *Clock 7*[F7] から Clock1 から Clock7 のいずれかを選択します。
3. *State*[F2] でウェイクアップクロックのオンまたはオフします。
4. *Hour*[F3] > 9 > *Enter*[F1] の順で入力します。
5. *Minute*[F4] > 0 > *Enter*[F1] の順で入力します。
6. [F5] を押し *Rept.* (繰り返し) または *Single.* (単独) を選択します。
7. *Select Date*[F6] で月曜から日曜までの曜日を選択します。
8. *Return*[F7] を押しウェイクアップクロック設定を確定します。



注意

システム時間は、時計用電池 (CR2032) で保持されています。もし、システム時間とウェイクアップクロックが保持されなくなったら時計用電池を交換してください。

詳細は、284 ページを参照ください。

## ファームウェアの更新

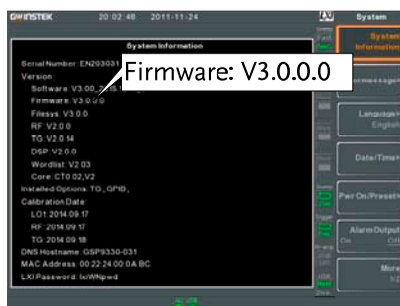
---

概要

本器のファームウェアは、お客様で更新することが可能です。最新のファームウェアについては、弊社ウェブサイトまたは弊社にお問い合わせください。

システムバージョンの確認      ファームウェアを更新する前に、ファームウェアのバージョンを確認してください。

1.  > *System Information*[F1.]の順で押します。
2. 画面にシステム情報一覧が表示されます。  
一覧にファームウェアのバージョンが表示されています。



3. システム情報の画面から戻るには、他キー（メイン/コントロール/ファイル/マーカ/補助キー等）を押してください。
4. ファームウェアをアップグレードするには、USBフラッシュドライブまたはマイクロ SD カードのルートディレクトリに新しいファームウェアフォルダ「gsp932」を保存し、前面パネルの適切なポートにドライブ/カードを挿入します。  
USB（またはマイクロ SD カード）を挿入され認識されると画面下にアイコンが表示されます。



**注意:** ファームウェアファイルは、フォルダ名「gsp932」という名前のディレクトリに保存されている必要があります。

5.  > More 1/2[F7] > Upgrade[F2] の順で押します。
6. 本器は、自動的に USB フラッシュドライブ (またはマイクロ SD カード) 上のファームウェアを見つけ、ファームウェアの更新を開始します。  
更新が終了すると、画面下部に“Upgrade is finished”が表示され続いて“Rebooting”が表示されます。



7. “Rebooting”が表示されたあとシステムは自動的に再起動します。



注意

アップグレードの実行には数分かかります。

## 初期設定に戻す

### 概要

前面パネルの Preset キーで工場出荷時設定またはユーザー定義プリセットへ簡単に戻せます。出荷時の初期値は、工場出荷時の設定です。

プリセット設定の設定方法については、119.ページを参照ください。

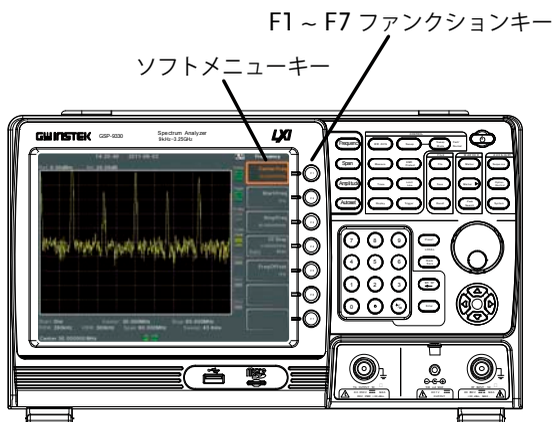
### 手順

1.  キーを押します。
2. 本器は、指定されたプリセット設定の状態になります。

## 表記について

以下の表記はマニュアル全体で使用されています。  
本器のメニューシステムとフロントパネルキーの操作方法についての基本的な知識については、以下の表記をお読みください。

ソフトメニューキー 画面枠右側の F1 から F7 ファンクションキーは、その左側のソフトメニューキーに直接対応しています。



パラメータ値の入力



このタイプのメニューキーを選択すると、テンキーで新しい値を入力するかスクロールノブでパラメータ値の増減ができるようになります。

状態の切り替え



このメニューキーを押すと選択した機能の状態を切り替えることができます。

状態の切り替えと  
パラメータの入力



このメニューキーを押すと、機能を Auto(自動)または Man(ual)(手動)を切り替えることができます。手動では、パラメータ値を手動で編集できます。テンキーで新しい値を入力するか、スクロールノブで現在の値を増減することができます。

サブメニュー



このタイプのメニューキーを押すとサブメニューに移動します。

パラメータを選択  
するためのサブ  
メニュー



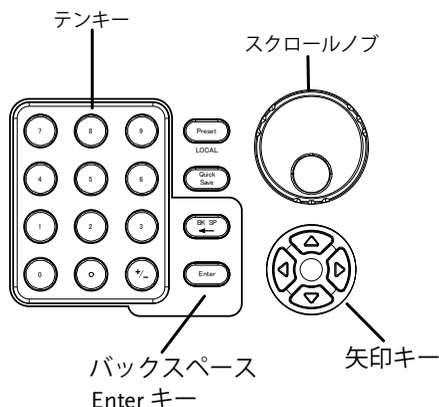
このタイプのメニューキーを押すとパラメータを選択するためのサブメニューに移動します。

機能を有効にする



このタイプのメニューキーを押すと、その機能が有効になります。メニューキーは、機能が有効であることを示すために強調表示されます。

## パラメータの入力

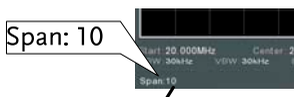


パラメータの値は、テンキー、スクロールノブと時には矢印キーを使用し入力することができます。

## テンキーを使う

パラメータの入力が必要な場合、テンキー(0～9)、小数点キー(.)と符号キー(+/-)で値を入力します。値を入力した後、ソフトメニューキーで単位を選択することができます。

パラメータの値が画面下部に示され、編集可能になります。値には、整数以外にも実数のための小数点または IP アドレスのためのドット区切り表記を入力することができます。



編集パラメータ

バックスペース  
一文字空白

入力した最後の文字または数字を削除するには、バックスペースキーを使用してください。

- スクロールノブを使用する 現在の値を変更するには、スクロールノブを使用します。  
時計回りは値が増加し、反時計回りは値が減少します。
- 方向矢印キー 個別のパラメータを選択するか、スクロールノブよりも粗い分解能で値を変更する場合に方向矢印キーを使用します。  
左矢印キーは値が減少し、右矢印キーは値が増加します。

# 基本操作

---

周波数の設定.....	40
センター周波数.....	40
スタートとストップ周波数.....	40
センター周波数ステップ.....	42
周波数オフセット.....	43
Span の設定.....	44
Span.....	44
フルスパン: Full Span.....	44
ゼロスパン: Zero Span.....	45
Last Span.....	46
振幅設定.....	46
リファレンスレベル.....	46
アッテネータ.....	47
Scale/Div.....	48
オートスケール: Auto Scale.....	48
スケールの種類.....	49
スケール表示.....	49
垂直スケールの単位.....	50
リファレンスレベルのオフセット.....	51
振幅補正.....	52
補正セットを作成する.....	53
振幅補正のオン/オフ.....	55
補正セットの削除.....	56
補正セットをメモリへ保存します.....	56
補正セットをメモリから呼び出す.....	58
入力ピーダンス.....	59
入力インピーダンスの補正.....	59
内蔵プリアンプを使用する.....	60
Autoset.....	62
Autoset を使用する.....	62
Autoset の垂直サーチ範囲を制限する.....	63
Autoset の水平サーチ範囲を制限する.....	63

Bandwidth/Average 設定.....	64
分解能帯域幅(RBW)の設定.....	64
ビデオ帯域幅の設定(VBW).....	65
VBW/RBW レシオ.....	66
トレース平均: Average Trace.....	66
平均の種類.....	68
EMI フィルタ.....	69
<b>スイープ</b> .....	<b>71</b>
スイープ時間.....	71
シングルスイープ.....	71
連続スイープ.....	72
ゲートスイープの概要.....	73
ゲートスイープモードを使用する.....	74
スイープコントロール/スイープモード.....	76
<b>トレース</b> .....	<b>79</b>
トレースの選択.....	79
トレース演算.....	81
トレース検出モード.....	82
<b>トリガ</b> .....	<b>87</b>
トリガのタイプを選択する.....	87
フリーラン(Free Run)モード.....	87
ビデオトリガを有効にする.....	87
外部トリガを有効にする.....	89
トリガモードを選択する.....	90
トリガ遅延時間の設定.....	90
<b>マーカ</b> .....	<b>92</b>
マーカを有効にする.....	92
ノーマルマーカを有効にする.....	93
マーカを手動で移動する.....	93
マーカをプリセット位置へ移動します。.....	94
デルタマーカを有効にする.....	95
デルタマーカを手動で移動する.....	95
<b>マーカ機能</b> .....	<b>96</b>
ノイズマーカ.....	96
周波数カウンタ.....	97
トレースへマーカを移動する.....	98
一覧表(テーブル)でマーカを表示する.....	99
<b>ピークサーチ</b> .....	<b>100</b>
マーカをピークレベルへ移動する.....	100
マーカとマーカ位置信号を画面中央へ移動する.....	101
ピークを検索する.....	101

---

ピークサーチの設定.....	103
ピークテーブル.....	104
<b>ディスプレイ</b> .....	<b>106</b>
LCD 画面の輝度を調整する.....	106
LCD 画面のバックライトをオフにする.....	106
ディスプレイラインを設定する (リファレンスレベルライン).....	106
ビデオ出力端子を使用する.....	107
ディスプレイモードの設定.....	107
スペクトログラムとトポグラフィックのマーカ.....	111
スペクトラム表示の分割.....	113
<b>システム設定</b> .....	<b>115</b>
システム情報.....	115
エラーメッセージ表示.....	115
システム言語の設定.....	116
日付と時間の設定.....	116
画面に日付と時間を表示する.....	117
Wake-Up Clock (起動時間設定) を使用する.....	117
アラーム出力.....	117
<b>プリセット</b> .....	<b>119</b>
プリセットキーを使用する.....	119
ユーザー定義プリセットの保存.....	119
プリセットタイプを設定.....	120
電源オン時のプリセット設定.....	120



説明 スタート/ストップ周波数機能は、スパンのスタート周波数とストップ周波数を設定します。スタート周波数は画面左、ストップ周波数は画面右に表示されます。

- 操作
1. スタート周波数を設定するには、**Frequency** > *Start Freq[F2]* の順で押し周波数と単位を入力します。
  2. ストップ周波数を設定するには、**Frequency** > *Stop Freq[F3]* の順で押し周波数と単位を入力します。

範囲: 0kHz～3.25GHz  
分解能: 1Hz  
スタートの初期値: 0Hz  
ストップの初期値: 3.25GHz

画面



注意

スパン設定を変更すると、スタート/ストップ周波数が変わります。

ストップ周波数は、スタート周波数よりも高く設定する必要があります。(スパン≠0)、それ以外の場合はスパンを自動的に 100Hz に設定されます。

## センター周波数ステップ

### 概要

CF ステップ機能は、矢印キーまたはスクロールノブを使用した時のセンター周波数のステップサイズを設定します。

センター周波数を変更するためにスクロールノブまたは矢印キーを使用する場合、それぞれを回した（または押した）とき、CF ステップ機能で指定したステップサイズ分だけセンター周波数を移動します。

自動モードでは、センター周波数のステップサイズは、スパンの 10% (1div: 1 目盛) です。

### 操作

1. **Frequency** > **CF Step[F4]** を押し、CF ステップを Auto(自動)または Man(手動)に切り替えます。
2. 手動(Man)を選択した場合、センター周波数のステップサイズの周波数と単位を設定します。

手動範囲(Man): 0Hz~3.25GHz

自動範囲(Auto): スパン周波数の 1/10

### 画面



## 周波数オフセット

### 概要

FREQ オフセット機能は、センター周波数、スタート/ストップ周波数とマーカ周波数にオフセットを追加できます。

オフセット値は、画面上のトレース表示に影響しません。

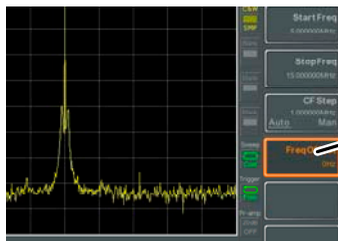
### 操作

1. **Frequency** > *Freq Offset*[F5] を押しオフセット値を設定します。

センター周波数、スタート/ストップ周波数とマーカ周波数がそれに応じて変更されます。

オフセット周波数範囲： 0Hz～100MHz

### 画面



周波数オフセット

## Span の設定

### Span

---

#### 概要

Span 機能は、スイープの周波数範囲を設定します。スイープはセンター周波数を中心に設定されます。

Span を設定すると、スタート周波数とストップ周波数の両方が設定されます。

---

#### 操作

1. **Span** > **Span[F1]** を押し、Span の周波数と単位を入力します。

範囲: 0kHz~3.25GHz

分解能: 1Hz

Span の初期値: 3.25GHz

#### 画面



フルスパン: Full Span

---

**概要** フルスパン機能は、スパンを全周波数レンジに設定します。

この機能は、スタート周波数を 0Hz、ストップ周波数を 3GHz に設定します。

**操作** 1. **Span** > *Full Span[F2]* の順で押します。

## ゼロスパン: Zero Span

**概要** ゼロスパン機能は、スイープの周波数レンジを 0Hz に設定しスタート周波数とストップ周波数をセンター周波数に固定します。  
ゼロスパン機能は、センター周波数における入力信号の時間ドメイン特性を測定します。水平軸は、時間ドメインを表示します。

**操作** 1. **Span** > *Zero Span[F3]* の順で押します。

Span 範囲が変更されます。

**画面**



0Hz Span

例: AM 変調信号



注意

TOI、SEM、CNR、CTB、CSO、ACPR、OCBW、位相ジッタ、ハーモニクス、NdB、P1dB および他の測定機能など測定機能では、ゼロスパン設定は使用できません。

## Last Span

---

概要 ラストスパン機能は、直前のスパン設定に戻します。

---

操作 1.  > *Last Span*[F4]の順で押します。

## 振幅設定

垂直表示スケールは、リファレンスレベル振幅、アッテネータ、スケールと外部ゲイン/ロスで定義されます。

## リファレンスレベル

---

概要 リファレンスレベルは、電圧または電力で目盛上端の振幅絶対レベルを定義します。

---

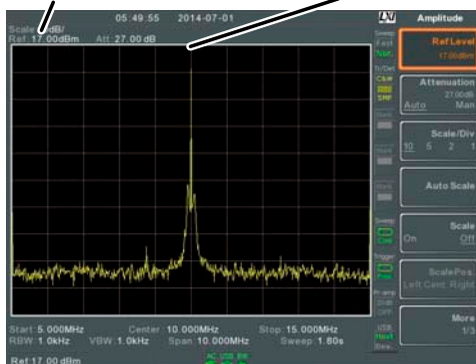
操作 1.  > *Ref Level*[F1]を押し、リファレンスレベルの振幅値と単位を入力します。

範囲: -120dBm～30dBm  
単位: dBm, -dBm, W, V, dBV  
分解能: 1dBm

## 画面

Ref レベル表示

リファレンスレベル位置



## アッテネータ

## 操作

入力信号レベルの減衰量は、Auto(自動設定)または Man(手動設定)を切り換えることができます。アッテネータが Man に設定されている場合、手動で入力アッテネータを 1dB ステップで変更できません。

## 操作

1. **Amplitude** > **Attenuation[F2]** を押し、Auto または Man を選択します。
2. Man(手動)に設定した場合には、アッテネータのレベルと単位を入力します。

範囲: 0dBm ~ 50dBm  
 単位: dBm  
 分解能: 1dB

画面

アッテネータレベル



## Scale/Div

---

概要

スケールがログに設定されているとき、垂直軸の目盛(div)はログ(対数)単位に設定されます。

操作

1. **Amplitude** > **Scale/Div[F3]** を押し、垂直目盛の単位を選択します。

単位の範囲: 10, 5, 2, 1

画面

スケール



注意

Scale/Div 機能は、スケールがログ(対数)に設定されているときのみ選択可能です。

## オートスケール: Auto Scale

---

概要

オートスケール機能は、スペクトラム表示が最適になるように自動的にスケール/div、リファレンスレベルとアッテネータ(オート設定の場合)を設定します。

- 操作
1.  > *Auto Scale*[F4] を押しオートスケールをオンにします。



注意

この機能は、リニアおよびログスケールどちらでも設定可能です。

## スケールの種類

---

- 概要
- 垂直スケールの単位をリニアまたはログに設定します。  
初期値は、リニアスケールが電圧、ログスケールが dBm に設定されています。

- 操作
1.  > *More*[F7] > *Scale Type*[F2] の順に押し、垂直スケールをリニアまたはログに設定します。



注意

単位スケールを変更(例えば、dBm を Volts)したとき、表示された垂直スケールの種類は設定されたログまたはログ設定のままになります。

## スケール表示

---

- 概要
- スケール機能は、垂直スケールのオン/オフを切り換えます。各目盛の値は、リファレンスレベルの設定で使用されるのと同じ単位で表示します。

- 操作
1.  > *Scale*[F5] の順で押し、スケール表示のオン/オフを切り替えます。
  2. *Scale Pos.*[F6] の順で押し、スケール表示の位置を切り替えます。

スケール位置:                      Left, Center, Right



## リファレンスレベルのオフセット

### 概要

リファレンスレベルオフセット機能は、外部ネットワークまたはデバイスからの損失やゲイン(利得)を補正するためにリファレンスレベルにオフセット値を設定します。

オフセット値は、入力アッテネーションや画面上のトレースに影響しません。

この設定により、リファレンスレベル、スケールおよびマーカーのリードアウトが変更されます。

### 操作

1. **Amplitude** > **More[F7]** > **RefLv/Offset[F4]** の順で押し、オフセットレベルと単位を設定します。
2. オフセットレベルを解除するには、リファレンスオフセットを 0dB に設定します。

範囲: 0dB～50dB

### 画面アイコン



オフセットレベルを設定すると画面下にAMP アイコンが表示されます。

### 例:

Ref: 0dBm



リファレンスレベルオフセット設定前  
(オフセット 0dB)



リファレンスレベル設定後(オフセット: 10dB)

## 振幅補正

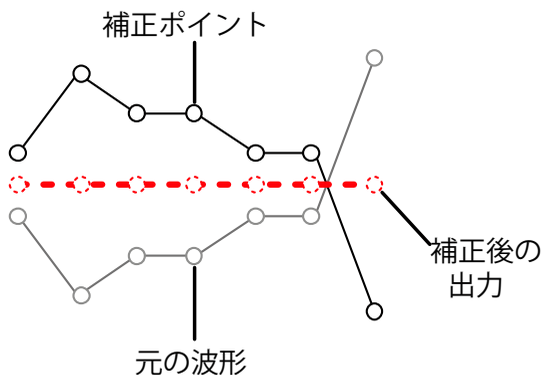
### 概要

振幅補正は、指定した周波数で振幅を変えることで本器の周波数応答を調整します。この機能により、本器の特定周波数での外部ネットワークまたはデバイスの損失またはゲインを補正することができます。

### 範囲

補正セット:	5 セット、30 ポイント/セット
振幅:	-40dB ~ +40dB
振幅分解能:	0.1dB
周波数範囲:	9kHz ~ 3.25GHz
周波数分解能:	1Hz

表示



例: 上図は、特定の周波数における損失または利得を補正する振幅補正方法を示しています。

## 補正セットを作成する

概要

本器は、補正セットを 5 個まで作成および編集することができます。  
補正セットの補正ポイントと値は、簡単に操作できるように一覧表になっています。

操作

1. **Amplitude** > *More*[F7] > *Correction*[F3] > *Select Correction*[F1] の順で押し、編集または作成する補正セット(F1 から F5)を選択します。

補正セット:                    1～5

2. *Edit*[F3]を押します。

画面が、2 分割表示になります。

画面上部に波形を表示し、画面下部に、補正ポイント入力を表示します。



3. *Point Num*[F1] を押し編集するポイント番号を入力します。ポイント番号は、番号順でのみ作成されます。例えば、Num2 ポイントは、Num1 ポイントを作成した後でしか選択することができません。同様に、Num3 ポイントは、Num2 ポイントを作成された後でのみ選択できます。

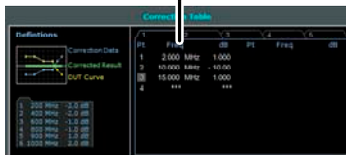
ポイント番号 Num: 1~20

4. *Frequency*[F2] を押し選択したポイントの周波数を入力します。
5. *Gain Offset*[F3] を押し、選択したポイントの振幅を入力します。

単位は、垂直軸スケールに使用しているものと同じです。

選択したポイントの周波数が画面下部の補正テーブルに表示されます。

補正テーブル



6. ステップ 3 から 5 を繰り返して、その他の補正ポイントも設定します。
7. 選択したポイントを削除する場合は *Delete Point*[F6]を押します。
8. *Return*[F7]>*Save Correction*[F5]を押して補正セットを保存します。



注意

補正ポイントは、自動的に周波数順に並べ替えられますのでご注意ください(低→高)。  
補正セットをオンする前に必ず保存してください。

補正テーブルに表示された周波数の値は、画面表示用として値を切り捨て捨てて表示されています。各ポイントの実際の周波数は、周波数ソフトキーで確認できます。

## 振幅補正のオン/オフ

概要

5 個の補正セットのいずれかを 1 つをオンすることができます。

- 補正を有効にする
1. **Amplitude** > *More[F7]* > *Correction[F3]* > *Correction Set[F1]* を押し、F1～F5 から補正セットを選択します。

補正セット: 1～5

2. *Correction[F2]* を押し補正セットをオンにします。

- 補正セットを無効にする
1. **Amplitude** > *More[F7]* > *Correction[F3]* > *Correction[F2]* を押し補正をオフしもとに戻します

## 補正セットの削除

- 操作
1. **Amplitude** > *More[F7]* > *Correction[F3]* > *Correction Set[F1]* の順に押し、削除する補正セットを F1～F5 から選択します。

補正セット: 1～5

2. *Delete Correction[F6]* の順で押し、削除します。

補正セットをメモリへ保存します。

- 操作
1. **Save** > *Save To[F1]* を押し保存場所を選択します。

保存場所: Register1～6, Local, USB, SD

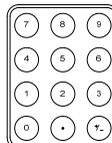
2. *Type[F2]* > *Correction[F5]* の順で押し補正セットを選択します。

3. *Data Source[F3]* を押し、保存する補正セット番号を (F1～F5) を選択します。

補正セット

Correction 1~5

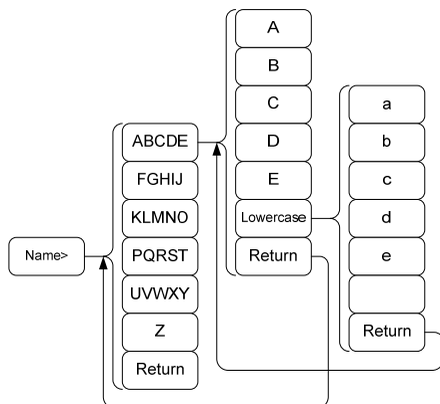
4. ファイル名を付ける場合 *Name[F5]* を押します。  
 以下に示すように、F1~F7 キーを使って選択したファイルに名前を付けたり、数値を入力するのにテンキーを使用します。



制約次項:

空白文字(スペース)なし

使用可能な文字: 英数 1~9, A~Z, a~z のみ



5. 入力中のファイル名は、画面下に表示されています。



ファイル名

**Enter** を押し、作成したファイル名を確定します。



注意

ファイル名を変更しない場合、ファイル名は自動的に以下の形式で作成されます：

ファイル名：

データの種類 ソースファイル番号 拡張子

例：Correction1\_0.cor

ファイル番号のパラメータは、同じファイルタイプが作成されるたびに増加します。

6. *Save Now*[F7]を押し、保存を実行します。
7. 補正セットは、選択した場所(保存場所)に保存されます。  
保存/呼出の詳細については、260 ページを参照してください。

## 補正セットをメモリから呼び出す

---

操作

1.  *Recall*[F1]を押し、呼出す場所を F1～F4 から選択します：

呼び出す場所： Register1～6, Local, USB, micro SD

2. *Type*[F2] > *Correction*[F5]の順に押します。
3. スクロールノブを使用してファイルディレクトリから保存されている補正セットから選択してください。
4. *Destination*[F3]を押し、呼出先の補正セット(F1～F5)を選択します。

呼出先の補正セット： Correction 1～5

5. *Recall Now*[F4]を押し、呼出を実行します。
6. 指定した補正セットへ選択した補正セットが呼び出されます。保存/呼出の詳細については、260 ページを参照してください。

## 入力ピーダンス

---

概要	入力インピーダンスを 75 Ω または 50 Ω から選択します。
操作	1.  <i>More</i> [F7] > <i>More</i> [F7] > <i>Input Z</i> [F1] の順で押し、入力インピーダンスを切り替えます。  範囲: 75 Ω 50 Ω

## 入力インピーダンスの補正

---

概要	入力インピーダンスを 50 Ω から 75 Ω に変換するために、外付けのインピーダンス変換アダプタ(オプションアクセサリ: ADP-101)を使用したとき、外部損失が発生します。入力 Z Cal 機能は、オフセット値で、この損失を補償するために使用します。初期値は、ADP-101 を使用した場合の値 (6.000 dB) に設定されています。
----	---



注意

入力 Z Cal 機能は、入力インピーダンスの設定を 75 Ω にしたときにのみ有効です。

操作	1.  <i>More</i> [F7] > <i>More</i> [F7] > <i>Input Z Cal</i> [F2] の順で押しインピーダンスオフセット値を設定します。  範囲: 0dB ~ +10dB 分解能: 1dB
----	---

表示アイコン  入力 Z Cal≠0dB と入力 Z=75Ω のとき、画面下部に AMP アイコンが表示されます。

## 内蔵プリアンプを使用する

---

説明 内蔵プリアンプは、周波数範囲全体にわたって、EMI テスト信号のような微弱な入力信号を扱いやすいレベルまでブーストします。  
内蔵プリアンプのゲインは、20dB (公称値) です。

オート設定のとき、プリアンプはリファレンスレベルが-30dB 以下で自動的にオンになり、リファレンスレベルが-30dBm よりも大きい場合には、プリアンプがオフになります。

バイパス設定は、リファレンスレベルの設定に関係なくプリアンプをオフにします。

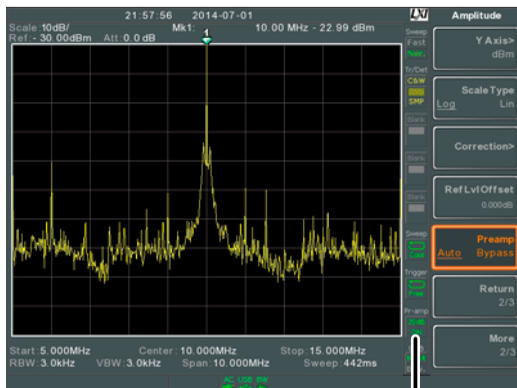
---

操作 1.  > More[F7] > Preamp[F5] を押し、プリアンプの設定を切り換えます。

範囲: Auto, Bypass

画面アイコン  プリアンプがオンになると、プリアンプアイコンが画面に表示されます。

例:



プリアンプアイコン



注意

プリアンプをオンにすると、アッテネータ設定が Auto のときは、0dB (例: 減衰=0dB) に固定されます。

## Autoset

Autoset 機能は、2 段階(フルスパンとスパンを 0Hz~100MHz に限定)でピーク信号を検索し、最大振幅を持つ信号ピークを選択し画面に表示します。

### Autoset を使用する

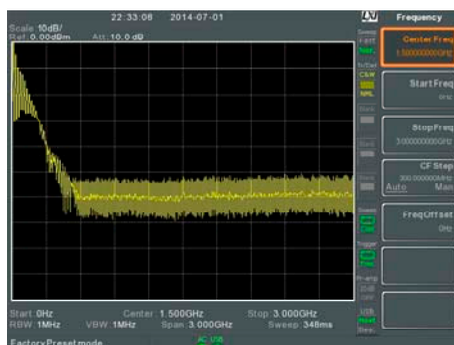
操作

1.  > Autoset[F1]を押します。

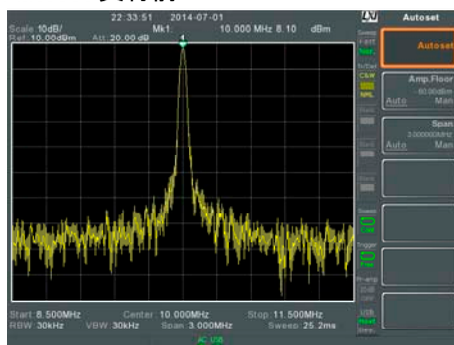
Autoset の範囲

振幅: -80dBm~+20dBm  
Span: 0Hz~3.25GHz

例:



Autoset 実行前



Autoset 実行後



注意

Autoset 機能を実行すると RBW、VBW とスイープ設定がリセットされ Auto になります。

## Autoset の垂直サーチ範囲を制限する

---

概要

設定より低い信号をオートセット検索で無視するように、振幅フロアを設定することができます。

操作

1.  > *Amp.Floor*[F2] を押し、Auto(自動)と Man(手動)を切り換えます。
2. Autoset サーチ範囲の振幅と単位を入力します。

範囲: -60dBm ~ +20dBm



注意

振幅単位の設定は、48 ページを参照ください。

## Autoset の水平サーチ範囲を制限する

---

説明

Autoset を実行したとき、より良好な表示になるように周波数スパンを制限することができます。  
初期設定では、Autoset 実行後の Span は、3MHz に設定されています。

操作

1.  > *Span*[F3] を押し、Auto と Man を切り換えます。
2. Autoset サーチのための Span 周波数を入力します。

手動設定範囲: 100Hz ~ 3.25GHz

## Bandwidth/Average 設定

BW/AVG キーは、分解能帯域幅(RBW)、ビデオ帯域幅(VBW)と平均機能の設定メニューを表示します。

分解能、スイープ時間と平均の設定は、トレードオフの関係にあるため設定に注意する必要があります。

### 分解能帯域幅(RBW)の設定

#### 概要

RBW (分解能帯域幅: Resolution Bandwidth)は、近接する信号ピークを分離する IF (中間周波数: Intermediate Frequency)フィルタの帯域幅の設定をします。

RBW の設定帯域が狭いほど、近接する周波数の信号を分離する能力が大きくなります。

しかし、RBW 設定を狭くすると同じ周波数スパン設定でも掃引時間がより長くなります。(表示更新が頻繁にはされません)

#### SPAN と RBW Auto 設定の関係

RBW を Auto に設定すると、RBW は周波数スパンによって自動的に設定されます。設定状態を、以下の表に示します。

Auto モードにおける SPAN-RBW の関係	Span (Hz) $\leq$ RBW (Hz)		Span (Hz) $\leq$ RBW (Hz)	
	200	1	650k	3.0k
650	3	2M	10k	
2k	10	6.5M	30k	
6.5k	30	20M	100k	
20k	100	65M	300k	
200k	1k	200M	1M	

操作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.  &gt; <i>RBW</i>[F1] を押し、RBW を Auto または Man に設定します。</li> <li>2. Man モードでは、分解能帯域幅と単位を設定します。</li> </ol> <p>モード: Auto または Man  周波数範囲(-3dB): 1Hz~1MHz (1-3-10 step)</p> <p>周波数範囲(-6dB): 200Hz, 9kHz, 120kHz, 1MHz</p>
----	--



注意

設定が Auto モードの場合、スクロールノブまたは矢印キーでも RBW を手動モードに切り替えられます。

アイコン表示



RBW が Man モードの場合、BW アイコンが画面下部に表示されています。



注意

画面下の RBW 表示の後ろにアスタリスク(\*)がある場合の場合、EMI(-6dB)フィルタを使用していることを示しています。

## ビデオ帯域幅の設定(VBW)

概要

VBW(ビデオ帯域幅)は、検波後の帯域幅を決めます。(画面上のトレースの滑らかさを決めます。) RBW と組み合わせ、VBW は周辺ノイズや隣接ピークから目的の信号を選択する機能を定義しています。

操作

1.  > *VBW*[F2] 押し、VBW を Auto または Man に設定します。
2. Man モードでは、ビデオ帯域周波数と単位を設定します。

モード: Auto または Man  
 周波数範囲(-3dB): 1Hz~1MHz (1-3-10 step)

アイコン表示



VBW が Man モードのとき、BW アイコンが画面下に表示されています。

## VBW/RBW レシオ

概要

VBW/ RBW 機能は、ビデオ帯域幅 (VBW と分解能帯域幅 (RBW) との比率を表示します。VBW/ RBW 比は、VBW を設定したり RBW を設定したりすることによって変更されます。それぞれの設定については 64 ページと 65 ページを参照してください。

VBW/RBW レシオ 1.  を押します  
 を見る

2. *VBW/RBW[F3]* キーにレシオが表示されています。

表示



VBW/RBW レシオ



ヒント

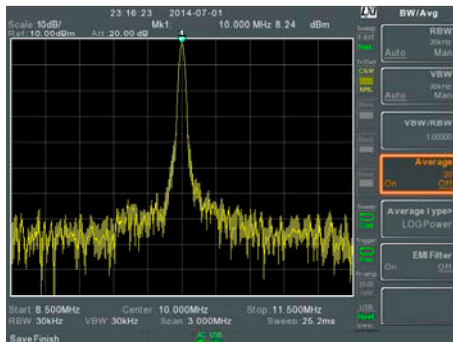
ノイズフロアレベルによってマスクされた信号は、ノイズを平滑化するために、比率を 1 未満で使用する必要があります。

強い周波数成分の信号では、比率を 1 以上で使用する必要があります。

トレース平均: Average Trace

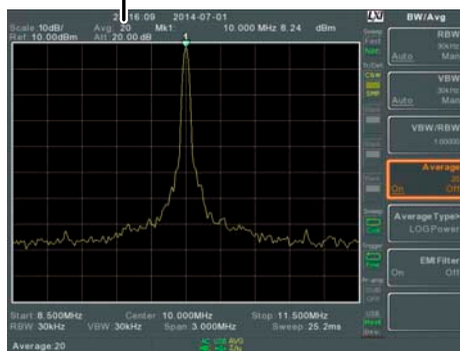
- 概要** 平均機能は、トレースを表示する前に設定された回数トレースを平均します。  
この機能は、ノイズレベルを平滑化しますが、平均回数により表示の更新速度が遅くなります。
- 操作**
1.  > *Average*[F4] を押し平均のオン/オフを切り替えます。
  2. 平均回数を設定します。  
  
平均回数: 4~200 回  
初期値: 20
- アイコン表示**  平均機能がオンになると AVG アイコンが画面下に表示されます。

例:



平均: オフ

平均化した  
トレースの回数を表示



平均: オン (20×)

## 平均の種類

説明	平均機能には、3 種類があります。  LOG 平均: ログスケールでトレースポイントを平均します。  電圧平均: リニア電圧スケールでトレースポイントの電圧を平均します。  電力平均: 電力ログスケールでトレースポイントを平均します。
----	---

操作	1.  > <i>Average Type[F5]</i> を押し、平均の種類を選択します。  範囲: LOG Power, Volt Average, Power Average 初期値: LOG Power
----	---

## EMI フィルタ

概要	内蔵の EMI フィルタは、標準的な構成と比較して感度の高いレベルが必要とされるような EMI 平均ディテクタなど、特定の測定状況に使用します。EMI フィルタをオンにすると、RBW が EMI フィルタが -6dB に設定され画面の RBW 表示の後ろにアスタリスク(*)が表示されます。  測定機能がオンになると(詳細は 121 ページを参照)、EMI フィルタは自動的に無効になる場合があります。(EMI プリテストを除く) 逆に EMI フィルタをオンにした場合、測定機能がオフになる場合があります。
----	---

操作	1.  > <i>EMI Filter[F6]</i> を押し EMI フィルタのオン/オフを切り替えます。
----	---



注意

EMI フィルタの仕様については、333 ページを参照してください。

## スイープ

本器には、スイープ実行モード(連続、シングル)、スイープモード(Fast、Normal)、掃引時間設定などスイープのオプションがあります。

また、ゲートスイープモードをサポートしています。

## スイープ時間

### 概要

スイープ時間は、現在の周波数スパンで掃引する時間のことです。

注意:ただし、掃引時間と RBW/ VBW はトレードオフの関係になっています。

より速いスイープ時間では、より頻繁に表示を更新しますが、RBW と VBW が広くなり近接する周波数の信号を分離する能力が減少します。

### 操作

1.  > *Sweep Time[F1]* を押し、スイープ時間設定の Auto と Man を切り換えます。
2. Man モードの場合、スイープ時間を設定します。

モード:	Auto, Man
範囲:	1.14ms~1000s (span=100Hz, RBW=3kHz)
分解能:	46.6μs~1000s (span=0Hz, RBW= 1MHz)

### アイコン表示



スイープを手動モードにすると SWT アイコンが表示されます。

## シングルスイープ

説明 本器には、シングルと連続の2種類のスイープ実行モードがあります。  
シングルモードは、一度だけスイープを実行し停止します。

- 操作
1.  > *Sweep Single*[F2] を押しシングルスイープモードにします。
  2. *Sweep Single*[F2] をもう一度押すと、シングルスイープを実行します。

シングルスイープを実行し“停止したトレース”の周波数、スパン、振幅などを変更することができます。

アイコン表示  スイープをシングルモードにするとスイープ単ルのアイコンが表示されます。



注意

再度シングルスイープを実行するには、実行中のシングルスイープが終了するのを待つ必要があります。

スイープ中に設定が変更された場合、直ちにシングルスイープをやり直します。

## 連続スイープ

概要 本器には、シングルと連続の2種類のスイープ実行モードがあります。  
連続モードは、スイープを連続して実行し更新します。

- 操作
1.  > *Sweep Cont*[F3] を押し、連続スイープモードに設定します。

アイコン表示



スイープが連続モードのときに Sweep Cont アイコンが画面の右側に表示されています。



注意

現在のモードをシングルスイープモードに変更するか、またはシステムがトリガ条件待ちに変更されない限り、連続でスイープします。

## ゲートスイープの概要

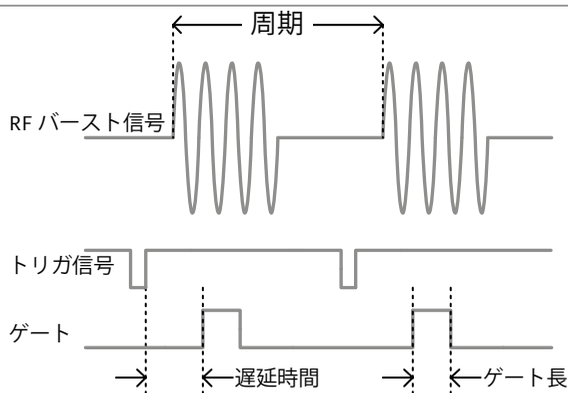
---

概要

ゲートスイープモードは、トリガ信号によりスイープを開始させるモードです。  
このモードは、RF バースト送信信号や伝送バースト間のスプリアスノイズレベル測定など、オン/オフパルスのような特徴的な信号の観測に有効です。

概要

1. トリガ信号は、入力信号の周期に同期している必要があります(以下の RF バーストのように)。
2. ゲート時間の開始は、トリガ信号の正または負のエッジ+遅延時間で決まります。
3. ゲート時間の終了は、ゲート長の設定で決まります。
4. ゲートスイープは、送信の両端に設定してはいけません。



例: 上図は、入力トリガ、入力信号と入力信号に連動したゲートスイープの位置関係を示しています。



注意

本機能を使用する場合、RBW のセリング時間を考慮してください。遅延時間をあまりにも短い設定すると、RBW フィルタが解決するのに十分な時間がないことがあります。

## ゲートスイープモードを使用する

### 接続方法

1. トリガ信号(3.3V CMOS レベル)を背面パネルの GATE IN 端子へ接続します。



注意

RBW の設定は、ゲートスイープモード機能を使用可能にするために 10kHz 以上である必要があります。

## 操作

1.  > *GateDelay[F5]* の順で押し、ゲート遅延時間を設定します。
2.  > *Gated Length[F6]* の順で押し、ゲート時間長を設定します。
3.  > *Gated Sweep[F4]* の順で押しモードをオンにします。

ゲート遅延: 0s~1000s

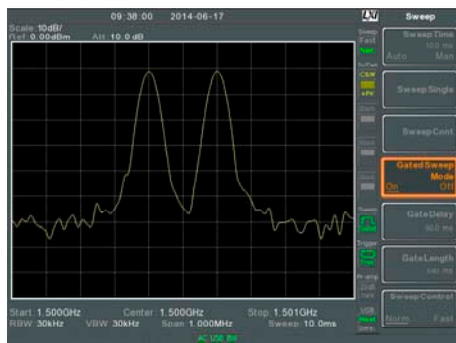
ゲート長: 58 $\mu$ s~1000s

## 表示アイコン



ゲートスイープがオンになるとスイープゲートアイコンが表示されます。

例： 下図の例は、ゲートスイープモードがオフのときのFSK 変調信号スペクトラムです。



下図の例は、同じ信号で希望する信号周波数の場合のみスイープするようにゲートスイープをした場合のスペクトラムです。



注意

ゲートスイープをオンする前に、最初にゲート遅延とゲート長を必ず設定しておいてください。

## スイープコントロール/スイープモード

## 概要

スイープコントロール機能とスイープモード  キーは、スイープモードを Normal または Fast を切り換えできます。

Fast(高速)設定は、信号処理を高速化し全体のスイープ時間の画面更新レートを早くします。このモードは、Span が 1MHz より大きい場合に、特に有効です。このときディテクタは、Sample に固定されます。

Normalに設定すると信号処理と更新レートはノーマル状態になります。

## 操作

1.  > Sweep Control [F7] の順で押し、スイープモードを Fast または Norm(al)に切り替えます。

または

2.  を押しスイープモードを Fast または Norm(al)に切り替えます。

## アイコン表示



スイープが Norm. または Fast. モードどちらに設定されてがは、画面右側にスイープアイコンで表示されています。

## スイープ時間

センター周波数= スイープモード  
1.625GHz

Span(Hz)	RBW (Hz)	Norm.	Fast
AUTO			
3.25G	1M	169ms	84.8ms
2G	1M	104ms	52.2ms
1G	1M	52ms	31.1ms
500M	1M	31ms	16.8ms
200M	1M	13.4ms	6.72ms
100M	1M	6.7ms	3.36ms
50M	300k	10.7ms	716μs
20M	100k	23.4ms	573μs

---

10M	100k	11.7ms	286 $\mu$ s
5M	30k	28.9ms	655 $\mu$ s
2M	10k	101ms	1.96ms
1M	10k	50.9ms	1.31ms
500k	3k	6.88ms	6.88ms
200k	1k	22.9ms	22.9ms
100k	1k	9.83ms	9.83ms
50k	300	76.4ms	76.4ms
20k	100	219ms	219ms
10k	100	109ms	109ms
5k	30	710ms	710ms
2k	10	1.98s	1.98s
1k	10	994ms	994ms
500	3	2.65s	2.65s
200	1	2.65s	2.65s
100	1	2.65s	2.65s

---

## トレース

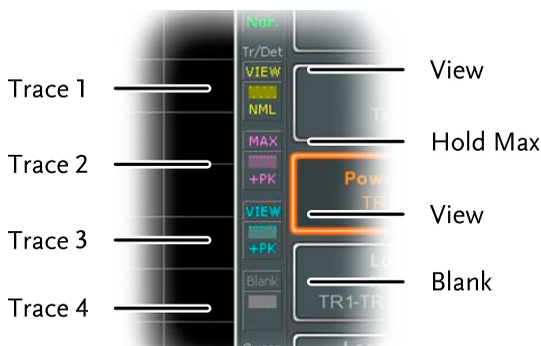
本器は、最大4つの異なるトレースを同時に画面へ表示でき各トレースに別々のパラメータを設定できます。各トレースは、異なる色で表示され、各スイープで更新されます。

### トレースの選択

説明	各トレース(1、2、3、4)は、それぞれ別の色で表示されます。トレースが有効になると、画面の左側に各トレース色と機能アイコンが表示されます。トレースを選択すると、トレースメニューから設定/パラメータの編集できます。
トレースの色	1:黄色 2:ピンク 3:青 4:オレンジ
トレースの種類	使用するトレースの種類は、トレースデータを表示する方法を決定します。本器は、選択されたトレースの種類に応じて各トレースを更新します。
Clear and Write	スイープ毎に連続してトレース更新をします。
Max Hold / Min Hold	選択したトレースの最大または最小ポイントを維持します。新たに最大または最少が見つかったらトレースポイントを更新します。また、最大ホールド設定には、しきい値設定ができます。この設定は、しきい値を超えた値のみを対象として保持するようになります。

View	ビューは、選択したトレースの更新を停止しトレース表示を保持します。 <i>View[F5]</i> を押すと、 <i>Blank[F6]</i> を押して非表示にしたトレースデータが表示されます。
Blank	選択したトレースを非表示(クリア)にしますがトレースデータは保存します。 保存したトレースは、 <i>View[F5]</i> を押すことで再表示できます

### 表示アイコン 例



### 操作

1. **Trace** > *Trace[F1]* の順で押し、トレース番号を選択します。

トレース:                    1, 2, 3, 4

2. トレースのタイプを選択します:

*Clear & Write[F2]*

*Max Hold[F3]*

*Min Hold[F4]*

*View[F5]*

*Blank[F6]*

3. *Max Hold*[F3] を選択した場合には、しきい値を設定します。  
初期値: -130dB



注意

トレース 2、3、4 の初期値は *Blank* です。

## トレース演算

**概要** 2つのトレース (TR1、TR2) からトレース演算を実行し、現在選択されているトレースに結果を保存します。また、トレースシフトも実行できます。

演算機能	Power Diff	TR2 の振幅データから TR1 の振幅データを減算します。TR1 データ、TR2 データはワットに変換され、結果は dBm に再変換されます。
	Log Diff	TR2 振幅データから TR1 振幅データを減算してから、対数リファレンスを加算します。 TR1、TR2 のデータは dBm です。減算結果のトレースは dB です。結果が対数リファレンスに追加されたとき、得られたデータは dBm です。
	LOG Offset	リファレンスを TR1 のトレースへ追加します。

- 操作**
1.  > *More*[F1] > *Trace Math*[F1]. の順で押しします。
  2. *TR1*[F1] を押し、第 1 トレースソースを Trace1 ~ 4 から選択します:

TR1: Trace 1, 2, 3, 4\*

3. TR2[F2]を押し、第2トレースソースを Trace1~4 から選択します:

TR2: Trace 1, 2, 3, 4\*



注意

\*現在選択しているトレースを TR1 または TR2 として選択することはできません。

現在のトレースは、 > Select Trace > [F1]. で選択されています。

4. トレース演算機能を選択します:

PowerDiff[F3]

LogDiff[F4]

LogOffset[F5]

5. LogDiff をした場合には、リファレンスレベルと単位を設定します。

LogDiff ref 範囲: -120dBm~30dBm

LogDiff ref 範囲: dBm, W

6. LogOffset を選択した場合、オフセットレベルと単位を設定します。

LogOffset 範囲: -50dB~+50dB

7. トレース演算を解除するには OFF[F6].を押しします。

アイコン表示



トレース演算をオンすると Math アイコンが表示されます。

## トレース検出モード

---

概要 本器は、毎回トレース上の各ポイントのデータをサンプルし、サンプル数は、通常サンプルバケットと呼ばれる各ポイントとして取得されます。各ポイントの実際の値は、各バケット内のサンプルからディテクタ(検出器)によって決定されます。

各トレース(1、2、3、4)は、異なる検出モードを使用できます。

---

検出モード	Auto	全てのサンプルの値に基づき、自動的に適切なモードを選択します。
	Normal	信号レベルが、常に増減しているあいだ、正のピークを検出します。それ以外の場合、検出モードを正のピークと負のピークを切り換えます。 過度のノイズを回避しながら、バースト現象を検出するのに有効です。
	Peak+	各バケットから各ポイントに対する最大ピーク値を選択することで正のピーク信号を検出します。このモードは、正弦波信号に有効です。
	Peak-	各バケットから各ポイントに対して最小ピーク値を選択することで、負のピーク信号を検出します。このモードは、振幅測定には適切ではありません。
	Sample	バケットサンプルからランダムに値を選択します。 ノイズ信号に有効です。

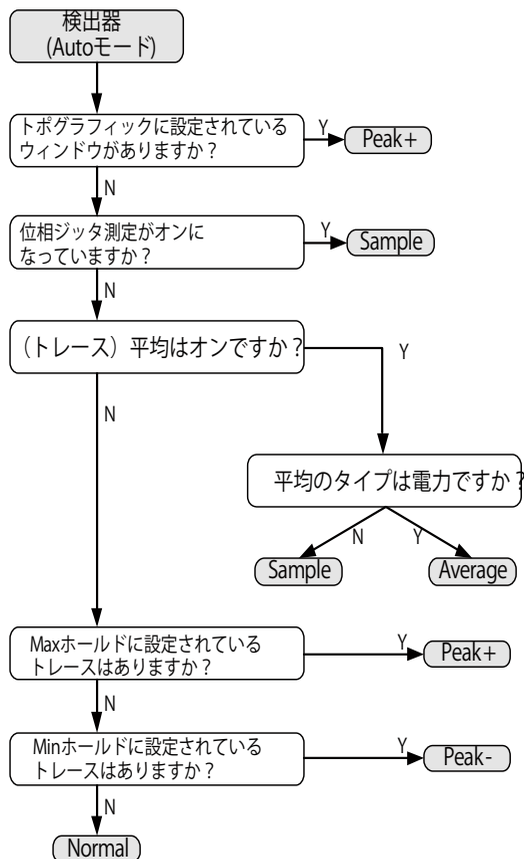
---

RMS Average	サンプルバケット内のすべてのサンプルの RMS 平均電力を計算します。
EMI> Quasi-peak	準先頭値検波器は、CISPR16-1-1 規格で規定されるように、信号の継続と繰返しレートで重み付けされたピーク検出器です。 準先頭値検波器は、急速充電時間と低速減衰時間によって特徴付けられます。
EMI> Average	サンプルバケット内の全サンプルの平均電力を計算します。

---

Auto 検出器の選  
択方法

以下は、自動モードでの検出器の選択手順を示す  
フローチャート図です。



## 操作

1. **Trace** > **More[F7]** > **Detection[F2]** の順に押し  
ます。
2. 選択したトレースのトレース検出モードを選択し  
ます:

*Auto*[F1]  
*Normal*[F2]  
*Peak+*[F3]  
*Peak-*[F4]  
*Sample*[F5]  
*RMS Average*[F6]  
*EMI*[F7]>*Quasi-peak*[F1]  
*EMI*[F7]>*Average*[F2]

### 3. 画面は前のメニューへ戻ります。

アイコン表示



Normal  
アイコン



Peak+  
アイコン



Peak-  
アイコン



Sample  
アイコン



RMS Average  
アイコン



Quasi-peak  
アイコン



Average  
アイコン



パラメータ	ビデオエッジ:	ビデオトリガの極性(Positive、Negative)を決定します。  Positive: 信号電圧が、トリガ周波数でビデオレベルを超えた信号。  Negative: 信号電圧がトリガ周波数でビデオレベルよりも小さい。
	ビデオレベル:	トリガ電圧レベル
	トリガ周波数	トリガを開始する周波数を設定します。

操作 1.  > *Trigger Condition*[F2] > *Video*[F1] の順に押します。

2. *Video Edge*[F1] を押しビデオエッジを選択します。

範囲: Positive または Negative

3. *Video Level*[F2] を押し、ビデオ電圧レベルを設定します。

トリガレベル: (-120dBm ~ +30dBm) + Ref  
レベルオフセット

4. *Trigger Freq*[F3] を押し、本器が、トリガ条件をチェックする周波数を選択します。

周波数範囲: 0 ~ 3.25GHz  
+周波数オフセット

アイコン表示



ビデオトリガが有効になるとビデオレベルトリガが表示されます。



注意

トリガをフリーランに設定するとビデオトリガを解除します。

## 外部トリガを有効にする

### 概要

外部トリガは、背面パネルの TRIG IN 端子に外部トリガ信号が入力されたとき使用できます。外部トリガ信号には、正または負のエッジを選択できます。

トリガ: 3.3V, CMOS

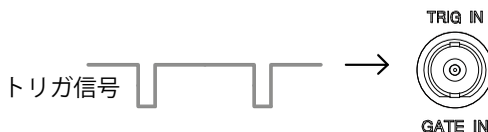
### 操作

1.  > *Trigger Condition[F2]* > *Ext.Edge[F2]* を押し、トリガのエッジ形式を選択します:

*Pos:* 正のエッジ

*Neg:* 負のエッジ

2. 外部トリガ信号を背面パネルの TRIG IN 端子に接続します。



3. *Action Now[F5]* を押し、外部トリガを有効にします。
4. 本器は、スイープ待ち状態となりトリガ条件が一致するのを待ちます。

### アイコン表示



外部トリガが有効になると EXT トリガアイコンが表示されます。



注意

スパンまたは振幅設定などのパラメータ設定が変更された場合、トリガはフリーランモードに戻ります。

## トリガモードを選択する

**概要** フリーランモードでは、全ての信号が取得されトリガ条件は使用されません。

**モード**

Normal: トリガ条件に一致したすべての信号を取得します。

Single: トリガ条件に一致した最初の信号のみを取得します。

Continuous: トリガ条件に一致した最初の信号を取得し、その後はフリーランモードになります。

**操作**

1.  > *Trigger Mode*[F3] の順で押し、手動でトリガを開始します:

Nor.: Normal  
Sgl.: Single  
Cont.: Continuous

2. *Action Now*[F5] 押し、手動でトリガを開始します。

**アイコン表示**

Normal:



Single:



Continuous:



## トリガ遅延時間の設定

概要 本器にトリガがかかり、信号を取得し始めるまでの遅延時間を設定します。

遅延時間範囲: 1ns~1000s

---

操作 1.  > *Trigger Delay[F4]* の順で押し、トリガ遅延時間を設定します。

遅延範囲: 0~1000s

## マーカ

マーカは、波形ポイントの周波数と振幅を表示します。本器は、最大 6 個のマーカまたは 6 組のマーカペア (リファレンスマーカ+デルタマーカ) を同時に有効にできます。

また、ピークマーカの場合はマーカテーブルに最大 10 個のピークマーカを有効にすることができます。

マーカテーブルは、1 つの画面内に複数のマーカ情報を表示し編集ができます。

デルタマーカは、リファレンスマーカに対する周波数と振幅の差を表示しています。

ピークサーチ機能は、自動的にピーク信号の検索、センター周波数、スタート/ストップ周波数を含むさまざまな場所にピークマーカを移動することができます。信号ピークに関するその他のマーカ操作は、ピークサーチ機能で利用できます。

マーカを有効にする →92 ページから

マーカを手動で移動する →93 ページから

マーカをプリセット位置へ移動します。 →94 ページから

デルタマーカを有効にする →95 ページから

デルタマーカを手動で移動する →95 ページから

マーカ機能 →96 ページから

トレースヘマーカを移動する →98 ページから

一覧表(テーブル)でマーカを表示する →99 ページから

ピークサーチ →100 ページから

ピークサーチの設定 →103 ページから

ピークテーブル →104 ページから

### マーカを有効にする

マーカには、ノーマルマーカとデルタマーカの二種類の基本的なマーカがあります。ノーマルマーカは、トレース上のポイントの周波数/時間または振幅を測定するために使用します。

デルタマーカは、リファレンスマーカのポイントとトレース上の選択したポイントとの周波数と振幅の差を測定するのに使用します。

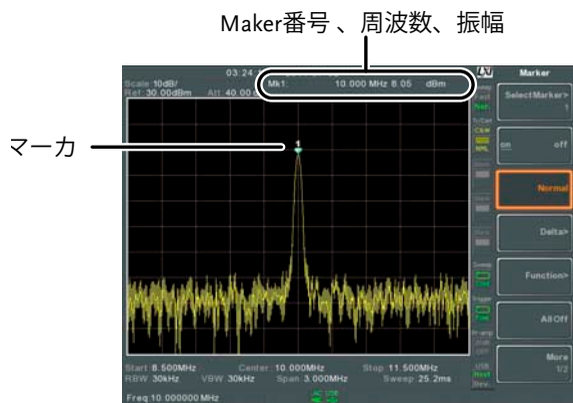
## ノーマルマーカを有効にする

### 操作

1. **Marker** > *Select Marker[F1]* の順に押しマーカ番号 Maker1 (F1) ~ 6 (F6) を選択します。a

マーカ: 1 ~ 6

2. *[F2]* を押し、選択したマーカをオンにします。
3. *Normal[F3]* を押し、選択したマーカをノーマルタイプに設定します。
4. 画面のトレース上にマーカが表示され(初期値は画面中央)、画面上部にマーカ測定値(周波数、振幅)が表示されます。



## マーカを手動で移動する

### 操作

1. **Marker** > *Select Marker[F1]* の順で押し、マーカ番号 Maker1 (F1) ~ Maker6 (F6) を選択します。

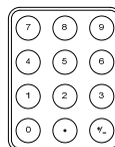
2. 左右矢印キーを使用すると1目盛  
(1div)分マーカを移動できます。



3. スクロールノブを使用するとマーカを  
少しずつ移動できます。



4. または、F1～F7 キーとテンキー組み  
合わせて直接マーカ位置の周波数を  
入力することができます。



マーカをプリセット位置へ移動します。

#### 概要

**Marker ▶** キーで選択したマーカをプリセット位置へ移動できます。

#### 機能

Mkr>Center: センター周波数へ移動します  
Mkr>Start: スタート周波数へ移動します  
Mkr>Stop: ストップ周波数へ移動します  
Mkr>CF Step: ステップ周波数へ移動します  
Mkr>Ref Lvl: リファレンスレベルへ移動します



#### 注意

**Marker ▶** キーを使用すると、スパンやその他の設定が自動的に変わります。

#### 操作

- Marker ▶** > *Select Marker[F1]* を押し、マーカ番号 Maker1 (F1) ~ Maker6 (F6) を選択します。
- Marker ▶** を押し、マーカ位置を選択します。

*Mkr>Center[F1]*  
*Mkr>Start [F2]*  
*Mkr>Stop[F3]*  
*Mkr>CF Step[F4]*  
*Mkr>Ref Lvl[F5]*

---

## デルタマーカを有効にする

---

概要	<p>デルタマーカは、リファレンスマーカとデルタマーカ間の周波数差/時間差および振幅差を測定するマーカペアです。</p> <p>デルタマーカを有効にすると、選択したマーカの位置にリファレンスマーカとデルタマーカが表示されるか、選択したマーカがまだ有効でない場合、画面中央に表示されます。</p> <p>マーカ測定値は、画面上部のノーマルマーカ Mk 測定値の下に <math>\Delta</math>Mk で表示されます。</p>
----	--

---

デルタマーカ	Ref:        リファレンスマーカ, 表示例 1.
	Delta:        デルタマーカ, 表示例 $\Delta$ 1.

---

- 操作
1.  > *Select Marker[F1]* の順で押し、マーカ Maker1 (F1) ~ Maker 6 (F6) を選択します。
  2. *[F2]* を押し選択したマーカをオンします。
  3. *Delta[F4]>Delta[F1]* を押し、選択したマーカをデルタマーカタイプに設定します。

---

## デルタマーカを手動で移動する

---

- デルタマーカまたはリファレンスマーカを移動する
1.  > *Delta[F4]> MoveRef[F2]* の順で押し、リファレンスマーカへ移動します。
  2.  > *Delta[F4]> MoveDelta[F3]* の順で押し、デルタスマーカへ移動します。
  1. ノーマルマーカと同じ方法で選択したマーカを移動します。93 ページを参照ください。
-



## 操作

1. **Marker** > *Select Marker*[F1] の順で押し、マーカ番号 Maker1 (F1) ~6 (F6) を選択します
2. [F2] を押し、選択したマーカをオンします。
3. *Normal*[F3] を押し、マーカを希望位置へ移動します。
4. *Function*[F5] > *Marker Noise* の順で押し、ノイズマーカをオンします。
5. 画面上部にノイズレベル測定値を dBm/Hz で表示します。

マーカ番号, 周波数, dBm/Hz



## 周波数カウンタ

## 概要

周波数カウンタ機能は、正確な周波数測定を行うために使用します。

## 操作

1. **Marker** > *Select Marker*[F1] を押し、マーカ番号 Maker1 (F1) ~Maker6 (F6) を選択します。
2. [F2] を押し、選択したマーカをオンします。



3. *More 1/2[F7]>Marker Trace[F1]* の順で押し、現在選択されているマーカの移動先トレースを選択します。

<i>Auto[F1]</i>	オート
<i>Trace1[F2]</i>	トレース 1
<i>Trace2[F3]</i>	トレース 2
<i>Trace3[F4]</i>	トレース 3
<i>Trace4[F5]</i>	トレース 4

4. 下の例は、マーカ 1 をトレース 1 へ設定しマーカ 2 をトレース 2 へ設定しています。

マーカ1, トレース1



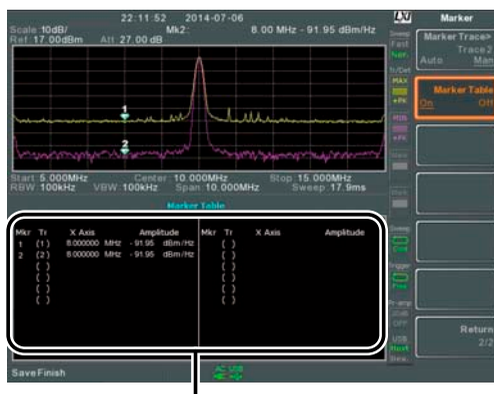
マーカ2, トレース2

## 一覧表(テーブル)でマーカを表示する

**概要** 全てのアクティブなマーカとその測定値を表示するマーカテーブル機能があります。

**操作** 1. **Marker** > *More[F7]>Marker Table[F2]* の順で押し、マーカテーブルをオンします。

- 画面表示を上下2分割にし、下側にマーカID(ノーマルまたはリファレンスとデルタ)、トレース番号、X軸位置(周波数/時間)とマーカの振幅値を表示します。



マーカテーブル

## ピークサーチ

### マーカをピークレベルへ移動する

#### 説明

**Peak Search** キーでトレースのピークを検索しマーカを移動します。

#### 操作

- Marker** > **Select Marker[F1]** を押し、ピークを検索するマーカ番号 Maker1 (F1) ~ Maker6 (F6) を選択します。
- Peak Search** > **Peak Search[F1]** を押し、選択したマーカが最も大きな信号ピークへ移動します。
- 各スイープのピークを連続的にサーチするには、**Peak Search** > **More [F7]** > **Peak Track[F1]** の順で押し **Peak Track** をオンにします。

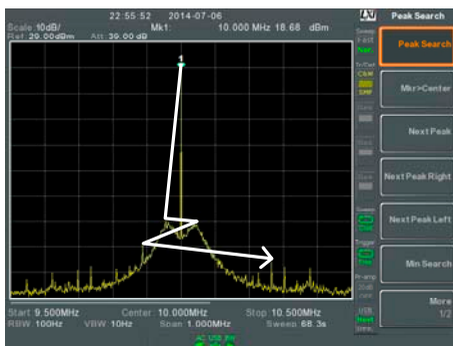


Min Search: 画面内の最も小さなピークを検索します。

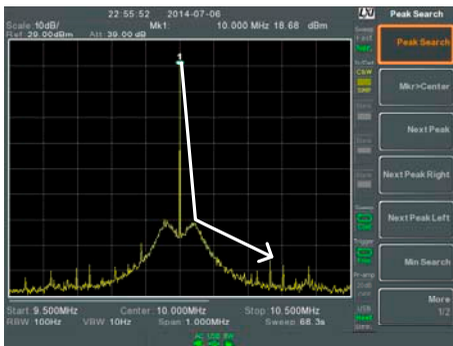
操作

1. **Marker** > *Select Marker[F1]* を押し、マーカ番号 Maker1 (F1) ~ Maker6 (F6) を選択します。
2. **Peak Search** を押し、検索したいピークの種類を選択します。

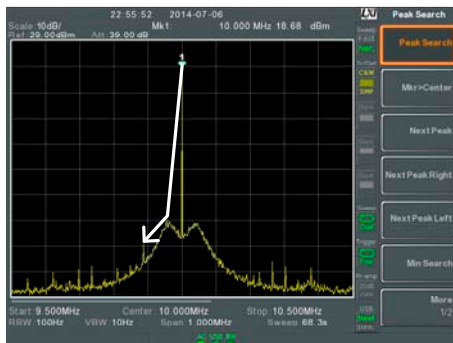
例:  
Next Peak



例:  
Next Peak Right



例：  
Next Peak Left



## ピークサーチの設定

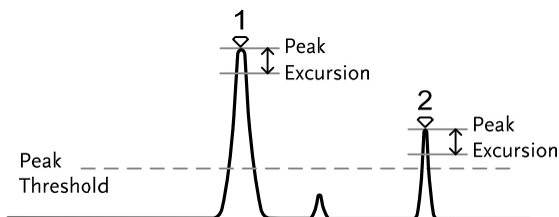
### 概要

ピーク検索には、2種類の設定をすることができます：

Peak Excursion と Peak Threshold

**Peak Excursion:** ピーク偏差は、ピーク検出するために、ピークしきい値以上の最小値を設定します。

**Peak Threshold:** ピークしきい値は、ピークを検索するためのしきい値レベルを設定します。  
ピークしきい値+ピーク偏差を超えた値は、ピークとして検出されます。



## 操作

1.  >More [F7]. を押します。
2. *Peak Excursion*[F2] を押し、偏差レベルを設定します。
3. *Peak Threshold*[F3] を押し、ピークしきい値を設定します。

Peak Excursion: 0~100dB

Peak Threshold: -120dB~+30dB

## ピークテーブル

---

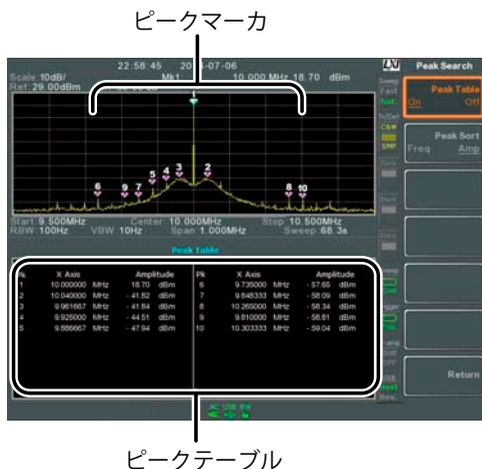
## 概要

ピークテーブル機能は、ピーク設定に合致した全てのピーク(最大 10 個)を一覧表示します。  
各ピークの振幅と周波数が一覧に表示されます。

## 操作

1.  >More[F7]>*Peak Table*[F5]. を押します。
2. *Peak Sort*[F2] を押し、並べ替えの種類(周波数または振幅)を設定します:  
  
Freq: 周波数の昇順で並べ替え  
  
Amp: 振幅の昇順で並べ替え
3. *Peak Table*[F1] を押し、ピークテーブルを表示させます。

4. 画面が上下に 2 分割されます。  
下の画面にはピークマーカ ID、X 軸位置と振幅のピークテーブルが表示されます。



注意

ピークテーブル機能のマーカは全て“P”と表示され他のマーカと区別するため紫色 P で表示されます。

## ディスプレイ

Display キーは、表示モード(スペクトラム、スペクトラムグラフィック、トポグラフィック)と分割画面モードを設定と、LCD の輝度など基本的な表示設定をします。

### LCD 画面の輝度を調整する

---

概要 LCD 画面の輝度を 3 段階で調整できます。

操作 1.  > *LCD Brightness[F2]* を押し画面の輝度を切り換えます：

Hi:	高輝度
Mid:	中間輝度
Lo:	低輝度

### LCD 画面のバックライトをオフにする

---

説明 電力消費を少なくしたり、LCD 表示が不要で LCD の寿命を延ばしたりするために、LCD 表示をオフすることができます。

操作 1.  > *LCD Backlight[F3]* を押し LCD バックライトをオフします。

2. LCD バックライトをオフしたとき、任意のファンクションキーを押すことでバックライトがオンします。

### ディスプレイラインを設定する(リファレンスレベルライン)

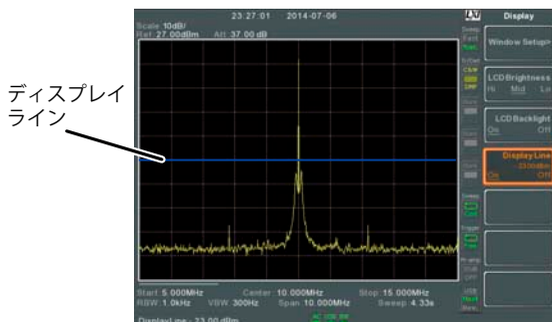
---

概要 ディスプレイライン機能は、画面上にトレースと重ねてリファレンスレベル線を青色で表示します。

## 操作

1. **Display** > **Display Line[F4]** を押し、ディスプレイラインをオンします。
2. ディスプレイラインのレベルと単位を設定します。

## 例:



ディスプレイラインを-50dBm に設定

## ビデオ出力端子を使用する

## 概要

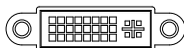
本器は、外部モニタへ画面表示を出力するための専用 DVI 端子を装備しています。ビデオ出力は、常にオンです。

出力解像度 800 x 600 (固定)

## 操作

1. 背面パネルの DVI 端子へ外部モニタを接続します。

DVI - I



## ディスプレイモードの設定

概要

本器は、スペクトラムを観測するために3種類のディスプレイモードがあります：  
スペクトラム、スペクトログラム、トポグラフィック。

画面分割機能を使用することでスペクトラムとスペクトログラムまたはスペクトルとトポグラフィックを同時に観測することが可能です。

---

スペクトラム	デフォルト表示モード
スペクトログラム	時間ドメインで周波数または電力を観測するのに使 用します。
トポグラフィック	トレースがサーマルカラー で表示されトレース上のイ ベント頻度を観察するのに 便利です。

---

操作

1.  > *Window Setup[F1]* を押しディスプレイモードを選択します：

*Spectrum[F1]:*

*Spectrogram[F3]:*

*Topographic[F4]:*

*Spectrogram+Spectrum[F5]:*

*Topographic+Spectrum[F6]:*



注意

スペクトラム＋スペクトログラム、スペクトル＋トポグラフィックモードでは、上下分割画面で同じトレースが使用されています。

---

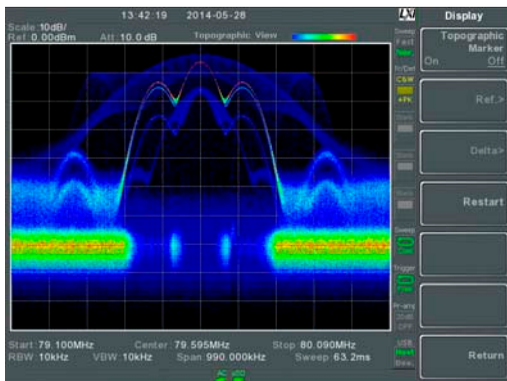
例：  
スペクトログラム



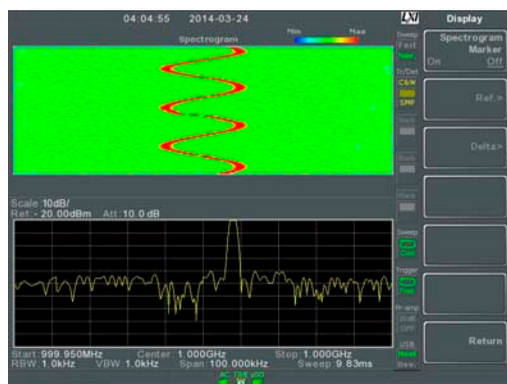
スペクトログラム表示は、周波数ドメインと時間ドメインの両方における信号を表示します。X軸は周波数、Y軸は時間を表示し、各ポイントの色は、特定の周波数と時間における振幅を表示します(赤色=レベルが高い、濃い青色=レベルが低い)。

新しいトレースは、画面下部に表示され、過去のトレースは、削除されるまで画面上部に向かって押し上げられます。

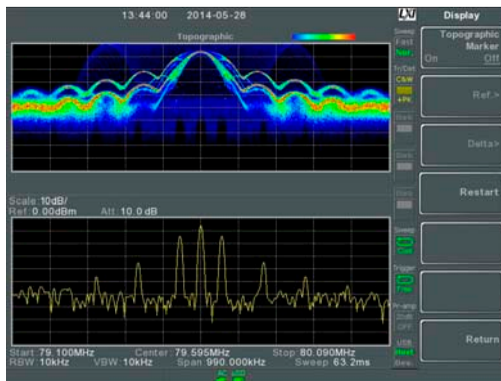
## トポグラフィック



トポグラフィック表示は、イベントの頻度を表示しています。トポグラフィック表示は、より強い信号によって観測しづらい微小な信号や、断続的に発生する事象を簡単に観測するのに便利です。色でイベントの頻度を表します。青色は、頻度が少ない事象を表し、赤色は、頻度の高い現象を表します。

スペクトログラム  
+スペクトラム

信号のスペクトラムとスペクトログラム両方を表示します。

トポグラフィック  
+スペクトラム

トポグラフィックとスペクトラム両方を表示します。

## スペクトログラムとトポグラフィックのマーカ

## 概要

スペクトログラムとトポグラフィック表示には、マーカとデルタマーカを使用して指定したポイントの周波数と振幅を表示できます。  
この機能は、周波数ドメインと時間ドメイン両方のデルタ測定に特に有効です。

## 操作

1. トポグラフィック表示(単一または分割表示)のとき、*Topographic Marker [F1]* を押しマーカ表示をオンにします。
2. スペクトログラフ(単一または分割表示)のとき、*Spectrogram Marker [F1]* を押しマーカ表示をオンにします。
3. リファレンスマーカを移動するために *Ref.[F2]>X Axis[F1]* を押し X 軸位置(周波数)を設定します。
4. *Y Axis[F2]* を押し、Y 軸位置(振幅)を設定します。

周波数、振幅と時間またはパーセントがファンクションニューキー(F3~F5)に表示されます:

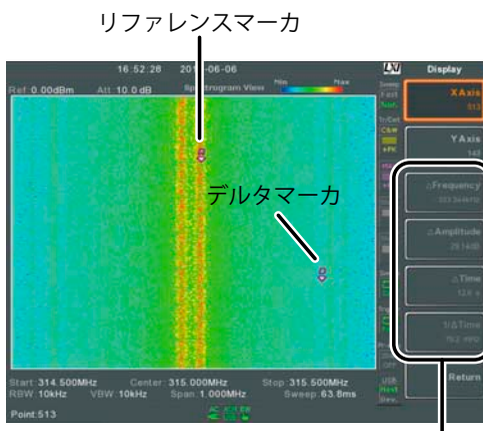
<i>Frequency[F3]</i>	マーカ位置の周波数
<i>Amplitude[F4]</i>	マーカ位置の振幅
<i>Time[F5]</i>	スイープのスタートからの 相対時間

5. デルタマーカを設定するには、*Return[F7]*  
*>Delta[F3]>X Axis[F1]* を押し、デルタマーカの  
X 軸位置(周波数)を設定します。
6. *Y Axis[F2]* を押しデルタマーカの Y 軸位置(振幅)  
を設定します。

周波数と振幅のデルタ値が残りのファンクションキー(F3~F6)に表示されます:

$\Delta$ <i>Frequency[F3]</i>	デルタマーカ位置の周波 数
$\Delta$ <i>Amplitude[F4]</i>	デルタマーカ位置の振幅
$\Delta$ <i>Time[F5]</i>	デルタ時間
$1/\Delta$ <i>Time[F6]</i>	デルタ周波数 ( $1/\Delta T$ )

例



スペクトログラムの表示例

## スペクトラム表示の分割

概要

分割スペクトラム表示は、分割画面表示を使用し同時に画面上に2つの異なるスイープレンジのスペクトラムを観測できます。画面上部と画面下部の表示には、別々にスイープレンジ、振幅、スパン、その他の設定することができます。しかし、分割画面(上部または下部)は、交互に各スイープを実行します。

## 操作

1. **Display** > *Window Setup*[F1] > *Split Spectrum*[F2] > *Active Win*[F1] の順に押し *Upper* で、上部画面をアクティブにします。
2. *Active Win*[F1] を押し、Upper (画面上部) と下部 (Lower) 間のスイープ実行を切り換えます。
3. *Alternate Sweep*[F2] を押し、画面上部と下部の各スイープを交互に実行します。



注意

交互スイープモードでは、設定操作はできません。

分割スペクトルビューを解除したとき、本器の表示は、アクティブなウィンドウの設定を使用します。非アクティブな画面設定は、次に分割表示を使用するときまでスペクトルビューを保持されます。

例:



## システム設定

### システム情報

---

概要 システム情報には、以下の内容が表示されます。

シリアル番号:	インストールされたオプション
バージョン:	Calibration Date:
ソフトウェア	LOI
ファームウェア	RF
ファイルシステム	TG
RF	DNS ホスト名
TG	MAC アドレス
DSP	LXI パスワード
Wordlist	
Core	

操作 1.  > *System Information*[F1] 押し、システム情報を画面に表示させます。

### エラーメッセージ表示

---

概要 エラーメッセージをメッセージ番号、説明、時間などエラーキューにある内容が表示されます。本器操作時、システムエラーキューの全てのエラーをログします。エラーメッセージのリストについては、プログラミングマニュアルを参照ください。

操作 1.  > *Error message*[F2] を押し、エラーメッセージテーブルを表示させます。

2. *Prev Page*[F2] と *Next Page*[F3] を押し、エラーリストのページ間の移動操作をします。

3. *Clear Error Queue*[F6] を押し、リストからエラーメッセージを削除します。

## システム言語の設定

説明 本器は、メニュー表示などのためにいくつかの言語をサポートしています。システム言語を選択するとソフトキーは選択した言語に設定されます。

- 操作
1. **System** > *Language*[F3] の順に押し、システム言語を選択します。

## 日付と時間の設定

- 操作
1. **System** > *Date/Time*[F4] の順に押します。
  2. *Set Date*[F1] を押し日付設定にします：  

<i>Year</i> [F1]	年を設定します。
<i>Month</i> [F2]	月を設定します。
<i>Day</i> [F3]	日を設定します。
  3. *Set Time*[F2] を押し、システム時間を設定します：  

<i>Hour</i> [F1]	時間を設定します (24 時間)
<i>Minute</i> [F2]	分を設定します。
<i>Second</i> [F3]	秒を設定します。
  4. システム時間と日付は画面上部に表示されます。  
日付と時間



## 画面に日付と時間を表示する

---

説明 画面上の「日付と時間」表示をオン/オフします。

---

操作 1.  > *Date/Time*[F4] > *Clock*[F4] の順で押し、時計・日付表示のオン/オフを切り替えます。

## Wake-Up Clock (起動時間設定) を使用する

---

概要 本器は、設定した曜日と時間になると自動的に起動(電源をオンに)するウェイクアップクロックの機能をサポートしています。

---

操作 1.  > *Date/Time*[F4] > *Wake-Up Clock*[F3] の順で押し、以下のパラメータを設定します。

<i>Select Clock</i> [F1]	Wake-Up Clock 番号 (1～7) を選択する。
<i>State</i> [F2]	選択したクロックのオン/オフを切り替える。
<i>Hour</i> [F3]	起動の時間を設定する。
<i>Minute</i> [F4]	起動の分を設定する。
<i>Repeat Single</i> [F5]	Wake-Up Clock を繰り返すか、一回のみかを設定する。

---



注意

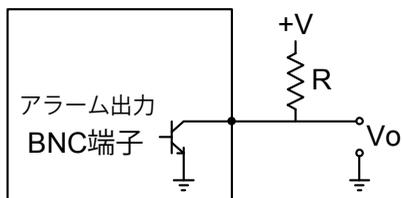
1つのウェイクアップクロックに設定できる曜日(日付)は、1日のみです。  
複数曜日を設定することはできません。

## アラーム出力

---

概要 背面パネルの ALARM 出力 BNC 端子から Pass/Fail の結果を出力できます。

出力: オープンコレクタ



操作

1. **System** > *Alarm Output[F6]* を押し、ALARM OUT 端子出力のオン/オフを切り替えます。

## プリセット

プリセット機能は、工場出荷時のパネル初期設定またはユーザー定義（プリセット設定に依存）のいずれかを呼び出すことが可能です。

**エラー! 参照元が見つかりません。 →エラー! ブックマークが定義されていません。** ページから

ユーザー定義プリセットの保存 → 119 ページから

プリセットタイプを設定 → 120 ページから

電源オン時のプリセット設定 → 120 ページから

## プリセットキーを使用する

### 概要

**Preset** キーは、工場出荷時の状態またはユーザー定義プリセット状態を呼び出すことが可能です。プリセットキーで呼び出すプリセットの種類については 119 ページを参照ください。

### 工場出荷時 プリセット

工場出荷時の初期設定状態については、287 ページを参照ください。

### 操作

**Preset** を押し、プリセット状態にします。

## ユーザー定義プリセットの保存

### 概要

ユーザー定義プリセットは、現在のパネル設定情報をユーザー定義プリセットとして保存することで作成できます。

### 操作

**System** > *Pwr On/Preset*[F5] > *Save User Preset*[F3] を押し *User Preset* 設定として現在の状態を保存します。

## プリセットタイプを設定

---

### 概要

**Preset** キーを押す度に、プリセットに設定されたパネル設定を呼び出します。  
プリセットの内容は、工場出荷時またはユーザー定義のいずれかを選択可能です。

---

### 操作

1. **System** > *Pwr On/Preset[F5]* > *Preset Type[2]* を押し、プリセットタイプを選択します:

<i>User Preset[F1]</i>	ユーザー定義プリセット
<i>Factory Preset[F2]</i>	工場出荷時設定

---

## 電源オン時のプリセット設定

---

### 説明

本器の電源をオンしたとき、プリセットに設定した内容(初期設定またはユーザー定義設定)または最後に電源オフしたときの設定のいずれかで起動することができます。

---

### 操作

1. **System** > *Pwr On/Preset[F5]* > *Power On[F1]* の順で押し、電源オン時の呼出設定を選択します:

Power On:	Last, Preset
-----------	--------------

---



注意

プリセット状態についての詳細は、287 ページのプリセットタイプ設定を参照ください。

最後のプリセット状態は、電源オフ時に正常に終了しなかったときには呼び出しができません。  
詳細については 27 ページを参照ください。

# 高度な操作

測定 .....	123
チャンネル解析の概要 .....	123
ACPR .....	124
OCBW .....	127
AM/FM 解析 .....	129
AM 解析 .....	129
AM Pass Fail テスト .....	133
FM 解析 .....	134
FM Pass Fail テスト .....	137
AM/FM 復調 .....	139
ASK 測定 .....	140
ASK Pass Fail テスト .....	146
FSK 測定 .....	148
FSK Pass Fail テスト .....	154
2FSK 測定 .....	155
2FSK Pass Fail テスト .....	157
位相ジッタ測定 .....	159
Spectrum Emission Mask (SEM) の概要 .....	161
Spectrum Emission Mask テスト .....	177
3 次相互変調歪み (TOI) .....	182
CNR/CSO/CTB 測定 .....	185
CN 比 (Carrier to Noise Ratio: CNR) .....	185
複合 2 次歪 (CSO) .....	188
複合 3 次歪 (Composite Triple Beat: CTB) .....	189
高調波測定 .....	191
N dB 帯域幅 .....	193
P1dB 測定 (トラッキングジェネレータ付きモデル) .....	195
P1dB ノーマライズ .....	198
EMC プリコンプライナンステスト .....	202
EMI テスト .....	203
Near Field テスト ~ フィールドセンサ .....	209
ニアフィールド試験 ~ ソースコンタクトプローブ .....	212
AC 電圧プローブ: 伝導エミッション .....	215

---

EMS テスト .....	218
<b>リミットラインテスト .....</b>	<b>221</b>
リミットを作成する (ポイントごと).....	221
リミットラインを生成する (トレースデータから).....	223
リミットラインを生成する (マーカデータから).....	224
リミットラインの削除.....	226
Pass Fail テスト.....	226
<b>シーケンス .....</b>	<b>229</b>
シーケンスの作成と編集 .....	229
シーケンスを実行する.....	233

## 測定

この章では、自動測定モードの使用方法について説明します。  
本器は、以下の測定機能をサポートしています：

ACPR →124 ページから

OCBW →127 ページから

AM 解析→129 ページから

FM 解析 →134 ページから

AM/FM 復調 →139 ページから

ASK 測定→140 ページから

FSK 測定→148 ページから

2FSK 測定 →155 ページから

位相ジッタ測定→159 ページ

Spectrum Emission Mask (SEM) の概要 → f 161 ページから

3 次相互変調歪み (TOI) →182 ページから

CNR/CSO/CTB 測定 → 185 ページから

高調波測定→191 ページから

N dB 帯域幅→193 ページから

P1dB 測定(トラッキングジェネレータ付きモデル) → 195 ページから

## チャンネル解析の概要

---

### 概要

チャンネル解析測定には、ACPR (Alternate-Channel Power Ratio: 隣接チャネル電力比) と OCBW (occupied bandwidth: 占有周波数帯域幅) 測定を含みます。

---

パラメータ	チャンネル帯域幅	ターゲットチャンネルが占有する周波数帯域幅: 0Hz~3.25GHz (0Hz を除く)
	チャンネルスペース	各メインチャンネル間の周波数差 範囲: 0Hz~3.25GHz
	隣接チャンネル帯域幅 1 と 2	隣接チャンネルが占有する周波数帯域幅 範囲: 0Hz~3.25GHz (0Hz を除く)
	隣接チャンネルオフセット 1~3	隣接チャンネルとメインチャンネル間の周波数差 範囲: 1 0Hz~3.25GHz (0Hz を除く)
	OCBW%	消費電力量に対する占有帯域幅比. 範囲: 0% ~ 100%, 分解能 0.1%

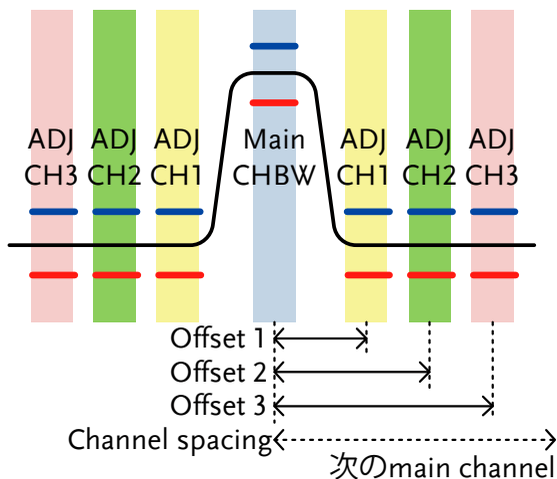
## ACPR

---

説明	隣接チャネル電力は、メインチャンネルから隣接チャネルへの漏洩電力量を意味します。 この測定は、隣接チャネルにおける電力に対するメインチャンネル電力の比です。
----	---

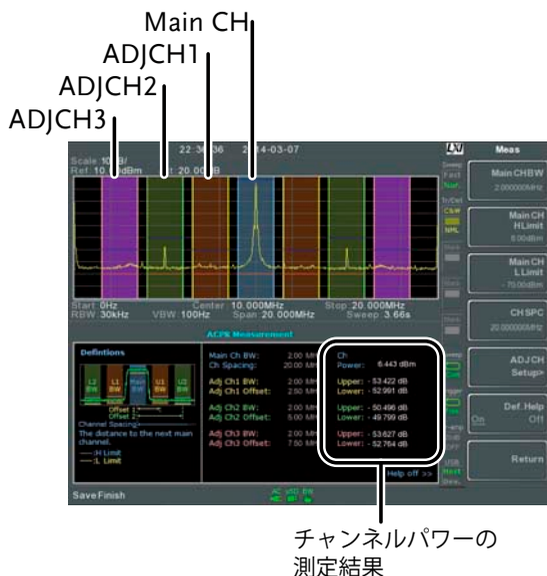
---

例



操作：  
メインチャンネル  
の設定

1. **Measure** > *Channel Analysis*[F1] > *ACPR*[F2] を押し、ACPR 測定をオンにします。  
その他の測定モードは自動的に無効になります。
2. 画面が上下に 2 画面に分割されます。  
画面上部は、メインチャンネル、隣接するチャンネルとそれに対応するリミットを表示します。  
画面下部には、リアルタイムで ACPR 測定の結果を表示します。



3. **Measure** > *Channel Analysis[F1]* > *ACPR Setup[F1]* > の順で押し、以下の項目を設定します：

<i>Main CHBW[F1]</i>	メインチャンネルの帯域幅を設定します。[Hz]
<i>Main CH H Limit[F2]</i>	メインチャンネルの下限リミットを設定します。[dBm]
<i>Main CH Limit[F3]</i>	メインチャンネルの上限リミットを設定します。[dBm]
<i>CH SPC[F4]</i>	チャンネル間隔を指定します。[Hz]

操作：  
隣接チャンネルの設定をする

1. *ADJCH Setup[F5]* を押し、隣接チャンネルを設定します：

<i>Select AdjCh[F1]</i>	隣接チャンネル番号を選択します：1, 2, 3
<i>[F2]</i>	選択したチャンネルのオン/オフを切り替えます。

<i>ADJCHBW[F3]</i>	選択したチャンネルの帯域幅を選択します。
<i>ADJCH Offset[F4]</i>	隣接チャンネルオフセットを設定します。
<i>ADJCH HLimit[F5]</i>	隣接チャンネルの上限値を設定します。
<i>ADJCH LLimit[F5]</i>	隣接チャンネルの下限値を設定します。

- 必要であれば、その他の隣接チャンネルに対して上記手順を繰り返します。

チャンネルを上下へ移動する 1.  *Channel Analysis[F1]* を押し、その他のチャンネルへ移動するために以下のキーを押します:

<i>Channel Move Up[F5]</i>	上のメインチャンネルへ
<i>Channel Move Down[F6]</i>	下のメインチャンネルへ



注意

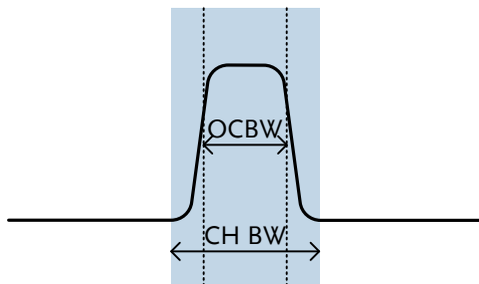
チャンネルスペース (CH SPC) パラメータは、次のメインチャンネルの位置を決定します。

定義ヘルプを非表示にする 1.  *Channel Analysis[F1]* > *ACPR Setup[F1]* > *Def. Help* を押し、*Definitions Help* 表示のオン/オフを切り替えます。

## OCBW

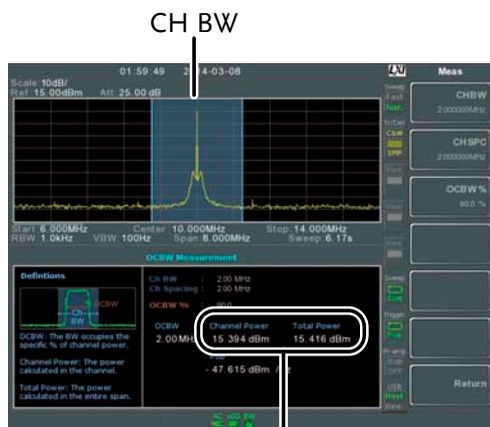
概要 占有帯域幅測定は、チャンネルの電力に占有チャンネルの電力をパーセンテージで測定するのに使用します。

例



操作:  
メインチャンネル  
の設定

1. **Measure** > **Channel Analysis[F1]** > **OCBW[F4]** の順に押し、OCBW をオンします。  
その他の測定モードは自動的に無効になります。
2. 画面が上下 2 分割表示になります。  
画面上部は、チャンネル帯域を表示します。  
画面下部はリアルタイムで OCBW 測定結果を表示します。



チャンネルパワーと  
トータルパワー値

3. *OCBW Setup[F3]* を押し OCBW 設定に移動します:

<i>CHBW[F1]</i>	チャンネル帯域幅を設定します。
<i>CH SPC[F2]</i>	メインチャンネル間のスペースを設定します。
<i>OCBW %[F3]</i>	OCBW に対する CHBW の % を設定します。

- チャンネルを上下 1.  *Channel Analysis[F1]* を押します:  
に移動する

<i>Channel Move Up[F5]</i>	次のメインチャンネルへ移動します。
<i>Channel Move Down[F6]</i>	前のメインチャンネルへ移動します。



注意

チャンネルスペース (CH SPC) パラメータは、次のメインチャンネル位置を決定します。

ACPR と OCBW セットアップから CH SPC パラメータは、独立しています。

## AM/FM 解析

### AM 解析

#### 概要

AM Analysis (AM 変調解析) がオンになると、入力信号はセンター周波数を中心とし、スパンは自動的にゼロスパンに設定されます。

#### 測定項目

AM Depth:	現在値, Min, Cent, Max
Mod. Rate:	現在値, Min, Cent, Max
Carrier Pwr:	現在値, Min, Cent, Max
Carrier Freq Offset:	現在値, Min, Cent, Max

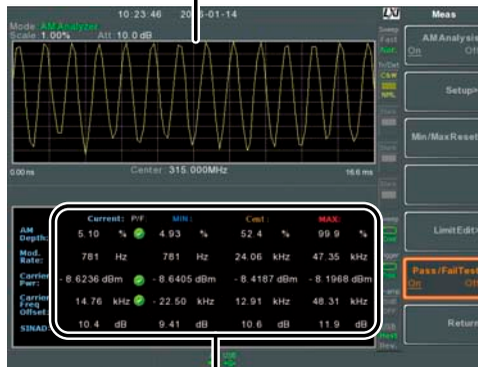
SINAD:

現在値, Min, Cent, Max

操作:  
設定

1. センター周波数をキャリア周波数に設定する。(40 ページ)
2. **Measure** > *Demod[F2]* > *AM Analysis[F1]* > *AM Analysis[F1]* の順で押し、AM 解析をオンします。  
その他の測定モードは、自動的に無効になります。
3. 画面が上下 2 分割されます。  
画面上部は、時間ドメインで AM 波形を表示します。  
画面下部は、AM 測定値を表示します。

AM復調波形



AM変調の測定値

4. *Setup[F2]* > *IF Bandwidth[F1]* を押し、中間周波数帯域幅 (IF Bandwidth) を設定します。  
キャリアに含まれるスペクトラムに対応するために十分な帯域幅を設定してください。
5. *LPF[F2]* を押し、ローパスフィルタを設定するか、またはバイパスに設定します:

AM 信号周波数 (Hz)

選択可能な LPF の帯域幅 (Hz)

≥ 78,125	156,250	78,125	52,083	39,063	31,250
≥ 39,063	78,125	39,063	26,042	19,531	15,625
≥ 19,531	39,063	19,531	13,021	9,766	7,813
≥ 7,813	15,625	7,813	5,208	3,906	3,125
≥ 3,906	7,813	3,906	2,604	1,953	1,563
≥ 1,953	3,906	1,953	1,302	977	781
≥ 781	1,563	781	521	391	313
≥ 391	781	391	260	195	156
≥ 195	391	195	130	98	78
≥ 78	156	78	52	39	31
≥ 39	78	39	26	20	16
≥ 20	39	20	13	10	8
≥ 8	16	8	5	4	3

6. *Time Axis [F3]* を押し水平軸パラメータを設定します:

<i>Ref. Value[F1]</i>	時間軸のスタート時間を設定します。
<i>Ref. Pos[F2]</i>	グリッド目盛の X 番目へ波形をシフトします。
<i>Scale/Div[F3]</i>	オートスケールがオフの時、時間目盛の値を設定します。
<i>Auto Scale[F4]</i>	オートスケールのオン/オフを切り替えます。

7. *Depth Axis[F4]* を押し、変調度(垂直)パラメータを設定します:

<i>Ref. Value[F1]</i>	垂直スケール/div に対するパーセンテージでリファレンス位置をオフセットします。
<i>Ref.Pos[F2]</i>	垂直目盛(1:10)上の波形のリファレンス位置を設定します。

<i>Scale/Div</i> [F3]	オートスケールがオフのとき、垂直目盛の数値をパーセンテージで設定します。
<i>Auto Scale</i> [F4]	オートスケールのオン/オフを切り替えます。

8. *Squelch*[F6] を押し、キャリアスケルチレベルを設定します。  
スケルチ設定は、一定レベルの不要なノイズを抑制します。

操作:  
トリガ設定

9. *AF Trigger*[F5] > *Trigger Setup*[F2] を押し、トリガ条件を設定します:

*Edge Slope*[F1] トリガを立ち上がりエッジまたは立下りエッジに設定します。

*Trigger Mode*[F2] トリガモードを設定します:

Nor.: ノーマルトリガ

Sgl.: シングルトリガ

Cont.: 連続トリガ

*Trigger Level*[F3] トリガレベルをへ Depth のパーセンテージで設定します

(表示レベルが、少しの間  
のこります。)

*Trigger Delay*[F4] トリガ遅延時間を設定します:

0 ~ 1ks

10. *Return*[F7] を押し、AFトリガメニューへ戻り残りのトリガオプションを設定します:

*FreeRun*[F1] トリガは無効です。  
初期設定はこの設定です。

<i>Start Time</i> [F3]	画面上部の AM 波形の X 軸のスタート時間を設定します。
<i>Stop Time</i> [F4]	画面上部の AM 波形の X 軸のストップ時間を設定します。
<i>Action Now</i> [F5]	FreeRun モードをオフにし、ユーザー定義のトリガ設定を有効にします。



注意

MAX と MIN 測定値は、より高いかより低い値が見つかるまで値を保持します。

MAX と MIN の測定値をリセットするには、

 > *Demod*[F2] > *AM Analysis*[F1] >

*Min/Max Reset*[F3]. を押します。

## AM Pass Fail テスト

### 概要

リミット編集機能は、AM 変調度、キャリアオフセットとキャリアパワーの PASS 判定リミットを設定します。

### 測定範囲

<i>AM Depth</i> :	5%~95%
<i>Carr. Offset</i> :	1Hz~400kHz
<i>Carrier Power</i> :	-120dBm~30dBm

### 操作: 設定

1.  > *Demod*[F2] > *AM Analysis*[F1] > *Limit Edit*[F5] の順で押し、リミットを設定します。

*AM Depth*[F1] 測定した変調度がこのリミット値を超えたら Fail と判定します。

*Carr. Offset*[F2] 測定したキャリアオフセットがこのリミット値を超えたら Fail と判定します。

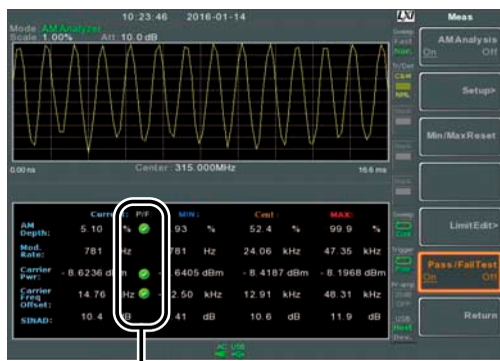
*Carr. Power*[F3] 測定したキャリア電力がこのリミット値を超えたら Fail と判定します。

2. *Pass/Fail Test* を押し Pass/Fail のオン/オフを切り替えます。
3. Pass/Fail がオンになると、画面下部の AM 測定エリアに現在の AM 変調度、キャリアオフセットおよびキャリア電力とそれらのパス/フェイル表示も含まれます。

Pass: 

Fail: 

例



Pass/Fail 判定

## FM 解析

### 概要

周波解析をオンにすると、入力信号のキャリア周波数をセンター周波数とし、スパンは自動的にゼロスパンに設定されます。

### 測定項目

Freq. Deviation:	現在値, 最小, 中心値, 最大
Mod. Rate:	現在値, 最小, 中心値, 最大
Carrier Pwr:	現在値, 最小, 中心値, 最大
Carrier Freq Offset:	現在値, 最小, 中心値, 最大

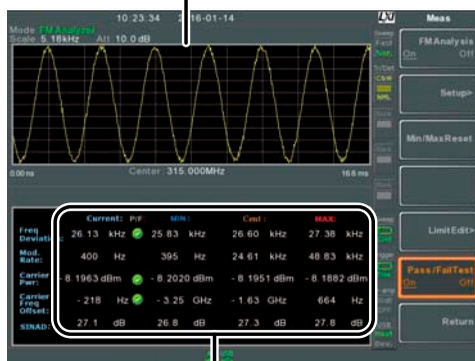
SINAD:

現在値, 最小, 中心値, 最大

操作:  
設定

1. センター周波数をキャリア周波数に設定します。  
(40 ページ)
2. **Measure** > *Demod[F2]* > *FM Analysis[F2]* > *FM Analysis[F1]* の順に押し FM 解析をオンします。  
その他の測定モードは、自動的に無効になります。
3. 画面が上下 2 画面に分割されます。  
画面上部は、時間ドメインで FM 復調波形を表示します。  
画面下部は、FM 測定値を表示します。

FM復調波形



FM変調の測定値

4. *Setup[F2]* > *IF Bandwidth[F1]* の順で押し IF(中間)周波数帯域幅を設定します。  
(10kHz, 30kHz, 100kHz, 300kHz, 1MHz)  
キャリアに含まれるスペクトラムに対応するために十分な帯域幅を設定してください。
5. *LPF[F2]* を押し、ローパスフィルタの周波数を設定するか、あるいはバイパスに設定します:

FM 信号周波数 (Hz)

選択可能な LPF (Hz)の帯域幅

≧ 78,125	156,250	78,125	52,083	39,063	31,250
≧ 39,063	78,125	39,063	26,042	19,531	15,625
≧ 19,531	39,063	19,531	13,021	9,766	7,813
≧ 7,813	15,625	7,813	5,208	3,906	3,125
≧ 3,906	7,813	3,906	2,604	1,953	1,563
≧ 1,953	3,906	1,953	1,302	977	781
≧ 781	1,563	781	521	391	313
≧ 391	781	391	260	195	156
≧ 195	391	195	130	98	78
≧ 78	156	78	52	39	31
≧ 39	78	39	26	20	16
≧ 20	39	20	13	10	8
≧ 8	16	8	5	4	3

6. *Time Axis*[F3] 押し水平軸パラメータを設定します:

<i>Ref. Value</i> [F1]	時間軸のスタート時間を設定します。
<i>Ref. Pos</i> [F2]	X 軸方向の位置を X 目盛の分だけ波形を移動します。
<i>Scale/Div</i> [F3]	オートスケールがオフの時の目盛スケールを設定します。
<i>Auto Scale</i> [F4]	オートスケールをオン/オフを切り替えます。

7. *Deviation Axis*[F4] を押し、水平軸パラメータを設定します:

<i>Ref. Value</i> [F1]	時間軸の開始時間を設定します。(周波数にて)
<i>Ref. Pos</i> [F2]	Y 軸方向に X 目盛分だけ波形を移動します。(1:10)
<i>Scale/Div</i> [F3]	オートスケールがオフの時の垂直軸の目盛スケールを設定します。
<i>Auto Scale</i> [F4]	オートスケールをオン/オフを切り替えます。

操作：  
トリガ設定

8. *AF Trigger*[F5]>*Trigger Setup*[F2] の順で押し、トリガ条件を設定します：

*Edge Slope*[F1] トリガを、立ち上がりエッジまたは立下りエッジに設定します。

*Trigger Mode*[F2] トリガモードを設定します：

Norm.: ノーマルトリガ

Sgl.: シングルトリガ

Cont.: 連続トリガ

*Trigger Level*[F3] トリガレベルを周波数で設定します。(表示レベルが少しの間、残ります。)

*Trigger Delay*[F4] トリガ遅延時間を設定します: 0 ~ 1ks

9. *Return*[F7] を押し、AF トリガメニューへ戻り、残りのトリガオプションを設定します：

*FreeRun*[F1] トリガを無効にします。  
初期設定です。

*Start Time*[F3] 画面上部の FM 波形 X 軸のスタート時間を設定します。

*Stop Time*[F4] 画面上部の FM 波形 X 軸のストップ時間を設定します。

*Action Now*[F5] フリーランモードをオフにし、ユーザー定義のトリガ設定を有効にします。



注意

MAX と MIN 測定は、検出した信号より高いまたは低い値を保持します。

MAX/MIN 測定をリセットするには  >

*Demod*[F2]>*FM Analysis*[F1]>*Min/Max Reset*[F3] の順で押します。

FM Pass Fail テスト

---

概要	リミット編集機能は、FM 変調、キャリアオフセットとキャリア電力の PASS リミットを設定します。
----	--

---

測定範囲	<i>Frequency Deviation</i> : 40Hz~400kHz, 1Hz 測定可能 <i>Carr. Offset</i> : 1Hz~400kHz <i>Carrier Power</i> : -120dBm~30dBm
------	--

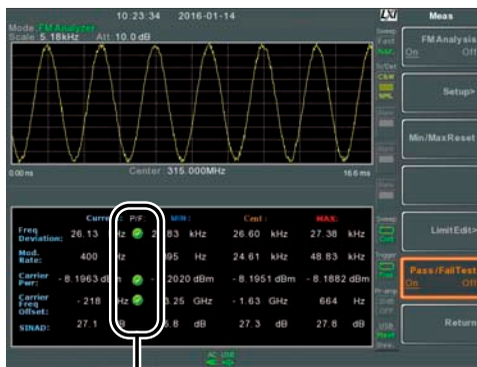
---

操作: 設定	<ol style="list-style-type: none"><li> &gt; <i>Demod[F2]</i> &gt; <i>FM Analysis[F2]</i> &gt; <i>Limit Edit[F5]</i> の順で押し、リミットを設定します。  <table><tr><td><i>FM Deviation[F1]</i></td><td>測定した変調度がこのリミットを超えた場合、Fail と判定します。</td></tr><tr><td><i>Carr. Offset[F2]</i></td><td>測定したキャリアオフセットがこのリミットを超えた場合、Fail と判定します。</td></tr><tr><td><i>Carr. Power[F3]</i></td><td>測定したキャリア電力がこのリミットを超えた場合、Fail と判定します。</td></tr></table></li><li><i>Pass/Fail Test[F6]</i> を押し Pass/Fail をオンします。</li></ol>	<i>FM Deviation[F1]</i>	測定した変調度がこのリミットを超えた場合、Fail と判定します。	<i>Carr. Offset[F2]</i>	測定したキャリアオフセットがこのリミットを超えた場合、Fail と判定します。	<i>Carr. Power[F3]</i>	測定したキャリア電力がこのリミットを超えた場合、Fail と判定します。
<i>FM Deviation[F1]</i>	測定した変調度がこのリミットを超えた場合、Fail と判定します。						
<i>Carr. Offset[F2]</i>	測定したキャリアオフセットがこのリミットを超えた場合、Fail と判定します。						
<i>Carr. Power[F3]</i>	測定したキャリア電力がこのリミットを超えた場合、Fail と判定します。						

3. 画面下部の FM 測定エリアは、現在の FM 変調度、キャリアオフセット、キャリアパワーの Pass/Fail 判定を含んでいます。

Pass: Fail: 

例



Pass/Fail判定

## AM/FM 復調

### 概要

本器は、AM や FM 放送を受信するのに便利な AM / FM 復調機能があり、イヤフォン出力端子を使用して復調したベースバンド信号を聞くことができます。（モノラル）

- 操作:  
設定
1. センター周波数を希望する FM/AM キャリア周波数に設定します。  
詳細は、40 ページを参照ください。
  2. スパンをゼロスパンに設定します。  
詳細は 45 ページを参照ください。
  3. プリアンプをオートに設定してください。  
詳細は、60 ページを参照してください。
  4. RF 入力へアンテナを接続します。
- 

接続

ヘッドフォンまたはスピーカーをイヤホン出力端子へ接続します。



- 操作
1.  > *Demod[F2]* > *Sound[F3]* > *Ear Phone Out[F1]* の順で押し、イヤホン出力をオンします。
  2. *Volume[F2]* を押し、出力ボリュームを設定します:  
  
Volume:                    0~15, 初期値 7
  3. *Digital Gain Control[F3]* を押し、ゲインを変更します:  
  
Gain:                        0~18dB, 6dB ステップ
  4. *Demod Type[F4]* を押し、AM または FM 復調を選択します。

## ASK 測定

---

概要 ASK 機能は、ASK 信号を解析するために使用しません。  
ASK 機能は、復調した波形の表示または信号のエンコードされたシンボルを表示することができます。マンチェスター符号またはミラー符号を復調することが可能です。

測定項目	AM Depth:	現在値, 最小, センター, 最大
	Mod. Rate:	現在値, 最小, センター, 最大
	Carrier Pwr:	現在値, 最小, センター, 最大
	Carrier Freq Offset:	現在値, 最小, センター, 最大
	SINAD:	現在値, 最小, センター, 最大

- 操作:  
設定
1. センター周波数をキャリア周波数に設定します。  
(40 ページ)
  2.  > Demod[F2] > ASK[F4] > ASK Analysis[F1]  
の順で押し ASK 解析をオンします。  
*その他の測定モードは、自動的に無効になります。*
  3. 画面が上下 2 分割されます。  
画面上部には、波形表示(時間ドメイン)またはシンボル表示で ASK 波形を表示します。  
画面下部は、ASK 測定値を表示します。



4. *Bit Rate*[F2] を押し、ASK 信号のビットレートを設定します。

シンボルレートは、時間単位のシンボル数を決定します。

## 画面表示

5. 画面上部の表示を、シンボル表示または波形表示に切り替えるには  
*More*[F6]>*View*[F1]>*Symbol*[F1]  
 または *More*[F6]>*View*[F1]>*Wave*[F2]  
 を押します。
6. 画面表示を *Waveform*(波形表示)に設定した場合、*Axis*[F4]>*Time Axis* [F1]で水平軸パラメータを設定します：

*Ref. Value*[F1]                      時間軸のスタート時間を設定します。

*Ref. Pos*[F2]                         波形位置を X 軸方向へ目盛数 X だけ移動します。

*Scale/Div[F3]* オートスケールがオフのとき、グリッド目盛のスケールを設定します。



注意

スクロールノブでは画面数は変わりますが、変更できません。

7. *Time Axis[F4]>Depth Axis[F2]* の順で押し、変調度 (垂直軸) パラメータを設定します。:

*Ref. Value[F1]* 垂直軸 scale/div 設定のパーセンテージでリファレンス位置をオフセットします。

*Ref.Pos[F2]* 垂直目盛(1:10)上の波形のリファレンス位置を設定します。

*Scale/Div[F3]* オートスケールがオフの時、垂直目盛のスケールを設定します。

*Auto Scale[F4]* オートスケールのオン/オフを切り替えます。

操作:  
Preamble/Sync

8. Preamble または sync ビットまたは Words が設定されている場合は、*Preamble/Sync[F5]* を押します。

*Preamble/Sync[F1]* preamble/sync 機能をオンにします。

*Preamble Bits[F2]* Preamble ビットの数値を整数 0~16 で入力します。

*Sync Bits[F3]* sync ビットの数値を整数 0~16 で入力します。

*Sync Words[F4]* sync word を 16 進数 0000~FFFF で入力します。

操作:

9. *More[F6]>AF Trigger[F2]>* を押し、トリガ条件を設

---

AFトリガの設定	定めます:
<i>Free Run</i> [F1]	トリガを無効にします。 初期設定はこの状態です。
<i>Trigger Condition</i> [F2] > <i>RF Trigger</i> [F1]	RFトリガレベルを設定しま す: -80~+16dBm
<i>Trigger Condition</i> [F2] > <i>Ext.Edge</i> [F2]	外部トリガのトリガスロープ を設定します: Pos, Neg.
<i>Trigger Condition</i> [F2]> <i>Video Edge</i> [F3]	トリガスロープを設定します: Off, Pos, Neg.
<i>Trigger Mode</i> [F3]	トリガモードを設定します:  Norm.: ノーマルトリガ Sgl.: シングルトリガ Cont.: 連続トリガ
<i>Trigger Delay</i> [F4]>	トリガ遅延時間を設定しま す: 0~1ks
<i>Action Now</i> [F5]	フリーランモードを無効にし ユーザー定義の AFトリガ設 定を有効にします。 <i>Action Now</i> [F5]を押し、 マニュアルトリガにします。
<i>Trigger Setup</i> [F6]	シングルトリガモードにした 時、このメニューが有効にな ります。
<i>Trigger Setup</i> [F6]> <i>Start Bits</i>	スタートビット位置を 0~400 の整数で入力します。

---

*Trigger Setup[F6]* > ストップビット位置を 0~400  
*Stop Bits* の整数で入力します。



注意

AF トリガが使用されたとき、トリガアイコンが AF トリガアイコンに変わります。



シンボル設定

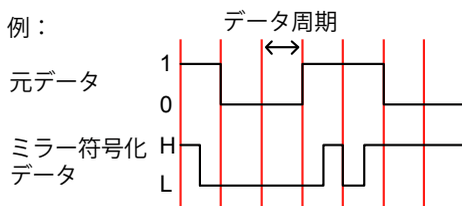
10. *More[F5]* > *View[F1]* > *Symbol Setup[F3]* >  
*Decoding[F1]* の順で押し、ライン復号化の方法を設定します。シンボル表示または波形表示ビューでデコードされたデータを見ることができます：

<i>None[F1]</i>	データのデコードはしません。
<i>Miller[F2]</i>	ミラーデコード (aka. Delayed Encoding).
<i>Manchester Encoding[F3]</i>	マンチェスター符号 (aka. Phase Encoding).
<i>D_Manchester Encoding[F4]</i>	D_Manchester 符号(aka. Phase Encoding).
<i>Bi-Phase[F5]</i>	Bi-Phase 符号(aka. Phase Encoding)



注意

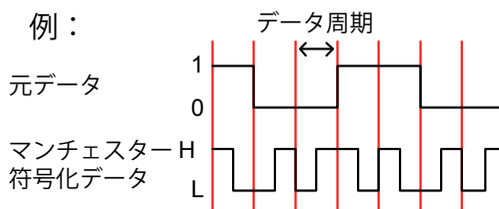
ミラーエンコードの定義：  
 ミラー符号化は、データ区間の途中で相転移として「1」をコード化します。「0」は、前ビットと同じとして符号化されます。つまり、「1」はハイまたはローの遷移データを引き起こすことを意味します。



マンチェスターエンコーディングの定義：

マンチェスター符号化は、データ区間中の各遷移の「1」または「0」を符号化します。

本器に使用されるマンチェスターの定義は、Low から High への遷移を「0」を表示し、ハイからローへの遷移は「1」を表示します。



11. *View[F1]>Symbol Setup[F3]>Decode invert[F2]* を押し、符号のデコードを反転させます。
12. *View[F1]>Symbol Setup[F3]>Format[F3]* を押し、デコードデータの表示形式を Bin(2 進)または Hex(16 進)にします。

## ASK Pass Fail テスト

### 概要

リミット機能は、AM 変調度、キャリアオフセットおよびキャリアパワーの Pass リミット値を設定します。

### 測定範囲

<i>AM Depth:</i>	5%~95%
<i>Carr. Offset:</i>	1Hz~400kHz
<i>Carrier Power:</i>	-120dBm~30dBm

操作:  
設定

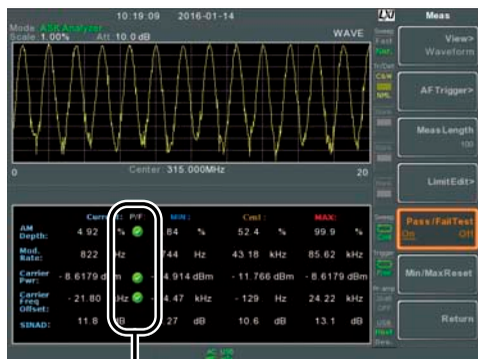
1.  > Demod[F2] > ASK[F4] > More[F6] > Limit Edit[F4] の順で押し、リミットを設定します。  
  

<i>AM Depth</i> [F1]	測定した変調度がこのリミットを超えた場合、Fail と判定します。
<i>Carr. Offset</i> [F2]	測定したキャリアオフセット値がこのリミットを超えた場合、Fail と判定します。
<i>Carr. Power</i> [F3]	測定したキャリア電力がこのリミットを超えた場合 Fail と判定します。
<i>Compare. Values</i> [F4]	入力値を比較します。
<i>Compare Number</i> [F5]	連続して比較する数を入力します。
2. *Return*[F7] を押し、前のメニューへ戻ります。
3. *Pass/Fail Test*[F5] を押し、Pass/Fail テストのオン/オフを切り替えます。
4. Pass/Fail テストのオンにすると、画面下の ASK 測定エリアに現在の AM 変調度、キャリアオフセット、キャリア電力の PASS/FAIL 表示を含みます。

Pass: 

Fail: 

例



Pass/Fail判定

## FSK 測定

概要

FSK 機能は、FSK 信号を解析するのに使用します。  
 復調波形または信号内のエンコードされたシンボルのいずれかを画面上部に表示します。  
 マンチェスター符号またはミラー符号を復調することが可能です。

測定項目

Freq Deviation:	現在値, 最小, センター, 最大
Mod. Rate:	現在値, 最小, センター, 最大
Carrier Pwr:	現在値, 最小, センター, 最大
Carrier Freq Offset:	現在値, 最小, センター, 最大
SINAD:	現在値, 最小, センター, 最大

操作:  
設定

1. センター周波数をキャリア周波数に設定します。  
(40 ページ)
2.  *Demod[F2]>FSK[F5]>FSK Analysis[F1]* の順で押し、FSK 解析をオンにします。  
その他の測定モードは、自動的に無効になります。

- 画面が上下 2 分割されます。  
画面上部に復調した FSK 波形を波形表示 (時間ドメインの波形) またはシンボル表示で表示します。  
画面下部には、FSK の仕様測定と Pass/Fail 結果が表示されます。



- Bit Rate*[F2] を押し、FSK 信号のビットレートを設定します。

IF 帯域幅

- IF Bandwidth*[F3] を押し、FSK 信号の周波数偏移を設定します:

*IF Bandwidth*[F1]      10kHz, 30kHz, 100kHz,  
300kHz, 1MHz.

画面表示

- 画面上部の表示をシンボル表示または波形表示に切り替えるには、  
*More*[F6]>*View*[F1]>*Symbol*[F1] または  
*More*[F6]>*View*[F1]>*Waveform*[F2]  
を押します。

7. 画面表示を *Waveform* に設定した場合、*Axis[F4]* > *Time Axis [F1]* を押し、水平軸のパラメータを設定します：

<i>Ref. Value[F1]</i>	時間軸のスタート時間を設定します。
<i>Ref. Pos[F2]</i>	波形を X 軸方向にグリッド目盛 X 移動します。
<i>Scale/Div[F3]</i>	Auto スケールがオフの時、X 軸グリッド目盛のスケールを設定します。

8. *Deviation Axis[F2]* を押し、目盛 (垂直) パラメータを設定します：

<i>Ref. Value[F1]</i>	リファレンス位置をオフセットします (単位は周波数)
<i>Ref. Pos[F2]</i>	垂直グリッド目盛の波形のリファレンス位置を設定します。(1:10)
<i>Scale/Div[F3]</i>	オートスケールがオフのとき、垂直グリッド目盛スケールを設定します。(単位は周波数)
<i>Auto Scale[F4]</i>	オートスケールを押したときスケールを自動で設定します。

操作 ::  
Preamble/Sync

9. Preamble、sync bits または words を設定した場合、*Preamble/Sync[F5]* を押します。

<i>Preamble/Sync[F1]</i>	preamble/sync 機能をオンにします。
<i>Preamble Bits[F2]</i>	Preamble ビットの数値を整数 0~16 で入力します。

<i>Sync Bits[F3]</i>	sync ビットの数値を整数 0 ～16 で入力します。
<i>Sync Words[F4]</i>	sync word を 16 進数 0000 ～FFFF で入力します。

操作:  
AF トリガ設定

10. *More[F6]>AF Trigger[F2]* の順で押し、AF (ASK /FSK) トリガ条件を設定します:

<i>Free Run[F1]</i>	トリガを無効にします。 初期設定です。
<i>Trigger Condition[F2]&gt; RF Trigger[F1]</i>	RF トリガレベルを設定する: -80～+16dBm
<i>Trigger Condition[F2]&gt; Ext.Edge[F2]</i>	外部トリガのスロープを設定 する: Pos, Neg.
<i>Trigger Condition[F2]&gt; Video Edge[F3]</i>	ビデオトリガのスロープを設 定します: S Off, Pos, Neg.
<i>Trigger Mode[F3]</i>	トリガモードを設定します: Norm.: ノーマルトリガ Sgl.: シングルトリガ Cont.: 連続トリガ
<i>Trigger Delay[F4]</i>	トリガ遅延時間を設定しま す: 0～1ks
<i>Action Now[F5]</i>	フリーランモードをオフにし、 ユーザー定義のトリガ設定を 有効にします。 <i>Action Now[F5]</i> を押し マニュアルトリガにします。
<i>Trigger Setup[F6]</i>	シングルトリガモードが成立 したとき、有効になります。

*Trigger Setup[F6]*      スタートビット位置を 0~400  
 >Start Bits              の整数で入力します。

*Trigger Setup[F6]>*      ストップビット位置を 0~400  
*Stop Bits*                の整数で入力します。



注意

AFトリガを有効にするとトリガアイコンが AFトリガアイコンに変わります:



シンボル設定      11. *View[F1]>Symbol Setup[F3]>Decoding[F1]* の順で押し、デコード方式を設定します。  
*Symbol* または *Waveform* 表示でデコードされたデータが表示されます:

*None[F1]*                データをデコードしません。

*Miller[F2]*              Miller decoding (aka. Delayed Encoding).

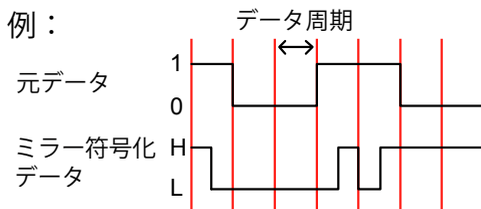
*Manchester Encoding[F3]*      Manchester 符号(aka. Phase Encoding).

*D\_Manchester Encoding*      D\_Manchester 符号(aka. Phase Encoding).

*Bi-Phase*                Bi-Phase 符号(aka. Phase Encoding)

ミラーエンコードの定義:

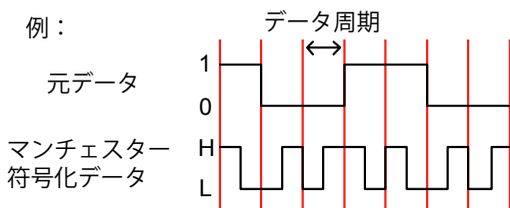
ミラー符号化は、データ区間の途中で相転移として「1」をコード化します。「0」は、前ビットと同じとして符号化されます。つまり、「1」はハイまたはローの遷移データを引き起こすことを意味します。



マンチェスターエンコーディングの定義：

マンチェスター符号化は、データ区間中の各遷移の「1」または「0」を符号化します。

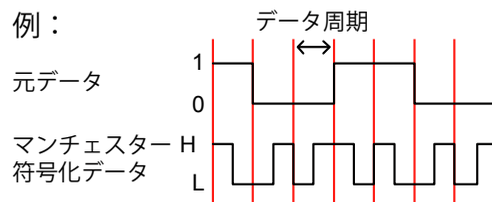
本器に使用されるマンチェスターの定義は、Low から High への遷移を「0」を表示し、ハイからローへの遷移は「1」を表示します。



注意

ミラーエンコードの定義：

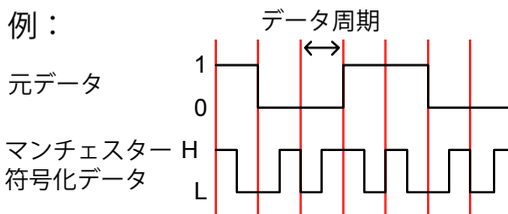
ミラー符号化は、データ区間の途中で相転移として「1」をコード化します。「0」は、前ビットと同じとして符号化されます。つまり、「1」はハイまたはローの遷移データを引き起こすことを意味します。



マンチェスターエンコーディングの定義：

マンチェスター符号化は、データ区間中の各遷移の「1」または「0」を符号化します。

本器に使用されるマンチェスターの定義は、Low から High への遷移を「0」を表示し、ハイからローへの遷移は「1」を表示します。



12. *View[F1]>Symbol Setup[F3]>Decode invert[F2]* の順で押し、デコードの反転をします。

13. *View[F1]>Symbol Setup[F3]>Format[F3]* を押し、デコードデータの形式を Bin(2 進)または Hex(16 進)にします。

## FSK Pass Fail テスト

**概要** リミット編集機能は、FSK 周波数偏差、キャリアオフセットおよびキャリアパワーの Pass リミットを設定します。

**測定範囲**

<i>Freq. Deviation:</i>	40Hz~400kHz, 1Hz 測定可能
<i>Carr. Offset:</i>	1Hz~400kHz
<i>Carrier Power:</i>	-120dBm~30dBm

**操作：設定**

1. **Measure** > *Demod[F2]>FSK[F5]>More[F6]>Limit Edit[F4]* の順で押し、リミットを設定します。

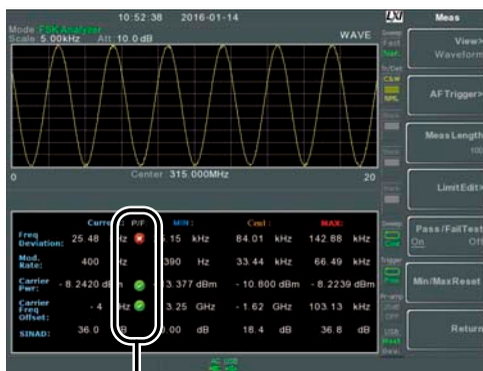
*Freq. Deviation[F1]* 測定した偏差がリミットを超えたとき、FailL と判定します。

<i>Carr. Offset</i> [F2]	測定したキャリアオフセットがリミットを超えたらろき、Fail と判定します。
<i>Carr. Power</i> [F3]	測定したキャリア電力がリミットを超えたとき、Fail と判定します。
<i>Compare Value</i> [F4]	入力値を比較します。
<i>Compare Number</i> [F5]	連続比較する数を設定します。

2. *Return*[F7] を押し、前のメニューへ戻ります。
3. *Pass/Fail Test*[F5] を押し、Pass/Fail テストのオン/オフを切り替えます。
4. 画面下部の FSK 測定エリアに、現在の周波数偏差、キャリアオフセットおよびキャリア電力のパス/フェイルが表示されます。

Pass: Fail: 

例



Pass/Fail判定表示

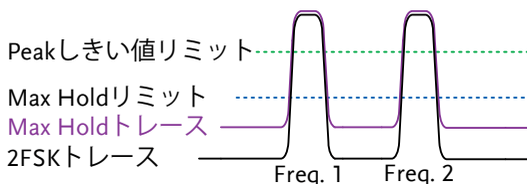
## 2FSK 測定

**概要** 2FSK 変調は、バイナリ FSK (周波数偏移変調) 変調形式です。2FSK は、一般的に一つの周波数がデータ "1" を表し、もう一方の周波数がデータ "0" を表す二つの異なる周波数で構成した信号をデータ送信するために使用されます。

2FSK 測定は 2 トレースで作成され、一つのトレースは、2FSK スペクトラム (トレース 1、黄色) を表示し、もう一方のトレース (トレース 2、パープル) は、FSK キャリアとホップ周波数をピークマーカと MAX HOLD で表示します。

測定項目	Peak 1, Peak 2:	周波数, 振幅
	Frequency Deviation:	Hz
	Carrier Offset:	周波数
	Carrier Freq Offset:	周波数
	Peak Threshold:	dBm
	Max Hold:	dBm

### 例



- 操作**
- 2FSK キャリアとホップ周波数をカバーするように周波数スパンを設定します。  
40 ページを参照してください。
  - Measure > **2FSK[F3]** > **2FSK[F1]** の順で押し、2FSK 測定をオンにします。  
    - その他の測定モードは、自動的に無効になります。
  - ディスプレイが上限に 2 画面に分割されます。  
画面上部には、第 1 および第 2FSK 周波数 (キャリアとホップ周波数) のトレースをピークマーカ付きで

表示します。  
画面下部には、2FSK の測定結果をリアルタイムで表示します。



- ピークしきい値ラインを設定するには、Peak Threshold[F2]を押します。

しきい値の範囲： -120dBm～30.0 dBm

- 最大値ホールドリミットを設定するには、Max Hold[F3]を押します：

Max Hold 範囲： -130dBm～30.0 dBm



注意

ピークしきい値と Max ホールドのパラメータについての詳細な情報については、79 ページのトレースを参照ください。

## 2FSK Pass Fail テスト

### 概要

リミット編集機能は、周波数偏差、キャリア オフセットおよび各ピークの振幅のハイ/ローリミットの Pass リミットを設定します。

---

測定範囲	Freq. Deviation:	1Hz~400kHz
	Carr. Offset:	1Hz~400kHz
	High Limit:	-120dBm~30dBm
	Low Limit:	-120dBm~30dBm

---

操作:  
設定

1.  > 2 FSK[F3] > Limit Edit[F5] の順で押し、リミットを設定します。

*Freq. Deviation[F1]* 測定した偏差がこのリミットを超えたとき、Fail と判定します。

*Carr. Offset[F2]* 測定したキャリアオフセットがこのリミットを超えたとき、Fail と判定します。

*High Limit[F4]* 測定したピークのいずれかの振幅がハイリミットを超えたとき、Fail と判定します。

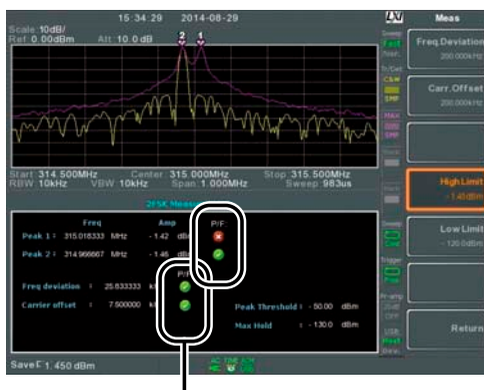
*Low Limit[F5]* 測定したピークのいずれかの振幅がローリミットより小さいとき、Fail と判定します。

2. *Pass/Fail Test[F6]* を押し、Pass/Fail のオン/オフを切り替えます。

3. 画面下部の 2FSK エリアに、周波数偏移、キャリアオフセットの測定値に、パス/フェイルが表示されます。

Pass: Fail: 

例



Pass/Fail判定表示

## 位相ジッタ測定

概要

位相ジッタ測定は、位相変動の量を参照して時間ドメインにおける信号の安定性を評価するために用いることができます。

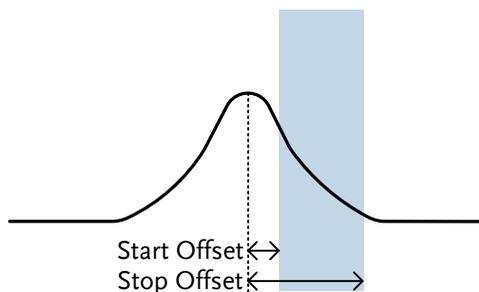
パラメータ

Start Offset: センター周波数に対する  
スタート周波数。

Stop Offset: センター周波数に対する  
ストップ周波数。

測定項目	Carrier Power:	dBm
	Jitter in phase:	rad
	Jitter in time:	ns

例



操作:  
メインチャンネル  
の設定

1. **Measure** > *Phase Jitter[F4]* > *Phase Jitter[F1]* の順で押し、位相ジッタをオンにします。a  
その他の測定モードは、自動的に無効になります。
2. 画面が上下 2 画面に分割されます。  
画面上部は、スタートとストップオフセット表示付きでトレースを表示します。  
画面下部には、位相ジッタの測定値を表示します。



位相ジッタ測定

3. *Start Offset[F2]* を押し、スタートオフセットを設定

します：

オフセット範囲： (0Hz～Span 周波数の 1/2)

4. *Stop Offset[F3]* ストップオフセットを設定します：

オフセット範囲： (0Hz ～Span 周波数の 1/2)



注意

位相ジッタ測定は、RBW と VBW 設定に大きく関連付けられています。

## Spectrum Emission Mask (SEM) の概要

### 概要

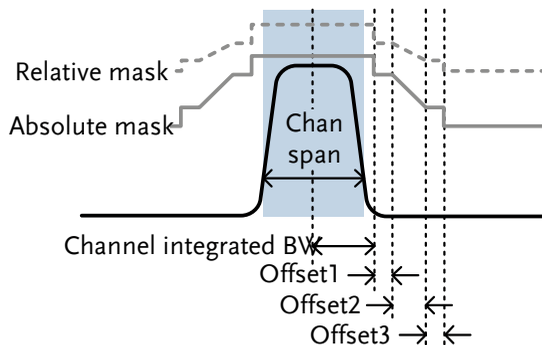
SEM 測定は、チャンネル内電力と比較したチャンネル外漏えいを測定するために使用します。通常、SEM 測定はキャリア周波数と異なるオフセットの数で指定されたパワーバンドに対して計算されます。

SEM 測定は、しばしば異なる無線規格に対して実行されます。

3GPP の場合は、本器は FDD(周波数分割複信)と TDD(時分割複信)モードの両方の BS(基地局)と UE(ユーザ機器)試験規格をサポートしています。

また、本器は IEEE802.11b、802.11g、802.11n と 802.16 の SEM テストとユーザ定義のエミッションマスキングテストをサポートしています。

例



パラメータ

ChanIntegBW:	積分チャンネル幅 .ChanIntegBWは、チャンネル内電力を測定するのに使用します。(Channel Integration Bandwidth)
Chan Span:	チャンネルパワーを測定するとき、メインチャンネルのスパンを定義するのに使用します。
RBW:	チャンネル内電力を測定するとき、メインチャンネルの分解能帯域幅を設定します。
Total Pwr Ref.:	電力オフセットを計算するためのリファレンスとして使用されるキャリアのトータル電力。
PSD Ref:	電力オフセットを計算するためのリファレンスとして使用されるキャリアの平均パワースペクトル密度。
Select Offset:	設定に使用されるオフセットペア(1~5)を選択します。
Start Freq:	選択したオフセット番号のスタート周波数オフセットを設定します。
Stop Freq:	選択したオフセット番号のストップ周波数オフセットを設定

---

	します。
RBW:	選択したオフセット番号の分解能帯域幅 (RBW) を設定します。
Abs Start:	選択したオフセット番号のスタート周波数での絶対リミットレベルを設定します。
Abs Stop:	選択したオフセット番号のストップ周波数での絶対レベルのリミットを設定します。Abs ストップレベルのリミットは、カップルまたは個別 (Man) に設定できません。 Man は、Abs ストップレベルを、ユーザ定義にすることができます。 カップルは、ABS スタートレベルリミットまでで Abs ストップレベルのリミットを制限します。
Rel Start:	選択したオフセット番号のスタート周波数での相対的なレベルリミットを設定します。
Rel Stop:	選択したオフセット番号のストップ周波数での相対的なレベルリミットを設定します。 Rel ストップは、カップルや個別 (Man) に設定できます。 Man は、Rel ストップをユーザ定義できます。 カップルは、Rel ストップレベルのリミットを Rel スタートレベルリミットで制限します。
Fail Mask:	レベルリミットに対して、測定のための Fail 条件を設定します: Absolute, Relative, Absolute & Relative, Absolute or Relative.

---

測定項目	Main Channel Bandwidth:	単位: Hz
	Total Power:	単位: dBm
	PSD (Power Spectral Density):	単位: dBm/Hz
	Offset 1~5:	Lower dBm, Upper dBm

## 3GPP Operating Bands\*

Operating Band	UL Frequencies	DL Frequencies
	UE transmit, Node B receive	UE receive, Node B transmit
I	1920~1980MHz	2110~2170MHz
II	1850~1910MHz	1930~1990 MHz
II	1710~1785MHz	1805~1880MHz
IV	1710~1755MHz	2110~2155MHz
V	824~849MHz	869~894MHz
VI	830~840MHz	875~885MHz
VII	2500~2570MHz	2620~2690MHz
VIII	880~915MHz	925~960MHz
IX	1749.9~1784.9MHz	1844.9~1879.9MHz
X	1710~1770MHz	2110~2170MHz
XI	1427.9~1452.9MHz	1475.9~1500.9MHz
XII	698~716MHz	728~746MHz
XIII	777~787MHz	746~756MHz
XIV	788~796MHz	758~768MHz
XV	Reserved	Reserved
XVI	Reserved	Reserved
XVII	Reserved	Reserved
XVIII	Reserved	Reserved
XIX	830~845MHz	875~890MHz

---

XX	832～862MHz	791～821MHz
XXI	1447.9～1462.9MHz	1495.9～1510.9MHz
XXV	1850～1915MHz	1930～1995MHz

---

\*for FDD, ETSI(欧州電気通信標準化機構: European Telecommunications Standards Institute)から参照:

3GPP TS 25.101 version 10.2.0 Release 10

3GPP TS 25.104 version 10.2.0 Release 10

3GPP-FDD BS FDD 構成の場合、異なるリミットをトータルチャンネルパワーPに基づいて選択することができます。

$\Delta f_{max}$  の初期値は、12.5MHz です。

$\Delta f_{max}$  は、ユーザー定義可能です。

チャンネルスパンは、5MHz に設定されています。



注意: A, B, C, D, E は、それぞれオフセット 1 から 5 を表します。

$P \geq 43$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$2.5 \leq A < 2.7$	-14dBm	30kHz
	$2.7 \leq B < 3.5$	-14~-26dBm	30kHz
	$3.5 \leq C < \Delta f_{max}$	-13dBm	1MHz
$39 \leq P < 43$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$2.5 \leq A < 2.7$	-15dBm	30kHz
	$2.7 \leq B < 3.5$	-14~-26dBm	30kHz
	$3.5 \leq C < 7.5$	-13dBm	1MHz
$31 \leq P < 39$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$2.5 \leq A < 2.7$	P-53dB	30kHz
	$2.7 \leq B < 3.5$	P-53dB~ P-56dB	30kHz
	$3.5 \leq C < 7.5$	P-52dB	1MHz
$P < 31$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$2.5 \leq A < 2.7$	-22dBm	30kHz
	$2.7 \leq B < 3.5$	-22~-34dBm	30kHz
	$3.5 \leq C < 7.5$	-21dBm	1MHz
	$7.5 \leq D < \Delta f_{max}$	-25dBm	1MHz



P<31 の場合、2 つの追加電力リミット(以下に示す)は、ホーム基地局 (BS) アプリケーションの *Additional Max Out. Pwr* オプションで選択できます:

( $\Delta f_{max}$  の初期値は、14.5MHz です。  $\Delta f_{max}$  は、ユーザ一定義可能です。)

$6 \leq P \leq 20$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$12.5 \leq E < \Delta f_{max}$	P- 56dB	1MHz
P<6	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$12.5 \leq E < \Delta f_{max}$	-50dBm	1MHz

3GPP-FDD BS  
追加要件

バンド II、IV、V、X、XII、XIII、XIV および XXV の操作の場合、追加要件(下記参照)は、上記の最小要件に加えて適用されます。

Bands: II, IV, X	単位: MHz	Additional <sup>[3]</sup>	RBW
	$2.5 \leq A < 3.5$	-15dBm	30kHz
	$3.5 \leq B < \Delta f_{max}$	-13dBm	1MHz
Bands: V	単位: MHz	Additional <sup>[3]</sup>	RBW
	$2.5 \leq A < 3.5$	-15dBm	30kHz
	$3.5 \leq B < \Delta f_{max}$	-13dBm	100kHz
Bands: XII, XIII, XIV	単位: MHz	Additional <sup>[3]</sup>	RBW
	$2.5 \leq A < 3.5$	-13dBm	30kHz
	$3.5 \leq B < \Delta f_{max}$	-13dBm	100kHz

3GPP-FDD UE

チャンネルスパンは、5MHz に設定されています。



注意: A, B, C, D, E は、それぞれオフセット 1 から 5 を表します。

単位: MHz	Rel	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
$2.5 \leq A < 3.5$	-35~-50dBc	-71.1dBm	30kHz

$3.5 \leq B < 7.5$	-35 ~ -39dBc	-55.8dBm	1MHz
$7.5 \leq C < 8.5$	-39 ~ -49dBc	-55.8dBm	1MHz
$8.5 \leq D < 12.5$	-49 ~ -49dBc	-55.8dBm	1MHz

3GPP-FDD UE  
追加要件

3GPP-FDD UE のための追加要件

Bands	単位: MHz	Additional <sup>[3]</sup>	RBW
II, IV, X	$2.5 \leq A < 3.5$	-15dBm	30kHz
	$3.5 \leq B < 12.5$	-15dBm	1MHz
Band V	単位: MHz	Additional <sup>[3]</sup>	RBW
Band V	$2.5 \leq A < 3.5$	-15dBm	30kHz
	$3.5 \leq B < 12.5$	-13dBm	100kHz
Bands	単位: MHz	Additional <sup>[3]</sup>	RBW
XII, XIII, XIV	$2.5 \leq A < 3.5$	-13dBm	30kHz
	$3.5 \leq B < 12.5$	-13dBm	100kHz

3GPP-TDD BS  
3.84Mcps\*

TDD 構成の場合、異なるリミットがトータルチャンネル電力に基づいて選択できます。

チャンネルスパン:  
3.84Mcps: 5MHz.



注意: A, B, C, D, E は、それぞれオフセット 1 から 5 を表します。

$P \geq 43$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
$P \geq 43$	$2.5 \leq A < 2.7$	-14dBm	30kHz
	$2.7 \leq B < 3.5$	-14 ~ -26dBm	30kHz
	$3.5 \leq C < 12$	-13dBm	1MHz
$39 \leq P < 43$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
$39 \leq P < 43$	$2.5 \leq A < 2.7$	-14dBm	30kHz

---

$2.7 \leq B < 3.5$	-14~-26dBm	30kHz
--------------------	------------	-------

---

$3.5 \leq C < 7.5$	-13dBm	1MHz
--------------------	--------	------

---

$7.5 \leq D < 12$	P-56dB	1MHz
-------------------	--------	------

---

$31 \leq P < 39$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$2.5 \leq A < 2.7$	P-53dBm	30kHz
	$2.7 \leq B < 3.5$	P-53~P-65dBm	30kHz
	$3.5 \leq C < 7.5$	P-52dBm	1MHz
	$7.5 \leq C < 12$	P-56dBm	1MHz
$P \leq 31$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$2.5 \leq A < 2.7$	-22dBm	30kHz
	$2.7 \leq B < 3.5$	-22~-34dBm	30kHz
	$3.5 \leq C < 7.5$	-21dBm	1MHz
	$7.5 \leq D < 12$	-25dBm	1MHz

\*referenced from ETSI:

3GPP TS 25.102 version 10.2.0 Release 10

3GPP TS 25.105 version 10.3.0 Release 10

3GPP-TDD BS    チャンネルスパン:  
1.28Mcps        1.28Mcps: 1.6MHz.

$P \geq 34$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$0.8 \leq A < 1$	-20dBm	30kHz
	$1 \leq B < 1.8$	-20~-28dBm	30kHz
	$1.8 \leq C < 3.5$	-13dBm	1MHz
$26 \leq P < 34$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$0.8 \leq A < 1$	P-54dB	30kHz
	$1 \leq B < 1.8$	P-54~P-62dB	30kHz
	$1.8 \leq C < 3.5$	P-47dB	1MHz
$P < 26$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$0.8 \leq A < 1$	-28dBm	30kHz
	$1 \leq B < 1.8$	-28~-36dBm	30kHz
	$1.8 \leq C < 3.5$	-21dBm	1MHz

3GPP-TDD BS      チャンネルスパン：  
7.68 Mcps            7.68Mcps: 10MHz.

$P \geq 43$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$5 \leq A < 5.2$	-17dBm	30kHz
	$5.2 \leq B < 6$	-17~-29dBm	30kHz
	$6 \leq C < 24.5$	-16dBm	1MHz
$39 \leq P < 43$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$5 \leq A < 5.2$	-17dBm	30kHz
	$5.2 \leq B < 6$	-17~-29dBm	30kHz
	$6 \leq C < 15$	-16dBm	1MHz
$31 \leq P < 39$	単位: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$5 \leq A < 5.2$	P-56dB	30kHz
	$5.2 \leq B < 6$	P-56~P-68dB	30kHz
	$6 \leq C < 15$	P-55dB	1MHz
$P < 31$	Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	$5 \leq A < 5.2$	-25dBm	30kHz
	$5.2 \leq B < 6$	-25~-37dBm	30kHz
	$6 \leq C < 15$	-24dBm	1MHz
	$15 \leq D \leq 24.5$	-28dBm	1MHz

3GPP-TDD UE チャンネルスパン：  
 3.84Mcps: 5MHz.  
 1.28Mcps: 1.6MHz.  
 7.68Mcps: 10MHz.



注意: A, B, C, D, E は、それぞれオフセット 1 から 5 を表します。

3.84Mcps	単位: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
	$2.5 \leq A < 3.5$	-35~-50dBc	30kHz
	$3.5 \leq B < 7.5$	-35~-39dBc	1MHz
	$7.5 \leq C < 8.5$	-39~-49dBc	1MHz
1.28Mcps	単位: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
	$0.8 \leq A < 1.8$	-35~-49dBc	30kHz
	$1.8 \leq B < 2.4$	-49~-59.2dBc	30kHz
	$2.4 \leq C < 4$	-44dBc	1MHz
7.68Mcps	単位: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
	$5 \leq A < 5.75$	-38~-46dBc	30kHz
	$5.75 \leq B < 7$	-46~-53dBc	30kHz
	$7 \leq C < 15$	-38~-42dBc	1MHz
	$15 \leq D < 17$	-42~-52dBc	1MHz
	$17 \leq E < 25$	-53dBc	1MHz

802.11b\*

チャンネルスパン: 22MHz



注意: 「A」は、「B」は、オフセット 1、オフセット 2 を表します。

ここで、「f」の初期値は、24MHz です。

この値は、ユーザー定義が可能です。

Unit: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
$11 \leq A < 22$	-30dBc	100kHz
$22 \leq B < f$	-50dBc	100kHz

\*リファレンス: IEEE Std 802.11b-1999

802.11g      チャンネルスパン:  
 ERP-OFDM/DSSS-OFDM : 18MHz  
 ERP-DSSS/ERP-PBCC/ERP-CCK : 22MHz



注意: A, B, C, D は、それぞれオフセット 1 から 4 を表します。

“f”の初期値は、40MHz (ERP-OFDM/ DSSS-OFDM) または 25MHz (ERP-DSSS/ ERP-PBCC/ ERP-CCK) です。この値は、ユーザー定義可能です。

	単位: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
ERP-OFDM/	$9 \leq A < 11$	-0~-20dBc	100kHz
DSSS-OFDM	$11 \leq B < 20$	-20~-28dBc	100kHz
	$20 \leq C < 30$	-28~-40dBc	100kHz
	$30 \leq D < f$	-40dBc	100kHz
	単位: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
ERP-DSSS/ERP-	$11 \leq A < 22$	-30dBc	100kHz
PBCC/ERP-CCK	$22 \leq B < f$	-50dBc	100kHz

\*reference: IEEE Std 802.11a-1999

802.11n      チャンネルスパン:  
 CH BW 20MHz: 18MHz  
 CH BW 40MHz: 38MHz



注意: A, B, C, D は、それぞれオフセット 1 から 4 を表します。

“f”の初期値は、40MHz(CHBW 20MHz)または

70MHz(CHBW 40MHz)です。  
この値は、ユーザー定義可能です。

	単位: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
CH BW 20MHz	$9 \leq A < 11$	-0~-20dBc	100kHz
	$11 \leq B < 20$	-20~-28dBc	100kHz
	$20 \leq C < 30$	-28~-45dBc	100kHz
	$30 \leq D < f$	-45dBc	100kHz

CH BW	単位 : MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
40MHz	$19 \leq A < 21$	0 ~ -20dBc	100kHz
	$21 \leq B < 40$	-20 ~ -28dBc	100kHz
	$40 \leq C < 60$	-28 ~ -45dBc	100kHz
	$60 \leq D < f$	-45dBc	100kHz

\*reference: IEEE Std 802.1n-2009

802.16\*      チャンネルスパン:  
 CH BW 20MHz: 19MHz  
 CH BW 10MHz: 9.5MHz



注意: A, B, C, D は、それぞれオフセット 1 から 4 を表します。

“f”の初期値は、16.75MHz(CHBW 20MHz)または 31.5MHz(CHBW 10MHz)です。

この値は、ユーザー定義可能です。

CH BW	単位 : MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
20MHz	$9.5 \leq A < 10.9$	0 ~ -25dBc	100kHz
	$10.9 \leq B < 19.5$	-25 ~ -32dBc	100kHz
	$19.5 \leq C < 29.5$	-32 ~ -50dBc	100kHz
	$29.5 \leq D < f$	-50dBc	100kHz
CH BW	Unit: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
10MHz	$4.75 \leq A < 5.45$	0 ~ -25dBc	100kHz
	$5.45 \leq B < 9.75$	-25 ~ -32dBc	100kHz
	$9.75 \leq C < 14.75$	-32 ~ -50dBc	100kHz
	$14.75 \leq D < f$	-50dBc	100kHz

\*reference: IEEE Std 802.16-2009



注意

[1] Abs: 絶対リミット

[2] Rel: リファレンスリミット(メインチャンネルのコンプライアンスに応じた、トータル電力または電カス

ペクトル密度)

[3] Additional: 追加絶対リミット

Pass Fail 基準:

Case 1: ABS と Rel 両方が使用されるとき、最高値 (abs または Rel) は、Pass / Fail 判定として使用されます。リミット未満のトレースポイントは、PASS です。

Case2: 追加のリミットが使用されたとき、Case1 より高い値は、追加リミットと比較されます。最小値が PASS/FAIL 判定に使用されます。

## Spectrum Emission Mask テスト

---

### 概要

スペクトラムエミッションマスクテストのために、本器には、3GPP、IEEE-802.11 と 802.16 用のパラメータが定義してあります。

また、本器はユーザー定義による SEM テストを実行できます。

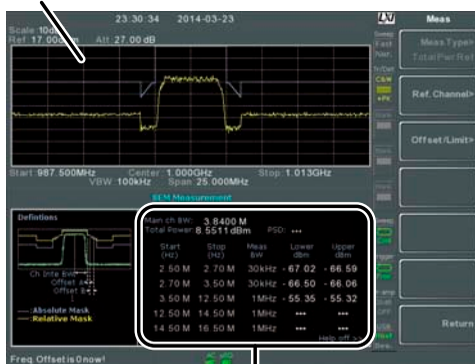
### 操作:

1.  > SEM[F5] > SEM[F2] の順で押し、SEM をオンします。

*その他の測定モードは、自動的に無効になります。*

2. 画面が上下に 2 分割されます。  
画面上部には、絶対または相対マスクとトレースを表示します。  
画面下部には、SEM の測定結果を表示します。

## Absolute limit line



SEM 測定値

1. *Setup[F1]>User Define[F6]* を押し、SEM 測定ของผู้ใช้กำหนดค่าを設定します。
2. *Meas Type[F1]* を押し、*TotalPwrRef[F1]* または *PSDRef[F2]* を選択します。
3. *Ref. Channel[F2]* を押し、以下を設定します：

*ChanIntegBW[F1]*      積分帯域幅を設定します。

*Chan Span[F2]*      チャンネルスパンを設定します。

*RBW[F3]*      分解能帯域幅 (RBW) を設定します。

*TotalPwrRef[F4]/  
PSDRef[F4]*      トータル電力/PSD リファレンスレベルを設定します。

4. *Return[F7]* を押し、前のメニューへ戻ります。

5. *Offset/Limit[F3]* を押し、オフセットパラメータを設定します:

<i>SelectOffset[F1]</i>	オフセット値を編集するオフセット番号を選択します。
<i>[F2]</i>	選択したオフセットのオン/オフを切り替えます。
<i>StartFreq[F3]</i>	選択したオフセットのスタート周波数を設定します。
<i>StopFreq[F4]</i>	選択したオフセットのストップ周波数を設定します。
<i>RBW[F5]</i>	選択したオフセットの RBW を設定します。

6. *More 1/2[F6]* を押し、絶対レベルと相対レベルリミットと条件を設定します:

<i>Abs Start[F2]</i>	選択したオフセットの絶対スタートレベルリミットを設定します。
<i>Abs Stop[F3]</i>	選択したオフセットの絶対ストップレベルリミットを設定します。
	Man: Abs ストップレベルをユーザ定義可能にします。
	Couple: Abs ストップレベルを Abs スタートレベルへ設定します。

*Rel Start[F4]* 選択したオフセットの相対スタートレベルリミットを設定します。

*Rel Stop[F5]* 選択したオフセットの相対ストップレベルリミットを設定します。

Man: Rel ストップレベルをユーザ定義可能にします。

Couple: Rel ストップレベルを Rel スタートレベルへ設定します。

7. *Fail Mask[F6]* を押し、Fail マスク条件を設定します:

*Absolute[F1]* Fail 条件を絶対レベルリミットに設定します。

*Relative[F2]* Fail 条件を相対レベルリミットに設定します。

*Abs AND Rel[F3]* 絶対と相対レベルリミット両方に Fail 条件を設定します。

*Abs OR Rel[F4]* Fail 条件を絶対または相対レベルリミットのどちらかに設定します。

8. *Select Offset[F1]* を押し、その他のオフセットを設定するには上記のステップを繰り返します。

Offset 番号: 1~5

プリセットされたテストパラメータ: 3GPP SEM テストパラメータの詳細については、161 ページの SEM の概要を参照してください。  
3GPP

1. *Setup[F1]>3GPP[F1]* の順で押し、3GPP 測定を選択します。

2. *Ref. Channel*[F2] を押し、以下の項目を設定します:

*RBW*[F3]                      分解能帯域幅 (RBW) を設定します。

3. 他のすべてのリファレンスチャンネル設定は、事前に定義されています。

4. *Return*[F7] を押し、前のメニューへ戻ります。

5. *Offset/Limit*[F3]>*Duplexing Mode*[F1] の順で押し、FDD または TDD を選択します:

6. FDD では、*FDD Setup*[F2] を押し、FDD パラメータを設定します。TDD では、*TDD Setup*[F3] を押しします。

*Transmission*[F1]            BS(基地局)と UE(端末)テストを切り替えます。

*Chip Rate*[F2]                TDD 複信のためのチャンネル内電力を測定するために使用される RRC フィルタ帯域幅を選択します:  
3.84MHz、1.28MHz、  
7.68MHz

*Max Out Pwr*[F2/F3]        BS テスト用の最大出力電力を設定します:  
P>=43  
39<=P<=43  
31<=P<=39  
P<31

<i>Add.limits[F4]</i>	FDD 複信のためにオペレーティング・バンドを選択します:: None BandII BandIV BandV BandX BandX11 BandXIII BandXIV
<i>MinOffset/ Limit Value[F5]</i>	スタート/ストップ周波数、RBW、Abs スタート/ストップと Rel スタート/ストップなどを含むオフセットの各パラメータを表示します。

プリセットされたテストパラメータ: 802.11x と 802.16 SEM テストパラメータの詳細については、161 ページの SEM の概要をご覧ください。  
802.XX

1. *Setup[F1]*> を押し、802.XX テストを選択します:

*802.11b[F2]*

*802.11g[F3]*

*802.11n[F4]*

*802.16[F5]*

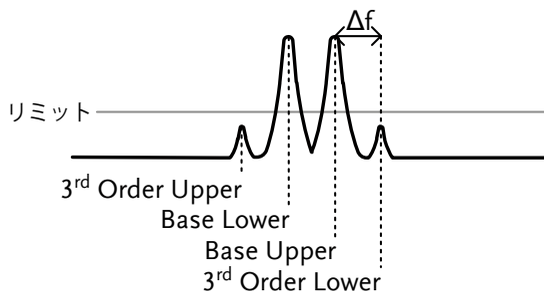
2. *Ref. Channel[F2]* を押し、チャンネル統合帯域幅、チャンネルスパン、RBW および PSD ref のプリセット設定を表示します。t
3. *Offset/Limit[F3]* を押し、スタートとストップ周波数、RBW、Rel スタートとストップを含むオフセットの各パラメータ値を表示します。

### 3 次相互変調歪み (TOI)

---

概要	<p>三次相互変調歪み (Third order intermodulation distortion) 測定は、非線形システムで周波数が接近している二つの信号によって発生する TOI の積を計算するために使用します。上下の 3 次インターセプトポイント (IP3) 両方を計算します。マーカーは、TOI 積およびそれらのそれぞれのベース信号の周波数に配置されます。</p> <p>リミットは、リミットテストのための上下 TOI 積上に設定できます。</p>	
パラメータ	Reference Lower	リファレンスレベルを最も低いベース信号に設定します。
	Reference Upper	リファレンスレベルを最も高いベース信号に設定します。
	Limit	Pass/Fail テストのリミットを dBm で設定します。
	Pass/Fail Test	Pass/Fail テストの有効/無効を設定します。
測定項目	Base Upper	周波数、dBm、dBc
	Base Lower	周波数、dBm、dBc
	3rd Order Lower	周波数、dBm、dBc、limit、Intercept point
	3rd Order Upper	周波数、dBm、dBc、limit、Intercept point
	$\Delta f$	周波数

例



操作:

1. **Measure** > **TOI[F6]** > **TOI[F1]** の順で押し、TOI をオンにします。a

その他の測定モードは、自動的に無効になります。

2. 画面が上下 2 画面に分割されます。  
画面上部は、上部および下部ベース周波数と上下の 3 次相互変調積をマーカ付きトレースで表示します。  
画面下部は、TOI 測定と Pass/Fail テスト結果を表示します。

3<sup>rd</sup> Order lower marker      Lower and upper base      3<sup>rd</sup> Order upper marker



TOI測定と判定結果

3. *Reference*[F2] を押し、上部または下部のベース周波数にリファレンスを設定します。

 アイコンが選択した上部または下部リファレンスの隣に表示されます。

4. *Limit*[F3] を押し、上下 3 次相互変調積振幅のためのリミットを設定します。

5. *Pass/Fail Test*[F4] を押し、Pass/Fail テストのオン/オフを切り替えます。

 Pass または  Fail アイコンが上記で設定されたリミットに応じて表示されます。

## CNR/CSO/CTB 測定

### CN 比 (Carrier to Noise Ratio: CNR)

---

#### 概要

CN 比 (搬送波対雑音比) は、送信中に存在するキャリア信号とノイズレベル間の振幅差を計算します。

CNR 測定は、アナログおよびデジタル CATV の両方で使用されます。

#### パラメータ

##### Noise Marking

2 つのオプションを使用してデルタマーカ ( $\Delta 1$ ) の位置を設定します。:

##### MIN:

デルタマーカは、キャリア周波数とキャリア周波数+4MHz の間の最少値を検索します。

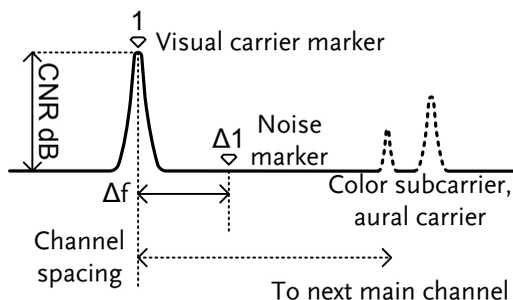
##### $\Delta$ Marker:

ユーザー定義のデルタマーカ

## 位置

測定項目	Visual Carrier	周波数、振幅
	CNR	振幅差
	$\Delta f$	ビジュアルキャリアとノイズマーカ間の周波数差。

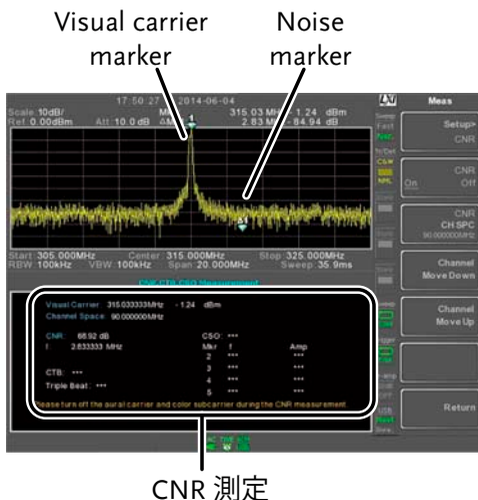
## 例



## 操作:

1. **Measure** > **More**[F7] > **CNR/CSO/CTB**[F1] > **Setup**[F1] > **CNR**[F1] の順で押し、CNR 測定を選択します。
  2. **Noise Marking**[F1] を押し、ノイズマーカタイプを Min またはデルタマーカに切り替えます。
  3. Min を選択した場合、**Return**[F7] を押し、前のメニューへ戻ります。
  4. デルタマーカを選択した場合、**Marker** > **Delta**[F4] > **Delta**[F1] を押しデルタマーカ位置を設定します。マーカ移動の詳細については、93 ページを参照ください。
- Measure** > **CNR/CSO/CTB**[F7] の順で押し、前のメニューへ戻ります。

5. **CNR[F2]** を押し、CNR をオンにします。
  - ・ その他の測定モードは、自動的に無効になります。
  - ・ CNR がオンにされる前に、音声とカラーサブキャリアが無効になっていることを確認してください。
6. 画面が、上下 2 画面に分割されます。  
画面上部は、ビジュアルキャリアマーカとノイズマーカとトレースが表示されます。画面下部には、CNR 測定値を表示します。



7. **CNR CH SP[F2]** を押し、チャンネルスペースを設定します。

範囲: 0~3.25GHz

8. **Channel Move Down[F4]** または **Channel Move Up[F5]** を押し、次または前のチャンネルへ移動します。



注意

CNR 測定を行うとき、音声とカラーサブキャリアが無効になっていることを確認してください。

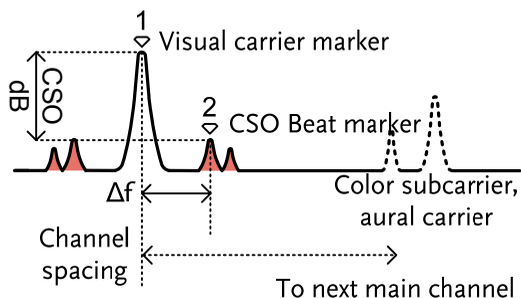
## 複合 2 次歪(CSO)

**概要** 複合二次歪測定は、キャリア信号と複合二次歪ビート間の振幅の差を計算します。

**パラメータ** CSO CH SP: チャンネルスペース

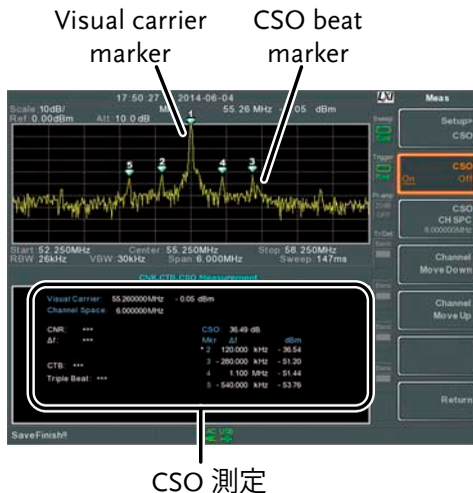
**測定項目** Visual Carrier: 周波数、振幅  
Channel Space: 周波数  
CSO: 振幅差

例



操作:

1. **Measure** > **More**[F7] > **CNR/CSO/CTB**[F1] > **Setup**[F1] > **CSO**[F2] の順で押し、CSO を選択します。
2. **CSO**[F2] を押し、CSO をオンします。  
その他の測定モードは、自動的に無効になります。
3. 画面が上下 2 画面に分割されます。  
画面上部は、ビジュアルキャリアマーカと CSO ビートマーカとトレースが表示されます。  
画面下部には、CSO 測定を表示されます。



4. *CSO CH SPC*[F3] 押し、チャンネルスペースを設定します。

範囲： 0～3.25GHz

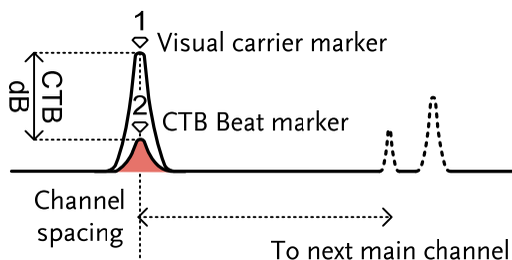
5. *Channel Move Down*[F4] または *Channel Move Up* [F5] を押し、次または前のチャンネルへ移動します。

## 複合 3 次歪 (Composite Triple Beat: CTB)

**概要** 複合 3 次歪測定は、ビジュアルキャリアと複合 3 次歪振幅との振幅差を計算します。

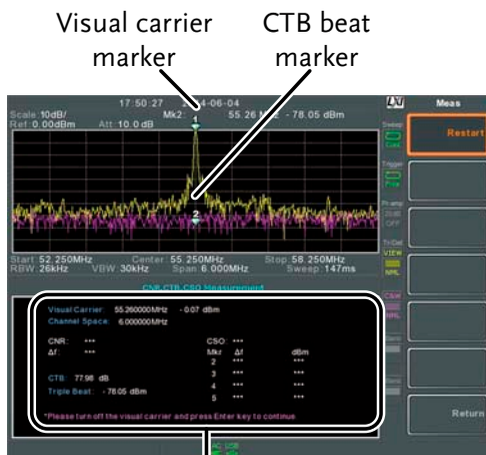
**測定項目** Visual Carrier: 周波数, 振幅  
 CTB: ビジュアルキャリアと複合 3 次歪振幅との振幅差  
 Triple Beat: 振幅

例



操作:

1. `Measure > More[F7]>CNR/CSO/CTB[F1]> Setup[F1]> CTB[F3]>Return[F7]` の順で押し、CTB 測定を選択し前のメニューへ戻ります。
2. `CTB[F2]` を押し、CTB 測定をオンにします。  
その他の測定モードは、自動的に無効になります。
3. 画面が上下 2 画面に分割されます。  
画面上部は、ビジュアルキャリアマーカとトレースを表示します。  
画面下部は、CTB 測定を表示します。  
ビジュアルキャリア上にマーカ<sup>1</sup>を設定し、振幅を記録します。



CTB 測定

4. 入力信号からビジュアルキャリア信号をオフし前面パネルの  キーを押します。
5. CTB の振幅をマークするために第 2 トレースを表示します。  
第 2 トレースにマーカ  を設定し差   を計算します。
6. *CTB CH SP[F2]* を押し、チャンネルスペースを設定します。  
  
範囲: 0~3.25GHz
7. *Channel Move Down[F4]* または *Channel Move Up[F5]* を押し、次または前のチャンネルへ移動します。



注意

再度、CTB 測定を実行するには、  
*Setup[F1]>CTB[F3]>Restart[F1]* を押します。

## 高調波測定

---

### 概要

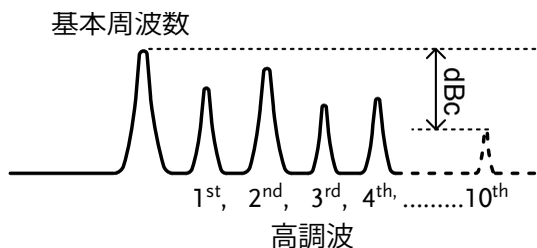
高調波測定機能は、基本周波数の振幅と第 10 次高調波までの高調波を簡単に測定できます。また、この機能は基本波(dBc)に対する相対的な振幅と全高調波歪み(THD)を測定することができます。

---

測定項目	振幅	各高調波の振幅(dBm).
	dBc	基本波に対する相対的な各高調波の振幅
	THD	各高調波の振幅を二乗しその和の平方根を、基本周波数の振幅で割ったものです。

$$THD = \frac{\sqrt{V_2^2 + V_3^2 + \dots + V_n^2}}{V_1}$$

例



操作

1. **Measure** > *More*[F1] > *Harmonic*[F2] > *Harmonic*[F1] をの順で押し、高調波測定をオンします。  
 ・ その他の測定は、自動的に無効になります。
2. 画面が上下 2 画面に分割されます。  
 画面上部には、基本測定(1)および高調波周波数(2~10)の各高調波をバーグラフで表示します。  
 画面下部は、振幅、dBc と THD の値を表示します。

基本周波数

N次高調波



高調波測定

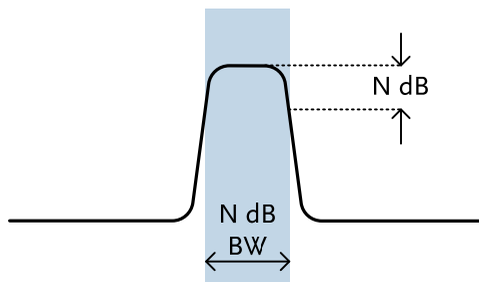
3. *Fundamental Freq.[F2]* を押し、基本周波数を設定します。
4. *Number of Order[F3]* を押し、測定する高調波の数を設定します。
  - ・ 高調波周波数の設定数は、THD 測定に影響を与えません。
5. *RBW[F4]* を押し、分解能帯域幅を Auto または Man(手動)に設定します。  
RBW の手動設定では分解能帯域幅と単位を設定します。  
RBW の設定は、THD 測定に影響を与えません。

モード: Auto, Man  
 周波数範囲(3dB): 10kHz~1MHz (1-3-10 step)

## 概要

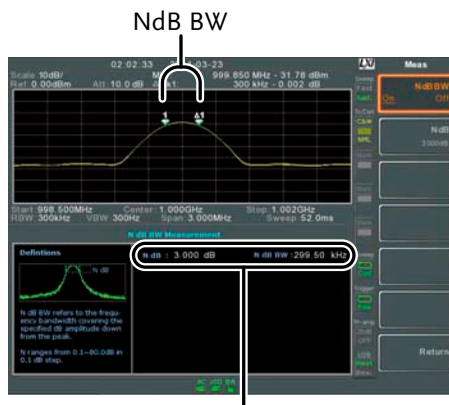
N dB 帯域幅測定は、ピークの頂点から、指定された振幅(N dB)をカバーする周波数帯域幅を測定するために使用します。

## 例



## 操作

1. **Measure** > **More[F7]>NdB Bandwidth[F3]> NdB BW[F1]** の順で押し、N dB BW をオンにします。  
 ・ **その他の測定モードは、自動的に無効になります。**
2. 画面は、上下 2 画面に分割されます。  
 画面上部には、NdB と NdB BW のマーカとトレースを表示します。  
 画面下部には、リアルタイムで N dB の測定結果を表示します。



N dB BW 測定

3.  $NdB[F2]$  を押し  $NdB$  を設定します:

振幅: 0.1dB~80.0 dB



注意

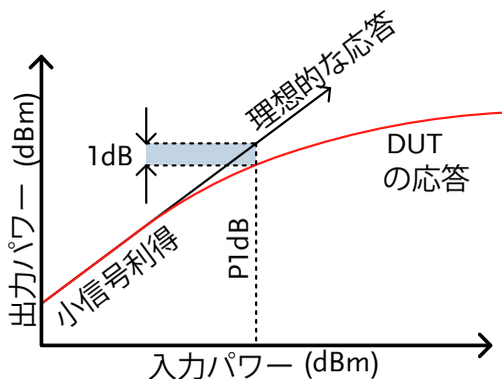
$N$  dB 帯域幅の測定は、大きく RBW と VBW に関連付けられています。

## P1dB 測定(トラッキングジェネレータ付きモデル)

### 概要

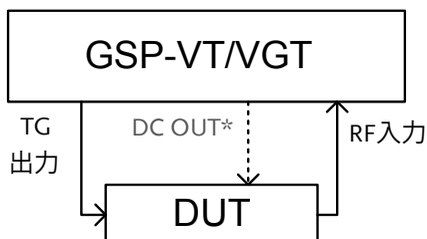
P1dB compression point は、アクティブな DUT の利得が入力に対する理想的な線形利得(または小信号利得)より 1 デシベル小さいポイントのことです。

### 例



## P1dB Connection の設定

RF 入力に DUT を接続します。  
トラッキングジェネレータの出力を DUT の入力に  
接続します。  
必要に応じて、前面パネルにある DC 出力を DUT  
の電力供給として使用できます。



\*必要な場合は DC 電圧出力を使用できます。

## 操作

1. **Measure** > *More*[F7] > *P1dB*[F4] > *P1dB*[F1] の順で押し、P1dB をオンにします。
  - ・ その他の測定は、自動的に無効になります。
  - ・ トラッキングジェネレータをオンにする必要はありません。
2. 画面は、上下 2 画面に分割されます。  
セットアップが完了した後(ステップ 3 を参照)、画面上部に赤色で理想的な応答と実際のトレース(黄色)を表示します。P1dB 測定は、緑色で表示されます。  
画面下部には、リアルタイムで P1dB の測定結果を表示します。



P1dB 測定

測定結果は、 $-30\text{dBm}$  から  $0\text{dBm}$  まで  $1\text{dB}$  ステップで増加し全部で 31 ポイントを表示します。各列は、左側に入力電力を表示し右側はゲインを表示しています。

白色で表示されたゲインは、実効利得です。同時に紫色で表示されたゲインは無効ゲインです。また、平均利得、 $P1\text{dB}$  ポイント ( $P_{\text{out}}$  と、 $1\text{dB}$ ) での出力電力と  $P1\text{dB}$  ポイントでの入力電力の結果を表示しています。

3.  $P1\text{dB Setup}[F2]$  を押し、 $P1\text{dB}$  設定を設定します。
4.  $Center\ Freq[F1]$  を押し、センター周波数を設定します：

周波数：  $0\sim 3.25\text{GHz}$

5.  $Gain\ Offset[F2]$  を押し、理想的な線形応答のオフセットゲインを設定します。

ゲイン：  $-99.00\text{dB}\sim 99.00\text{dB}$

6. 実際の周波数応答を滑らかにし、より正確な  $P1\text{dB}$

compression point 測定を補助するために、*Average*[F3] を押し、平均回数を設定します。*Start* が  $-50\text{dB}$  付近に設定されている場合に特に便利です。

平均回数: 1~200

7. *Start*[F4] を押し、P1dB 測定の“開始”出力電力を設定します。

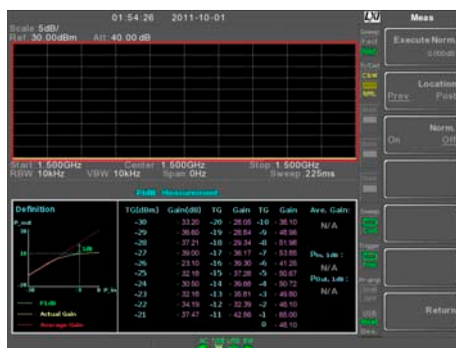
開始電力:  $-50\text{dB} \sim -5\text{dB}$

8. *Reset*[F5] を押し、直ちに P1dB 測定を再スタートします。



警告

等価利得が  $30\text{dBm}$  を超えた場合、波形表示エリアは、赤色で縁取られ入力が特定レベルを超えたことを示します。



注意

前面パネルの DC 出力端子の最大電力は、DC 7V/500mA です。

## P1dB ノーマライズ

## 概要

ノーマライズ機能は、長いケーブル損失など不正確な測定の原因を補償するために使用します。

この機能は、DUT が直接、TG または RF 入力のいずれかに接続されているかに依存しています。DUT (入力または出力) との関係で長いケーブルの位置は、P1dB 出力測定に影響を与えます。

ケーブルが DUT の入力に接続されている場合、信号が DUT に入力される前にケーブルのライン損失により TG の出力が減少します。ノーマライズ (正規化) されていない場合、この設定 (接続=前方) は、P1dB ポイントの位置に影響を与えます。

同様に、ケーブルが DUT の出力に接続されている場合、DUT の利得は、ケーブルのライン損失により RF 入力で減衰します。この構成 (接続=後方) では、P1dB ポイントは影響を受けません。

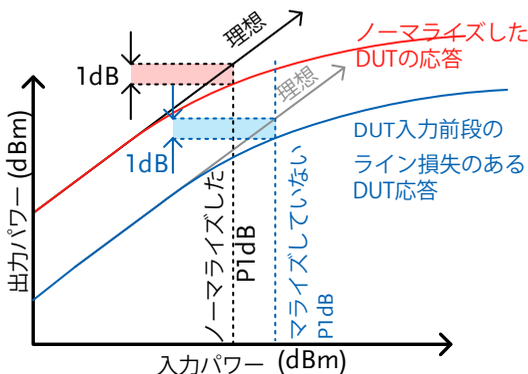


## 注意

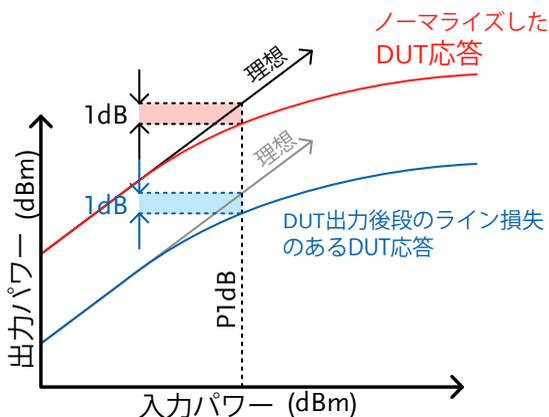
TG 出力または RG 入力に直接 DUT を接続できない場合、ケーブル損失の影響を低減することができますように最短のケーブルを使用してください。ノーマライズ機能を使用する場合、短いケーブルのライン損失を測定することはできません。

## 例 1

接続 = 前方



例 2 接続 = 後方

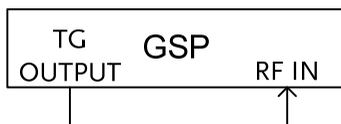


注意

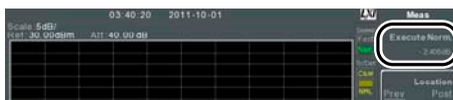
この機能は、P1dB がオンの時しか使用できません。

操作

1. DUT と TG 間に接続するケーブルおよび RF 入力に接続する別のケーブルを接続します。



2. `Measure > More[F7] > P1dB[F4] > Normalize[F3]` の順で押します。
3. `Execute Norm[F1]` を押します。  
ケーブル損失をノーマライズします。  
ケーブル損失が、`Execute Norm` アイコンに表示されます。



4. 次に DUT を TG または RF 入力のいずれかに直

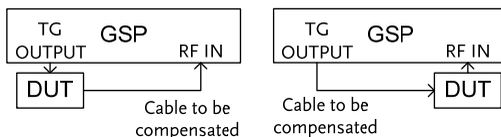
接続します。(図 A、B)

DUT の場所は、ケーブル損失がノーマライズされた DUT の前後いずれかを決めます。

DUT が接続されている場所に応じて、RF ケーブルを TG または RF 入力のいずれかへ DUT からの接続します。

接続 = 前方

接続 = 後方



5. 上図のように、*Location*[F2] で DUT の接続場所に従って PREV または POST を設定します。
6. *Norm.*[F3] を押し、オンにします。
7. ケーブル損失が DUT が配置されている場所に基づき正規化されます。

## EMC プリコンプライナンステスト

本器の EMC プリテスト機能は、試験、デバッグ、または放射または伝導エミッションだけでなく、イミュニティ試験のトラブル評価をするための総合的テスト機能です。

EMC プリテスト機能は、主に 5 つの機能に分かれています：

EMI テスト、フィールドセンサ、ソースコンタクトプローブ、AC 電圧プローブおよび EMS 試験

EMI テスト機能は、放射または伝導エミッション試験を行うために使用します。これらのテストは、テスト対象の EN 規格と FCC 規格の複数の設定をサポートしています。

フィールドセンサ機能を使用すると、複数の EN 規格および FCC 規格の 3 メートルと 10 メートル放射エミッションをシミュレートすることができます。

ソースコンタクトプローブ機能は、GW Instek 製 EMI-E プローブを使用した電磁エミッションのソースをデバッグするのに使用できます。また、この機能は EN または FCC は放射エミッション規格に対するテストを可能です。

AC 電圧プローブ機能は、GW Instek 製 AC 電圧プローブを使用することで LISN デバイスを使用するようなコストのかかる伝導放射テストではなく、電力線から伝導エミッションを評価することができます。また、DUT 上の伝導性エミッション源をデバッグするのに使用できます。

トラッキングジェネレータ(TG)を装備するモデルでは、EMS テスト機能により TG をユーザー定義の特性で出力させることにより、DUT の放射イミュニティ(感受性)をデバッグできます。

放射ノイズのための EMI テスト →203 ページから

Near Field テスト ~ フィールドセンサ →209 ページから

ニアフィールド試験 ~ ソースコンタクトプローブ →212 ページから

AC 電圧プローブ Conducted Emissions Estimation →215 ページから

EMS テスト: 感受性のデバッグ →218. ページから

## EMI テスト

---

### 概要

EMI テスト機能は、放射または伝導性エミッション試験用の EMI 予備試験の手順を大幅に簡略化することができます。

試験周波数帯域 (6 個のプリセットとユーザー定義)、試験規格 (プリセット) と補正係数を決定するだけです。

また、ピークテーブル機能や、画面表示を対数表示にできます。



### 注意

以下の手順は、放射や伝導エミッション試験の実施方法に精通しており、さまざまな放射規格に精通していることを前提としています。

### EMI テストの概要

一般的に EMI テストは、4 種類の異なるテストに分かれています：

放射エミッション、放射性イミュニティ、伝導性エミッション、伝導性イミュニティテスト。

EMI テスト機能は、主に放射エミッションに関連し、少しだけ伝導エミッションも関連します。

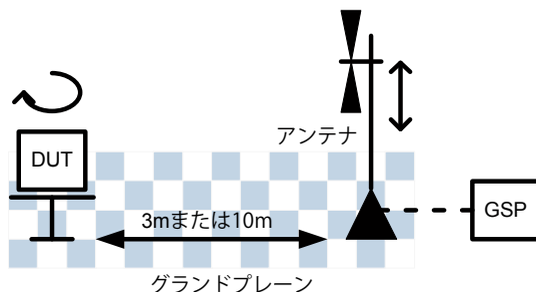
---

## 放射エミッション 試験

以下は、放射テストの基本的な概要です。  
様々な規格があり、それぞれに特定のテスト構成と方法があります。  
ほとんどの放射試験は、電波暗室またはオープンサイトで行われテストエリアのサイズと試験装置の位置は各規格により異なります。

設定例を以下に示します

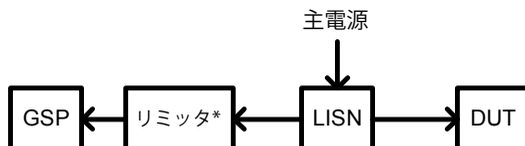
DUTとアンテナをグラウンドプレーン(接地平面)上に配置します。DUTを非導電性の台に配置し、DUTとアンテナ間を3メートルまたは10メートルに配置します。アンテナの位置を適用規格で指定されている高さに設定します。アンテナを垂直位置で一度、水平にして一度配置します。各テストの後に、DUTを45°回転させます。



伝導性  
エミッション

伝導エミッション試験のためには、LISN(ラインインピーダンス安定化ネットワーク)が必要です。  
LISN は、主に 2 つの理由から使用されます。  
第一に、DUT に供給される主電源からのノイズを除去するために使用します。  
第二に、LISN は主電源に接続した DUT の RF ノイズをフィルタリングし LISN に接続され測定器(スペクトラムアナライザやレシーバや)に送ります。

また、通常リミッタは、測定器(スペクトラムアナライザなど)に入力する信号を安全なレベルに減衰するために使用します。



\*必要に応じてリミッタを挿入します。

## 操作

1.  > EMC On[F1] > EMI Test[F2] の順で押しします。  
テストに使用する周波数帯域を選択します。  
選択した試験周波数は、どの規格で測定するかに基づき放射試験、伝導試験やユーザー定義などを決めます。

EMI テスト周波数	電動テスト:	放射テスト:
	9k~150kHz,	30M~300MHz,
	150k~30MHz	300M~1GHz,
		30M~1GHz,
		1G~3GHz.

## 周囲雑音除去

2. *Amb.Noise Reject[F2]* を押し、周囲雑音除去をオンします。この機能は、基本的に RBW を 9kHz に設定し、30MHz から 3GHz 間の帯域幅のノイズフロアを低減します。

---

この機能は、オープンな環境を電波暗室としてエミュレートすることができます。

---

アンテナ係数  
または LISN 補正  
係数の設定

3. *Correction*[F3] を押し、使用するアンテナ、LISN またはアンテナ位置に基づいて補正係数を適用します。  
使用可能なオプションは、事前に選択した EMI テスト周波数に依存します。

- |                  |  |
|------------------|--|
| None[F1]         | 補正なし。<br>補正機能をオフにします。  |
| Horizontal[F2]   | 放射エミッション試験用。<br>これは、アンテナが水平位置のときの補正セットです。<br>この補正セットは、GW Instek 製アンテナ(※)でみの適用されるように構成されています。 |
| Vertical[F3]     | 放射エミッション試験用。<br>これは、アンテナが垂直位置のときの補正セットです。<br>この補正セットは、GW Instek 製アンテナ(※)でみの使用されるように構成されています。 |
| Other factor[F4] | 他社製アンテナで使用するカスタムセット補正の読み込み、または作成をします。  |
| Cor.factor[F2]   | LISN デバイス用カスタム補正セットの読み込み、または作成をします。  |

上記で *Other factor*[F4] または *Cor.factor*[F2] を選択した場合、補正セットを選択するかまたは既存の補正セットを編集し *Correction*[F2] をオンに設定します。

*Return*[F7] を押すと前のメニューへ戻ります。

---

正セットの作成または編集の詳細については、52 ペー

ジを参照ください。

- リミットの呼出
4. *Recall Limit[F4]* を押し、EN55022A/B または FCC A/B リミットラインを画面に追加します。追加されたリミットラインは、選択された試験周波数範囲に一致します。

None	リミットラインなし
EN5502A	Euro commercial standard
EN5502B	Euro residential standard
FCC A	American non-residential standard
FCC B	American residential standard

5. 選択した規格に対するディテクタのリミットを *Average[F1]* または *Quasi-peak[F2]* または *Both[F3]Average[F1]* から選択します。これらの設定が使用できるかは、前に選択した EMI テスト周波数に依存します。

ディテクタ: Average, Quasi-peak, Both.

6. *Recall Limit[F4]* をオンにすると、選択した規格に基づいてスイープ毎に Pass/Fail テストを実行し表示します。

Pass:  表示と緑色の画面枠。

Fail:  表示と赤色の画面枠。

アイコン表示



*Recall Limit[F4]* がオンになるとアラームアイコンが画面下部に表示されます。

例



Pass/Fail 判定とアラーム表示

7. *Peak Table*[F5] を押しピークテーブルをオンします。

ピークテーブル表示は、画面を上下 2 分割し画面上部に 10 個のピークマーカを表示し、下部画面にマーカ番号、Pass/Fail、周波数と振幅を一覧表示します。

スペクトラム表示



ピークテーブル

8. *Scale Type*[F6]を押し周波数スケールをリニアまたはログに設定します。  
ログ周波数スケールは、コンプライアンス試験でしばしば用いられます。
9. いずれかの試験が Fail の場合、試験が失敗した原因を見つけるために、フィールドセンサ、ソースコンタクトプローブまたは AC 電圧プローブ機能を使用して試験が NG になった原因を見つけて修正し、再試験します。

## Near Field テスト ~ フィールドセンサ

---

### 概要

フィールドセンサ機能は、放射コンプライアンス試験を行う前に、強磁界発生源を絞り込むために、GW Instek 製フィールドセンサ(※)のいずれかを使用することで 3 メートルまたは 10 メートル放射エミッションをシミュレートすることができます。

磁界発生源は、高電流が流れる PCB トレースなどのような高電流、低電圧源によって特徴付けられる。



### 注意

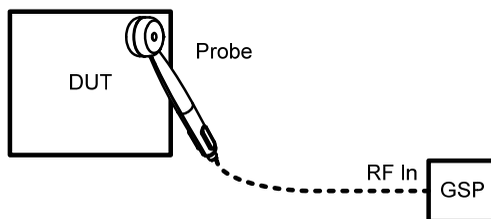
3 メートルと 10 メートルのシミュレート結果は、GW Instek 製 フィールドセンサアンテナ(※)のプローブ係数に基づいているため、GW Instek 製 M プローブ ATA-04 または ATA-05(※)でのみ使用できません。

セットアップ例

DUT の電源をオンにし、フィールドセンサを DUT と並行にスキャンします。

DUT からプローブの反応は、異なるいくつかの要因により変動することがあります：

- プローブの位置
- DUT の位置
- DUT の動作状態
- 使用しているプローブのサイズ
- 適用した規格のテスト周波数と帯域



操作

1. **EMC Pretest** > EMC On[F1] > Field Sensor[F3] > Band[F1] を押し、周波数帯域またはユーザー定義を選択します。

フィールドセンサの	30M~300MHz
テスト周波数	300M~1GHz
	30M~1GHz
	Ueser Define

補正セット

2. *Correction[F2]* を押し、そのままニアフィールド試験結果を観測するか、またはニアフィールドテストに基づいてシミュレートした放射結果として表示するかを選択します。

<i>None[F1]</i>	補正を使用しない
<i>3m[F2]</i>	ニアフィールドエミッションに基づいてシミュレートした 3メートル放射エミッション

- 10m[F3]* シミュレートした 10 メートル放射エミッション
- Other factor[F4]* 補正セットを作成、編集または選択します。
- サードパーティ製の M-フィールドアンテナを使用する場合、このオプションが便利です。
- 補正セット作成の詳細については、52 ページを参照してください。
- このオプションでは、3 メートルや 10 メートルの放射エミッションをシミュレートすることはできません。

各規格のリミット 3. *Recall limit[F3]* を押し、いずれかのリミット規格を選択し規格のリミットラインを表示させると試験の Pass/Fail を開始します。これらのリミットラインは、3m と 10 メートルの補正セットが使用されるときのみ使用します。

- EN5502A* Euro commercial standard (10m)
- EN5502B* Euro residential standard (3m)
- FCC A* American non-residential standard (10m)
- FCC B* American residential standard (3m)

Pass/Fail テストは、選択された規格に基づいてスイープ毎にシミュレートされた放射エミッションで実行します。

Pass:  表示と緑色の画面枠。

Fail:  表示と赤色の画面枠。

アイコン表示



規格を選択するとアラームアイコンが画面下部に表示されます。

例



## ニアフィールド試験 ~ ソースコンタクトプローブ

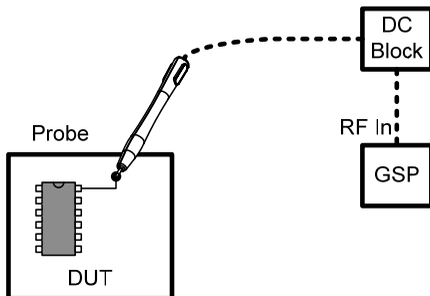
概要

ソースコンタクトプローブ機能は、コンプライアンス試験前に強電界の発生源を絞り込むことのために、電界(E-フィールド)のニアフィールド試験を実行することができます。

フィールドのこれら種類は、通常、ハイインピーダンス部品に接続されたトレース、終端されていないケーブルまたは論理回路からの3値出力に見られます。

## セットアップ例

DUT の電源を入れ、PCB のトレース、PCB のピン、I / O ケーブルのピンまたはその他の露出した導体の一方など、どこにでもソースコンタクトプローブ PR-02 をタッチさせます。



警告

ソースコンタクトプローブを使用する場合は、本器の RF 入力を保護するために、トランジェントリミッタやその他 DC ブロックを利用してください。

## 操作

1. **EMC Pretest** > EMC On[F1] > Source Contact Probe[F4] > の順で押し、試験する周波数帯域を選択します。

ソースコンタクト	30M-300MHz,
テスト周波数	300M-1GHz
	User Define

2. 次に、PCB TracePin[F2]または I/O Cable Pin[F2] を押し、E フィールドプローブを使用する E フィールドソースの種類を選択します。

PCBtracePin[F2]	PCB トレース/ピンに使用
I/O Cable Pin[F3]	入出力ケーブル/ピンに使用

## 補正セット

3. Correction[F1] を押し、PCB トレース/入出力ケーブルの長さを選択します。  
この機能は、これらのポイントから放射される放射エミッションを推定するソフトウェアを補助します。

PCBtracePIN 用	None[F1]	補正を使用しない
	20cm trace[F2]	約 20cm のトレース
	15cm trace[F3]	約 15cm のトレース
	10cm trace[F4]	約 10cm のトレース
	6cm trace[F5]	約 6cm のトレース
	4cm trace[F6]	約 4cm のトレース

I/O CablePIN 用	None[F1]	補正を使用しない
	2m cable[F2]	約 2m のケーブル
	1.5m cable[F3]	約 1.5m のケーブル
	1m cable[F4]	約 1m のケーブル
	0.5m cable[F5]	約 0.5m のケーブル

- 規格のリミット
4. *Recall limit*[F2]を押し、いずれかのリミット規格を選択し、規格のリミットラインを表示し、Pass/Fail 試験を開始します。

EN5502B Euro residential standard (3m)

FCC B American residential standard (3m)

Pass/Fail 試験は、選択した規格に基づいて、各スイープ後にシミュレートしたエミッションを実行します。

Pass:  表示と緑色の画面枠。

Fail:  表示と赤色の画面枠。

アイコン表示



規格を選択するとアラームアイコンが画面下部に表示されます。

例



## AC 電圧プローブ:伝導エミッション

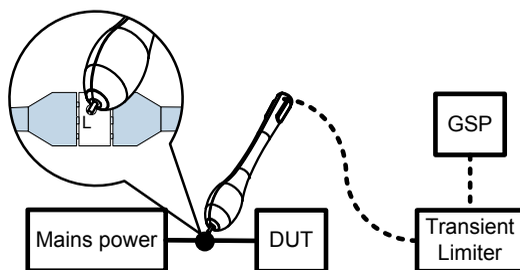
概要

AC 電圧プローブ機能は、DUT の伝導エミッションのプリテストを実行するために使用します。この機能の特別な利点は、伝導エミッションのプリテストを LISN を必要とせずに行うことができることです。

この機能では、GW Instek 製 EMAC 電圧プローブ (GW Instek 製 GKT-008 プローブセットの PR-01\*) のみ実行可能です。

テスト例

この試験を実行するには、DUT の入力電力のライン、ニュートラルまたはグラウンドラインに電圧プローブをタッチします。この試験を実行しているとき DUT の電源がオンになっている必要があります。安全のため、パススルー型の電源プラグアダプタを使用する必要があります。

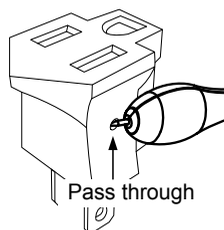


警告

ライン入力を AC 電圧プローブで試験する場合、ライン、ニュートラルまたはアース線へパススルー型電源プラグアダプタを使用するようにしてください。

このタイプのアダプタを使用すると、安全に入力電源ラインを試験することができません。

このプラグは、GW Instek 製品にはありません。



警告

AC 電圧プローブ PR-01 は、主電源 (AC100~240V) に接続される一般的な電気機器にのみ使用します。試験するときには、感電を防ぐために湿気、雷、水またはその他の危険な条件にならないように十分注意する必要があります。



警告

測定中のプローブを保持する場合、プローブ(プローブの先端)上に安全記号が書かれているところより後ろを保持するようにしてください。





警告

スペクトラムアナライザの RF 入力を保護するために、プローブと RF 入力の間にランジェントリミッタや DC ブロックなどを使用してください。

## 操作

1.  >EMC On[F1]>AC Voltage Probe[F5]> を押し *Pretest*[F3]または *Debug*[F4]を選択してください。

**Pretest** プリテストオプションは、AC ラインのライブで使用します。  
この機能は、LISN 装置を使用せずに伝導エミッション試験を推定が可能です。



この機能は、GW Instek 製 GKT-008 の AC 電圧プローブ PR-01 のみをサポートしています。

**Debug** スポットテスト電位は、DUT の AC 電源部品上の伝導エミッションを測定します。この機能は、伝導 RF の潜在的な発生源を分析するのに有効です。

## リミットの呼出と Pass/Fail テスト

2. *Recall Limit*[F5] を押し、EN55022A/ B または FCC A/ B のリミットラインを選択します。画面に選択した規格のリミットラインが表示され Pass/Fail テストを開始します。

*EN5502A* Euro commercial standard (10m)

*EN5502B* Euro residential standard (3m)

*FCC A* American non-residential standard (10m)

*FCC B* American residential standard (3m)

Pass/Fail テストはまた、選択した規格に基づいて、各スイープでシミュレートされた放射で判定を実行します。

Pass:  表示と緑色の画面枠。

Fail:  表示と赤色の画面枠。

アイコン表示



規格を選択するとアラームアイコンが画面下部に表示されます。

例



## EMS テスト

概要

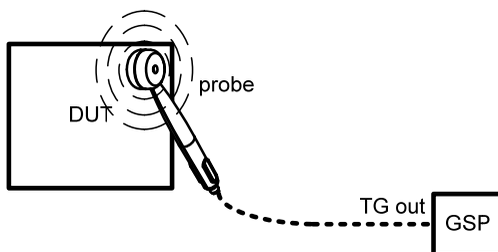
EMS 試験機能は、GW Instek 製 GKT-008 のフィールドセンサ\*を使用し DUT のイミュニティ(妨害感受性)をデバッグすることが可能です。

テスト機能は、ユーザ定義の信号強度でユーザー定義の周波数掃スweep範囲を出力することができます。

EMS テストを実行するには、TG 付きのモデルが必要です。

## セットアップ例

このテストのセットアップは簡単です。  
DUT の電源を入れ、プローブで DUT をスキャンします。  
プローブからの出力に対して DUT の異常な応答を観測します。



## 操作

1. **EMC Pretest** > *EMS Test[F6]* を押します。
2. *80MHz-300MHz[F3]*, *300MHz-1GHz[F4]* または *80MHz-1GHz[F5]* を押し、プリセットされた周波数範囲を選択しスイープを開始します。もう一度押すとストップします。
3. あるいは、*User Define[F6]* を押し、ユーザー定義の周波数スイープ範囲を設定します。
4. *SRC FreqStart[F1]* を押し、スイープのスタート周波数を設定します。

Start Freq.            0Hz~3.25GHz

5. *SRC FreqStop[F3]* を押し、スイープのストップ周波数を設定します。ストップ周波数は、スタート周波数より 100Hz 以上高い必要があります。

Stop Freq.            100Hz~3.25GHz

6. *Run Stop*[F3] を押し、周波数スイープを開始します。もう一度押すとスイープを停止します。



注意

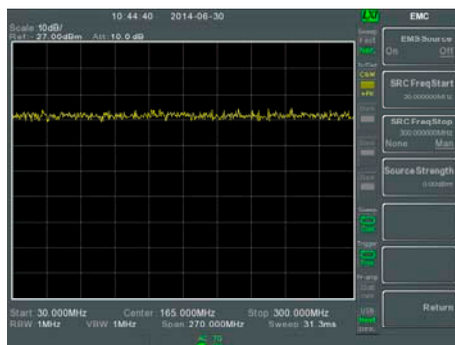
周波数は、選択した範囲のスタート周波数(最低周波数)からストップ周波数(最高周波数)を 1%増加ステップでスイープします。最高周波数に達すると、スイープサイクルは、最小周波数から再び開始します。

7. *Source Strength*[F2] を押し、TG の出力パワーを設定します。

Power:                3V/m, 1V/m  
 単位:                V/m

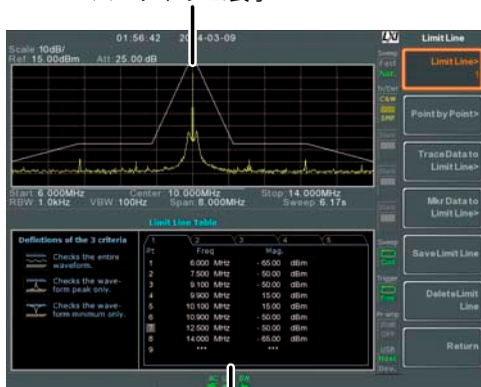
8. *EMS Source*[F1] を押し、ソースをオンにしてテストを開始します。
9. プローブから信号が出力開始されたときに、DUT が正しく動作しているかを確認してください。

例





## スペクトラム表示



## リミットラインテーブル

3. *Point Num*[F1] 押し、ポイント番号を数値キーで入力し編集します(必ず 1 番からスタートしてください)。
4. *Frequency*[F2] を押し、ポイントの周波数を入力します。
5. *Limit*[F3] を押し、ポイントの振幅値を入力します。

入力したポイント(最大 10 ポイント)が画面下部にリミットラインテーブルに表示されます。

6. 残りのポイントをステップ 3 から 5 を繰り返して入力します。(最大 10 ポイント。ポイント。番号順でのみ作成できます。)
7. 入力したポイントを削除するには、*Point Num*[F1] 押しして番号を指定するかスクロールノブを回して番号を選択し、*Delete Point*[F6] を押し選択したポイントを削除します。
8. *Return*[F7] > *Save Limit Line*[F5] を押し、現在選択しているリミットライン番号を保存します。



注意

リミットラインは、自動的に周波数順で並べ替えられます(低い→高い)

## リミットラインを生成する (トレースデータから)

### 概要

リミットラインは、トレースデータを使用して生成することができます。  
スタート周波数からストップ周波数の各グリッド(目盛)上のトレースデータから自動的に 10 ポイントのリミットラインを生成します。

### 操作

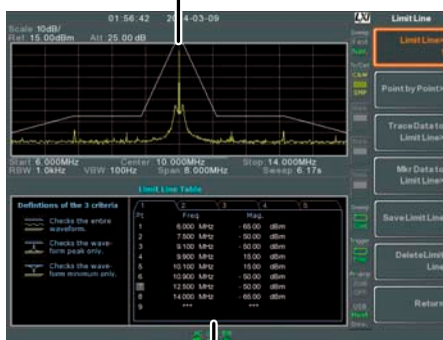
1. **Limit Line** > *Edit Select Limit[F1]* > *Limit Line [F1]* を押し、リミットライン番号を選択します。

リミットライン: 1~5

2. *Trace Data to Limit Line[F3]* を押します。

画面が上下 2 分割されます。  
画面上部には、トレースとリミットラインを表示し、画面下部にはリミットラインテーブルを表示します。

スペクトラム表示



リミットラインテーブル

3. *Limit Offset[F2]* を押し、トレースに対するオフセット

トレベルを入力します。

4. *Create Limit Line Now*[F1] を押しトレースを自動的に生成します。

リミットラインがトレースとオフセットレベルに基づいて自動的に作成されます。

リミットラインは、*Create Limit Line*[F1]を押したびに何度でも作成することができます。

5. *Return*[F7]>*Save Limit Line*[F5] の順で押し、現在選択されているリミットラインを保存します。

## リミットラインを生成する(マーカデータから)

---

### 概要

マーカデータからリミットラインを作成することができます。  
マーカの詳細は、92 ページのマーカの章を参照してください。  
リミットラインのポイントを最大 10 ポイントまで生成できます。

### 操作

1.  > *Edit Select Limit*[F1]>*Limit Line* [F1] を押し、リミットライン番号を選択します。a

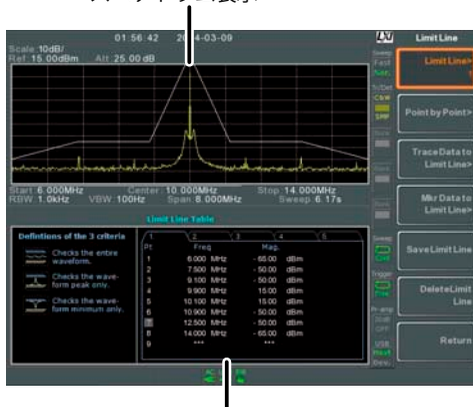
リミットライン:            1~5

2. *Mkr Data to Limit Line*[F4]を押しします。

画面が上下 2 分割されます。

画面上部にトレースとリミットラインを表示され、  
画面下部にリミットラインテーブルが表示されます。

## スペクトラム表示



## リミットラインテーブル

3. *Point Num[F1]* を押し、編集するポイント番号を選択します。(必ず 1 番から開始してください)
4. *Limit Offset[F3]* を押し、ポイントのオフセットレベルを入力します。  
 ・ この値は、現在選択しているポイントに対してのみです。すべてのポイントに対してオフセットは作成されません。
5. *Mkr Data to Point[F2]*. を押し *Enter* キーを押し確定します。  
 この機能は、現在アクティブなマーカ位置(周波数、レベル+オフセット値)を選択したポイントに追加します。
6. マーカの位置は、スクロールノブで移動させることができます。
7. ステップ 3 から 6 を繰り返し、その他のポイントを設定します。(最大 10 ポイント)
8. *Return[F7]*>*Save Limit Line[F5]* の順で押し、現在選択されているリミットラインを保存します。



注意

この機能を使用すると、リミット機能の外にマーカ 1 の位置を変更します。

## リミットラインの削除

---

概要 5 個のリミットラインは、番号を指定し削除できます。

---

- リミットラインを選択します。
1.  > *Edit Select Limit[F1]* > *Limit Line[F1]* の順で押し、削除したいリミットライン番号 (1~5) を選択します。
  2. *Delete Limit Line[F6]* を押します。選択したリミットライン番号が削除されます。
- 

## Pass Fail テスト

---

概要 Pass/Fail テストを開始の前に、上限/下限リミットのためのリミットラインを先に保存しておく必要があります。リミットラインの保存については、221、223 と 224 ページを参照ください。

- 操作
1.  > *Pass/Fail Test* を押します。
  2. 上限リミットを設定するには *High Limit[F1]* を押し、上限 (ハイ) リミットとしてリミットラインを 1 つ選択します。
  3. 下限リミットを設定するには *Low Limit[F2]* を押し、下限 (ロー) リミットとしてリミットラインを 1 つ選択します。
  4. *Pass Criterion[F3]* を押し、Pass 基準を選択します。

判定基準:

All-In, Max-In, Min-In

5. *Pass/Fail Mode*[F5] を押し、Fail 判定時にどのようにするか選択します。  
*Single* は、1 回 Fail 判定するとテストを停止します。  
*Continue* は、Fail 判定後でも、テストを継続します。

Pass/Fail モード: Single, Continue

6. *Pass/Fail Test*[F4] を押し、テストをオンにします。
7. ハイ/ローリミットライン(有効な場合)が画面に表示され、テスト結果が画面下部に表示されます。

Pass:  表示と緑色の画面枠。

Fail:  表示と赤色の画面枠。

アイコン表示



テストをオンにすると、画面下部にアラームアイコンが表示されます。

例





注意

テストを実行するためには、少なくとも1つのリミットライン(ハイリミットまたはローリミット)がオンになっている必要があります。

上限または下限リミットがオフになっている場合、最大値または最小\*表示レベルは、それぞれ上限または下限リミットとして自動的に設定されます。

\* +30dBm+Ref レベルオフセットまたは  
-150dBm+Ref レベルオフセット

## シーケンス

シーケンス機能は、ユーザー定義のマクロを記録し、それを実行をします。最大 5 個のシーケンスを保存でき、1 つのシーケンスに最大 20 ステップの操作を設定できます。シーケンスの実行は、繰り返し実行またはシングル(1 回のみ)で実行可能です。

シーケンス内には、シーケンス中に測定結果や波形の確認ができるように遅延や一時停止が挿入できます。

また、シーケンスは、他のシーケンスを呼び出すことでより長いシーケンスを作成できます。

シーケンスの作成と編集 → 229 ページから

シーケンスを実行する→233 ページから

### シーケンスの作成と編集

---

シーケンスの編集  
1.  > *Sequence[F1]* を押し、編集または作成するシーケンスを選択します。

シーケンス番号            1～5

2. *Edit[F2]* > *Start Edit[F1]* の順で押し、選択したシーケンスの編集を開始します。

3. 画面が上下 2 分割されます。  
画面上部にメイン画面を表示します。  
画面下部には、シーケンスエディタとシーケンスステップを表示します。

・ シーケンスエディタ画面に  **Start Edit** アイコンが表示されます。



ステップを追加する

最大 20 ステップまで各シーケンスに設定できます。

パネル操作をステップとして記録します。

パネル操作毎に **Enter** キーを押し、ステップを記録します(いくつかのケースではこれが必要ではありません。シーケンスエディタウィンドウに操作が表示されている場合)

以下の例は、センター周波数とスパンがステップとしてシーケンスに追加されます：

1. **Frequency** > *Center Freq[F1]* > *20MHz* > **Enter** の順で押します。
2. **Span** > *Zero Span[F3]* > **Enter** の順で押します。
3. 二つの操作がシーケンスエディタに追加されます。

```
Center Freq: 20.000MHz
Zero Span
```

4. **Sequence** キーをもう一度押し、シーケンス機能メニューへ戻ります。



注意

*Sequence* メニュー内するとき、矢印キーまたはスクロールノブで希望するステップ位置へカーソルを移動できます。

遅延時間を挿入する

遅延機能は、ステップ間の遅延時間を追加します。

1. *Delay Time*[F2] を押し、遅延時間を入力します。

遅延時間範囲: 100ms~10s

2.  を押し、シーケンスエディタへ遅延時間を挿入します。

遅延時間がステップとして挿入されます。



```
Center Freq: 20.000MHz
ZeroSpan
Delay Time: 500ms
```



注意

*Sequence* メニュー内するとき、矢印キーまたはスクロールノブで希望するステップ位置へカーソルを移動できます。

## シーケンスの一時停止

一時停止 (Wait to Go) 機能は、*Continue*[F1] キーが押されるまでシーケンスを一時停止するのに使用します。  
この機能を使用すると、順次シーケンスを実行している途中で一時停止するので測定値の確認や波形確認ができます。

1. Wait to Go[F3]>  を押します。  
Wait to Go (一時停止) がステップとして挿入されます。

```
Center Freq: 20.000MHz
Zero Span
Wait to go
```

2. シーケンス実行中にこのステップで一時停止した場合、*Continue*[F1] を押すとシーケンスを再開します。

## 別のシーケンスを挿入する

現在のシーケンスへ別のシーケンスを挿入できません。

1. *Do Sequence*[F4]> を押し、現在のシーケンスへ挿入する別のシーケンスを選択します。  
選択したシーケンスがステップとして挿入されます。

```
Center Freq: 20.000MHz
Sequence: 2
Zero Span
```



注意

現在編集中のシーケンスへ自分自身を挿入することはできません。

## ステップの削除

シーケンスエディタ内のステップは、削除できます。

1. 前面パネルの矢印キーまたはスクロールノブで削除したいステップへカーソルを移動します。



CenterFreq:	20.000MHz
Span:	10.000MHz
RefLevel:	0.00dBm

2. *Delete Step[F5]* > を押しステップを削除します。  
選択したステップが、シーケンスエディタから削除されます。

CenterFreq:	20.000MHz
RefLevel:	0.00dBm

編集を終了する 1. *Stop Edit[F6]* を押し、エディタを終了します。

2. エディタ画面右上の  **Start Edit** アイコンが黒丸にまります。

現在のシーケンスを保存する

シーケンスの編集が終了(中止)すると、保存が可能になります。

1.  > *Save Sequence[F4]* > を押し、シーケンスを保存します。
2. 選択されたシーケンスが保存されます。

現在のシーケンスを削除する

1.  > *Delete Sequence [F5]* > を押し、現在のシーケンスを削除します。

シーケンスを実行する

実行モード

1.  > *Sequence[F1]* を押し、シーケンスを選択します。
2. *Run Mode[F6]* を押し、実行モードを *Single* または *Cont* を切り替えます:

Single      シーケンスを一回のみ実行します。

- 
- Cont.      *Stop Running Sequence*[F7] が押されるまでシーケンスを連続して実行します。  
(注意: *Stop Running Sequence*[F7] オプションはシーケンス実行中にのみ表示されます。)
- 

シーケンスを実行する 3. *Run Now*[F7] を押すと、選択したシーケンス開始します。

4. *Stop Running Sequence*[F7] を押しすとシーケンスを停止します。
- ・ シングルモードでは、全てのステップが終了するとシーケンスは停止します。

## トラッキングジェネレータ

トラッキングジェネレータは、本体と同じ周波数範囲と掃引時間で掃引信号を出力します。

対応モデル: GSP-9330VGT、GSP-93300VT

振幅は、全周波数範囲にわたって一定値に維持されます。

トラッキングジェネレータは、DUT の周波数応答試験などの測定に有効です。

トラッキングジェネレータを有効にする →235 ページから

トラッキングジェネレータをノーマライズする→236 ページから

### トラッキングジェネレータを有効にする

---

#### 操作

1.  > *Tracking Generator*[F1]>*TG*[F1] の順で押し、トラッキングジェネレータをオンにします。  
*TG* 出力が有効になります。
2. *TG Level*[F2] を押し、トラッキングジェネレータの出力レベルを設定します。  
  
出力レベル範囲:            -50~0dBm
3. *TG Lvl Offset*[F3] を押し、システムの利得/損失を補償するためにトラッキングジェネレータのオフセットレベルを設定します。  
  
オフセット範囲:            0dB~50dB
4. *TG Lvl Step*[F4] を押し、TG 出力レベルのステップ分解能を設定します。  
  
分解能範囲:                Auto, Man; 0.5~50dB,  
                                 0.5dB ステップ



2. *Normalize*[F6] を押し、ノーマライズメニューにします。
3. *Norm. Ref. Level*[F2] を押し、ノーマライズされたリファレンスの垂直レベルを設定します。

範囲: -100dB~100dB

4. *Norm. Ref. Position*[F3] を押し、画面上のノーマライズされたトレースのオフセットを設定します。

範囲: 10~0div(目盛)  
(画面上部から画面下部まで)

5. *Norm.*[F5] を押し、ノーマライズデータのオン/オフを切り替えます。

別の方法として、*Norm.*[F1] を押しノーマライズを再実行します。

---





注意

ノーマライズされたデータは、X 軸関連のパラメータを変更したり、TG 出力レベルを変更したりした場合、自動的にオフになります。

このような場合、警告メッセージ、“Execute Normalization again!” が表示されます。





Pass Icon:

PASS

Fail Icon:

FAIL

7. *More*[F6]>*Trigger*[F1] を押し、free run (内部)トリガと外部トリガを切り替えます。

トリガ: Free, Ext

外部トリガ入力: 3.3V CMOS



8. *More*[F6]>*MAX/MIN HOLD*[F2] を押し、パワーメータ測定バーの MAX/MIN ホールド測定のオン/オフを切り替えます。  
*MIN/MAX 測定は、画面の中央にパワー測定バーメータで表示されます。*



注意

通常のスペクトラムモードに戻るには、**Option Control** > *Power Meter*[F2]>*Power Meter*[F1] を押し、パワーメータモードをオフにします。

## パワーメータ測定のデータログ

### 概要

パワーメータモードでは、本器はユーザ定義の間隔と周期でパワーメータの測定値を記録することが可能です。

### 操作

1. **Save** を押し、保存メニューへ移動します。
2. *Type*[F2] を押 *Power Meter*[F7] を選択します。

3. *Data Source*[F3]を押すと自動的に *Power State* に設定されます。
4. *PMET Record Option*[F4]を押し、記録オプションを設定します：

*Record Stop*[F1]: 自動データログの記録時間を設定：

00 :00 :00 (連続)または

00 :00 :01~23 :59 :59

*Record Step*[F2]: 20ms~999s

5. *Save To*[F1]を押し、保存先を選択します：

*Local*: 内部メモリ

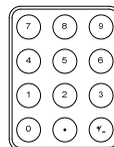
*SD Card*: 外部 micro SD カード



注意

前面パネルのマイクロ SD カードポートに SD カードが挿入されると、マイクロ SD カードのオプションが利用できるようになります。

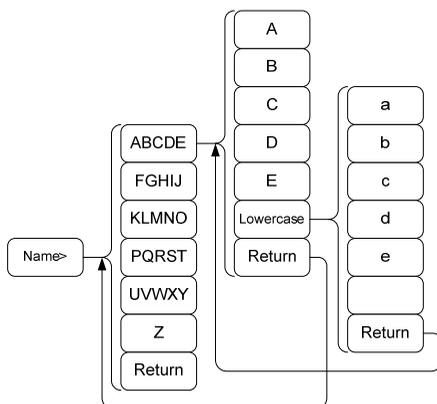
6. 保存先を選択した後に、記録オプションが表示されます。
7. ログファイルに名前を付けるには、*Name*[F1]を押します。  
選択したファイルに名前を付けるには、以下に示すように、F1~F7 キーやテンキーを使用します。



制限事項：

\*スペースなし

\*英数(1~9, A~Z, a~z)文字のみ



8. 入力しているファイル名が画面下側に表示されず。



ファイル名

を押しファイル名の設定を確定します。



注意

ファイル名を、ユーザー定義しない場合、ファイル名は次の形式で自動的に作成されます：

ファイル名：タイプ\_データソース\_ファイル番号.ファイル拡張子

ファイル番号のパラメータは、同じファイルタイプが作成されるたびにカウントアップされます。

9. パワーメータ測定 of 記録を開始するには、*Record Now*[F3]を押します。  
記録が終了するとメッセージ“SaveFinish!!”が画面の下部に表示されます。

記録の停止

*Record Stop*[F2]を押すと手動で記録を停止します。

## デモキット

デモキットは、ASK と FSK ジェネレータです。デモキットには、3 種類のプリセットされた周波数、ボーレートとノーマルモード/ゲートモードで出力する機能と 5 種類の選択可能なデータ列をサポートしています。

ASK(振幅偏移変調: Amplitude Shift Keying) → 245 ページから

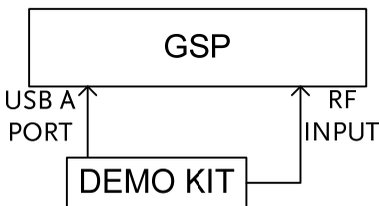
振幅偏移変調(FSK: 周波数シフトキーイング) → 247 ページから

ASK(振幅偏移変調: Amplitude Shift Keying)

### 接続

前面パネルの USB A ポートにデモキットを接続します。

デモキットの出力を RF 入力端子に接続します。



### 設定

1.  > *Demo Kit*[F4]>*Demo Kit*[F1] の順で押し、デモキットをオンにします。



### 注意

デモキットが正しく挿入・認識されていないとデモキットオプションが有効になりません。

2. *Modulation*[F2] を押し、ASK[F1] を選択します。
3. *Frequency*[F3] を押し、周波数を選択します:

周波数: 315MHz, 433MHz, 868MHz

4. *Baudrate*[F5] を押し、ボーレートを選択します:

*Baud* 4800, 9600, 20000

5. *Output Mode[F6]* を押し、ゲートモード、ノーマルモードまたは固定データを選択します。  
ゲートモードとノーマルモードは、ランダムデータを出力し、一方固定データオプションは、5 種類のプリセットされたデータ列を出力します。

*出力モード* Norm., Gated (100ms 周期, 16ms オン, 84ms オフ), 固定データ

6. 出力モードで固定データを選択した場合、データ列を選択します。

*固定データのデータ列* Seq1(00110101),  
Seq2(10100101),  
Seq3(00010010),  
Seq4(11011100),  
Seq5(10101010).



注意

上記のデータ列は、ASK/FSK 復調機能で復号ができません。

*Measure>Demod>ASK/FSK>View>Symbol* の順で選択し出力シーケンスを参照してください。

操作

以下の操作は、上記手順で出力された ASK 信号を観測するデモ方法について説明しています。

これは、以下の設定が設定されたと仮定していません:

ASK 変調, 周波数=315MHz, ボーレート=4800,  
出力モード=Normal

1. **Frequency** > *Center[F1]* の順で押し、センター周波数を 315MHz に設定します。



*Deviation* 25MHz, 50MHz

5. *Baudrate[F5]* を押し、ボーレートを選択します:

*Baud* 4800, 9600, 20000

6. *Output Mode[F6]* を押し、ゲートモード、ノーマルモードまたは固定データを選択します。  
ゲートモードとノーマルモードは、ランダムデータを出力し、一方固定データオプションは、5種類のプリセットされたデータ列を出力します。

*Output mode* Norm., Gated (100ms period, 16ms on, 84ms off), Fixed data.

7. 出力モードで固定データを選択したときは、データ列を選択します。

*固定データのデータ列* Seq1(00110101),  
Seq2(10100101),  
Seq3(00010010),  
Seq4(11011100),  
Seq5(10101010).



注意

上記のデータ列は、ASK/FSK 復調機能で復号ができます。

*Measure>Demod>ASK/FSK>View>Symbol* の順で選択し出力シーケンスを参照してください。

操作

以下の操作は、上記手順で出力された FSK 信号を観測するデモ方法について説明しています。

これは、以下の設定が設定されたと仮定しています::

FSK 変調, 周波数=315MHz, 偏移=25MHz,

ボーレート=4800, 出力モード=Norm.

1. **Frequency** > *Center[F1]* の順で押し、センター周波数を 315MHz に設定します。
2. **Span** > *Span[F1]* の順で押し、スパンを 200kHz に設定します。
3. **Measure** > *Demod[F2]* > *FSK[F5]* の順で押し、FSK 復調をオンにします。

設定の詳細については、148 ページを参照ください。

# ファイル操作

## ファイル操作の概要

ファイル機能は、コピー、削除、並び替えなどを含む基本的なファイル関連の操作に使用します。

本器には、トレースデータ、リミットライン、振幅補正、シーケンスおよびパネル操作などの異なるファイル形式があります。

保存するファイルと保存先(ローカル、USB またはマイクロ SD)は、ファイル機能で選択できます。

ファイル保存先 → 250 ページから

ファイルの種類 → 251 ページから

ファイルエクスプローラを使用する → 253 ページから

ファイルのコピー → 255 ページから

ファイルの移動 → 256 ページから

ファイルの削除 → 257 ページから

ファイル名の変更 → 258 ページから

ファイルの保存 → 260 ページから

ファイルの呼出 → 263 ページから

クイック保存 (Quick Save → 265 ページから)

## ファイル保存先

---

Local	本器は、データ保存用に 16MB の内蔵ローカルメモリを持っています。
-------	-------------------------------------

---

USB	外部 USB フラッシュメモリへ保存できます。
-----	-------------------------

	USB のタイプ:	1.1/2.0 (FAT32/NTFS フォーマット)
Micro SD	外部マイクロ SD へ保存できます。	
	フォーマット:	SDSC, SDHC (FAT32 フォーマット)

## ファイルの種類

概要	ファイルタイプをファイルメニューで表示される順で説明します。
----	--------------------------------

State (情報データ)	<p>情報データ (State) は、パネル設定の情報を含んでいます:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Frequency</i></li> <li>• <i>Span</i></li> <li>• <i>Amplitude</i></li> <li>• <i>BW/AVG</i></li> <li>• <i>Sweep</i></li> <li>• <i>Trace</i></li> <li>• <i>Display</i></li> <li>• <i>Measure</i></li> <li>• <i>Limit Line</i></li> <li>• <i>Sequence</i></li> <li>• <i>Trigger</i></li> <li>• <i>Marker</i></li> <li>• <i>Marker</i> ▶</li> <li>• <i>Peak Search</i></li> <li>• <i>Preset</i></li> <li>• <i>System</i></li> </ul>
---------------	--

Trace	<p>トレースデータには、CSV 形式でトレースのデータを含んでいます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• センター周波数</li> <li>• スパン</li> <li>• 分解能帯域幅 (RBW)</li> <li>• ビデオ帯域幅 (VBW)</li> <li>• リファレンスレベル</li> <li>• スイープ時間</li> <li>• ポイントの数値 (トレースデータのポイント)</li> </ul>
-------	--

Screen	画面イメージ: J-PEG 形式(800X600)
--------	---------------------------

---

Limit Line                    リミットラインデータには、CSV 形式で以下の内容が含まれています：

- ・ポイント数
  - ・ポイントの周波数
  - ・ポイントの振幅
  - ・振幅の単位
- 

Correction                    補正値のデータには、以下の補正(ライン)データが含まれています：

- ・ポイント数
  - ・ポイントの周波数値
  - ・ポイントのゲインオフセット
  - ・単位
- 

Sequence                    シーケンスファイルは、そのシーケンスのシーケンス番号とステップ操作が含まれています。  
このデータは、独自フォーマットです。  
PC などで編集できません。

---

トラッキング                TG データの内容：  
ジェネレータ

- ・TG レベル
  - ・TG レベルオフセット
  - ・TG レベルステップ
  - ・パワースイープの情報と値
  - ・ノーマライズのリファレンスレベル
  - ・ノーマライズのリファレンス位置
  - ・ノーマライズ情報
-

Power Meter	パワーメータデータの内容: <ul style="list-style-type: none"><li>・日付</li><li>・時間</li><li>・パワー (dBm)</li><li>・スタート時間/エンド時間</li><li>・ステップ時間</li></ul>
-------------	--

## ファイルエクスプローラを使用する

外部メモリを接続する	USB フラッシュドライブまたはマイクロ SD カード上のファイルを表示するには、先ず前面パネルのポートに相当する適切なデバイスを挿入します。
------------	---

ファイル選択 1.  を押しファイルエクスプローラを選択します。

2. メモリの場所を選択します:

<i>Local</i> [F1]:	内部メモリ
<i>USB</i> [F2]:	前面パネルの USB メモリ
<i>SD Card</i> [F3]:	Micro SD カード

3. 上/下矢印キーまたはスクロールノブでファイル一覧上のカーソルを上/下に移動ができます。



4. 左/右矢印キーは、ファイル一覧でファイルページが複数ページのばあい、次ページ/前ページに移動するために使用します。





注意

USB フラッシュドライブとマイクロ SD カードのオプションは、前面パネルのポートにメモリが挿入されたときにのみ使用可能になります。

形式別でファイルを表示する

ファイルエクスプローラは、特定のタイプのみを表示するように設定できます。ファイルタイプの詳細については、250 ページを参照してください。

1. *Type[F2]* を押し、表示するファイル形式を選択します:

All	全てのファイル形式を表示します。
State	State ファイルのみ表示します。
Trace	Trace ファイルのみ表示します。
Screen	Screen ショットのみ表示します。
Limit Line	リミットラインファイルのみ表示します。
Correction	補正データファイルのみ表示します。
Sequence	シーケンスファイルのみ表示します。
Power Meter	パワーメータファイルのみ表示します。

表示するファイル形式を選択すると、選択したファイル形式のみがファイルエクスプローラに表示されます。

ファイルの並び替え

ファイルは、ファイル名または日付のどちらか並べ替えることができます。初期設定では、ファイル名で並び替えられています。

1. *Sort By[F3]* を押し、並べ替えの種類を選択します:

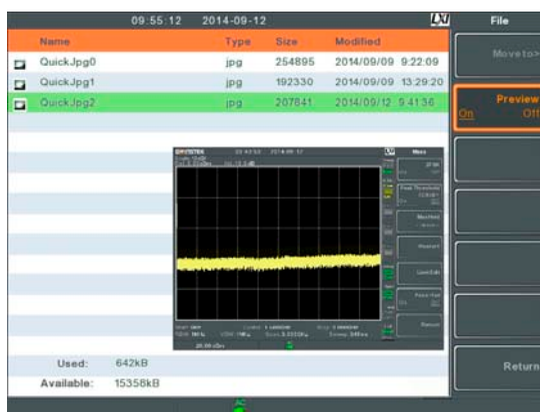
Name: ファイル名をアルファベット順で並び替え  
Date 作成日順で並び替え

イメージファイルのプレビュー

イメージファイルは、プレビュー機能を有効にすることで画面にプレビューできます。

1. *More*[F7]>*Preview*[F2] の順で押し、プレビュー機能のオン/オフを切り替えます。

例



注意

プレビューをオンにすると、他のファイルタイプはエクスプローラに表示されません。

## ファイルのコピー

概要

内蔵メモリのファイルは、USB フラッシュドライブやマイクロ SD カードなど外部メモリへコピーできます。また、その逆も可能です。

外部メモリを挿入する

前面パネルのポートへ USB フラッシュドライブまたはマイクロ SD カードのどちらかを挿入します。

- ファイルの選択
1.  を押し、ファイルエクスプローラを開きます。
  2. *FileExplore* [F1] を押し、.内部メモリ (Local) または外部メモリ (USB または SD) を選び、ファイルを選択します。
  3. *Copy to* [F4] を押します。
  4. *Media* [F1] を押し、コピー先 (local, USB, SD card) を選択します。
  5. *Copy Now* [F2] を押します。
  6. ファイルがコピー先のディレクトリへコピーされます。



注意

USB フラッシュドライブ/ マイクロ SD カードのオプションは、前面パネルのポートに USB メモリやマイクロ SD カードが挿入されたときのみ使用可能になります。

## ファイルの移動

---

概要	ローカルメモリのファイルは、USB またはマイクロ SD カード等の外部メモリに移動できます。また、その逆も可能です。
外部メモリを挿入する	前面パネルのポートへ USB フラッシュドライブまたはマイクロ SD カードのどちらかを挿入します。

- ファイルの選択
1.  > *File Explorer* [F1] の順で押します。
  2. 内部メモリ (Local) または外部メモリ (USB または SD) を選びます。
  3. *More* [F7] > *Move to* [F1] の順で押します。
  4. *Media* [F1] を押し、移動先 (local、USB、SD カード) を選択します。
  5. *Move Now* [F2] を押します。
  6. 移動先へファイルが移動します。



注意

USB フラッシュドライブと SD カードのオプションは、前面パネルのポートに USB やマイクロ SD カードが挿入されたときにのみ使用可能になります。

## ファイルの削除

---

概要	ローカル (内部) メモリや、USB やマイクロ SD カードなどの外部メモリ内の任意のファイルを削除できます。
外部メモリを挿入する	USB フラッシュドライブまたはマイクロ SD カード上のファイルを削除するには、前面パネルのポートに適切なデバイスを挿入します。

---

## ファイル削除

1.  > *File Explorer*[F1]の順で押します。
2. ローカルまたは外部メモリ内のファイルを選択します。
3. *Delete*[F5]を押します。
4. *Delete Now*[F1]を押します。
5. 初期設定では、削除対象とした(カーソル位置)の任意のファイルを削除するか確認するメッセージが表示されます  
*No*[F1]キャンセルまたは *Yes*[F2]で削除するかどうか確認します。

## 削除の警告

1. ファイル削除の確認プロンプトを無効にするには、*Delete caution*[F2]を押し、オプションを切り替えます:

Don't Ask	ファイル削除のとき確認メッセージを表示しません。
Ask	ファイルを削除するかどうかを <i>No</i> [F1]キャンセルまたは <i>Yes</i> [F2]で確認します。



## 注意

USB フラッシュドライブ/ マイクロ SD カードのオプションは、前面パネルのポートに USB やマイクロ SD カードが挿入されたときのみ使用可能になります。

## ファイル名の変更(Rename)

## 概要

ローカル(内部)メモリまたは USB やマイクロ SD カードなどの外部メモリ内の任意のファイル名を変更できます。

外部メモリを挿入  
する

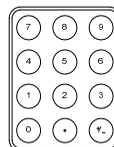
USB フラッシュドライブまたはマイクロ SD カード上の  
ファイルを削除するには、前面パネルのポートに  
適切なデバイスを挿入します。

ファイル名の変更 1.  > File Explorer [F1] の順で押します。

2. ローカルまたは外部メモリ内のファイルを選択しま  
す。

3. *Rename* [F6] を押します。

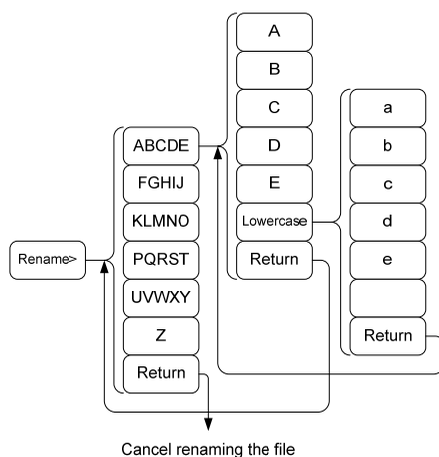
4. 以下に示すように、F1~F7 のキーま  
たはテンキーを使用し選択したファ  
イルの名前を変更します：



制約事項：

スペース (空白文字) なし

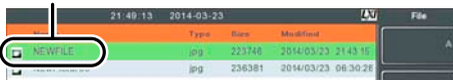
英数 (1~9、A~Z、a~z) 文字のみ



5. 名前を変更しているファイル名がエクスプローラ上

のリストに表示されています。

ファイル名



6. **Enter** を押し、ファイル名を確定します。



注意

USB フラッシュドライブとマイクロ SD カードのオプションは、前面パネルのポートに USB やマイクロ SD カードが挿入されたときのみ使用可能になります。

## ファイルの保存

概要

**Save** キーを使用することで、本器に設定した任意の機能設定や構成を保存ができます。

外部メモリを接続する

USB フラッシュドライブまたはマイクロ SD カードにファイルを保存する場合には、前面パネルのポートに適切なデバイスを挿入します。



注意

パワーメータのデータ(データログ)保存については 242 ページを参照してください。本章では説明しません。

ファイルの保存

1. **Save** を押し、保存メニューへ移動し *SaveTo[F1]* で保存先を指定します。
2. *Type[F2]* を押し、保存するファイルの種類を選択します。ファイルの種類については 250 ページを参照してください:

State:           State(パネル設定)データ  
Trace:           トレースデータ  
Screen:          画面イメージ(J-PEG9 データ)

Limit Line: リミットラインデータ  
 Correction: 補正データ  
 Sequence: シーケンスファイル  
 Power meter: パワーメータデータ\*  
 \*詳細は、242 ページを参照ください。

3. 選択が可能な場合は、*Data Source*[F3] 押し、ファイルタイプのデータソースを選択します:

State データ: 本体専用データ(固定、選択不可)  
 Trace データ: Trace1~4 を選択可能  
 Screen shots: Normal: 画面イメージ通りに保存  
 Save Toner: 背景を白黒反転して保存  
 Limit line: リミットライン 1~5 を選択可能  
 Correction: 補正データ 1~5 を選択可能  
 Sequence: シーケンスデータ 1~5 を選択可能  
 Power meter: パワーメータ情報\*  
 \*詳細は、242 ページを参照ください。

4. トレースデータについては、*Format*[F4] を押し、保存する形式を選択します:

Trace: トレースデータのみ  
 Trace+State: トレースデータと情報

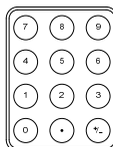
5. *Save To*[F1] を押し、保存先を選択します:

Register 1~6: 内部メモリレジスタ、この内部レジスタは、ローカルメモリとは別です。  
 Local: 内部メモリ  
 USB: 外部 USB メモリ

SD Card: 外部マイクロ SD カード

6. 保存先を選択した後、ファイル名を付けるか、またはそのまま直ぐに保存することができます。

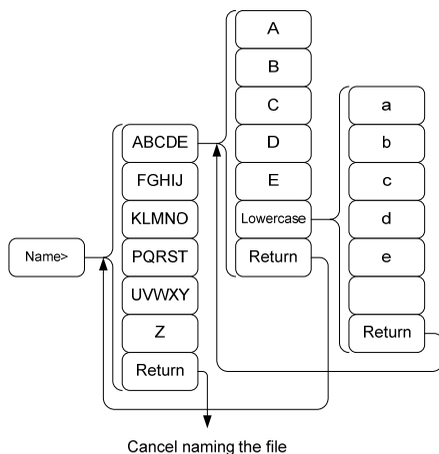
7. 選択したファイルに名前を付けるには、Name[F5]を押しF1～F7 キーまたはテンキーを使用して名前を変更します。:



制約次項:

スペース(空白文字)なし

英数(1~9, A~Z, a~z)文字のみ



8. 入力中のファイル名は、画面下部に表示されています。



ファイル名

9.  を押しファイル名を確定します。



注意

ファイル名を変更しない場合、デフォルトのファイル名形式を使用します。  
詳細については、下記の注意を参照してください。

10. 選択したファイルを保存するには、*Save Now*[F7] を押してください。

保存が完了したら、“SaveFinish!!”メッセージが画面下部に表示されます。



注意

ファイル名を、ユーザー定義(ファイル名変更)しない場合、ファイル名は、データファイルに対して以下のフォーマットで自動的に作成されます：

ファイル名：データソースの種類.XX.ファイル拡張子

画像ファイル名は、自動的に次の形式で作成されます：

ファイル名：QuickJpgX.jpg

パラメータ X(数値)は、同じファイル形式が作成されるたびに増加します。



注意

USB フラッシュドライブとマイクロ SD カードのオプションは、前面パネルのポートに USB やマイクロ SD カードが挿入されたときのみ使用可能になります。

\*パワーメータオプションは、別売のパワーメータが挿入された場合にもみ有効になります。  
パワーメータの詳細については、240 ページのパワーメータの項を参照してください。

概要 以前に保存した設定(状態)ファイルのほとんどは、**Recall** キーを使用し本体へ呼び出すことができます。例外として、データロギング設定です。240 ページを参照してください。

外部メモリを挿入する USB フラッシュドライブまたはマイクロ SD カードからファイルを読み出すには、前面パネルのポートに適切なデバイスを挿入します。

1. **Recall** を押し Recall メニューへ移動し、*RecallFrom[F1]*で呼び出し先を選択します。
2. *Type[F2]* を押し、呼び出すファイルの種類を選択します。ファイルの種類については、250 ページを参照してください：

State:	State(パネル情報)データ
Trace:	Trace データ
Limit Line:	Limit line データ
Correction:	Correction データ
Sequence:	Sequence ファイル

3. 可能な場合は、*Destination[F3]* を押し、保存先を選択します：

State data:	ローカルステートデータ(固定、選択不可)
For Trace data:	Trace1~4
For Limit Lines:	Limit line 1~5
For Correction:	Correction データ 1~5
For Sequence:	Sequence 1~5

ファイルの呼出 1. *Recall From[F1]* を押し呼び出し元を選択します：

Register 1~6: 内部メモリレジスタ。  
この内部レジスタはローカルメモリとは別です。

Local: 内部メモリ

USB: 外部 USB メモリ

SD Card: 外部マイクロ SD カード

2. 選択したファイルを呼び出すには *Recall Now*[F4] を押します。
3. 呼出が完了すると、“SaveFinish!!”メッセージが画面下部に表示されます。



注意

USB フラッシュドライブとマイクロ SD カードのオプションは、前面パネルのポートに USB やマイクロ SD カードが挿入されたときのみ使用可能になります。

## クイック保存 (Quick Save)

---

### 概要

 キーは、ホットキーです。キーを押すだけで直ちにファイルを保存できます。

保存するファイルの種類は、 キーで事前に設定した種類です。

初期設定では、 キーを押すと画面イメージをローカル(内部)メモリまたは外部フラッシュメモリ(挿入されていた場合)へ保存します。

---

---

サポートしている ファイルの種類	画面イメージ、トレース、パネル情報、リミットライン、補正值、シーケンス、パワーメータ*。  *パワーメータデータを保存するには、別売のパワーメータが事前に装着されている必要があります。
---------------------	--

---

外部メモリを挿入 する	USB フラッシュドライブまたはマイクロ SD カードに ファイルを保存するには、前面パネルのポートに適 切なデバイスを挿入します。
----------------	--

---

Quick Save の 設定	1.  キーを押し、ファイルの種類、データソースと 形式を設定します。 詳細は、260 ページを参照してください。
--------------------	--

---

Quick Save キー を使う	1. いつでも  を押すと、上記で設定したファイル の種類を、直ちに保存します。  2. 保存が完了すると“SaveFinish!!”メッセージが画面 下部に表示されます。
----------------------	---

---

 注意	ファイル名は、自動的にデータファイル形式(以下) で作成されます：  ファイル名：データソースの種類_XX.ファイル拡張 子  画像ファイル名は、自動的に次の形式で作成され ます：  ファイル名：QuickJpgX.jpg  パラメータ X(数値)は、同じファイル形式が作成さ れるたびに増加されます。
--	---

---



注意

USB フラッシュドライブと SD カードのオプションは、前面パネルのポートに USB やマイクロ SD カードが挿入されたときにのみ使用可能になります。

# リ リモートコントロール

この章では、IEEE488.2 ベースのリモートコントロールの基本的な構成を説明しています。  
コマンドリストについては、プログラミングマニュアルを参照してください。  
プログラミングマニュアルは、弊社ウェブサイトからダウンロードできます。

---

インターフェースの構成 .....	269
USB リモートインターフェースを設定する .....	269
GP-IB インターフェースの設定 .....	269
LAN と LXI インターフェースの構成 .....	270
無線 LAN(WLAN)インターフェースの構成 .....	273
RS-232C の設定 .....	277
RS-232C リモートコントロールの確認 .....	277
LXI ブラウザインターフェースと機能チェック .....	278
GPIB/LAN/USB コントロール機能のチェック .....	282

## インターフェースの構成

### USB リモートインターフェースを設定する

USB 設定	PC 側の接続	タイプ A, ホスト
	本器側の接続	背面パネル タイプ B, スレーブ
	Speed	1.1/2.0 (full speed/high speed)
	USB クラス	USB TMC (USB T&M class)

- パネル操作
1. USB ケーブルを背面パネルの USB B ポートへ接続します。
 
  2. **System** > **More[F7]** > **RmtInterface Config[F1]** > **USB Mode** を押し、USB モードを *Device.* へ切り替えます。

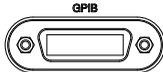


注意

USB モードを切り替えるために、本器は少し時間がかかります。

### GP-IB インターフェースの設定

GP-IB を使用するには、GP-IB が装着されたモデルが必要です。

- GP-IB の設定
1. 本体の電源がオフになっていることを確認してください。
  2. GPIB コントローラに接続した GP-IB ケーブルを本体背面の GP-IB コネクタへ接続します。
 
  3. 本体の電源をオンにします。

4. **System** > More[F7] > RmtInterface Config[F1] > GPIB  
Addr[F1] を押し、GP-IB アドレスを設定します。

GPIB アドレス     0～30

GPIB の制約     全部で最大 15 デバイス、ケーブル長は 20 メートルまで、各デバイス間は 2 メートル  
各デバイスに固有アドレスを割り当て  
少なくとも 2/3 の機器は電源がオン  
ループなし、並列接続なし

## LAN と LXI インターフェースの構成

本器は、クラス C LXI に準拠した測定器です。

LXI 仕様は、LAN または WLAN 経由でデバイスをリモート制御やモニターすることが可能です。

また、本器は HiSlip をサポートしています。

HiSlip (High-Speed LAN Instrument Protocol) は、488.2 通信規格をもとにした高度な LAN です。

LXI 規格、準拠クラスと HiSLIP の詳細については、LXI のウェブサイトを参照してください。

LXI website @ <http://www.lxistandard.org>.

概要             LAN インターフェースは、ネットワーク経由でリモート制御するために使用します。  
本器は、自動的に既存のネットワークに接続できるように DHCP 接続をサポートしています。  
または、手動でネットワークの設定も可能です。

LAN 構成の設定	IP アドレス	Default Gateway
	サブネットマスク	DNS サーバ
	DHCP on/off	

接続             背面パネルの LAN ポートにネットワーク側からイーサネットケーブルを接続します。



## 説明

1.  > *More*[F7] > *RmtInterface*[F1] > *LAN*[F2] > *LAN Config*[F1] の順で押し、LAN 設定を設定します : t

*IP Address*[F1] IP アドレスの設定

*Subnet Mask*[F2] サブネットマスクの設定

*Default Gateway*[F3] デフォルトゲートウェイの設定

*Gateway*[F3]

*DNS Server*[F4] DNS サーバアドレスの設定

*LAN Config*[F5] LAN 設定を DHCP また手動に切り替えます。

ヒント: IP アドレスを入力するときは、ドットと 10 進数を使用してください。

例: 172.16.20.8

2. *Apply*[F6] を押し LAN 構成を確定します。

## アイコン表示



LAN が接続されると緑色の LXI アイコンが表示され、「Identification (識別)」設定がオンになっている場合は点滅します。  
278 ページを参照してください。

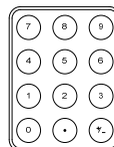
## パスワードの設定

LXI ウェブページ上のパスワードは、本器から設定できます。パスワードは、システム情報に表示されています。

パスワードの初期設定は: lxiWNpwd

1.  > *More*[F7] > *RmtInterface Config*[F1] > *LAN*[F2] > *LXI Password*[F3] の順で押しパスワードを設定します。

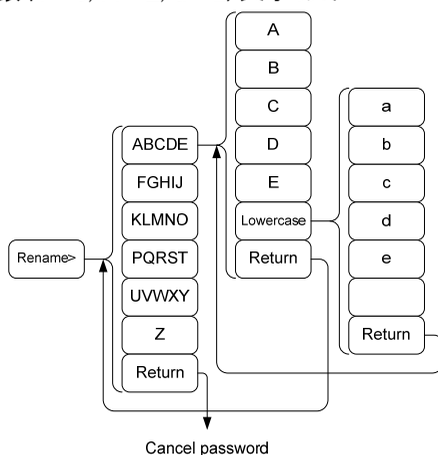
2. 以下に示すように、F1~F7 のキーを使用してパスワードを入力するか、数字をテンキーで入力します:



制約次項:

スペース(空白文字)なし

英数(1~9, A~Z, a~z)文字のみ



パスワード入力のメニューツリー

3. 作成中パスワードは画面の下部に表示されていません。



パスワード

4. **Enter** を押しパスワード設定を確定します。

Hi SLIP ポート

1. **System** > **More[F7]** > **RmtInterface Config[F1]** > **LAN[F2]** > **HiSLIPPort** を押し、Hi Slip Port 番号を確認します。  
HiSlip port 4880

LAN 設定のリセット      LAN を使用する前に、LAN 設定値をリセットする必要があるかもしれません。

1.  > More[F7] > RmtInterface Config[F1] > LAN Reset[F3] を押し、LAN をリセットします。
2. LAN のリセットには、少し時間がかかります。



注意

LAN がリセットされるたびに、初期設定のパスワードは初期設定に復元されます。

初期設定のパスワード: lxiWNpwd

## 無線 LAN(WLAN)インターフェースの構成

WLAN 設定は、任意の 3G 規格 USB モデムを使用することで操作します。遠隔地で、3G モデムを使用して本器の Web サーバにアクセスしたり、リモート制御コマンドを経由して本器をコントロールしたりできます。

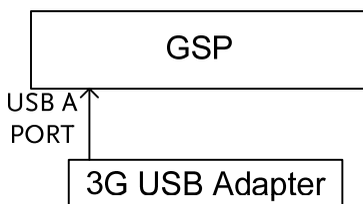
概要      3G モデムを使用してサーバとして本器を使用するには、まずネットワークプロバイダから固定 IP アドレスを取得する必要があります。各プロバイダは、異なる固定 IP アドレスを割り当てます。

WLAN の設定      IP アドレス      Default Gateway  
サブネットマスク      DNS サーバ

## 接続

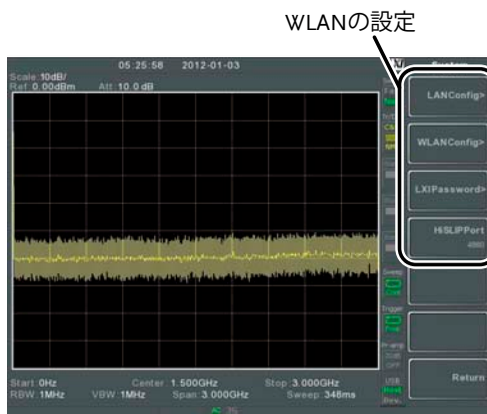
3G USB モデムを前面パネルの USB A ポートに接続します。

3G USB アダプタが接続されると、3G ステータスアイコン  が表示されます。初めて接続した場合には、アダプタ接続はされたが有効ではないことをグレーで表示します。



## 設定

1. 前面パネルの USB にポートに 3G USB モデムを挿入し、3G USB の  アイコンが表示されるのを待ちます。
2.  > More[F7] > RmtInterface[F1] > LAN[F2] > WLAN Config[F2] > Apply[F6] を押し、3G USB モデムの WLAN 設定が確立するのを待ちます。  
  
設定が完了すると “Finish!!” メッセージが表示されます。
3. ネットワーク設定が、システムメニューアイコンに表示されます。



## アイコン表示



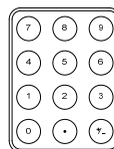
正常に接続が行われると、3G/USB アイコンが緑色に変わります。

## パスワードの設定

LXI ウェブページ上のパスワードは、本器から設定できます。パスワードは、システム情報に表示されています。

初期設定のパスワード: lxiWNpwd

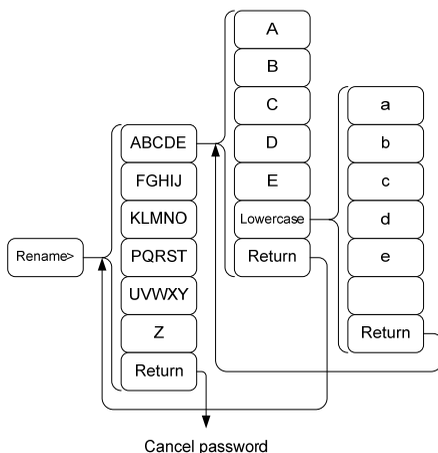
1. **System** > **More**[F7] > **RmtInterface Config**[F1] > **LAN**[F2] > **LXIPassword**[F3] を押し、パスワードを設定します。
2. 以下に示すように、F1~F7 のキーを使用してパスワードを入力するか、テンキーを使用し数字を入力します:



制約次項:

スペース(空白文字)なし

英数(1~9, A~Z, a~z)文字のみ



パスワード入力のメニューツリー

3. 作成中パスワードは画面の下部に表示されています。



パスワード

4. **Enter** を押し、パスワードを確定します。

Hi SLIP ポート

5. **System** > **More[F7]** > **RmtInterface Config[F1]** > **LAN[F2]** > **HiSLIPPort** の順で押し、Hi Slip Port 番号を確認します。  
HiSlip ポート 4880

LAN のリセット

LAN を使用する前に、LAN の設定値をリセットする必要がある場合があります。

6. **System** > **More[F7]** > **RmtInterface Config[F1]** > **LAN Reset[F3]** の順で押し、LAN をリセットします。
7. LAN のリセットには、少し時間がかかります。



注意

LAN がリセットされるたびに、初期設定のパスワードが初期設定に復元されます。

パスワードの初期値: lxiWNpwd

## RS-232C の設定

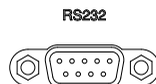
**概要** RS232C インタフェースは、PC でリモートコントロールするために使用します。

**RS-232C の設定**

ボーレート	ストップビット: 1 (固定)
パリティ: なし (固定)	データビット: 8 (固定)

**接続**

背面の RS-232C ポートへ PC からの RS-232C ケーブルを接続します。



1. **System** > **More[F7]** > **RmtInterface Config[F1]** > **RS232 BaudRate[F4]** を押し、ボーレートを設定します。

300	600	1200
2400	4800	9600
19200	38400	57600
115200		

## RS-232C リモートコントロールの確認

**機能チェック**

Realterm などのターミナルアプリケーションを起動します。

PC のデバイスマネージャで COM ポート番号を確認します。

Windows 7 では; コントロールパネル → システム → ハードウェアタブ

RS-232C リモートコントロール (ページ 304) を設定した後、下のクエリコマンドを実行します。(277 ページ)

\*idn?

このコマンドの応答は、製造者、モデル番号、シリアル番号、ファームウェアのバージョンを次の形式で返します。

*GWINSTEK,GSP9330,XXXXXXXXXX,V3.X.X.X*

製造者: GWINSTEK

モデル名 (奇異本モデル名): GSP9330

シリアル番号: XXXXXXXXX

ファームウェアバージョン: V3.X.X.X



注意

詳細については、当社ウェブサイトにあるプログラミングマニュアルを参照してください。

## LXI ブラウザインターフェースと機能チェック

### 機能チェック

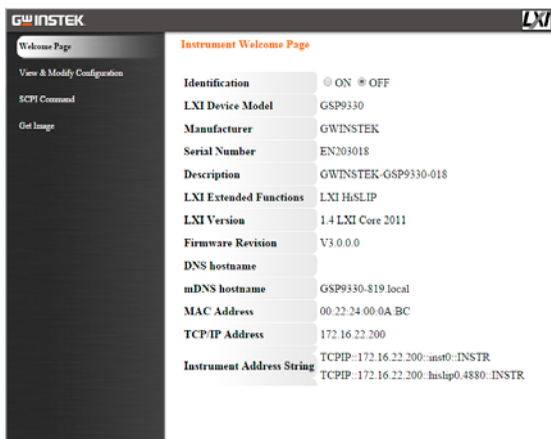
本器の LAN (270 ページ) または WLAN (273 ページ) の設定が完了し接続した後、Web ブラウザに本器の IP アドレスを入力します。

http:// XXX.XXX.XXX.XXX

Web ブラウザインタフェースが表示されます:

## ウェルカムページ

ウェルカムページには、全ての LXI と LAN/ WLAN 構成の設定と機器の識別情報を一覧で表示されます。本器の識別情報は、このページから無効にすることができます。



The screenshot shows the LXI Welcome Page interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: 'Welcome Page', 'View & Modify Configuration', 'SCP Command', and 'Get Image'. The main content area is titled 'Instrument Welcome Page' and contains a list of system information:

Identification	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
LXI Device Model	GSP9330
Manufacturer	GWINSTEK
Serial Number	EN203018
Description	GWINSTEK-GSP9330-018
LXI Extended Functions	LXI HsSLIP
LXI Version	1.4 LXI Core 2011
Firmware Revision	V3.0.0.0
DNS hostname	
mDNS hostname	GSP9330-819.local
MAC Address	00:22:24:00:0A:BC
TCP/IP Address	172.16.22.200
Instrument Address String	TCPIP:172.16.22.200:inst0-INSTR
	TCPIP:172.16.22.200:hsnip0.4880-INSTR



注意



識別情報の設定をオンにしたとき、本器の画面上の LXI アイコンが表示されます。

## 構成の表示と 変更

View & Modify Configuration 画面は、ブラウザから LAN 設定を変更することができます。

ブラウザの *Modify Configuration* ボタンを押し構成ファイルのいずれかを変更します。

設定を変更するには、パスワードを入力を入力する必要があります。

パスワードの初期値: lxiWNpwd

[注意:パスワードは、大文字と小文字が区別されます。]

The screenshot shows the 'Configuration of your spectrum analyzer' web page. The left sidebar has 'View & Modify Configurations' selected. The main area has a title bar with 'Apply | Undo Change | Factory Defaults'. Below that, 'TCP/IP Configuration Mode' has radio buttons for 'Automatic(DHCP)' (selected) and 'Manual'. The configuration fields are: IP Address (172.16.22.200), Subnet Mask (255.255.128.0), Gateway (172.16.0.254), DNS Server (172.16.1.248), DNS hostname (GSP9330-016), Description (GWINSTEK-GSP9330-018), HiSLIP Port (4880), and Password (Change Password). There are three password input fields: (Enter Old Password), (Enter New Password), and (Confirm New Password).



注意

「Factory Defaults」オプションが選択されると、パスワードが初期設定のパスワードにリセットされます。

また、Web ブラウザ上でメッセージプロンプトが表示されたら、手動で本器をリセットする必要があります。

## SCPI コマンド

SCPI コマンドのページでは、SCPI コマンドを入力するとブラウザから直接フルリモートコントロールできます。

詳細については、プログラミングマニュアルを参照してください。

リモートコマンドを使用する前に、パスワードを入力する必要があります。

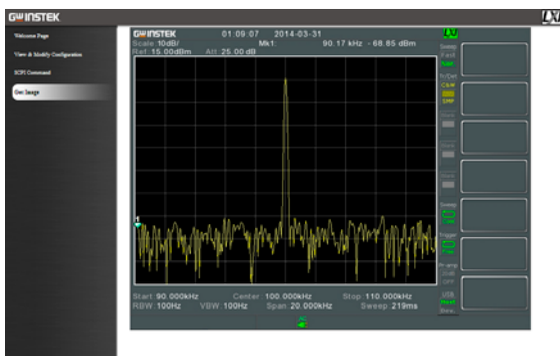
パスワードの初期値: lxiWNpwd

[注意: パスワードは、大文字と小文字が区別されます。]



## 画面イメージの取得

Get Image ページは、リモートで本器の画面表示をブラウザへキャプチャできます。



注意

詳細については、弊社ウェブサイトにあるプログラミングマニュアルを参照してください。

---

## GPIB/LAN/USB コントロール機能のチェック

---

### 機能チェック

GPIB / LAN 機能を確認するには、ナショナルインスツルメンツ社の Measurement & Automation Controller ソフトウェアを使用してください。

Measurement & Automation Controller ソフトウェアについては、ナショナルインスツルメンツ社のウェブサイト参照してください。

<http://www.ni.com>



注意

詳細については、当社ウェブサイト上のプログラミングマニュアルを参照してください。

# F AQ

- ・ 信号を接続したが、画面に表示されない。
- ・ 装着してあるオプションを確認したい。
- ・ 性能が仕様と一致しない。

## 信号を接続したが、画面に表示されない。

オートセットを実行してください。

本器は、自動的に目的の信号を見つけ最適に表示するように動作します。Autoset キーを押し、次に Autoset[F1]キーを押します。詳細については、62 ページを参照ください。

## 装着してあるオプションを確認したい。

システム情報ウィンドウのオプション項目をチェックしてください。

System キー → System Information[F1]を押します。

詳細については、115 ページを参照してください。

## 性能が仕様と一致しない。

本器の使用環境が、+20℃～30℃の環境で本器の電源をオンしてから少なくとも 45 分以上経過しているか確認してください。

本器が仕様と一致するためにこのことが必要です。

より詳細な情報が必要な場合は、弊社までご連絡ください。

# 付録

## 時計用電池の交換

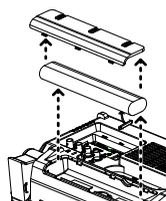
### 概要

システムクロックと自動起動(Wake-Up Clock)は、ボタン電池で動作しています。

電池の種類: CR2032, 3V, 210mAh

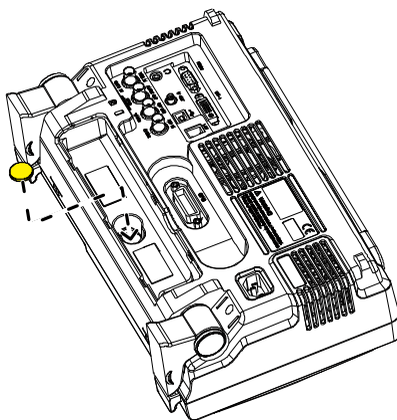
### 交換

1. 本器の電源をオフし電源コードを外します。  
背面下のバッテリーカバーを外します。バッテリーが装着してある場合は、バッテリーを取り外します。



2. 同じ性能で同じタイプの電池(CR2032)に交換します。

ボタン電池



## 略語の用語集

略語	内容・定義
2FSK	Binary Frequency Shift Keying
3GPP	3 <sup>rd</sup> Generation Partnership Project
ACPR	Adjacent Channel Power Ratio
BS	基地局
CF	センター周波数
CH BW	チャンネル帯域幅
CH SPC	Channel Space
	国際無線障害特別委員会:
CISPR	International Special Committee on Radio Interference
CNR	搬送波と雑音の比
CSO	複合 2 次歪: Composite Second Order
CTB	複合 3 次歪: Composite Triple Beat
DANL	表示平均ノイズレベル: Displayed Average Noise Level
Def.	初期値、初期設定: Default
DL	Down Link
DSSS-OFDM	Direct Sequence Spread Spectrum- Orthogonal Frequency Division Multiplexing
EMC	電磁両立性: Electromagnetic Compatibility
EMI	電磁干渉: Electromagnetic Interference
EMS	電磁感受性: Electromagnetic Susceptibility
ERP-CCK	Extended Rate Physical layer- Complimentary Code Keying
ERP-DSSS	Extended Rate Physical layer- Direct Sequence Spread Spectrum
ERP-OFDM	Extended Rate Physical layer- Orthogonal Frequency Division Multiplexing
ERP-PBCC	Extended Rate Physical layer- Packet Binary Convolutional Code
ETSI	European Telecommunications Standards Institute
FDD	Frequency-Division Duplexing
IF	Intermediate Frequency

---

HiSLIP	High Speed LAN Instrument Protocol
LOI	局部発振器: Local Oscillator
LPF	低域通過フィルタ: Low Pass Filter
LXI	LAN eXtensions for Instrumentation
OCBW	Occupied Channel Bandwidth
PSD	Power Spectral Density
P1dB	One-dB compression point
RBW	Resolution Bandwidth
REF	リファレンス: Reference
SEM	Spectrum Emission Mask
SINAD	Signal to Noise and Distortion Ratio
TDD	Time-Division Duplexing
TG	Tracking Generator
TOI	Third Order Intercept
UE	User Equipment
UP	Up Link
VBW	Video Bandwidth

## GSP-9330 の初期設定 (Default Settings)

以下のデフォルト設定は、工場出荷時の構成設定(機能設定/テスト設定)です。

周波数	
センター周波数: 1.625GHz	スタート周波数: 0Hz
ストップ周波数: 3.25GHz	CF ステップ: Auto
周波数オフセット: 0Hz	
Span	
Span: 3.25GHz	
振幅	
リファレンスレベル: 0.00dBm	アッテネータ: Auto
スケール目盛 (Div): 10	スケール表示: Off
Y 軸単位: dBm	スケールの種類: Log
リファレンスレベルオフセット: 0.00dBm	補正: Off
入力インピーダンス (Z): 50 Ω	入力 Z 補正: 6.000dB
プリアンプ設定: Bypass	
Autoset	
Amp.Floor: Auto	Span: Auto
BW/AVG	
RBW: Auto	VBW: Auto
VBW/RBW: N/A	Average: Off
Average Power: Log Power	EMI Filter: Off
Sweep	
スイープ時間: Auto	スイープ: 連続 (Continuous)
Gated Sweep Mode: Off	Gate 遅延: 50ms
Gate Length: 540ms	Sweep コントロール: Norm
Trace	
表示トレース: trace 1	トレースタイプ: Clear&Write
Trace 演算: Off	ディテクタ: Auto, Normal
Display	

ウインドウ設定: Spectrum	LCD 輝度: Hi
LCD バックライト: On	ディスプレイライン: -50.0dBm, Off
<b>Meas</b>	
全測定機能: Off	
<b>EMC Pretest</b>	
全 EMC テスト機能: Off	
<b>Limit Line</b>	
Limit lines: Off	Pass/Fail テスト: Off
<b>Trigger</b>	
Free Run	トリガ条件: Video
トリガモード: Norm.	トリガ遅延時間: 50ms
<b>File</b>	
表示ファイルの種類: All	並び替え: ファイル名
<b>Quick Save</b>	
保存の種類: Screen	データソース: Normal
<b>Save</b>	
保存の種類: Screen	データソース: Normal
<b>Recall</b>	
呼出の種類: State	呼出先: Local State
<b>Marker</b>	
全マーカ: Off	データソース: Normal
<b>Marker ▶</b>	
N/A	
<b>Peak Search</b>	
ピークトラック: Off	Peak Excursion: 3dB
ピークしきい値: -50dBm	ピークテーブル: Off
<b>Mode</b>	
モード: Spectrum	
<b>Sequence</b>	
シーケンス オフ	
<b>Option Control</b>	
トラッキングジェネレータ: Off パワーメータ: Off	
<b>System</b>	
言語: 出荷地域による	電源 ON: Preset
Preset の種類: 工場出荷時プリセット	Alarm 出力: Off

## リモートインターフェース設定

GPIB Address: 3

LAN: DHCP

LXI Password: lxiWNpwd

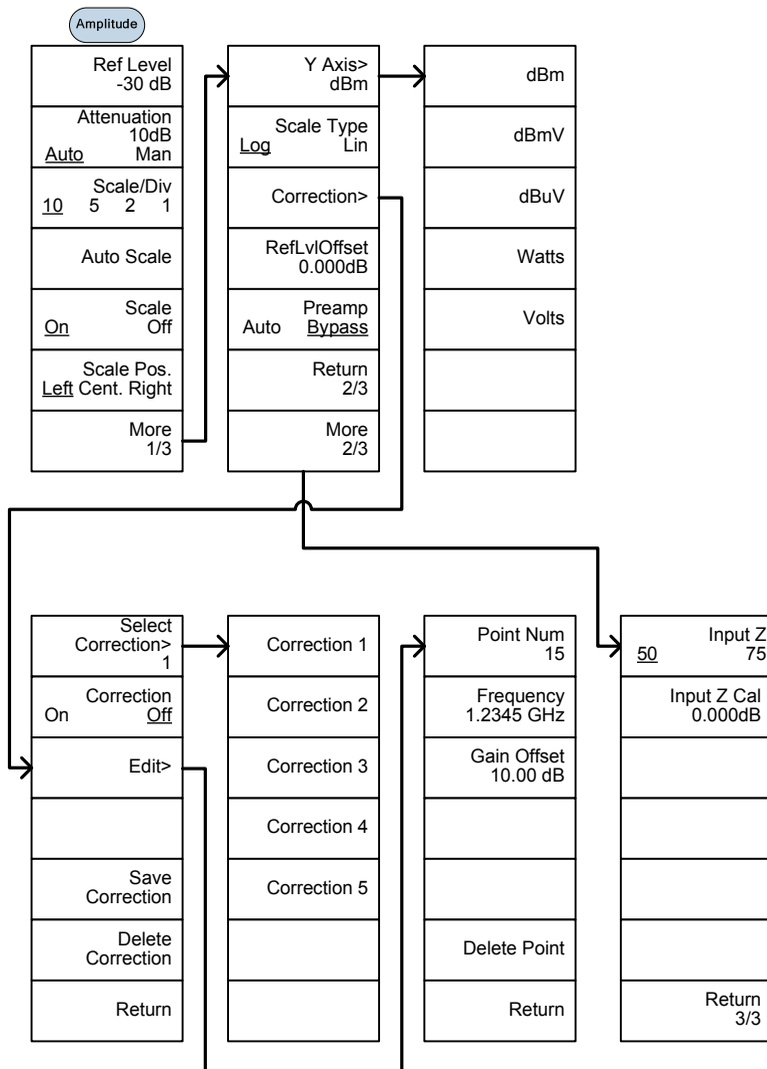
HiSPIP Port: 4880

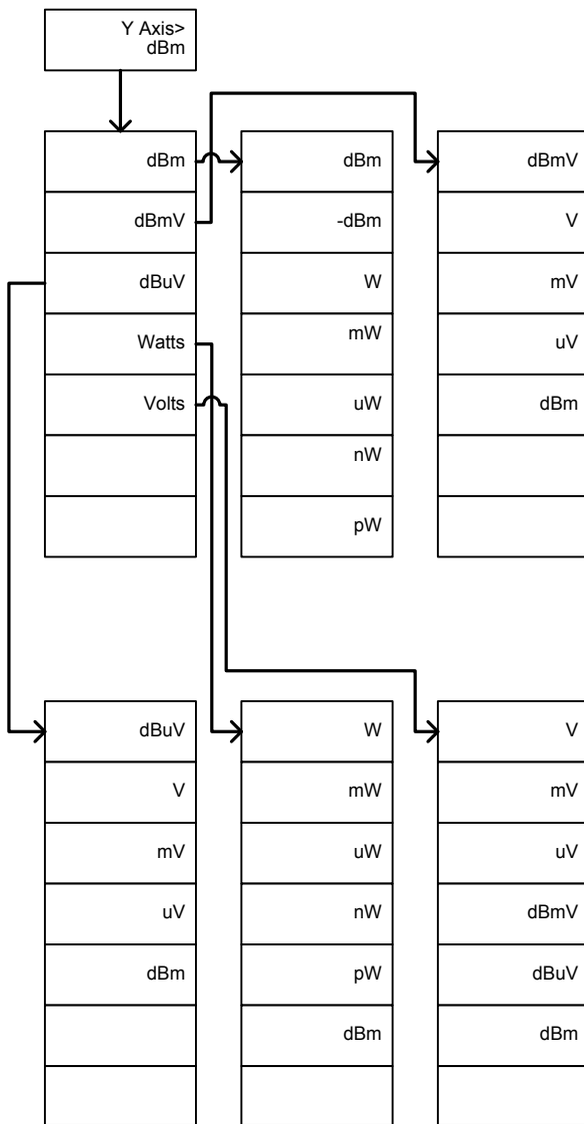
RS232 BaudRate: 115200

USB Mode: Host

# メニューツリー

## 振幅: Amplitude





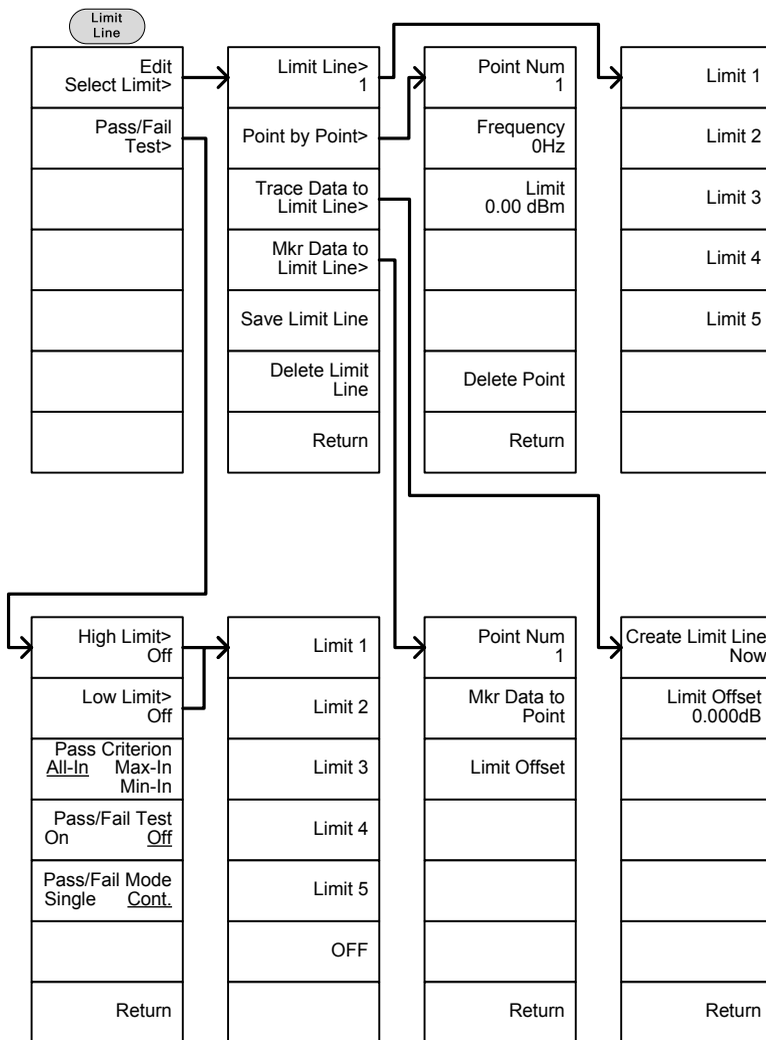
周波数, Span, Autoset, BW Avg, Sweep

Frequency	Span	Autoset
Center Freq 1.2345GHz	Span 1.2345GHz	Autoset
Start Freq 1.2345GHz	Full Span	Amp. Floor -80.00dBm <u>Auto</u> Man
Stop Freq 1.2345GHz	Zero Span	Span 3.000000MHz <u>Auto</u> Man
CF Step 1.00000MHz <u>Auto</u> Man	Last Span	
Freq Offset 0.00Hz		

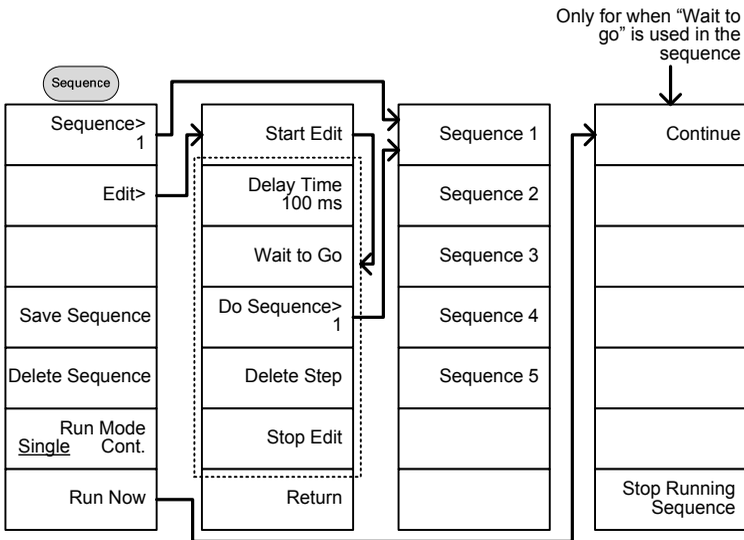
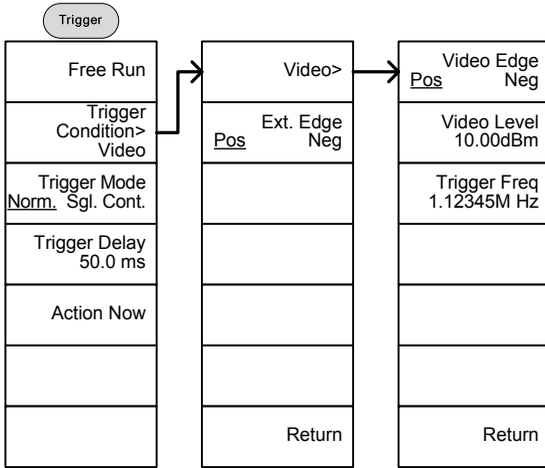
BW/Avg		Sweep
RBW 1MHz <u>Auto</u> Man	→	LOG Power
VBW 1MHz <u>Auto</u> Man		Volt Average
VBW/RBW 1.00000		Power Average
Average 20 On <u>Off</u>		
Average Type> Log Power		
EMI Filter On <u>Off</u>		
		Sweep Time 50.00 ms <u>Auto</u> Man
		Sweep Single
		Sweep Cont
		Gated Sweep Mode <u>On</u> Off
		Gate Delay 50.0 ms
		Gate Length 540 ms
		Sweep Control <u>Norm.</u> Fast

## リミットライン: Limit Line

---

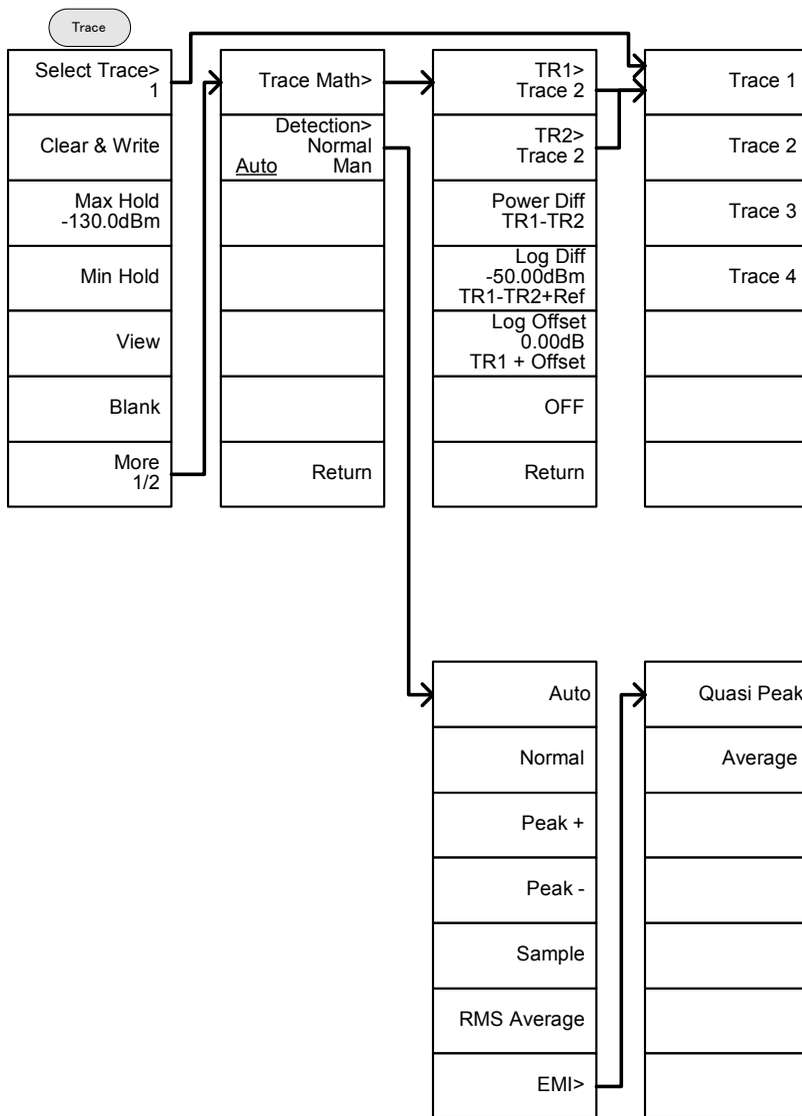


トリガ: Trigger, シーケンス: Sequence

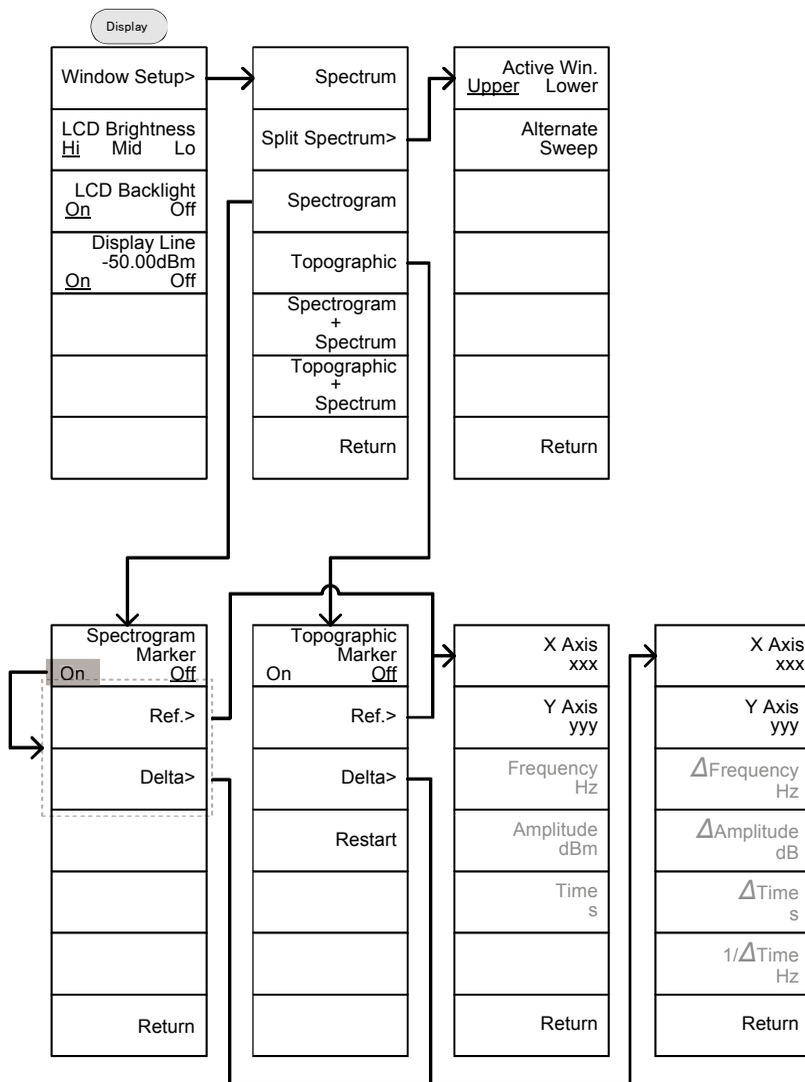


トレース: Trace

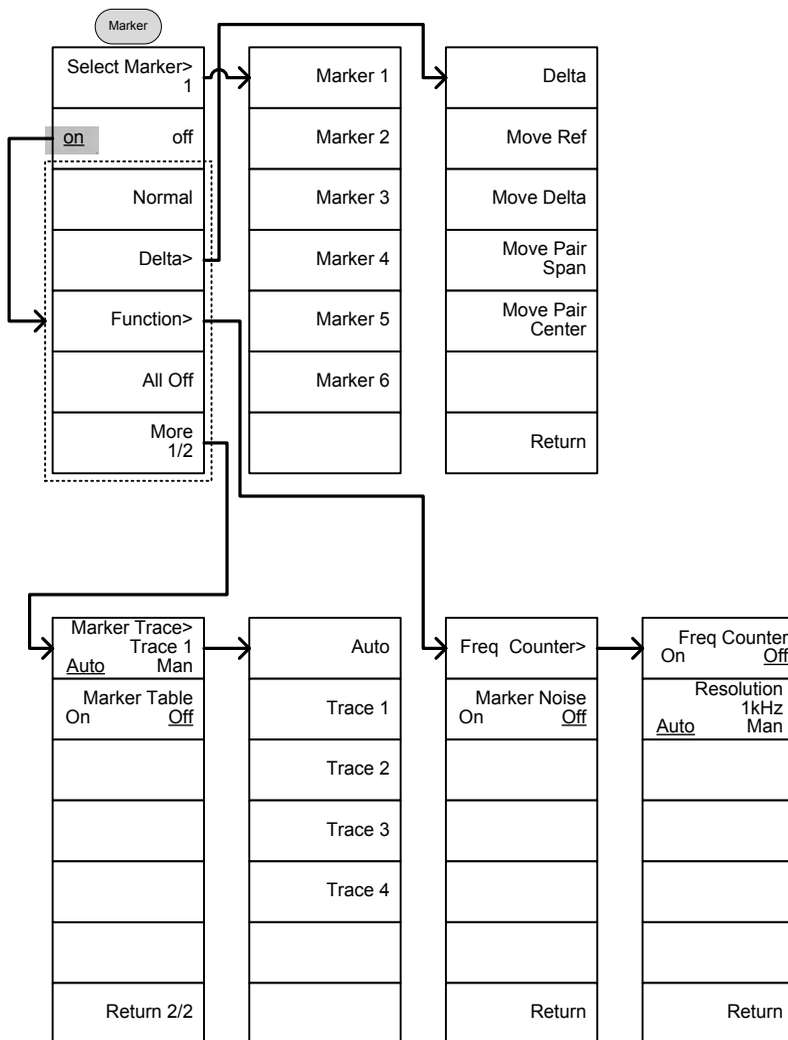
---



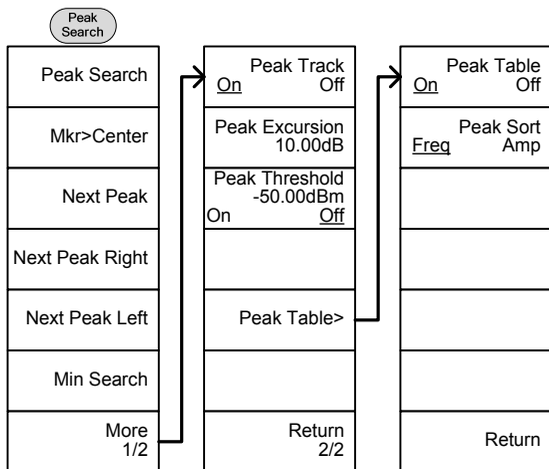
画面・表示 : Display



マーカ: Marker

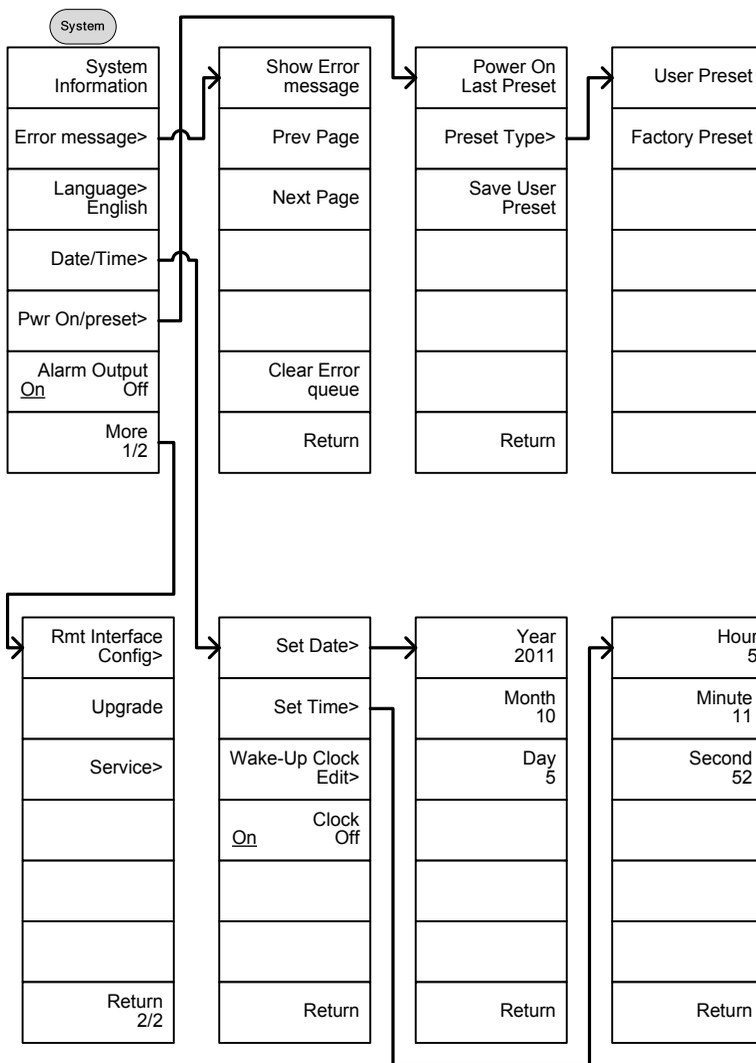


ピークマーカ: Peak Search, Marker ▶



システム : System

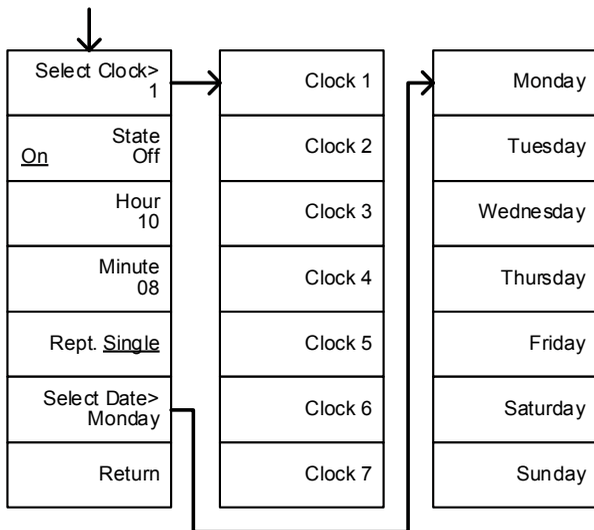
---



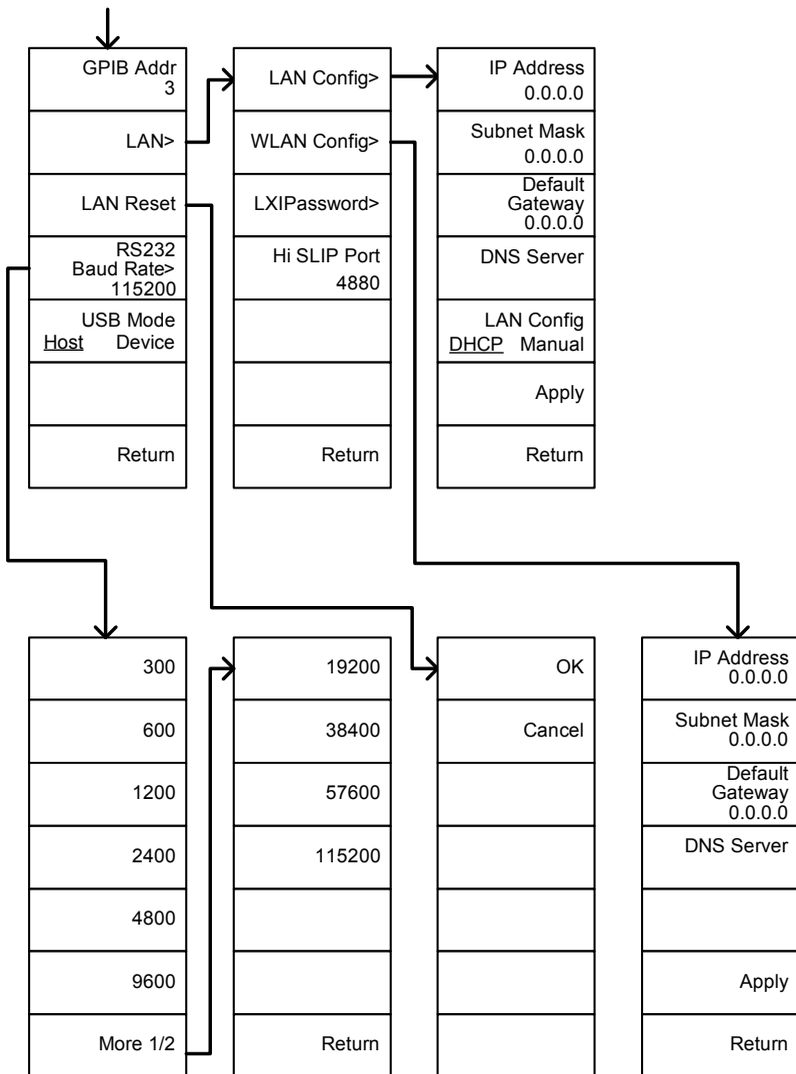
System>Language  
の続き



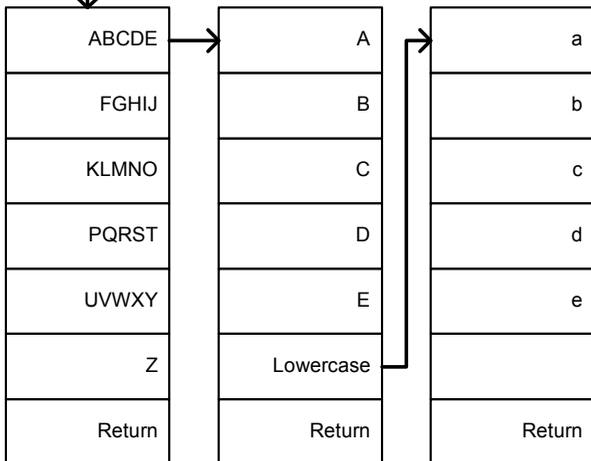
System>Date/ Time>  
Wake-Up Clock Edit>の続き



System>More 1/2>  
Rmt Interface Config>の続き

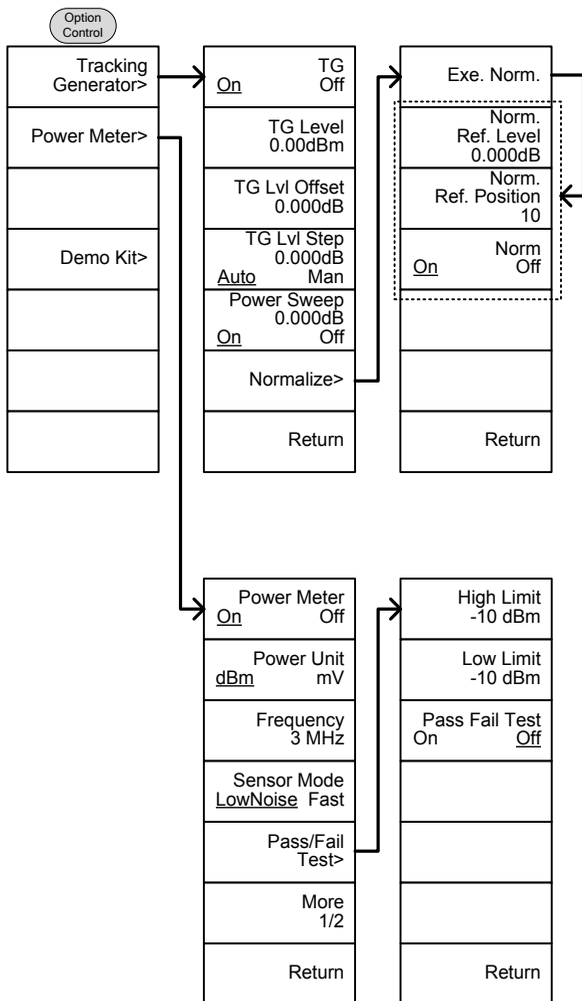


System>More 1/2> Rmt  
Interface Config>LAN>LXIPasswordの続き

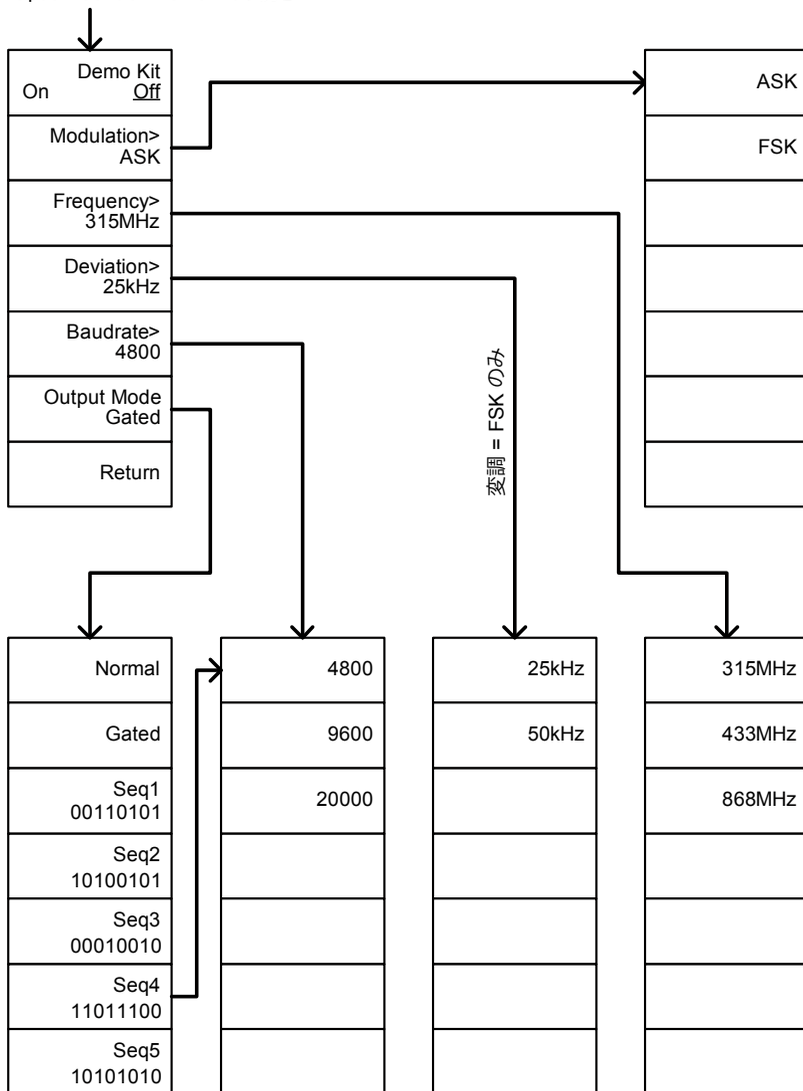


オプション: Option Control

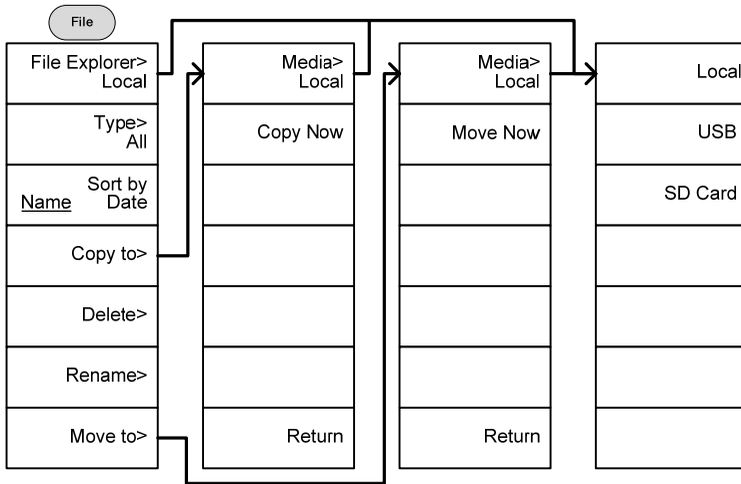
---

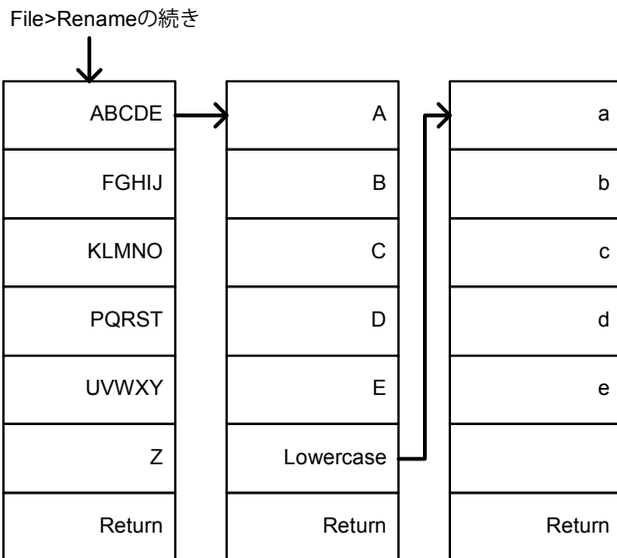
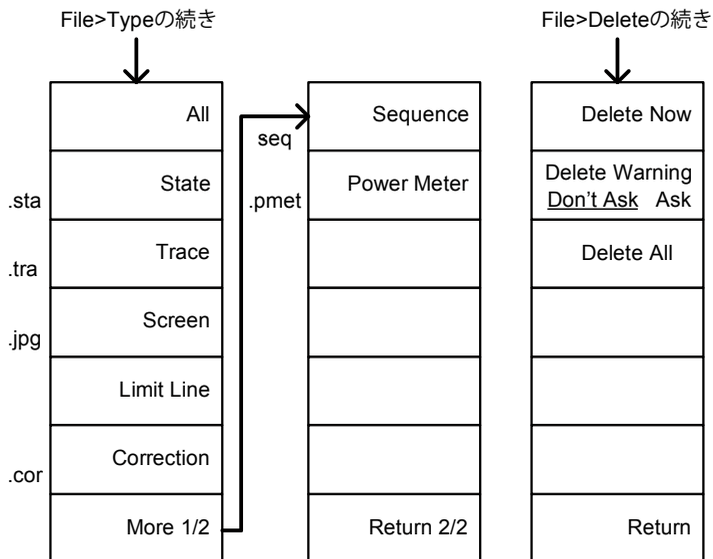


Option Control>Demo Kitの続き



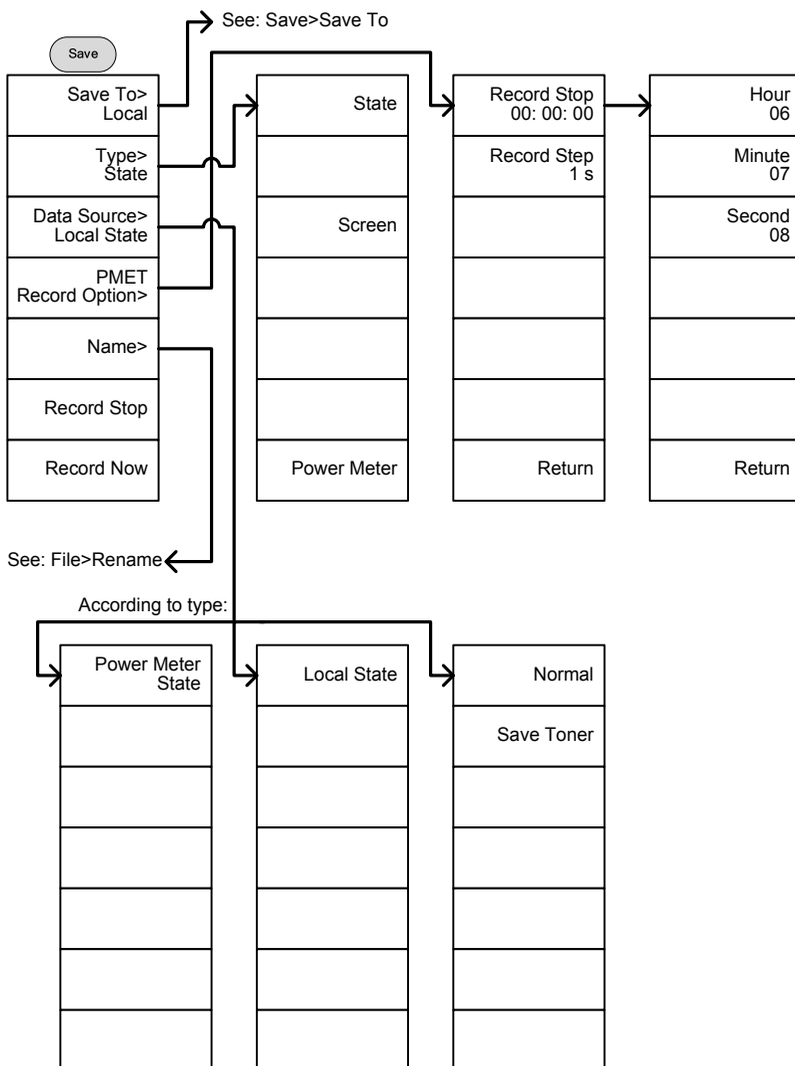
ファイル操作 : File



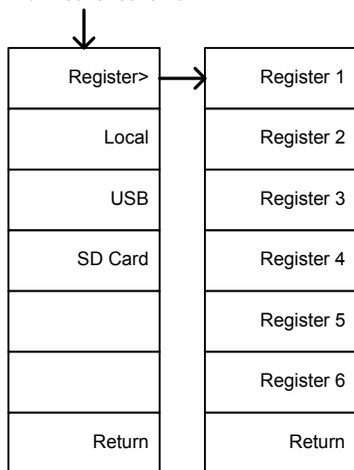


保存 : Save

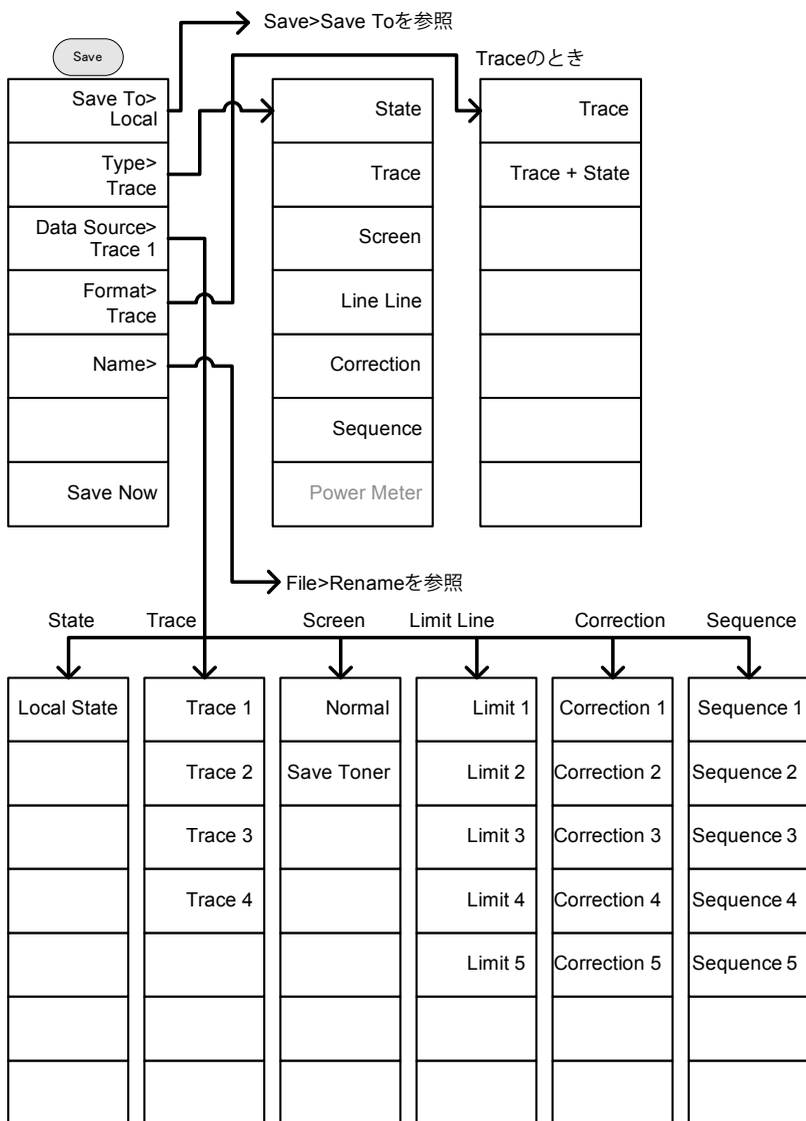
(モード = パワーメータ)



From: Save>Save To

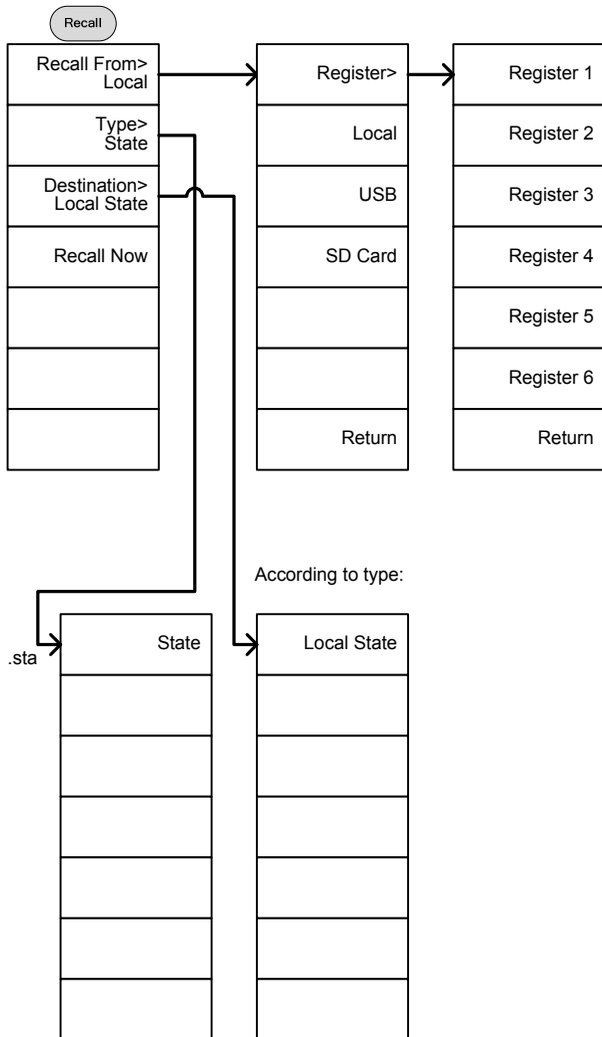


(モード = スペクトラム)

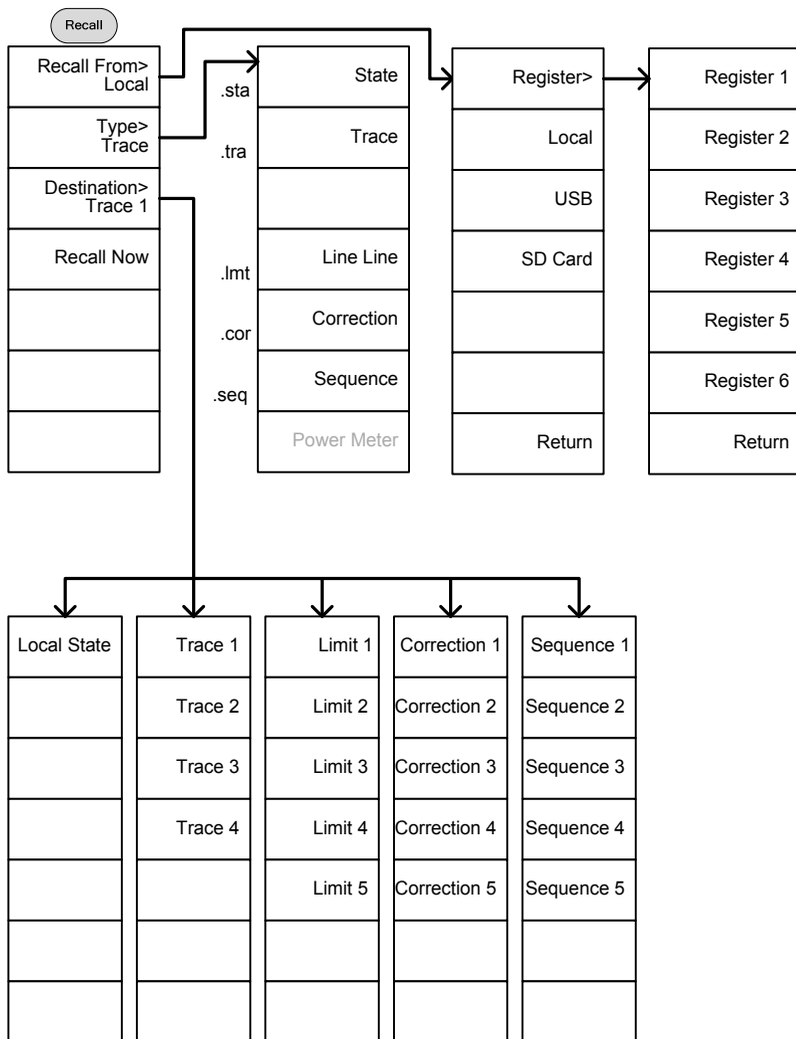


呼出: Recall

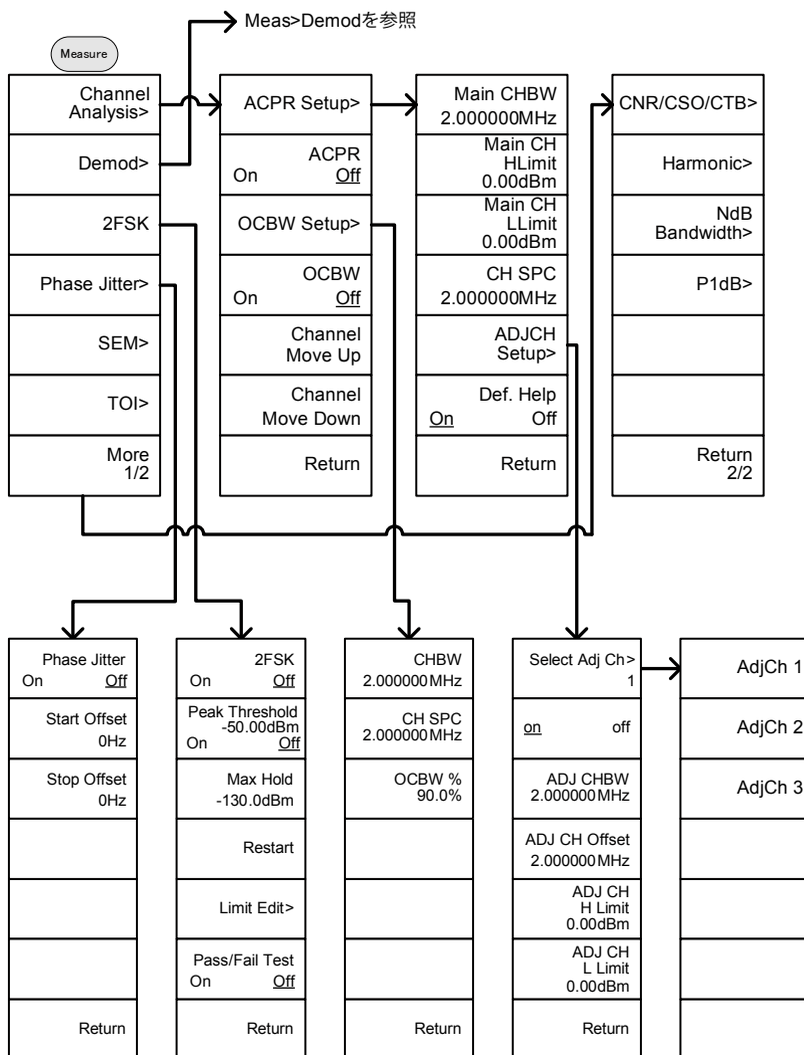
(モード = パワーメータ)



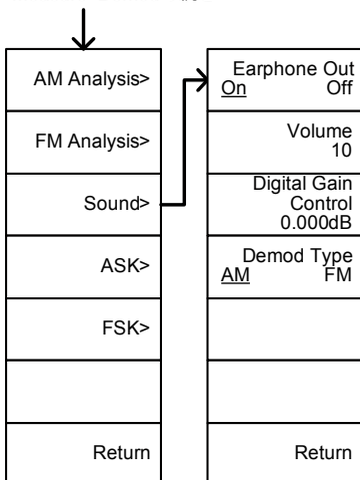
(モード = スペクトラム)



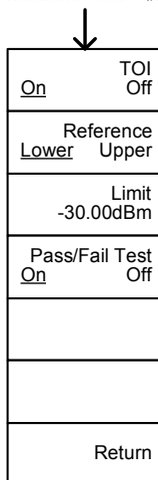
自動測定 : Measure



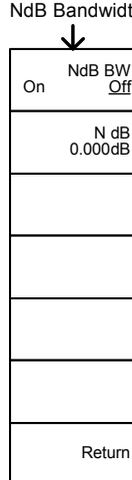
Measure>Demodの続き



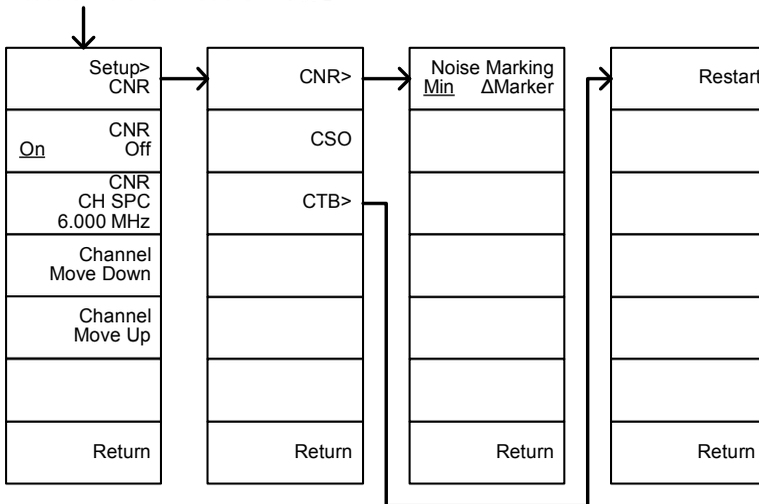
Measure>TOIの続き



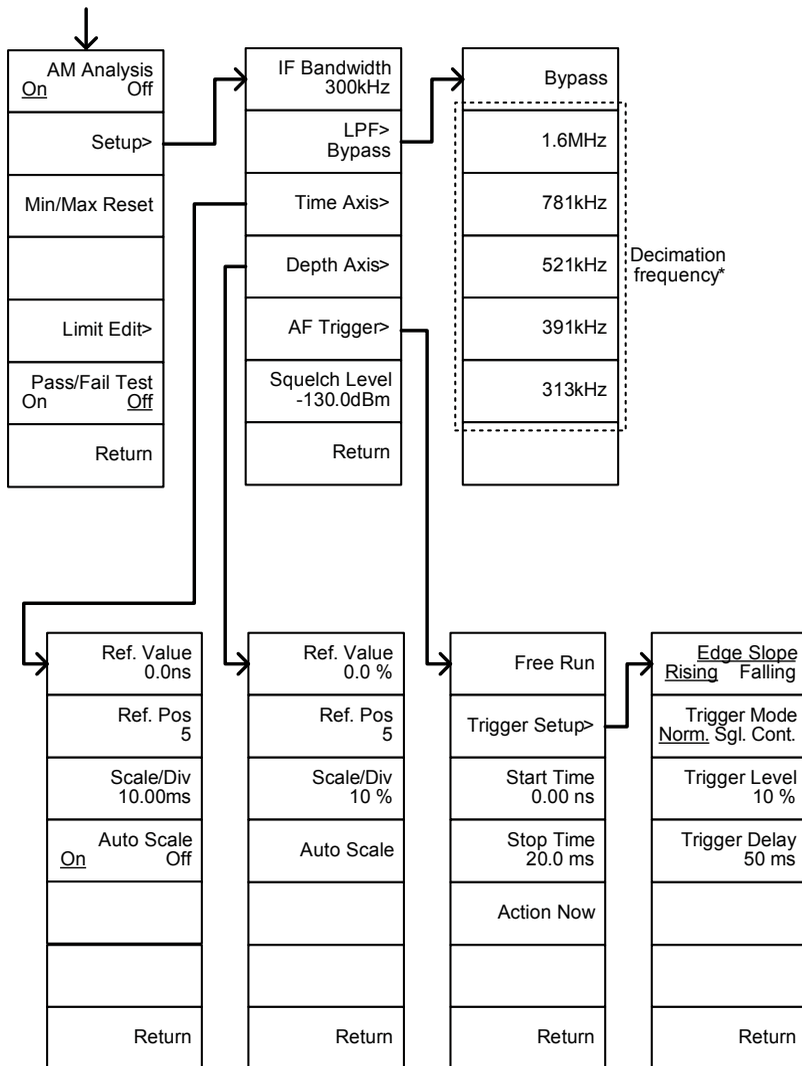
Measure>More>  
NdB Bandwidthの続き



Measure>More>CNR/CSO/CTBの続き

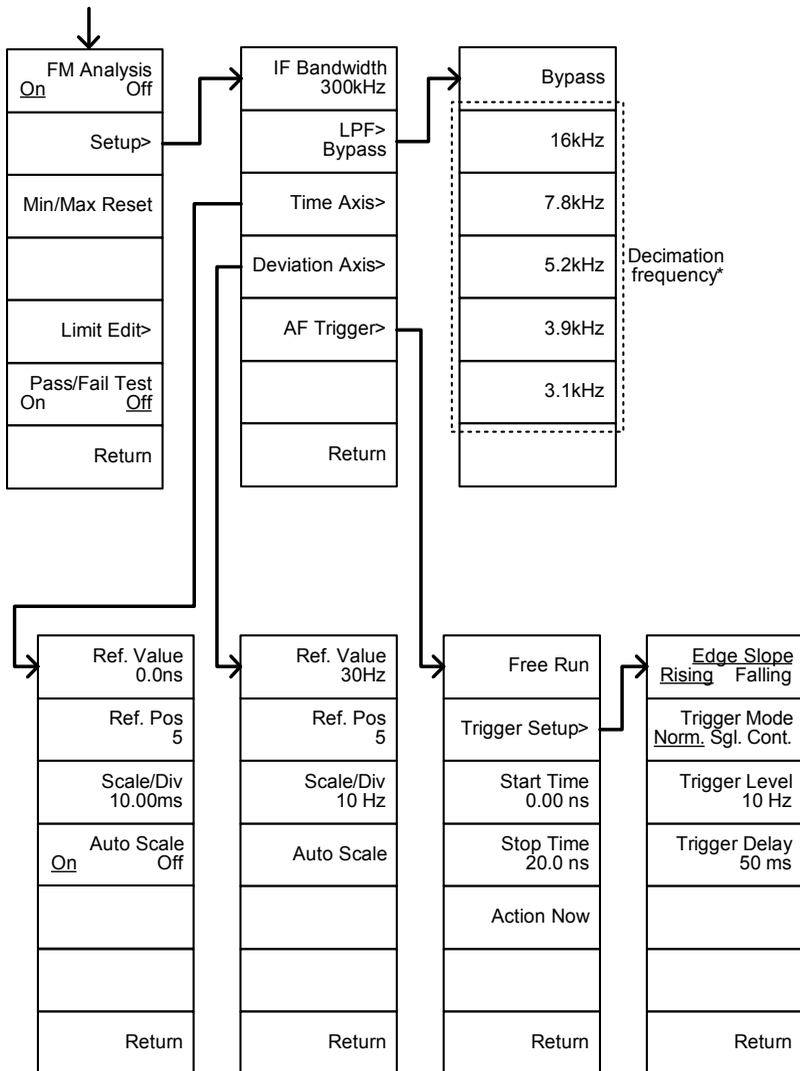


Measure>Demod>AM  
Analysisの続き



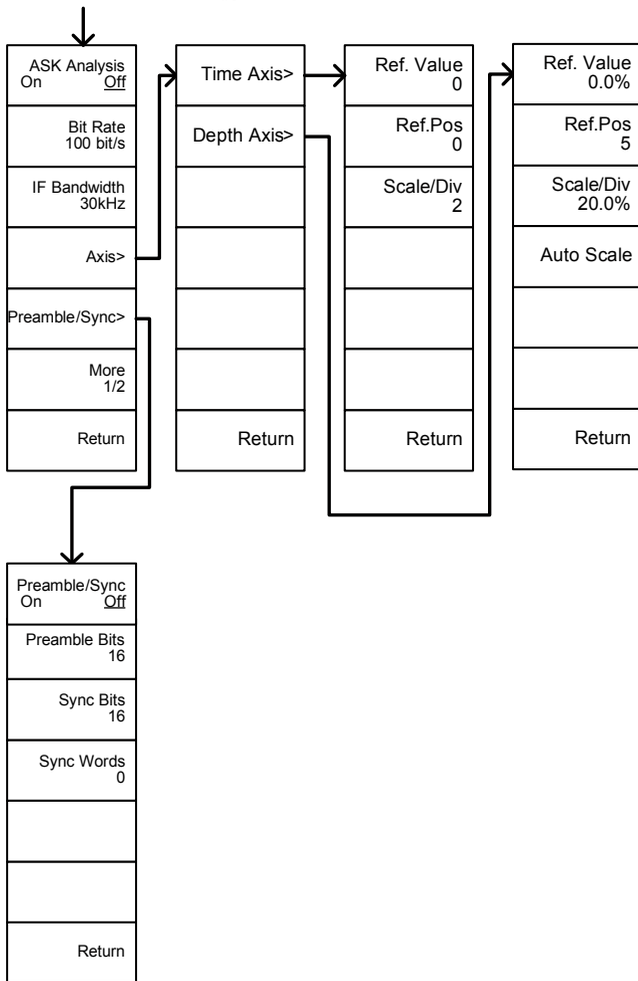
\* 選択可能な LPF フィルタについては、130 ページを参照ください。

Measure>Demod>FM  
Analysisの続き

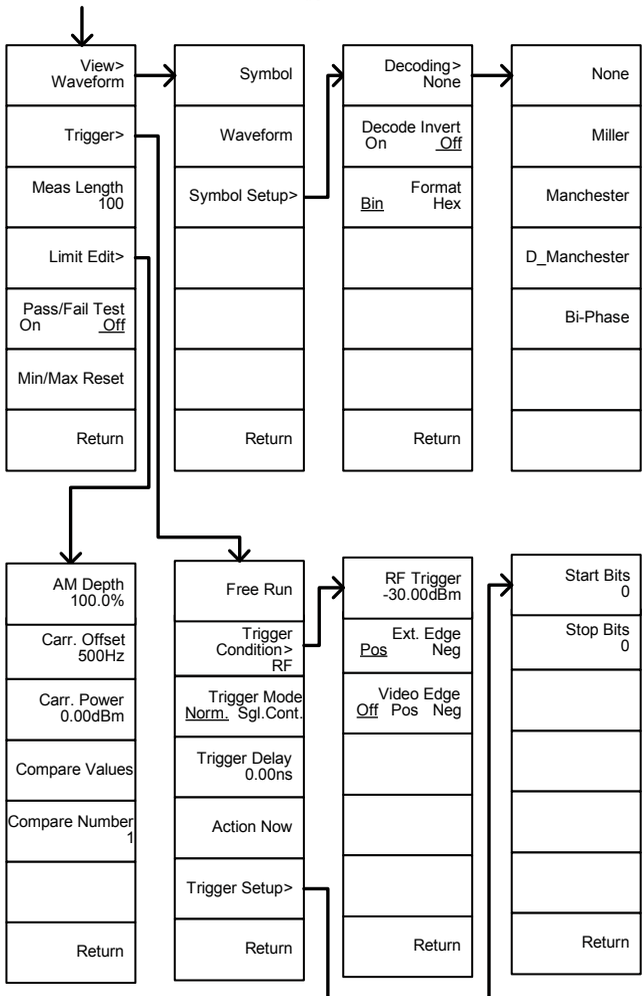


\*選択可能な LPF フィルタについては、135 ページを参照ください。

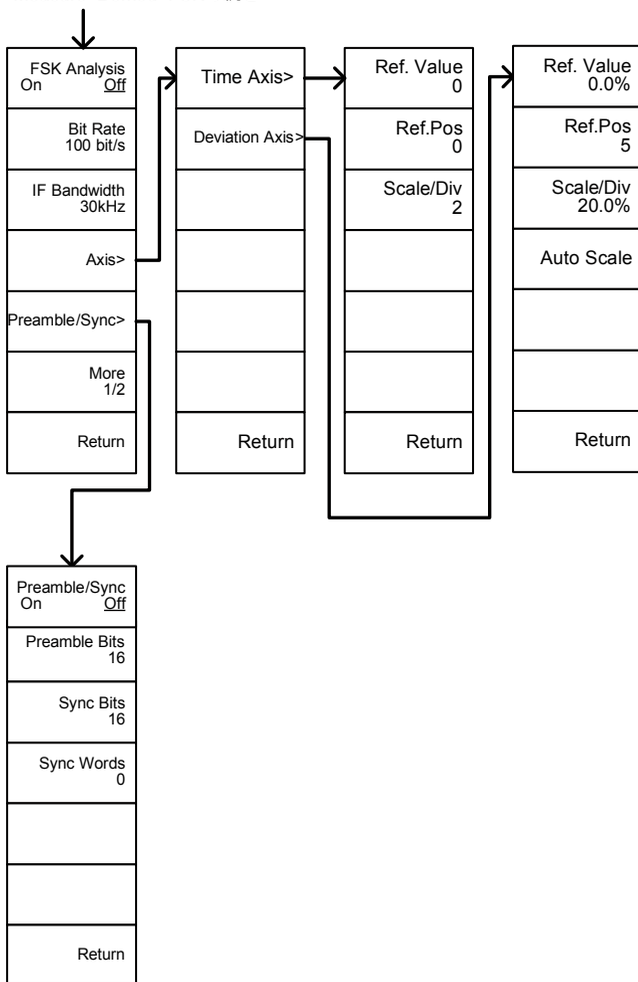
Measure>Demod>ASKの続き



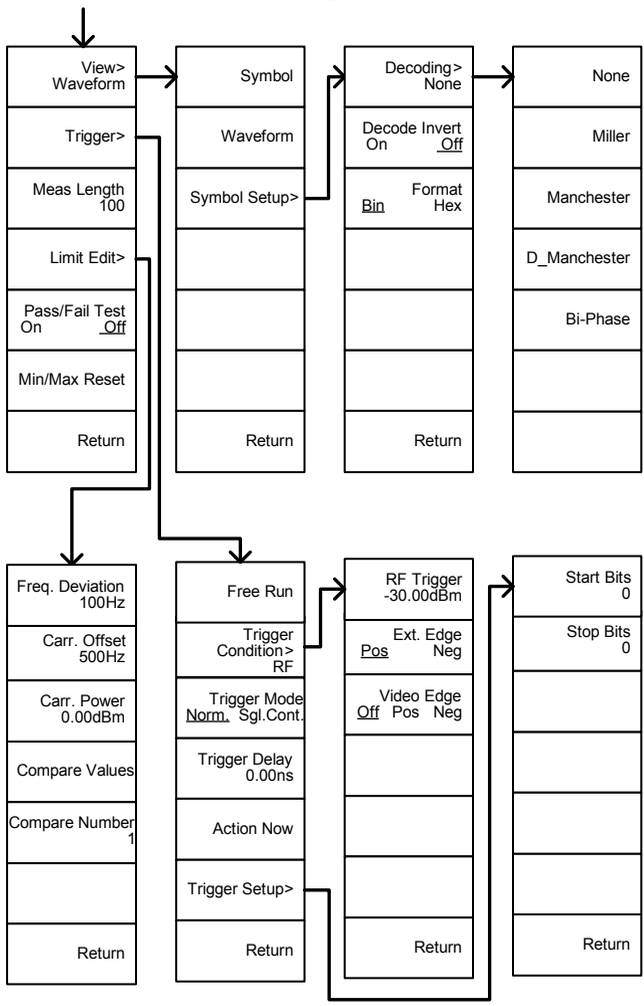
Measure>Demod>ASK>More 1/2の続き



Measure>Demod>FSKの続き



Measure>Demod>FSK>More 1/2の続き



Measure>2FSK>Limit Editの続き

↓

Freq. Deviation 200.000kHz
Carr.Offset 200.000kHz
High Limit 30.00dBm
Low Limit -120.0 dBm
Return

Measure>Demod>AM Analysis>  
Limit Editの続き

↓

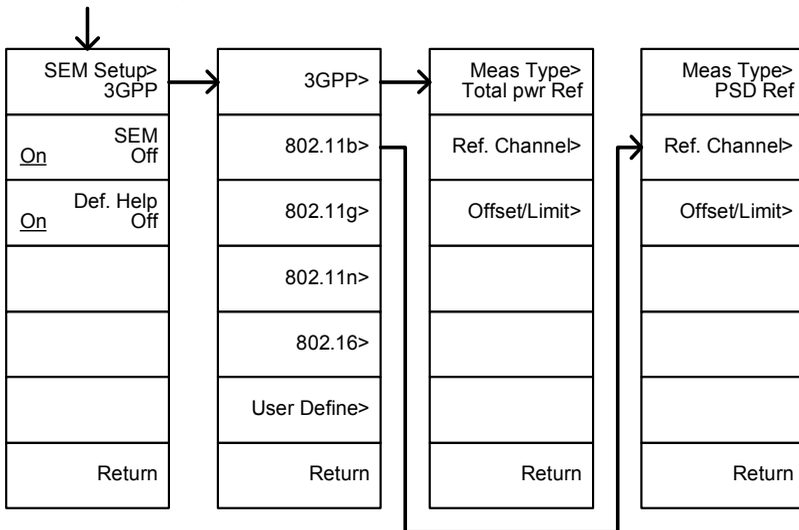
AM Depth 100.0%
Carr.Offset 200.000kHz
Carr.Power 0.00dBm
Return

From: Measure>Demod>FM Analysis>Limit Edit

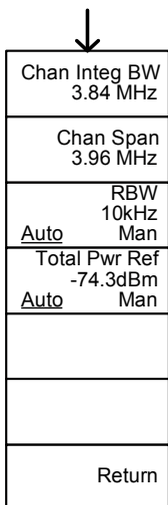
↓

Freq. Deviation 200.000kHz
Carr.Offset 200.000kHz
Carr.Power 0.00dBm
Return

Measure>SEMの続き

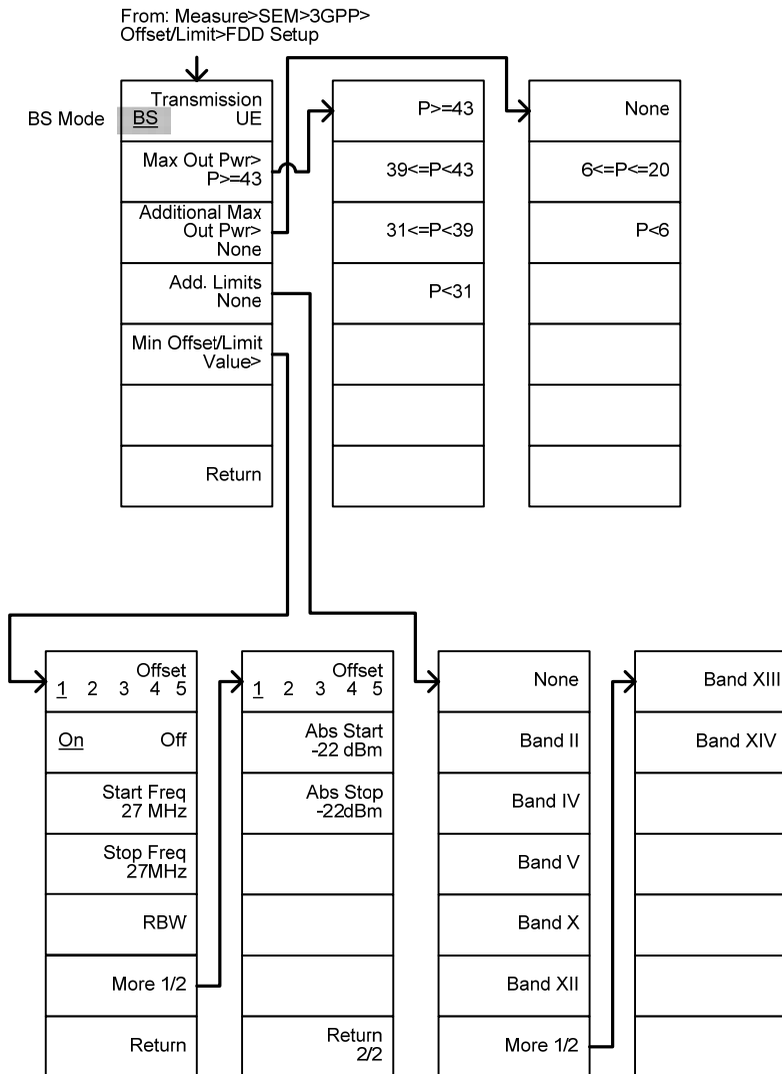


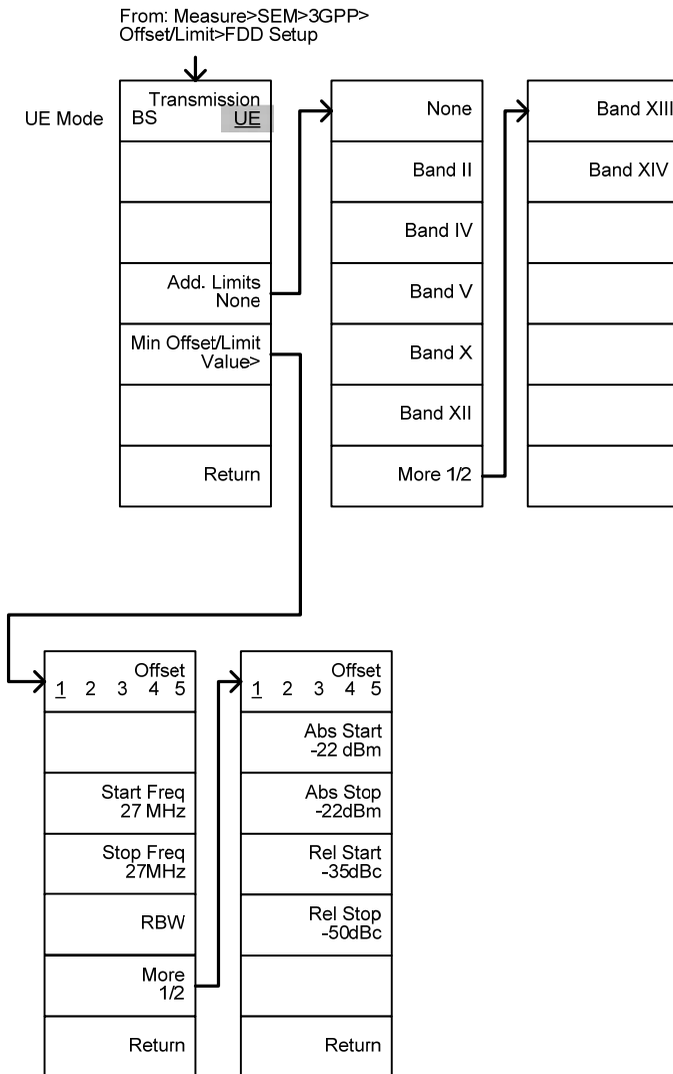
Measure>SEM> GPP:3  
REF. Channelの続き



Measure>SEM>3GPP>  
Offset/Limitの続き









Measure>SEM>  
802.11b/g/n/  
802.16>Ref. Channel  
の続き

Chan Integ BW 3.84MHz
Chan Span 3.96MHz
RBW 10kHz
PSD Ref -74.3dBm/Hz
Return

Measure>SEM>  
802.11g>Offset/  
Limitの続き

Modulation> ERP-OFDM/ DSSS-OFDM
Min Offset/Limit Value>
Return

ERP-OFDM/ DSSS-OFDM
ERP-DSSS/ ERP-PBCC/ ERP-CCK
Return

Measure>SEM>  
802.11n>Offset/  
Limitの続き

CH BW 20M 40M
Min Offset/Limit Value>
Return

Measure>SEM>  
802.16>Offset/Limit  
の続き

Channelization 10M 20M
Min Offset/Limit Value>
Return

Measure>SEM>  
802.11b>Offset/Limit  
の続き

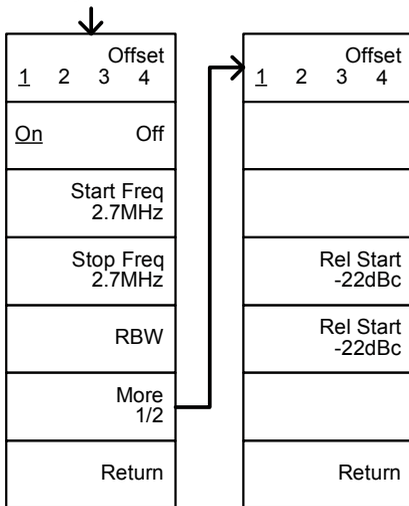
Offset 1 2
Start Freq 2.7MHz
Stop Freq 2.7MHz
RBW 3MHz
Rel Start -22dBc
Rel Stop -22dBc
Return

Measure>SEM>  
802.11n/802.16>Offset/Limit>  
Min Offset/Limit  
の続き

Offset 1 2 3 4
Start Freq 2.7MHz
Stop Freq 2.7MHz
RBW 3MHz
Rel Start -22dBc
Rel Stop -22dBc
Return

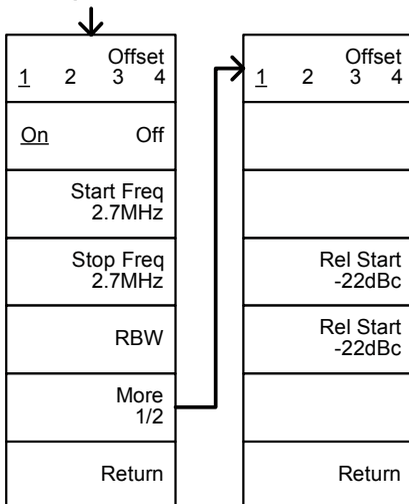
Measure>SEM>802.11g>  
Offset/Limit>Min Offset/Limitの続き

802.11g modulation=DSSS

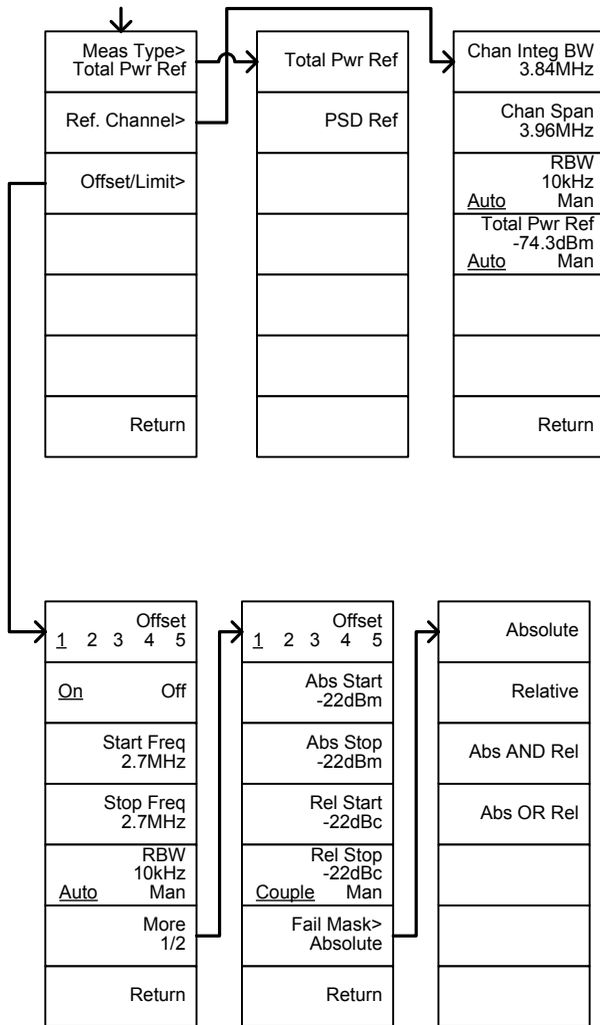


Measure>SEM>802.11g>  
Offset/Limit>Min Offset/Limit

802.11g modulation=OFDM



From: Measure>SEM>  
User Define>



From: Measure>TOI

On	TOI
Off	
Reference	
Lower	Upper
Limit	
0.00dBm	
Pass/Fail Test	
On	Off
Return	

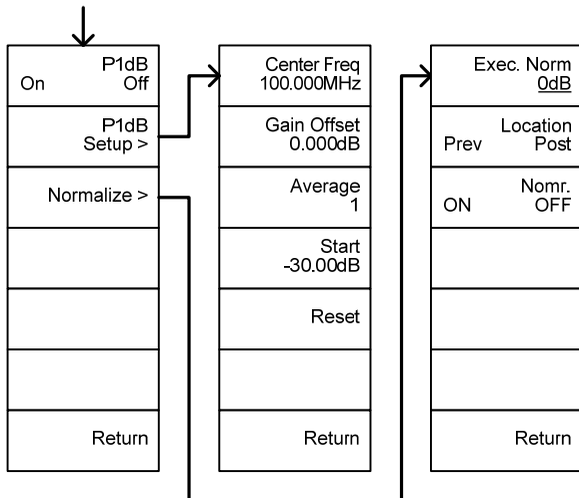
From: Measure>More  
>Harmonic

On	Harmonic
Off	
Fundamental	
Freq.	
1.000000MHz	
Number of Order	
5	
Auto	RBW
	10kHz
	Man
Return	

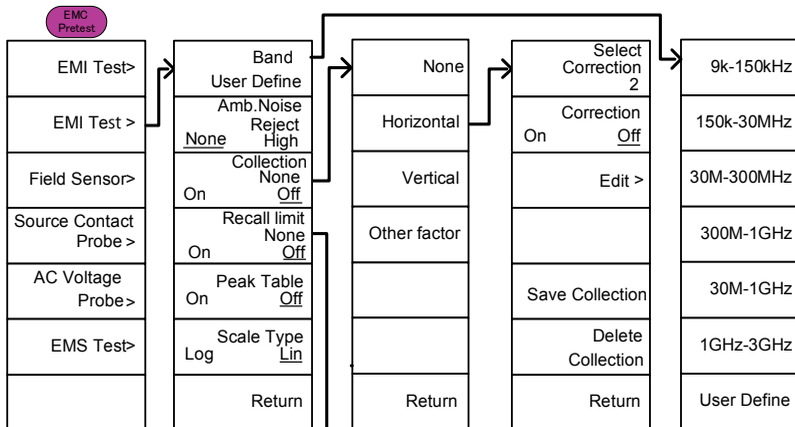
From: Measure>  
More>NdB Bandwidth

On	NdB BW
Off	
	NdB
	3.000dB
Return	

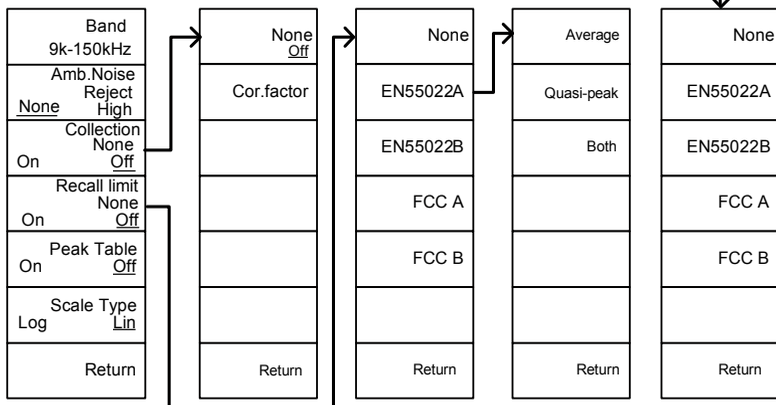
From: Measure>More>P1dB

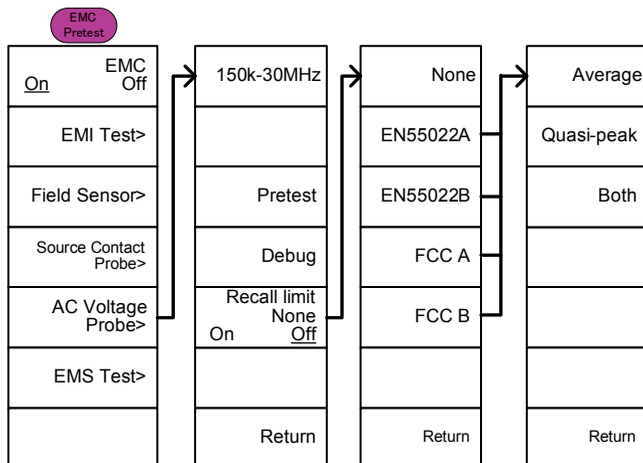
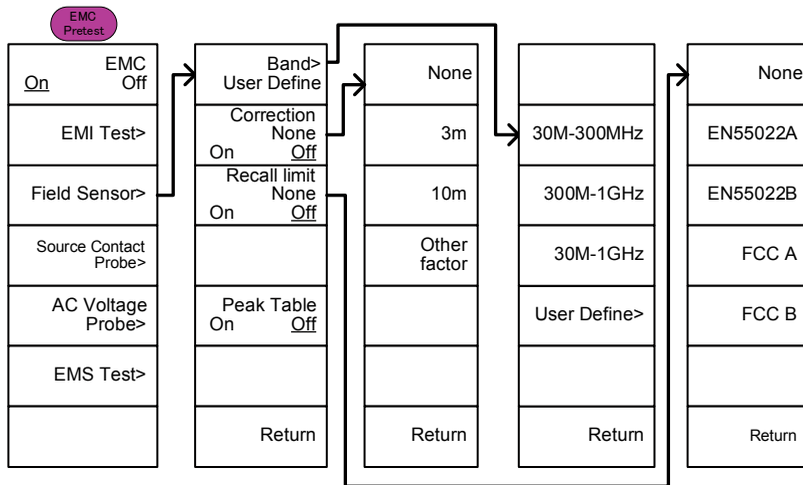


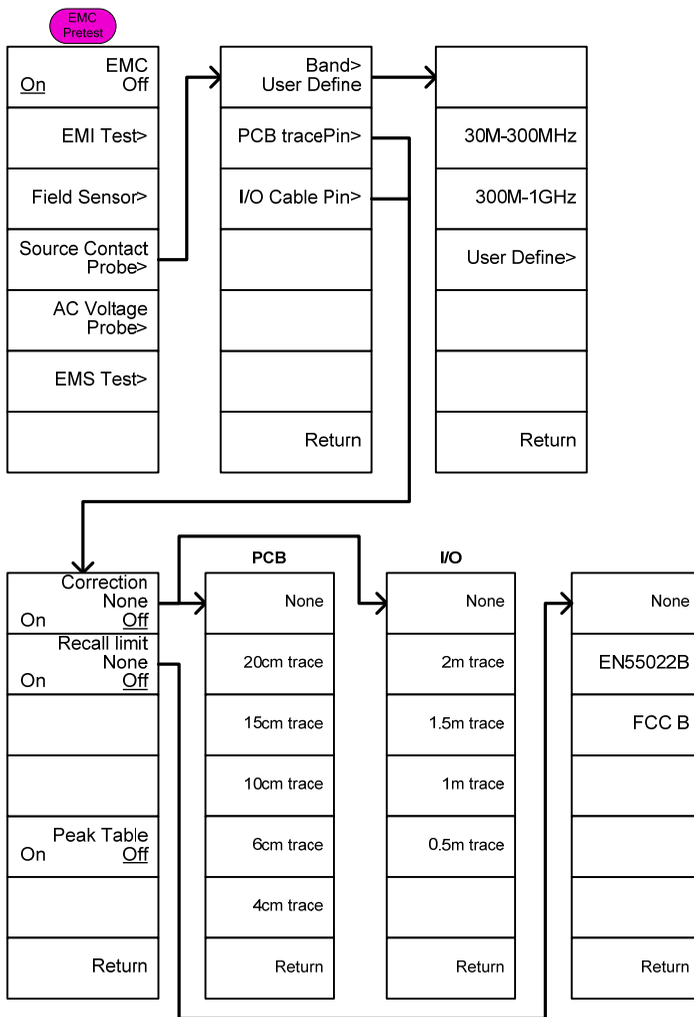
## EMC プリテスト

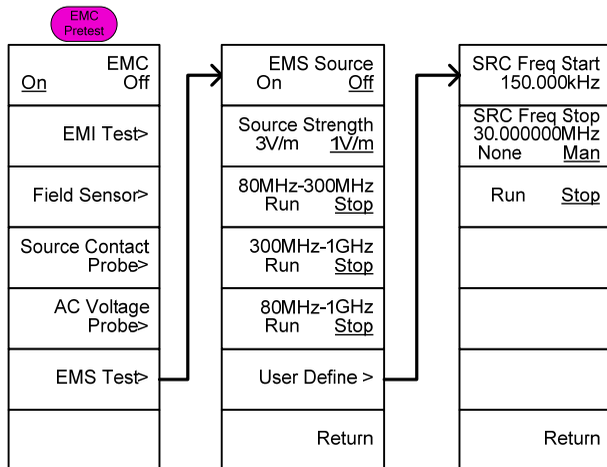


EMI Test:Band=  
9k-150kHz  
または  
150k-30MHz









## GSP-9330 仕様

本器は、特に指定しない限り温度 20°C~30°Cで電源を入れてから少なくとも 45 分間以上ウォームアップした状態のときの仕様です。

\* 45 分代表値、最大 90 分

### 周波数

周波数		
レンジ	9 kHz~3.25 GHz	
分解能	1 Hz	
周波数リファレンス		
確度	±(最終調整からの周期×エージングレート)+ 全温度範囲での安定度+供給電圧の安定度	
エージングレート	±1 ppm max.	最終校正から 1 年
全温度範囲での 周波数安定性	±0.025 ppm	0°C~50°C
供給電圧の安定 性	±0.02 ppm	
周波数リードアウト確度		
Start, Stop, Center, Marker	±(マーカ周波数表示 × 周波数リファレンス確度 + 10% × RBW + 周波数分解能 <sup>1</sup> )	
トレースポイント数	最大 601 ポイント, 最小 6 ポイント	
マーカ周波数カウンタ		
分解能	1Hz, 10Hz, 100Hz, 1kHz	
確度	±(マーカ周波数表示 × 周波数リファレンス確度 + カウンタの分解能)	RBW/Span >=0.02 ; Mkr レベルから DNL>30 dB
周波数スパン		
レンジ	0Hz (ゼロスパン), 100Hz ~ 3.25GHz	
分解能	1Hz	
確度	±周波数分解能 <sup>1</sup>	RBW: Auto;
位相ノイズ		
キャリアからのオ フセット	F <sub>c</sub> = 1GHz; RBW=1kHz, VBW = 10Hz; 平均 ≥ 40	
10kHz	<-88 dBc/Hz	Typical <sup>2</sup>
100kHz	<-95 dBc/Hz	Typical

1MHz	<-113 dBc/Hz	Typical
<b>分解能帯域幅(RBW)フィルタ</b>		
フィルタ帯域幅	1Hz~1MHz, 1-3-10 シーケンス	-3dB 帯域幅
	200Hz, 9kHz, 120kHz, 1MHz	-6dB 帯域幅
確度	± 8%, RBW = 1MHz	Nominal <sup>β</sup>
	± 5% RBW < 1MHz	Nominal
シェープファクタ	< 4.5:1	Nominal ; Normal Bandwidth ratio: -60dB:-3dB
<b>ビデオ帯域幅 (VBW)フィルタ</b>		
フィルタ帯域幅	1Hz~1MHz, 1-3-10 シーケンス	-3dB 帯域幅

[1] 周波数分解能 = Span/(トレースポイント数 - 1)

[2] このデータシート上の Typical(代表値)は、性能が温度範囲 20°C~30°C、信頼レベル 95%で製品の 80%が示す性能を意味します。それらは製品保証の対象ではありません。

[3] Nominal(公称値)は、性能の期待値を示します。性能保証の対象ではない製品性能を示します。

## 振幅

<b>振幅範囲</b>		
測定範囲	100kHz~1MHz	表示平均ノイズレベル(DANL)~18dBm
	1MHz~10MHz	DANL~21dBm
	10MHz~3.25GHz	DANL~30dBm
<b>アッテネータ</b>		
入力アッテネータ範囲	0~50dB, 1dB ステップ	Auto または manual ステップ
<b>最大安全入力レベル</b>		
平均トータル電力	≤ +33dBm	入力アッテネータ ≥ 10dB
DC 電圧	± 50V	
<b>1 dB Gain Compression</b>		
トータル電力 1st Mixer にて	> 0dBm	Typical, Fc ≥ 50MHz; プリアンプ オフ
トータル電力 プリアンプにて	> -22dBm	Typical, Fc ≥ 50MHz; プリアンプ オン

表示平均ノイズレベル (DANL) <sup>4</sup>	
	ミキサ電力レベル(dBm)= 入力電力(dBm)−アッテネータ (dB)
プリアンプ オフ	ATT 0dB; RF 入力は 50 Ω負荷に終端。 RBW 10Hz; VBW 10Hz; span 500Hz; Ref レベル= −60dBm; トレース平均 ≥ 40
9kHz~100kHz	<−93dBm
100kHz~1MHz	<−90dBm−3 × (f/100kHz) dB <i>Nominal</i>
1MHz~2.7GHz	<−122 dBm
2.7GHz~3.25GHz	<−116 dBm
プリアンプ オン	ATT 0dB; RF 入力を 50 Ω終端; RBW 10Hz; VBW 10Hz; span 500Hz; Ref レベル = −60dBm; トレース平均 ≥ 40
100kHz~1MHz	<−108dBm−3 × (f/100kHz) dB
1 MHz~10MHz	<−142dBm <i>Nominal</i>
10MHz~3.25GHz	<−142dBm+3 × (f/1GHz) dB

[4] DANL の仕様は、スプリアス応答を含みます。

#### レベル表示範囲

スケール	Log, Linear
単位	dBm, dBmV, dBuV, V, W
マーカレベル リードアウト	0.01dB <i>Log スケール</i>
	リファレンスレベルの 0.01 % <i>Linear スケール</i>
レベル表示モード	トレース, トポグラフィック, 単一/分割ウィンドウ スペクトログラム
トレース数	4
ディテクタ	+ピーク, −ピーク, サンプ トレースごとに設定可 ル, ノーマル, RMS(not 能 Video), Quasi-Peak, Average
トレース機能	Clear & Write, 最大/最少 ホールド, ビュー, ブランク, 平均

#### 絶対振幅確度

絶対ポイント	センター=160MHz ; RBW 10kHz; VBW 1kHz; span 100kHz; log スケール; 1dB/div; ピークディテクタ; 23°C±1°C; 信号はリファレンスレベル	
プリアンプ オフ	± 0.3dB	Ref レベル 0dBm; RF ATT10dB
プリアンプ オン	± 0.4dB	Ref レベル -30dBm; RF ATT 0dB
<b>周波数応答</b>		
プリアンプ オフ	ATT: 10dB; リファレンス 160MHz; 20°C~30°C	
100kHz~2.0GHz	±0.5dB	
2GHz~3.25GHz	±0.7dB	
プリアンプ オン	ATT: 0dB; リファレンス 160MHz; 20°C~30°C	
1MHz~2GHz	±0.6dB	
2GHz~3.25GHz	±0.8dB	
<b>アッテネータ切替の不確かさ</b>		
アッテネータ設定	0~50dB, 1dB ステップ	
不確かさ	±0.25dB	リファレンス: 160MHz, ATT 10dB
<b>RBW フィルタ切替の不確かさ</b>		
1Hz~1MHz	±0.25dB	リファレンス: 10kHz RBW
<b>レベル測定の不確かさ</b>		
全体の振幅確度	± 1.5dB	20°C~30°C; 周波数 > 1MHz; 信号入力 0~-50dBm; リファレンスレベル 0~-50dBm; 入力 ATT 10dB; RBW 1kHz; VBW 1kHz; 校正後; プリアンプ オフ
	±0.5 dB	<i>Typical</i>
<b>スプリアス応答</b>		
第 2 高調波 インターセプト	プリアンプ オフ; 入力信号 -30dBm; ATT 0dB	
	+35 dBm	<i>Typical</i> ; 10MHz < fc < 775MHz
	+60 dBm	<i>Typical</i> ; 775MHz ≤ fc < 1.625GHz
3 次 インターセプト	プリアンプ オフ; 入力信号 -30dBm; ATT 0dB	
	> 1dBm	300MHz~3.25GHz
入カスプリアス 関連	< -60dBc	入力信号レベル -30dBm, ATT. モード, Att=0dB; 20°C~30°C
残留応答(固有)	<-90dBm	入力端子; Att 0dB; プリアンプ オフ

## スweep

## スweep時間

レンジ	310 $\mu$ s~1000s	Span > 0Hz
	50 $\mu$ s~1000s	Span = 0Hz; Min Resolution = 10 $\mu$ s
スweepモード	連続; シングル	
トリガソース	Free run; Video; External	
トリガスロープ	+エッジまたは-エッジ	

## RF プリアンプ

周波数範囲	1MHz~3.25GHz	
ゲイン	18dB	<i>Nominal</i> (標準装備)

## 前面パネル入力/出力

## RF 入力

コネクタの種類	N 型端子、メス	
インピーダンス	50 $\Omega$	<i>Nominal</i>
VSWR	<1.6:1	300kHz~3.25GHz; 入力 ATT $\geq$ 10dB

## オプション用電源

コネクタの種類	SMB 端子、オス	
電圧/電流	DC +7V/ 最大 500mA	短絡保護あり

## USB ホスト

コネクタの種類	A プラグ	
プロトコル	Version 2.0	Full/High/Low スピードをサポート

## MicroSD ソケット

プロトコル	SD 1.1	
サポートカードの種類	microSD, microSDHC	最大容量 32GB まで

## 背面パネルの入力/出力

## リファレンス出力

コネクタの種類	BNC 端子、メス	
出力周波数	10MHz	<i>Nominal</i>

出力振幅	3.3V CMOS	
出力インピーダンス	50Ω	
リファレンス入力		
コネクタの種類	BNC 端子、メス	
入力リファレンス周波数	10MHz	
入力振幅	-5dBm ~ +10dBm	
周波数ロック範囲	入力リファレンス周波数の ±5ppm 以内	
アラーム出力		
コネクタタイプ	BNC 端子 メス	オープンコネクタ出力
トリガ入力/ ゲートスイープ入力		
コネクタの種類	BNC 端子、メス	
入力振幅	3.3V CMOS	
切り替え	機能により自動選択	
LAN TCP/IP インターフェース		
コネクタの種類	RJ-45	
Base	10Base-T; 100Base-Tx; Auto-MDIX	
USB デバイス		
コネクタの種類	B プラグ	リモートコントロールのみ USB TMC をサポート
プロトコル	Version 2.0	Full/High/Low Speed をサポート
IF 出力		
コネクタの種類	SMA 端子、メス	
インピーダンス	50Ω	<i>Nominal</i>
IF 周波数	886 MHz	<i>Nominal</i>
出力レベル	-25 dBm	ATT: 10 dB; RF 入力: 0dBm @ 1GHz
イヤフォン出力		
コネクタの種類	3.5mm ステレオジャック, モノラル結線	
ビデオ出力		
コネクタの種類	DVI-I (Integrated analog and digital) , Single Link. アダプタ経由で VGA または HDMI 規格に対応	
RS-232 インターフェース		
コネクタの種類	D-sub 9 ピン、メス	Tx, Rx, RTS, CTS
GPIO インターフェース(GSP-9330VG、GSP-9330VGT)		
コネクタの種類	IEEE-488 bus コネクタ	
AC 電源電圧		
電源	AC 100 V ~ 240 V, 50 / 60 Hz 自動レンジ切り替え	

## バッテリーパック (別売アクセサリ)

バッテリーパック	6 セル, Li-Ion 充電式, 3S2P	With UN38.3 Certification
電圧	DC 10.8 V	
容量	5200 mAh / 56Wh	

## 一般

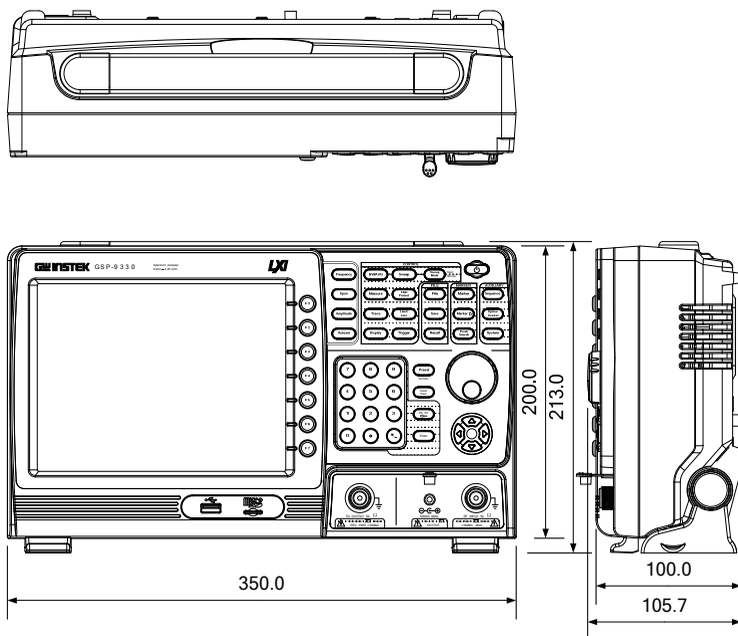
ディスプレイ	8 インチ, SVGA( 800×600)カラー液晶	
内部データ保存	16 MB <i>nominal</i>	
消費電力	<82 W	
Warm-up Time	< 45 分	
温度範囲	+5°C~+45°C -20°C~ + 70°C	動作 保存
質量	約 4.5 kg (9.9 lb)	全オプションを装着 (基本 +TG+GPIB+バッテリー)
寸法	350(W) x 210(H) x 100(D)mm 13.8 x 8.3 x 3.9 (in)	

トラッキングジェネレータ<sup>5</sup> (GSP-9330VT, GSP-9330VGT)

周波数範囲	100kHz~3.25GHz	
出力電力	-50 dBm~0 dBm in 0.5 dB ステップ	
絶対確度	± 0.5 dB	@160 MHz, -10 dBm, ソー ス-スアッテナータ 10 dB, 20°C~30°C
出力平坦性	リファレンス~160MHz, -10dBm 100 kHz~2 GHz ± 1.5dB 2 GHz~3.25 GHz ± 2 dB	
出力レベルスイッチ ング不確定	± 0.8 dB	リファレンス~-10dBm
高調波	< -30 dBc	<i>Typical</i> , 出力レベル= -10 dBm
Reverse Power	最大 +30 dBm	
接続の種類	N 型、メス	
インピーダンス	50 Ω	<i>Nominal</i>
出力 VSWR	< 1.6:1	300 kHz~3.25 GHz, ソー スアッテナータ ≥ 12 dB

[5] TG 出力オンのとき、最小 RBW フィルタは 10kHz。

## GSP-9330 寸法図



## Declaration of Conformity

We

**GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.**

No. 7-1, Jhongsing Rd, Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan

**GOOD WILL INSTRUMENT (SUZHOU) CO., LTD.**

No. 69 Lushan Road, Suzhou New District Jiangsu, China.

declare that the below mentioned product

**Type of Product: Spectrum Analyzer**

**Model Number: GSP-9330**

is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to the Low Voltage Directive (2006/95/EC) and Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC).

For the evaluation regarding the Electromagnetic Compatibility and Low Voltage Directive, the following standards were applied:

© EMC

EN 61326-1 : EN 61326-2-1: EN 61326-2-2:	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- EMC requirements (2006)
Conducted and Radiated Emissions EN 55011: 2009+A1: 2010	Electrostatic Discharge EN 61000-4-2: 2009
Current Harmonic EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009	Radiated Immunity EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2 :2010
Voltage Fluctuation EN 61000-3-3: 2008	Electrical Fast Transients EN 61000-4-4: 2012
-----	Surge Immunity EN 61000-4-5: 2006
-----	Conducted Susceptibility EN 61000-4-6: 2009
-----	Power Frequency Magnetic Field EN 61000-4-8: 2010
-----	Voltage Dips/ Interrupts EN 61000-4-11: 2004

Low Voltage Equipment Directive 2006/95/EC	
Safety Requirements	EN 61010-1: 2010 (Third Edition) EN 61010-2-030: 2010 (First Edition)

# 検索

2FSK.....	154	RBW.....	64
3 次相互変調歪み.....	181	SEM	
ACPR.....	124	3GPP.....	178
AM 解析.....	129	802.XX.....	180
AM/FM 復調の音声出力.....	139	概要.....	160
ASK 測定.....	141	Spectrum emission mask テスト.....	175
Autoset.....	62	THD.....	189
垂直軸設定.....	63	TOI.....	181
水平軸設定.....	63	USB 機能のチェック.....	280
CNR.....	183	VBW.....	65
CN 比.....	183	Web サーバ機能のチェック.....	276
CSO.....	186	アクセサリ.....	11
CTB.....	187	アラーム出力.....	117
C 複合 3 次歪.....	187	イギリス向け電源コード.....	7
Declaration of conformity.....	337	イメージのプレビュー.....	253
EMC		イメージファイルのプレビュー.....	253
AC 電圧プローブ.....	213	がいたる操作	
EMI テスト.....	201	ファイルの種類.....	249
EMS テスト.....	216	クイック保存.....	263
ソースコンタクトプローブ.....	210	グラウンド記号.....	3
フィールドセンサ.....	207	サービスについて	
概要.....	200	修理について.....	4
EMI フィルタ.....	69	シーケンス	
EN61010		作成と編集.....	227
測定カテゴリ.....	5	実行.....	231
FAQ.....	281	概要.....	227
File		システム	
Screen files.....	249	Wake-up clock.....	117
FM 解析.....	134	アラーム出力.....	117
FSK 測定.....	147	エラーメッセージ表示.....	115
GP-IB 機能のチェック.....	280	システム情報.....	115
LAN 機能のチェック.....	280	日付と時間.....	116
NdB 帯域幅.....	192	日付と時間表示.....	117
OCBW.....	127	言語設定.....	116
P1dB ノーマライズ.....	197	スweep	
P1dB 測定.....	193	ゲートスweep.....	73

シングルスイープ .....	72	演算 .....	81
スイープモード .....	77	種類 .....	79
スイープ制御 .....	77	バッテリー	
スイープ時間 .....	71	安全上の注意 .....	5
連続スイープ .....	72	バッテリーの挿入 .....	26
スパン		パワーメータ	
ゼロスパン .....	45	データログ .....	240
フルスパン .....	45	有効にする .....	238
ラストスパン .....	46	ピークサーチ .....	100
設定 .....	44	ピークテーブル .....	104
チルトスタンド .....	25	ビデオ出力端子 .....	107
ディスプレイ		ファームウェアの更新 .....	30
ディスプレイモードの設定		ファイル操作	
設定 .....	108	イメージのプレビュー .....	253
ディスプレイ		イメージファイルのプレビュー .....	253
スペクトラム表示の分割 .....	113	クイック保存 .....	263
スペクトログラム マーカ .....	111	シーケンスデータ .....	250
ディスプレイモード		トレースデータ .....	249
スペクトログラム .....	109	パワーメータデータ .....	251
トポグラフィック .....	110	ファイルエクスプローラ .....	251
トポグラフィック マーカ .....	111	ファイルのコピー .....	253
バックライト .....	106	ファイルの並べ替え .....	252
ビデオ出力 .....	107	ファイルの並べ替え .....	252
リファレンスレベルライン .....	106	ファイルの保存 .....	258
輝度 .....	106	ファイルの削除 .....	255
デコード		ファイルの呼出 .....	262
ASK .....	144	ファイルの移動 .....	254
FSK .....	151	ファイル名の変更 .....	256
デフォルト設定 .....	285	リミットラインデータ .....	250
デフォルト設定に戻す .....	119	情報データ .....	249
デモキット .....	243	概要 .....	248
ASK .....	243	補正データ .....	250
FSK .....	245	プリアンプ .....	60
有効にする .....	245	プリセット .....	119
トラッキングジェネレータ		ユーザー設定 .....	119
ノーマライズ .....	234	設定 .....	120
有効にする .....	233	電源オン時の設定 .....	120
トリガ		マーカ	
ビデオトリガ .....	87	デルタマーカ .....	95
フリーラン .....	87	デルタマーカを移動する .....	95
モード .....	90	トレースへ移動 .....	98
外部トリガ .....	89	ノーマルマーカ .....	93
遅延 .....	91	ピークサーチ .....	100
トレース		ピークテーブル .....	104
アイコン .....	80	ピーク設定 .....	103
トレースの選択 .....	79	マーカテーブル .....	99
検出モード .....	83		

リファレンスマーカを移動する.....	95	仕様.....	329
をプリセット位置へ移動する.....	94	RF プリアンプ.....	333
手動でマーカを移動する.....	93	スイープ.....	333
機能		トラッキングジェネレータ.....	335
ノイズ.....	96	一般.....	335
周波数カウンタ.....	97	入力/出力.....	333
マンチェスターデコード		周波数.....	329
ASK.....	144	寸法.....	336
FKS.....	151	振幅.....	330
ミラーデコード		位相ジッタ.....	157
ASK.....	144	初めて使用する手順.....	25
FSK.....	151	初期設定に戻す.....	32
メニューツリー		前面パネル図.....	13
Autoset.....	289	占有帯域幅.....	127
BW Avg.....	289	周波数	
EMC プリテスト.....	324	スタート周波数.....	40
Span.....	289	ストップ周波数.....	40
オプション.....	300	センター周波数.....	40
シーケンス.....	291	センター周波数ステップ.....	42
システム.....	296	周波数オフセット.....	43
スイープ.....	289	帯域幅	
トリガ.....	291	RBW.....	64
トレース.....	292	VBW.....	65
ファイル操作.....	302	平均	
マーカ.....	294	トレース.....	67
リミットライン.....	290	種類.....	69
保存.....	305	情報アイコン.....	22
周波数.....	289	振幅	
呼出.....	307	アッテネータ.....	47
振幅.....	288	オートスケール.....	48
測定.....	309	スケール.....	49
画面・表示.....	293	スケール目盛.....	48
リミットライン		スケール表示.....	49
Pass/Fail テスト.....	224	プリアンプ.....	60
作成.....	219	リファレンスレベル.....	46
削除.....	224	リファレンスレベルのオフセット.....	51
概要.....	219	入力インピーダンス.....	59
リモートコントロール		垂直スケール単位.....	50
GPIB の設定.....	267	振幅補正.....	52
Hislip.....	270	補正.....	53
LAN の設定.....	268	日付, 時間, Wake-up clock.....	28
LXI パスワード.....	269	時計用電池の交換.....	282
RS232C の設定.....	275	機器のクリーニング.....	5
USB の設定.....	267	注意記号.....	3
WLAN の設定.....	271	測定	
リモートコントロールの機能チェック.....	275	2FSK	

Pass Fail テスト.....	156	位相ジッタ.....	157
2FSK.....	154	概要.....	123
ACPR.....	124	高調波.....	189
AM 解析.....	129	特長リスト.....	9
Pass Fail テスト.....	133, 146, 153	環境	
AM/FM 復調の音声出力.....	139	安全上の注意.....	6
ASK.....	141	略語.....	283
ASK デコード.....	151	背面パネル図.....	18
ASK デコード.....	144	表示図.....	20
CNR.....	183	表記について.....	33
CSO.....	186	複合 2 次歪.....	186
CTB.....	187	言語.....	116
FM 解析.....	134	警告記号.....	3
FSK.....	147	隣接チャンネル電力.....	124
NdB 帯域幅.....	192	電源のオン/オフ	
OCBW.....	127	安全上の注意.....	5
P1dB ノーマライズ.....	197	電源をオフする.....	27
P1dB 測定.....	193	電源をオンする.....	27
SEM.....	175	高調波測定.....	189
3GPP.....	178		
802.XX.....	180		
概要.....	160		
TOI.....	181		