

3. 3GHz／8. 5GHz ハンディ型シグナルアナライザ

MSA538(E/TG)/MSA558(E)

取扱説明書

第1. 14版 2022 年 6 月

マイクロニクス株式会社

OM-12013

使用開始の前に

- 本体背面に記された以下の内容を守ってご使用下さい。



警告

本機はお客様自身では修理する事が出来ませんので、カバーを開けたり、内部部品の分解等はしないで下さい。本機の保守に関しては、当社のサービスマンにご依頼下さい。

ご使用の前に取扱説明書の安全指示を熟知して下さい。

バッテリーを交換する際は、必ず指定されたバッテリーと交換して下さい。指定外のバッテリーと交換しますと、爆発事故等につながる危険があります。

- 安全にご使用頂くために

- 1) 発煙、異臭、異音が確認された場合、バッテリーとACアダプタを取り外し、使用を中止して下さい。
- 2) 濡れた手でのご使用はお止め下さい。感電、火災、故障の原因となります。
- 3) 雷の元で使用しないで下さい。落雷を受ける恐れがあります。
- 4) 指定以外のACアダプタを使用すると、故障の原因となりますので絶対に使用しないで下さい。静電気保護のため、三芯コンセントに接続して接地して下さい。接地しなかった場合、本機及び被測定物が損傷する恐れがあります。
- 5) 指定以外のバッテリーを使用すると、故障の原因となりますので絶対に使用しないで下さい。バッテリーを抜き差しする場合は、必ず電源を切りACアダプタを外してから抜き差しして下さい。
- 6) バッテリーを充電する時は指定の方法で充電してください。
また、バッテリーの取扱いを誤りますと破裂、発火、発煙の恐れがあります。
バッテリーの取扱い上の注意を必ずお守りください。

● 品質保証

保証期間について

納入後1年以内に当社の責任による故障が発生した場合は、無償で修復致します。

ただし、保証期間内でも次のような場合は有償修理となります。

- 1) 火災、天災による故障または損傷の場合
- 2) お買い上げ後の輸送・移動時の落下等お取扱いが不適当だったために生じた故障または損傷の場合
- 3) 取扱説明書に記載の使用方法や注意事項に反するお取扱いによって生じた故障または損傷の場合
- 4) 改造やご使用の責任に帰すると認められる故障や損傷の場合

本製品の故障またはその使用上生じた直接及び間接の損害については、当社はその責に応じません。

ウォームアップ時間

電源立ち上げ時、電気性能を安定化させるため、ウォームアップを10分以上行って下さい。

保管上の注意

- 1) 直射日光、粉塵をさけて保管して下さい。
- 2) 温度－20℃～60℃、湿度70%RH 以下(60℃)、一日の温湿度の変化が少ないところで保管して下さい。

アフターサービス

この製品の内容及び操作方法等について、ご質問がございましたら下記までお問い合わせ下さい。

マイクロニクス株式会社

〒193-0934 東京都八王子市小比企町2987-2

TEL. 042(637)3667

FAX. 042(637)0227

URL: <http://www.micronix-jp.com/>

E-mail: micronix_j@micronix-jp.com

目次

1. 概 要	1
1. 1 製品概要	1
1. 2 標準付属品	2
1. 3 5モデルをラインアップ	2
2. 仕 様	3
2. 1 性能	3
2. 2 外観図	8
3. パネル面説明	9
4. 画面の説明	12
4. 1 挿引モード	12
4. 2 リアルタイムモード(1波形表示)	13
4. 3 リアルタイムモード(2波形表示)	14
5. ファンクションメニュー	15
6. 取扱いの準備	24
6. 1 スタンド	24
6. 2 電源の接続	24
6. 3 バッテリーの充電	25
6. 4 バッテリーの取り付け	25
7. 測定モード <OPERATION MODE>	26
7. 1 メイン測定モード	27
7. 2 タイムドメイン測定モード	28
7. 3 サブ測定モード	28
8. センター周波数 <FREQ>	29
8. 1 ステップキーによる設定	29
8. 2 エンコーダによる設定	29
8. 3 テンキーによる設定	30
8. 4 マーカ位置に合わせる	31
8. 5 AUTO チューニング	31
9. 周波数スパン 	31
10. 基準レベル <REFER>	33
10. 1 基準レベルの設定	33
10. 2 振幅軸の単位切換	33
10. 3 基準レベルのステップ量の設定	33
10. 4 基準レベル・オフセットのオン・オフの設定	33
10. 5 基準レベルのオフセットの設定	33
10. 6 入力インピーダンスの設定	34
10. 7 単位毎の基準レベル設定範囲	34
10. 8 基準レベルとATT・AMPの関係	35
10. 9 タイムドメイン測定時 基準レベルファンクションメニュー	36

10. 10	タイムドメイン測定時 基準レベルの設定	37
10. 11	タイムドメイン測定時 基準レベルのオフセットの設定	37
10. 12	タイムドメイン測定時 基準レベル・オフセットのオン・オフの設定	37
11.	表示スケール <SCALE>	37
11. 1	キーによる設定	37
11. 2	タイムドメイン測定時の表示スケールファンクションメニュー	37
12.	分解能帯域幅 <BW>	39
12. 1	RBW マニュアルモード	39
12. 2	RBW オートモード	39
12. 3	VBW マニュアルモード	39
12. 4	VBW オートモード	39
12. 5	オールオートモード	40
13.	掃引軸・検波モード <SWEEP>	40
13. 1	マニュアルモード	40
13. 2	オートモード	40
13. 3	オールオートモード	40
13. 4	検波モードの設定	41
14.	トリガ設定 <TRIG>	41
14. 1	トリガソースの設定(掃引モード)	41
14. 2	トリガソースの設定(リアルタイムモード)	41
14. 3	トリガソース設定メニュー	42
14. 4	チャンネルパワートリガ設定メニュー	43
15.	ホールド／ラン <HOLD／RUN>	44
16.	演算機能 <CALC>	44
16. 1	NORMALモード	44
16. 2	MAX HOLDモード	44
16. 3	MIN HOLDモード	44
16. 4	AVERAGEモード	45
16. 5	OVERWRITEモード	45
16. 6	スプリアスフリーモード(MSA558／558E)	45
17.	マーカ・ピークサーチ <MKR>	46
17. 1	マーカの設定	46
17. 2	リアルタイムモード タイムドメイン I/Q 対 時間 測定時のマーカの設定	47
17. 3	ノーマル・ピークサーチ <NORAML PEAK SEARCH>	47
17. 4	ゾーン内ピークサーチ <ZONE PEAK SEARCH>	48
17. 5	マーカ・レベルの単位の変更方法	48
18.	セーブ／ロード <SAVE／LOAD>	49
18. 1	記録デバイスの選択	49
18. 2	セーブ機能	50
18. 3	ファイル名について	51

18. 4	ロード機能	51
18. 5	デリート機能	53
18. 6	プリセット方法(初期設定)	53
19.	メジャリング機能 <MEAS>	54
19. 1	チャンネルパワー測定 <CH POWER>	55
19. 2	隣接チャンネル漏洩電力 <ACP>	56
19. 3	占有周波数帯幅 <OBW>	57
19. 4	電界強度測定 <EFS ANT>	58
19. 5	磁界強度測定 <MFS PROBE>	63
19. 6	ノイズ測定 <NOIZE>	64
20.	EMI測定(MSA538E/558E)	65
20. 1	EMI測定のための追加機能	65
20. 2	EMI測定	66
21.	画面コントロール <DSPL>	69
21. 1	画面色設定	69
21. 2	LCDバックライトON/OFF制御	69
21. 3	LCDバックライト輝度調整	69
22.	TGモード(MSA538TGのみ)	70
22. 1	TG 機能専用仕様	70
22. 2	入出力端子配置図	70
22. 3	TG ON/OFF制御	71
22. 4	ノーマライズ機能	71
23.	画面データの保存と印刷 <COPY>	72
23. 1	画像領域の選択	72
23. 2	プリンタによるハードコピー	72
23. 3	USB メモリへの画像保存	72
23. 4	USB メモリへの内部データの一括コピー	72
23. 5	USBプリンタ (オプション)	73
23. 6	USBメモリの装着	73
24.	補助機能 <UTIL>	74
24. 1	ラベル機能	74
24. 2	メニューオフ	75
24. 3	ブザー設定	75
24. 4	時計の設定	76
25.	USBデバイス機能	77
25. 1	概要	77
25. 2	接続方法	77
25. 3	ドライバソフトのインストール	77
25. 4	コマンド説明	78
25. 5	周波数入力	88
25. 6	スペクトルデータ転送	88

25. 7 オリジナル校正データの書き込み	89
26. オプション	91
27. 基本性能試験 (MSA538/538E/538TG/558/558E)	94
27. 1 周波数特性	94
27. 2 基準レベル確度	95
27. 3 センター周波数表示確度	95
27. 4 周波数スパン表示確度	96
27. 5 振幅表示直線性	96

1. 概 要

1. 1 製品概要

高速フーリエ変換(FFT)によるリアルタイム方式と、従来の掃引方式の2方式を搭載した世界初のハンディ型シグナルアナライザです。両方式のそれぞれの長所を利用することができます。主な機能と特長は次の通りです。

1) リアルタイム方式プラス掃引方式

リアルタイム方式は瞬時に発生するスペクトルを見逃しません。ノイズ測定や過渡的な現象を解析する場合に最適です。一方、掃引方式は広いスパンを観測するのに適しています。各々の特長を活かして使い分けることにより、さまざまなアプリケーションに対応することができます。

2) 充実した解析機能

リアルタイム方式では、スペクトル解析をはじめとしてスペクトログラム解析やオーバーライト解析ができます。さらに、タイムドメイン解析も行うことができます。

3) アナライザの能力を拡大するタイムドメイン解析

リアルタイム方式ではパワー対時間、周波数対時間、位相対時間、IQ対時間、Q 対 Iの時間軸による解析ができます。

4) 720フレーム/秒の高速オーバーライト解析

リアルタイム方式でのオーバーライト解析は、720フレーム/秒で高速処理しますので希に発生する不要スペクトルも見逃しません。

5) 強力なトリガ機能

リアルタイム方式ではチャンネルパワートリガ、パワートリガ、IFレベルトリガ、外部トリガと強力なトリガ機能を搭載。

6) 最大20MHzスパンのリアルタイム処理

リアルタイム方式では最大20MHzスパンで信号を観測することができますので、ほとんどの無線通信の変調信号をキャッチできます。

7) 16Kフレームの大容量メモリ内蔵と高速USB転送

リアルタイム方式では16Kフレーム(64Mバイト)の大容量IQメモリを内蔵していますので、長時間のデータを捉えられます。また、IQデータは19ms/フレームの速度でPCへ転送することができます。

8) 平均ノイズレベル -162dBm/Hz

-162dBm/Hz[MSA538/538TG/538E]及び -157dBm/Hz[MSA558/558E]の平均ノイズレベルを達成しています。

スパン20kHzのリアルタイムモードでは、各々-140dBm及び-135dBmの平均ノイズレベルとなります。

9) 小型・軽量 1.8kg

サイズは162(W)×71(H)×265(D)mmと小型で、重さはバッテリーを含めてもたった1.8kgです。出張先や屋外での測定に大変便利です。

10) 4時間のバッテリー動作

オプションのリチウムイオン電池MB400をフル充電すると、約4時間(バックライトオフ)使用することができます。

11) USBメモリにデータ保存

外部メモリとしてUSBメモリを使用することができます。画面はBMP形式で、スペクトル波形、IQデータ及び設定パラメータはCSV形式で記憶されます。また、オプションのUSBプリンタに画面をそのままハードコピーすることができます。

12) 大型ベンチタイプに引けを取らない機能

- ・ メジャリング機能：チャンネルパワー、隣接チャンネル漏洩電力、占有周波数帯幅、電界強度、磁界強度、ノイズ測定
- ・ 演算機能：Maxホールド、Minホールド、平均化処理、オーバーライト
- ・ マーカ測定及びピークサーチ機能

1. 2 標準付属品

- ① ACアダプタ MA400
- ② ソフトケース
- ③ アクセサリー収納袋
- ④ 取扱説明書

※ ソフトケース

持ち運びや屋外での使用の際は、ソフトケースに入れると便利です。

※ アクセサリー収納袋

ACアダプタやプリンタはアクセサリー収納袋に入れて持ち運びできます。

※ ソフトケースに入れて使用した場合、周囲の温度より内部の温度が高くなりますので、高温の場所での使用はなるべく控えて下さい。

1. 3 5モデルをラインアップ

モデル	内 容
MSA538	20kHz～3. 3GHz もっともポピュラーなタイプ
MSA558	20kHz～8. 5GHz 無線系情報通信のほとんどをカバー
MSA538TG	20kHz～3. 3GHz 5MHz～3. 3GHz出力トラッキングジェネレータ搭載
MSA538E	20kHz～3. 3GHz EMI測定機能搭載
MSA558E	20kHz～8. 5GHz EMI測定機能搭載

2. 仕様

2.1 性能

■ 周波数系

		MSA538/538E/538TG	MSA558/558E
測定周波数		20kHz～3.3GHz	20kHz～8.5GHz
センター周波数	設定分解能	100Hz 設定はロータリーエンコーダ、数字入力及びファンクションキーによる	
	確度	掃引モード: $\pm(30+20T)$ kHz ± 1 ドット以内@スパン ≤ 10 MHz ^{※1} 、 $\pm(60+300T)$ kHz ± 1 ドット以内@スパン ≥ 20 MHz ^{※1} T: 掃引時間(s) リアルタイムモード: ± 0.5 ppm ± 1 ドット以内	
周波数スパン	設定範囲	掃引モード: 0Hz (ゼロスパン)、 100kHz～2GHz (1-2-5 ステップ)、 及び 3.3GHz (フルスパン) リアルタイムモード: 20kHz～20MHz (1-2-5 ステップ)	掃引モード: 0Hz (ゼロスパン)、 100kHz～5GHz (1-2-5 ステップ)、 及び 8.5GHz (フルスパン) リアルタイムモード: 20kHz～20MHz (1-2-5 ステップ)
	確度	掃引モード: $\pm 3\%$ ± 1 ドット以内@AUTO より 1 段遅い掃引時間 ^{※1} 、 リアルタイムモード: $\pm 0.1\%$ ± 1 ドット以内	
表示ドット		501 ドット	
分解能帯域幅		掃引モードのみ有効、3dB 帯域幅	
	設定範囲	300Hz～3MHz (1-3 ステップ) 及び AUTO <MSA538/538TG/558> 300Hz～3MHz (1-3 ステップ) 及び AUTO、更に 9kHz (6dB)、120kHz (6dB)、1MHz (6dB) <MSA538E/558E>	
	確度	$\pm 10\%$ (@3MHz 以外)、 $\pm 20\%$ (@3MHz)	
	選択度	1:4.5 (代表値) @3dB:60dB	
ビデオ帯域幅		掃引モードのみ有効、3dB 帯域幅	
	設定範囲	100Hz～3MHz (1-3 ステップ) 及び AUTO	
SSB 位相ノイズ		-95dBc/Hz (代表値) @100kHz オフセット	
スプリアス		-60dBc 以下@掃引モード、REF レベルから 5dB 以上低い信号に対して、 MSA558/558E ではスプリアスフリーモード -60dBc 以下@リアルタイムモード、REF レベルから 5dB 以上低い信号に対して、 MSA558/558E では中心周波数 ± 200 MHz の範囲外に (REF-35dB)以上の信号無きこと	
残留応答		-80dBm (代表値) @REF レベル ≤ -15 dBm	
高調波		-40dBc (代表値) @10MHz 以上	
基準周波数			
	温度特性	± 0.2 ppm 以内@0～50℃	
	経年変化	± 0.5 ppm 以内@1 年	

※1: 23 $\pm$ 5℃、28℃/70%RH 以下

■ 振幅系

		MSA538/538E/538TG	MSA558/558E
基準レベル			
	設定範囲	+10～－60dBm、1dB ステップ	
	確度	±0.8dB±1ドット以内@CF 100MHz、REF －15dBm ^{※1}	
	単位	dBm、dBV、dBmV、dBμV、dBμV/m、dBμA/m	
平均雑音レベル		－162dBm/Hz(代表値)@1GHz ＜参考＞リアルタイムモード、1GHz、スパン 20kHz では－140dBm(代表値)	－157dBm/Hz(代表値)@1GHz ＜参考＞リアルタイムモード、1GHz、スパン 20kHz では－135dBm(代表値)
周波数特性		±2.6dB±1ドット以内@10MHz 未満 ±1.0dB±1ドット以内@10MHz 以上	
入力インピーダンス		50Ω	
入力 VSWR		2.0(代表値)	
入力アッテネータ			
表示 スケール	減衰範囲	0～25dB(1dB ステップ)、基準レベルに連動	
	切換誤差	±0.6dB 以内@100MHz	
	表示ドット数	381 点/10div	
	種類	スペクトル及びオーバーライト : 2、5、10 dB/div パワー対時間 : 1、2、5、10 dB/div 周波数対時間 : スパンの 1、2、5、10 %/div (実際はスパンに連動して Hz/div 表示) 位相対時間 : 5、10、20、40° /div IQ 対時間 : 0.02、0.05、0.1、0.2V/div	
	表示確度	±(0.1dB+1ドット)/2dB 以内、±(0.2dB+1ドット)/5dB 以内、 ±(0.4dB+1ドット)/10dB 以内、±(0.9dB+1ドット)/83dB 以内	
表示 スケール	オフセット	スペクトル : ±200dB、分解能 0.1dB パワー対時間 : ±100dB、分解能 1dB 周波数対時間 : ±(SPAN/2)、分解能 (SPAN/100) 位相対時間 : ±200°、分解能 1° IQ 対時間 : ±1V、分解能 10mV	
	最大 RF 入力レベル	+27dBm(CW 平均電力)、25VDC	
	RF 入力コネクタ	N(J)コネクタ	

※1:23±5°C、28°C/70%RH 以下

■ 掃引系

		MSA538/538E/538TG	MSA558/558E
掃引時間		掃引モードのみ有効	
	設定範囲	10ms～30s(1-3 ステップ、スパン 0～2GHz) 及び AUTO、 30ms～30s(1-3 ステップ、フルスパン) 及び AUTO	10ms～30s(1-3 ステップ、スパン 0～2GHz) 及び AUTO、 30ms～30s(1-3 ステップ、スパン 5GHz、フル スパン) 及び AUTO
	確度	±0.1%±1 ドット以内@フルスパン除く、± 1.5%±1 ドット以内@フルスパン	±0.1%±1 ドット以内@フルスパン除く、± 2.5%±1 ドット以内@フルスパン
トリガ		リアルタイムモードと掃引モードのゼロスパンのみ有効	
	トリガモード	フリーラン、トリガ	
	スキャンモード	シングル、コンティニュー@リアルタイムモードのみ有効	
	トリガソース	掃引モード：内部及び外部 リアルタイムモード：チャンネルパワー、パワー、IF レベル及び外部	
	レベル設定範囲	内部@掃引モード：固定 チャンネルパワー：0dB(基準レベル)～-40dB、1dB ステップ パワー：0dB(基準レベル)～-40dB、1dB ステップ IF レベル：1～100%(A/D 変換器フルスケール)、1%ステップ	
	スロープ	立上り、立下り@リアルタイムモードのみ有効	
	プリトリガ	リアルタイムモードのみ有効	
	設定範囲	0～100%、25%ステップ	
	外部トリガ		
	入力電圧範囲 周波数範囲 入力 RC 入力結合 トリガレベル 最大入力電圧 入力コネクタ	1～10Vp-p DC～5MHz 約 10kΩ//15pF 以下 DC 結合 約 0.56V(固定) ±50V(DC+ACpeak) SMA(J)コネクタ	
	時間分解能	5 サンプル@チャンネルパワー 1 サンプル@パワー 14.7ns@IF レベル	
検波モード		ポジティブピーク、ネガティブピーク、サンプル@掃引モードのみ有効 (MSA538E/558E は上記の他、準ピークと平均が追加)	

■ リアルタイムモード

		MSA538/538E/538TG/558/558E共通
IQ メモリ容量		64M バイト
最大フレーム数		16,383 フレーム
フレーム時間		30.1 μ s (スパン 20MHz) ~ 30.1ms (スパン 20kHz)
解析機能	スペクトル解析	1 フレーム分のデータがスペクトル演算され、表示される。
	窓関数 等価雑音帯域幅	4 項ブラックマン・ハリス スパン/301
	スペクトログラム解析	時間(フレーム)が X 軸、周波数が Y 軸、パワーが Z 軸(色にて表示)の 3 次元表示
	オーバーライト解析	1 フレーム毎のスペクトル波形を重ね書きして表示
	重ね書き頻度 蓄積速度 蓄積フレーム数	色にて表示 720 フレーム/s 200、500、1000、2000、5000、 ∞ フレーム
	タイムドメイン解析	IQ データを基に下記 5 種類の解析を表示
	パワー対時間 周波数対時間 位相対時間 IQ 対時間 Q 対 I	時間を X 軸、パワーを Y 軸に表示 時間を X 軸、周波数を Y 軸に表示 時間を X 軸、位相を Y 軸に表示 時間を X 軸、IQ データを Y 軸に 2 トレース表示 I データを X 軸、Q データを Y 軸に極座標表示

■ 共通機能

		MSA538/538E/538TG/558/558E共通
メジャリング機能		チャンネルパワー測定(電力の総和と平均電力)、隣接チャンネル漏洩電力測定、占有周波数帯幅測定、電界強度測定(その他電力密度測定と磁界強度測定。オプションのポータブルアンテナ必要)、磁界強度測定(オプションの磁界プローブ必要)、ノイズ測定
演算機能		Norm、MaxHold、MinHold、Averaging、OverWrite 掃引モード: 掃引回数 2~1024 回(2 の累乗) 及び無限回を設定 リアルタイムモード: スキャン回数 2~1024 回(2 の累乗) 及び無限回を設定 ※スペクトル波形のみ有効。
マーカ測定		SINGLE: 1 つのマーカ点の周波数(最大 8 桁)とレベル(最大 4 桁)を表示。 DUAL: 2 つのマーカ点の各々の周波数とレベルを表示。 DELTA: 2 つのマーカ点間の周波数差とレベル差を表示。 ※オーバーライト解析では使用できない。
ピークサーチ機能		全 10div (WHOLE) 又は指定されたゾーン内(ZONE)のピーク点、あるいは WHOLE モードでは NEXT ピーク点をサーチし、周波数とレベルを表示。dB 系からリニア系への単位変換機能付き。※オーバーライト解析では使用できない。
AUTOチューニング		ファンクションキーの AUTO TUNE を押すとフルスパン内の最大レベルのスペクトルに中心周波数を合わせ、かつ最適な基準レベルに設定する。さらに、分解能帯域幅、ビデオ帯域幅及び掃引時間を最適値に設定する。※掃引モードのみ有効。
セーブ/ロード		
	セーブ動作	200 スペクトル波形と 200 設定パラメータをセーブ。 ※リアルタイムモードにおけるスペクトログラム波形、オーバーライト波形、タイムドメイン波形 5 種及び IQ データはセーブできない。
	ロード動作	1 スペクトル波形と 1 設定パラメータをロード。

■ 一般性能

		MSA538/538E/538TG/558/558E共通
入力コネクタ		N(J)コネクタ
通信	インタフェース	USB2.0対応
	コネクタ	B端子(デバイス)
	転送速度	フルスピード(12Mbps)
	転送データ数	501点(スペクトル)/最大64Mバイト(IQデータ)@リアルタイムモード 1001点@掃引モード
ハードコピー		A端子(ホスト)を使用してUSBプリンタ(オプション)に直接ハードコピー
USBメモリ		A端子(ホスト)を使用。スペクトル波形、IQデータ、設定パラメータ及び[(スペクトル波形又はIQデータ)+(設定パラメータ)]を記憶できる。 ※ロード後に再解析できるのは[IQデータ+設定パラメータ]のみ
表示	表示器	5.7インチ、カラーLCD
	バックライト	LEDバックライト
	ドット数	640(H)×480(V)ドット
電源	種類	外部DC電源(専用ACアダプタMA400)、リチウムイオン電池(オプションMB400)
	専用ACアダプタ	入力:100~240VAC 出力:9VDC/2.6A
	リチウムイオン電池	7.4V/5000mAh
	充電機能 電池残量表示	電源オフ時のみ充電ができる。2色(赤・緑)LEDにより4つの充電状態を表示 5段階表示

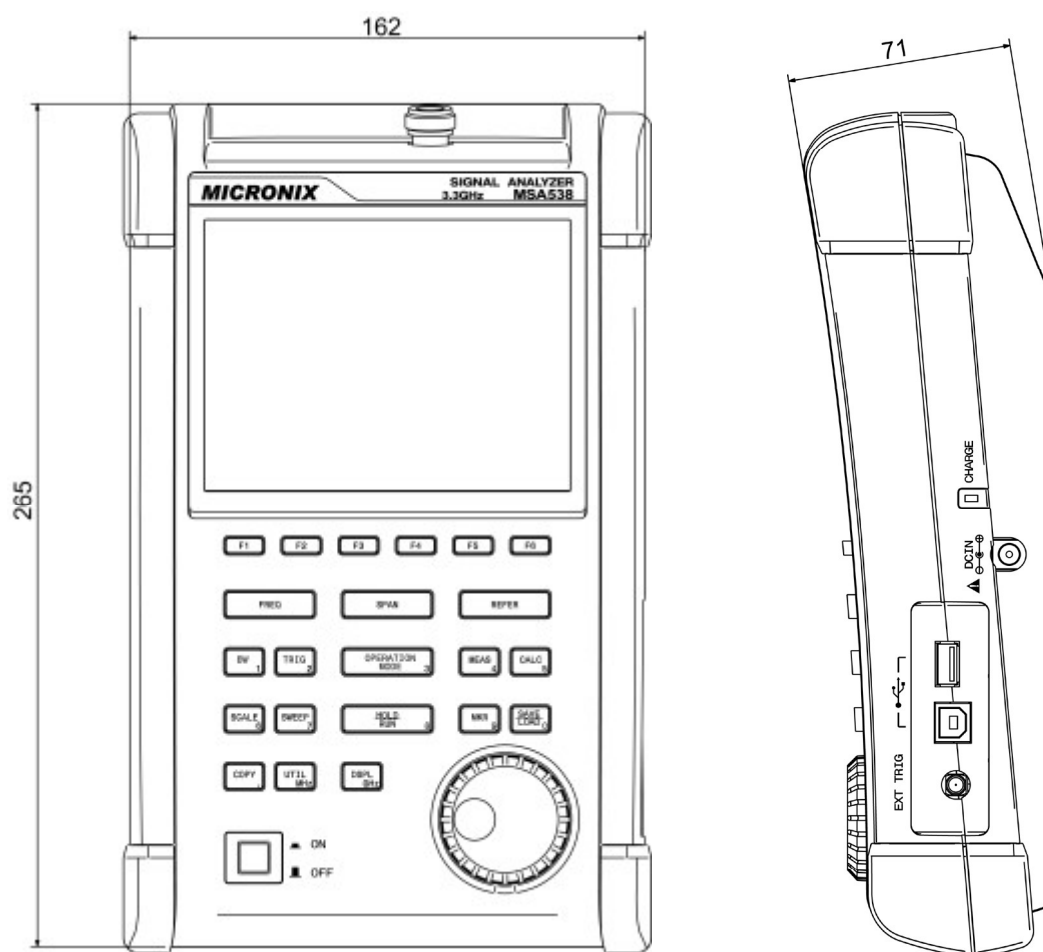
■ その他

		MSA538/538E/538TG/558/558E共通
動作温度		0~50℃(性能保証は23±10℃、ただし※1は23±5℃、ソフトケースなし)
動作湿度		40℃/80%RH以下 (性能保証は33℃/70%RH以下、ただし※1は28℃/70%RH以下、ソフトケースなし)
保存温・湿度		-20~60℃、60℃/70%RH以下
大きさ		162(W)×71(H)×265(D)mm(突起物、保護ラバー、スタンドは含まず)
重さ		約1.8kg(バッテリー含む)

※1:23±5℃、28℃/70%RH以下

MSA538TG(トラッキングジェネレータ)の仕様については『22.TGモード』参照

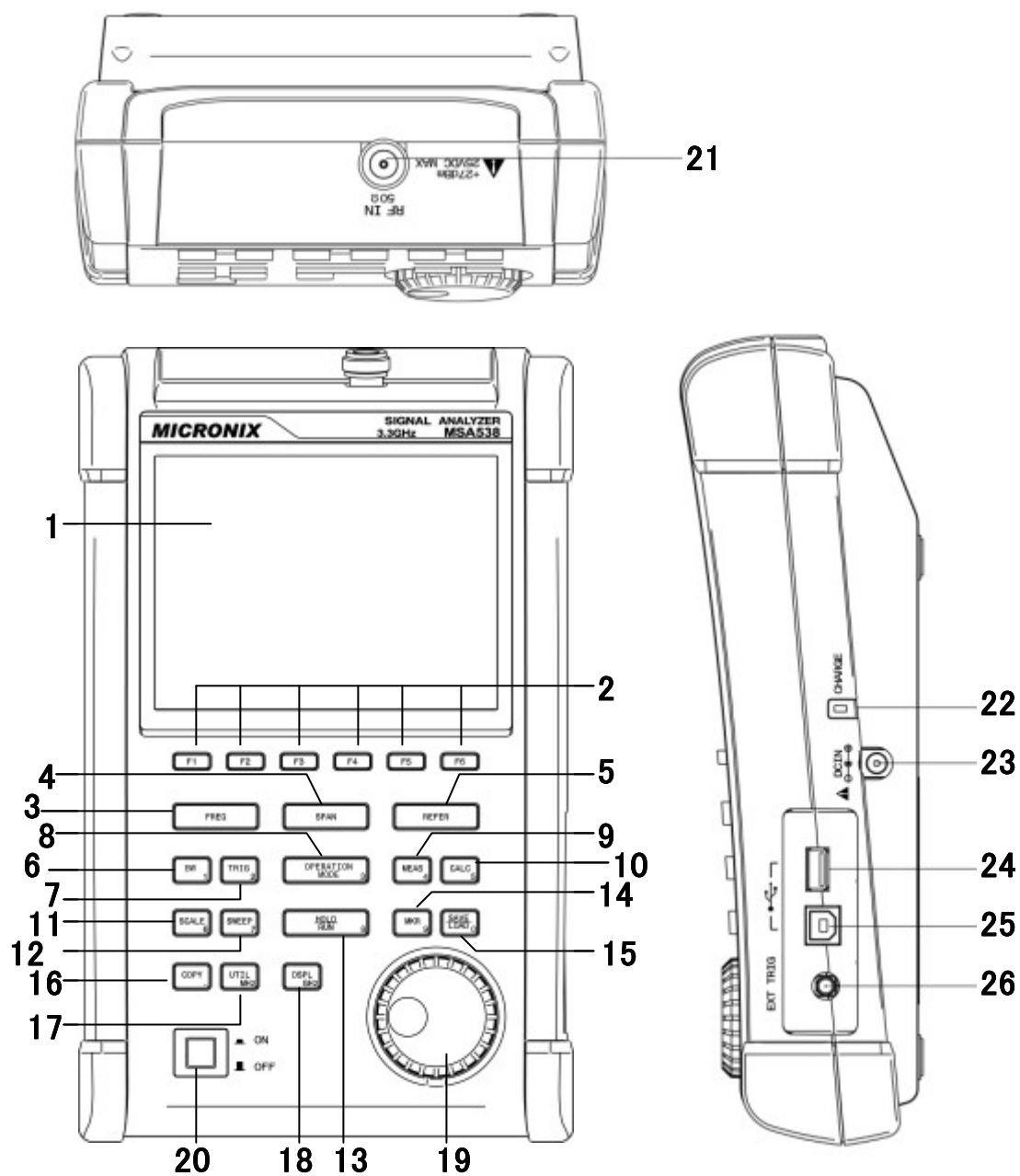
2. 2 外観図



※ 仕様、形状は、事前の断りなしに変更されることがあります。

[単位:mm]

3. パネル面説明



1) 液晶画面

640(H) × 480(V)ドットの大型液晶表示器です。

スペクトル(10div × 10div)、各種設定値、測定値等を同時に表示します。

2) ファンクションキー(F1～F6)

機能は操作に応じ変わります。画面表示に対応した機能を持ちます。

3) センター周波数キー

センター周波数を設定します。0～3.3GHz(MSA538、MSA538TG、MSA538E)、0～8.5GHz(MSA558、MSA558E)の間で設定できます。設定分解能は100Hzです。

4) 周波数スパンキー

周波数スパンを設定します。掃引モードでは、100kHz～2GHz及びゼロスパンとフルスパン3.3GHz(MSA538、MSA538TG、MSA538E)、100kHz～5GHz及びゼロスパンとフルスパン8.5GHz(MSA558、MSA558E)に設定できます。リアルタイムモードでは、20kHz～20MHzに設定できます。

5) 基準レベルキー

基準レベル等を設定します。基準レベルは+10～-60dBmの間を1dBステップで設定できます。

6) 帯域幅キー

分解能帯域幅またはビデオ帯域幅を設定します。分解能帯域幅は300Hz～3MHz及びAUTOに、ビデオ帯域幅は100Hz～3MHz及びAUTOに設定できます。

7) トリガキー

リアルタイムモードの各種トリガ機能を設定できます。

8) オペレーションキー

掃引モードとリアルタイムモードを切り換えます。

9) メジャリング機能キー

チャンネルパワー測定、隣接チャンネル漏洩電力測定、占有周波数帯域幅測定、電界強度測定、磁界強度測定、ノイズ測定を選択します。

10) 演算機能キー

Norm、MaxHold、MinHold、Averaging、OverWriteを選択します。

11) 表示スケールキー

測定を行う条件により振幅軸の表示スケールを選択します。

12) 掃引軸キー

掃引時間10ms～30sの設定と検波モードの設定をします。

13) ホールド／ランキー

測定を停止、または再開します。

14) マーカ及びピークサーチキー

マーカの設定、操作をします。

15) セーブ／ロードキー

スペクトルデータと設定パラメータのセーブとロードを行います。

16) コピーキー

画面をプリンタ(オプション)に印刷します。USBメモリ(別売り)に画面を記録することができます。

17) UTILキー

ラベルの設定および時計機能の設定、ブザーON／OFFをなど、補助的機能の設定をします。

18) 画面コントロールキー

画面色設定、バックライトON／OFF、バックライト明るさを設定します。

19) ロータリーエンコーダ

各種設定に使用します。操作時はゆっくりとまわしてください。

20) 電源スイッチ

電源をON／OFFします。

21) 入力コネクタ

N(J)コネクタです。

22) 充電状態表示

内蔵電池の充電状態を2色LEDで表示します。

23) DC電源入力コネクタ

専用ACアダプタMA400を接続します。

24) USB A 端子

USBプリンタ(オプション)と、データ保存用のUSBメモリ(別売り)を接続します。

25) USB B 端子

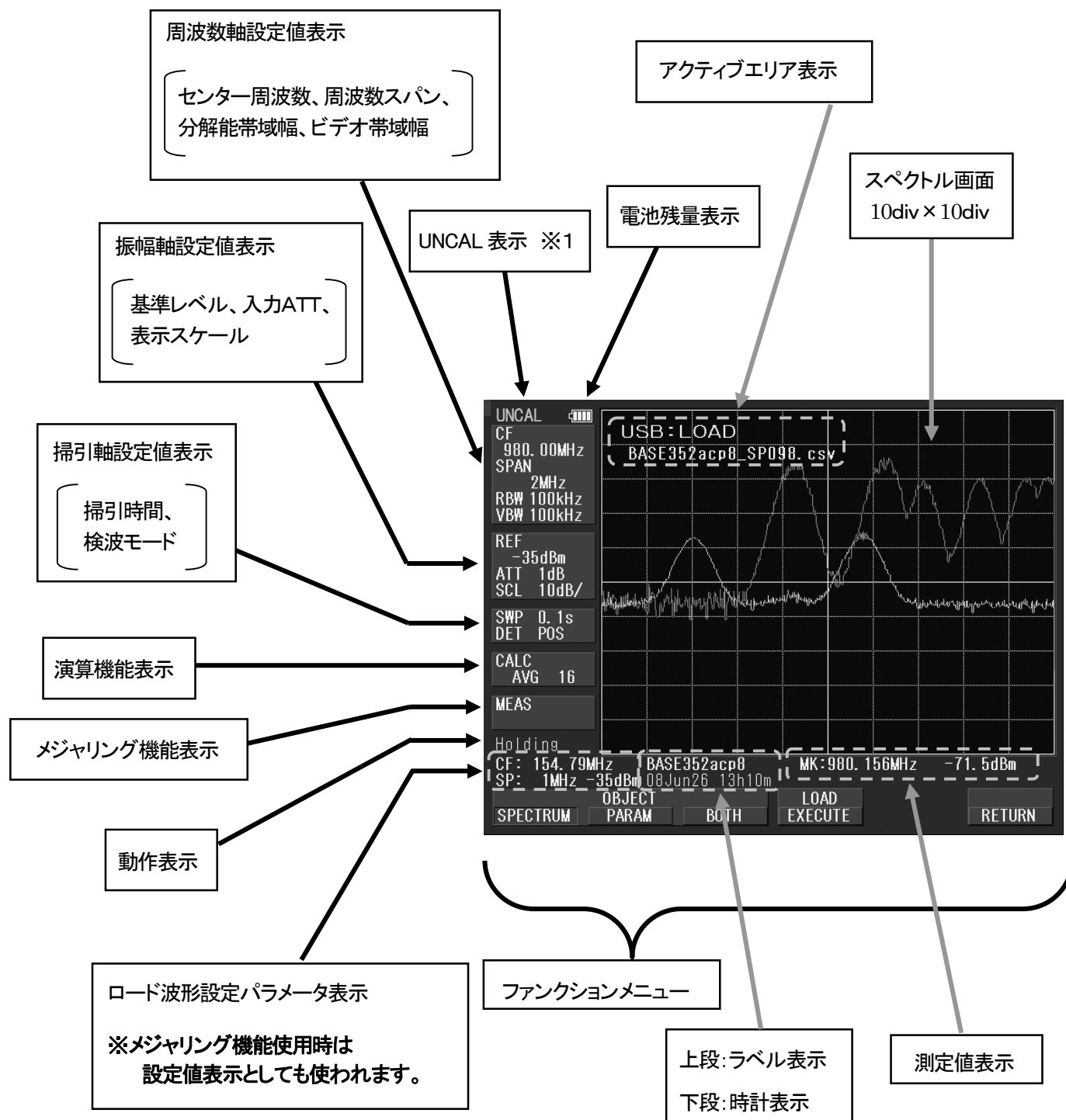
USB ケーブル MI400(オプション)を使用しパソコンと接続します。

26) 外部トリガ入力端子

SMA(J)コネクタです。

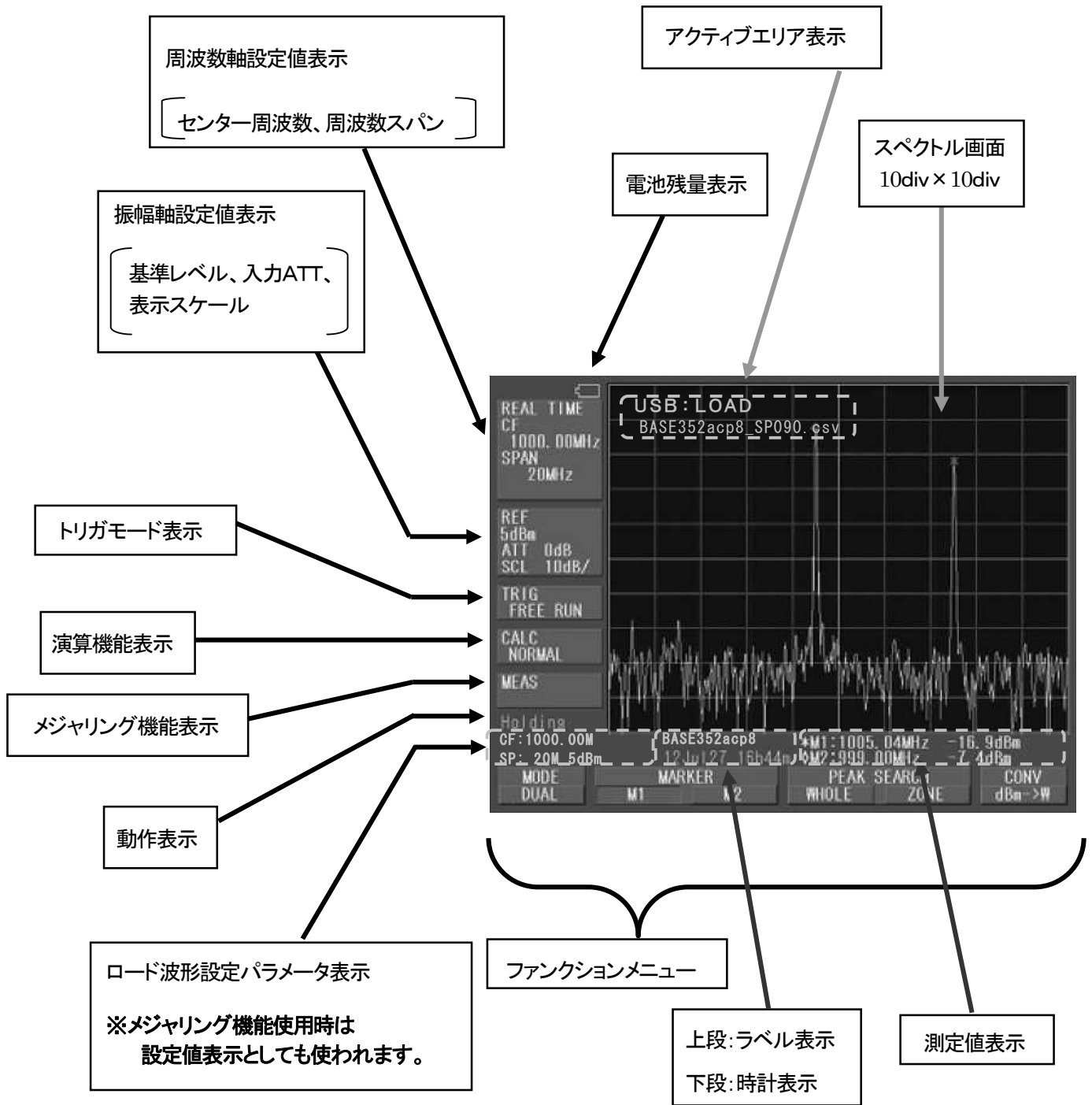
4. 画面の説明

4.1 掃引モード

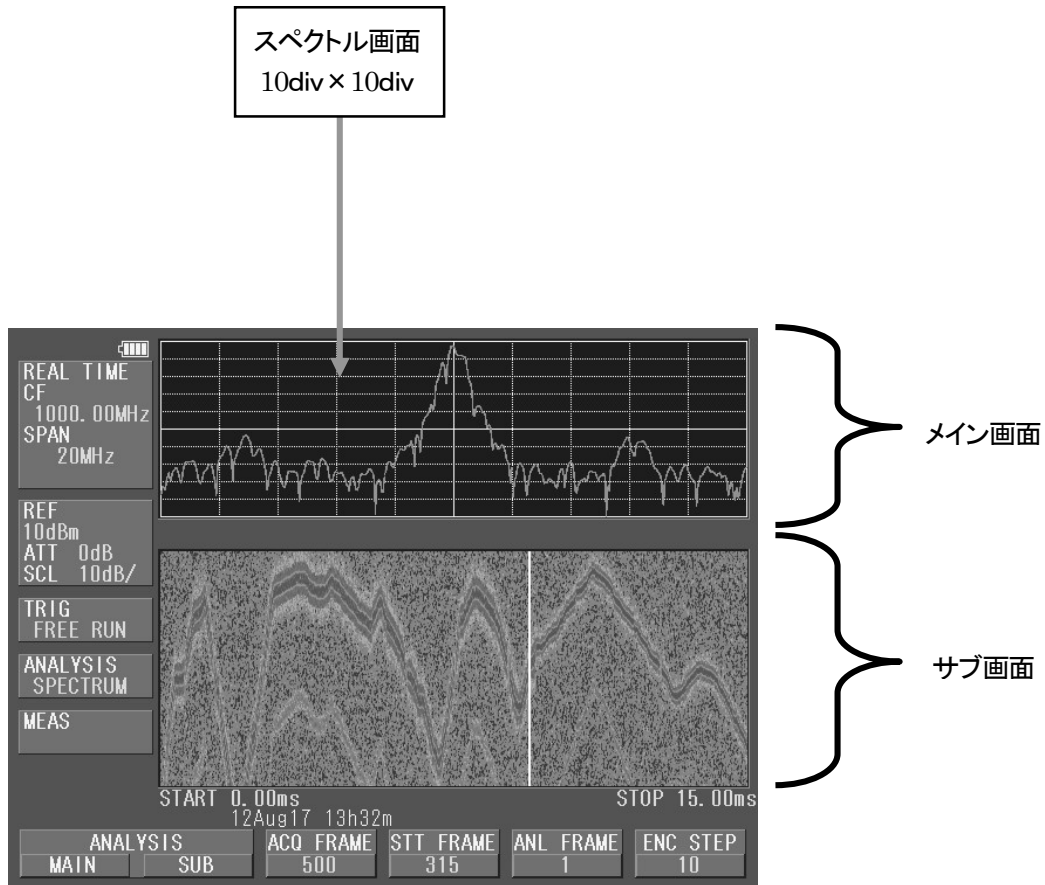


※1 掃引時間(SWEEP)が速く、正常な測定が出来ないときに表示されます。
測定波形が正常でなくなるので掃引時間を遅くしてください。

4. 2 リアルタイムモード(1波形表示)



4. 3 リアルタイムモード（2波形表示）

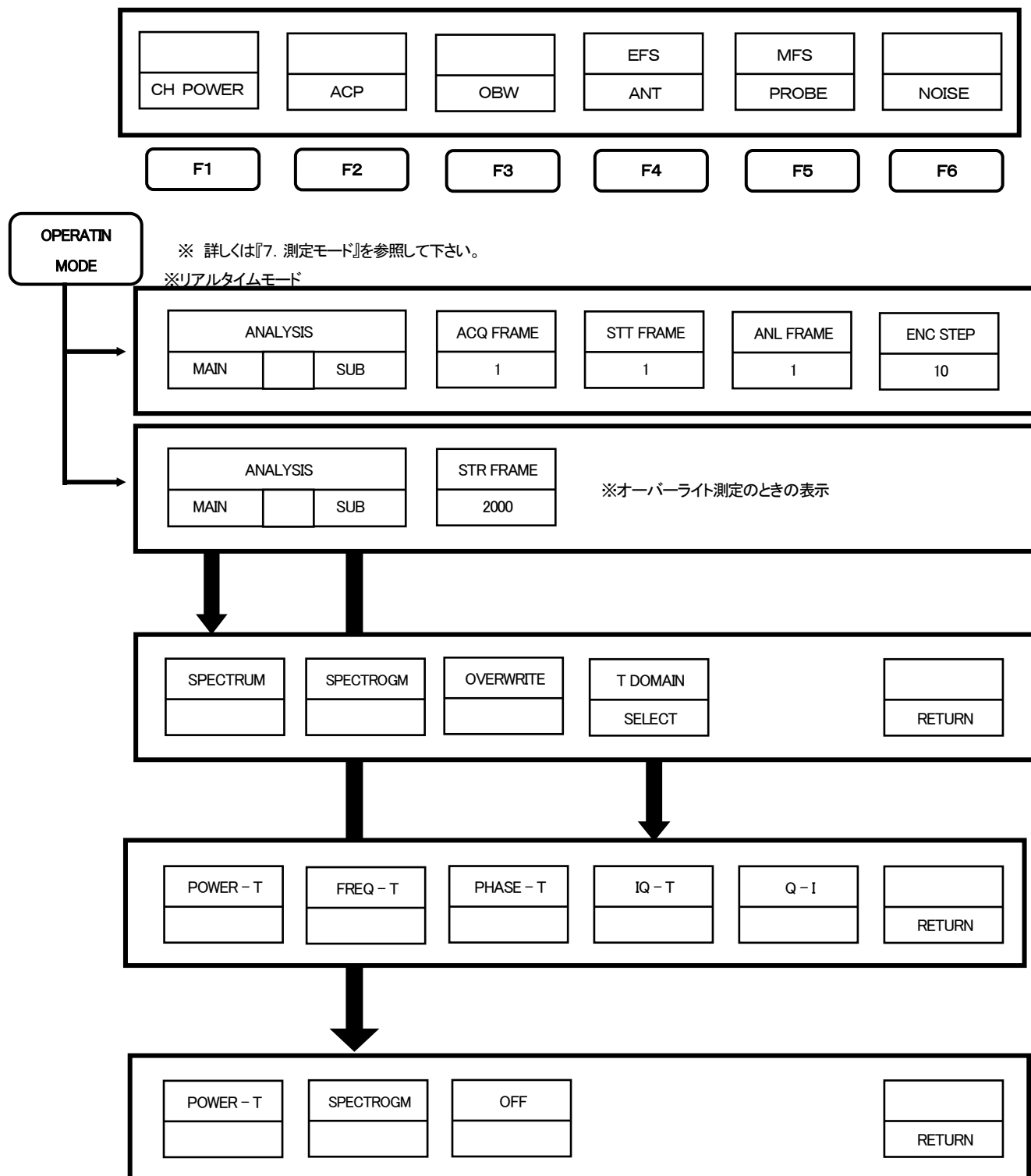


5. ファンクションメニュー

各キーを押したときの、ファンクションメニューが変化する流れを次に示します。

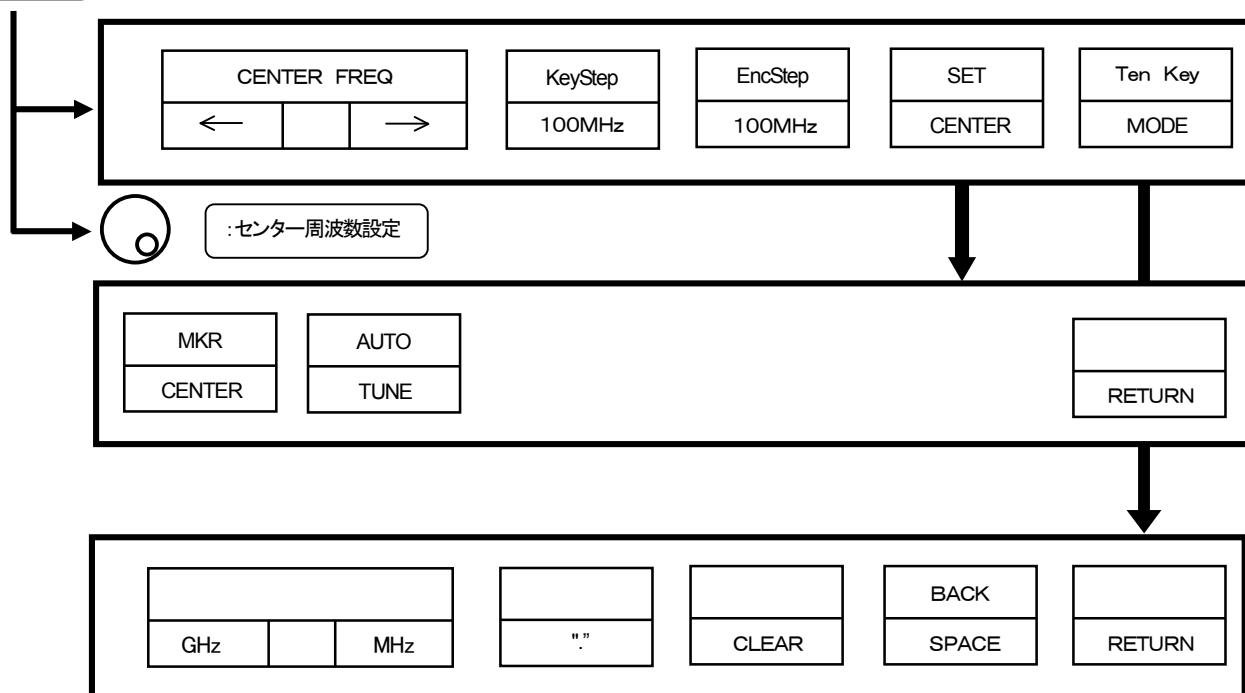
下図のように画面下部のファンクションメニューと、その下のファンクションキーが対応しています。

「ファンクションメニューの表示」



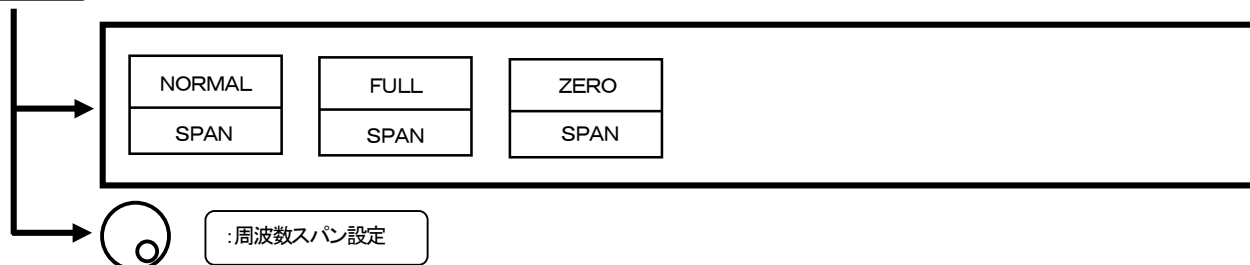
FREQ

※ 詳しくは『8. センター周波数』を参照して下さい。



SPAN

※ 詳しくは『9. 周波数スパン』を参照して下さい。



REFER

※ 詳しくは『10. 基準レベル』を参照して下さい。

※掃引モード / スペクトラム測定 / オーバーライト測定

UNIT	REF STEP	OFS dB	OFFSET	OFS STEP	IMP
dBm	1dB	1.0dB	OFF	1dB	50Ω



:基準レベル設定

※パワー 対 時間 測定

REF	OFS dB	OFFSET	OFS STEP
dBm	0dB	OFF	1dB

※周波数 対 時間 測定

REF	OFS Hz	OFFSET	OFS STEP
dBm	0KHz	OFF	100KHz

※位相 対 時間 測定

REF	OFS deg	OFFSET	OFS STEP
dBm	0°	OFF	10°

※IQ 対 時間 測定

REF	OFS V	OFFSET	OFS STEP
dBm	0mV	OFF	10mV

SCALE

※ 詳しくは『11. 表示スケール』を参照して下さい。

※掃引モード / スペクトラム測定 / オーバーライト測定

SCALE				
10dB/		5dB/		2dB/

:表示スケール設定

※パワー 対 時間 測定

SCALE						
10dB/		5dB/		2dB/		1dB/

※周波数 対 時間 測定

SCALE					
2MHz/		1MHz/		400kHz/	200kHz/

※位相 対 時間 測定

SCALE						
40° /		20° /		10° /		5° /

※IQ 対 時間 測定

SCALE						
0.2V/		0.1V/		0.05V/		0.02V/

BW

※ 詳しくは『12. 分解能帯域幅』を参照して下さい。

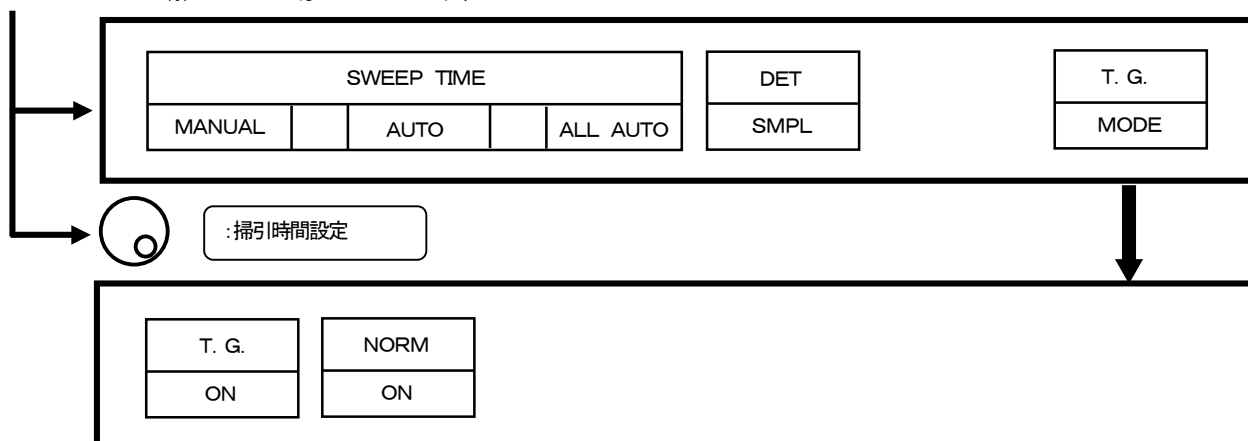
RBW			VBW			
MANUAL		AUTO	MANUAL		AUTO	ALL AUTO

:BW設定

SWEEP

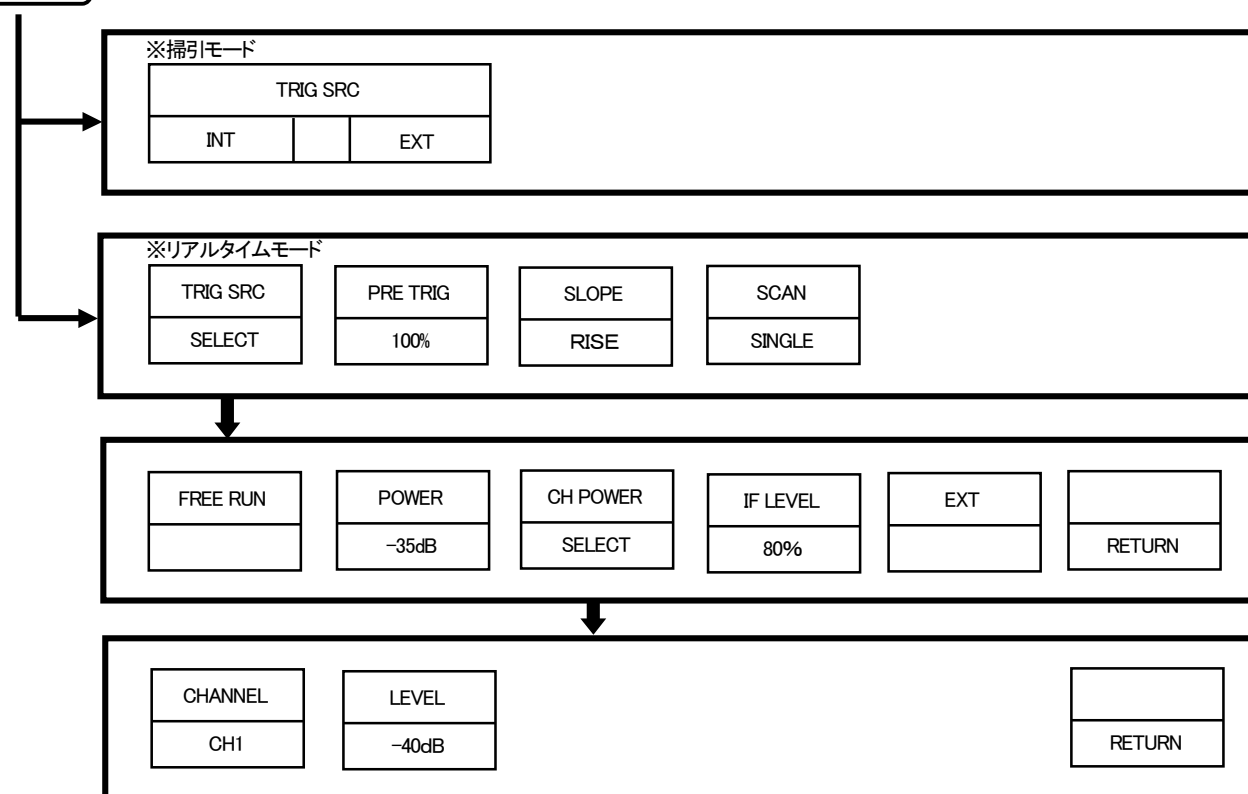
※ 詳しくは『13. 掃引軸・検波モード』を参照して下さい。

※ T.G.MODEはMSA538TGのみ



TRIG

※ 詳しくは『14. トリガ設定モード』を参照して下さい。

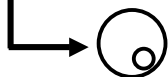


CALC

※ 詳しくは『16. 演算機能』を参照してください。

※ SPR. FR はMSA558/558Eのみ

NORMAL	MAX HLD	MIN HLD	AVG	OVRWR	SPR. FR
	256	256	256	256	OFF

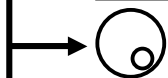


:回数設定

MKR

※ 詳しくは『17. マーカ・ピークサーチ』を参照して下さい。

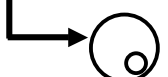
MARKER	PEAK SEARCH		UNIT CONV
SINGLE	WHOLE	ZONE	dBm→W



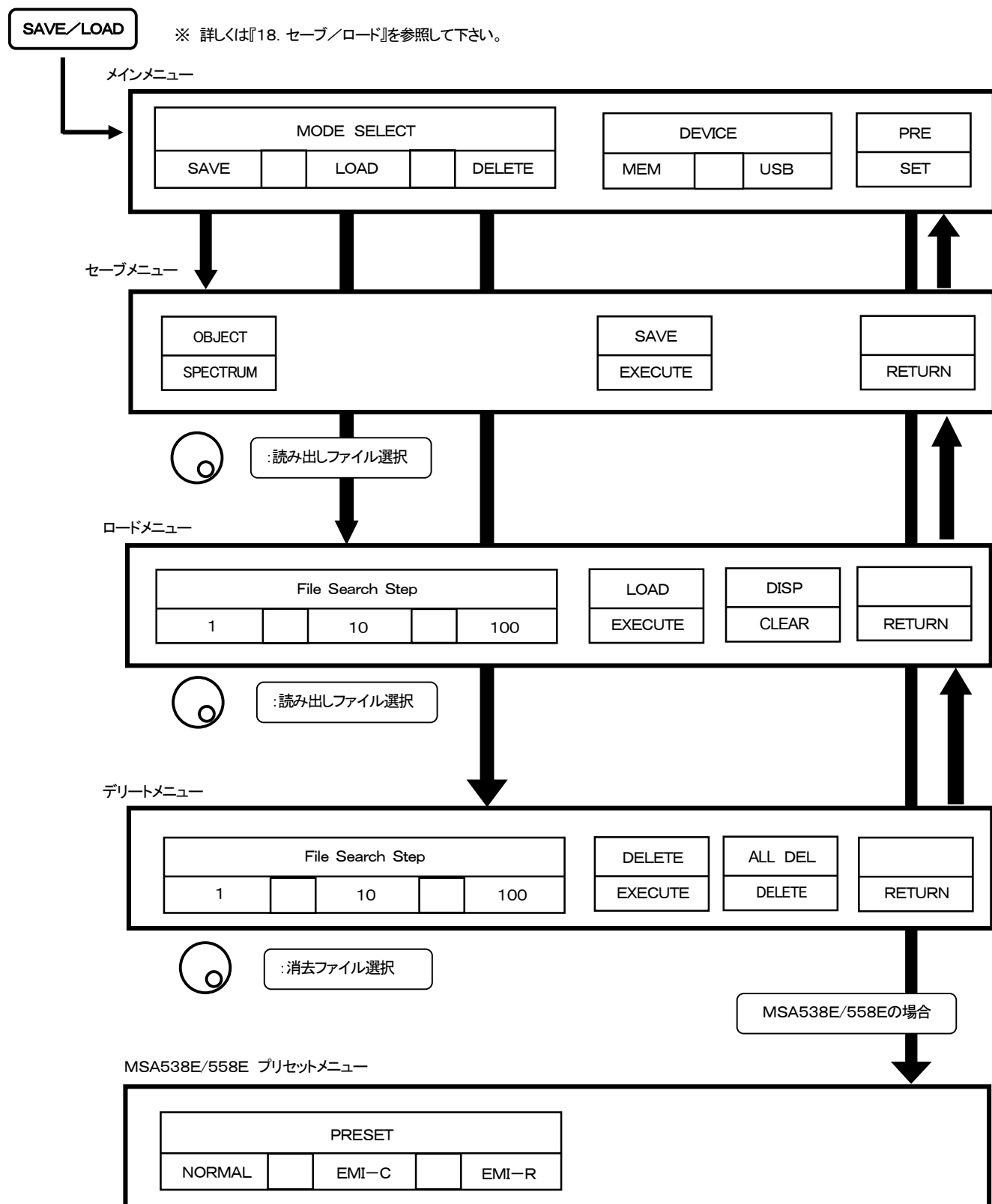
:マーカ位置移動 (NORMAL モード)

※IQ 対 時間 測定

MARKER	MARKER SELECT	
IQ TRACE	I	Q

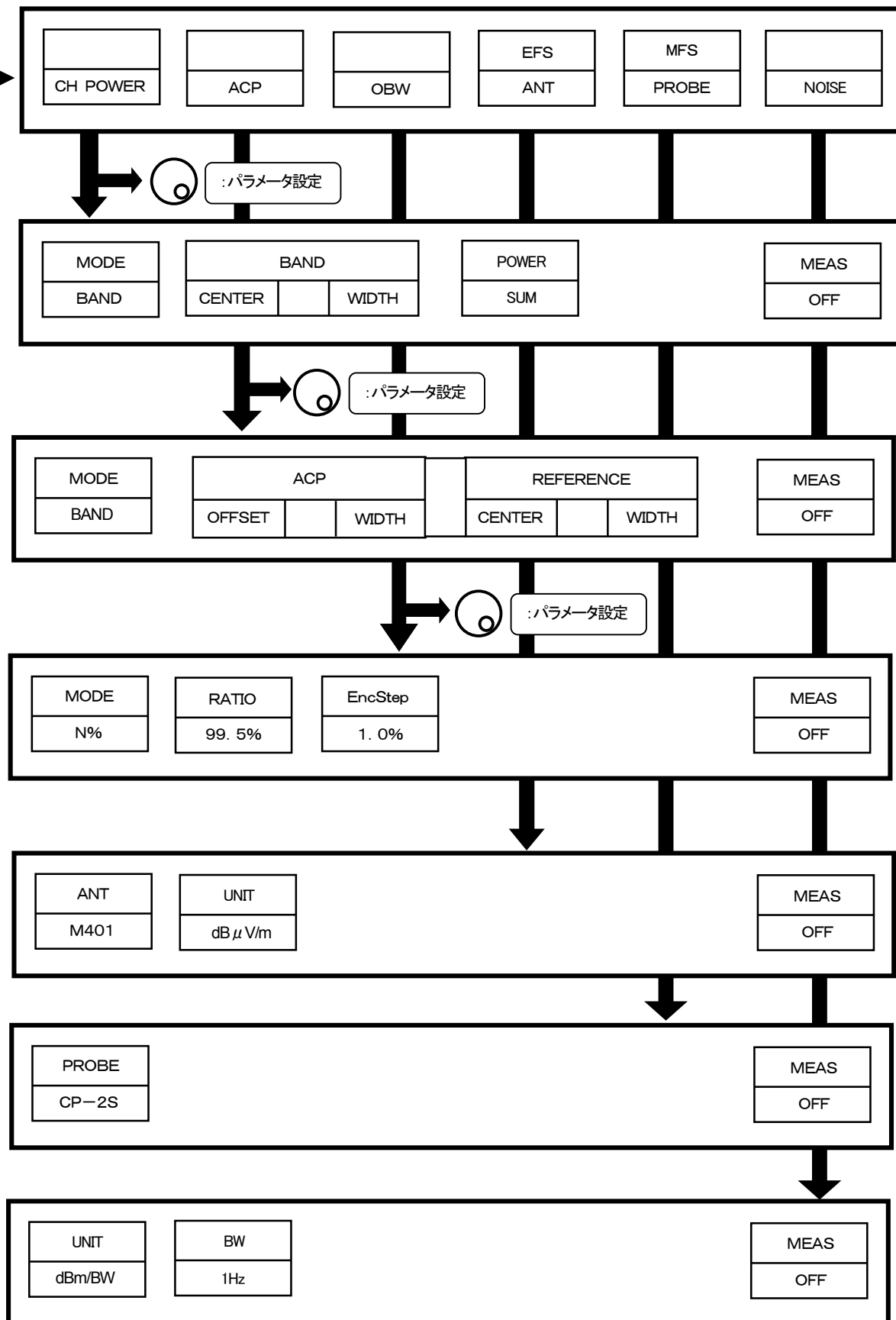


:マーカ位置移動 (リアルタイムモード タイムドメイン I/Q 対 時間 測定時)



MEAS

※ 詳しくは『19. メジャリング機能』を参照して下さい。



DSPL

※ 詳しくは『21. 画面コントロール』を参照して下さい。

COLOR	BACK LT	BRIGHT
COLOR1	ON	80

COPY

※ 詳しくは『23. 画面データの保存と印刷』を参照して下さい。

AREA	PRINT	Bmp→USB	MEM→USB
WHOLE	EXECUTE	COPY	EXECUTE

UTIL

※ 詳しくは『24. 補助機能』を参照して下さい。

LABEL	MENU	BUZZR	CLOCK	SYSTEM
	OFF	ALWAYS	CONFIG	INFO

012	abc	ABC	@%*	BACK SP	ENTER
				←	→



:文字選択

YEAR	MONTH	DATE	HOUR	MIN	ENTER
08	4	30	23	50	

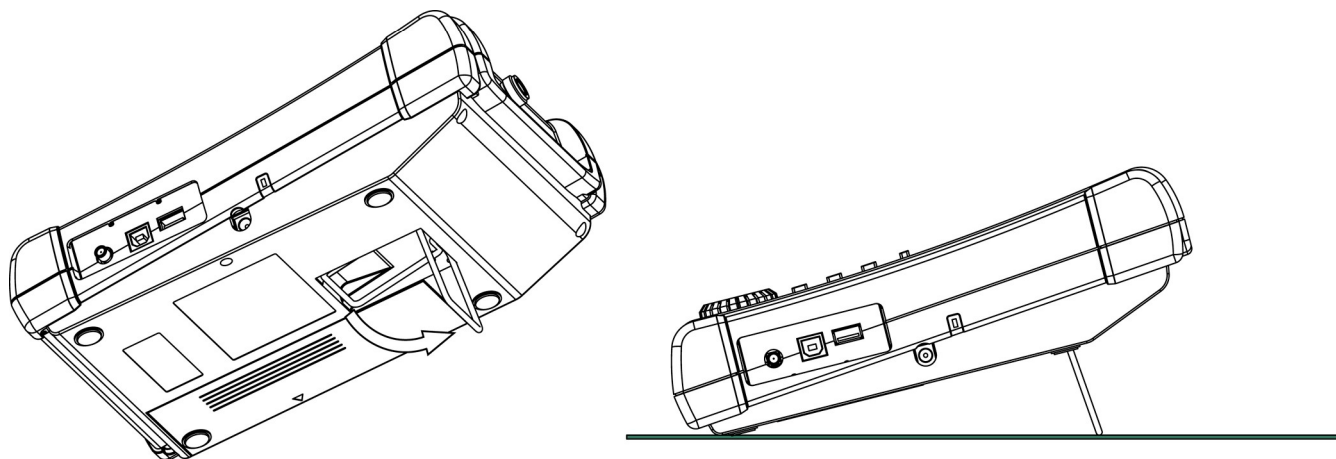


:数値選択

6. 取扱いの準備

6.1 スタンド

背面のスタンドを利用すると、机上での使用の際に画面をより見やすい角度で使用することができます。



6.2 電源の接続

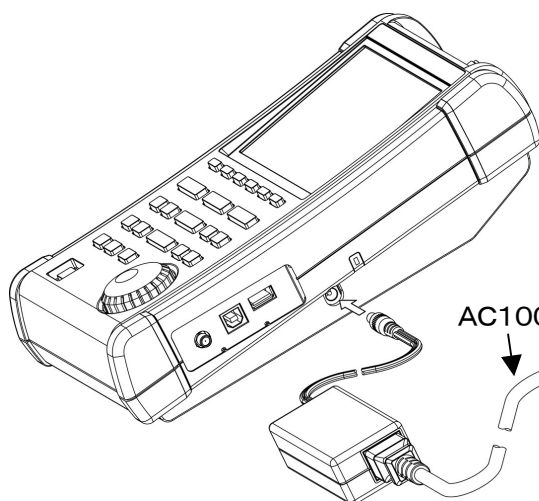
ACアダプタMA400は、AC電源での使用及び内蔵バッテリーMB400(オプション)の充電を兼ねています。

充電は、ACアダプタが接続されていて、本体電源がオフの時自動的に開始されます。

下図のように接続し、ACプラグはライン電源(AC100～240V、50/60Hz)に接続します。静電気保護のため、三芯コンセントに接続して接地して下さい。接地しなかった場合、本器及び被測定物が損傷する恐れがあります。

尚、付属のMA400以外のACアダプタは絶対に使用しないで下さい。

MA400以外のACアダプタを使用すると、故障の原因になります。



バッテリー充電時間：約4時間

バッテリー動作時間：最長約4時間

(バックライトオフ)

※ 設定はプリセット状態で、
常温で何も操作しなかった場合

AC100～240V、50/60Hzへ接続

必ず接地して
ご使用ください。

* 電源の GND が接地されている事も併せて確認してください。

バッテリー動作時は、電池残量が画面に表示されます。(5段階)

残量表示が□マークとなるとブザーが鳴り(ブザーが鳴らないよう設定されていても鳴ります)、数分のうちに電源が切れてしまいます。

電源がオフになっても問題ないようにデータの保護等必要な作業を速やかに行ってください。

6.3 バッテリーの充電

本体の電源をオフにして AC アダプタを接続してください。自動的に充電は開始します。
この時、以下の様に側面の2色 LED が状態を表します。

充電状態	LEDの色
充電	赤
充電完了	緑
電池の未装着	緑
異常	赤点滅

上手な使い方
ACアダプタで使用する時は、バッテリーを取り外してください。 充電回数が増えバッテリーの寿命を短くする恐れがあります。

※充電は、0℃～40℃の動作温度で行ってください。

※ 電源オン時はLED消灯

なお、異常時とは充電時間を過ぎても充電が完了しない(タイムアウト)場合と電池が過電圧となった場合です。

ご注意

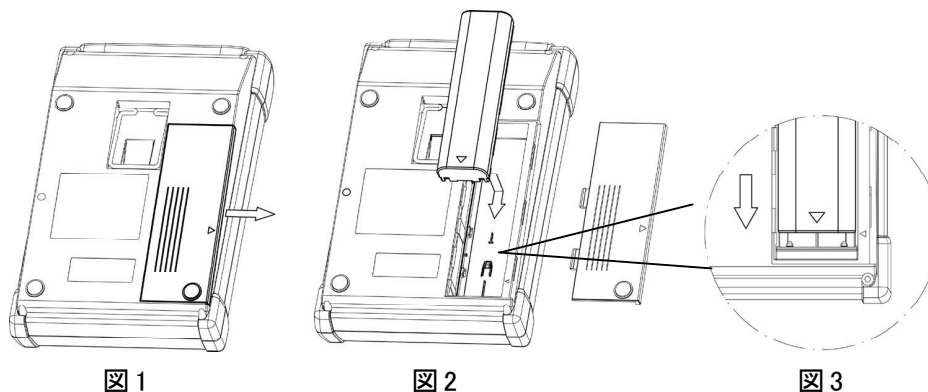
バッテリーを使用する場合は、誤った使い方をすると漏液、発熱、発火、破裂などの原因になります。
下記の事を必ずお守りください。

- ・ 取り外したバッテリーの端子(金属部分)が短絡しないようにしてください。
持ち運ぶ時に金属のネックレス、クリップ、コイン、鍵などが端子に触れないように注意してください。
- ・ バッテリーを投げつけたり、落としたり、叩くといった強い衝撃を加えないでください。
- ・ バッテリーを分解、改造しないでください。
- ・ バッテリーを火中に投入したり、過熱しないでください。
- ・ バッテリーを直射日光の当たる場所や、炎天下の車内など高温の場所に放置しないでください。
- ・ バッテリーを水や海水につけたり、端子部分を濡らさないでください。
- ・ バッテリーを冷えたまま(0℃以下)や、寒い戸外で充電しないでください。
性能や寿命を低下させる原因になります。
- ・ バッテリーは指定充電方法以外で充電しないでください。
- ・ バッテリーを保管する場合は、できるだけ湿度の低い冷暗所で保管してください。
また、子供の手の届かない場所に保管してください。
なお、長時間御使用にならなかったバッテリーは十分に充電されないことがあります
- ・ バッテリーには寿命があります。
駆動時間が極端に短くなった場合は、新しいバッテリー(MB400)と交換してください。

6.4 バッテリー取り付け

バッテリーの取り付けをする場合は、まず電源を切りACアダプタを取り外してから、下図1のように背面にあるバッテリーカバーを外して下さい。

次に図2の様にバッテリーを入れ、図3に示す矢印の方向にバッテリーを動かし、確実に装着させてください。
必ず指定のバッテリー MB400を使用して下さい。



7. 測定モード<OPERATION MODE>

OPERATION MODE

を押すことで、掃引モードとリアルタイムモードを切り換えることができます。

SWEEP MODE : 掃引モードになります。画面メニューは変わりません。

REAL TIME MODE : リアルタイムモードになります。下記のリアルタイム・スペアナメニューに切り替わります。

リアルタイム・スペアナメニューの各モード表示の時に OPERATION MODE キーを押すと、掃引モードに切り替わります。

セットアップパワーオフ機能により、電源をOFFしても掃引モードとリアルタイムモードのそれぞれで最後に行った測定の設定を記憶しています。但し、電源をONしたときは必ず、掃引モードで始まります。

リアルタイム・スペアナメニュー

ANALYSIS			ACQ FRAME	STT FRAME	ANL FRAME	ENC STEP
MAIN		SUB	1	1	1	10

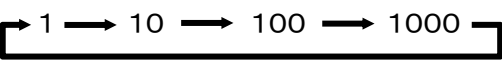
F1	F2	F3	F4	F5	F6
----	----	----	----	----	----

1. **F1** を押すと、メイン測定モード選択メニューに切り換えます。(7. 1メイン測定モード参照)
2. **F2** を押すと、サブ測定モード選択メニューに切り換えます。(7. 3サブ測定モード参照)

1フレームは時間軸上の1024サンプルから構成されます。

サンプル/フレーム時間と最大連続捕捉時間はスパンの設定に依存して下記のようになります。

スパン	サンプル時間	フレーム時間	最大連続捕捉時間
20MHz	29. 4ns	30. 1 μ s	0. 4935s
10MHz	58. 8ns	60. 2 μ s	0. 9869s
5MHz	118ns	121 μ s	1. 973s
2MHz	294ns	301 μ s	4. 935s
1MHz	588ns	602 μ s	9. 869s
500kHz	1. 18 μ s	1. 21ms	19. 73s
200kHz	2. 94 μ s	3. 01ms	49. 35s
100kHz	5. 88 μ s	6. 02ms	98. 69s
50kHz	11. 8 μ s	12. 1ms	197. 3s
20kHz	29. 4 μ s	30. 1ms	493. 5s

3. **F3** →  で、取り込むフレーム数の設定が行えます。
4. **F4** →  で、解析を開始するフレーム数の設定が行えます。
5. **F5** →  で、解析を行うフレーム数の設定が行えます。
6. **F6** を押す度に、 に  で変化させるステップ量を切り換えます。

リアルタイム・スペアナメニュー（オーバーライト測定）

ANALYSIS			STR FRAME	
MAIN		SUB	200	

F1
F2
F3
F4
F5
F6

7. **F3** →  で、
200 ↔ 500 ↔ 1000 ↔ 2000 ↔ 5000 ↔ * * (無限)
にオーバーライト蓄積フレーム数を切り換えます。

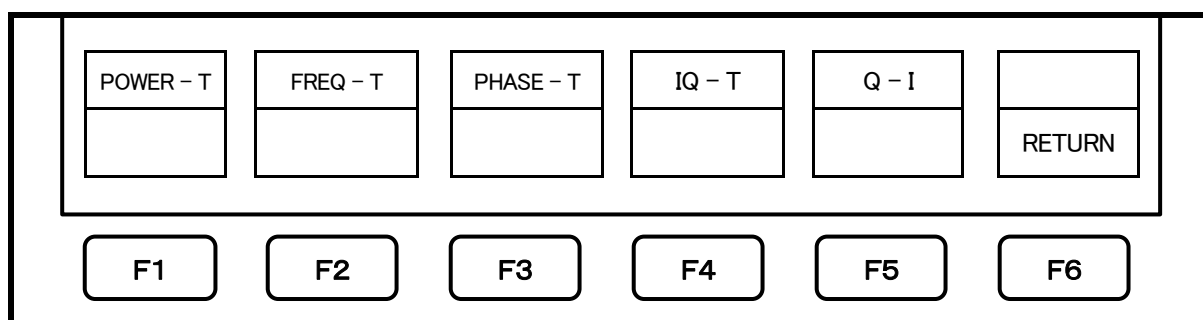
7. 1 メイン測定モード

SPECTRUM	SPECTROGM	OVERWRITE	T DOMAIN	
			SELECT	RETURN

F1
F2
F3
F4
F5
F6

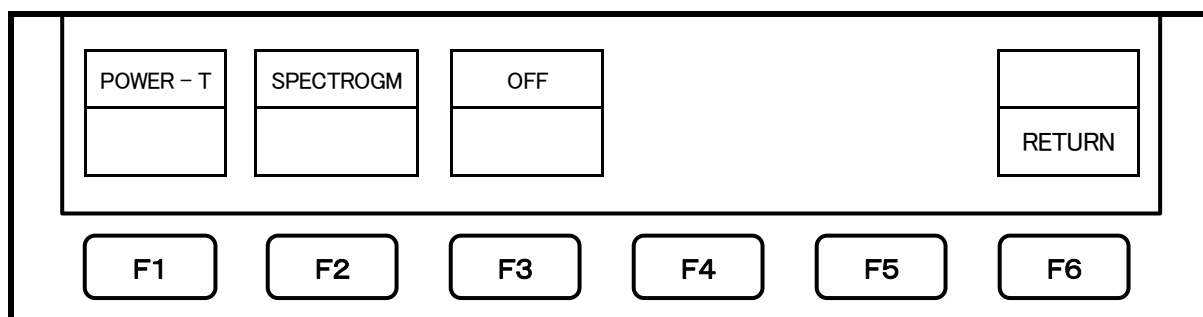
1. **F1** を押すと、スペクトル測定の表示を行います。
2. **F2** を押すと、スペクトログラム測定の表示を行います。
3. **F3** を押すと、オーバーライト測定の表示を行います。このときサブ測定の設定は行えなくなります。
4. **F4** を押すと、タイムドメイン測定の表示を行います。タイムドメイン測定選択メニューに移行します。（7. 2タイムドメイン測定モード参照）

7. 2 タイムドメイン測定モード



1. **F1** を押すと、パワー 対 時間 測定の表示を行います。
2. **F2** を押すと、周波数 対 時間 測定の表示を行います。
3. **F3** を押すと、位相 対 時間 測定の表示を行います。
4. **F4** を押すと、IQ 対 時間 測定の表示を行います。
5. **F5** を押すと、Q 対 I 極座標による表示を行います。

7. 3 サブ測定モード

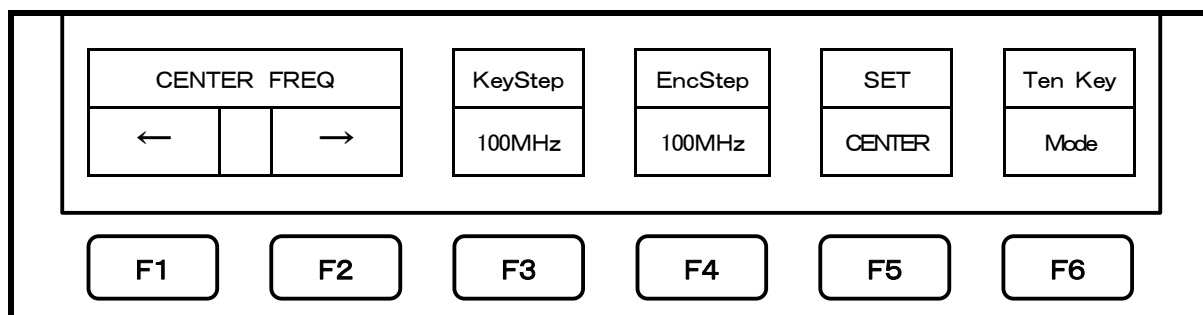


1. **F1** を押すと、パワー 対 時間 測定の表示を行います。
2. **F2** を押すと、スペクトログラム測定の表示を行います。
3. **F3** を押すと、サブ画面の測定を行いません。

注： サブ画面は、基準レベルのオフセットが無効です。また、表示スケールは10dB/divで固定です。

8. センター周波数 <FREQ>

FREQ を押し以下のファンクションメニューに切り換えます。



※ センター周波数設定範囲は0～3.3GHz(MSA538(E/TG)) 0～8.5GHz(MSA558(E))です。

※ 設定を変更してしばらく(1～10秒)は、センター周波数がずれることがあります。

8.1 ステップキー(【F1】、【F2】)による設定

1. **F1** を押す毎に、設定されたステップサイズでセンター周波数が下がります。
2. **F2** を押す毎に、設定されたステップサイズでセンター周波数が上がります。
3. ステップサイズの設定

F3 を押す毎に、下記の順に設定されます。

→ AUTO → 100MHz → 10MHz → 1MHz → 100kHz → 10kHz → 1kHz → 100Hz →

AUTO：ステップサイズは周波数スパンの1/10になります。

通常は AUTO に設定することをお勧めします。

8.2 エンコーダによる設定

1.  を回すと設定されたステップサイズでセンター周波数が変化します。
2. ステップサイズの設定

F4 を押す毎に、下記の順に設定されます。

→ AUTO → 100MHz → 10MHz → 1MHz → 100kHz → 10kHz → 1kHz → 100Hz →

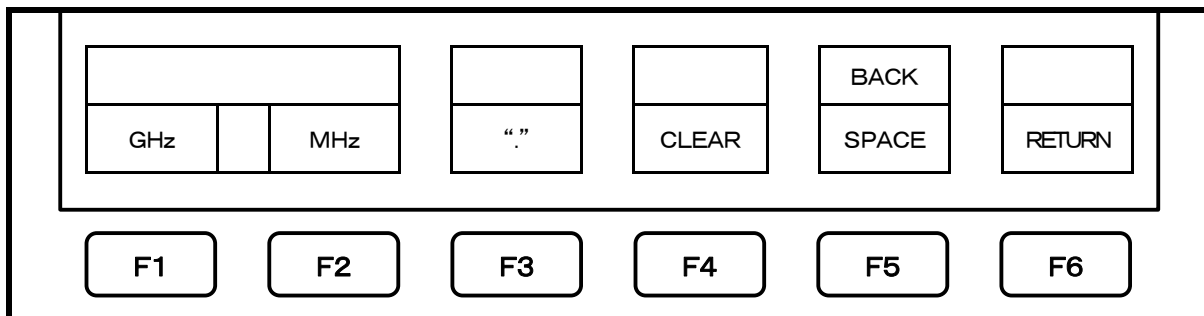
AUTO：ステップサイズは周波数スパンの1/500になります。

但し、周波数スパン50kHz 以下の時は100Hz ステップになります。

通常は AUTO に設定することをお勧めします。

8. 3 テンキーによる設定

1. **F6** を押し以下の Ten Key Modeメニューに切り換えます

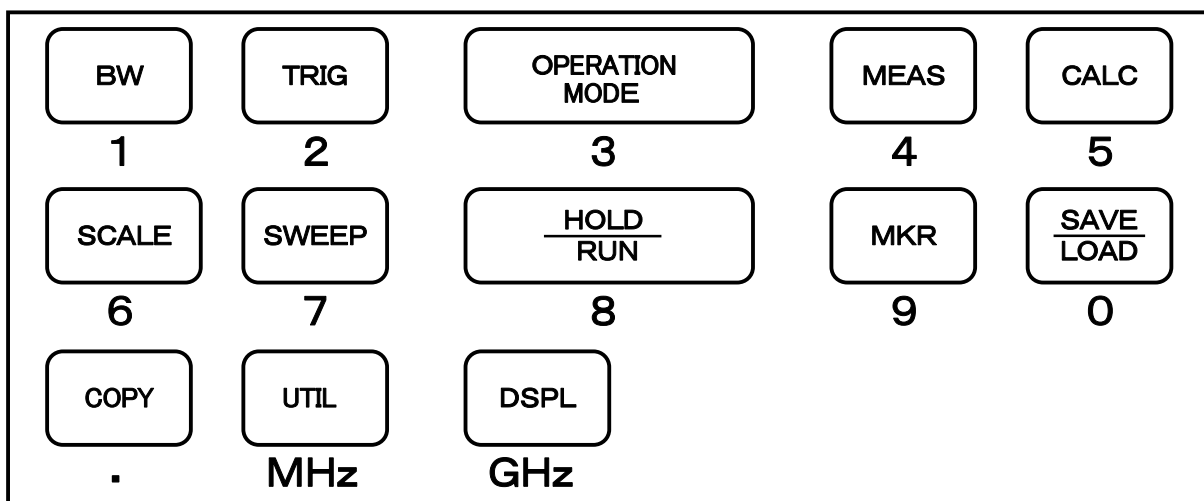


2. **F1** **F2** **F3** がそれぞれ<GHz>、<MHz>、<. >の各キーになります。
F4 が<CLEAR>キー、**F5** が<BACK SPACE>キーになります。

エンコーダによるセンター周波数の変更は Ten Key Mode でも行えます。

3. 「テンキー対応図」に従って、センター周波数の直接入力が可能となります。

「テンキー対応図」



4. 単位キー【MHz(UTLTY)】、【GHz(DSPL)】を入力することで決定されます。

又は **F1**、**F2** を押しても決定されます。

※ 分解能(100Hz)以下の桁数を設定した場合は切捨てとなります。

5. 設定の変更

単位キーを押す前に設定入力を変更する事ができます。

F4 : 設定値をすべて削除して最初から入力をやり直す事ができます。

F5 : 1つ前の入力(桁)を削除します。

6. テンキーモードの解除

FREQ または **F6** を押すとセンター周波数メニューに戻ります。

8. 4 マーカ位置に合わせる <MKR CENTER>

1. **F5** ⇒ **F1** を押すと、現在のマーカ位置の周波数をセンター周波数に設定します。

※ 分解能(100Hz)以下の桁数は切り捨てて設定されます。

※ マーカが表示されてない時は動作しません。(ファンクションメニューも消えます。)

8. 5 AUTOチューニング<AUTO TUNE>

1. **F5** ⇒ **F2** を押すと、フルスパン帯域内の最大レベルの信号をサーチし、スペクトルは画面中央にチューニングされます。指定されたスパンで表示され、基準レベル、RBW、VBW及びSWEEPは最適値に設定されます。

※ AUTOチューニングを行う前にSPANを設定して下さい。

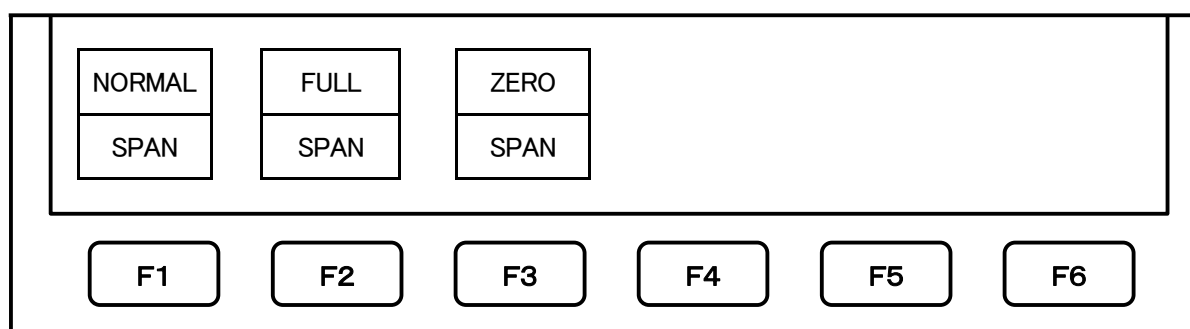
※ ファンクションメニューは無く、押すだけで動作します。

※ 以下の条件の時、AUTOチューニングは正常動作しません。

ゼロスパン時、フルスパン時、入力信号レベルが-40dBm以下の時、
入力信号周波数が50MHz以下の時

9. 周波数スパン

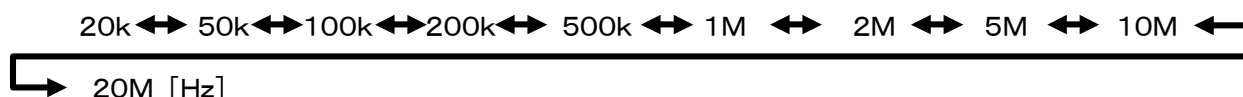
SPAN を押し以下のファンクションメニューに切り換えます。



SPAN を押してから  で設定を行うことができます。

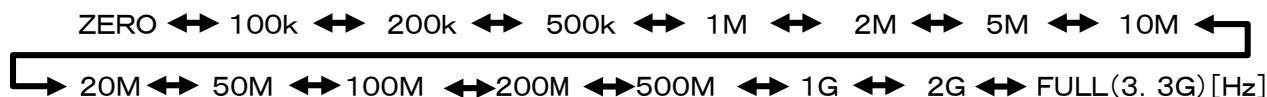
1.  を回すと、決められたステップで周波数スパンが変化します。

リアルタイムモード

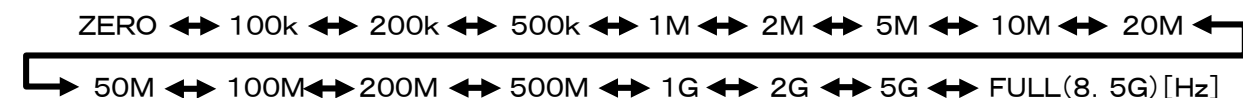


掃引モード

MSA538(E/TG)



MSA558(E)



2. **F2** を押すと、FULL SPANになります。
この状態で  を回すと、元のスパンに復帰します。
3. **F3** を押すと、ZERO SPANになります。
4. **F1** を押すと、FULL SPAN, またはZERO SPANであった場合、元の周波数スパンに復帰します。

■ 周波数バンド切り換え

MSA558(E)は、次の3バンドで構成されています。

バンド名	測定周波数範囲
ベースバンド	20kHz～3.50GHz
バンド1ー	3.30GHz～6.19GHz
バンド1+	5.99GHz～8.50GHz

バンドの切り換えは設定された中心周波数、スパンにより自動的に適切なバンドに設定されます。

(スパンが200MHz以下では2バンドで測定することはありません。)

バンドが重複している周波数では周波数の低いバンドが優先されます。

2つのバンドの周波数の接続点は次のように固定点となっています。

2つのバンド	周波数接続点
ベースバンドとバンド1ー	3.30GHz
バンド1ーとバンド1+	6.19GHz

注：周波数の接続点ではスペクトルの振幅が正しく表示されない場合があります。正確に測定をするときは、中心周波数またはスパンをバンドが切り換わらないように設定して下さい。

10. 基準レベル <REFER>

掃引モードとリアルタイムモードの Spectrum 測定と OverWrite 測定時に **REFER** を押すと以下のファンクションメニューに切り換わります。

UNIT	REF STEP	OFS dB	OFFSET	OFS STEP	IMP
dBm	1dB	1. 0dB	OFF	1dB	50Ω

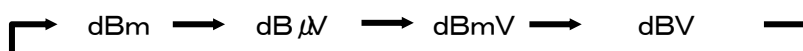
F1	F2	F3	F4	F5	F6
----	----	----	----	----	----

10. 1 基準レベルの設定

 を回すと、基準レベルが変化します。〔詳しくは『10. 7 単位毎の基準レベル設定範囲』を参照〕

10. 2 振幅軸の単位切換

F1 を押すたびに、下記の順にレベル単位が設定されます。



10. 3 基準レベルのステップ量の設定

F2 を押すたびに、10dB ↔ 1dBに  で変化させる基準レベルのステップ量を切り換えます。

10. 4 基準レベル・オフセットのオン・オフの設定

F4 を押すたびに、基準レベル・オフセットのオン・オフを切り換えます。

ON : 基準レベル・オフセットが有効になります。

OFF : 基準レベル・オフセットが無効になります。

10. 5 基準レベルのオフセットの設定

1. **F3** →  で、基準レベルのオフセットが設定できます。

外部でアンプやアッテネータを使用した場合、オフセットを付けて表示レベルを合わせる事ができます。

設定範囲は-50. 0~50. 0dBです。

基準レベル表示に、設定したオフセット値が計算されて表示されます。

※ オフセットを設定している場合、振幅軸設定値表示エリアに“OFS”と表示されます。

また、マーカの値にもオフセットが計算されて表示されます。

※ dB μV、dBmV、dBV、W等のオフセットは自動的に変換されます。

2. **F5** を押すたびに、 に基準レベルのオフセットのステップ量を切り換えます。

10.6 入力インピーダンスの設定

F6 を押すたびに、50Ω ↔ 75Ω に入力インピーダンスの設定を切り換えます。

基準レベルの換算は自動的に行われます。

同軸アダプタ(50Ω/75Ω インピーダンス変換器)MA308を付けた状態で“75Ω”に設定すると、基準レベルにオフセットを付け、75Ω系としての測定値に変換して表示します。

※ “75Ω”に設定している場合、振幅軸設定値エリアに“75Ω”と表示されます。

“75Ω”に設定すると、オフセットが5.7dB(MA308の挿入損失)に設定されます。

さらに、オフセットを変更する事もできます。

また、マーカ点の単位を[W、V、V/m]等に行っている時も、dBm表示から正しく変換します。

※ “75Ω”に設定する場合、必ず同軸アダプタ(50Ω/75Ω インピーダンス変換器)MA308を付けて下さい。

10.7 単位毎の基準レベル設定範囲

単位	dBm	dBμV	dBmV	dBV
最大	10	117	57	-3
最小	-40	67	7	-53
画面上設定できる最小	-60	47	-13	-73

【メジャリング機能で利用できる単位】

単位	dBμV/m(電界強度測定)									dBμA/m、dBμV (磁界強度測定)	
設定	M401	M402	M403	M404	M405	M406	M407	M308	M309	CP-2S	MMP500
最大	143	146	149	151	138	159	141	157	159	157	119
最小	93	96	99	101	88	109	91	107	109	107	69
画面上 設定できる 最小	73	76	79	81	68	89	71	87	89	87	49

※ 基準レベルが「最小」～「画面上設定できる最小」の間でのスペクトルは、「最小」でのスペクトルを、画面上でシフトして表示されています。

※ 基準レベルを「最小」以下に設定している場合、振幅軸設定値表示エリアのATT表示が“* S/W AMP”と表示されます。

※ 磁界強度測定のMMP500は、MSA538E/558Eの場合のみ使用できます。

計算式(dBmとの換算式)

● $A[\text{dB}\mu\text{V}] = 107 + X[\text{dBm}]$ ● $B[\text{dBmV}] = 47 + X[\text{dBm}]$ ● $C[\text{dBV}] = -13 + X[\text{dBm}]$

● $D[\text{dB}\mu\text{V/m}] = 20\log\{2\pi/\lambda * \sqrt{(2.4/\text{Gar})}\} + 107 + X[\text{dBm}]$

λ : 波長[m] Gar: アンテナ絶対利得[倍]

● $E[\text{dB}\mu\text{A/m}, \text{dB}\mu\text{V}] = 107 + X + F[\text{dB}]$ F: プローブ校正係数[dB] ※周波数により変わります。

10.8 基準レベルとATT・AMPの関係(dBm表示の場合)

本機内部のプログラマブルアッテネータ(ATT)と入力アンプ(AMP)は、基準レベル(REFER)の設定値によって自動で設定されます。(ATTは独立した設定は行えません。)

REFER (dBm)	ATT (dB)	AMP (dB)	REFER (dBm)	ATT (dB)	AMP (dB)	REFER (dBm)	ATT (dB)	AMP (dB)	REFER (dBm)	ATT (dB)	AMP (dB)
10	25	0	-3	12	0	-16	0	1	-29	7	21
9	24	0	-4	11	0	-17	0	2	-30	6	21
8	23	0	-5	10	0	-18	0	3	-31	5	21
7	22	0	-6	9	0	-19	0	4	-32	4	21
6	21	0	-7	8	0	-20	0	5	-33	3	21
5	20	0	-8	7	0	-21	15	21	-34	2	21
4	19	0	-9	6	0	-22	14	21	-35	1	21
3	18	0	-10	5	0	-23	13	21	-36	0	21
2	17	0	-11	4	0	-24	12	21	-37	0	22
1	16	0	-12	3	0	-25	11	21	-38	0	23
0	15	0	-13	2	0	-26	10	21	-39	0	24
-1	14	0	-14	1	0	-27	9	21	-40	0	25
-2	13	0	-15	0	0	-28	8	21			

※ 1stミキサーの入力に適切なレベル以上の信号が加えられると、高調波ひずみやスプリアスが発生します。

(測定周波数以外の周波数でも同様の事が起こる可能性があります。)

本機は基準レベルにより1stミキサーに適切な信号が入力されるように設計されています。

10.9 タイムドメイン測定時 基準レベルファンクションメニュー

リアルタイムモードのタイムドメイン（パワー 対 時間、周波数 対 時間、位相 対 時間、IQ 対 時間）測定時に

REFER

を押すと以下のファンクションメニューに切り換わります。

パワー 対 時間 測定

REF	OFS dB	OFFSET	OFS STEP
dBm	0dB	OFF	1dB

F1

F2

F3

F4

F5

F6

周波数 対 時間 測定

REF	OFS Hz	OFFSET	OFS STEP
dBm	0kHz	OFF	100kHz

F1

F2

F3

F4

F5

F6

位相 対 時間 測定

REF	OFS deg	OFFSET	OFS STEP
dBm	0°	OFF	10°

F1

F2

F3

F4

F5

F6

IQ 対 時間 測定

REF	OFS V	OFFSET	OFS STEP
dBm	0mV	OFF	10mV

F1

F2

F3

F4

F5

F6

10. 10 タイムドメイン測定時 基準レベルの設定

F1 →  で、基準レベルの設定ができます。

10. 11 タイムドメイン測定時 基準レベルのオフセットの設定

1. **F2** →  で、基準レベルのオフセットが設定できます。
2. **F4** を押すたびに、基準レベルのオフセットのステップ量を切り換えます。

10. 12 タイムドメイン測定時 基準レベル・オフセットのオン・オフの設定

F3 を押すたびに、基準レベル・オフセットのオン・オフを切り換えます。

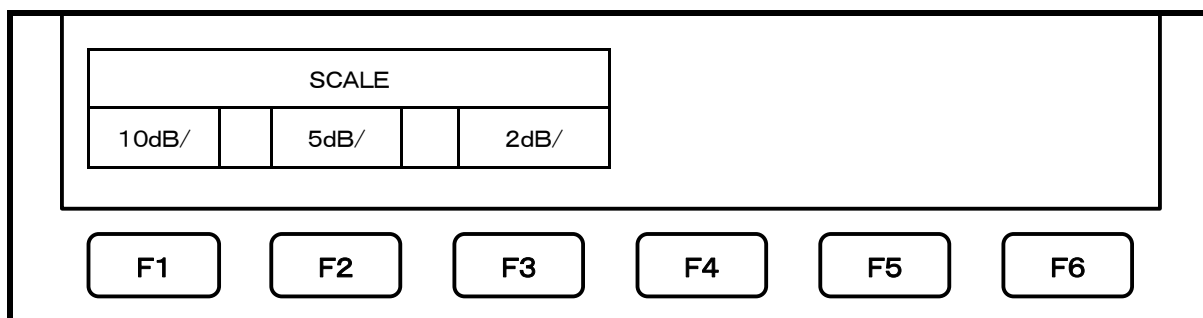
ON : 基準レベル・オフセットが有効になります。

OFF : 基準レベル・オフセットが無効になります。

11. 表示スケール <SCALE>

11. 1 キーによる設定

SCALE を押すと以下のファンクションメニューに切り換わります。



※ 現在選択されているいずれかのキーが凹んで表示されます。

1. **F1** を押すと、10dB/divの表示スケールとなります。
2. **F2** を押すと、5dB/divの表示スケールとなります。
3. **F3** を押すと、2dB/divの表示スケールとなります。

11. 2 タイムドメイン測定時の表示スケールファンクションメニュー

リアルタイムモードのタイムドメイン(パワー 対 時間、周波数 対 時間、位相 対 時間、IQ 対 時間)

測定時に **SCALE** を押すと以下のファンクションメニューに切り換わります。

パワー 対 時間 測定

SCALE									
10dB/		5dB/		2dB/		1dB/			

F1

F2

F3

F4

F5

F6

周波数 対 時間 測定

SCALE									
2MHz/		1MHz/		400kHz/		200kHz/			

F1

F2

F3

F4

F5

F6

※周波数 対 時間 測定では、表示スケールとして周波数スパンのそれぞれ 10%、5%、2%、1%の値をファンクションキーに表示します。

位相 対 時間 測定

SCALE									
40° /		20° /		10° /		5° /			

F1

F2

F3

F4

F5

F6

IQ 対 時間 測定

SCALE									
0. 2V/		0. 1V/		0. 05V/		0. 02V/			

F1

F2

F3

F4

F5

F6

F1

 ~

F3

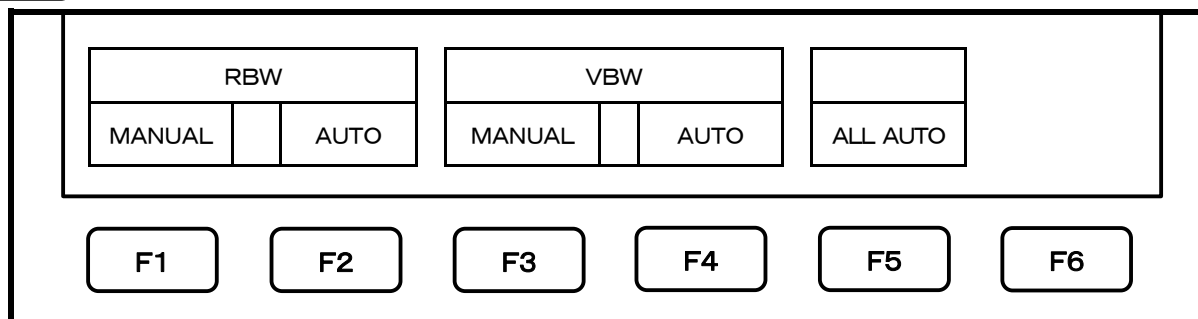
 または

F4

 を押すと、画面に表示された値の表示スケールとなります。

12. 分解能帯域幅 <BW>

BW を押し以下のファンクションメニューに切り換えます。



※ 現在選択されているいずれかのキーが凹んで表示されます。

12. 1 RBWマニュアルモード

1. **F1** を押すとマニュアルモードになり、 で設定を行います。

MSA538/538TG/558 : 300Hz ↔ 1kHz ↔ 3kHz ↔ 10kHz ↔ 30kHz ↔ 100kHz ↔ 300kHz
↔ 1MHz ↔ 3MHz

MSA538E/558E : 300Hz ↔ 1kHz ↔ 3kHz ↔ 10kHz ↔ 30kHz ↔ 100kHz ↔ 300kHz
◆ 1MHz ◆ 3MHz ◆ 9kHz(6dB) ◆ 120kHz(6dB) ◆ 1MHz(6dB) (※6dB時は橙色で値を表示)

12. 2 RBWオートモード

1. **F2** を押すと、SPANとSWEEPの設定から、RBWが最適値に設定されます。

※ オートモードに設定されている場合、画面のRBW設定値表示部分の右端に「*」が表示されて、オートモードに設定されていることが認識できます。

12. 3 VBWマニュアルモード

1. **F3** を押すとマニュアルモードになり  で、設定を行います。

100Hz ↔ 300Hz ↔ 1kHz ↔ 3kHz ↔ 10kHz ↔ 30kHz
↪ 100kHz ↔ 300kHz ↔ 1MHz ↔ 3MHz

12. 4 VBWオートモード

1. **F4** を押すと、VBWがSPANとSWEEPの設定から最適値に設定されます。

※ オートモードに設定されている場合、画面のVBW設定値表示部分の右端に「*」が表示されて、オートモードに設定されていることが認識できます。

12. 5 オールオートモード

1. **F5** を押すと、SPANの設定から、RBWとVBW及びSWEEPが最適値に設定されます。

※ オールオートモードを設定するとRBW、VBW、SWEEPの設定値表示部分の右端に「*」が表示されて、オールオートモードに設定されていることが認識できます。

※ RBW100kHz以下ではSSB位相ノイズのため、選択度(60dB幅)が実際の値より大きくなります。

1 3. 掃引軸・検波モード <SWEEP>

SWEEP を押し以下のファンクションメニューに切り換えます。

SWEEP TIME			DET	T. G.	
MANU		AUTO	SMPL	MODE	
F1	F2	F3	F4	F5	F6

※ 現在選択されているいずれかのキーが凹んで表示されます。

※ MSA538TG専用、TGモード(F6)については『22. TGモード』参照

13. 1 マニュアルモード

1. **F1** を押すか、 を回す事でマニュアルモードになり、 で設定を行います。

10ms ↔ 30ms ↔ 0. 1s ↔ 0. 3s ↔ 1s ↔ 3s ↔ 10s ↔ 30s

※ フルスパン時は10msに設定できません。(MSA538／538E／538TG)

※ スパン5GHz時及びフルスパン時は10msに設定できません。(MSA558／558E)

※ RBW 1kHz以下の時、掃引時間は30ms以下に設定できません。

13. 2 オートモード

F2 を押すと、SWEEPがSPANとRBWの設定から最適値に設定されます。

※ オートモードに設定されている場合、画面のSWEEP設定値表示部分の右端に「*」が表示されて、オートモードに設定されていることが認識できます。

13. 3 オールオートモード

F3 を押すと、RBWとVBW及びSWEEPが、SPANの設定から最適値に設定されます。

※ オールオートモードを設定するとRBW、VBW、SWEEPの設定値表示部分の右端に「*」が表示されて、オールオートモードに設定されていることが認識できます。

13. 4 検波モード設定 (MSA538E/558Eについては『20. EMI 測定』を参照)

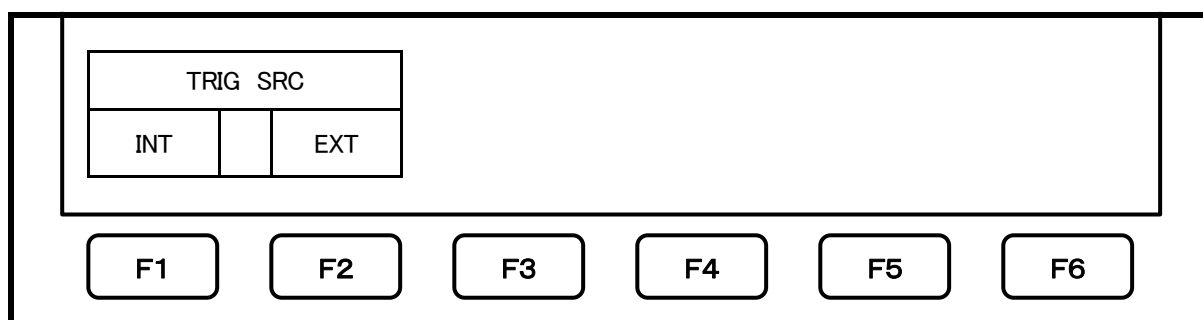
F4 を押すと、検波モードの切り換えができます。



- POS(ポジティブピーク) : サンプルポイント間の最大値をスペクトルとします。
- SMPL(サンプル) : サンプルポイント間の瞬時値をスペクトルとします。
- NEG(ネガティブピーク) : サンプルポイント間の最小値をスペクトルとします。

14. トリガ設定 <TRIG>

掃引モードの時に **TRIG** を押すと下記設定メニューに切り換えます。

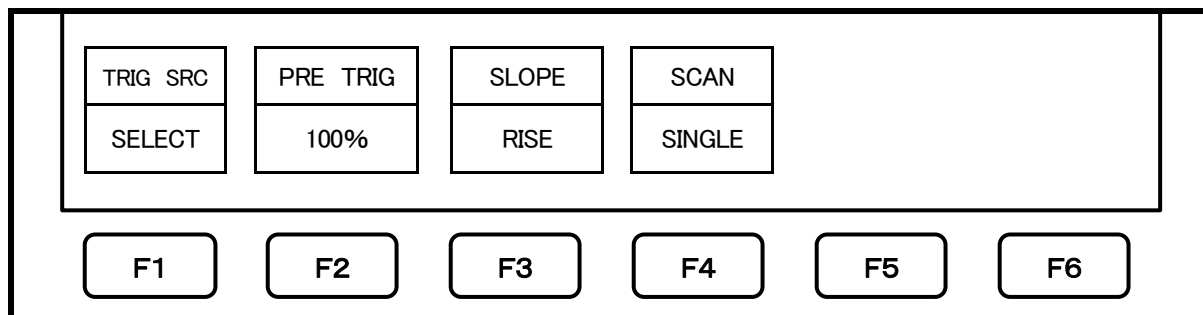


14. 1 トリガソースの設定(掃引モード)

1. **F1** を押すと、掃引は自動的に繰り返されます。通常はこの設定にします。
2. **F2** を押すと、外部トリガ入力端子にレベル約0.56V以上の立ち上がりがある信号が入力された時に掃引を開始します。ZERO SPAN時のみ有効です。

14. 2 トリガソースの設定(リアルタイムモード)

リアルタイムモードの時に **TRIG** を押すと下記設定メニューに切り換えます。



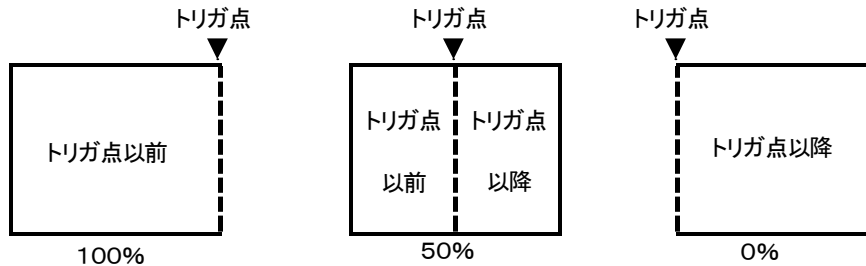
1. **F1** を押すと、トリガソース選択メニューに切り換えます。(14. 3 トリガソース選択メニュー参照)
2. **F2** を押すと、トリガ位置の設定が行えます。取り込むフレーム数が4以上で設定可能です。

100% : 画面には、トリガ点とトリガ点の前の部分が表示されます。

0% : 画面には、トリガ点とトリガ点の後の部分が表示されます。

0～100%の間は25%ずつ可変できます。

スペクトログラム画面



3. **F3** を押すと、トリガスロープ設定の切り換えができます。

▶ RISE → FALL ◀ RISE : 立ち上がり FALL : 立ち下がり

4. **F4** を押すと、トリガイイベント発生時の動作の切り換えができます。

▶ SINGLE → CONTINUE ◀

SINGLE : トリガイイベントが発生したとき、1回だけ測定を行います。次のトリガイイベントでは測定は行いません。

CONTINUE : トリガイイベントが発生する度に測定を行います。

14. 3 トリガソース設定メニュー

FREE RUN	POWER	CH POWER	IF LEVEL	EXT	
	-35dB	SELECT	80%		RETURN

F1	F2	F3	F4	F5	F6
----	----	----	----	----	----

※ 現在選択されているいずれかのキーが凹んで表示されます。

1. **F1** を押すと、トリガはFREE RUNが選択されます。無条件に測定を繰り返し実行します。
2. **F2** を押すと、トリガは入力のパワーが選択されます。○で値を設定します。トリガ条件をスパン内の全電力のレファレンスレベルからの相対値として定義し、トリガスロープ設定が”RISE”の時は信号電力がトリガレベル以上であれば波形を更新します。トリガスロープ設定が”FALL”の時は信号電力がトリガレベル以下であれば波形を更新します。トリガ条件は-40～0dB(1dBステップ)の範囲で設定できます。

3. **F3** を押すと、トリガはチャンネルパワーが選択され、チャンネルパワートリガ設定メニューに移行します。

(14. 4 チャンネルパワートリガ設定メニュー参照)

4. **F4** を押すと、トリガは内部のIFレベルが選択されます。 で値を設定します。トリガ条件をIF信号レベルのフルスケールに対する比率として定義し、信号レベルがそれ以上であれば波形を更新します。トリガ条件は、1～100% (1%ステップ) の範囲で設定できます。
5. **F5** を押すと、トリガは外部トリガに設定されます。トリガスロープが”RISE”の時は、外部入力レベルが0. 56V以上であれば波形を更新します。トリガスロープが”FALL”の時は、外部入力レベルが0. 56V以下であれば波形を更新します。

14. 4 チャンネルパワートリガ設定メニュー

CHANNEL		LEVEL			
CH1		-40 dB		RETURN	

F1

F2

F3

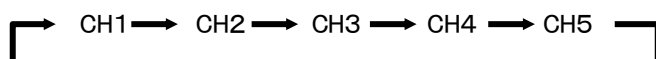
F4

F5

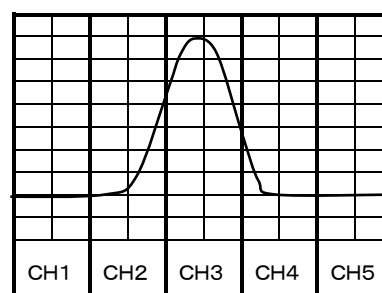
F6

トリガ条件を、スパンを5分割したチャンネル内の全電力として定義し、その中の1チャンネルをトリガの対象として選択します。チャンネル1がスタート周波数側で、チャンネル3がセンター、5がストップ周波数側になります。トリガスロープが”RISE”の時は、選択されたチャンネル内の信号電力がトリガレベル以上であれば波形を更新します。トリガスロープが”FALL”の時は、選択されたチャンネル内の信号電力がトリガレベル以下であれば波形を更新します。トリガ条件は-40～0dB (1dBステップ) の範囲で設定できます。

F1 を押すと、トリガ源として設定するチャンネルの切り替えができます。



 で値を設定します。



各トリガの比較表を記します。1サンプル時間は26ページの表を参照してください。

トリガソース	時間分解能	スロープ	レベル範囲
パワー	1サンプル	RISE/FALL	-40～0dB (1dBステップ)
チャンネルパワー	5サンプル	RISE/FALL	-40～0dB (1dBステップ)
IFレベル	14. 7ns	RISEのみ	1～100% (1%ステップ)
外部	アナログ帯域 DC～5MHz	RISE/FALL	0. 56V固定

15. ホールド／ラン <HOLD／RUN>

HOLD／RUN を押す毎に、掃引停止と連続掃引を切り換えます。

16. 演算機能 <CALC>

CALC を押し以下のファンクションメニューに切り換えます。

NORMAL	MAX HLD	MIN HLD	AVG	OVWR	SPRI FR
	**	**	256	**	OFF
F1	F2	F3	F4	F5	F6

※ 掃引が止まったあとは **HOLD／RUN** キーを押すことで、再掃引します。

※ **F1** ～ **F5** で演算モードを選び、 で掃引回数を設定します。

16.1 NORMALモード

1. **F1** を押します。演算を行わないモードです。掃引回数は常に無限です。

通常はこのモードを選択してください。

※ 液晶画面CALCエリア内にNORMALと表示されます。[『4. 画面の説明』参照]

16.2 MAX HOLDモード

1. **F2** →  で、設定を行います。
2. 設定回数だけ掃引を行い、スペクトルデータの各点毎の最大値をスペクトルとして表示します。

2 ↔ 4 ↔ 8 ↔ 16 ↔ 32 ↔ 64 ↔ 128
↪ 256 ↔ 512 ↔ 1024 ↔ ** (無限)

※ 液晶画面CALCエリア内にMAX …(回数)と表示されます。[『4. 画面の説明』参照]

16.3 MIN HOLDモード

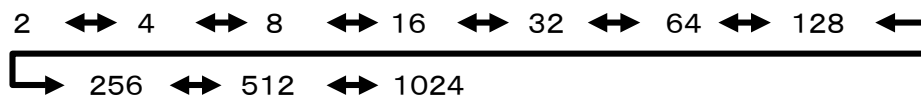
1. **F3** →  で、設定を行います。
2. 設定回数だけ掃引を行い、スペクトルデータの各点毎の最小値をスペクトルとして表示します。

2 ↔ 4 ↔ 8 ↔ 16 ↔ 32 ↔ 64 ↔ 128
↪ 256 ↔ 512 ↔ 1024 ↔ ** (無限)

※ 液晶画面CALCエリア内にMIN …(回数)と表示されます。[『4. 画面の説明』参照]

16. 4 AVERAGEモード

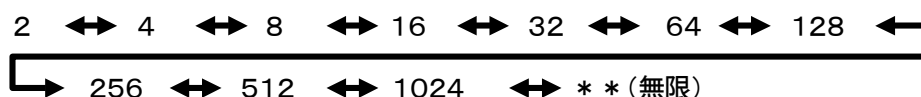
1. **F4** →  で、設定を行います。
2. 設定回数だけ掃引を行い、スペクトルデータの各点毎の平均値をスペクトルとして表示します。



※ 液晶画面CALCエリア内にAVG ... (回数)と表示されます。[『4. 画面の説明』参照]

16. 5 OVERWRITEモード

1. **F5** を押すと、スペクトルを重ね書きするOVER WRITEモードとなります。
2.  で、設定を行った回数だけ掃引を行い、掃引毎のスペクトルデータをドット表示します。



※ 液晶画面CALCエリア内に「OVER WR」と表示されます。[『4. 画面の説明』参照]

※ スペクトルのセーブは最後の1スペクトルのみです。

16. 6 スプリアスフリーモード(MSA558／558E)

1. **F6** を押すと、バンド1ーとバンド1+で特有なスプリアスを簡易的に削除するスプリアスフリーモードとなります。

※ 演算機能表示部の「CALC」の横に「SPR」と表示されます。[『4. 画面の説明』参照]

※ 周波数ミキサでアップコンバートしているベースバンドとは異なり、バンド1ーとバンド1+ではダウンコンバートしているため、これらのバンド特有のスプリアスが発生します。

※ スプリアスフリーモードについて

1. スプリアスフリーモードとは、バンド1ーとバンド1+で特有なスプリアスを簡易的に削除するモードです。
2. スプリアスフリーモードは定常波の測定に特に効果があります。
3. レベル変動や周波数変動をする信号を測定するときにスプリアスフリーモードを使用すると、振幅レベルが下がる現象が起こります。
4. ノイズレベルは、ランダムに変化している場合、若干下がります。
MIN HOLD機能と同じ現象となります。

※ バンド1ーとバンド1+で特有なスプリアスの識別方法

下記の手順によりバンド1ーとバンド1+で特有なスプリアスを識別することができます。

1. 中心周波数を〈 現在の設定値+f 〉に設定する。
2. f分だけ左へ移動したスペクトルは正規スペクトル、それ以外の〈 2f左、3f左、f右、2f右、3f右 〉などのスペクトルはスプリアスです。

※ fは識別し易いようにSPANによって変えます。目安として;
 $f = \text{SPAN} / (10 \sim 50)$ (0.2~1div相当)

例: 6.92GHzに表示されたスペクトルを識別する。
 (設定: 中心周波数 6.92GHz、SPAN 500MHz)

1. 中心周波数を $\langle 6.92\text{GHz} + 500\text{MHz} / 25 \rangle = 6.94\text{GHz}$ に設定する。(f=20MHz)
2. スペクトルが6.92GHz(6.94GHzからf分左)にあれば正規スペクトル、6.98GHz
 (6.94GHzから2f分右)にあればスプリアスである。

※なお、上記例のバンド1+使用時で、かつ2f分右へ起動するスプリアスが最も大きく、その他の
 スプリアスはこれよりおおよそ25~50dB小さいです。

17. マーカ・ピークサーチ <MKR>

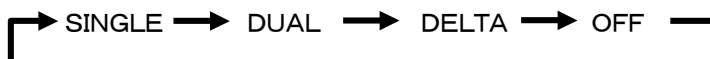
17.1 マーカの設定

MKR を押し以下のファンクションメニューに切り換えます。

● マーカ機能のメインメニュー

MARKER	MARKER SELECT		PEAK SEARCH		UNIT CONV
DUAL	M1		M2	WHOLE	ZONE
F1 F2 F3 F4 F5 F6					

1. **F1** で、マーカの状態を設定します。キーを押す毎に以下の様に設定を変更します。



SINGLE : 1つのマーカが表示されます。
 DUAL : 2つのマーカが表示されます。
 DELTA : デルタマーカとなります。
 OFF : マーカは表示されません。(マーカ・オフ状態)

2. **F2** **F3** で、機能するマーカを選択します。表示内容は **F1** のモード設定によって変わります。

SINGLE MODEの時 : 1つのマーカになるため、マーカ選択キーは表示されません。
 DUAL MODEの時:

M1 : 2つのマーカの内、1つ目のマーカが機能します。
 M2 : 2つのマーカの内、2つ目のマーカが機能します。

DELTA MODEの時:

REF : リファレンスマーカが機能します。

DELTA : デルタマーカが機能します。

OFFの時 : マーカ・オフ状態のため、マーカ選択キーは表示されません。

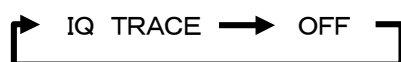
17.2 リアルタイムモード タイムドメイン I/Q 対 時間 測定時のマーカの設定

● リアルタイムモード タイムドメイン I/Q 対 時間 測定時のマーカ機能のメインメニュー

MARKER	MARKER SELECT	
IQ TRACE	I	Q

F1	F2	F3	F4	F5	F6
----	----	----	----	----	----

1. **F1** で、マーカの状態を設定します。キーを押す毎に以下の様に設定を変更します。



IQ TRACE : IとQの2つのマーカが表示されます。

OFF : マーカは表示されません。(マーカ・オフ状態)

2. **F2** **F3** で、機能するマーカを選択します。

I : Iのトレースデータでマーカを操作します。

Q : Qのトレースデータでマーカを操作します。

17.3 ノーマル・ピークサーチ <NORAML PEAK SEARCH>

● ノーマル・ピークサーチ・メニュー

F4 を押し以下のファンクションメニューに切り換えます。

PEAK	NEXT	
SEARCH	PEAK	RETURN

F1	F2	F3	F4	F5	F6
----	----	----	----	----	----

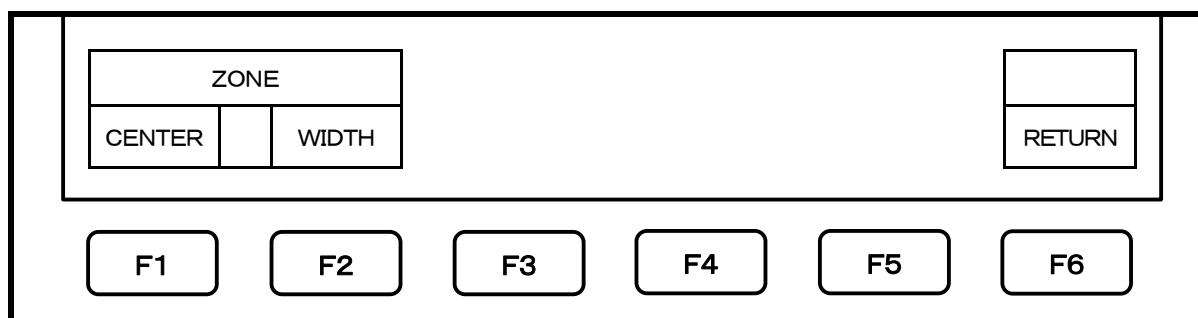
1. **F1** で、最大ピーク位置にマーカを移動させます。
2. **F2** で、現在のマーカ・レベルの次に高いレベルのピークにマーカを移動させます。最大で50個のピークに対応することができます。

3. **F6** で、マーカ機能のメインメニューに戻ります。

17. 4 ゾーン内ピークサーチ <ZONE PEAK SEARCH>

● ZONEモード・メニュー

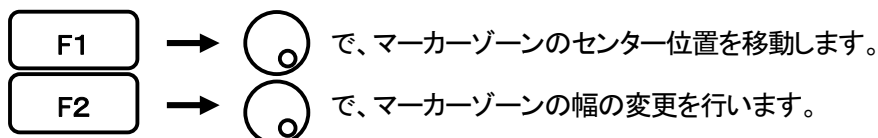
F5 を押し以下のファンクションメニューに切り換えます。



ZONEモードでは、設定した範囲内の最大ピーク位置にマーカが自動で移動します。

このモードに入りますと、マーカゾーンが、薄い青色の幕状の形でスケール内に表示されます。

掃引が終了するたびに、このマーカゾーン内の最大レベルの位置にマーカが移動します。



※HOLD 中にマーカは移動しません。

17. 5 マーカ・レベルの単位の変更

F6 を押すと、マーカ・レベルの単位の変更を行います。

基準レベルの単位がdBmの時は[dBm] ↔ [W]の単位変更を行います。

基準レベルの単位がdBμV、dBmV、dBVの時は[dBμV、dBmV、dBV] ↔ [V]の単位変更を行います

基準レベルの単位がdBμV/mの時は[dBμV/m] ↔ [V/m]の単位変更を行ないます。

基準レベルの単位がdBμA/mの時は[dBμA/m] ↔ [A/m]の単位変更を行います。

また、設定した単位毎に、表示単位はレベルによって次の様になります

[W] → [W、mW、μW、nW、pW、fW]

[V] → [V、mV、μV、nV]

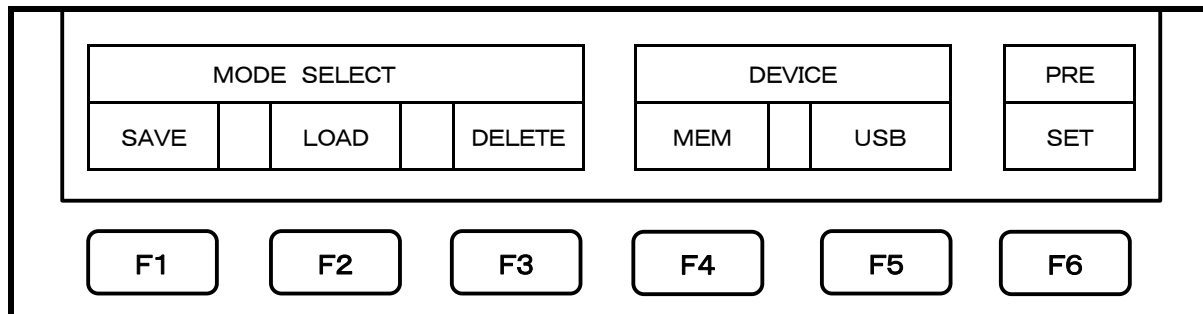
[V/m] → [V/m、mV/m、μV/m、nV/m]

[A/m] → [A/m、mA/m、μA/m、nA/m]

※ [V/m]は「19. 4 電界強度測定」、[A/m]は「19. 5 磁界強度測定」の時のみマーカ・レベルの単位として現れます。

18. セーブ／ロード <SAVE/LOAD>

SAVE/LOAD を押し、以下のファンクションメニューに切り換えます。



18.1 記録デバイスの選択

1. **F4** で、内蔵フラッシュメモリを記録デバイスとして選択します。

※ 内蔵フラッシュメモリには、IQデータはセーブできません。

2. **F5** で、外付けのUSBメモリを記録デバイスとして選択します。

※ USBメモリは、側面のUSB A端子に確実に装着してください。下図参照。

※ USBメモリは、“FAT”または“FAT32”でフォーマット（初期化）したものを使用してください。

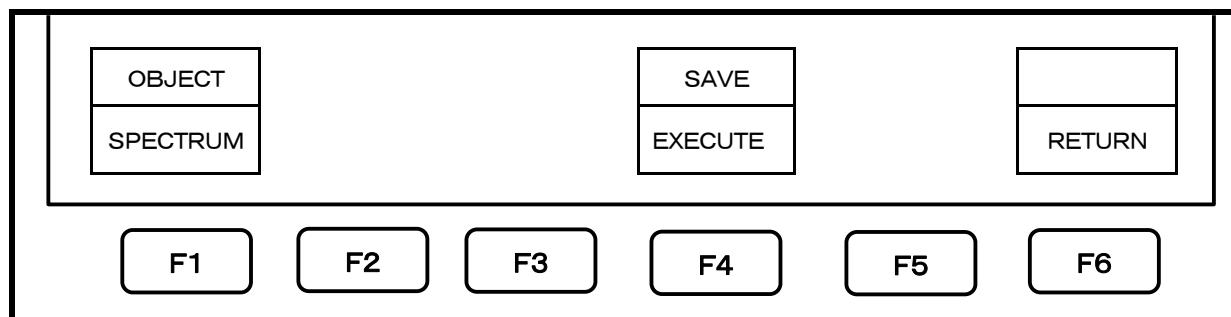
※ USBメモリを一旦装着した後抜き取り再装着した場合、本機はUSBメモリを正常に認識することができません。その場合は、本機のUSBメモリを再認識させてください。

・再認識方法: **SAVE/LOAD** → **F5** と押す。



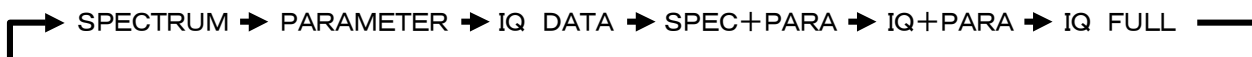
18. 2 セーブ機能

F1 を押し、以下のセーブメニューへ切り換えます。



1. この機能では、保存する情報はcsvファイルとして、内蔵フラッシュメモリまたはUSBメモリに保存されます。USBメモリに保存されたデータはcsvファイルとしてパソコンで扱うことが可能です。USBメモリ上に保存用のフォルダ「SVLD」が自動的に生成され、保存する情報はその中にファイルとして保存されます。

2. **F1** で、保存する内容を選択します。キーを押す毎に以下の様に設定を変更します。



SPECTRUM : 現在表示されているスペクトル波形を保存します。

PARAMETER : 設定パラメータが保存されます。

IQ DATA : 解析範囲として指定されたIQデータを保存します。

SPEC+PARA : スペクトル波形と設定パラメータを1つのファイルとして保存します。

IQ+PARA : 解析範囲として指定されたIQデータと設定パラメータを1つのファイルとして保存します。

IQ FULL : 取り込み範囲として指定されたIQデータと設定パラメータを1つのファイルとして保存します。

IQデータは以下の条件を全て満たす時にセーブできます。

- ① リアルタイムモードでアクイジションが完了している。
- ② メイン解析でタイムドメインが選択されている。
- ③ スタートフレームと解析フレーム数が指定されている。

(注) IQデータはUSBメモリのみにセーブできます。内蔵フラッシュメモリにはIQデータはセーブできません。

IQデータはデータ量が大きくなります。最大の16Kフレームではセーブに数十分以上かかります。

3. **F4** で、セーブを実行します。

このときにアクティブエリア(『4. 画面の説明』参照)に表示されているファイル名で、情報が保存されます。

保存されるファイル名については、『18. 3 ファイル名』を参照してください。

内蔵メモリには最高で200個、USBメモリには最高で1000個のファイルが保存できます。

4. **F6** で、元のメニューに戻ります。

18.3 ファイル名について

1. 本機能で保存されるファイルには以下の基準でファイル名が付与されます。

LABEL__SP001.csv
① ② ③ ④

- ① 作成されたラベル文字を取り込みます。(『24. 1ラベル機能』参照)

※ ラベル文字にスペースがあるとその右側はファイル名としてよみとりません。

※ 記号文字の一部はファイル名に使うことができません。ファイル名としては USB メモリに保存されません。

ただし、スペースの右側にラベルとして使うことは問題ありません。

- ② S : スペクトル波形保存の場合 (SPECTRUM)

P : 設定パラメータ保存の場合 (PARAMETER)

I : 解析範囲として指定されたIQデータ保存の場合 (IQ DATA)

SP : スペクトル波形と設定パラメータの両方を保存する場合 (SPEC+PARA)

IP : 解析範囲として指定されたIQデータと設定パラメータの両方を保存する場合 (IQ+PARA)

IF : 取り込み範囲として指定されたIQデータと設定パラメータの両方を保存する場合 (IQ FULL)

- ③ ①②が同一条件でセーブを実行した場合、000から自動的に3桁で番号が付与されます。

- ④ CSVファイル拡張子です。自動的に付与されます。

2. ラベルに文字が入力されていない場合は、“MSA”の3文字がラベル文字に代わって設定され、

MSA__SP001.csv

などとファイル名が付与されます。

3. 保存時のファイル名について

セーブメニューに移行したときに、アクティブエリアに、上記の基準でファイル名候補が表示されます。

そのまま、セーブを実行するとそのファイル名で情報が保存されます。実行前に  を左回転させますと、選択された記録デバイス内に既存のファイルが存在する場合はそれらのファイル名が順次表示されます。

既存のファイル名を表示したまま、セーブを実行した場合は上書きになります。

18.4 ロード機能

F2

を押し、ロードメニューへ移行します。

File Search Step					LOAD		DISP			
1 10 100					EXECUTE		CLEAR		RETURN	

F1

F2

F3

F4

F5

F6

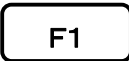
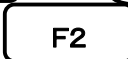
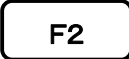
1.  を左右にまわすと、指定された記録デバイスから、保存されたファイル名を順次アクティブエリアに下記のように表示します。

- ① USB:LOAD
- ② MSA__SP012. csv
- ③ 12

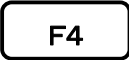
- ① ファイルが保存されている記録デバイスを表示。(USB : USBメモリー、MEN : 内部メモリー)
- ② 選択されたファイル名
- ③ ファイルに付与された番号

記録デバイスの所定のフォルダ内のファイルをアルファベット順にソーティングしたときの番号です。

2. 選択するファイルのスキップ量の選択

 →  で、ファイルに付与された番号順にファイルを選択しアクティブエリアに表示します。
同様に、 で10の増減、 で100の増減をします。

保存されているファイルの数に応じて選択してください。

3.  で、ロードを実行します。

※ 設定パラメータをロードすると、設定パラメータはロード波形設定パラメータ表示エリアに表示されます。

〔詳しくは『4. 画面の説明』参照〕

※ スペクトル波形をロードすると、カレントスペクトラムが消えてHOLD状態になり、ロード波形を表示します。

ロード波形にマーカを使用することはできませんが、メジャリング機能は使用できません。

 を押すと、ロードスペクトルとカレントスペクトルを重ねて表示します。

※ スペクトル波形と設定パラメータの両方を保存したファイルをロードすると、ロード波形を表示し、設定パラメータはロード波形設定パラメータ表示エリアに表示されます。

※ IQデータ又はIQデータ+設定パラメータのファイルをロードすると現在の波形データが消えてHOLD状態になり、ロードデータをファイルで指定された解析にて表示します。パラメータは下記のように設定されます。

オペレーションモード:リアルタイム

センター周波数: IQファイルの値

スパン: IQファイルの値

基準レベル: IQファイルの値

アキュジションフレーム: IQファイルの値

スタートフレーム: 1

解析フレーム数: アキュジションフレームと同じ

メイン解析: IQファイルで指定された解析

サブ解析: オフ

表示スケール: 10dB/div

4.  を押すと、ロードスペクトルを非表示にできます。

18. 5 デリート機能

F3 を押し、デリートメニューへ移行します。

File Search Step					DELETE		ALL DEL																
1				10				100		EXECUTE		EXECUTE		RETURN									
F1				F2				F3				F4				F5				F6			

- 1.  で、指定された記録デバイスからデリートするファイル名を選択し、アクティブエリアに表示します。検索するファイルのスキップ量は『18. 4 ロード機能』と同様です。
- 2. **F4** で、デリートを実行します。このときにアクティブエリアに表示されているファイルが消去されます。
- 3. 1. と 2. の操作を繰り返すことにより、複数のファイルを順次消去できます。
- 4. **F5** で、すべてのファイルが一度に消去されます。

18. 6 プリセット(初期設定) (MSA538E／558E については『20. EMI 測定』を参照)

F6 を押すと、設定値を初期設定にプリセットします。

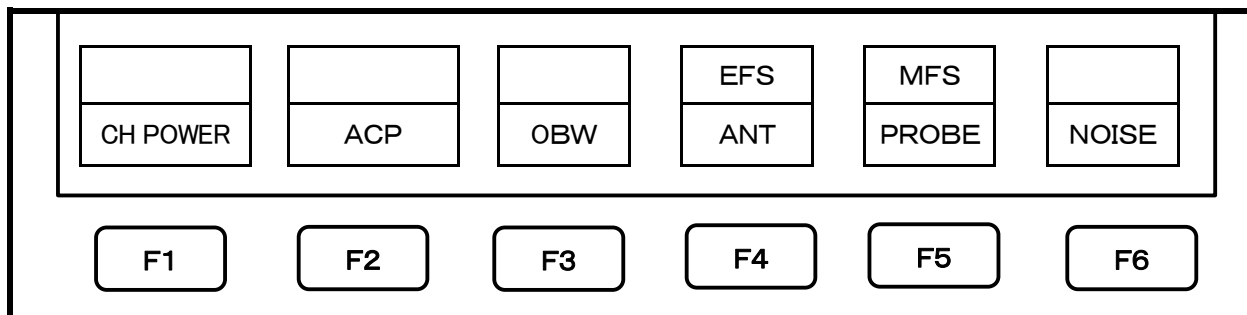
【初期設定】

設定項目	設定値
センター周波数	1GHz
周波数スパン	20MHz
リファレンスレベル	10dBm
オフセット	0. 0dB
インピーダンス補正	50Ω
掃引時間	30ms
検波モード	サンプルモード(SMPL)
RBW	100kHz
VBW	30kHz
表示スケール	10dB/div

19. メジャリング機能 <MEAS>

MEAS

を押して以下のファンクションメニューに切り換えます。



●メジャリング機能を選択します。

F1	CH POWER		チャンネルパワー測定
F2	ACP		隣接チャンネル漏洩電力測定
F3	OBW		占有周波数帯幅測定
F4	EFS ANT		電界強度測定
F5	MFS PROBE		磁界強度測定
F6	NOISE		ノイズ測定

※ 一度メジャリング機能を選択すると、次に **MEAS** を押した時に、前回選択したファンクション機能のメニューに直接切り換ります。メジャリング機能を停止したい場合や違うメジャリング機能を選択したい場合は、【F6】(MEAS OFF)を押すとメジャリング機能が停止し、上記のメニューに切り換りメジャリング機能を選択できるようになります。

※ チャンネルパワー、隣接チャンネル漏洩電力、占有周波数帯幅、ノイズの各測定と、マーカは同時に使用できないため、この4つのメジャリング機能を選択中に **MKR** を押すと、このメジャリング機能が停止します。同様に、マーカを使用中にこの4つのメジャリング機能を選択すると、マーカの機能が停止します。

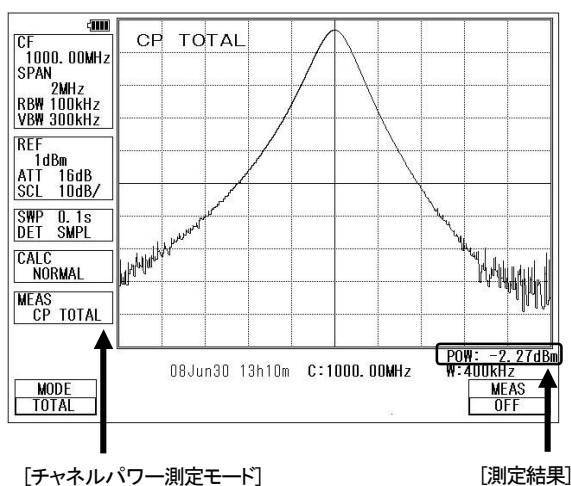
※ 本体の表示ドット数は横軸501点ですが、内部では1001点でスペクトルデータを取り込んで測定結果(チャンネルパワー測定、隣接チャンネル漏洩電力測定、占有周波数帯幅測定、ノイズ測定)を計算しています。

19.1 チャネルパワー測定 <CH POWER> F1

指定された範囲内の電力値の総和または平均を測定します。TOTALとBANDの2つのモードが用意されています。

● TOTALモード [F1 (MODE) でTOTALを選択して下さい。]

センター周波数と周波数スパンで設定されたゾーン(表示スペクトルすべて)の電力の総和または平均を測定します。



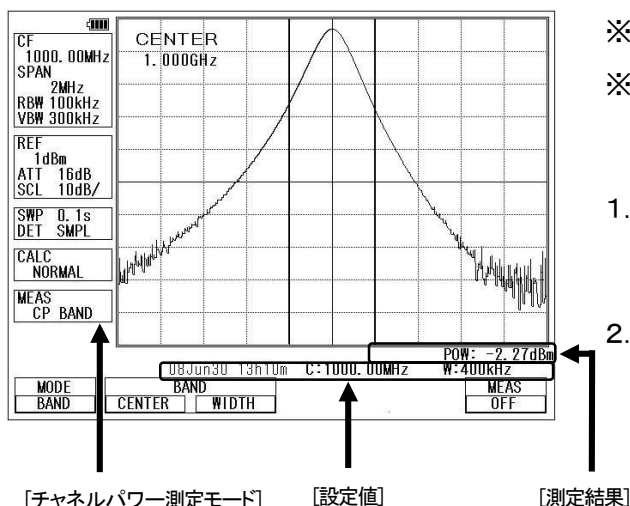
※ 液晶画面のMEASエリアに「CP TOTAL」と表示されます。

※ 測定結果が画面右下に表示されます。

F4 (POWER) で、電力の総和(SUM)と電力の平均(AVERAGE)を切り替えます。

● BANDモード [F1 (MODE) でBANDを選択して下さい。]

バンドセンター周波数とバンド幅で設定されたゾーンの電力の総和または平均を測定します。



※ 液晶画面のMEASエリアに「CP BAND」と表示されます。

※ 測定結果と設定値が画面右下に表示されます。

1. F2 (BAND CENTER) → でバンドセンター周波数を設定します。
2. F3 (BAND WIDTH) → でバンド幅を設定します。
3. F4 (POWER) で、電力の総和(SUM)と電力の平均(AVERAGE)を切り替えます。

19.2 隣接チャネル漏洩電力測定 <ACP>

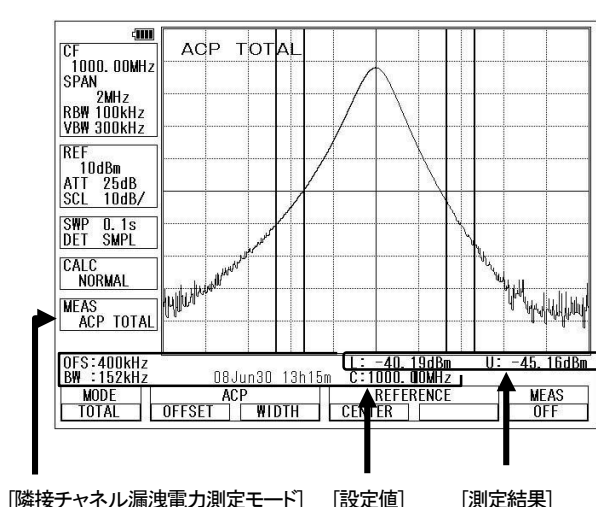
F2

基準周波数(基準搬送波周波数)に対してのオフセット周波数と帯域幅で設定された範囲内の電力と搬送波電力の比として隣接チャネル漏洩電力を測定します。隣接波は同一オフセット周波数の上側と下側の2チャンネルを測定します。また搬送波の定義の分類により TOTAL(トータルパワー法)とBAND(帯域内法)とPEAK(基準レベル法)の3種から選択することができます。

- **モード選択と測定** [F1 (MODE) でTOTAL/BAND/PEAKのいずれかのモードを選択して下さい。]

※ 液晶画面のMEASエリアにそれぞれ「ACP TOTAL」、「ACP BAND」、「ACP PK」と表示されます。

※ 測定結果と設定値が画面下方に表示されます。



1. **F2** (ACP OFFSET) → で隣接チャネルのオフセット周波数を設定します。

※ オフセットは基準搬送波の中心周波数からのオフセットとなります。

2. **F3** (ACP WIDTH) → で隣接チャネルの帯域幅を設定します。

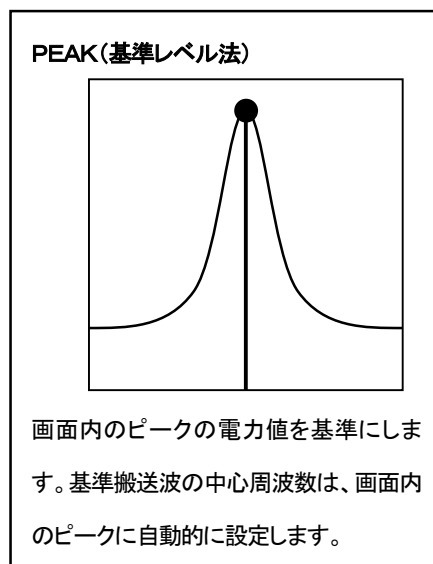
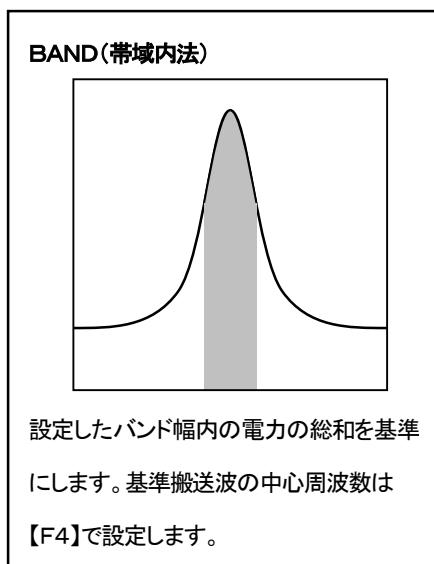
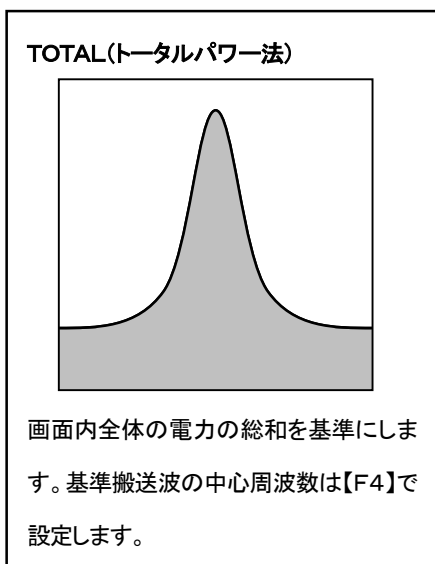
3. **F4** (REFERENCE CENTER) → で基準搬送波の中心周波数を設定します。

※ 【F4】はTOTAL及びBANDモードのみです。

4. **F5** (REFERNECE WIDTH) → で基準搬送波の帯域幅を設定します。

※ 【F5】はBANDモードのみです。

● モード毎の基準搬送波の定義



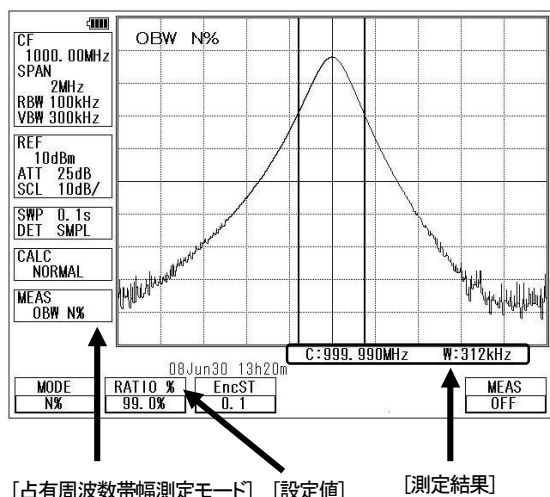
19.3 占有周波数帯幅測定 <OBW>

F3

全電力のN[%]の点の帯域幅(N% POWER)またはピークレベルからX[dB]下がった点の帯域幅(XdB DOWN)を測定する2つのモードが用意されています。

● N% POWERモード [F1 (MODE)でN%を選択して下さい。]

画面に表示された全電力のN[%]の帯域幅を測定します。



※ 液晶画面のMEASエリアに「OBW N%」と表示されます。

※ 測定結果が画面右下に表示されます。

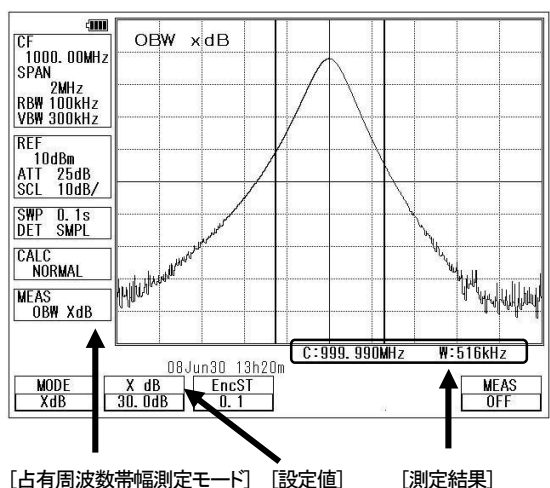
1. **F2** (RATIO %) →  で全電力に対してのパーセントを設定します。

※ 設定範囲: 80.0~99.9%

2. **F3** で、1. のRATIO変更のステップを1%と0.1%として切り替えることができます。

● XdB DOWNモード [F1 (MODE)でXdBを選択して下さい。]

ピークレベルからX[dB]下がった点の帯域幅を測定します。



※ 液晶画面のMEASエリアに「OBW XdB」と表示されます。

※ 測定結果が画面右下に表示されます。

1. **F2** (XdB) →  でピークレベルからのダウンレベルを設定します。

※ 設定範囲: 0.1~80.0dB

2. **F3** で、1. のXdB 変更のステップを1dBと0.1dBとして切り替えることができます。

19. 4 電界強度測定 <EFS ANT>

F4

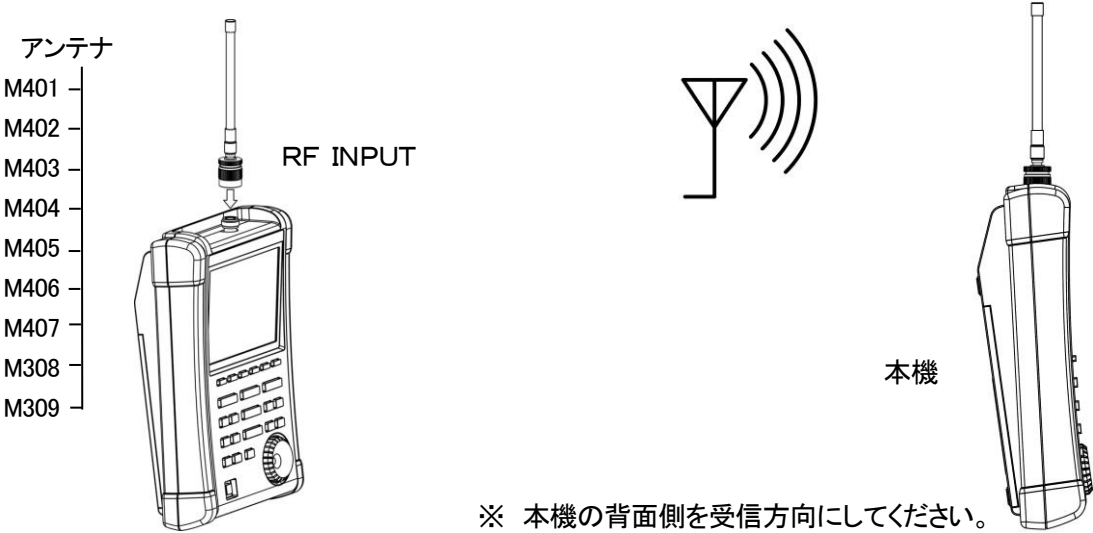
オプションのアンテナを接続することにより電界強度測定が行えます。

オプション以外のアンテナを使用する場合、ユーザで作るオリジナル校正データを作成することにより使用できます。

オリジナル校正データの作成方法、書き込み方法については、『25. 7 オリジナル校正データの書き込み』を参照してください。

「アンテナ接続図」

「測定環境図」



【アンテナ仕様(アンテナ利得とVSWRは周波数範囲の中心にて)】

項目	M401	M402	M403	M404	M405	M406	M407	M308	M309
形式	スリーブ	スリーブ	スリーブ	スリーブ	1/4λ ホイップ	スリーブ	1/4λ ホイップ	スリーブ	スリーブ
周波数範囲	0. 80～1. 00 GHz	1. 25～1. 65 GHz	1. 70～2. 20 GHz	2. 25～2. 65 GHz	300～500 MHz	4. 8～6. 2 GHz	470～770 MHz	3. 6～4. 2 GHz	4. 4～4. 9 GHz
アンテナ利得	+1dBi以上	+1dBi以上	+1dBi以上	+1dBi以上	+1dBi以上	+1dBi以上	+1dBi以上	+1dBi以上	+1dBi以上
VSWR	1. 5未満	1. 5未満	1. 8未満	1. 8未満	1. 5未満	1. 8未満	1. 5未満	2. 0未満	2. 0未満
大きさ	7. 5φ×280 mm	7. 5φ×280 mm	7. 5φ×210 mm	7. 5φ×210 mm	7. 6φ×212 mm	7. 5φ×152 mm	7. 6φ×138 mm	16φ×100 mm	16φ×100 mm
重さ	約65g	約65g	約65g	約65g	約62g	約65g	約56g	約22g	約22g
基準レベル設定範囲(画面シフトでの最小値を除く)	93～143 dBμV/m	96～146 dBμV/m	98～148 dBμV/m	100～150 dBμV/m	87～137 dBμV/m	109～159 dBμV/m	91～141 dBμV/m	107～157 dBμV/m	109～159 dBμV/m

※ M405, 407は1/4λホイップアンテナのため、本機の持ち方や持つ人で測定値がバラつきます。そのため、アンテナM405、407を使用しての測定では、数dBから最悪10dB前後の測定誤差が発生します。

出来るだけ人体の影響が少ないように、体から離して使用してください。

● モード選択と測定

F1 (ANT)でM401/M402/M403/M404/M405/M406/M407/M308/M309

／USERいずれかのアンテナを選択して下さい。アンテナを選択すると同時に測定を行います。

※ 液晶画面のMEASエリアにそれぞれ、「EFS M401」、「EFS M402」、「EFS M403」、「EFS M404」、「EFS M405」、「EFS M406」、「EFS M407」、「EFS M308」、「EFS M309」、「EFS USER」と表示されます。

※ “USER”は、ユーザで作成するオリジナル校正テーブルです。

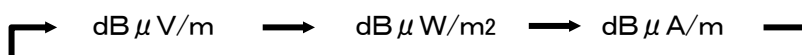
〔詳しくは『25. 7 オリジナル校正データの書き込み』参照〕

※ アンテナ利得補正によっては、スペクトルが画面からはみ出す場合があります。

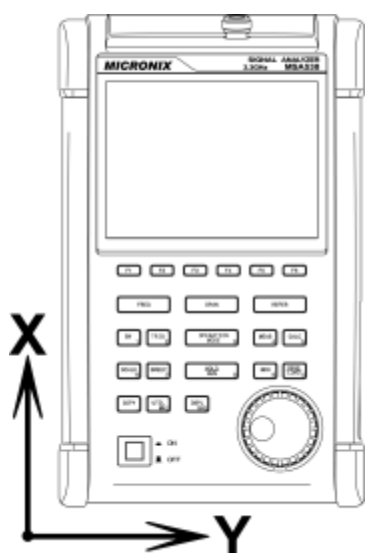
※ センター周波数と周波数スパンは、アンテナに応じて自動で設定されます。

又、アンテナの対応周波数外はスペクトルが表示されません。

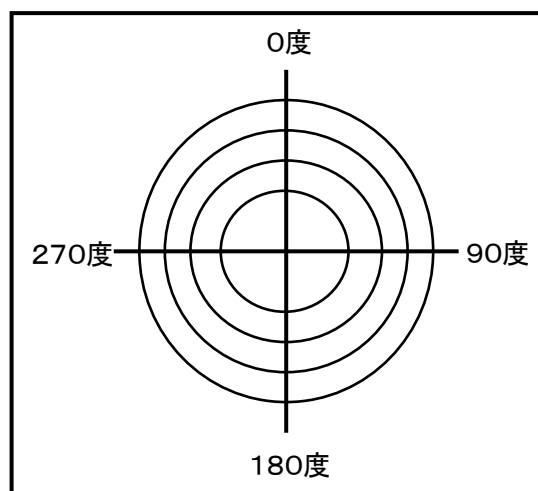
F2 (UNIT)で測定の単位を切り換えてください。押す毎に下記の順でレベル単位が設定されます。



● アンテナ指向性(参考データ)



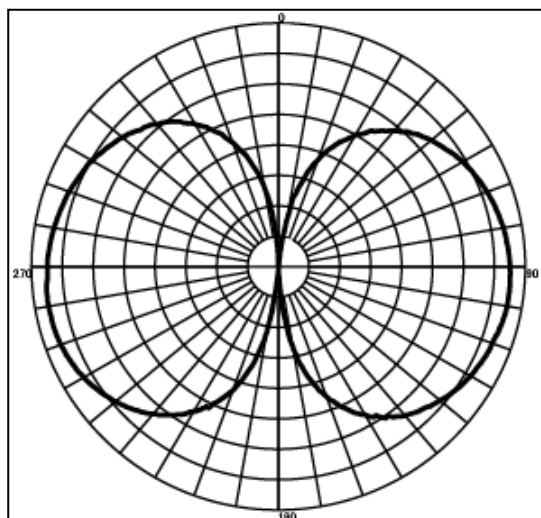
E面：X－Y方向(X方向0



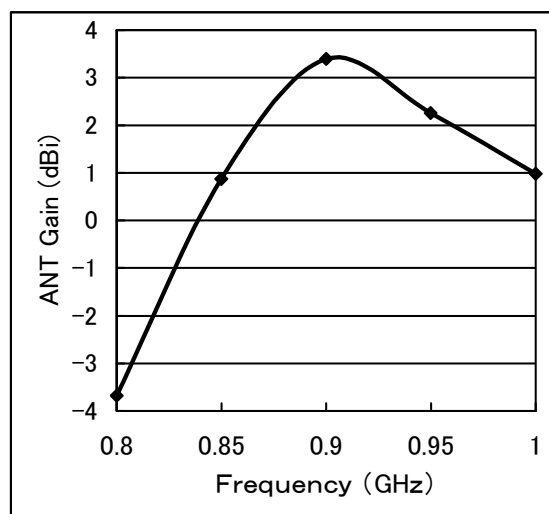
※ 全てのデータは回りに障害物が無い状態で、RF入力にアンテナを取り付けた時のデータですので、実際は人間が持つこと等によって指向性は変化します。

※ 但し、M405、M407のデータは、アンテナを本機に付けて人が持った場合の参考データです。

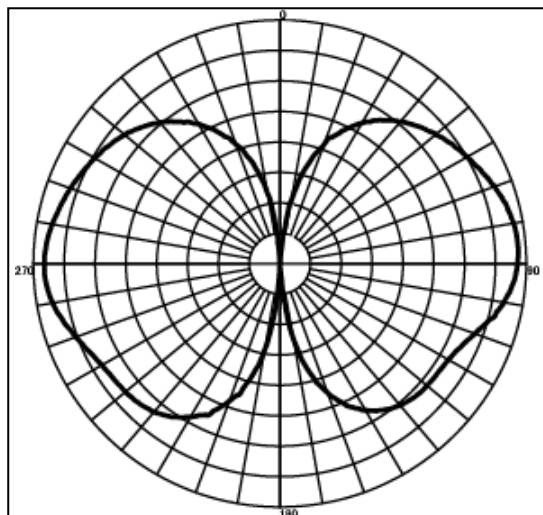
M401 (900MHz、E面)



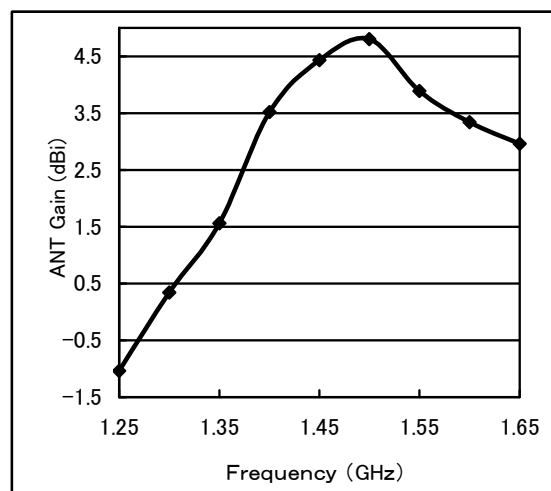
アンテナゲイン-周波数特性



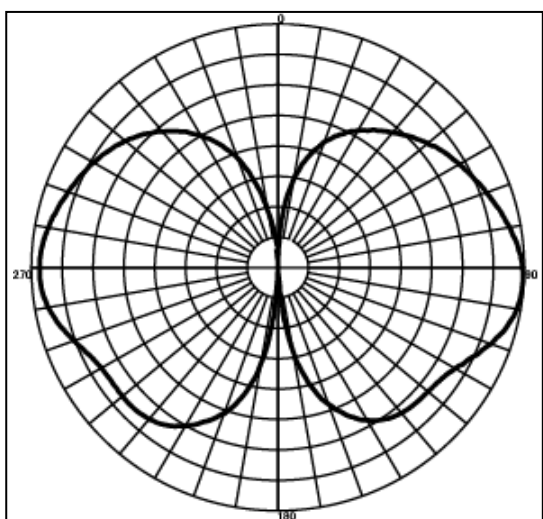
M402 (1.5GHz、E面)



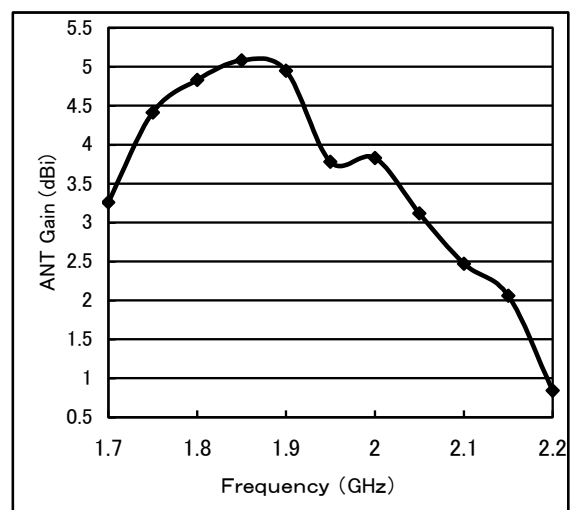
アンテナゲイン-周波数特性



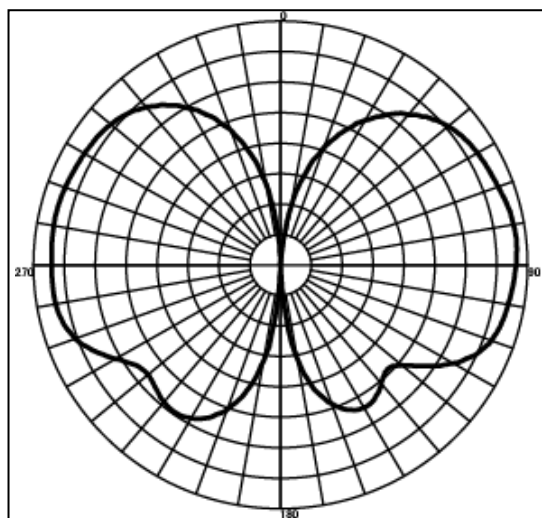
M403 (2GHz、E面)



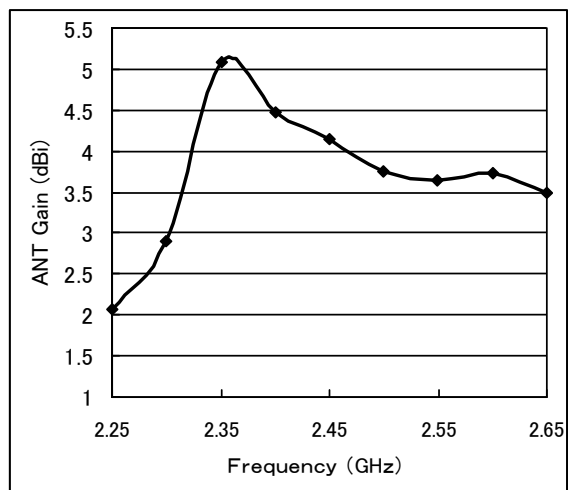
アンテナゲイン-周波数特性



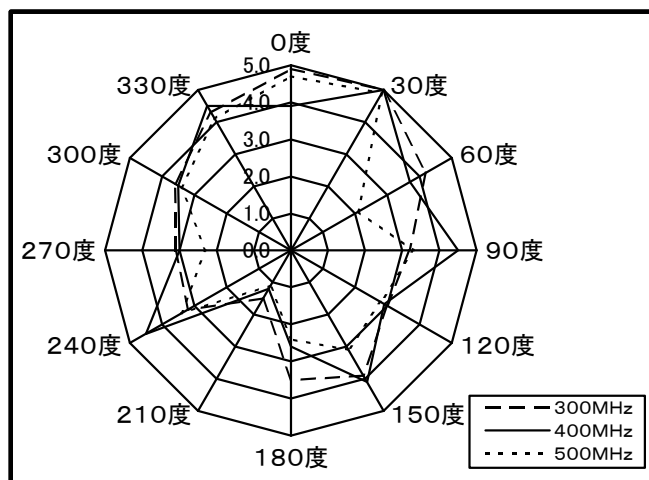
M404 (2.4GHz、E面)



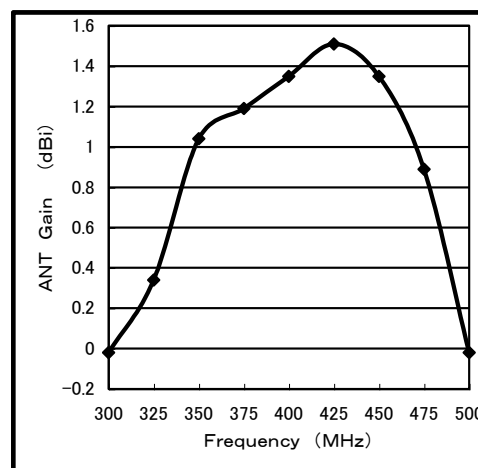
アンテナゲイン-周波数特性



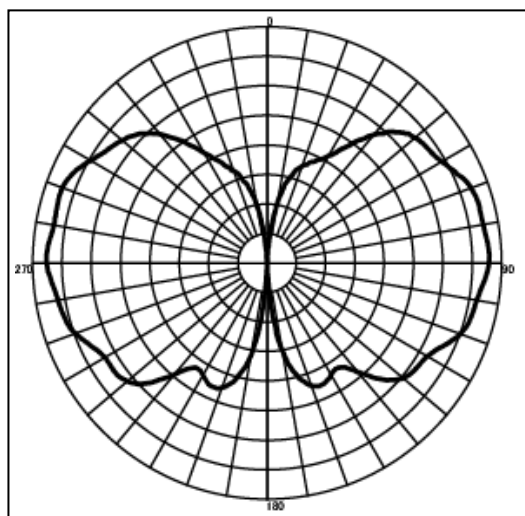
M405 (水平面)



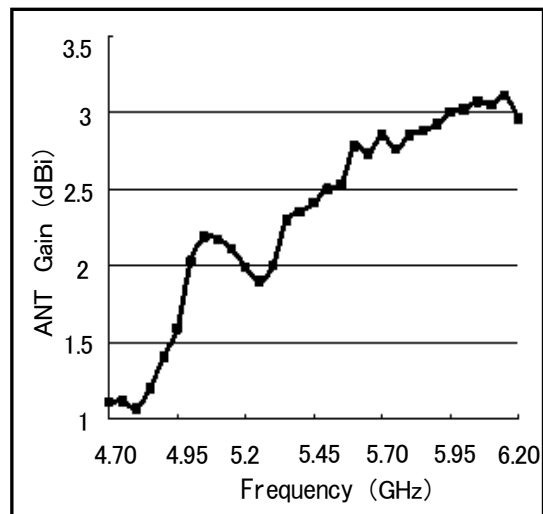
アンテナゲイン-周波数特性



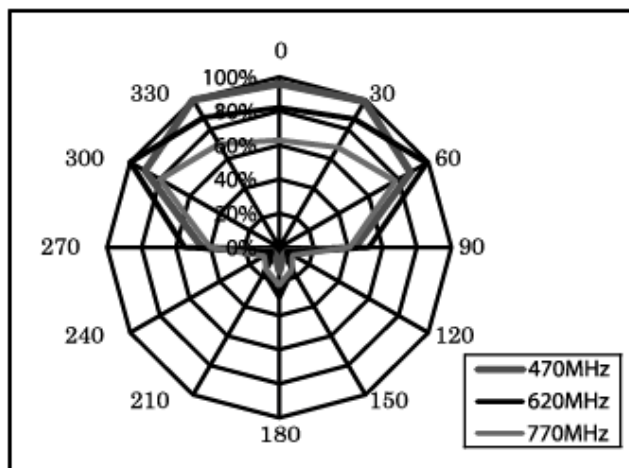
M406 (5.4GHz、E面)



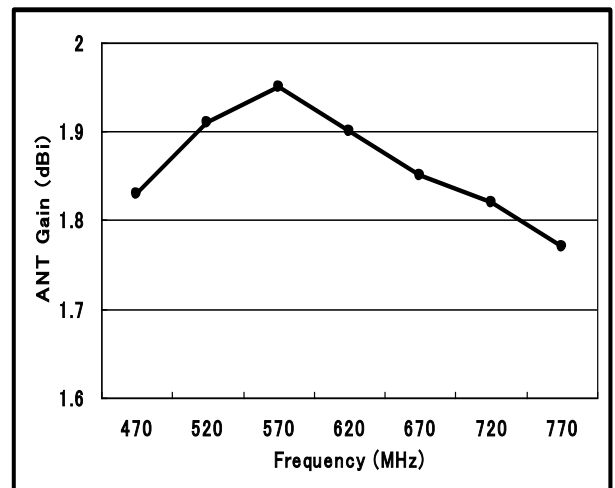
アンテナゲイン-周波数特性



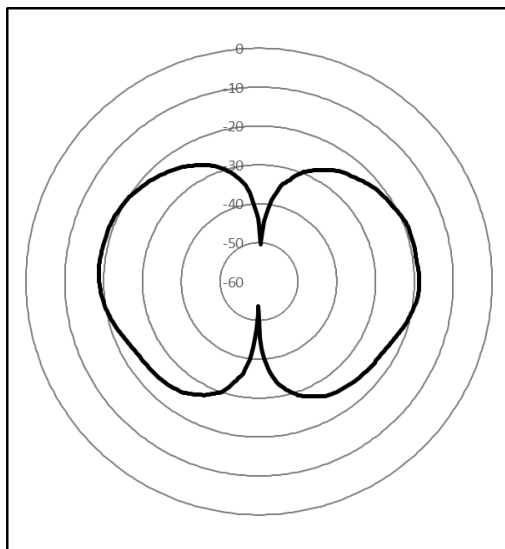
M407(水平面)



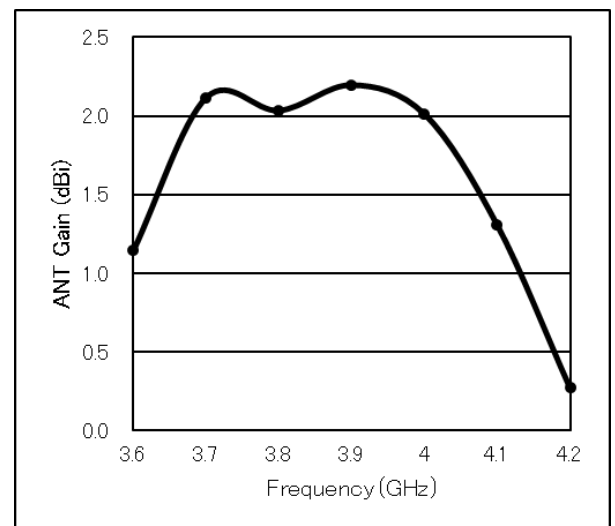
アンテナゲイン-周波数特性



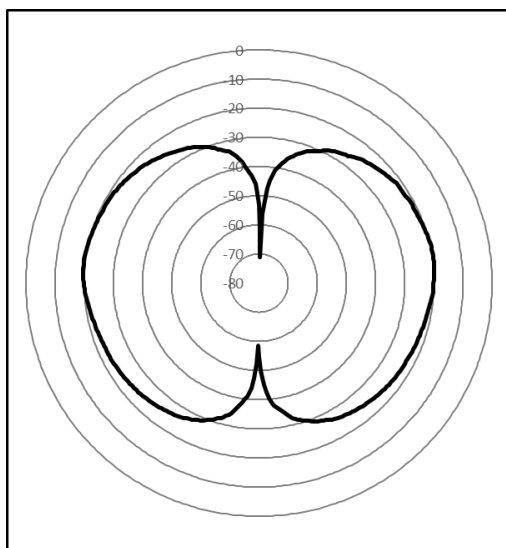
M308(3.9GHz、E面)



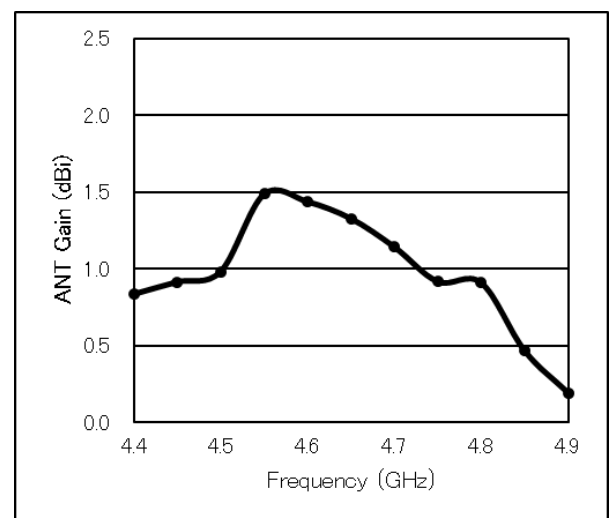
アンテナゲイン-周波数特性



M309(4.65GHz、E面)



アンテナゲイン-周波数特性



19. 5 磁界強度測定 <MFS PROBE> F5

オプションの磁界プローブMMP500、CP-2SAを使って磁界強度測定を行います。

※磁界強度測定の“MMP500”、“USER B”は、MSA538E／558Eのみで使用できます。

	MMP500	CP-2SA
周波数範囲	20kHz～100MHz (プローブ単体では9kHz～100MHz)	10MHz～3GHz

〔詳しくはMMP500、CP-2SAの取扱説明書を参照〕

● モード選択と測定

F1 (PROBE)でCP-2S、MMP500、USERもしくはUSER Bのいずれかを選択して下さい。

プローブを選択すると同時に測定を行います。

※ 液晶画面のMEASエリアにそれぞれ「MFS CP-2S」、「MFS MMP500」、「MFS USER」、「MFS USER B」と表示されます。

※ “USER”は、ユーザで作成するCP-2SAのオリジナル校正テーブルです。

振幅軸の単位が[dB μ A/m]に切り換ります。

※ “USER B”は、ユーザで作成するMMP500のオリジナル校正テーブルです。

振幅軸の単位が[dB μ V]に切り換ります。

〔詳しくは『25. 7 オリジナル校正データの書き込み』を参照〕

※ プローブの対応周波数外のスペクトルは正しく表示されません。

19. 6 ノイズ測定 <NOISE> F6

F6 (NOISE)キーを押すことでノイズ測定を行うことができます。

● 単位切替と帯域幅の設定

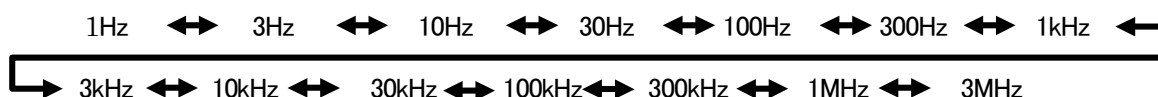
F1 (UNIT)でノイズ測定の単位切替を行います。押す毎に、下記の順にレベル単位が設定されます。



F2 (BW)でノイズ測定の帯域幅の設定を行います。



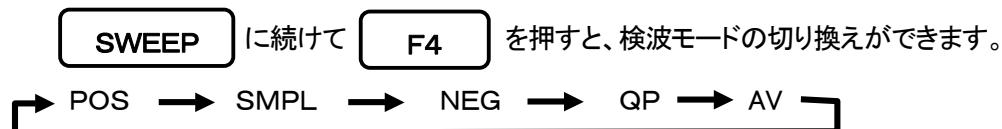
を回すと設定されたステップサイズで帯域幅の設定値が変化します。



20. EMI 測定 (MSA538E/558E)

20.1 EMI測定のための追加機能

- 掃引時の検波モード (『13. 掃引軸・検波モード』 参照)



MSA538E/558Eでは、EMI 測定のために QP 検波と AV 検波が追加されています。

- ・ POS(ポジティブピーク) : サンプルポイント間の最大値をスペクトルとします。
- ・ SMPL(サンプル) : サンプルポイント間の瞬時値をスペクトルとします。
- ・ NEG(ネガティブピーク) : サンプルポイント間の最小値をスペクトルとします。
- ・ QP(Quasi ピーク) : サンプルポイント間の準尖頭値をスペクトルとします。
- ・ AV(アベレージ) : サンプルポイント間の平均値をスペクトルとします。

QP検波はRBWの設定より下記の特性が選ばれます。(CISPR16 準拠)

RBW	充電時定数	放電時定数	機械的時定数
9kHz	1ms	160ms	160ms
120kHz	1ms	550ms	100ms

- セーブ/ロードのプリセット(初期設定) (『18.セーブ/ロード』 参照)

MSA538E/558Eでは、プリセットに放射ノイズ測定、伝導ノイズ測定のデフォルトの設定が追加されています。

SAVE/LOAD に続けて **F6** 【PRE-SET】を押すと、メニューが表示されます。

- F1** NORMAL 通常の初期値に設定します。
- F2** EMI-C 伝導ノイズ測定の初期値に設定します。
- F3** EMI-R 放射ノイズ測定の初期値に設定します。

放射ノイズ測定では、アンテナとして【USER】が選択されます。

あらかじめご使用のアンテナ校正データを入力しておく必要があります。

20. 2 EMI測定

妨害波許容値は、QP(準尖頭値)、又はAV(平均値)にて規格化されています。

QP検波、AV検波の測定は時間が掛かりますので、通常、全帯域をピーク(尖頭値)検波で測定し、準尖頭値許容値、又は平均値許容値を超えた周波数に対し、QP検波、又はAV検波を行います。

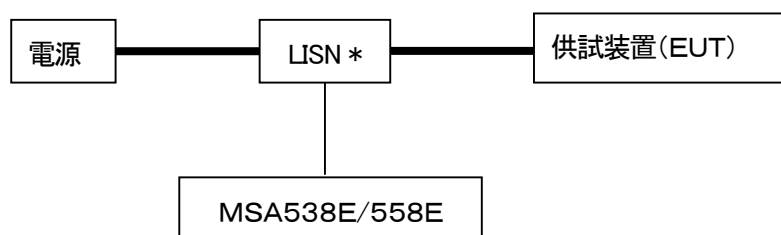
● 電源ポート伝導ノイズ測定

供試装置から配電線に漏洩する伝導ノイズ電圧を測定します。

LISN(疑似電源回路網)装置*が必要になります。下図のような接続になります。

接続の詳細、注意事項はLISNの取扱説明書をご参照願います。

またMSA538E/558E(本機)の電源への接続(『6. 2 電源の接続』参照)をもう一度お確かめください。

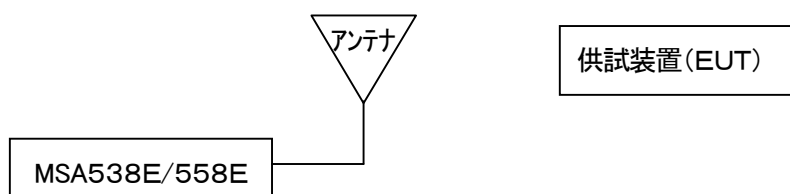


* 弊社製 LISN の用意もございます(MPW201B)

1. 接続が完了しましたら本機の電源を ON します。
2. **SAVE/LOAD** → **F6** → **F2** で伝導ノイズ測定用初期設定を行います。
設定は以下のようになります。
センター周波数 : 25.5MHz
周波数スパン : 50MHz
RBW : 9kHz
VBW : 1MHz
掃引時間 : 3sec
検波モード : ポジティブピークモード
3. 供試装置に電源を供給し測定をおこない、正しく接続・動作しているかを確認します。
4. **CALC** → **F2** でMAXホールドの回数を設定します。
回数はノイズ周期にもよりますが、パルス状ノイズを取りこぼさないような設定にします。(ex. 256回)
5. 本機のマーカ機能を使い、許容値を超えている周波数を探します。
6. 5で許容値を超えている周波数近傍をセンター周波数に設定し、SPAN=2MHz、Sweep=0.1s程度で詳細にノイズ候補周波数を調べます。
7. 6で挙げたノイズ候補周波数に対し、SPAN=200kHz、Sweep=10sで、QPまたはAV検波を行います。

● 放射ノイズ測定

供試装置から漏洩する放射ノイズ電界強度を測定します。



1. アンテナの校正データが未設定の場合、事前に校正データの設定を行ってください。

設定方法は『25. 7 オリジナル校正データの書込み』を参照してください。

2. 接続が完了しましたら本機の電源を ON します。

3. **SAVE/LOAD** → **F6** → **F3** で放射ノイズ測定用初期設定を行います。

設定は以下ようになります。

センター周波数 : 515MHz

周波数スパン : 1GHz

RBW : 120kHz

VBW : 1MHz

掃引時間 : 0.3sec

検波モード : ポジティブピークモード

4. 供試装置を動作させ測定をおこない、正しく接続・動作しているかを確認します。

5. **CALC** → **F2** で MAX ホールドの回数を設定します。

回数はノイズ周期にもよりますが、パルス状ノイズを取りこぼさないような設定にします。(ex.256回)

6. 本機のマーカ機能を使い、許容値を超えている周波数を探します。

7. 6で許容値を超えている周波数近傍をセンター周波数に設定し、SPAN=50MHz、Sweep=30ms

程度で詳細にノイズ候補周波数調べます。

8. 7で挙げたノイズ候補周波数に対し、SPAN=1MHz、Sweep=30sでQP検波を行います。

参考

EMI主要規格

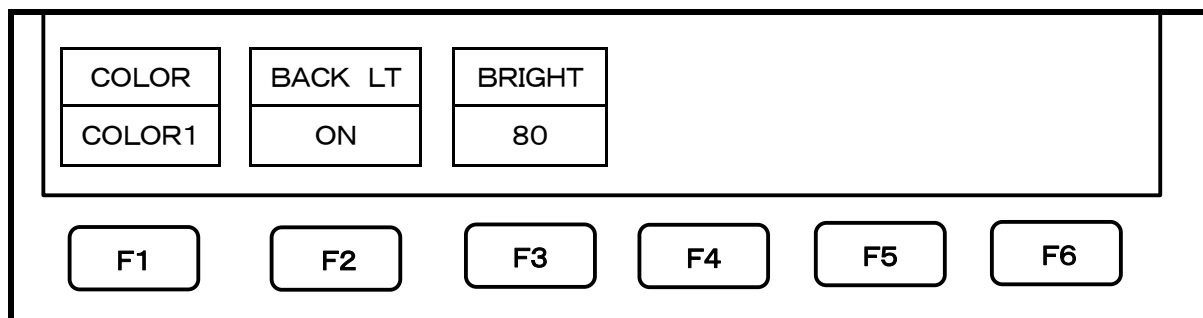
(2008年6月現在)

	周波数	準尖頭値	平均値	
CISPR22 classA 電源ポート伝導妨害波電圧	0.15MHz～0.50MHz 0.50MHz～30MHz	79dBuV 73dBuV		
CISPR22 classB 電源ポート伝導妨害波電圧	0.15MHz～0.50MHz 0.50MHz～5MHz 5MHz～30MHz	66～56dBuV 56dBuV 60dBuV	56～46dBuV 46dBuV 50dBuV	周波数の対数値に対し 直線的に減少
CISPR22 classA 放射妨害波	30MHz～230MHz 230MHz～1000MHz	40dBuV/m 47dBuV/m	－ －	測定距離 10m
	1000MHz～3000MHz 3000MHz～6000MHz	76dBuV/m 80dBuV/m	56dBuV/m 60dBuV/m	測定距離 3m
CISPR22 classB 放射妨害波	30MHz～230MHz 230MHz～1000MHz	30dBuV/m 37dBuV/m	－ －	測定距離 10m
	1000MHz～3000MHz 3000MHz～6000MHz	70dBuV/m 74dBuV/m	50dBuV/m 54dBuV/m	測定距離 3m
VCCI classA 電源ポート伝導妨害波電圧	0.15MHz～0.50MHz 0.50MHz～30MHz	79dBuV 73dBuV	66dBuV 60dBuV	
VCCI classB 電源ポート伝導妨害波電圧	0.15MHz～0.50MHz 0.50MHz～5MHz 5MHz～30MHz	66～56dBuV 56dBuV 60dBuV	56～46dBuV 46dBuV 50dBuV	周波数の対数値に対し 直線的に減少
VCCI classA 放射妨害波	30MHz～230MHz 230MHz～1000MHz	40dBuV/m 47dBuV/m	－ －	測定距離 10m
	1000MHz～3000MHz 3000MHz～6000MHz	76dBuV/m 80dBuV/m	56dBuV/m 60dBuV/m	測定距離 3m
VCCI classB 放射妨害波	30MHz～230MHz 230MHz～1000MHz	30dBuV/m 37dBuV/m	－ －	測定距離 10m
	1000MHz～3000MHz 3000MHz～6000MHz	70dBuV/m 74dBuV/m	50dBuV/m 54dBuV/m	測定距離 3m
FCC Part15 subpartB ClassA 電源ポート伝導妨害波電圧	0.15MHz～0.50MHz 0.50MHz～30MHz	79dBuV 73dBuV	66dBuV 60dBuV	
FCC Part15 subpartB ClassB 電源ポート伝導妨害波電圧	0.15MHz～0.50MHz 0.50MHz～5MHz 5MHz～30MHz	66～56dBuV 56dBuV 60dBuV	56～46dBuV 46dBuV 50dBuV	周波数の対数値に対し 直線的に減少
FCC Part15 subpartB ClassA 放射妨害波	30MHz～88MHz 88MHz～216MHz 216MHz～960MHz 960MHz～	39.1dBuV/m 43.5dBuV/m 46.4dBuV/m 49.5dBuV/m	－ － － －	測定距離 10m
FCC Part15 subpartB ClassB 放射妨害波	30MHz～88MHz 88MHz～216MHz 216MHz～960MHz 960MHz～	40dBuV/m 43.5dBuV/m 46dBuV/m 54dBuV/m	－ － － －	測定距離 3m

(注意) 本表は参考資料です。記載内容の誤りによる如何なる損害も弊社はその責を負いません。

21. 画面コントロール <DSPL>

DSPL を押し以下のファンクションメニューに切り換えます。



21. 1 画面色設定

F1 を押すと、画面の色設定の切り替えができます。



- ・COLOR1 : カラー第1設定。通常はこちらをお使いください。
- ・COLOR2 : カラー第2設定。スペクトル画面が白っぽくなります。印刷する場合はこちらが便利です。
- ・MONO : 白黒表示。

21. 2 LCDバックライトON／OFF制御

F2 を押す毎に、LCDバックライトのON／OFFが切り換ります。

21. 3 LCDバックライト輝度調整

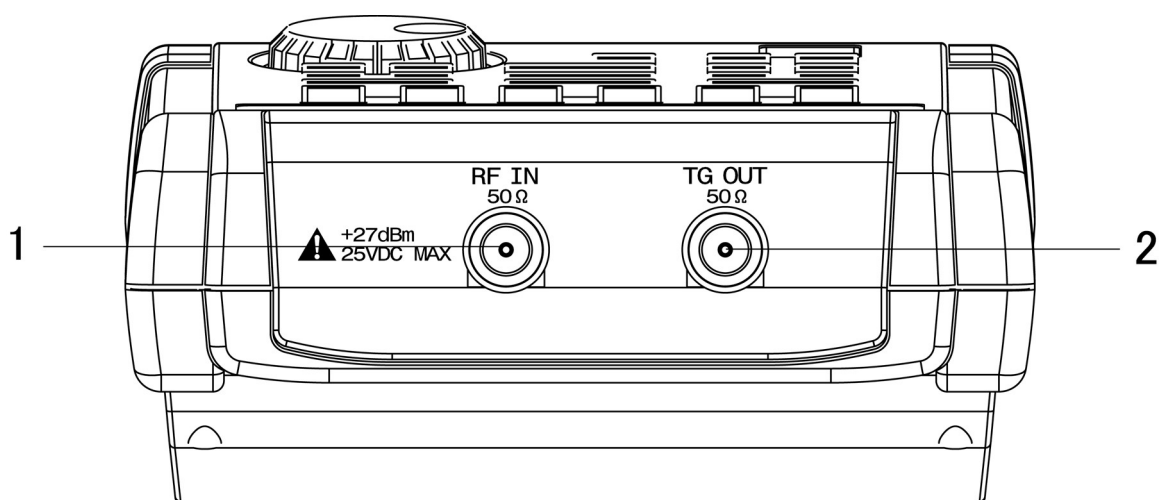
F3 →  で、設定を行います。1～100の100段階で設定できます。

22. TGモード (MSA538TGのみ)

22. 1 TG機能専用仕様

項 目	規 格
周波数範囲	5MHz～3.3GHz
出力レベル範囲	-10dBm±1dB@1GHz
出力平坦度	±1.5dB
出力インピーダンス	50Ω
出力VSWR	2.0以下
出力コネクタ	N(J)コネクタ

22. 2 入出力端子配置図



1) 入力コネクタ

N(J)コネクタ。スペクトラムアナライザの入力端子です。

2) 出力コネクタ

N(J)コネクタ。TG信号の出力端子です。

※ TG機能を使用しない時は、TG信号のリークの影響を防ぐ為にTGは「OFF」にして下さい。

22. 3 TG ON/OFF制御

SWEEP

を押し以下のファンクションメニューに切り換えます。

SWEEP			DET	T. G.	
MANU	AUTO	ALL AUTO	SMPL	MODE	
F1	F2	F3	F4	F5	F6

1. **F6** を押す。TG MODEに切り換わります。

T. G.	NORM				
ON	ON				
F1	F2	F3	F4	F5	F6

2. **F1** を押す。TG のON/OFFが切り換わります。
画面上に ONの時は“TG :ON”、OFFの時は“TG :OFF”と表示されます。

22. 4 ノーマライズ機能

ノーマライズON:入力信号の波形を画面上、赤い線の位置で平坦になる様に補正します。

1. **SWEEP** を押し、前項と同様のファンクションメニューに切り換えます。
2. **F6** を押す。TG MODEに切り換わります。
3. **F2** を押すとノーマライズ機能のON/OFFの設定が出来ます。

ノーマライズがONの時は画面上に“NORM :ON”と表示されます。

※ 以下の設定変更をするとノーマライズ機能は自動的にOFFになります。

- ・SPANを広げる。・センター周波数をノーマライズした時の画面範囲を超えて設定する。
(センター周波数の設定によっては、FULL SPANからSPANを変更した時もOFFになります)
- ・メジャーリング機能の磁界強度測定を選択する。
- ・AUTO チューニングを行う。・電源をOFFにする。・プリセットを行う。

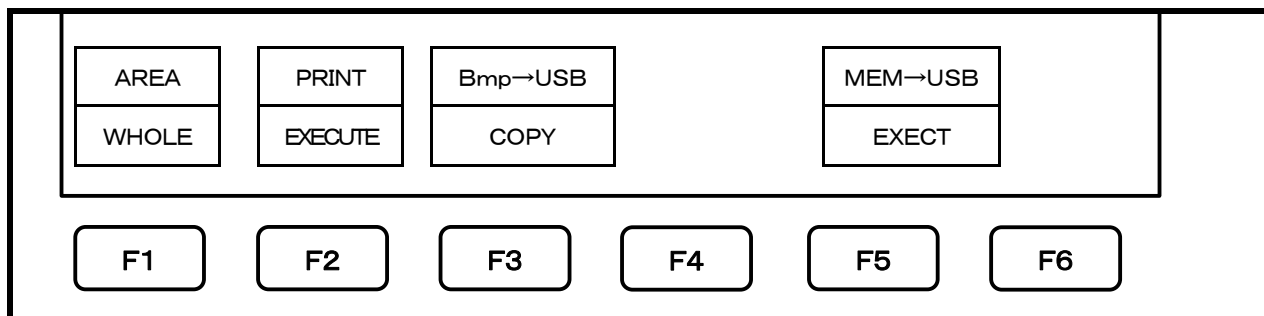
※ SCALEが2dB または5dBの時、波形を画面上の適正な位置に表示していないとノーマライズ出来ないことがあります。

※ 本機能使用時は、ピークサーチで最小値の位置にマーカが移動します(ファームバージョン1. 013以上)。

23. 画像データの保存と印刷 <COPY>

COPY

を押し以下のファンクションメニューに切り換えます。



23. 1 画像領域の選択

F1

を押すと印刷または保存する画像の範囲を選択することができます。

WHOLE: 画面全体を印刷または保存します。

SPECT: スペクトル画面部分だけを保存または印刷します。

23. 2 プリンタによるハードコピー

本機にプリンタ(オプション)を接続した状態で、

F2

を押すと、23. 1で選択した領域を印刷することができます。

23. 3 USBメモリへの画像保存

本機にUSBメモリ(別売り)を接続した状態で、

F3

を押すと、23. 1で選択した領域をビットマップ(BMP)形式でUSBメモリに保存されます。ファイル名は自動的に番号がつけられて“MSA_001.bmp”などと記録されます。ラベル領域に文字が入力されている場合は、それをファイル名として参照しかつ番号を自動的に付与し、“LABEL_001.bmp”などと記録されます。これらのファイルは、“MSAIMG”というフォルダが自動的に生成され、そこに記録されます。

画面のカラー・モノクロ等の設定は『21. 画面コントロール』を参照してください。

23. 4 USBメモリへの内部データの一括コピー

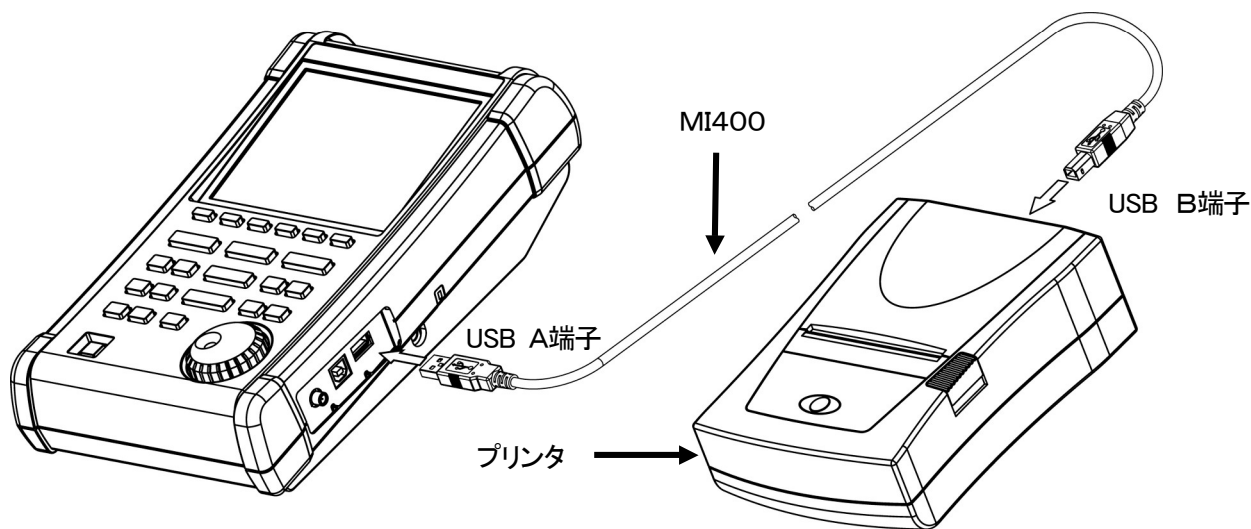
本機にUSBメモリ(別売り)を接続した状態で

F5

を押すと、SAVE/LOAD機能により本機の内部メモリに保存されているデータを一括してUSBメモリに転送します。これらのファイルは、“MSASVLDI”というフォルダが自動的に生成されそこに記録されます。

23. 5 USBプリンタ（オプション）

オプションのプリンタを使用する時はUSBケーブルMI400（オプション）を下図のように接続します。
USBケーブルMI400を本機のUSB A端子とプリンタのUSB B端子に接続してください。



注）本機の電源をONした後にプリンタの電源をONにしてください。

順番を違えると正常に動作しません。

23. 6 USBメモリの装着

市販のUSBメモリを本機のUSB A端子に接続してください。下図参照。



注）本器の電源がON状態でUSBメモリを抜き取って再装着した時はUSBメモリを再認識させてください。
再認識方法は「18. 1 記録デバイスの選択」を参照してください。

24. 補助機能<UTIL>

UTIL を押し以下のファンクションメニューに切り換えます。

LABEL	MENU	BUZZER	CLOCK	SYSTEM
	OFF	ALWAYS	CONFIG	INFO

F1	F2	F3	F4	F5	F6
----	----	----	----	----	----

●補助機能を選択します。

- | | | |
|----|--------|---|
| F1 | ラベル機能 | : ラベル表示エリアに任意の文字を入力できます(最長16文字)。 |
| F2 | メニューオフ | : ファンクションメニューと、アクティブエリアの表示を消去します。 |
| F3 | ブザー設定 | : ブザーの鳴る条件設定を行います。 |
| F4 | 時計機能設定 | : 本機内蔵の時計機能の設定を行います。 |
| F5 | 本体情報 | : ファームバージョン、DSPバージョン、シリアルナンバー、筐体温度を表示します。 |

24. 1 ラベル機能

UTIL → **F1** を押し以下のファンクションメニューに切り換えます。

012	abc	ABC	@%*	BACK SP	ENTER
				<—	—>

F1	F2	F3	F4	F5	F6
----	----	----	----	----	----

1. **F1** ~ **F4** で、入力する文字の種類を選択します。

F1 012 : 0~9 (数字)

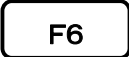
F2 abc : a~z (英小文字)

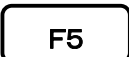
F3 ABC : A~Z (英大文字)

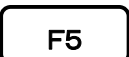
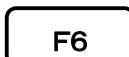
F4 @%* : !"#\$%&'()+、- . / : ; < = > ? @ [¥] ^ _ (記号文字)

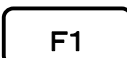
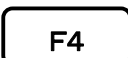
2. ラベル表示エリアの1文字分が反転表示されます。

 をまわして、反転表示されている1文字を、数字、英小文字、英大文字、記号文字と置き換えることができます。

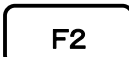
3.  で、反転部分が1文字分右へ移動します。入力文字が決定されます。

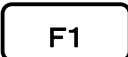
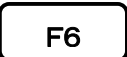
4.  で、反転部分が1文字分左へ移動します。それまで反転していた部分はスペースになります。
つづけてこのキーを押すことにより、文字を連続して消去できます。

5.  と  で反転部分を左右に移動させ、文字入力位置を決定できます。

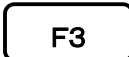
その後、 ～  を押せば、その時点の反転部分に文字入力ができます。

24. 2 メニューオフ

 を押すと、ファンクションメニューとアクティブエリアの表示が消えます。

新たな設定を行うには、 ～  以外のキーを押してください。

24. 3 ブザー設定

 を押すと、キーやエンコーダを操作した時のブザー音の鳴る条件を設定できます。

このキーを押すたびに、以下の3つの状態が順次選択されます。

OFF : ブザーは鳴りません

ALARM : 設定に不都合が生じた時、警告音としてブザーが鳴ります。通常の操作では鳴りません。

ALWAYS : 操作の都度ブザーが鳴ります。

※ バッテリー動作時にバッテリーの電圧が低くなると、ブザーが鳴ります。

(ブザー設定がOFFに設定されていても鳴ります。)

24. 4 時計の設定

UTIL → **F4** を押し以下のファンクションメニューに切り換えます。

YEAR	MONTH	DATE	HOUR	MIN	ENTER
08	1	30	23	50	

F1	F2	F3	F4	F5	F6
----	----	----	----	----	----

本機は、画面の下部に、年月日時刻を表示しています(『4. 画面の説明』参照)。

本機を使い始める際は、年月日時刻を設定してください。

以後電源をオフにしても、時刻情報は更新されます。

1.  により、**F1** ~ **F4** で選択された項目の値が変化し、各メニューの下段に数値または／が表示されます。
2.

F1	年を入力します。西暦の下二桁が表示されます。00～99の範囲で設定できます。
F2	月を入力します。
F3	日を入力します。
F4	時間を入力します。24時間表記となります。
F5	分を入力します。
3.

F6	を押すことにより、2. の値が確定します。このキーを押さないと設定は変更されません。
-----------	--

※ 本機の時計機能は専用 LSI によって駆動しており、その電源は内蔵リチウム電池から供給されます。

25. USBデバイス機能

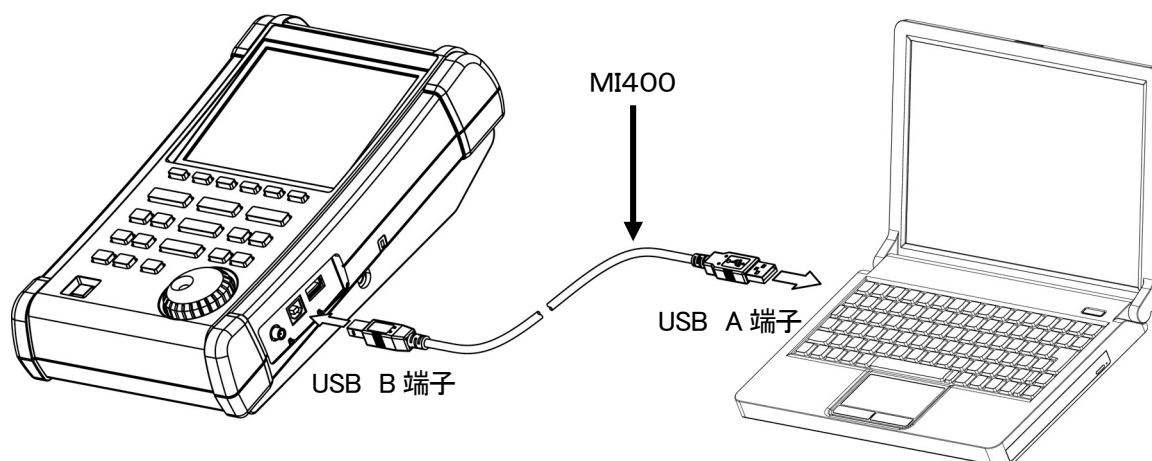
25.1 概要

本機は、AタイプとBタイプの二つのUSBコネクタを実装しています。AタイプはUSBメモリ、プリンタなどのUSBデバイス機器を接続し動作させるUSBホストとして機能します。BタイプはPCに接続し本機をUSBデバイスとして動作させるものです。本章ではデバイス機能に関して説明いたします。

USB A端子を用いた機能は『23. 画像データの保存と印刷』を参照してください。

25.2 接続方法

USB インタフェースを使用するときは、USB ケーブルMI400(オプション)を下図のように接続します。



25.3 ドライバソフトのインストール

本機をPCからUSBでリモートコントロールするためには、専用のドライバソフトをお使いになるPCにインストールする必要があります。

ドライバのインストールをするにあたり、まず USB ドライバをダウンロードします。
当社ウェブサイトのダウンロードサイトより USB ドライバをダウンロードしてください。

USB ドライバのダウンロードサイト

<http://www.micronix-jp.com/Products/download/download.html>

にありますファイルをダウンロードしてください。

Zip ファイルを解凍してください。

ダウンロードしたファイルを解凍したら、本機と PC を USB ケーブルで繋いで本機の電源を入れます。
本機の電源が入ると PC 画面上に USB ドライバ検出ウィザードが起動しますので、ウィザードに従ってインストールを行ってください。

25. 4 コマンド説明

※ コマンドの末尾には全て「CR(0D[HEX]) + LF(0A[HEX])」が付きます。PCからコマンドを送信すると、MSA 538(E/TG)/MSA558(E)はレスポンスを返します。レスポンスは「“OK” + CR + LF」、「“ERR” + CR + LF」、「“(コマンドに対する返答)” + CR + LF」があります。

注意: PCからコマンドを送信する時は、MSA538(E/TG)/MSA558(E)からのレスポンスを確認してから次のコマンドを送信する様にプログラムしてください。送信時間が長くなったり、通信エラーの原因になります。

※ 各コマンドは『* * *』の代わりに『?』を入力することにより、現在の設定値が返ってきます。
(「...要求」というコマンドと、校正データ入力のコマンドを除く)

1) センター周波数の設定

コマンド: FREQ * * * * *

(* * * * * = 『25. 5 周波数入力』参照)

2) セットマーカの要求

コマンド: FREQSETMKR

※ 現在のマーカ位置の周波数をセンター周波数に設定します。

3) 周波数スパンの設定

コマンド: SPAN * * * *

リアルタイムモード: (* * * * = 20K/50K/100K/200K/500K/1M/2M/5M/10M
/20M[単位:Hz])

掃引モード

MSA538(E/TG): (* * * * = ZERO/100K/200K/500K/1M/2M/5M/10M
/20M/50M/100M/200M/500M/1G/2G/FULL[単位:Hz])

MSA558(E): (* * * * = ZERO/100K/200K/500K/1M/2M/5M/10M
/20M/50M/100M/200M/500M/1G/2G/5G/FULL[単位:Hz])

4) 基準レベルの設定

コマンド: REF * * *

(* * * = -60 ~ 10[1ステップ、単位:dBm])

※ dBm以外の単位では、

『10. 7 単位毎の基準レベル設定範囲』の換算式
を使用してdBmに換算して入力して下さい。

5) 基準レベルの単位の設定

コマンド: UNIT * * *

(* * * = DBM/DBUV/DBMV/DBV)

コマンド	単位
DBM	dBm
DBUV	dB μ V
DBMV	dBmV
DBV	dBV

6) RBWの設定

コマンド: RBW * * * *

MSA538/538TG/558(* * * * = 300/1K/3K/10K/30K/100K/300K/1M
/3M/AUTO/ALL[単位:Hz])

MSA538E/558E(* * * * = 300/1K/3K/10K/30K/100K/300K/1M/3M
/9KE/120KE/1ME/AUTO/ALL[単位:Hz])

(ALL: RBW, VBW, SWEEPがSPANに対応して最適値に自動的に設定されます)

AUTO: RBWがSPANに対応して最適値に自動的に設定されます)

7) VBWの設定

コマンド:VBW * * * *

(* * * * =100/300/1K/3K/10K/30K/100K/300K/1M/3M/

AUTO/ALL[単位:Hz])

(AUTO, ALL: 6)と同様

8) メジャリング機能の開始/停止

コマンド:MEAS * * *

(* * * =CP/ACP/OBW/

EF/MF/OFF)

コマンド	メジャリング機能
CP	チャンネルパワー測定
ACP	隣接チャンネル漏洩電力測定
OBW	周波数帯域幅測定
EF	電界強度測定
MF	磁界強度測定
OFF	オフ

9) メジャリング結果の要求

コマンド:MEASRES

※ 返ってくるデータ例

チャンネルパワー測定の場合... POW: -25.5dBm

隣接チャンネル漏洩電力測定の場合... L: -47.7dBc U: -48.3dBc

周波数帯域幅測定の場合... C:1.45G W:20.00k

10) チャンネルパワー測定モード設定

コマンド:CPMODE * * * * *

(* * * * * =TOTAL/BAND)

コマンド	モード
TOTAL	画面全体の電力を測定
BAND	設定したゾーン内の電力を測定

11) チャンネルパワー測定ゾーンセンター周波数設定

コマンド:CPCNTR * * * * *

(* * * =0~500 : 画面位置、センターは250)

12) チャンネルパワー測定ゾーン幅設定

コマンド:CPWIDTH * * * * *

(* * * =0~500 : 画面位置、センターは250)

13) チャンネルパワー測定対象設定

コマンド:CPPOWER * * *

(* * * =SUM/AVG)

14) 隣接チャンネル漏洩電力測定モード設定

コマンド:ACPMODE * * * * *

(* * * * * =TOTAL/BAND/PEAK)

コマンド	モード
TOTAL	TOTAL(トータルパワー法)
BAND	BAND(帯域内法)
PEAK	PEAK(基準レベル法)

15) 隣接チャンネル漏洩電力測定バンドオフセット設定

コマンド:ACPOFS * * * * *

(* * * =0~500 : 画面位置、センターは250)

16) 隣接チャネル漏洩電力測定のパンド幅設定

コマンド: ACPCHBW * * * * *

(* * * = 0 ~ 500 : 画面位置、センターは250)

17) 隣接チャネル漏洩電力測定のリファレンスバンドセンター周波数設定

コマンド: ACPREF * * * * *

(* * * = 0 ~ 500 : 画面位置、センターは250)

18) 隣接チャネル漏洩電力測定のリファレンスバンド幅設定

コマンド: ACPREFBW * * * * *

(* * * = 0 ~ 500 : 画面位置、センターは250)

19) 周波数帯域幅測定のモード設定

コマンド: OBWMODE * *

(* * = N% / DB)

コマンド	モード
N%	N% POWERモード
DB	XdB DOWNモード

20) 周波数帯域幅測定のN%RATIO設定

コマンド: OBWRATIO * * *

(* * * = 80. 0 ~ 99. 9 [0. 1ステップ、単位: %])

21) 周波数帯域幅測定のXdBDown設定

コマンド: OBWDB * * *

(* * * = 0. 1 ~ 80. 0 [0. 1ステップ、単位: dB])

22) 電界強度測定のアンテナ設定

コマンド: EFANT * * * *

(* * * * = M401 / M402 / M403 /
M404 / M405 / M406 / M407 /
M308 / M309 / USER)

コマンド	アンテナ
M401	M401用設定
M402	M402用設定
M403	M403用設定
M404	M404用設定
M405	M405用設定
M406	M406用設定
M407	M407用設定
M308	M308用設定
M309	M309用設定
USER	ユーザオリジナル設定

23) 電界強度測定のオリジナル校正データの転送

コマンド: EFUSER * * * * *

※ 詳細は『25. 7 オリジナル校正データの書き込み』を参照してください。

24) 磁界強度測定のプローブ設定

コマンド: MFPROBE * * * *

(* * * * = CP2S / MMP500 /
USER / USERB)

※MMP500、USERBは、

MSA538E / 558Eのみで使用可

コマンド	プローブ
CP2S	CP-2SA 用設定
MMP500	MMP500用設定
USER	ユーザオリジナル設定CP-2SA 用
USERB	ユーザオリジナル設定MMP500用

25) 磁界強度測定オリジナル校正データの転送

コマンド: MFUSER * * * * *

コマンド: MFUSERB * * * * * (MSA538E/558Eのみで使用可)

※ 詳細は『25. 7 オリジナル校正データの書き込み』を参照してください。

26) Calculation開始/停止

コマンド: CALC * * *

(* * * = OFF / MAX / MIN /
AVE / OVR)

コマンド	Calculation
OFF	オフ
MAX	MAX HOLD
MIN	MIN HOLD
AVE	AVERAGE
OVR	OVER WRITE

27) MAXHOLDの回数設定

コマンド: MAXNO * * * *

(* * * * = 2 / 4 / 8 / 16 / 32 / 64 / 128 / 256 / 512 / 1024 / 0)

※ コマンド0は回数無制限

28) MINHOLDの回数設定

コマンド: MINNO * * * *

(* * * * = 2 / 4 / 8 / 16 / 32 / 64 / 128 / 256 / 512 / 1024 / 0)

※ コマンド0は回数無制限

29) AVERAGEの回数設定

コマンド: AVENO * * * *

(* * * * = 2 / 4 / 8 / 16 / 32 / 64 / 128 / 256 / 512 / 1024)

30) OVERWRITEの回数設定

コマンド: OVWNO * * * *

(* * * * = 2 / 4 / 8 / 16 / 32 / 64 / 128 / 256 / 512 / 1024 / 0)

※ コマンド0は回数無制限

31) 表示スケールの設定

コマンド: SCALE * *

(* * = 2 / 5 / 10)

コマンド	表示スケール
2	2dB/div
5	5dB/div
10	10dB/div

32) 掃引時間の設定

コマンド: SWEEP * * * *

(* * * * = 10M / 30M / 0. 1S / 0. 3S / 1S / 3S / 10S / 30S / AUTO / ALL)

コマンド	掃引時間
10M	10ms
30M	30ms
0. 1S	0. 1s
0. 3S	0. 3s
1S	1s

コマンド	掃引時間
3S	3s
10S	10s
30S	30s
AUTO	オート
ALL	オールオート

33) 検波モードの設定

コマンド: DET * * *
(* * * = POS / NEG / SMP)

コマンド	検波モード
POS	ポジティブピーク検波モード
NEG	ネガティブピーク検波モード
SMP	サンプル検波モード
QP	QP 検波モード (MSA538E/558E のみ)
AVG	AVG 検波モード (MSA538E/558E のみ)

34) トリガー源の設定

コマンド: TRG * *
(* * = INT / EXT)

35) AUTOTUNEの要求

コマンド: AUTO

※ AUTO TUNE終了後、レスポンスを返します。

36) 動作の要求

コマンド: HOLD / RUN

37) アクティブマーカの位置情報の要求

コマンド: MKRRES

38) マーカのモード設定

コマンド: MKR * * * * *
(* * * * * = NORM / DELTA / DUAL / OFF)

コマンド	マーカのモード
NORM	ノーマルマーカ
DELTA	デルタマーカ
DUAL	デュアルマーカ
OFF	オフ

39) アクティブマーカの周波数設定(スペクトラム)

アクティブマーカの位置を周波数で設定します。

コマンド: NORMMMKR * * * * *
(* * * * * = 『25.5 周波数入力』参照)

40) マーカの位置設定

アクティブマーカの位置をスケール内のポイント番号で設定します。

コマンド: MKRPOSI * * *
(* * * = 0 ~ 500 (Q 対 I : 0 ~ 102400) : 左端0、右端500、102400)

41) アクティブマーカ設定

コマンド: MKRSEL * * * * *
(* * * * * = REF / DELTA / M1 / M2 / I / Q)

42) ピークサーチのモード設定

コマンド: PEAK * * * *
(* * * * = NORM / ZONE)

コマンド	ピークサーチのモード
NORM	ノーマルピークサーチ
ZONE	ZONE内ピークサーチ

43) ピークサーチの要求

コマンド: PKSEARCH * *
(* * = 01 / 02 / 03 / 04 / 05 /
06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11)

コマンド	マーカの移動先
01	画面内の最大ピーク位置
02	画面内の2番目のピーク位置
...	...
11	画面内の11番目のピーク位置

44) ピークサーチのZONEセンター設定

コマンド: PKCNTR * * * * *
(* * * * * = 『25.5 周波数入力』参照)

45) ピークサーチのZONE幅設定

コマンド: PKWIDTH * * * * *

(* * * * * =『25. 5 周波数入力』参照)

46) マーカの単位設定

コマンド: CONV * * *

(* * * =DBM/W/DBV/V/DBUVM/VM)

コマンド	マーカの単位
DBM	dBm
W	W
DBV	dBV
V	V
DBUVM	dB μ V/m
VM	V/m

47) ハードコピーの転送要求

コマンド: PRT * (* =S/W)

AタイプUSBコネクタに接続したオプションのプリンタが印刷します。

48) スペクトルの転送要求

コマンド: SRS * * * *

(* * * * =CURR/000~199)

コマンド	転送されるスペクトル
CURR	現在のスペクトル
000	セーブデータ000のスペクトル
...	...
199	セーブデータ199のスペクトル

※ セーブされたファイルには対応する番号が付与されます。

※ 返ってくるデータは『25. 6 スペクトルデータ転送』を参照して下さい。

49) USBメモリに保存したスペクトルの転送要求

コマンド: SRSU * * *

(* * * =000~999)

コマンド	転送されるスペクトル
000	USBセーブデータ000のスペクトル
...	...
999	USBセーブデータ999のスペクトル

※ セーブされたファイルには対応する番号が付与されます。

※ 返ってくるデータは『25. 6 スペクトルデータ転送』を参照して下さい。

50) スペクトル1001データの転送要求

コマンド: SRSF

※ 返ってくるデータは『25. 6 スペクトルデータ転送』を参照して下さい。

51) プリセットの要求

コマンド: PRESET

52) リモート制御の設定

コマンド: REMOTE * * *

(* * * =ON/OFF)

コマンド	リモート制御
ON	本体のキー、エンコーダ操作を受け付けなくなります。 USBコマンドで操作して下さい。
OFF	本体のキー、エンコーダ操作を受け付けます。 USBコマンドでも操作できます。

※ リモート操作ON時は、本体の動作表示エリアに「REMOTE」と表示されます。

〔詳しくは『4. 画面の説明』参照〕

53) シングル掃引

コマンド: CAPT

※ コマンドを送ると、一回だけ掃引してHOLD 状態になります。

54) 基準レベルのオフセットの設定

コマンド: OFFSET * * * * *

(* * * * * = -50. 0 ~ 50. 0 [0. 1ステップ、単位: dB])

55) 入力インピーダンス補正の設定

コマンド: IMP * *

(* * = 50 / 75)

コマンド	オフセットレベル
50	オフセットレベルが0dBになります。
75	オフセットレベルが5. 7dBになります。

入力インピーダンスを切り替えると上の表のようにオフセットレベルが一定の値に設定されます。

※ “75” 選択時は、入力コネクタにインピーダンス変換器MA308 (オプション) を付けてください。

56) 保存されたスペクトル、設定値のクリア

コマンド: MCLR * * *

(* * * = ALL / 000 ~ 199)

内部メモリのみ有効

コマンド	クリアされるデータ
ALL	保存されている全て
000	格納先番号000のデータ
...	...
199	格納先番号199のデータ

57) LABEL 文字の設定

コマンド: LBL * * *

(* * * = 最大 16 文字の文字列)

58) 時刻の設定

コマンド: CLC * * *

(* * * = aabbccdd ; aa: 西暦の下二桁、bb: 月(01 - 12)、cc: 時間(00 - 23)、dd: 分(00 - 59)

59) T.G.の設定

コマンド: TG * *

(* * = ON / OFF)

60) ノーマライズの設定

コマンド: NORM * *

(* * = ON / OFF)

61) HOLD / RUN のトグル

コマンド: HOLDRUN

62) セーブ・ロードデバイスの設定

コマンド: DEV * * *

(* * * = MEM / USB)

63) スプリアスフリーモード設定

コマンド: SPR * * *
(* * * =ON/OFF)

64) ノイズ測定の単位設定

コマンド: NHUNIT * * * *
(* * * * =DBM/DBUV/DBMV/DBV)

65) ノイズ測定の帯域幅設定

コマンド: NHBW * * * *
(* * * * =1/3/10/30/100/300/1K/3K/10K/30K/100K/300K/1M/3M)

66) アッテネータの値の要求

コマンド: ATT

67) 温度の値の要求

コマンド: TEMP

68) ファームウェアバージョンナンバーの要求

コマンド: VER

69) シグナルアナライザの型の要求

コマンド: TYPE

70) 掃引モード/リアルタイムモードの設定

コマンド: SPA__MODE__ * * *
(* * * =SWP/RT)

71) リアルタイムモードのトリガソースの設定

コマンド: RT__TRG__SRC__ * * *
(* * * =FREERUN/IF/POW/EXT)

72) リアルタイムモードのトリガスロープの設定

コマンド: RT__TRG__SLOPE__ *
(* =P/M) ※(P: +, M: -)

73) リアルタイムモードのトリガ位置の設定

コマンド: RT_TRG_POSIT_***

(***=0/25/50/75/100[25ステップ、単位: %])

74) リアルタイムモードの IF トリガレベルの設定

コマンド: RT_TRG_IF_***

(***=1~100[1ステップ、単位: %])

75) リアルタイムモードのパワートリガレベルの設定

コマンド: RT_TRG_POW_***

(***=-40~0[1ステップ、単位: dB])

76) リアルタイムモードのトリガチャンネルの設定

コマンド: RT_TRG_CH_***

(***=ALL/1/2/3/4/5)

※ALL:すべてのチャンネル

77) リアルタイムモードのトリガの単一/連続設定

コマンド: RT_TRG_SCAN_*****

(*****=SINGLE/CONT)

※SINGLE:単一, CONT:連続

78) リアルタイムモードの解析範囲の IQ データ送信要求

コマンド: RIQ_ANL

79) リアルタイムモードのアクイジション範囲の IQ データ送信要求

コマンド: RIQ_ACQ

80) リアルタイムモードのメイン測定モードの選択

コマンド: ANL_MAIN_***

(***=SPEC/SPGM/OVR/PWT/FQT/PHT/IQT/QVI)

コマンド	モード
SPEC	スペクトル測定
SPGM	スペクトログラム測定
OVR	オーバーライト測定
PWT	タイムドメイン測定のパワー 対 時間
FQT	タイムドメイン測定の周波数 対 時間
PHT	タイムドメイン測定の位相 対 時間
IQT	タイムドメイン測定 of IQ 対 時間
QVI	タイムドメイン測定 of Q 対 I 極座標

81) リアルタイムモードのサブ測定モードの選択

コマンド: ANL__SUB__ * * *

(* * * =SPGM/PWT)

コマンド	モード
SPGM	スペクトログラム測定
PWT	タイムドメイン測定のパワー 対 時間

82) リアルタイムモードのアクイジションフレーム数の指定

コマンド: ACQ__FRM__ * * * * *

(* * * * * =1~16383[1ステップ、単位:フレーム])

83) リアルタイムモードの解析開始フレームの指定

コマンド: STT__FRM__ * * * * *

(* * * * * =1~16383[1ステップ、単位:フレーム])

84) リアルタイムモードの解析フレーム数の指定

コマンド: ANL__FRM__ * * *

Q対I極座標モードのとき(* * * =1~100[1ステップ、単位:フレーム])

Q対I極座標モード以外のとき(* * * =1~500[1ステップ、単位:フレーム])

85) オーバーライト蓄積フレーム数の指定

コマンド: OVR__FRM__ * * * *

(* * * * =200/500/1000/2000/5000/0[単位:フレーム]) ※0:無限大

8 6) 解析範囲の IQ データを USB メモリに保存

コマンド: SAVEIQ_ANL

8 7) アクイジション範囲の IQ データを USB メモリに保存

コマンド: SAVEIQ_ACQ

8 8) USB メモリから解析範囲に IQ データをロード

コマンド: LOADIQ_ANL (最大500フレーム)

89) IQデータのセーブ完了かどうかの状態問い合わせ

コマンド: RT__STORE

※ 返ってくるデータは、0:完了, 1:セーブ中

25. 5 周波数入力

上記『25. 4 コマンド説明』で(*****=『25. 5 周波数入力』参照)
とあるものは、下記のように周波数を入力します。

- *****=0. 0k~999. 9k(0. 1ステップ、単位:Hz)
 0. 0000M~999. 9999M(0. 0001ステップ、単位:Hz)
MSA538(E/TG): 0. 0000000G~3. 3G(0. 0000001ステップ、単位:Hz)
MSA558(E): 0. 0000000G~8. 5G(0. 0000001ステップ、単位:Hz)
※ 但し、オフセット周波数とゾーン幅は、センター周波数と周波数スパンによって決められた
 範囲内での入力となり、それ以外はエラーとなります。
※ オフセット周波数とゾーン幅は、周波数スパンを変更することで値が変わります。

25. 6 スペクトルデータ転送

スペクトルデータは、カンマ区切りの数字文字列として出力されます。単位はdBmで、小数点以下は2桁です。
***, **, ..., **, **

●データ内容

文字列	説明	例
SPECT	次の行からのデータがスペクトルデータである事を意味します。	SPECT
*, *, *, ...	スペクトルデータです。各数値データが「, 」で区切られ10個で一行、全部で51行(501個)のデータです。スペクトル1001データ転送の場合は全部で101行(1001個)になります。	-102.01, -102.03, ..., ..., -110.12,

*) TRACEコマンドでもSPECTコマンドと同様の動作をします。

25. 7 オリジナル校正データの書き込み

電界強度測定で、オプションのアンテナでなくお客様で用意されたアンテナを使用する場合と、磁界強度測定で、オプションの磁界プローブでなくお客様で用意された磁界プローブを使用する場合は、本機にアンテナもしくは磁界プローブの校正データを書き込む必要がありますので、下記要領に従って校正データの書き込みを行ってください。PCソフトウェアMAS500(オプション)を使用する方法と、お客さまで通信プログラムを用意する方法の2種類があります。

1) 準備するもの

- ・ USB ケーブル MI400
- ・ Windowsパソコン(USB インタフェース付き) ※ スペクトラムアナライザ本体のみでは書き込めません。
- ・ PCソフトウェア MAS500(書き込み方法1の場合のみ)

2) 書き込みデータ

例として、アンテナM405の校正データ(アンテナゲイン)と磁界プローブCP-2SAの校正データ(校正係数)を下記に示します。

- ・ アンテナM405校正データ(アンテナゲイン)

周波数	300MHz	350MHz	400MHz	450MHz	500MHz
アンテナゲイン	0. 0dBi	1. 0dBi	1. 4dBi	1. 4dBi	0. 0dBi

- ・ 磁界プローブCP-2S校正データ(校正係数)

周波数	10MHz	100MHz	1GHz	2GHz	3GHz
校正係数	86. 7dB	69. 2dB	50. 7dB	44. 9dB	40. 1dB

※ ここではデータが5点ですが、最大でアンテナ50点、磁界プローブ10点のデータまで入力可能です。
0Hzには入力できません。

3) 書き込み方法1

PCソフトウェアMAS500(オプション)を使用した方法

① 校正データをテキストファイルに書きます

パソコンの新規作成でテキストファイルを作成し、テキストエディタで開いてください。

次に、下記フォーマットで周波数と校正データをテキストファイルに書いてください。

- ・ フォーマット

周波数:校正データ,周波数:校正データ,周波数:校正データ,...

例) M405の場合

300M:0.0DBI,350M:1.0DBI,400M:1.4DBI,450M:1.4DBI,500M:0.0DBI

※ 単位は大文字で書いてください。また、周波数はG(ギガヘルツ)も使用できます。

② PCソフトウェアMAS500を使用して、①で作成したテキストファイルを本機に書き込みます

本機とパソコンをMI400で接続し、本機の電源を投入してください。

ソフトウェアの上部メニューから、電界強度測定の校正データなら

[File]→[Write E/F User Data]を、磁界強度測定の校正データなら

[File]→[Write M/F User Data]、[Write M/F User Data B]を選択してください。

次に、先ほど作成したテキストファイルを選択すると、データが書き込まれます。

※ パソコンへは専用USBドライバをあらかじめインストールしておいてください。

(『25. 3 ドライバソフトのインストール』参照)

4) 書き込み方法2

MAS500を使用した書き込み以外の方法です。お客様に通信プログラムを用意して頂く必要があります。

- ① USB 通信用ソフトウェアを準備します。

本機とパソコンをMI400で接続し、本機の電源を投入してください。

- ② データを書き込みます。

USB通信ソフトウェアから下記フォーマットのデータを本機に転送してください。

・ フォーマット

電界強度測定の校正データの場合

EFUSER周波数:校正データ,周波数:校正データ,周波数:校正データ,...

磁界強度測定の校正データの場合

MFUSER周波数:校正データ,周波数:校正データ,周波数:校正データ,...

MFUSERB周波数:校正データ,周波数:校正データ,周波数:校正データ,...

例) CP-2SAの場合

MFUSER10M:86.7DB,100M:69.2DB,1G:50.7DB,2G:44.9DB,3G:40.1DB

※ 単位は大文字で書いてください。

- ③ 正しく書き込みが終了すると、本機から“OK”と返ってきます。

5) 使用方法

- ① 本機のメジャリング機能を電界強度測定機能もしくは磁界強度測定機能に設定します。

電界強度測定なら[MEAS]→[EFS ANT]を選択します。

磁界強度測定なら[MEAS]→[MFS PROBE]を選択します。

[F1]を押し、[F1]上部の表示が“USER”、“USER B”となるようにしてください。

これで、書き込んだ校正データでの測定が行えます。

※ 書き込んだ校正データは、電源を切っても消えません。

※ 電源を切ると、メジャリング機能から通常の測定に戻ります。

6) アンテナゲインについて

ここでのアンテナゲインとは絶対利得[dBi]をさします。

アンテナゲインが相対利得の場合は、2.15dBを足すことで絶対利得へと変換できます。

・絶対利得[dBi] = 相対利得[dBd] + 2.15dB

参考として、電界強度への変換式は下記を使用しています。

$$E = \sqrt{(480 \pi^2 \times Pa \div (Ga \times \lambda^2))}$$

E: 電界強度[V/m] Pa: 受信電力[W] Ga: アンテナゲイン[倍] = $10^{(\text{アンテナゲイン[dBi]} \div 10)}$

λ : 波長[m] = $(3 \times 10^8) \div \text{周波数[Hz]}$

26. オプション

■ PC ソフトウェア MAS500

MAS500は、5モデルのシグナルアナライザをPCから制御し、スペクトル波形を表示するソフトウェアです。
画面をそのままBMP形式で、またはスペクトル波形をCSV形式で保存することができます。

■ ロギングソフトウェア MAS510

MAS510は、無人監視で測定データをロギングするPCソフトウェアです。夜間の異常信号監視や長時間の無人データ記録に最適です。

- ・指定した周波数帯域、サンプリング間隔、計測時間でロギング。
- ・ファイルに保存されたスペクトル波形をビデオ再生操作のように早送りや早戻し、およびリミットラインを超えた画面の頭出しができます。
- ・リミットラインを超えたスペクトルが発生した場合、自動的にエラー表示します。

■ VSWRブリッジ MVS300B

主な仕様

周波数範囲	:	5～3000MHz
方向性	:	40dB以上@50～3000MHz 25dB以上@5～50MHz
挿入損失	:	7dB以下@SOURCE－DUT 8dB以下@DUT－REFLECTED
大きさ	:	50(W)×32(H)×113(D)mm
重さ	:	約240g
コネクタ	:	SMA(J)(3ポート共)

■ ポータブルアンテナ M401～M407、M308、M309 詳しくは『19. 4 電界強度測定』参照

■ 磁界プローブ CP-2SA 詳しくは『19. 5 磁界強度測定』参照

■ 磁界プローブ MMP500 詳しくは『19. 5 磁界強度測定』参照

■ USBプリンタ

ACアダプタ、プリンタ用紙1巻付き 詳しくは『23. 画面データの保存と印刷』参照

主な仕様

印字方式 : 感熱ラインドット方式
 用紙 : 80mm幅感熱紙
 電源 : 内部 単3アルカリ電池4本
 外部 7.5VDC/3A(専用ACアダプタ)
 大きさ : 134(W)×60(H)×180(D)mm
 重さ : 約450g(本体のみ)
 データ入力 : USB 2.0

■ プリンタ用紙(10巻入り)

※オプションのプリンタで使します

■ リチウムイオン電池 MB400

7.4V/5000mAh 詳しくは『6.4 バッテリー取り付け』参照

■ USBケーブル MI400

コネクタ:A端子/B端子 長さ:1m

■ 同軸アッテネータ MG-XXdB

モデル	減衰誤差		VSWR	定格電力
	DC~12.4GHz	12.4GHz~18GHz		
MG-1dB、2dB、3dB、4dB	<±0.5dB	<±1dB	<1.15@DC~4GHz <1.2@4~12.4GHz <1.3@12.4~18GHz	1W
MG-5dB、6dB、7dB、8dB	<±0.7dB	<±1.2dB		
MG-9dB、10dB、12dB、13dB	<±1.0dB	<±1.25dB		
MG-14dB、15dB、20dB	<±1.2dB	<±1.3dB		
MG-30dB	<±1.2dB@DC~8GHz		<1.2@DC~8GHz	

※コネクタ、インピーダンス:SMA(P)/SMA(J)、50Ω

■ 終端器

モデル	周波数範囲	VSWR				終端電力	コネクタ
		DC~4GHz	4~8GHz	8~12.4GHz	12.4~18GHz		
MG-50S	DC~18GHz	<1.08	<1.10	<1.15	<1.20	0.25W	SMA(P)
MG-50N	DC~8GHz	<1.2@DC~8GHz				2W	N(P)

※インピーダンス:50Ω

■ 同軸ケーブル

モデル	コネクタ	長さ	周波数範囲
MC102	SMA(P)／BNC(P)	1. 5m	DC～2GHz
MC201	SMA(P)／SMA(P)	0. 5m	DC～18. 5GHz
MC202	SMA(P)／SMA(P)	3m	DC～18. 5GHz
MC203	SMA(P)／SMA(P)	4m	DC～18. 5GHz
MC204	SMA(P)／SMA(P)	1. 5m	DC～12. 4GHz
MC301	SMA(P)／SMA(P)	0. 5m	DC～10GHz
MC302	SMA(P)／SMA(P)	1m	DC～10GHz
MC303	SMA(P)／SMA(P)	1. 5m	DC～10GHz
MC304	SMA(P)／N(J)	0. 2m	DC～4GHz
MC305	SMA(P)／N(P)	0. 2m	DC～4GHz
MC306	SMA(P)／BNC(J)	0. 2m	DC～2GHz
MC307	SMA(P)／BNC(P)	0. 2m	DC～2GHz
MC308	N(P)／N(P)	0. 5m	DC～10GHz
MC309	N(P)／N(P)	1m	DC～10GHz
MC310	N(P)／N(P)	1. 5m	DC～10GHz
MC311	N(P)／SMA(J)	0. 2m	DC～10GHz
MC312	N(P)／BNC(J)	0. 2m	DC～2GHz
MC313	N(P)／BNC(P)	0. 2m	DC～2GHz
MC314	BNC(P)／BNC(P)	1. 5m	DC～2GHz

※インピーダンス:50Ω

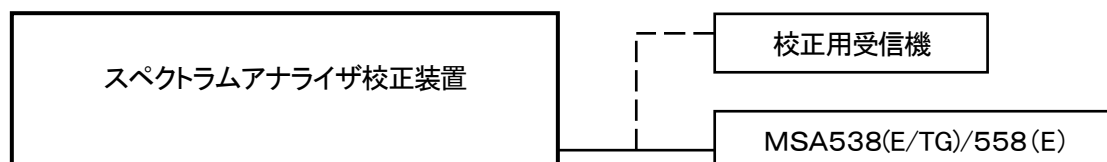
■ 変換アダプタ

モデル	コネクタ	インピーダンス	周波数範囲
MA301	BNC(P)／BNC(J)	50Ω／75Ω	DC～2GHz
MA302	BNC(P)／N(J)	75Ω／75Ω	DC～1. 8GHz
MA303	BNC(P)／N(P)	75Ω／75Ω	DC～1. 8GHz
MA304	BNC(P)／F(J)	75Ω／75Ω	DC～1. 8GHz
MA305	BNC(P)／F(P)	75Ω／75Ω	DC～1. 8GHz
MA306	N(P)／SMA(J)	50Ω／50Ω	DC～12. 4GHz
MA307	N(P)／BNC(J)	50Ω／50Ω	DC～2GHz
MA308	N(P)／BNC(J)	50Ω／75Ω	DC～2GHz
MA309	N(J)／BNC(P)	50Ω／50Ω	DC～2GHz

27. 基本性能試験 (MSA538/538E/538TG/558/558E)

品質を保つために、定期的な性能試験をお勧め致します。本項目では、基本性能試験方法及び規格を記載します。基本性能試験の結果、問題が発見された場合や正式な試験が必要な場合は、購入代理店又は弊社へご連絡下さい。

「接続図」



27. 1 周波数特性

MSA538(E/TG)/558(E)の各周波数での電力表示値が -15dBm になるようにスペクトラムアナライザ校正装置（以下、校正装置とします。）の出力レベル調整を行い、校正用受信機（マイクロ波電力計等）で絶対値を測定します。

MSA538(E/TG)/558(E)の設定			規格	測定値	判定
センター周波数	周波数スパン	RBW			
10MHz	10MHz	3MHz	基準 $\pm 1.0\text{dB} \pm 1$ ドット以内		
100MHz	10MHz	3MHz	基準		
1GHz	10MHz	3MHz	基準 $\pm 1.0\text{dB} \pm 1$ ドット以内		
2GHz	10MHz	3MHz	基準 $\pm 1.0\text{dB} \pm 1$ ドット以内		
3.3GHz	10MHz	3MHz	基準 $\pm 1.0\text{dB} \pm 1$ ドット以内		
6.2GHz ※1	10MHz	3MHz	基準 $\pm 1.0\text{dB} \pm 1$ ドット以内		
8.5GHz ※1	10MHz	3MHz	基準 $\pm 1.0\text{dB} \pm 1$ ドット以内		

※1 MSA558(E)のみ

● MSA538(E/TG)/558(E)の設定

基準レベル : -15dBm
 VBW : 1MHz
 掃引時間 : 1s
 検波モード : SMPL
 表示スケール : 2dB/div

● 校正装置の設定

周波数 : MSA538(E/TG)/558(E)のセンター周波数
 出力電力 : MSA538(E/TG)/558(E)の電力表示を -15dBm に合わせる。

27. 2 基準レベル確度

MSA538(E/TG)/558(E)のピークレベルが上から0div目になるように校正装置の出力レベル調整を行い、校正用受信機(マイクロ波電力計等)で絶対値を測定します。

MSA538(E/TG)/558(E)の設定	規格	測定値	判定
基準レベル			
+10dBm	±1.4dB±1ドット以内		
0dBm	±1.4dB±1ドット以内		
-10dBm	±1.4dB±1ドット以内		
-15dBm	±0.8dB±1ドット以内		
-20dBm	±1.4dB±1ドット以内		
-30dBm	±1.4dB±1ドット以内		
-40dBm	±1.4dB±1ドット以内		

※ -15dBm以外の基準レベルには、入力減衰器切換誤差が含まれます。

● MSA538(E/TG)/558(E)の設定

センター周波数 : 100MHz
 周波数スパン : 10MHz
 RBW : 3MHz
 VBW : 1MHz
 掃引時間 : 1s
 検波モード : SMPL
 表示スケール : 2dB/div

● 校正装置の設定

周波数 : 100MHz
 出力電力 : MSA538(E/TG)/558(E)の表示値が上から0div目になるように合わせる。

27. 3 センター周波数表示確度

MSA538(E/TG)/558(E)のピークサーチ機能で周波数を測定します。

MSA538(E/TG)/558(E)の設定			規格	測定値	判定
センター周波数	周波数スパン	RBW			
100MHz	200kHz	3kHz	±50kHz±1ドット以内		
100MHz	10MHz	30kHz			
100MHz	20MHz	100kHz			
100MHz	200MHz	100kHz	±360kHz±1ドット以内		
1GHz	20MHz	100kHz			
2GHz	20MHz	100kHz			
3.3GHz ※1	20MHz	100kHz			
6.1GHz ※2	20MHz	100kHz			
8.5GHz ※2	20MHz	100kHz			

※1 MSA538(E/TG)のみ ※2 MSA558(E)のみ

● MSA538(E/TG)/558(E)の設定

基準レベル : -15dBm
 VBW : AUTO
 掃引時間 : 1s
 検波モード : SMPL
 表示スケール : 10dB/div

● 校正装置の設定

周波数 : MSA538(E/TG)/558(E)のセンター周波数
 出力電力 : -15dBm

※但し、前もって信号発生器の校正を行うこと。

27. 4 周波数スパン表示確度

ピークが f_1 と f_9 の位置になるように校正装置の周波数設定を調整し、 f_1 と f_9 の周波数を測定します。
 f_1 と f_9 から周波数スパン表示確度を計算します。

※ f_1 : 波形画面左から1div目

f_9 : 波形画面左から9div目

MSA538(E/TG)/558(E)の設定			規格	f_1 測定値	f_9 測定値	$(f_9 - f_1)$	判定
周波数 スパン	センター 周波数	RBW					
200kHz	1GHz	3kHz	160kHz $\times \pm 3\% \pm 1$ ドット以内				
10MHz	1GHz	100kHz	8MHz $\times \pm 3\% \pm 1$ ドット以内				
20MHz	1GHz	300kHz	16MHz $\times \pm 3\% \pm 1$ ドット以内				
200MHz	1GHz	3MHz	160MHz $\times \pm 3\% \pm 1$ ドット以内				
500MHz	1GHz	3MHz	400MHz $\times \pm 3\% \pm 1$ ドット以内				
2GHz	1GHz	3MHz	1.6GHz $\times \pm 3\% \pm 1$ ドット以内				
フル(3.3GHz)※1	1. 65GHz	3MHz	2.64GHz $\times \pm 3\% \pm 1$ ドット以内				
2GHz※2	4. 8GHz	3MHz	1.6GHz $\times \pm 3\% \pm 1$ ドット以内				
2GHz※2	7. 4GHz	3MHz	1.6GHz $\times \pm 3\% \pm 1$ ドット以内				
フル(8.5GHz)※2	4. 25GHz	3MHz	6.8GHz $\times \pm 3\% \pm 1$ ドット以内				

※1 MSA538(E/TG)のみ ※2 MSA558(E)のみ

● MSA538(E/TG)/558(E)の設定

基準レベル : -15dBm
 VBW : AUTO
 掃引時間 : AUTO より一段遅く
 検波モード : SMPL
 表示スケール : 10dB/div

● 校正装置の設定

周波数 : f_1 、 f_9 の位置に合わせる。
 出力電力 : -15dB

※ 測定時<AVG>を行った方が正確に測定できます。

MICRONIX

マイクロニクス株式会社

〒193-0934 東京都八王子市小比企町2987-2

TEL. 042(637)3667 FAX. 042(637)0227

URL: <http://www.micronix-jp.com/>