MX269030A W-CDMA BS 測定ソフトウェア 取扱説明書 操作編

第9版

・製品を適切・安全にご使用いただくために、製品をご使
用になる前に,本書を必ずお読みください。
・本書に記載以外の各種注意事項は, MS2690A/
MS2691A/MS2692A シグナルアナライザ取扱説明書
(本体 操作編)および MS2830A シグナルアナライザ
取扱説明書(本体 操作編)に記載の事項に準じます
ので, そちらをお読みください。
・本書は製品とともに保管してください。

アンリツ株式会社

管理番号: M-W2860AW-9.0

安全情報の表示について ――

当社では人身事故や財産の損害を避けるために、危険の程度に応じて下記のようなシグナルワードを用いて安全に関す る情報を提供しています。記述内容を十分理解して機器を操作するようにしてください。 下記の表示およびシンボルは、そのすべてが本器に使用されているとは限りません。また、外観図などが本書に含まれる とき、製品に貼り付けたラベルなどがその図に記入されていない場合があります。

本書中の表示について



機器に表示または本書に使用されるシンボルについて

機器の内部や操作箇所の近くに,または本書に,安全上または操作上の注意を喚起するための表示があります。 これらの表示に使用しているシンボルの意味についても十分理解して,注意に従ってください。



MX269030A W-CDMA BS 測定ソフトウェア 取扱説明書 操作編

2007年(平成19年)5月7日(初版) 2013年(平成25年)5月29日(第9版)

・予告なしに本書の内容を変更することがあります。
 ・許可なしに本書の一部または全部を転載・複製することを禁じます。
 Copyright © 2007 - 2013, ANRITSU CORPORATION
 Printed in Japan

品質証明

アンリツ株式会社は、本製品が出荷時の検査により公表機能を満足することを証明します。

保証

- アンリツ株式会社は、本ソフトウェアが付属のマニュアルに従った使用方法にも かかわらず、実質的に動作しなかった場合に、無償で補修または交換します。
- ・ その保証期間は、購入から6か月間とします。
- 補修または交換後の本ソフトウェアの保証期間は、購入時から6か月以内の残余の期間、または補修もしくは交換後から30日のいずれか長い方の期間とします。
- ・ 本ソフトウェアの不具合の原因が、天災地変などの不可抗力による場合、お客様の誤使用の場合、またはお客様の不十分な管理による場合は、保証の対象 外とさせていただきます。

また,この保証は,原契約者のみ有効で,再販売されたものについては保証しか ねます。

なお、本製品の使用、あるいは使用不能によって生じた損害およびお客様の取引 上の損失については、責任を負いかねます。

当社へのお問い合わせ

本製品の故障については、本書(紙版説明書では巻末、CD 版説明書では別ファ イル)に記載の「本製品についてのお問い合わせ窓口」へすみやかにご連絡ください。

国外持出しに関する注意

- 本製品は日本国内仕様であり、外国の安全規格などに準拠していない場合もありますので、国外へ持ち出して使用された場合、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品および添付マニュアル類は、輸出および国外持ち出しの際には、 「外国為替及び外国貿易法」により、日本国政府の輸出許可や役務取引 許可を必要とする場合があります。また、米国の「輸出管理規則」により、 日本からの再輸出には米国政府の再輸出許可を必要とする場合があり ます。

本製品や添付マニュアル類を輸出または国外持ち出しする場合は,事前 に必ず弊社の営業担当までご連絡ください。

輸出規制を受ける製品やマニュアル類を廃棄処分する場合は,軍事用途 等に不正使用されないように,破砕または裁断処理していただきますよう お願い致します。

ソフトウェア使用許諾

お客様は、ご購入いただいたソフトウェア(プログラム、データベース、電子機器の動作・設定などを定めるシナリオ等、 以下「本ソフトウェア」と総称します)を使用(実行、複製、記録等、以下「使用」と総称します)する前に、本ソフトウェア 使用許諾(以下「本使用許諾」といいます)をお読みください。お客様が、本使用許諾にご同意いただいた場合のみ、 お客様は、本使用許諾に定められた範囲において本ソフトウェアをアンリツが推奨・指定する装置(以下、「本装置」と いいます)に使用することができます。

第1条 (許諾,禁止内容)

- お客様は、本ソフトウェアを有償・無償にかかわら ず第三者へ販売、開示、移転、譲渡、賃貸、頒布、 または再使用する目的で複製、開示、使用許諾す ることはできません。
- お客様は、本ソフトウェアをバックアップの目的で、 1部のみ複製を作成できます。
- 本ソフトウェアのリバースエンジニアリングは禁止させていただきます。
- 4. お客様は、本ソフトウェアを本装置1台で使用でき ます。

第2条 (免責)

アンリツは、お客様による本ソフトウェアの使用また は使用不能から生ずる損害、第三者からお客様に なされた損害を含め、一切の損害について責任を 負わないものとします。

第3条 (修補)

- お客様が、取扱説明書に書かれた内容に基づき 本ソフトウェアを使用していたにもかかわらず、本ソ フトウェアが取扱説明書もしくは仕様書に書かれた 内容どおりに動作しない場合(以下「不具合」と言 います)には、アンリツは、アンリツの判断に基づい て、本ソフトウェアを無償で修補、交換、または回 避方法のご案内をするものとします。ただし、以下 の事項に係る不具合を除きます。
 - a) 取扱説明書・仕様書に記載されていない使用目的 での使用
 - b)アンリツが指定した以外のソフトウェアとの相互干渉
 - c) 消失したもしくは,破壊されたデータの復旧
 - d) アンリツの合意無く,本装置の修理,改造がされた場合
 - e) 他の装置による影響, ウイルスによる影響, 災害, そ の他の外部要因などアンリツの責とみなされない要 因があった場合
- 前項に規定する不具合において、アンリツが、お客様ご指定の場所で作業する場合の移動費、宿泊費および日当に関る現地作業費については有償とさせていただきます。

3. 本条第1項に規定する不具合に係る保証責任期間は本ソフトウェア購入後6か月もしくは修補後30日いずれか長い方の期間とさせていただきます。

第4条 (法令の遵守)

お客様は、本ソフトウェアを、直接、間接を問わず、 核、化学・生物兵器およびミサイルなど大量破壊兵 器および通常兵器およびこれらの製造設備等関連 資機材等の拡散防止の観点から、日本国の「外国 為替および外国貿易法」およびアメリカ合衆国「輸 出管理法」その他国内外の関係する法律、規則、 規格等に違反して、いかなる仕向け地、自然人もし くは法人に対しても輸出しないものとし、また輸出さ せないものとします。

第5条 (解除)

アンリツは、お客様が本使用許諾のいずれかの条 項に違反したとき、アンリツの著作権およびその他 の権利を侵害したとき、または、その他、お客様の 法令違反等、本使用許諾を継続できないと認めら れる相当の事由があるときは、本使用許諾を解除 することができます。

第6条 (損害賠償)

お客様が,使用許諾の規定に違反した事に起因し てアンリツが損害を被った場合,アンリツはお客様 に対して当該の損害を請求することができるものと します。

第7条 (解除後の義務)

お客様は、第5条により、本使用許諾が解除され たときはただちに本ソフトウェアの使用を中止し、ア ンリツの求めに応じ、本ソフトウェアおよびそれらに 関する複製物を含めアンリツに返却または廃棄す るものとします。

第8条 (協議)

本使用許諾の条項における個々の解釈について 疑義が生じた場合,または本使用許諾に定めのな い事項についてはお客様およびアンリツは誠意を もって協議のうえ解決するものとします。

第9条 (準拠法)

本使用許諾は,日本法に準拠し,日本法に従って 解釈されるものとします。



はじめに

■取扱説明書の構成

MX269030A W-CDMA BS 測定ソフトウェアの取扱説明書は,以下のように構成 されています。



本体の基本的な操作方法,保守手順,共通的な機能,共通的なリモート制御など について記述しています。

- W-CDMA BS 測定ソフトウェア 取扱説明書(操作編)
 <本書>
- W-CDMA BS 測定ソフトウェア 取扱説明書(リモート制御編)

W-CDMA BS 測定ソフトウェアの基本的な操作方法,機能,リモート制御などについて記述しています。

目次

はじめに		I
第1章	概要	1-1
1.1	製品概要	1-2
1.2	製品構成	1-3
1.3	製品規格	1-4
2.1	各部の名称	2-2
2.2	信号経路のセットアップ	2-11
2.3	アプリケーションの起動と選択	2-12
2.4	初期化と校正	2-13
第3章	測定	3-1
3.1	画面の見方	3-2
	# L B #	~ ~

3.1	画面の見方	3-2
3.2	基本操作	3-3
3.3	Result ウィンドウ	3-6
3.4	Parameter ウィンドウ	3-15

第4章	性能試験	4-1
4.1 4.2	性能試験の概要 性能試験の項目	4-2 4-3
第5章	その他の機能	5-1
5.1 5.2 5.3	その他の機能の選択 タイトルの設定 ウォームアップメッセージの消去	5-2 5-2 5-2
索引		索引-1



この章では, MX269030A W-CDMA BS 測定ソフトウェアの概要および製品構成 について説明します。

1.1	製品概	要	1-2
1.2	製品構	成	1-3
	1.2.1	標準構成	1-3
	1.2.2	応用部品	1-3
1.3	製品規	格	1-4

1

1.1 製品概要

MS269xおよびMS2830Aシリーズシグナルアナライザ(以下,本器)は、各種移動体通信用の基地局/移動機の送信機特性を高速・高確度にかつ容易に測定する装置です。本器は、高性能のシグナルアナライザ機能とスペクトラムアナライザ機能を標準装備しており、さらにオプションの測定ソフトウェアにより各種のディジタル変調方式に対応した変調解析機能を持つことができます。

MX269030A W-CDMA BS 測定ソフトウェア (以下,本アプリケーション) は, W-CDMA 基地局の RF 特性を測定するためのソフトウェアオプションです。

本アプリケーションは,以下の測定機能を提供します。

- 変調精度測定
- ・ キャリア周波数測定
- ピークコードドメインエラー測定
- ・ コードドメインパワー測定
- CPICH パワー測定
- 送信電力測定
- · 占有带域幅測定
- ・ 隣接チャネル漏洩電力測定
- スペクトラムエミッションマスク測定

1.2 製品構成

1.2.1 標準構成

本アプリケーションの標準構成は表 1.2.1-1 のとおりです。

表1.2.1-1 標準構成

項目	形名·記号	品名	数量	備考
アプリケーション	MX269030A	W-CDMA BS 測定ソフトウェア	1	
付属品		インストール CD-ROM	1	アプリケーションソフトウェア, 取扱説明書 CD-ROM

1.2.2 応用部品

本アプリケーションの応用部品は表 1.2.2-1 のとおりです。

表1.2.2-1 応用部品

形名·記号	品名	備考
W2860AW	W2860AW MX269030A W-CDMA BS 測定ソフトウェア 取扱説明書 (操作編)	
W2861AW	MX269030A W-CDMA BS 測定ソフトウェア 取扱説明書 (リモート制御編)	和文,冊子

1

1.3 製品規格

本アプリケーションの規格は表 1.3-1 のとおりです。

Nominal 値は設計値であり、規格としては保証していません。

本アプリケーションの規格値は, MS2830A で使用する場合, 断り書きのある場合 を除いて下記設定が条件となります。

Attenuator Mode: Mechanical Atten Only

表1.3-1 製品規格

項目	規格値	
—————————————————————————————————————		
周波数範囲	400 MHz~3 GHz	
Input Level 設定可能範囲	−24 dBm~+30 dBm	
変調·周波数測定		
	入力レベル範囲:Input Level~Input Level -10 dB (Input Level ≧-4 dBm) EVM = 1%の1波多重の信号に対して	
キャリア周波数確度	MS269x シリーズ: ± (基準水晶発振器の確度 × キャリア周波数 +4 Hz)	
	MS2830A: ± (基準水晶発振器の確度 × キャリア周波数 +6 Hz)	
	入力レベル範囲:Input Level~Input Level −10 dB (Input Level ≧−4 dBm) 3GPP TS25.141 TestModel1 の 64 DPCH 多重の信号に対して	
残留ベクトル誤差	MS269x シリーズ: ≦1.0% (rms)	
	MS2830A: ≦1.3% (rms)	
	入力レベル範囲:Input Level~Input Level -10 dB (Input Level ≧-4 dBm) 3GPP TS25.141 TestModel2 の信号に対して	
コードドメインパワー相対値確度	$\begin{array}{l} \text{MS269x} \lor \Downarrow \neg \checkmark :\\ \pm 0.02 \text{ dB (Code Domain Power } \geq -10 \text{ dB})\\ \pm 0.10 \text{ dB (Code Domain Power } \geq -30 \text{ dB}) \end{array}$	
	$\begin{array}{l} \text{MS2830A:} \\ \pm 0.02 \text{ dB (Code Domain Power } \geq -10 \text{ dB}) \\ \pm 0.15 \text{ dB (Code Domain Power } \geq -30 \text{ dB}) \end{array}$	
	入力レベル範囲:Input Level~Input Level −10 dB (Input Level ≧ −4 dBm) 3GPP TS25.141 TestModel3 の信号に対して	
コードドメインエラー残留誤差	MS269x シリーズ: ≦-50 dB	
	$\begin{array}{l} \text{MS2830A:} \\ \leqq -47 \text{ dB} \end{array}$	

1.3 製品規格

1

概要

項目	規格値
	入力レベル範囲:Input Level~Input Level –10 dB (Input Level ≧ –4 dBm) 3GPP TS25.141 TestModel3 でコードドメインエラーが–40 dBc の信号に対して
コードドメインエラー確度	MS269x シリーズ: ±0.75 dB
	$\begin{array}{c} \text{MS2830A:} \\ \pm 0.79 \text{ dB} \end{array}$
振幅測定	
	CAL 実行後, 18℃~28℃, 入力レベル範囲:Input Level~Input Level –10 dB (Input Level ≧ –4 dBm)の信号に対して
送信電力確度	$\pm 0.6~\mathrm{dB}$
	RF周波数特性,直線性誤差,分解能帯域幅切換誤差,および入力アッテネータ 切換誤差の2乗平方和 (RSS) 誤差から求めています。
占有周波数带域幅測定	
測定方法 FFT 演算によるスペクトラム波形に対して 99%法により求める	
隣接チャネル漏洩電力測定	
測定方法	FFT 演算によるスペクトラム波形に対して RRC フィルタ (α=0.22)の処理を行う
	18°C~28°C, シングルキャリア, Input Level (Input Level ≥ -4 dBm)
ダイナミックレンジ	MS269x シリーズ: -65 dB (5 MHz offset) -66 dB (10 MHz offset)
	MS2830A: 64 dB (5 MHz offset), Nominal 65 dB (10 MHz offset), Nominal
スペクトラムエミッションマスク測定	
	18°C~28°C, シングルキャリア, Input Level (Input Level ≥ -4 dBm)
ダイナミックレンジ	MS269x シリーズ: -78 dB/30 kHz (≧ 2.515 MHz offset)
	MS2830A: −77 dB/30 kHz (≧ 2.515 MHz offset), Nominal

表1.3-1 製品規格 (続き)

第2章 準備

この章では、本アプリケーションを使用するための準備について説明します。なお、 本書に記載されていない本器の共通機能については、『MS2690A/MS2691A/ MS2692Aシグナルアナライザ 取扱説明書(本体 操作編)』または『MS2830Aシ グナルアナライザ 取扱説明書(本体 操作編)』を参照してください。

2.1	各部の名称	2-2
	2.1.1 正面パネル	
	2.1.2 背面パネル	
2.2	信号経路のセットアップ	
2.3	アプリケーションの起動と選択	
	2.3.1 アプリケーションの起動	
	2.3.2 アプリケーションの選択	
2.4	初期化と校正	
	2.4.1 初期化	
	2.4.2 校正	

準備

2.1 各部の名称

この節では、本アプリケーションを操作するための本器のパネルキーと、外部機器 と接続するためのコネクタ類の説明をします。一般的な取り扱い上の注意点につい ては、『MS2690A/MS2691A/MS2692A シグナルアナライザ 取扱説明書(本体 操作編)』または『MS2830A シグナルアナライザ 取扱説明書(本体 操作編)』を 参照してください。

2.1.1 正面パネル

正面パネルに配置されているキーやコネクタについて説明します。



図 2.1.1-1 MS269x シリーズ正面パネル



図 2.1.1-2 MS2830A 正面パネル

1	Power	電源スイッチ AC 電源が入力されているスタンバイ状態と,動作している Power On 状態を切り 替えます。スタンバイ状態では、 クランプ (橙), Power On 状態では Power ラン プ (緑) が点灯します。 電源投入時は電源スイッチを長めに (約 2 秒間) 押してく ださい。	
2	HDD	ハードディスクアクセスランプ 本器に内蔵されているハードディスクにアクセスしている状態のときに点灯します。	準備
3 4	Copy Recall	Copy キー ディスプレイに表示されている画面のハードコピーをファイルに保存します。 Recall キー パラメータファイルをリコールする機能を開始します。	
5	Save	Save キー パラメータファイルを保存する機能を開始します。	
6	Cal	Cal キー Calibration 実行メニューを表示します。	

第2章 準備

7	Local	Local キー GPIB や Ethernet, USB (B) によるリモート状態をローカル状態に戻し, パネル 設定を有効にします。
8	Remote	Remote ランプ リモート制御状態のとき点灯します。
9	Preset	Preset キー パラメータの設定を初期状態に戻します。
10	Menu F1 F2	 ファンクションキー 画面の右端に表示されるファンクションメニューを選択・実行するときに使用します。 ファンクションメニューの表示内容は、複数のページと階層により構成されています。 ファンクションメニューのページを変更する場合は → を押します。ページ番
	F3 F4 F5 F6	号はファンクションメニューの最下段に表示されます(例:1 of 2)。 いくつかのファンクションを実行すると、1 つ下の階層のメニューを表示する場合が あります。1 つ上の階層に戻る場合は、 (*)を押します。最も上の階層に戻る場合 は、 (*) を押します。
	F7 F8 (-)	





ロータリノブ/カーソルキー/Enter キー/Cancel キー ロータリノブ/カーソルキーは、表示項目の選択や設定の変更に使用します。

Enter)を押すと、入力、選択したデータが確定されます。

ance) を押すと、入力、選択したデータが無効になります。



Shiff キー

パネル上の青色の文字で表示してあるキーを操作する場合に使用します。最初に このキーを押してキーのランプ(緑)が点灯した状態で,目的のキーを押します。



テンキー 各パラメータ設定画面で数値を入力するときに使用します。

BS を押すと最後に入力された数値や文字が1つ消去されます。

Shint が点灯中に、続けて 4 ~ 9 を押すことで、16進数の"A"~"F"が入力できます。



17 SG On/Off **RF 入力コネクタ** RF 信号を入力します。N 型の入力コネクタです。

RF Output 制御キー

ベクトル信号発生器オプション装着時に、 ごでを押すと、RF 信号出力の On/Off を 切り替えることができます。出力 On 状態では、キーのランプ(橙)が点灯します。 オプション 044/045 搭載時は、実装されません。(MS2830A のみ)



2.1.2 背面パネル

背面パネルに配置されているコネクタについて説明します。



図 2.1.2-1 MS269x シリーズ背面パネル









Ethernet コネクタ パーソナルコンピュータ (以下, パソコン),またはイーサネットワークと接続するた めに使用します。

10 USB

11

12

13

14



Monitor Out

~Line Input 50-60Hz 440VA Max 100-120V/200-240V

SA

Trigger Input

TTL

SG Trigger

Input(Opt)

TTL

USB ⊐ネクタ (A タイプ) 添付品の USB メモリ, USB タイプのキーボード, およびマウスを接続するときに使 用します。

Monitor Out コネクタ 外部ディスプレイと接続するために使用します。

AC インレット 電源供給用インレットです。

SA Trigger Input コネクタ(MS2830A のみ) SPA, SA アプリケーション用の外部トリガ信号(TTL)を入力するための BNC コネ クタです。

SG Trigger Input コネクタ(MS2830A のみ) ベクトル信号発生器オプション用の外部トリガ信号(TTL)を入力するための BNC コネクタです。

HDD スロット (MS2830A のみ) 標準のハードディスク用スロットです。

HDD スロット Option 用 (MS2830A のみ) オプションのハードディスク用スロットです。



16 HDD(Opt)

15 HDD

IF 出力コネクタ(MS2830A のみ) オプション 044/045 搭載器に,実装されます。 内部 IF 信号のモニタ出力です。

2.2 信号経路のセットアップ

図 2.2-1 のように本器と測定対象物を RF ケーブルで接続し, 試験対象の信号が RF Input コネクタに入るようにします。本器に過大なレベルの信号が入らないよう に, 本アプリケーションで入力レベルを設定するまでは, 信号を入力しないでくださ い。



図 2.2-1 信号経路のセットアップ例



必要に応じて,外部からの基準周波数信号やトリガ信号の経路を設定します。

図 2.2-2 外部信号の入力

準備

2.3 アプリケーションの起動と選択

本アプリケーションを使用するためには、本アプリケーションをロード(起動)し、選択する必要があります。

2.3.1 アプリケーションの起動

本アプリケーションの起動手順は次のとおりです。

注:

[XXX] の中には使用するアプリケーションの名前が入ります。

<手順>

- 1. [system] を押して, Configuration 画面を表示します。
- 2. (Application Switch Settings) を押して, Application Switch Registration 画面を表示します。
- 3. [I] (Load Application Select) を押して、カーソルを [Unloaded Applications] の表内にある [XXX] にあわせます。

[XXX] が [Loaded Applications] の表内にある場合は、すでに本アプリ ケーションがロードされています。

[XXX] が [Loaded Applications] と [Unloaded Applications] のどちら にもない場合は、本アプリケーションがインストールされていません。

4. 「「(Set)を押して、本アプリケーションのロードを開始します。 [XXX] が [Loaded Applications] の表内に表示されたらロード完了です。

2.3.2 アプリケーションの選択

本アプリケーションの選択手順は次のとおりです。

<手順>

- 1. Application Switch メニューを表示します。
- 2. [XXX] の文字列が表示されているメニューのファンクションキーを押します。

マウス操作では、タスクバーの [XXX] をクリックすることによっても本アプリケー ションを選択することができます。

2

潍

備

2.4 初期化と校正

この節では、本アプリケーションを使ってのパラメータ設定や、測定を開始する前の 準備について説明します。

2.4.1 初期化

本アプリケーションを選択したら,まず初期化をします。初期化は,設定可能なパラ メータを既知の値に戻し,測定状態と測定結果をクリアするために行います。

注:

ほかのソフトウェアへの切り替えや、本アプリケーションをアンロード(終了) したとき、本アプリケーションはそのときのパラメータの設定値を保持します。 そして、次回本アプリケーションを選択したとき、本アプリケーションは最後 に設定されていたパラメータの値を適用します。

初期化の手順は,以下のとおりです。

<手順>

- 1. Preset アアンクションメニューを表示します。
- 2. 「「(Preset)を押します。

2.4.2 校正

測定を行う前には、校正を行ってください。校正は、入力レベルに対するレベル確 度の周波数特性をフラットにし、内部温度の変化によるレベル確度のずれを調整し ます。校正は、電源を入れたあとに初めて測定を行う場合、または測定開始時の 周囲温度が前回校正を行ったときと差がある場合などに行います。

<手順>

- 1. Cal ファンクションメニューを表示します。
- 2. 「II (SIGANA All)を押します。

本器のみで実行できる校正機能についての詳細は,

『MS2690A/MS2691A/MS2692A シグナルアナライザ 取扱説明書(本体 操作編)』または『MS2830A シグナルアナライザ 取扱説明書(本体 操作編)』を参照 してください。



この章では、本アプリケーションの測定機能、パラメータの内容と設定方法について説明します。

3.1	画面の	見方3-2	
3.2	基本操	作3-3	
	3.2.1	ウィンドウの操作3-3	
	3.2.2	パラメータの設定3-4	
	3.2.3	測定の実行3-4	
	3.2.4	Adjust Range の実行3-4	
	3.2.5	SG Synchronize の実行3-5	
3.3	Result	ウィンドウ3-6	
	3.3.1	ファンクションメニュー3-7	
	3.3.2	Modulation Analysis 測定結果	
	3.3.3	Constellation グラフ表示3-10	
	3.3.4	Code Domain Power 波形表示3-11	
	3.3.5	Occupied Bandwidth 測定結果 3-13	
	3.3.6	Spectrum Emission Mask 測定結果	
	3.3.7	Adjacent Channel Leakage power Ratio	
		測定結果 3-14	
3.4	Param	eter ウィンドウ 3-15	
	3.4.1	ファンクションメニュー 3-16	
	3.4.2	Common パラメータ3-17	
	3.4.3	Modulation Analysis パラメータ	
	3.4.4	Occupied Bandwidth パラメータ3-23	
	3.4.5	Spectrum Emission Mask パラメータ3-24	
	3.4.6	Adjacent Channel Leakage power Ratio	
		パラメータ3-28	

3.1 画面の見方

本アプリケーションの画面の見方を説明します。



図3.1-1 画面の見方

- [1] タイトル タイトルを表示します。
- [2] 日付と時刻 現在の日付と時刻を表示します。
- [3] ステータスメッセージ 本アプリケーションの状態や測定の状態を表示します。
- [4] Result ウィンドウ 最新の測定結果を表示します。
- [5] Parameter ウィンドウ 測定パラメータを設定します。
- [6] リファレンスクロックメッセージ リファレンスクロックの状態を表示します。
- [7] ファンクションメニュー ファンクションキーで実行可能な機能を表示します。

3

3.2 基本操作

本アプリケーションの基本的な操作について説明します。

3.2.1 ウィンドウの操作

Trace を押すと、ウィンドウが切り替わります。操作の目的に応じてウィンドウを選択 してください。選択されたウィンドウにはマーカが表示され、ロータリノブまたはス テップキーによりマーカが移動し、ウィンドウがスクロールします。

選択できるウィンドウは表 3.2.1-1 のとおりです。

表3.2.1-1 ウィンドウの説明

ウィンドウ名	機能	1 測 完
Result	測定結果を表示するウィンドウです。	
Parameter	測定パラメータを設定するウィンドウです。	

また,以下の手順でウィンドウの表示サイズを変更できます。

- 1. (す) を押します。
- 2. シ を押して、ファンクションメニューの2ページ目を表示します。
- 3. 「I (Window Size) を押します。
- 4. 表示させたいウィンドウを選択します。

表3.2.1-2 ウィンドウの選択

メニュー表示	機能
Result	Result ウィンドウのみ表示します。
Result and Parameter	Result ウィンドウと Parameter ウィンドウを表示 します。
Parameter	Parameter ウィンドウのみ表示します。

3.2.2 パラメータの設定

Parameter ウィンドウを選択すると, 測定パラメータを設定できます。ロータリノブまたはステップキーによりマーカでパラメータ項目を選択し, テンキー, , , , , , などを使用して設定します。

いくつかのパネルキーはパラメータ項目を選択するためのショートカットキーになっています。以下のキーを押すと、自動的にParameterウィンドウがアクティブになり、 マーカが特定のパラメータに移動します。

表3.2.2-1 ショートカットキー

+	移動するパラメータ項目
Frequency	Carrier Frequency
Amplitude	Input Level
Trigger/Gate	Trigger

3.2.3 測定の実行

測定の実行には測定を 1 回だけ実行する Single と連続して実行し続ける Continuous があります。

Single

選択された測定項目を平均回数 (Measure Count) だけ測定して停止します。

<手順>

1. <a>

を押します。

Continuous

選択された測定項目を平均回数 (Measure Count) だけ測定し続けます。パラ メータを変更したり、ウィンドウの表示を変更したりしても測定は継続します。Adjust Range 機能を実行したり、ほかのアプリケーションを選択したりした場合は測定が 停止します。

<手順>

1. ご を押します。

3.2.4 Adjust Rangeの実行

入力信号のレベルに応じて, RF アッテネータを自動的に設定する機能です。 入力信号のレベルが未知の場合に有効な手段です。

- 1. (示)を押します。
- 2. 🗩 を押して、ファンクションメニューの2ページ目を表示します。
- 3. [13] (Adjust Range) を押します。

3

測定

3.2.5 SG Synchronizeの実行

ベクトル信号発生器オプションの信号出力を入力信号の TTI 周期に同期させる機能です。

注:

本機能はベクトル信号発生器オプション実装時のみ設定できます。

入力信号を解析し、TTI 周期に同期するパラメータをベクトル信号発生器オプショ ンに設定します。本機能が自動的に設定するベクトル信号発生器オプションのパ ラメータは、トリガ設定、トリガ種別、およびディレイです。出力する信号の設定につ いては、『MS2690A/MS2691A/MS2692A シグナルアナライザ オプション 020 ベクトル信号発生器 取扱説明書 (操作編)』または『MS2830A シグナルアナラ イザ ベクトル信号発生器 取扱説明書 (操作編)』を参照してください。

- 1. 波形パターン,周波数,出力レベルなどを入力して,ベクトル信号発生器オ プションの信号出力を設定します。
- Common Parameter 内の SG Synchronize User Delay を任意の値に 設定します。
- 3. (下)を押します。
- 5. [4] (SG Synchronize) を押します。

3.3 Result ウィンドウ

測定結果を表示するウィンドウです。

MS2830A W-CDMA BS Measureme	nt				_0	5/14/2012 18:06:39
Measure End						W-CDMA BS Measu
Result						
Modulation Analysis						Modulation Analysis
Measure Count 1 / 1	Average	Minimum	Maximum	dD		Result
	-4.78	-4.79	-4.79	aBm		Constellation
	0.33	0.33	0.33	mvv		Granh
CPICH Power Accuracy	-15.85	-15.85	-15.85	dBm		Старії
	-11.06	-11.06	-11.06	dB		Code Domain Power
Carrier Frequency Error	0.9	0.9	0.9	Hz		Graph
	0.00	0.00	0.00	ppm		
EVM	0.90	0.90	0.90	%		Occupied Bandwidth
Peak Code Domain Error	-55.97	-55.97	-55.97	dB		Result
Peak EVM	4.68	4.68	4.68	%		
IQ Origin Offset	-51.52	-51.52	-51.52	dB		Spectrum Emission
RCDE	-41.80	-41.80	-41.80	dB		Mask Result
Scrambling Code	0					Adjacent Channel
PCDE CH / SF / Slot	0 256	Ó				Leakage power
						Ratio Result
Constellation						
	and the second second	1. st				
					_	
Ref.Int				_		1 of 2 →

図3.3-1 Result ウィンドウ

Modulation Analysis

変調解析の測定結果です。測定項目は Base Station Output Power, CPICH Power Accuracy, Carrier Frequency Error, EVM (Error Vector Magnitude), Peak Code Domain Error です。

Constellation Graph

変調解析の測定結果です。Constellationグラフ表示です。

Code Domain Power Graph

変調解析の測定結果です。Code Domain Power 波形表示です。

Occupied Bandwidth

FFT 演算を用いた Occupied Bandwidth の測定結果です。

Spectrum Emission Mask

FFT 演算を用いた Spectrum Emission Mask の測定結果です。

Adjacent Channel Leakage power Ratio

FFT 演算を用いた Adjacent Channel Leakage power Ratioの測定結果です。

3.3.1 ファンクションメニュー



図3.3.1-1 Result ファンクションメニュー

表3.3.1-1 Result ファンクションメニューの説明

メニュー表示	機能			
Modulation Analysis	Modulation Analysis の測定結果を表示します。			
Result	[2] 3.3.2 Modulation Analysis 測定結果			
Constellation Graph	Modulation Analysis の測定結果の Constellation グラフを 表示します。			
	「ヨマ 3.3.3 Constellation グラフ			
Code Domain Power	Modulation Analysisの測定結果の Code Domain Power 波形を表示します。			
Graph	13.3.4 Code Domain Power 波形表示			
Occupied Bandwidth	Occupied Bandwidth の測定結果を表示します。			
Result	▲ 3.3.5 Occupied Bandwidth 測定結果			
Spectrum Emission	Spectrum Emission Mask の測定結果を表示します。			
Mask Result	[∑] 3.3.6 Spectrum Emission Mask 測定結果			
Adjacent Channel	Adjacent Channel Leakage power Ratioの測定結果を表示します。			
Leakage power Ratio Result	[☆ 3.3.7 Adjacent Channel Leakage power Ratio 測定結果			
W	ウィンドウサイズを選択します。			
window Size	【중── 3.2.1 ウィンドウの操作			

メニュー表示	機能
Adjust Range	入力信号のレベルに応じて RF アッテネータを自動的に設定 する機能を実行します。
	「ション・3.2.4 Adjust Range の実行
SG Synchronize	入力信号を解析し, TTI 周期に同期するパラメータをベクトル 信号発生器オプションに設定します。
	「② 3.2.5 SG Synchronize の実行
A	その他の機能を設定します。
Accessory	〔3〕 5.1 その他の機能の選択
Class	Marker 操作状態を解除します。
Close	▲ 3.3.4 Code Domain Power 波形表示

表3.3.1-1 Result ファンクションメニューの説明 (続き)

3.3.2 Modulation Analysis測定結果

Modulation Analysis の測定結果を表示します。

Modulation Analysis				
Measure Count 1 /	1 Average	Minimum	Maximum	
Base Station Output Power	-4.7g	-4.79	-4.79	dBm
	0.33	0.33	0.33	mW
CPICH Power Accuracy	-15.85	-15.85	-15.85	dBm
	-11.06	-11.06	-11.06	dB
Carrier Frequency Error	0.9	0.9	0.9	Hz
	0.00	0.00	0.00	ppm
EVM	0.90	0.90	0.90	%
Peak Code Domain Error	-55.97	-55.97	-55.97	dB
Peak EVM	4.68	4.68	4.68	%
IQ Origin Offset	-51.52	-51.52	-51.52	dB
RCDE	-41.80	-41.80	-41.80	dB
Scrambling Code	0			
PCDE CH / SF / Slot	0 256	0		

図3.3.2-1 Modulation Analysis 測定結果

Base Station Output Power

送信電力の測定結果です。

CPICH Power Accuracy

CPICH power の測定結果です。相対値は送信電力との比を示します。

Carrier Frequency Error

キャリア周波数誤差の測定結果です。

EVM

EVM (Error Vector Magnitude)の測定結果です。rms 値を示します。

Peak Code Domain Error

Peak Code Domain Error の測定結果です。

Peak EVM Peak EVM の測定結果です。

IQ Origin Offset IQ Origin Offset の測定結果です。

RCDE

Relative Code Domain Error の測定結果です。

Scrambling Code

解析で使用した Scrambling Code を示します。

測定

PCDE CH / SF / Slot

Peak Code Domain Error となる、コード番号 (CH) と拡散率 (SF)、スロット番号を示します。

3.3.3 Constellation グラフ表示

Modulation Analysis の測定結果の Constellation グラフを表示します。



図3.3.3-1 Constellation グラフ

3.3.4 Code Domain Power波形表示

Modulation Analysis の測定結果で Code Domain Power 波形を表示します。 横軸は拡散率 256 の Channelization Code 番号,縦軸が相対電力で,全送信 電力に対する各コード成分が持つ相対電力を表しています。信号が存在しない (Inactive) と判定される部分については拡散率 256 のコード番号で表され,信号 が存在する(Active)場合はその拡散率に応じた幅で表されます。

ロータリノブまたはカーソルキーでグラフを選択し, (m)を押すと, グラフ内のマーカ を操作することができます。

🚥 を押すとグラフ内のマーカを操作状態が解除されます。

Marker が、ショートカットキーになっています。 Marker を押すと、自動的に Result ウィンドウがアクティブになり、マーカが Code Domain Power 波形に移動し、マーカ操作状態になります。

波形は,表示される色で結果を識別することができます。

色	意味
水色	Active Channel の結果です。
灰色	Inactive Channel の結果です。
赤色	マーカ位置の結果です。

表 3.3.4-1 Code Domain Power 波形表示説明



図3.3.4-1 Code Domain Power 測定結果

3

測定

グラフ内マーカ操作

ロータリノブまたはカーソルキーによりグラフ内のマーカを移動させることができます。 マーカはロータリノブまたはカーソルキーの左右は、1ステップずつマーカが移動し ます。

カーソルキーの上下は、Active Channel のみ 1 ステップずつマーカが移動します。

Active Channel

Code Domain Power 波形上でアクティブなコード数を表示します。

Channelization Code

Code Domain Power 波形上でマーカが指示するコードの番号を表示します。

Spreading Factor

Code Domain Power 波形上でマーカが指示する拡散率を表示します。

Code Power(Relative)

Code Domain Power 波形上でマーカが指示するコードの相対電力値をdB単位 で表示します。

Code Power(Absolute)

Code Domain Power 波形上でマーカが指示するコードの絶対電力値をdBm 単位で表示します。

Code Error

Code Domain Power 波形上でマーカが指示するコードのコードドメインエラー値をdB 単位で表示します。

RCDE

Code Domain Power 波形上でマーカが指示するコードの RCDE 値を dB 単位 で表示します。

Symbol EVM

Code Domain Power 波形上でマーカが指示するコードの Symbol EVM(rms) を%単位で表示します。

3.3.5 Occupied Bandwidth測定結果

Occupied Bandwidth の測定結果を表示します。



図3.3.5-1 Occupied Bandwidth 測定結果

Occupied Bandwidth

占有周波数帯域幅の測定結果です。

3.3.6 Spectrum Emission Mask測定結果

Spectrum Emission Mask の測定結果を表示します。

- Spectrum Emission Mask ——			
Measure Count 1 /	1 Pass		
	dBm	dB	
-12.5MHz to -8MHz	-59.22	-54.66	
-8MHz to -4MHz	-58.32	-53.76	
-4MHz to -3.515MHz	-70.82	-66.26	
-3.515MHz to -2.715MHz	-71.12	-66.56	
-2.715MHz to -2.515MHz	-72.19	-67.62	
2.515MHz to 2.715MHz	-69.96	-65.39	
2.715MHz to 3.515MHz	-69.05	-64.48	
3.515MHz to 4MHz	-69.01	-64.44	
4MHz to 8MHz	-54.57	-50.00	
8MHz to 12.5MHz	-53.77	-49.21	

図3.3.6-1 Spectrum Emission Mask 測定結果

Pass/Fail

全周波数帯域における判定テンプレート結果です。すべての測定点がテンプレートより低いレベルの場合に Pass となります。

各周波数帯の測定結果

テンプレートに対する最悪値を表示します。相対値はテンプレートに対する値です。

定

3.3.7 Adjacent Channel Leakage power Ratio測定結果

Adjacent Channel Leakage power Ratio の測定結果を表示します。

┌ Adjacent Channel Leakage power Ratio								
Measure Count	1 /	1	Average	Minimum	Maximum			
	-10MHz		-49.31	-49.31	-49.31	dB		
	-5MHz		-48.14	-48.14	-48.14	dB		
	5MHz		-45.14	-45.14	-45.14	dB		
	10MHz		-43.59	-43.59	-43.59	dB		

図3.3.7-1 Adjacent Channel Leakage power Ratio 測定結果

各周波数帯の測定結果

送信電力に対する値を表示します。

3

測定

3.4 Parameter ウィンドウ

測定項目のパラメータを設定するウィンドウです。

/1 MS2830A W-CDMA BS Measurement	_0	5/20/2013 15:37:46
Measure End	🟪 W-CDMA BS Measu 🐔	
Parameter	Window Size	
Common Standard man v		Result
Carrier Frequency 2110.000000 🗄 MHz		
Input Level dBm		Result
Level Offset		and
Pre-Amp		Parameter
Trigger		
Trigger Edge		Parameter
Trigger Delay Chip		i urumeter
Noise Cancel Off 🗾		
Modulation Analysis Standard		
Modulation Analysis Measure		
Measure Count		
CH Detection		
Occupied Bandwidth Standard		
Occupied Bandwidth Measure		
Measure Count		
Spectrum Emission Mask Standard		
Spectrum Emission Mask Measure		
Measure Count	-	
Ref.Ext		0

図3.4-1 Parameter ウィンドウ

3.4.1 ファンクションメニュー



図3.4.1-1 Parameter ファンクションメニュー

メニュー表示	機能
Common Setting	全試験項目に共通のパラメータを設定します。
	【② 3.4.2 Common パラメータ
Modulation Analysis	Modulation Analysis のパラメータを設定します。
Setting	[∑デ 3.4.3 Modulation Analysis パラメータ
Occupied Bandwidth	Occupied Bandwidth のパラメータを設定します。
Setting	[∑デ 3.4.4 Occupied Bandwidth パラメータ
Spectrum Emission	Spectrum Emission Mask のパラメータを設定します。
Mask Setting	[☆] 3.4.5 Spectrum Emission Mask パラメータ
Adjacent Channel Leakage power Ratio Setting	Adjacent Channel Leakage power Ratio のパラメータを設定します。
	Iごデ 3.4.6 Adjacent Channel Leakage power Ratio パラメータ
W l C'	ウィンドウサイズを選択します。
Window Size	「② 3.2.1 ウィンドウの操作
Adjust Range	入力信号のレベルに応じて RF アッテネータを自動的に設定 する機能を実行します。
	「② 3.2.4 Adjust Range の実行
Accessory	その他の機能を設定します。
	[1] 5.1 その他の機能の選択

3.4.2 Commonパラメータ

各測定項目で共通のパラメータです。

Common Item List

```
■概要
```

Common パラメータの表示の有無を選択します。

■選択肢

Non Display	
Standard	

Common パラメータを表示しません。 Common パラメータを表示します。

Carrier Frequency

■概要

キャリア周波数を設定します。

■設定範囲



50 MHz~3.6 GHz (MS2830A-040) 50 MHz~6 GHz (MS2830A-041/043/044/045)

Input Level

■概要

測定する測定対象物からの入力レベルを設定します。

■設定範囲

Pre-Amp Off の場合

(-24.00+Level Offset)~(30.00+Level Offset) dBm Pre-Amp On の場合

(-44.00+Level Offset) \sim (10.00+Level Offset) dBm

Level Offset

■概要

レベル補正係数を設定します。

■設定範囲

(-99.99~99.99 dB

■設定例





Trigger ■概要 トリガモードを設定します。 ■選択肢 Free Run 本器内部のタイミングで測定を開始します。 External 外部トリガポートより入力されたトリガ信号で測定を開始 します。

3

定



ノイズキャンセル機能の対象となる測定項目は、Occupied Bandwidth 測 定, Spectrum Emission Mask 測定,および Adjacent Channel Leakage power Ratio 測定となります。 注:

入力信号のレベルが高い場合,内部雑音を正しく測定できないことがありま すので注意してください。

SG Synchronize User Delay

■概要

入力信号の TTI 周期と出力信号開始時間のオフセット時間を設定します。

■設定範囲

 $0{\sim}307200$ chip

注:

本機能はベクトル信号発生器オプション実装時のみ設定できます。

3

Pre-Amp

■概要

プリアンプ機能の On/Offを設定します。

■選択肢

	On	プリアンプ機能を有効にします。
	Off	プリアンプ機能を無効にします。
注:		
	本機能はプリアンプ	プオプション実装時のみ設定できます。

3.4.3 Modulation Analysisパラメータ

Modulation Analysis 測定のパラメータです。

Modulation Analysis Item List

■概要

Modulation Analysis パラメータの表示の有無を選択します。

■選択肢

Non Display	Modulation Analysis パラメータを表示しません。
Standard	Modulation Analysis パラメータのうち, 基本的なパ
	ラメータを表示します。
Detail	Modulation Analysis パラメータをすべて表示しま オ
	9 0

Modulation Analysis Measure

■概要

Modulation Analysis の測定を行うか設定します。

■選択肢

On	Modulation Analysis	を測定します。
Off	Modulation Analysis	を測定しません。

Measure Count

■概要

Modulation Analysis の測定回数を設定します。1回の測定では1 slot=約 667 µ秒を測定対象とします。

■設定範囲

 $1\sim\!3000$

CH Detection

■概要

Active channel の検出方法を設定します。

■選択肢

Auto Test Model を指定 入力信号から Active channel を検出します。 以下の Test Model から指定します。指定した Test Model のチャネル構成を Active channel とみなします。

- Test Model1 16DPCH
- Test Model1 32DPCH
- Test Model1 64DPCH
- Test Model1 4DPCH
- Test Model1 8DPCH
- Test Model2
- Test Model3 16DPCH
- Test Model3 32DPCH
- Test Model3 4DPCH
- Test Model3 8DPCH
- Test Model4
- Test Model4 include CPICH
- Test Model5 6DPCH 2HS-PDSCH
- Test Model5 14DPCH 4HS-PDSCH
- Test Model5 30DPCH 8HS-PDSCH
- Test Model5 4DPCH 4HS-PDSCH
- Test Model6 30DPCH 8HS-PDSCH
- Test Model6 4DPCH 4HS-PDSCH

DTX Setup

■概要

PICH の送信 OFF 区間を補正する機能を設定します。

■選択肢

ON	パラメータ PICH Channelization Code と
	PICH Timing Offset を有効にします。
OFF	パラメータ PICH Channelization Code と
	PICH Timing Offset を無効にします。

PICH Channelization Code

■概要

PICH の Channelization Code Number を設定します。このパラメータは DTX Setup が ON の場合に有効となります。

■設定範囲

 $0 \sim 255$

PICH Timing Offset

■概要

PICH の Timing Offset を設定します。このパラメータは DTX Setup が ON の場合に有効となります。

■設定範囲

0~149 (単位:256 chip)

Constellation Graph View

■概要

Modulation Analysis 測定結果の Constellation グラフ表示を行うか設定 します。

■選択肢

On	Constellation グラフを表示します。
Off	Constellation グラフを表示しません。

注:

本機能は Modulation Analysis Measure が On の場合のみ設定できます。

Code Domain Power Graph View

■概要

Modulation Analysis 測定結果の Code Domain Power 波形表示を行う か設定します。

■選択肢

On	Code Domain Power 波形を表示します。
Off	Code Domain Power 波形を表示しません

注:

本機能は Modulation Analysis Measure が On の場合のみ設定できます。

Scrambling Code Sync

■概要

Scrambling Code の指定方法を設定します。

■選択肢

AUTOScrambling Code を自動検出します。User DefineScrambling Code を明示的に指定します。

3

Scrambling Code

■概要

Scrambling Code を設定します。このパラメータは Scrambling Code Sync が User Define の場合に有効となります。

Scrambling Code は, Primary Scrambling Code (PSC=0~511) と Secondary Scrambling Code (SSC=0~15)で構成されます。下記の式を 適用して Scrambling Code を設定します。

Scrambling Code = $PSC \times 16 + SSC$

■設定範囲

0~1FFF (16 進表記)

3.4.4 Occupied Bandwidthパラメータ

Occupied Bandwidth 測定のパラメータです。

Occupied Bandwidth Item List

■概要

Occupied Bandwidth パラメータの表示の有無を選択します。

■選択肢

Non Display	Occupied Bandwidth パラメータを表示しません。
Standard	Occupied Bandwidth パラメータを表示します。

Occupied Bandwidth Measure

```
■概要
```

Occupied Bandwidth の測定を行うか設定します。

■選択肢

Occupied Bandwidth	を測定します。
Occupied Bandwidth	を測定しません。

Measure Count

On Off

■概要

Occupied Bandwidth の測定回数を設定します。

■設定範囲

 $1 \sim 3000$

3.4.5 Spectrum Emission Maskパラメータ

Spectrum Emission Mask 測定のパラメータです。



Spectrum Emission Mask Item List

■概要

Spectrum Emission Mask パラメータの表示の有無を選択します。

■選択肢

Non Display	Spectrum Emission Mask パラメータを表示しませ
	h.
Standard	Spectrum Emission Mask パラメータの中から基本
	的なパラメータだけを表示します。
Detail	Spectrum Emission Mask パラメータをすべて表示
	します。

Spectrum Emission Mask Measure

恢安

Spectrum Emission Mask の測定を行うか設定します。

■選択肢

On	Spectrum	Emission	Mask	を測定します。
Off	Spectrum	Emission	Mask	を測定しません。

Measure Count

■概要

Spectrum Emission Mask の測定回数を設定します。

■設定範囲

 $1 \sim 3000$

3

測定

Template Mode					
■概要					
Spectrum Emissi	on Mask のテンプレートを設定します。				
■選択肢					
Auto	テンプレートマスクを測定した中心周波数帯の送信電				
	力から自動的にテーブルを選択し設定します。				
Auto(Additional)	テンプレートマスクを測定した中心周波数帯の送信電				
	力から自動的にテーブルを選択し設定します。テンプ				
	レートマスク作成時に Additional を使用します。				
Manual($P \ge 43$	dBm)				
	3GPP TS25.141 の規格(テーブル P ≧ 43 dBm)				
	・基づいて初期値を設定します。テンプレートマスクを				
	ユーザが任意に変更することができます。				
Manual($39 \leq P < 43 \text{ dBm}$)					
	3GPP TS25.141 の規格(テーブル 39 ≦ P < 43				
	dBm)に基づいて初期値を設定します。テンプレート				
	マスクをユーザが任意に変更することができます。				
Manual($31 \leq P$	< 39 dBm)				
	3GPP TS25.141 の規格(テーブル 31 ≦ P < 39				
	dBm)に基づいて初期値を設定します。テンプレート				
	マスクをユーザが任意に変更することができます。				
Manual(P < 31 d	Bm)				
	3GPP TS25.141 の規格(テーブル P < 31 dBm)に				
	基づいて初期値を設定します。テンプレートマスクを				
	ユーザが任意に変更することができます。				
■詳細					
Auto を選択した場	合, Range A~E の設定を変更することはできません。				
Manual を選択し	た場合, Range A~E の設定を変更できるようになりま				
す					

Manualを選択した場合, 選択項目の横に <Standard >とStandard ボタンが表示されます。Range A~E の設定を初期値から変更すると, <Standard >表示が<Changed>に変化します。

Standard ボタン

■概要

Spectrum Emission Mask のテンプレートマスクを選択されている Template Mode で初期化します。

Template Mode が Manual に設定されているときのみ表示されます。

Range A~E Frequency offset Start ■概要

Spectrum Emission Mask のテンプレート Range A~Eの開始オフセット 周波数を設定します。

■設定範囲

Range A~C	$2.500{\sim}4.000~[{\rm MHz}]$
Range D, E	4.000~12.500 [MHz]

Range A~E Frequency offset Stop

■概要

Spectrum Emission Mask のテンプレート Range A~Eの終了オフセット 周波数を設定します。

■設定範囲

Range A~C	2.500~4.000 [MHz]
Range D, E	4.000~12.500 [MHz]

Range A~E Level Mode

■概要

Spectrum Emission Mask のテンプレート Range A~E の判定レベル種別を設定します。

■選択肢

Absolute	マスクのレベルを絶対値で設定します。
Relative	マスクのレベルを相対値で設定します。

Range A~E Level Absolute Start / Stop

■概要

Spectrum Emission Mask のテンプレート Range A~E のレベルを絶対 値で設定します。

■設定範囲

Range A~E –999.99~999.99 [dBm]

Range A~E Level Relative Start / Stop

■概要

Spectrum Emission Mask のテンプレート Range A~E のレベルを相対 値で設定します。

■設定範囲

Range A \sim E -99.99 \sim 99.99 [dB]

Range A~E Additional

■概要

Spectrum Emission Mask のテンプレートで Additional を使用するか設 定します。

■選択肢

チェックあり	Additional を使用します。
チェックなし	Additional を使用しません。

Range A~E Additional Level

■概要

Spectrum Emission Mask のテンプレート Range A~Eの Additional レベルを絶対値で設定します。

Additional 設定にチェックがある Range のみ判定に使用されます。

■設定範囲

Range A~E -999.99~999.99 [dBm]

3.4.6 Adjacent Channel Leakage power Ratioパラメータ

Adjacent Channel Leakage power Ratio 測定のパラメータです。

Adjacent Channel Leakage power Ratio Item List

■概要

Adjacent Channel Leakage power Ratio パラメータの表示の有無を選択します。

■選択肢

Non Display	Adjacent Channel Leakage power Ratio パラメータ
	を表示しません。
Standard	Adjacent Channel Leakage power Ratio パラメータ
	を表示します。

Adjacent Channel Leakage power Ratio Measure

■概要

Adjacent Channel Leakage power Ratio の測定を行うか設定します。

■選択肢

On	Adjacent Channel Leakage power Ratioを測定し
	ます。
Off	Adjacent Channel Leakage power Ratioを測定し
	ません。

Measure Count

■概要

Adjacent Channel Leakage power Ratio の測定回数を設定します。

■設定範囲

 $1 \sim 3000$

第4章 性能試驗

この章では、本器の予防保守としての性能試験を実施するうえで必要な測定機器、 セットアップ方法、性能試験手順について説明します。

4.1	性能試	【験の概要	
	4.1.1	性能試験について	
4.2	性能試	、験の項目	
	4.2.1	試験方法	

4.1 性能試験の概要

4.1.1 性能試験について

性能試験は、本器の性能劣化を未然に防止するため、予防保守の一環として行います。

性能試験は、本器の受入検査、定期検査、修理後の性能確認などで性能試験が 必要な場合に利用してください。重要と判断される項目は、予防保守として定期的 に行ってください。本器の受入検査、定期検査、修理後の性能確認に対しては以 下の性能試験を実施してください。

- ・ キャリア周波数確度
- ・ 残留ベクトル誤差

性能試験は,重要と判断される項目は,予備保守として定期的に行ってください。 定期試験の推奨繰り返し期間としては,年に1~2回程度が望まれます。

性能試験で規格を満足しない項目を発見された場合,本書(紙版説明書では巻 末, CD版説明書では別ファイル)に記載の「本製品についてのお問い合わせ窓 ロ」へすみやかにご連絡ください。

4.2 性能試験の項目

被試験装置と測定器類は、特に指示する場合を除き少なくとも30分間は予熱を行い、十分に安定してから性能試験を行ってください。最高の測定確度を発揮するには、上記のほかに室温下での実施、AC電源電圧の変動が少ないこと、騒音・振動・ほこり・湿気などについても問題がないことが必要です。

4.2.1 試験方法

- (1) 試験対象規格
 - ・ キャリア周波数確度
 - ・ 残留ベクトル誤差

(2) 試験用測定器

- ・ ベクトル信号発生器オプション
- 周波数標準器 信号源が十分な周波数確度を持つなら不要
- ・ パワーメータ 信号源が十分な送信電力確度を持つなら不要



4





図4.2.1-1 性能試験

(4) 試験手順

(a) 信号源の調整

- 1. 周波数標準器から出力されている外部からの基準周波数信号を ベクトル信号発生器オプションの Reference Input に入力しま す。
- 2. ベクトル信号発生器オプションから出力されている外部からの基準周波数信号を本器の Reference Input に入力します。
- 3. ベクトル信号発生器オプションから W-CDMA 変調信号を出力します。
- パワーメータにベクトル信号発生器オプションの出力信号を入力 し、電力を測定します。

(b) 本器の設定

- 1. 本器正面パネルの電源スイッチを On にし,本器の内部温度が 安定するまで待ちます(恒温漕内温度安定後約1.5時間)。
- 2. Activation を押して、「W-CDMA BS」の文字列が表示されているメ ニューのファンクションキーを押します。
- 3. Preset を押します。
- 4. [1] (Preset) を押して, 初期化を行います。
- 5. Cal を押します。
- 6. 「III (SIGANA All) を押して, 校正を行います。
- 7. **Frequency** を押して, テンキーでベクトル信号発生器オプションが出 力している周波数値を入力し, **Enter**) を押します。
- 8. Amplitude を押して、テンキーでパワーメータの測定結果を入力し、 (Enter)を押します。
- 9. ロータリノブでマーカを Modulation Analysis パラメータの Measure Count に合わせ, テンキーで測定回数を入力し, Enter を押します。

10. Single を押し,測定を行います。

キャリア周波数確度測定時は Reference Signal の設定を自動 (Auto)に,残留ベクトル誤差測定時は内部(Fixed to Internal) に設定します。

 を押したあと、「3 (System Settings) を押すと、
 System Settings 画面が表示されます。Reference Signal を カーソルキーで選択, 設定し、「7 (Set) を押します。

- 11. Carrier Frequency Error(キャリア周波数確度)の値が規格内で あることを確認します。
- 12. EVM(残留ベクトル誤差)の値が規格内であることを確認します。
- (5) 試験結果
- 表4.2.1-1 キャリア周波数確度 (MS269xシリーズ)

周波数	最小値	偏差 (Hz)	最大値	不確かさ	合否
400 MHz					
$2000 \mathrm{~MHz}$	$-4~\mathrm{Hz}$		+4 Hz	±1 Hz	
3000 MHz					

表4.2.1-2 キャリア周波数確度 (MS2830A)

周波数	最小值	偏差 (Hz)	最大値	不確かさ	合否
$400 \mathrm{~MHz}$					
2000 MHz	-6 Hz		+6 Hz	$\pm 0.7~\mathrm{Hz}$	
3000 MHz					

表4.2.1-3 残留ベクトル誤差 (MS269xシリーズ)

周波数	測定值 [% (rms)]	最大値	不確かさ	合否
$400 \mathrm{~MHz}$				
$2000 \mathrm{~MHz}$		1.0 %(rms)	0.1 %(rms)	
$3000 \mathrm{~MHz}$				

表4.2.1-4 残留ベクトル誤差 (MS2830A)

周波数	測定值 [% (rms)]	最大値	不確かさ	合否
400 MHz				
$2000 \mathrm{~MHz}$		1.3 %(rms)	0.1 %(rms)	
3000 MHz				

性能試

第5章 その他の機能

この章では、本アプリケーションのその他の機能について説明します。

5.1	その他の機能の選択	5-2
5.2	タイトルの設定	5-2
5.3	ウォームアップメッセージの消去	5-2

5.1 その他の機能の選択

メインファンクションメニューで 📧 (Accessory)を押すと、Accessory ファンクショ ンメニューが表示されます。

ファンクション キー	メニュー表示	機能
F1	Title	タイトル文字列を設定します。
F2	Title (On/Off)	タイトル文字列表示の On/Off を設定します。
F4	Erase Warm Up Message	ウォームアップメッセージの表示を消去し ます。

表 5.1-1 Accessory ファンクションメニューの説明

5.2 タイトルの設定

画面に最大 32 文字までのタイトルを表示することができます (ファンクションメ ニュー上部の表示は、最大 17 文字です。文字によって最大文字数が変わりま す。)

<手順>

- 1. メインファンクションメニューで 📧 (Accessory)を押します。
- 2. 「「(Title)を押すと文字列の入力画面が表示されます。ロータリノブを使用 して文字を選択し、(m) で入力します。入力が完了したら、「「(Set)を押し ます。
- 3. [2] (Title)を押して、Offを選択すると、タイトル表示は Off になります。

5.3 ウォームアップメッセージの消去

電源投入後に、レベルと周波数が安定していないことを示すウォームアップメッセージ (XWarm Up)を消去することができます。

- 1. メインファンクションメニューで 📧 (Accessory)を押します。
- 2. (Erase Warm Up Message)を押して、ウォームアップメッセージを消 去します。



参照先は章,節,および項番号です。

■記号·数字順

1

1st Local Output コネクタ 2.1.1

■50 音順

か

カーソルキー	2.1.1
基準周波数信号	2.1.2

さ

ステータスメッセージ 3.1

た

タイトル	3.1, 5.2
テンキー	2.1.1
電源スイッチ	2.1.1
トリガ信号	2.1

は

ハードディスクアクセスランプ	2.1.1
日付と時刻	3.1
ファンクションキー	2.1.1
ファンクションメニュー	3.1

ま

メインファンクションキー 2.1.1

6

リファレンスクロック	3.1
ロータリノブ	2.1.1

■アルファベット順

Α

Accessory	3.3.1, 3.4.1, 5.1
AC インレット	2.1.2
Adjacent Channel Leakage	power Ratio Result
	3.3.1
Adjacent Channel Leakage	power Ratio Setting
	3.4.1
Adjust Range	3.2.4, 3.3.1, 3.4.1
Application Switch	2.3.2
AUX コネクタ	2.1.2

В

Buffer Out コネクタ 2.1.2

С

Calibration	2.4.2
Calキー	2.1.1
Cancel キー	2.1.1
Code Domain Power 表示波	形
	3.3.4
Common Setting	3.4.1
Constellation グラフ	3.3.3
Continuous	3.2.3
Copy キー	2.1.1

Е

Enter キー	2.1.1
Erase Warm Up Message	5.3
Ethernet	2.1.1
Ethernet コネクタ	2.1.2

F

FFT	3.3

G

GPIB	2.1.1
GPIB 用コネクタ	2.1.2

I

IF Out コネクタ	2.1.2
IF 出力コネク	2.1.2

L

Load Application Select2.3.1Local \neq -2.1.1

Μ

Measure Count	3.2.3
Modulation Analysis Resul	t
	3.3.1
Modulation Analysis Settin	ıg
	3.4.1
Monitor Out コネクタ	2.1.2

0

Occupied Bandwidth Result	lt
	3.3.1
Occupied Bandwidth Settin	ng
	3.4.1

Ρ

Parameter	3.2.1
Parameter ウィンドウ	3.1, 3.4
Preset	2.4.1
Preset キー	2.1.1

R

2.1.1
2.1.2
2.1.1
3.2.1
3.2.1
3.1, 3.3
2.1.1
2.1.1
2.1.1



S

Save キー	2.1.1
SG Synchronize	3.2.5
Shift キー	2.1.1
Single	3.2.3
Spectrum Emission Mask	Result
	3.3.1
Spectrum Emission Mask	Setting
	3.4.1
Sweep Status Out コネクタ	2.1.2
Т	
Title	5.2
Trigger Input コネクタ	2.1.2

U

USB	2.1.1, 2.1.2
USB コネクタ(A タイプ)	2.1.1
USB コネクタ(B タイプ)	2.1.2

W

Window Size	3.2.1, 3.3.1, 3.4.1

