MX269024A CDMA2000 フォワードリンク 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)または 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-W3201AW-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。



MX269024A

CDMA2000 フォワードリンク測定ソフトウェア 取扱説明書 操作編

2009年(平成21年)5月20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 © 2009-2013, 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 に必ず当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。

商標·登録商標

CDMA2000®は米国電気通信工業会(TIA USA)の米国及びその他の国における登録商標です。

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

MX269024A CDMA2000 フォワードリンク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。

• CDMA2000 フォワードリンク測定ソフトウェア取扱説明書(操作編) <本書> CDMA2000 フォワードリンク測定ソフトウェアの基本的な操作方法,機能などについて記述しています。

• CDMA2000 フォワードリンク測定ソフトウェア取扱説明書(リモート制御編) CDMA2000 フォワードリンク測定ソフトウェアのリモート制御について記述しています。

このマニュアルの表記について

本文中では、特に支障のない限り、MS269xAの使用を前提に説明をします。 MS2830Aを使用される場合は、読み替えてご使用ください。

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 |
| 第2章 | 準備 | 2-1 |
| 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 |
| 体の辛 | 到中 | 2.4 |
| おう早 | 测 | 3-1 |
| 3.1 | 基本操作 | 3-2 |
| 3.2 | 周波数の設定 | 3-5 |
| 3.3 | レベルの設定 | 3-6 |
| 3.4 | 共通項目の設定 | 3-7 |
| 3.5 | 測定項目の設定 | 3-8 |
| 3.6 | マーカの設定 | 3-16 |
| 3.7 | トリガの設定 | 3-17 |
| 3.8 | Modulation Analysis の表示 | 3-18 |
| 3.9 | Code Domain の表示 | 3-20 |
| 3.10 | All Measure の表示 | 3-22 |
| | | |

| 第4章 | 性能試験 | 4-1 |
|-----|---------|-----|
| 4.1 | 性能試験の概要 | 4-2 |
| 4.2 | 性能試験の項目 | 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 |
| 付録 A | 初期値一覧 | A-1 |
| 索引 | | 索引-1 |



この章では, MX269024A CDMA2000 フォワードリンク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 | オプション | 1-3 |
| | 1.2.3 | 応用部品 | 1-3 |
| 1.3 | 製品規 | 格 | 1-4 |

1

1.1 製品概要

MS2690/MS2691/MS2692A または MS2830A 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。

MX269024A CDMA2000 フォワードリンク測定ソフトウェア(以下,本アプリケー ション)は、3GPP2で規定されるCDMA2000フォワードリンクの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
- 送信電力測定
- ・ コードドメイン測定

MX269024AをMS2830Aで使用する場合, MS2830A-006/106が必要です。

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 | MX269024A | CDMA2000 フォワードリンク測定ソ 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 オプション

本アプリケーションのオプションは表 1.2.2-1 のとおりです。これらはすべて別売り です。

| オプション番号 | 品名 | 備考 |
|---------------|----------------------|----|
| MX269024A-001 | All Measure Function | |

1.2.3 応用部品

本アプリケーションの応用部品は表 1.2.3-1 のとおりです。

表1.2.3-1 応用部品

| 形名·記号 | 品名 | 備考 |
|---------|---|-------|
| W3201AW | MX269024A CDMA2000 フォワードリンク測定 ソフトウェア取扱説明書(操作編) | 和文,冊子 |
| W3202AW | MX269024A CDMA2000 フォワードリンク測定 ソフトウェア取扱説明書(リモート制御編) | 和文,冊子 |

概要

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。

表1.3-1 製品規格

| 項目 | 規格値 |
|------------------------|---|
| 変調·周波数測定 | |
| 測定周波数範囲 | 400~2700 MHz |
| | -15~+30 dBm(プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載) |
| 測定レベル範囲 | -15~+10 dBm(プリアンプ On 時) |
| | 18~28℃において, CAL 実行後 |
| キャリア周波数確度 | EVM=1%の信号に対して |
| | ±(基準周波数の確度×キャリア周波数+10 Hz) |
| | 18~28℃において, CAL 実行後 入力信号が測定レベル範囲内かつ Input Level 以下の場合において |
| 残留ベクトル誤差 | MS269x シリーズ: <1.0%(rms) |
| | MS2830A: $< 1.5\%$ (rms) |
| | 18~28℃において, CAL 実行後、入力信号が測定レベル範囲内かつ Input Level 以下の場合において |
| 残留 Waveform Quality(ρ) | MS269x シリーズ: >0.99990 |
| | MS2830A: >0.99978 |
| 振幅測定 | |
| | 18~28℃, CAL 実行後, 入力アッテネータ≧10 dB, |
| 送信電力確度 | 被測定信号が測定レベル範囲内かつ Input Level 以下の場合において MS269x シリーズ ±0.6 dB(プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載) ±1.1 dB(プリアンプ On 時) |
| | MS2830A ±0.6 dB(プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載) |
| | 送信電力確度は本器の絶対振幅確度と帯域内周波数特性の2乗平方和(RSS) 誤差から求めます。 |
| コードドメイン測定 | |
| | 18~28℃において, CAL 実行後, |
| | 被測定信号が測定レベル範囲内かつ Input Level 以下の場合において |
| コードドメインパワー確度 | $\pm 0.02 \text{ dB}(\text{Code Power} \ge -10 \text{ dBc})$ |
| | $\pm 0.05 \text{ dB}(\text{Code Power} \ge -20 \text{ dBc})$ |
| | $\pm 0.10 \text{ dB}(\text{Code Power} \ge -30 \text{ dBc})$ |
| 隣接チャネル漏洩電力測定 | |
| 测定方法 | スペクトラムアナライザまたはシグナルアナライザの隣接チャネル漏洩電力測定機能を実行します。 |

1

概要

| 占有帯域幅測定 | | |
|---------------------------|---|--|
| 測定方法 | スペクトラムアナライザまたはシグナルアナライザの占有帯域幅測定機能を実行します。 | |
| チャネルパワー測定 | | |
| 測定方法 | スペクトラムアナライザまたはシグナルアナライザのチャネルパワー測定機能を実 行します。 | |
| Spectrum Emission Mask 測定 | | |
| 測定方法 | スペクトラムアナライザの Spectrum Emission Mask 測定機能を実行します。 | |
| | | |

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 | 2-2 |
| | 2.1.2 背面パネル | 2-8 |
| 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 |
| | 2.3.1 アプリケーションの起動 | 2-12 |
| | 2.3.2 アプリケーションの選択 | 2-12 |
| 2.4 | 初期化と校正 | 2-13 |
| | 2.4.1 初期化 | 2-13 |
| | 2.4.2 校正 | 2-13 |

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 2.1.1-2 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、 ウランプ (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。 | 2 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 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 F3 | 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)。 |
| | F4 F5 F6 F7 F8 → (*) | 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、 全 を押します。最も上の階層に戻る場合は、 そ を押します。 |



2-5



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。

cance を押すと、入力、選択したデータが無効になります。



Shift 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。

◎ 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。





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、 6 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



Monitor Out

USB コネクタ (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。



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。

~Line Input 50-60Hz 440VA Max 100-120V/200-240V 13 SA





14 SG Trigger Input(Opt) TTL



15 HDD

16 HDD(Opt)



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

淮

ൎ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:

は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. Commentation Commentation Preset ファ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. Cm を押して、Application Cal ファンクションメニューを表示します。
- 2. [1] (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 | 基本操 | 作3-2 | |
|------|-------------------------------|----------------------------|--|
| | 3.1.1 | 画面の説明3-2 | |
| | 3.1.2 | メインファンクションメニューの説明 | |
| | 3.1.3 | 測定の実行3-4 | |
| 3.2 | 周波数 | の設定3-5 | |
| 3.3 | レベルの | の設定3-6 | |
| 3.4 | 共通項目の設定3-7 | | |
| 3.5 | 測定項目の設定 | | |
| | 3.5.1 | Code Domain | |
| | 3.5.2 | 隣接チャネル漏洩電力測定(ACP)3-11 | |
| | 3.5.3 | 占有帯域幅測定(OBW)3-11 | |
| | 3.5.4 | チャネルパワー測定(Channel Power) | |
| | 3.5.5 | スペクトラムエミッションマスク測定(SEM)3-12 | |
| | 3.5.6 | All Measure | |
| 3.6 | マーカの | の設定3-16 | |
| 3.7 | トリガの |)設定3-17 | |
| 3.8 | Modulation Analysis ウィンドウ3-18 | | |
| 3.9 | Code D | Domain Power ウィンドウ3-20 | |
| | 3.9.1 | 数値結果3-20 | |
| | 3.9.2 | グラフ結果3-21 | |
| 3.10 | All Mea | asure の表示3-22 | |
| | 3.10.1 | Main Result 画面3-22 | |
| | 3.10.2 | SEM Result Detail 画面3-25 | |

3.1 基本操作

を押すと、Application Switch ファンクションメニューが表示されます。 (CDMA2000 Forward)の表示のあるファンクションキーを押すと本アプリケー ション画面が表示されます。

3.1.1 画面の説明

本アプリケーションの画面の見方を説明します。



図3.1.1-1 画面の見方

- 測定パラメータ 設定されているパラメータを表示します。
- ステータスメッセージ 信号の状態を表示します。
- ③ Code Domain Power ウィンドウ 選択されたスロットの Code Domain Power グラフを表示します。
- ④ ファンクションメニュー ファンクションキーで設定可能な機能を表示します。
- Modulation Analysis ウィンドウ
 Modulation Analysis 測定結果を表示します。

3.1.2 メインファンクションメニューの説明

メイン画面のメインファンクションメニューについて説明します。



図3.1.2-1 メインファンクションメニュー

表3.1.2-1 メインファンクションメニュー

| ファンクション キー | メニュー表示 | 機能 |
|---------------|----------------|---------------------------------|
| F1 | Frequency | 周波数を設定します。 〔137〕3.2 周波数の設定 |
| F2 | Amplitude | レベルを設定します。 |
| F3 | Common Setting | 共通項目を設定します。 |
| F4 | Measure | 測定項目を設定します。 〔15〕 3.5 測定項目の設定 |
| F5 | Marker | マーカを設定します。 |
| F6 | Trigger | トリガを設定します。 |
| F8 | Accessory | その他の機能を設定します。 |

3.1.3 測定の実行

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

<u>Single</u> 測定

測定回数(Storage Count)だけ測定して停止します。

<手順>

1. 🔄 を押します。

<u>Continuous</u> 測定

測定回数(Storage Count)だけ連続して測定します。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。ほかのアプリケーションを選択した場合、リプレイ機能を実行した場合は測定が停止します。

<手順>

1. ご を押します。

3.2 周波数の設定

周波数に関連する設定を行います。メインファンクションメニューで (Frequency)を押すと Frequency ファンクションメニューが表示されます。また, Frequency を押すと Frequency ファンクションメニューが表示され, Carrier Frequency のダイアログボックスが開きます。

| ファンクション キー | メニュー表示 | 機能 | 3 |
|---------------|----------------------|-----------------------------|-----|
| F1 | Carrier Frequency | キャリア周波数を設定します。 設定範囲 | SEU |
| | | 100 MHz~本体上限值 | 側定 |
| | RF Spectrum | 入力信号の IQ スペクトラム反転を設定します。 | |
| DZ | | 選択肢 | |
| F / | | Norm. IQ スペクトラムを反転せずに測定します。 | |
| | | Rvs. IQ スペクトラムを反転して測定します。 | |

表3.2-1 Frequency ファンクションメニュー

3.3 レベルの設定

レベルに関連する設定を行います。メインファンクションメニューで (Amplitude)を押すと Amplitude ファンクションメニューが表示されます。また, を押すとAmplitudeファンクションメニューが表示され, Input Levelのダイ アログボックスが開きます。

| ファンクション キー | メニュー表示 | 機能 |
|----------------------------|--------------|---|
| | Input Level | 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 |
| F 1 | | Pre-Amp:On の場合 |
| L T | | (-80.00+Offset Value)~(10.00+Offset Value) dBm |
| | | Pre-Amp:Off の場合 |
| | | (–60.00+Offset Value) ${\sim}(30.00{+}Offset$ Value) dBm |
| F3 | Auto Range | 入力信号に応じて Input Level を調整します。 |
| | Pre-Amp | Pre-Amp 機能の On/Off を設定します。 オプション 008 を 実装しているときのみ設定できます。 |
| $\mathbf{F4}$ | | 選択肢 |
| | | On Pre-Amp 機能を有効にします。 |
| | | Off Pre-Amp 機能を無効にします。 |
| | | オフセット機能の On/Offを設定します。 |
| D 7 | Offset | 選択肢 |
| F1 F3 F4 F7 F8 | | On オフセット機能を有効にします。 |
| | | Off オフセット機能を無効にします。 |
| | Offset Value | レベル補正係数を設定します。 |
| FO | | 設定範囲 |
| F.8 | | −99.99∼99.99 dB |
| | | [2] 図 3.3-1 Offset 設定例 |

| 表3.3-1 | Amplitude | ファンクションメニュ- | _ |
|--------|-----------|-------------|---|
|--------|-----------|-------------|---|



図3.3-1 Offset 設定例
3.4 共通項目の設定

共通項目の設定を行います。メインファンクションメニューで **[13]** (Common Setting)を押すと Common Setting 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 | Radio Configuration | 入力信号の Radio Configuration を選択します。 選択肢 RC1-2 Radio Configuration 1 または 2 の信号を測定するときに選択します。 RC3-5 Radio Configuration 3,4,または 5 の信号を測定するときに選択します。 |
| F4 | PN Offset | 入力信号の Pilot PN Offset の Offset Index を設定しま す。Trigger Switch が Off の場合は, 測定結果に影響しま せん。 設定範囲 0~511 2 3.7 トリガの設定 |
| F8 | Active Code Threshold | アクティブコードと判断するしきい値を設定します。 設定範囲 -80.0~-10.0 dB |

表3.4-1 Common Setting ファンクションメニュー

3.5 測定項目の設定

測定項目を設定します。メインファンクションメニューで 📧 (Measure)を押す, あるいは Measure を押すと Measure 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 |
|---------------|--------------|---|
| ページ1 | | |
| F 1 | Code | コードドメイン解析を設定します。 |
| Г I | Domain | [달 3.5.1 Code Domain |
| | | All Measure ファンクションメニューを呼び出します。 |
| F3 | All Measure | MX269024A-001 All Measure Function オプションインス トール時, 有効な機能です。 |
| | | [중 3.5.6 All Measure |
| F5 | ACP(FFT) | シグナルアナライザ機能の ACP(FFT)機能を呼び出します。 |
| | | 〔② 3.5.2 隣接チャネル漏洩電力(ACP) |
| | ACP(Swept) | スペクトラムアナライザ機能の ACP(Swept)機能を呼び出し |
| ${ m F6}$ | | まり。 【② 3.5.2 隣接チャネル漏洩電力(ACP) |
| | OBW(FFT) | シグナルアナライザ機能の OBW(FFT)機能を呼び出しま |
| Ь '7 | | 9。 [1] 3.5.3 占有帯域幅測定(OBW) |
| | OBW(Swept) | スペクトラムアナライザ機能の OBW(Swept)機能を呼び出し |
| $\mathbf{F8}$ | | |
| | | ↓ 3.5.3 占有帝琙幅測疋(UBW) |
| ベージ2 | | |
| F3 | Channel | シグナルアナライザ機能の Channel Power(FFT)機能を呼び出します。 |
| гэ | Power(FFT) | [2] 3.5.4 チャネルパワー測定(Channel Power) |
| F4 | Channel | スペクトラムアナライザ機能の Channel Power(Swept)機能 |
| | Power(Swept) | ^を 呼び回じょす。 3.5.4 チャネルパワー測定(Channel Power) |
| | Spectrum | フックレニノマナニノボ機能の Creating Training |
| $\mathbf{F6}$ | Emission | スヘクトラムノラライサ機能の Spectrum Emission Mask(Swept)機能を呼び出します。 |
| | Mask(Swept) | ▲ 3.5.5 スペクトラムエミッションマスク測定(SEM) |

表3.5-1 Measure ファンクションメニュー

3

測定

3.5.1 Code Domain

コードドメイン解析を設定します。Measure ファンクションメニューで **F**(Code Domain)を押すと Code Domain ファンクションメニューが表示されます。

Code Domain ファンクションメニューは2ページからなります。
の を押すことで、
ページを変更することができます。

| ファンクション キー | メニュー表示 | 機能 |
|---------------|-----------------------|---|
| ページ1 | | |
| F1 | Analysis Time | 測定位置を設定します。 〔② 3.5.1.1 Analysis Time |
| F3 | Code Number | 測定するコードを設定します。 設定範囲 0~63 Radio Configuration が RC1・2 のとき 0~127 Radio Configuration が RC3・5 のとき |
| F8 | Target Slot Number | 測定するスロットを設定します。指定したスロットの数値結果と グラフ結果が Code Domain Power ウィンドウに表示されま す。 設定範囲 0~(Measurement Interval-1) 3.5.1.1 Analysis Time |
| ページ2 | | |
| F1 | Trace | Trace を設定します。 〔3] 3.5.1.2 Trace |

表3.5.1-1 Code Domain ファンクションメニュー

3.5.1.1 Analysis Time

測定位置を設定します。Code Domain ファンクションメニューのページ 1 で 「「 (Analysis Time)を押す, あるいは 「TreeSweeD を押すと Analysis Time 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 |
|---------------|-------------------------|------------------------------------|
| F2 | Measurement Interval | 解析する連続スロット長を設定します。 設定範囲 1~32 |

表 3.5.1.1-1 Analysis Time ファンクションメニュー

3.5.1.2 Trace

Trace を設定します。Code Domain ファンクションメニューのページ 2 で 「「 (Trace)を押す,あるいは 「 を押すと Trace ファンクションメニューが表示さ れます。

表 3.5.1.2-1 Trace ファンクションメニュー

| ファンクション キー | メニュー表示 | 機能 |
|---------------|--------------|---|
| F3 | Scale | グラフ結果の縦軸スケールを設定します。 選択肢 20 dB スケール下限値を-20 dB に設定します。 40 dB スケール下限値を-40 dB に設定します。 60 dB スケール下限値を-60 dB に設定します。 80 dB スケール下限値を-80 dB に設定します。 |
| F4 | Storage | Storage ファンクションメニューを呼び出します。 【 愛 表 3.5.1.2-2 Storage ファンクションメニュー |
| F8 | Display Mode | グラフ結果の横軸を設定します。 Code Domain Graph のコードの並び順を設定します。 Radio Configuration が RC3-5 のときに設定できます。 選択肢 Walsh 横軸を Walsh 系列で表示します。 OVSF 横軸を直交化階層系列で表示します。 |

表 3.5.1.2-2 Storage ファンクションメニュー

| ファンクション キー | メニュー表示 | 機能 |
|---------------|--------|---|
| F1 | Mode | ストレージモードを設定します。 選択肢 Off 測定ごとにデータを更新します。 On 測定ごとに平均値を表示します。 |
| F2 | Count | 測定回数を設定します。 設定範囲 2~9999 |

3.5.2 隣接チャネル漏洩電力測定(ACP)

シグナルアナライザ機能またはスペクトラムアナライザ機能の ACP 機能を呼び出し ます。Carrier Frequency, Input Level, Offset, Offset Value, および Pre-Amp の設定が,対応するパラメータに自動的に引き継がれます。これらの機 能を呼び出している間は, 『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)』の「3.6.2 パラメータの呼び出し」に記載されている Recall Current Application は実行できません。

ACP(FFT)

■概要

シグナルアナライザ機能の ACP 機能を呼び出し,引き継がれたパラメータ 設定に対する隣接チャネル漏洩電力を測定します。

ACP(Swept)

■概要

スペクトラムアナライザ機能の ACP 機能を呼び出し,引き継がれたパラメー タ設定に対する隣接チャネル漏洩電力を測定します。

3.5.3 占有带域幅測定(OBW)

シグナルアナライザ機能またはスペクトラムアナライザ機能の OBW 機能を呼び出 します。Carrier Frequency, Input Level, Offset, Offset Value, および Pre-Amp の設定が, 対応するパラメータに自動的に引き継がれます。これらの機 能を呼び出している間は, 『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)』の「3.6.2 パラメータの呼び出し」に記載されている Recall Current Application は実行できません。

OBW(FFT)

■概要

シグナルアナライザ機能の OBW 機能を呼び出し,引き継がれたパラメータ 設定に対する占有帯域幅を測定します。

OBW(Swept)

■概要

スペクトラムアナライザ機能の OBW 機能を呼び出し,引き継がれたパラ メータ設定に対する占有帯域幅を測定します。

3.5.4 チャネルパワー測定(Channel Power)

シグナルアナライザ機能またはスペクトラムアナライザ機能の Channel Power 機 能を呼び出します。Carrier Frequency, Input Level, Offset, Offset Value, および Pre-Amp の設定が,対応するパラメータに自動的に引き継がれます。これ らの機能を呼び出している間は、『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)』の「3.6.2 パラメータの呼び出し」に記載されている Recall Current Application は実行できません。

Channel Power(FFT)

■概要

シグナルアナライザ機能の Channel Power 機能を呼び出し,引き継がれ たパラメータ設定に対するチャネルパワーを測定します。

Channel Power(Swept)

■概要

スペクトラムアナライザ機能の Channel Power 機能を呼び出し,引き継が れたパラメータ設定に対するチャネルパワーを測定します。

3.5.5 スペクトラムエミッションマスク測定(SEM)

スペクトラムアナライザ機能のスペクトラムエミッションマスク機能を呼び出します。 Carrier Frequency, Input Level, Offset, Offset Value, および Pre-Amp の 設定が, 対応するパラメータに自動的に引き継がれます。これらの機能を呼び出し ている間は, 『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)』の「3.6.2 パラメータの呼び出し」に記載されている Recall Current Application は実行できません。

Spectrum Emission Mask(Swept)

■概要

スペクトラムアナライザ機能のスペクトラムエミッションマスク機能を呼び出し, 引き継がれたパラメータ設定に対するスペクトラムエミッションマスクを測定し ます。

3.5.6 All Measure

MX269024A-001 All Measure Function オプションインストール時, 有効な機能です。

All Measure 機能を設定します。Measure ファンクションメニューで [3] (All Measure)を押すと All Measure 画面, All Measure ファンクションメニューが表示されます。

All Measure 機能は,以下の測定ができます。

- ·変調解析 (Mod Analysis)
- ・占有帯域幅 (OBW)
- ・Spectrum Emission Mask (SEM) (オフセット周波数<4 MHz)

| ファンクション キー | メニュー表示 | 機能 |
|---------------|--------------------------------------|---|
| F1 | Modulation Analysis Setting | Mod Analysis Setting ファンクションメニューを呼び出します。 す。 で 表 3.5.6-2 Mod Analysis Setting ファンクションメニュー |
| F2 | Occupied Bandwidth Setting | OBW Setting ファンクションメニューを呼び出します。 です。 表 3.5.6-4 OBW Setting ファンクションメニュー |
| F3 | Spectrum Emission Mask Setting | SEM Setting ファンクションメニューを呼び出します。 「を予表 3.5.6-5 SEM Setting ファンクションメニュー |
| F8 | SEM Result Detail/ Main Result | All Measure の表示を切り替えます。押すたびに SEM Result Detail 画面と Main Result 画面が切り替わります。 3.10 All Measure の表示 |

| 表3.5.6-1 | All Measure ファンクションメニュー |
|----------|-------------------------|
|----------|-------------------------|

表3.5.6-2 Mod Analysis Setting ファンクションメニュー

| ファンクション キー | メニュー表示 | 機能 |
|---------------|-----------------------------------|---|
| F1 | Measure On Off | Modulation Analysis 測定実行の On, Off を設定します。 |
| F2 | Measurement Interval n slot | 測定周期を slot 単位で設定します。 設定範囲 1~999 |
| F3 | Storage | Storage ファンクションメニューを呼び出します。 〔② 表 3.5.6-3 Storage ファンクションメニュー |

| ファンクション キー | メニュー表示 | 機能 |
|---------------|--------|---|
| F1 | Mode | ストレージモードを設定します。 選択肢 Off 測定ごとにデータを更新します。 On 測定ごとに平均値を表示します。 |
| F2 | Count | 測定回数を設定します。 設定範囲 2~99 |

表3.5.6-3 Storage ファンクションメニュー

| 表3.5.6-4 | OBW Setting ファンクションメニュー |
|----------|-------------------------|
|----------|-------------------------|

| ファンクション キー | メニュー表示 | 機能 |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| F1 | Measure On Off | OBW 測定実行の On, Off を設定します。 |
| F2 | Measurement Interval n slot | 測定周期を slot 単位で設定します。 設定範囲 1~999 |
| F3 | Storage | Storage ファンクションメニューを呼び出します。 【 |

| 表3.5.6-5 | SEM Setting ファンクションメニュー |
|----------|-------------------------|
|----------|-------------------------|

| ファンクション キー | メニュー表示 | 機能 | | |
|---------------|-----------------------------------|--|--|--|
| F1 | Measure On Off | SEM 測定実行の On, Offを設定します。 | | |
| F2 | Measurement Interval n slot | 測定周期を slot 単位で設定します。 設定範囲 1~999 | | |
| F3 | Storage | Storage ファンクションメニューを呼び出します。 【 | | |
| F6 | SEM Result Type Peak Margin | 各オフセットのレベル結果の表示を切り替えます。 選択肢 Peak 絶対電力で表示します。 Margin 規格線と測定値の相対電力で表示します。 | | |
| F8 | Load Limit Parameter | パラメータ選択画面を呼び出します。 | | |



図3.5.6-1 規格値パラメータ選択画面

3.6 マーカの設定

マーカに関する設定を行います。メインファンクションメニューで 「「(Marker)を 押す,あるいは Marker を押すと Marker ファンクションメニューのページ1が表示されます。

| ファンクション キー | メニュー表示 | 機能 | |
|---------------|-------------|--|---------------------------|
| F3 | Code Number | 測定するコードを設定します。 設定範囲 Radio Configuration が RC1-2 のとき Radio Configuration が RC3-5 のとき | $0\sim 63$ $0\sim 127$ |

表3.6-1 Marker ファンクションメニュー

3.7 トリガの設定

トリガに関する設定を行います。メインファンクションメニューで 「「(Trigger)を押 す、あるいは 「Trigger/Gate」を押すとTrigger 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 | Trigger Switch | トリガ同期の On/C 選択肢 On トリガ Off トリガ | Offを設定します。 後能を有効にします。 後能を無効にします。 | |
| F2 | Trigger Source | トリガ発生源を設定します。 選択肢 External 外部トリガより入力されたトリガで 開始します。 SG Marker 本器内部のベクトル信号発生器 ンのタイミングで測定を開始します。 | | |
| F3 | Trigger Slope | トリガの極性を設定します。 選択肢 Rise トリガ信号の立ち上がりに同期します。 Fall トリガ信号の立ち下がりに同期します。 | | |
| F8 | Trigger Delay | トリガディレイを設 設定範囲 -2.0000000~ | 定します。 +2.0000000 s | |

表3.7-1 Trigger ファンクションメニュー

3.8 Modulation Analysis ウィンドウ

Modulation Analysis ウィンドウに EVM の解析結果を表示します。ストレージ モードの設定に従い、Offの場合は1回ごとの解析結果を、Onの場合は解析結果 により平均値,最大値,最小値を表示します。また、 Measurement Interval のス ロット数で平均化した結果であり、Target Number で指定した1スロットの解析結 果ではありません。

2 図 3.1.1-1 画面の見方

| | | | | 19 | 3.5 |).1.Z | Ira | ce |
|---------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|--------|--------------|----|
| Modulation Analysis | | | | | Averag | je 10 | 0 <i>1</i> 1 | 0 |
| | | Avg/Max | | , | Avg/Ma | x/Min | | |
| Frequency Error | -0.12 / -0.0001 / | 2383.77 Hz 2.3838 ppm | Output Power Filtered Tx Inverse | -36.04 / -3 | 5.72 / | -36.04 | dBm | |
| ρ | 0.99994 / | 0.32755 | Filtered 1 Carrier | -36.83 / -3 | 6. 50 / | -36.84 | dBm | |
| EVM(rms) | 0.82 / | 94.25 % | Pilot Power | | | | | |
| Origin Offset | -55.57 / | -28.39 dB | Abs. | -43.80 / -43 | 3.50 / | -55.52 | dBm | |
| Timing Error | -0.10132 / | -268.48175 usec | Rel. | -6.97 / - | 6.96 <i>I</i> | -19.01 | dB | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

図3.8-1 Modulation Analysis ウィンドウ

Modulation Analysis ウィンドウ

Modulation Analysis 測定結果を表示します。

Modulation Analysis: Average 例 10/10

測定済み回数 / Storage で設定した測定回数

【 🛜 表 3.5.1.2-2 Storage ファンクションメニュー

Frequency Error

Measurement Interval で設定した範囲の平均周波数誤差を表示します。

ρ

Measurement Interval で設定した範囲の平均 ρ を表示します。

EVM(rms)

Measurement Interval で設定した範囲の平均 EVM を表示します。

Origin Offset

Measurement Interval で設定した範囲の平均原点オフセットを表示します。

Timing Error

RF 入力の PN Offset で設定した位置とトリガ入力との差分を表示します。 Trigger Switch が On の場合に表示します。

1 3.4 共通項目の設定

Output Power (Filtered Tx Inverse)

Measurement Interval で設定した範囲の平均 RF レベルを表示します。 3GPP2 C.S0024 に記述される Baseband filter の逆特性フィルタおよび Equalizing フィルタを掛けた電力値です。この測定結果は Package version 4.00.00 以前のソフトウェアの Output Power 測定結果と同一で す。

Output Power (Filtered 1 Carrier)

Measurement Interval で設定した範囲の平均 RF レベルを表示します。 通過帯域幅が約 1.23 MHz のフィルタをかけた電力値です。

Pilot Power (Abs.)

Measurement Interval で設定した範囲の平均 Pilot Channel Power 絶対値を表示します。

Pilot Power (Rel.)

Measurement Interval で設定した範囲の平均 Pilot Channel Power 相対値を表示します。

3.9 Code Domain Power ウィンドウ

Code Domain Power ウィンドウに Code Domain の解析結果を表示します。スト レージモードの設定には従わず、1回ごとの解析結果を表示します。また、Target Number で指定した 1 スロットの解析結果であり、Measurement Interval のス ロット数で平均化した結果ではありません。

▲ 図 3.1.1-1 画面の見方



図3.9-1 Code Domain Power ウィンドウ

3.9.1 数值結果

Target Slot

Target Slot Number で指定したスロット番号を表示します。

Total Active CH

Active と判定したコード数を表示します。

Output Power

平均 RF レベルを表示します。3GPP2 C.S0024 に記述される Baseband filter の逆特性フィルタおよび Equalizing フィルタを掛けた電力値です。

Pilot Power

平均 Pilot Channel Power を表示します。

Active CH Power

Active と判定したコードの測定結果を表示します。

Active CH Power: Total

Active と判定したコードの全電力を表示します。

Active CH Power: Average

Active と判定したコードの平均電力を表示します。

Active CH Power: Maximum

Active と判定したコードの最大電力を表示します。

Inactive CH Power

Inactive と判定したコードの測定結果を表示します。

Inactive CH Power: Total

Inactive と判定したコードの全電力を表示します。

Inactive CH Power: Average

Inactive と判定したコードの平均電力を表示します。

Inactive CH Power: Maximum

Inactive と判定したコードの最大電力を表示します。

3.9.2 グラフ結果

Code

Code Number で指定した値を表示します。

CH/WL

Code Number で指定した Code の Channel および Walsh Length を表示します。

Modulation

Code Number で指定した Code の変調方式を表示します。

Power

Code Number で指定した Code のコードパワーを表示します。

ρ

Code Number で指定した Code の ρ を表示します。

Timing

Code Number で指定した Code と Pilot Channel との時間差を表示します。

Phase

Code Number で指定した Code と Pilot Channel との位相差を表示します。

3.10 All Measure の表示

MX269024A-001 All Measure Function オプションインストール時, 有効な機能です。

■All Measure 画面

All Measure 画面には Main Result 画面と SEM Result Detail 画面があります。

3.10.1 Main Result画面

All Measure ファンクションメニューで 📧 (Main Result)を押すと表示されま す。



図3.10.1-1 Main Result 画面

Modulation Analysis & Power

Code Domain Power 測定結果と Modulation Analysis 測定結果を示します。

Code Domain Power

Code Domain Power 測定結果を示します。

Inactive CH Power

Inactive と判定したコードの測定結果を示します。

Inactive CH Power: Total

Inactive と判定したコードの全電力を表示します。

Inactive CH Power: Average

Inactive と判定したコードの平均電力を表示します。

Inactive CH Power: Maximum

Inactive と判定したコードの最大電力を表示します。

3

測定

| Modulation Analysis |
|--|
| Modulation Analysis 例足結果を小しより。 |
| Modulation Analysis: Average & Max 例 8/10 |
| 測定済み回数 / Storage で設定した測定回数 |
| して 表 3.5.6-2 Mod Analysis Setting ファンクションメニュー |
| Modulation Analysis: Interval 例 0/20 |
| 受信 slot 数 / Measurement Interval で設定した slot 数 |
| 【 🕤 表 3.5.6-2 Mod Analysis Setting ファンクションメニュー |
| Frequency Error |
| Measurement Interval で設定した範囲の平均周波数誤差を表示します。 |
| ま 3.5.6-2 Mod Analysis Setting ファンクションメニュー |
| ρ |
| Measurement Interval で設定した範囲の平均 ρ を表示します。 |
| EVM (rms) |
| Measurement Interval で設定した範囲の平均 EVM を表示します。 |
| Origin Offset |
| Measurement Interval で設定した範囲の平均原点オフセットを表示しま |
| す。 |
| Timing Error |
| RF 入力の PN Offset で設定した位置とトリガ入力との差分を表示します。 Trigger Switch が On の場合に表示します。 |
| 111ggor 5 (1100 10 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| Channel Power |
| Measurement Interval で設定した範囲の平均 RF レベルを表示します。 通過帯域幅が約 1.23 MHz のフィルタをかけた電力値(Filtered 1 Carrier)です。 |
| Pilot Power (Abs.) |
| Measurement Interval で設定した範囲の平均 Pilot Channel Power 絶 対値を表示します。 |
| Pilot Power (Rel.) |
| Measurement Interval で設定した範囲の平均 Pilot Channel Power 相対値を表示します。 |
| |

3-23

OBW ウィンドウ

Occupied Band Width の測定結果を示します。

OBW: Average 例 8/10

測定済み回数 / Storage で設定した測定回数

▲ 3.5.6-4 OBW Setting ファンクションメニュー

OBW:Interval 例 0/20

受信 slot 数 / Measurement Interval で設定した slot 数

▲ 3.5.6-4 OBW Setting ファンクションメニュー

OBW

OBW(FFT)測定結果を表示します。

SEM ウィンドウ

Spectrum Emission Mask の測定結果を示します。

測定停止状態で再取り込みが必要となるパラメータが変更されると,測定結果が初期値に戻ります(Result に"***"が表示されます)。規格線を更新する場合は チャーク を押して,再度測定を行ってください。

SEM: Average 例 8/10

測定済み回数 / Storage で設定した測定回数

〔② 表 3.5.6-5 SEM Setting ファンクションメニュー

SEM: Interval 例 0/20

受信 slot 数 / Measurement Interval で設定した slot 数

1 表 3.5.6-5 SEM Setting ファンクションメニュー

Result

SEM の Pass/Fail 判定結果を表示します。 すべてのオフセットの判定結果 が Pass の場合は「PASS」が表示されます。 それ以外の場合は「FAIL」と表示されます。

3.10.2 SEM Result Detail画面

All Measure ファンクションメニューで [19] (SEM Result Detail)を押すと表示されます。

| ▲ MS2691A CDMA | 2000 Forward Link | | | | | | _0 | 9/3/2010 19:21:13 |
|----------------|-------------------|-------------|-------------|------------|-----------|-------------|----|---------------------------|
| Carrier Freq. | 1 000 000 000 Hz | Input Level | -10.00 dBm | | | | | CDMA2000 Forward 🕋 |
| | | ATT | 4 dB | | | | | All Measure |
| | | | | | | | | Modulation Analysis |
| Result | | leasuring | | | | | | Setting |
| SEM | | | | | Average | 10 <i>I</i> | 10 | Querrained Developidation |
| | | | | | Interval | 01 | 20 | Occupied Bandwidth |
| Result | | | | | | | | Setting |
| Reference | -16.05 dBm | | | | | | | |
| Offs | set | Lower | | Upp | er | | | Spectrum Emission |
| Start (MHz) | Stop (MHz) | Peak (dBm) | Freq (MHz) | Peak (dBm) | Freq (N | ИHz) | | Mask Setting |
| 0.765 000 | 1.995 000 | -89.98 | 999.235 000 | -90.03 | 1 000.765 | 000 | | |
| 1.995 000 | 4.015 000 | -100.84 | 997.906 500 | -100.69 | 1 002.014 | 200 | | |
| 3.253 100 | | | | | | | | |
| 4.000 500 | | | | | | | | |
| 6.405 000 | | | | | | | | |
| 222.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Main Result |
| | | | | | | | | |
| Ref.Int Pi | re-Amp Off | | | | | | | |

図3.10.2-1 SEM Result Detail 画面

SEM

Spectrum Emission Mask の測定結果を示します。

測定停止状態で再取り込みが必要となるパラメータが変更されると,測定結 果が初期値に戻ります(Result に"***"が表示されます)。規格線を更新す る場合は チャーク を押して,再度測定を行ってください。

SEM: Average 例 10/10

測定済み回数 / Storage で設定した測定回数

1 ま 3.5.6-5 SEM Setting ファンクションメニュー

SEM:Interval 例 0/20

受信 slot 数 / Measurement Interval で設定した slot 数

【② 表 3.5.6-5 SEM Setting ファンクションメニュー

Result

SEM の Pass/Fail 判定結果を表示します。 すべてのオフセットの判定結果 が Pass の場合は「PASS」が表示されます。 それ以外の場合は「FAIL」と表示されます。

Reference

基準電力を表示します。

Offset

中心周波数からの周波数 Offset を示します。

Start (MHz)

中心周波数からの測定開始位置(周波数)を示します。

Stop (MHz)

中心周波数からの測定終了位置(周波数)を示します。

Lower

基準の左側のオフセットの結果を表示します。規格線が設定されている場合, (規格線-測定値)が最も小さくなる周波数(Freq(MHz))と, Result Type が Peak のときはそのレベル(測定値:Peak(dBm))を, Margin のときはマージ ン(規格線-測定値:Margin(dBm))を表示します。

Upper

基準の右側のオフセットの結果を表示します。規格線が設定されている場合, (規格線-測定値)が最も小さくなる周波数(Freq(MHz))と, Result Type が Peak のときはそのレベル(測定値:Peak(dBm))を, Margin のときはマージ ン(規格線-測定値:Margin(dBm))を表示します。

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口」へ すみやかにご連絡ください。

4

性能試験

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
 - ・ 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
- (3) セットアップ





(4) 試験手順

- 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)。
- 周波数標準器から出力されている 10 MHz の基準信号をベクトル信号発 生器の Reference Input に入力します。
- 3. ベクトル信号発生器から出力されている 10 MHz の基準信号を本器の Reference Input に入力します。
- 4. Preset を押します。
- 5. <a>[1] (Preset)を押して,初期化を行います。
- 6. 🛗 を押します。
- 7. [I](SIGANA All)を押して、校正を行います。
- 8. <a>(Close)を押します。
- 9. ベクトル信号発生器を以下のように設定し、CDMA2000 フォワードリンク Base Station Test Mode, Nominal for Main Path 信号出力します。 ベクトル信号発生器として MG3700A を使用する場合は, 波形パターンと して Package CDMA2000の FWD_RC3-5_9Channelを使用してくださ い。
 - ∙Frequency :400 MHz
 ∙Level :-15 dBm
- 10. 本器を以下のように設定します。

| •Center Frequency | :400 MHz |
|---|-----------|
| •Input Level | :-15 dBm |
| Radio Configuration | : RC3 - 5 |

- 11. パワーメータにベクトル信号発生器の出力信号を入力し,電力の指示値 が-15 dBm±0.1 dB になるように信号発生器の出力レベルを調整しま す。
- 12. 本器にベクトル信号発生器の出力信号を入力します。

13. (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、 (m) (Set) を押します。

- 14. Frequency Error(キャリア周波数確度)と EVM (rms)(残留ベクトル誤 差)の測定結果を記録します。
- 15. 手順 13~14 を 10 回繰り返します。
- **16.** 記録した Frequency Error の測定結果の最大値が規格を満たしていることを確認します。
- 17. 記録した EVM (rms)の測定結果の平均値が規格を満たしていることを確認します。
- 18. ベクトル信号発生器および本器の周波数を 900 MHz に設定し, 手順 11 ~17 を行います。
- 19. ベクトル信号発生器および本器の周波数を 2000 MHz に設定し,手順 11~17を行います。
- 20. ベクトル信号発生器および本器の周波数を 2700 MHz に設定し,手順 11~17 を行います。
- (5) 試験結果

表4.2.1-1 キャリア周波数確度

| 周波数 | 最小值 | 偏差 (Hz) | 最大値 | 不確かさ | 合否 |
|----------|-------------------|---------|---------------------|-------|----|
| 400 MHz | | | | | |
| 900 MHz | 10 U 7 | | , 10 H - | .1 Ц- | |
| 2000 MHz | -10 HZ | | +10 HZ | ±ιπΖ | |
| 2700 MHz | | | | | |

表4.2.1-2 残留ベクトル誤差

| 周波数 | 測定值 [% (rms)] | 最大値 | 不確かさ | 合否 |
|----------|---------------|------------|------------|----|
| 400 MHz | | MS269xA | MS269xA | |
| 900 MHz | | 1.0 %(rms) | 0.1 %(rms) | |
| 2000 MHz | | MS2830A | MS2830A | |
| 2700 MHz | | 1.5 %(rms) | 0.1 %(rms) | |

性能試験

4-5

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
- 5.3 ウォームアップメッセージの消去5-2

その他の機能

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. [12] (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。

<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. (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。



| 付録A | 初期値一覧 | A-1 |
|-----|-------|-----|
| | | |

付録A 初期值一覧

| Frequency | |
|-----------------------|-------------------------|
| Carrier Frequency | $1.000 \mathrm{~GHz}$ |
| RF Spectrum | Norm. |
| Amplitude | |
| Input Level | -10.00 dBm |
| Pre-Amp | Off |
| Offset | Off |
| Offset Value | 0.00 dB |
| Common Setting | |
| Radio Configuration | RC1-2 |
| PN Offset | $0~	imes~64~{ m chips}$ |
| Active Code Threshold | -30.0 dB |
| Measure : Code Domain | |
| Analysis Time | |
| Measurement Interval | 1 Slot |
| Code Number | 0 |
| Target Slot Number | 0 Slot |
| Trace | |
| Scale | 80 dB |
| Storage | |
| Mode | Off |
| Count | 10 |
| Display Mode | Walsh |
| Marker | |
| Code Number | 0 |
| Trigger | |
| Trigger Switch | Off |
| Trigger Source | External |
| Trigger Slope | Rise |
| Trigger Delay | 0 s |
| Accessory | |
| Title | On, |
| | "CDMA2000 |
| | Forward Link" |



参照先はページ番号です。

■数字·記号順

| 1 | |
|-------------------------|---|
| 1st Local Output コネクタ2- | 7 |

■アルファベット順

Α

| Accessory | 3-3, 5-2 |
|-----------------------|------------------|
| ACP | 3-11 |
| Active CH Power | 3-20 |
| Active Code Threshold | 3-7 |
| AC インレット | 2-10 |
| All Measure | 3-13 |
| All Measure 画面 | 3-22 |
| Amplitude | 3-3, 3-6 |
| Analysis Time | 3-9, 3-10 |
| Application Switch | 2-12 |
| Application キー | 2-7 |
| Auto Range | 3 - 6 |
| AUX コネクタ | 2-9 |
| | |

в

| Buffer | Out コネクタ | 9 |
|--------|----------|-------|
| | | |

С

| Calibration | 2-3 |
|-------------------------|------------|
| Cal + | 2-3 |
| Cancel + | 2-6 |
| Carrier Frequency | |
| CH/WL | |
| Channel Power | 3-12, 3-23 |
| Code | |
| Code Domain | |
| Code Domain Power ウインドウ | |
| Code Number | 3-9, 3-16 |
| Common Setting | 3-3, 3-7 |
| Continuous | |
| Copy + | 2-3 |
| Count | 3-10, 3-14 |
| _ | |

D

| Display | Mode. | ••••• | | ••••• | | 3-10 |
|---------|-------|-------|--|-------|--|------|
|---------|-------|-------|--|-------|--|------|

Е

| Enter キー | 2-6 |
|-----------------------|----------|
| Erase Warm Up Message | 5-2 |
| Ethernet | 2-4 |
| Ethernet コネクタ | 2-10 |
| EVM | 18, 3-23 |
| | |

F

| Frequency | . 3-3 | 5, 3-5 |
|-------------------|-------|--------|
| Frequency Error 3 | -18, | 3-23 |

G

| GPIB | 2-4, 2-9 |
|-----------|----------|
| GPIB コネクタ | 2-9 |
| | |

Η

| HDD אםאר |
|----------|
|----------|

I

| IF Out コネクタ | 2-9 |
|-------------------|------------|
| IF 出力コネクタ | 2-10 |
| Inactive CH Power | 3-20, 3-22 |
| Input Level | 3-6 |
| | |

L

| Load Application Select | .2-12 |
|-------------------------|-------|
| Load Limit | .3-14 |
| Local \neq — | 2-4 |

Μ

| Main Result | 3-22 |
|---------------------------|------------|
| Marker | 3-3, 3-16 |
| Measure | 3-3, 3-8 |
| Measurement | 3-13 |
| Measurement Interval | 3-10 |
| Modulation | 3-13, 3-21 |
| Modulation Analysis ウインドウ | 3-18 |
| Modulation 制御キー | 2-7 |
| Monitor Out コネクタ | 2-10 |
| • | |

0

| OBW | |
|--------|--|
| Offset | |

| Offset Value | 3-6 |
|--------------------|------|
| Origin Offset3-18, | 3-23 |
| Output Power3-19, | 3-20 |

Ρ

| Phase | 3-21 |
|-------------|------------------|
| Pilot Power | 3-19, 3-20, 3-23 |
| PN Offset | |
| Power | |
| Pre-Amp | |
| Preset + | 2-4 |
| | |

R

| Radio Configuration | 3-7 |
|---------------------|-------|
| Recall キー | 2-3 |
| Ref Input コネクタ | 2-9 |
| Remote ランプ | 2-4 |
| Result Type | .3-14 |
| RF Output 制御キー | 2-6 |
| RF Spectrum | 3-5 |
| RF 出力コネクタ | 2-7 |
| RF 入力コネクタ | 2-6 |
| | |

S

| SA Trigger Input コネクタ | 2-10 |
|-----------------------|------------|
| Save ≠− | 2-3 |
| Scale | 3-10 |
| SEM | 3-12 |
| SEM Result Detail | 3-25 |
| SG Trigger Input コネクタ | 2-10 |
| Shift キー | |
| Single | |
| Storage | 3-10, 3-13 |
| Sweep Status Out コネクタ | |

Т

| Target Slot | 3-20 |
|--------------------|------------|
| Target Slot Number | |
| Timing | 3-21 |
| Timing Error | 3-18, 3-23 |
| Title | 5-2 |
| Title (On/Off) | 5-2 |
| Total Active CH | |
| Trace | 3-9, 3-10 |
| Trigger | 3-3, 3-17 |

U

| SBコネクタ | |
|----------------|----|
| A タイプ 2-7, 2-1 | 10 |
| B タイプ2 | -9 |



■50 音順

| う |
|-----------------------|
| ウォームアップメッセージ5-2 |
| か |
| カーソルキー2-6 |
| き |
| 基準周波数信号2-9 |
| ב ا |
| 校正2-13 |
| し |
| 正面パネル2-2 |
| 初期化2-13 |
| す |
| ステータスメッセージ3-2 |
| スペクトラムエミッションマスク機能3-12 |
| せ |
| 占有带域幅 |
| そ |
| 測定パラメータ3-2 |

た

| タイトル |
|----------------|
| τ |
| テンキー |
| 電源スイッチ2-3 |
| ٤ |
| トリガ信号 |
| は |
| ハードディスクアクセスランプ |
| 背面パネル2-8 |
| パラメータ選択3-14 |
| ふ |
| ファンクションキー |
| ファンクションメニュー |
| め |
| メインファンクションキー |
| IJ |
| 隣接チャネル漏洩電力3-11 |
| ろ |
| ロータリノブ |

