# MX269028A WLAN (802.11) 測定ソフトウェア 取扱説明書 操作編

## 第6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-W3528AW-6.0

# 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た上で機器を操作してください。 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,安全上および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。



MX269028A WLAN (802.11) 測定ソフトウェア 取扱説明書 操作編

2011年(平成23年)6月24日(初版) 2015年(平成27年)7月30日(第6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 © 2011-2015, 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。

# 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

MX269028A WLAN (802.11) 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。



## • シグナルアナライザ 取扱説明書(本体 操作編)

シグナルアナライザ 取扱説明書(本体 リモート制御編)

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。

## • WLAN (802.11) 測定ソフトウェア 取扱説明書(操作編) <本書>

WLAN (802.11) 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。

MS269xシリーズまたはMS2830Aシグナルアナライザのハードウェアやその基本 的な機能と操作の概要は、『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)』に記載しています。

### • WLAN (802.11) 測定ソフトウェア取扱説明書(リモート制御編)

WLAN (802.11) 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。 MS269x シリーズまたは MS2830A シグナルアナライザのアプリケーションにおけ るリモート制御の基本や共通に使用できるコマンドの定義は, 『MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A シグナルアナライザ取扱説 明書(本体 リモート制御編)』に記載しています。

# 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、読み替えて御使用ください。

\_\_\_\_\_ で表示されているものは, パネルキーを表します。

# 目次

はじる	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	冬部の名称	2-2
	22	信号経路のセットアップ	2-11
-	23	アプリケーションの記動と選択	2-12
2	2.4	初期化と校正	2-13
第 3∶	章	測定	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	3-7
	3.4	IQ データおよび WLAN IQproducer の	
		パラメータの取り込み	3-9
:	3.5	共通項目の設定	3-12
;	3.6	測定項目の設定	3-16
:	3.7	マーカの設定	3-45
:	3.8	トリガの設定	3-49
	3.9	EVM の表示	3-51
	3.10	コンスタレーションの表示	3-54
	3.11	EVM vs Subcarrier の表示	3-56
	3.12	EVM vs Symbol の表示	3-57
	3.13	EVM vs Chip の表示	3-58
	3.14	Phase Error vs Chip の表示	3-59
÷	3.15	スペクトラルフラットネスの表示	3-60
÷	3.16	Eye Diagram の表示	3-63
:	3.17	Summary の表示	3-64
:	3.18	Power vs Time の設定	3-68
	3.19	測定結果の保存	3-70

第4章	デジタイズ機能	4-1
4.1	IQ データの保存	4-2
4.2	リプレイ機能	4-7
第5章	性能試験	5-1
5.1	性能試験の概要	5-2
5.2	性能試験の項目	5-3
第6章	その他の機能	6-1
6.1	その他の機能の選択	6-2
6.2	タイトルの設定	6-2
6.3	ウォームアップメッセージの消去	6-2
付録 A	エラーメッセージ	A-1
付録 B	初期値一覧	B-1
索引	द्र	零引-1

索引

III



この章では, MX269028A WLAN (802.11) 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		1-3
	1.2.1	標準構成	1-3
	1.2.2	応用部品	1-3
	1.2.3	オプション	1-3
1.3	製品規	格	1-4

# 1.1 製品概要

MS269xAシリーズまたは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。

MX269028A WLAN (802.11) 測定ソフトウェア(以下,本アプリケーション)は, IEEE 802.11標準に規定されるWLAN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。

注:

本アプリケーションを MS2830A にて使用するには、下記が必要です。

• MS2830A-005/105 解析帯域幅拡張 31.25MHz

注:

MS2830A-040 においては、3.6 GHz までの測定となります。

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
- · 送信電力測定
- ・ キャリア周波数測定
- 送信電力対時間測定

# 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。

 項目
 形名・記号
 品名
 数量
 備考

 アプリケーション
 MX269028A
 WLAN (802.11) 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
W3528AW	MX269028A WLAN (802.11) 測定ソフトウェ ア 取扱説明書(操作編)	和文,冊子
W3529AW	MX269028A WLAN (802.11) 測定ソフトウェ ア 取扱説明書(リモート制御編)	和文,冊子

## 1.2.3 オプション

本アプリケーションのオプションは表1.2.3-1のとおりです。これらはすべて別売りです。

表1.2.3-1 オプション

形名·記号	品名	備考
MX269028A-001	802.11ac (80MHz) 測定ソフトウェア	IEEE802.11ac 規格信号 の解析ソフトウェア, MS2830A 用のソフトウェ アオプション
MX269028A-002	802.11ac (160MHz) 測定ソフトウェア	IEEE802.11ac 規格信号 の解析ソフトウェア, MS269xA シリーズ用のソ フトウェアオプション

注:

MX269028A-001を搭載している場合でもMS2830A-078/178を搭載していない場合は解析帯域幅は 40MHz までになります。

注:

MX269028A-002を搭載している場合でもMS269xA-078/178を搭載していない場合は解析帯域幅は 40MHz までになります。

# 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
対象信号	IEEE 802.11a
変調·周波数測定	
	5180~5320 MHz(チャネル番号 36~64)
測定周波数範囲	5500~5700 MHz(チャネル番号 100~140)
	5745~5825 MHz(チャネル番号 149~165)
測定レベル範囲	<ul> <li>-15~+30 dBm (MS269xAシリーズ プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>-12~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 未搭載時)</li> <li>-6~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 搭載時)</li> <li>-30~+10 dBm (プリアンプ On 時)</li> </ul>
キャリア周波数確度	<ul> <li>18~28℃において, CAL 実行後</li> <li>バースト長 250 µs 以上の信号に対して</li> <li>MS269xA シリーズ</li> <li>± (基準周波数の確度×キャリア周波数+16) Hz</li> <li>MS2830A</li> <li>± (基準周波数の確度×キャリア周波数+16) Hz</li> </ul>
残留ベクトル誤差	18~28℃において、CAL 実行後、Channel Estimation が SEQ、Phase Tracking が ON、Amplitude Tracking が OFF の状態でバースト信号に対して MS269xA シリーズ ≦1.5%(rms) MS2830A (プリアンプ Off 時) ≦1.6%(rms)
送信電力確度	<ul> <li>18~28℃, CAL 実行後, 入力アッテネータ≧10 dB,</li> <li>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</li> <li>MS269xA シリーズ</li> <li>±0.6 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>±1.1 dB (プリアンプ On 時)</li> <li>MS2830A</li> <li>±1.9 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>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)</li> <li>誤差から求めます。</li> </ul>

1-4

## 1.3 製品規格

1

概要

項目	規格値
中心周波数リーク フロア	$\leq -50  \mathrm{dBc}  (\mathrm{Nominal})$
対象信号	IEEE 802.11g (ERP-OFDM)
変調·周波数測定	
测学用冲粉效用	2412~2472 MHz(チャネル番号 1~13)
側正同波銳範囲	2484 MHz(チャネル番号 14)
測定レベル範囲	<ul> <li>-15~+30 dBm (MS269xAシリーズ プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>-15~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 未搭載時)</li> <li>-9~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 搭載時)</li> <li>-30~+10 dBm (プリアンプ On 時)</li> </ul>
キャリア周波数確度	<ul> <li>18~28℃において, CAL 実行後</li> <li>バースト長 250 µs 以上の信号に対して</li> <li>MS269xA シリーズ</li> <li>± (基準周波数の確度×キャリア周波数+13) Hz</li> <li>MS2830A</li> <li>± (基準周波数の確度×キャリア周波数+13) Hz</li> </ul>
残留ベクトル誤差	18~28℃において, CAL 実行後, Channel Estimation が SEQ, Phase Tracking が ON, Amplitude Tracking が OFF の状態でバースト信号に対して MS269xA シリーズ ≦1.2%(rms) MS2830A(プリアンプ Off 時) ≦1.2%(rms)
送信電力確度	<ul> <li>18~28°C, CAL 実行後, 入力アッテネータ≥10 dB,</li> <li>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</li> <li>MS269xA シリーズ</li> <li>±0.6 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>±1.1 dB (プリアンプ On 時)</li> <li>MS2830A</li> <li>±0.6 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>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)</li> <li>誤差から求めます。</li> </ul>
中心周波数リーク	$\leq -50  dBc$ (Nominal)
フロア	= 50 ubt (nominal)

表1.3-1 製品規格(続き)

項目	規格值
対象信号	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g (ERP-DSSS/CCK)
変調·周波数測定	
测今国计教练用	2412~2472 MHz(チャネル番号 1~13)
側足同仮数軋囲	2484 MHz(チャネル番号 14)
測定レベル範囲	<ul> <li>-15~+30 dBm (MS269xAシリーズ プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>-15~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 未搭載時)</li> <li>-9~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 搭載時)</li> <li>-30~+10 dBm (プリアンプ On 時)</li> </ul>
	18~28℃において, CAL 実行後
キャリア周波数確度	バースト長 400 µs 以上の信号に対して MS269xA シリーズ ±(基準周波数の確度×キャリア周波数+21)Hz MS2830A ±(基準周波数の確度×キャリア周波数+21)Hz
	18~28℃において、CAL 実行後、バースト信号に対して
	MS269xA シリーズ
産のベカトル記業	$\leq 1.2$ %(rms)
	MS2830A(プリアンプ Off 時)
	$\leq 1.9 \% (\mathrm{rms})$
	被測定信号に使用されているフィルタと同じ特性のフィルタを指定
	18~28℃, CAL 実行後, 入力アッテネータ≧10 dB,
送信電力確度	<ul> <li>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 MS269xA 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時)</li> <li>±1.1 dB (プリアンプ On 時)</li> <li>MS2830A</li> <li>±0.6 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>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。</li> </ul>
中心周波数リーク フロア	$\leq -50  dBc  (Nominal)$

表1.3-1 製品規格(続き)

概要

表1.3-1 製品規格(続き)

項目	規格値
计在信号	IEEE 802.11n HT Mixed, HT Greenfield, Non-HT
刈冢信方	(Direct Mapping に対応), MCS=0~76 に対応
変調·周波数測定	
	(2.4 GHz band)
	2412~2472 MHz(チャネル番号 1~13)
	2484 MHz(チャネル番号 14)
測定周波数範囲	(5 GHz band)
	5180~5320 MHz(チャネル番号 36~64)
	5500~5700 MHz(チャネル番号 100~140)
	5745~5825 MHz(チャネル番号 149~165)
	<ul> <li>(2.4 GHz band)</li> <li>-15~+30 dBm (MS269xAシリーズ プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>-15~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ</li> <li>MS2830A-045 未搭載時)</li> <li>-9~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ</li> <li>MS2830A-045 搭載時)</li> <li>-30~+10 dBm (プリアンプ On 時)</li> </ul>
測正レベル範囲	<ul> <li>(5 GHz band)</li> <li>-15~+30 dBm (MS269xAシリーズ プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>-12~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 未搭載時)</li> <li>-6~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 搭載時)</li> <li>-30~+10 dBm (プリアンプ On 時)</li> </ul>
キャリア周波数確度 20 MHz channel	<ul> <li>18~28℃において、CAL 実行後、バースト長 250 µs 以上の信号に対して</li> <li>MS269xA シリーズ</li> <li>±(基準周波数確度×キャリア周波数+13)Hz (2.4 GHz band)</li> <li>±(基準周波数確度×キャリア周波数+16)Hz (5 GHz band)</li> <li>MS2830A</li> <li>±(基準周波数確度×キャリア周波数+13)Hz (2.4 GHz band)</li> <li>±(基準周波数確度×キャリア周波数+16)Hz (5 GHz band)</li> </ul>
キャリア周波数確度 40 MHz channel	<ul> <li>18~28℃において、CAL 実行後、バースト長 250 µs 以上の信号に対して</li> <li>MS269xA シリーズ</li> <li>±(基準周波数確度×キャリア周波数+62)Hz (2.4 GHz band)</li> <li>±(基準周波数確度×キャリア周波数+102)Hz (5 GHz band)</li> <li>MS2830A</li> <li>±(基準周波数確度×キャリア周波数+62)Hz (2.4 GHz band)</li> <li>±(基準周波数確度×キャリア周波数+62)Hz (5 GHz band)</li> </ul>

項目	規格値
産のベカトル報差	18~28℃において、CAL 実行後、Channel Estimation が SEQ、Phase Tracking が ON、Amplitude Tracking が OFF の状態でバースト信号に対して MS269xA シリーズ ≦1.2% rms (2.4 GHz band)
	$\leq 1.6\%$ rms (5.GHz band)
20 MHz channel	IN S (5 0112 ball)     MS2830A (プリアンプ Off 時)
	$\leq 1.2 \% \text{ rms} (2.4 \text{ GHz band})$
	$\leq 1.6$ % rms (5 GHz band)
	18~28℃において、CAL 実行後、Channel Estimation が SEQ、Phase Tracking が ON、Amplitude Tracking が OFF の状態でバースト信号に対して MS269xA シリーズ
残留ベクトル誤差	$\leq 1.5 \% \text{ rms} (2.4 \text{ GHz band})$
40 MHz channel	$\leq 1.9 \% \text{ rms} (5 \text{ GHz band})$
	MS2830A (ブリアンブ Off 時) $\leq 1.6\%$ mma (2.4 CHz hand)
	$\approx 1.0\%$ rms (2.4 GHz band)
	=2.0% Fins (5 GHZ band) 18~298℃ CAL 実行後 1 カアッテマータ>10 dP
送信電力確度 20 MHz channel	18 28 C, CAL 実行後, ハリアワナネ グビ10 dB,         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         MS269xA シリーズ         ±0.6 dB (2.4 GHz band) (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)         ±1.1 dB (2.4 GHz band) (プリアンプ On 時)         ±0.6 dB (5 GHz band) (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)         ±1.1 dB (5 GHz band) (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)         ±1.1 dB (5 GHz band) (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)         ±1.1 dB (5 GHz band) (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)         ±1.9 dB (5 GHz band) (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)         ±1.9 dB (5 GHz band) (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)         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。
送信電力確度 40 MHz channel	18~28°C, CAL 実行後, 入力アッテネータ≧10 dB, 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 MS269xA シリーズ ±0.7 dB (2.4 GHz band) (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時) ±1.1 dB (2.4 GHz band) (プリアンプ On 時) ±0.7 dB (5 GHz band) (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時) ±1.1 dB (5 GHz band) (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時) ±1.0.8 dB (2.4 GHz band) (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時) ±2.0 dB (5 GHz band) (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)
中心周波数リーク フロア	$\leq$ -50 dBc (Nominal)

表1.3-1 製品規格(続き)

概要

表1.3-1 製品規格(続き)

項目	規格值
対象信号	IEEE 802.11j
変調·周波数測定	
測定周波数範囲	$4920 \sim 4980 \mathrm{MHz}$
測定レベル範囲	<ul> <li>-15~+30 dBm (MS269xAシリーズ プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>-12~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 未搭載時)</li> <li>-6~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 搭載時)</li> <li>-30~+10 dBm (プリアンプ On 時)</li> </ul>
キャリア周波数確度	<ul> <li>18~28℃において, CAL 実行後</li> <li>5 MHz channel の場合バースト長 1 ms 以上, 10 MHz channel の場合バースト長 500 µ s 以上, 20 MHz channel の場合バースト長 250 µ s 以上の信号に対して</li> <li>MS269xA シリーズ</li> <li>±(基準周波数の確度×キャリア周波数+16)Hz</li> <li>MS2830A</li> <li>±(基準周波数の確度×キャリア周波数+16)Hz</li> </ul>
残留ベクトル誤差	18~28℃において, CAL 実行後, Channel Estimation が SEQ, Phase Tracking が ON, Amplitude Tracking が OFF の状態でバースト信号に対して MS269xA シリーズ ≦1.5%(rms) MS2830A (プリアンプ Off 時) ≦1.6%(rms)
送信電力確度	<ul> <li>18~28℃, CAL 実行後, 入力アッテネータ≥10 dB,</li> <li>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</li> <li>MS269xA シリーズ</li> <li>±0.6 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>±1.1 dB (プリアンプ On 時)</li> <li>MS2830A</li> <li>±1.9 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>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)</li> <li>誤差から求めます。</li> </ul>
中心周波数リーク フロア	$\leq -50  \mathrm{dBc}  (\mathrm{Nominal})$

項目 規格値 対象信号 IEEE 802.11p 変調·周波数測定 5835 ~ 5925 MHz (チャネル番号 167~185) 測定周波数範囲  $300 \sim 862 \text{ MHz}$ 5835 ~ 5925 MHz (チャネル番号 167~185) -15~+30 dBm (MS269xAシリーズ プリアンプ Off 時,またはプリアンプ未搭 載時) -12~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 未搭載時) -6~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 搭載時) -30~+10 dBm (プリアンプ On 時) 測定レベル範囲  $300 \sim 862 \,\mathrm{MHz}$ -15~+30 dBm (MS269xA シリーズ プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭 載時) -15~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 未搭載時) -9~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 搭載時) -30~+10 dBm(プリアンプ On 時) 18~28℃において, CAL 実行後 5 MHz channel の場合バースト長 1 ms 以上, 10 MHz channel の場合バース ト長 500 µ s 以上, 20 MHz channel の場合バースト長 250 µ s 以上の信号に対 して キャリア周波数確度 MS269xA シリーズ ±(基準周波数の確度×キャリア周波数+16)Hz MS2830A ±(基準周波数の確度×キャリア周波数+16)Hz 18~28℃において, CAL 実行後, Channel Estimation が SEQ, Phase Tracking が ON, Amplitude Tracking が OFF の状態でバースト信号に対して 5835 ~ 5925 MHz (チャネル番号 167~185) MS269xA シリーズ  $\leq 1.5 \% (\text{rms})$ MS2830A (プリアンプ Off 時)  $\leq 1.6 \% (\text{rms})$ 残留ベクトル誤差  $300 \sim 862 \text{ MHz}$ MS269xA シリーズ  $\leq 0.5 \% (\text{rms})$ MS2830A(プリアンプ Off 時)  $\leq 0.8 \% (\text{rms})$ 

表1.3-1 製品規格(続き)

項目 規格値 18~28℃, CAL 実行後, 入力アッテネータ≧10 dB, 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 概 MS269xA シリーズ 曼 ±0.6 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時) ±1.1 dB (プリアンプ On 時) MS2830A 送信電力確度  $300 \sim 862 \mathrm{~MHz}$ ±0.7 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時) 5835 ~ 5925 MHz (チャネル番号 167~185) ±1.9 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時) 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。 中心周波数リークフロア  $\leq -50 \, dBc$  (Nominal)

表1.3-1 製品規格(続き)

項目	規格値
対象信号	IEEE 802.11ac
変調·周波数測定	
	20MHz channel / 40MHz channel
	5180 ~ 5320 MHz(チャネル番号 36~64)
	5500 ~ 5700 MHz(チャネル番号 100~140)
測定周波数範囲	5745 ~ 5825 MHz(チャネル番号 149~165)
	80MHz channel / 160MHz channel
	5180 ~ 5825 MHz(チャネル番号 36~165)
	20MHz channel / 40MHz channel
	-15~+30 dBm(MS269xAシリーズ プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭
	載時)  -15~+30 dBm (MS28304 プリアンプ Off 時 またけプリアンプま搭載時かつ)
	MS2830A-045 未搭載時)
	-9~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ MS2830A-045 搭載時)
	-30~+10 dBm (プリアンプ On 時)
測定レベル範囲	
	80MHz channel / 160MHz channel
	-10~+30 dBm(MS269xA シリーズ プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭
	載時) - 10~+30 dBm (MS2830A プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時かつ
	MS2830A-045 未搭載時)
	-4~+30 dBm (MS2830A フリアンフ Off 時, またはフリアンフ 木搭載時かつ MS2830A-045 搭載時)
	-20~+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	バースト長 250μs以上の信号に対して MS269xA シリーズ
20 MHz channel	±(基準周波数の確度×キャリア周波数+16)Hz
20 WHIZ Channel	MS2830A
	±(基準周波数の確度×キャリア周波数+16)Hz
	18~28℃において, CAL 実行後
キャリア周波数確度	バースト長 250μs 以上の信号に対して MS269xA シリーズ
40 MHz channel	±(基準周波数の確度×キャリア周波数+102)Hz
10 mill mainer	MS2830A
	±(基準周波数の確度×キャリア周波数+102)Hz

表1.3-1 製品規格(続き)

概要

項目	規格値
キャリア周波数確度 80 MHz channel	<ul> <li>18~28℃において, CAL 実行後</li> <li>バースト長 250µs 以上の信号に対して</li> <li>MS269xA シリーズ</li> <li>±(基準周波数の確度×キャリア周波数+102)Hz</li> <li>MS2830A</li> <li>±(基準周波数の確度×キャリア周波数+102)Hz</li> </ul>
キャリア周波数確度 160 MHz channel	<ul> <li>18~28℃において, CAL 実行後</li> <li>バースト長 250µs以上の信号に対して</li> <li>MS269xA シリーズ</li> <li>±(基準周波数の確度×キャリア周波数+102)Hz</li> </ul>
残留ベクトル誤差 20 MHz channel	18~28℃において, CAL 実行後, Channel Estimation が SEQ, Phase Tracking が ON, Amplitude Tracking が OFF の状態でバースト信号に対して MS269xA シリーズ ≦0.7 % (rms) (プリアンプ Off 時) ≦0.9 % (rms) (プリアンプ Off 時) MS2830A (プリアンプ Off 時) ≦0.9 % (rms)
残留ベクトル誤差 40 MHz channel	<ul> <li>18~28℃において、CAL 実行後、Channel Estimation が SEQ、Phase Tracking が ON、Amplitude Tracking が OFF の状態でバースト信号に対して MS269xA シリーズ</li> <li>≦0.8%(rms) (プリアンプ Off 時)</li> <li>≦1.0%(rms) (プリアンプ Off 時)</li> <li>≦1.0%(rms)</li> </ul>
残留ベクトル誤差 80 MHz channel	18~28℃において, CAL 実行後, Channel Estimation が SEQ, Phase Tracking が ON, Amplitude Tracking が OFF の状態でバースト信号に対して MS269xA シリーズ ≦0.9%(rms) (プリアンプ Off 時) ≦1.1%(rms) (プリアンプ On 時) MS2830A (プリアンプ Off 時) ≦1.1%(rms)
残留ベクトル誤差 160 MHz channel	<ul> <li>18~28℃において、CAL 実行後、Channel Estimation が SEQ、Phase Tracking が ON、Amplitude Tracking が OFFの状態でバースト信号に対して MS269xA シリーズ</li> <li>≦1.5%(rms) (プリアンプ Off 時)</li> <li>≦1.7%(rms) (プリアンプ On 時)</li> </ul>

表1.3-1 製品規格(続き)

項目	規格値
	18~28℃, CAL 実行後, 入力アッテネータ≧10 dB,
送信電力確度 20 MHz channel	<ul> <li>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 MS269xA シリーズ</li> <li>±0.6 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>±1.1 dB (プリアンプ On 時)</li> <li>MS2830A</li> <li>±1.9 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>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)</li> <li>誤差から求めます。</li> </ul>
	18~28℃, CAL 実行後, 入力アッテネータ≧10 dB,
送信電力確度 40 MHz channel	<ul> <li>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 MS269xA シリーズ</li> <li>±0.7 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>±1.1 dB (プリアンプ On 時)</li> <li>MS2830A</li> <li>±2.0 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>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)</li> <li>誤差から求めます。</li> </ul>
	18~28℃, CAL 実行後, 入力アッテネータ≧10 dB,
送信電力確度 80 MHz channel	<ul> <li>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 MS269xA シリーズ</li> <li>±1.2 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>±1.6 dB (プリアンプ On 時)</li> <li>MS2830A</li> <li>±3.2 dB (プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時)</li> <li>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)</li> <li>誤差から求めます。</li> </ul>
	18~28℃, CAL 実行後, 入力アッテネータ≧10 dB,
送信電力確度 160 MHz channel	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 MS269xA シリーズ ±1.3 dB(プリアンプ Off 時, またはプリアンプ未搭載時) ±1.7 dB(プリアンプ On 時)
中心周波数リークフロア	$\leq -50  \mathrm{dBc}  (\mathrm{Nominal})$

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	2-2	
	2.1.2 背面パネル		
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	<b>電源スイッチ</b> 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、 ♥ 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
2	HDD	<b>ハードディスクアクセスランプ</b> 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	Сору	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。	
4	Recall	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 T	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。
	F2 F3	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	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、 ř を押します。
	F6 F7	





**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。

ancel 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。

○ 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、 0 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 Inp

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

13 SA Trigger Input TTL



14 SG Trigger Input(Opt) TTL



15 HDD

16 HDD(Opt)

2-10

# 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. 「 (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] を押して, 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

<del>ൎ</del>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 ファンクションメニューを表示します。
- 2. 「1(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. 「「I (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	. 3-3
	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	の設定	. 3-7
3.4	IQデー	-タおよび WLAN IQproducer のパラメータの	
	取り込る	ን	. 3-9
	3.4.1	取り込み時間の設定	3-10
	3.4.2	IQ データの平均化方法	3-10
	3.4.3	WLAN IQproducer のパラメータファイルの	
		読み込み	3-11
3.5	共通項	目の設定	3-12
3.6	測定項	目の設定	3-16
	3.6.1	変調解析	3-17
	3.6.2	出力対時間測定 (Power vs Time)	3-38
	3.6.3	隣接チャネル漏洩電力測定 (ACP)	3-43
	3.6.4	占有帯域幅測定 (OBW)	3-43
	3.6.5	スペクトラムエミッションマスク測定 (SEM)	3-44
	3.6.6	スプリアスエミッション測定 (Spurious)	3-44
3.7	マーカの	の設定	3-45
	3.7.1	変調解析 (Modulation Analysis) の	
		マーカの設定	3-45
	3.7.2	出力対時間測定 (Power vs Time) の	
		マーカの設定	3-48
3.8	トリガの	D設定	3-49
3.9	EVM Ø	D表示	3-51
3.10	コンスタ	タレーションの表示	3-54
3.11	EVM v	s Subcarrier の表示	3-56
3.12	EVM vs Symbol の表示3-57		3-57
3.13	EVM vs Chip の表示3-58		
3.14	Phase Error vs Chip の表示3-59		
3.15	スペクトラルフラットネスの表示3-60		
3.16	Eye Diagram の表示		
3.17	Summ	ary の表示	3-64
3.18	Power	vs Time の設定	3-68
3.19	測定結	果の保存	3-70

# 3.1 基本操作

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

- [1] 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。
- [2] ステータスメッセージ 信号の状態を表示します。
- [3] コンスタレーション 選択されたシンボルのコンスタレーションを表示します。
- [4] Result ウィンドウ 測定結果を表示します。
- [5] 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。
- [6] **グラフウィンドウ** 測定結果のグラフを表示します。
- [7] ステータス 測定器の設定・状態を表示します。

# 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の	〕説明
--	----------	-----------------	-----

メニュー表示	機能
Fuerman	周波数を設定します。
Frequency	〔② 3.2「周波数の設定」
Amplitudo	レベルを設定します。
Ampiltude	[1] 3.3 「レベルの設定」
Common Cotting	共通項目を設定します。
Common Setting	〔② 3.5「共通項目の設定」
Морению	測定項目を設定します。
Measure	〔② 3.6 「測定項目の設定」
Montron	マーカを設定します。
Marker	[ 3.7 「マーカの設定」
Triance	トリガを設定します。
Irigger	〔② 3.8「トリガの設定」
	IQ データの取り込みに関する設定をします。
Capture	【② 3.4「IQデータおよびWLAN IQproducerのパ ラメータの取り込み」
According	その他の機能を設定します。
Accessory	↓ 6.1 「その他の機能の選択」

3

# 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。

#### Single 測定

選択された測定項目を測定回数(Storage Count)だけ測定して停止します。1回の測定で1度入力信号のキャプチャが行われます。

#### <手順>

1. <a>Single</a> を押します。</a>

# Continuous 測定

選択された測定項目を測定回数(Storage Count)だけ連続して測定します。1回 の測定で1度入力信号のキャプチャが行われます。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 たり、リプレイ機能を実行したりした場合は測定が停止します。

#### <手順>

 Continuous を押します。

注:

リプレイ機能を実行している間は、Single 測定および Continuous 測定を 行うことはできません。リプレイ機能では、IQ データのファイルを指定したと きに解析を開始します。

12 4.2 「リプレイ機能」

# 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。

#### 注:

リプレイ機能を実行している間は、周波数の設定を行うことができません。

#### **Carrier Frequency**

■概要

キャリア周波数を設定します。

#### ■設定範囲

100 MHz~本体の上限値による

# 3

測定

## Channel Map

# ■概要

Channel Map 選択画面を表示します。

#### ■選択肢

None	周波数を直接設定します。
2.4GHz Band	2.4 GHz 帯のチャネルマップを設定します。
5GHz Band	5 GHz 帯のチャネルマップを設定します。

# 注:

MS2830A-040 実装時は 5GHz Band の設定を行うことができません。

#### Channel Number

#### ■概要

チャネル番号によりキャリア周波数を設定します。Channel Map で 2.4 GHz Band あるいは 5 GHz Band を選択した場合に表示されます。

# ■設定範囲

Channel Map が 2.4GHz Band の場合 1~14 Channel Map が 5GHz Band の場合 0~200

Channel Number	キャリア周波数 (MHz)	Channel Number	キャリア周波数 (MHz)
1	2412	8	2447
2	2417	9	2452
3	2422	10	2457
4	2427	11	2462
5	2432	12	2467
6	2437	13	2472
7	2442	14	2484

表3.2-1 Channel Number とキャリア周波数の関係 (Channel Map が 2.4GHz Band の場合)

表3.2-2 Channel Number とキャリア周波数の関係 (Channel Map が 5GHz Band の場合)

キャリア周波数 = 5GHz + (5MHz \* n)

(n は Channel Number)

Channel Number	キャリア周波数 (MHz)
0	5000
1	5005
••••	• • •
199	5995
200	6000

RF Spectrum

■概要

IQスペクトラムを反転して測定するか否かの設定を行います。

#### ■選択肢

Norm.	IQスペクトラム反転を行いません。
Rvs.	IQスペクトラム反転を行います。

注:

Channel Bandwidth1 に 160MHz を設定しているときは本機能を使用できません。

# 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, Margitude 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。

#### 注:

リプレイ機能を実行している間は、レベルの設定を行うことができません。

#### 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

3

Pre-Amp: On の場合 (-80.00 + Offset Value)~(10.00 + Offset Value) dBm Pre-Amp: Off の場合 (-60.00 + Offset Value)~(30.00 + Offset Value) dBm

#### Lowest ATT Setting

# ■概要

Input Level 設定に応じて自動的に設定されるアッテネータの下限値を変 更します。

#### ■設定範囲

4dB: アッテネータの下限値を4dBにします。 0dB: アッテネータの下限値を0dBにします。

#### Auto Range

## ■概要

入力信号に応じて最適な Input Level を自動設定します。

#### Pre-Amp

#### ■概要

Pre-Amp 機能の On/Off を設定します。

#### ■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。

#### Offset

#### ■概要

オフセット機能の On/Off を設定します。

#### ■選択肢

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。



# 3.4 IQ データおよび WLAN IQproducer のパラメータの取り込み

IQ データおよび WLAN IQproducer のパラメータの取り込み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 🖻 (Capture)を押すと、 Capture ファンクションメ ニューが表示されます。

Channel Bandwidth に 160MHz を設定しているときは IQ データの保存とリプレ イを行うことはできません。



図3.4-1 Capture ファンクションメニュー

表3.4-1 Capture ファンクションメニューの説明

メニュー表示	機能
Capture Time (Auto/Manual)	IQ データの取り込みモードを切り替えます。
Capture Time Length	IQ データの取り込み時間長を設定します。
	取り込んだ IQ データを保存します。
Save Captured Data	▲ 第4章「デジタイズ機能」
Devileer	保存した IQ データを再生(リプレイ)します。
Replay	127 第4章「デジタイズ機能」
	保存した IQ データの再生(リプレイ)を停止します。
Stop Replaying	137 第4章「デジタイズ機能」

測定

# 3.4.1 取り込み時間の設定

Capture Time(取り込みモード)と Capture Time Length(取り込み時間長)を 設定します。

• Auto

常に測定1回あたり1バーストを測定するために必要なデータを取り込みます。本アプリケーションでは、Autoモードが初期値となります。

• Manual

測定1回あたりのキャプチャ長を手動で指定できるモードです。

Capture Time Length を設定すると, 自動的に Manual モードになります。

リプレイ機能を利用中は本アプリケーションからスペクトラムアナライザの隣接チャ ネル漏洩電力(ACP),占有帯域幅測定(OBW)やスプリアスエミッション測定 (Spurious)を呼び出す機能を使用することはできません。

# 3.4.2 IQデータの平均化方法

IQ データの平均化方法は、Capture Time によって異なります。

トリガのタイミングで測定を開始した時点から Capture Time の設定に従って信号 を取り込みます。測定を終えると次のトリガのタイミングで信号を取り込みます。 Storage Count ごとに,取得した測定結果から平均値や最大値を計算します。各 測定の間でキャプチャデータは連続的ではありません。

Single 測定では, Storage Count と取り込み回数は同じになります。 Continuous 測定では, Storage Count 分の測定を終えると, 以降は最後の Storage Count 分のデータを対象に平均値や最大値を計算します。

# 3.4.3 WLAN IQproducerのパラメータファイルの読み込み

WLAN IQproducer のパラメータファイルを読み込んで、対応するパラメータを自動設定します。次のフォルダに保存されているファイル(XML ファイル)のみが読み 込み対象となります。WLAN IQproducer で保存したパラメータファイルまたは WLAN IQproducer で波形パターンを作成したときに波形パターンとともに作成さ れるパラメータファイルをこのフォルダに保存した上で読み込みを行ってください。 :¥Anritsu Corporation¥Signal Analyzer¥User Data¥IQproducer¥WLAN

(Recall)を押しRecall メニューを表示します。表示されたRecall メニューから
 F4: Recall IQproducer Parameter ボタンを押下すると、IQproducer Parameter File List ダイアログを表示します。

WLAN		
(Qproducer Parameter File Lis (D:) 63,757,428 Kbytes Free	st s / 156,047,376 Kbytes To	tal
Name	Date / Time	<u> </u>
11a 12Mbps.xml	7/9/2012 1:47:03 PM	
11a 24Mbps.xml	7/9/2012 1:47:17 PM	
11a 48Mbps.xml	7/9/2012 1:47:35 PM	
11a 6Mbps.xml	7/9/2012 1:46:50 PM	
11a.xml	7/9/2012 1:46:12 PM	
11b 1Mbps cck.xml	7/9/2012 1:49:47 PM	
11b 5.5Mbps cck.xml	7/9/2012 1:50:02 PM	
11b 5.5Mbps pbcc.xml	7/9/2012 1:50:16 PM	
11b FilterType=Gaussia	7/9/2012 1:55:01 PM	
11b FilterType=Gaussia	7/9/2012 1:54:47 PM	
11b FilterType=Gaussia	7/9/2012 1:54:23 PM	
11b FilterType=Ideal.xml	7/9/2012 1:53:08 PM	
11b FilterType=Nyquist	7/9/2012 1:53:43 PM	
11b.×ml	7/9/2012 1:49:05 PM	
11j.xml	7/9/2012 1:58:36 PM	
11n BW=40MHz, Lower	7/9/2012 2:04:48 PM	
11n BW=40MHz NA xml	7/9/2012 2:04:33 PM	·

図 3.4.3-1 IQproducer Parameter File List

3

# 3.5 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 □ (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。

WLAN Standard

# ■概要

測定対象の WLAN 標準規格を選択します。

#### ■選択肢

```
入力信号を下記の信号として、解析します。
IEEE802.11a
IEEE802.11b
IEEE802.11g (ERP-DSSS/CCK)
IEEE802.11g (ERP-OFDM)
IEEE802.11g (DSSS-OFDM)
IEEE802.11n
IEEE802.11j
IEEE802.11p
IEEE802.11ac(MX269028A-x01 または MX269028A-x02 搭載時のみ)
```

## Measuring Object

# ■概要

測定対象信号がバーストであるか連続信号であるかを選択します。

# ■選択肢

Burst	入力信号をバースト信号として解析します。
Cont.	入力信号を連続信号として解析します。

注:

WLAN Standard が IEEE802.11ac の場合は Burst のみで, 設定変更 はできません。

測

定

Channel Bandwidth

■概要

測定対象信号のチャネル帯域幅を設定します。

■選択肢

WLAN Standard: 802.11j, 802.11p の場合

- 5MHz 測定対象信号を 5 MHz として解析します。 10MHz 測定対象信号を 10 MHz として解析します。
- 20MHz 測定対象信号を 20 MHz として解析します。

#### WLAN Standard: 802.11n の場合

20MHz 測定対象信号を 20 MHz として解析します。
40MHz 測定対象信号を 40 MHz として解析します。
40MHz (Upper)
測定対象信号を 40 MHz の上方 20 MHz として解析します。このとき中心
周波数は 40 MHz の中心と一致します。
40MHz (Lower)
測定対象信号を 40 MHz の下方 20 MHz として解析します。このとき中心

周波数は 40 MHz の中心と一致します。

WLAN Standard: 802.11ac の場合

- ・ MS269xA-078/178 を搭載しているとき
  - 20MHz 測定対象信号を 20 MHz として解析します。
  - 40MHz 測定対象信号を 40 MHz として解析します。
  - 80MHz 測定対象信号を 80 MHz として解析します。

160MHz 測定対象信号を160 MHz として解析します(MS269xA のみ)。

・ 上記以外

20MHz 測定対象信号を 20 MHz として解析します。

- 40MHz 測定対象信号を 40 MHz として解析します。
- 注:
- WLAN Standard が 802.11a, 802.11b, 802.11g (ERP-OFDM), 802.11g (DSSS-OFDM), 802.11g (ERP-DSSS/CCK)の場合は設定 できません。
- WLAN Standard を 802.11j, 802.11p に変更した場合は自動的に 10 MHz に設定されます。
- WLAN Standard を 802.11n,に変更した場合は自動的に 20 MHz に 設定されます。
- Measuring Object を Continuous に変更した場合は自動的に 20 MHz に設定されます。
- Measuring Object を Continuous にした時は 40MHz (Upper), 40MHz (Lower)は設定できません。
- ・ MS269xA-004/104 は MX269028A-001/-002 に未対応です。

#### **PPDU** Format

#### ■概要

測定対象信号の PPDU Format を設定します。

#### ■選択肢

# WLAN Standard: 802.11n の場合

Non-HT	測定対象信号のフォーマットを Non-HT として解析し
	ます。
HT-Mixed	測定対象信号のフォーマットを HT-Mixed として解析
	します。
HT-Greenfield	測定対象信号のフォーマットを HT-Greenfield として
	解析します。

#### WLAN Standard: 802.11ac の場合

VHT 測定対象信号のフォーマットを VHT として解析します。

#### 注:

- WLAN Standard が 802.11n 以外の場合は設定できません。
   802.11ac のときは VHT 固定となります。
- Measuring Object が Continuous のときは設定できず、かつ HT-Mixed 固定となります。
- ・ Channel Bandwidth が 40 MHz (Upper), 40 MHz (Lower)の場合 は Non-HT に設定できません。
- Non-HT のときに Channel Bandwidth を 40 MHz (Upper)あるいは 40 MHz (Lower)に変更した場合は自動的に HT-Mixed に設定されま す。

#### **Detail Setting**

#### ■概要

より詳細な変調解析パラメータを設定します。詳細は「3.6.1 変調解析」を参照してください。

#### **Burst Interval**

#### ■概要

測定対象信号のバースト周期を設定します。ここでバースト周期とはバーストの立ち上がりから次のバーストの立ち上がりまでの時間間隔を意味します。

#### ■設定範囲

0.3 ms~1000 ms あるいは≦Capture Time Length/2 のうち小さい方

- ◆ WLAN Standard に IEEE802.11ac が選択されているとき
  - ・ Channel Bandwidth = 20MHz, 40MHz のとき
- 0.3 ms~1000 ms あるいは≦Capture Time Length/2 のうち小さい方
- ・ Channel Bandwidth = 80MHz, 160MHz のとき
- 0.3 ms~250 ms あるいは≦Capture Time Length/2 のうち小さい方

#### 注:

Measuring Object が Continuous の場合は設定できません。

#### Burst Threshold

#### ■概要

測定対象信号のバーストを検出するためのしきい値を設定します。

#### ■設定範囲

 $0~dB{\sim}60~dB$ 

# 注:

Measuring Object が Continuous の場合は設定できません。

3

# 3.6 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 Fall(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。

位置	メニュー表示	機能
Page 1 [F1]	Modulation Analysis	Modulation Analysis ファンクションメニューを表示します。
		[∑] 3.6.1「変調解析」
Page 1 [F2]	Domon no Timo	Power vs Time ファンクションメニューを表示します。
	Power vs 11me	【② 3.6.2 「出力対時間測定 (Power vs Time)」
Page 1 [F4]	ACP(Swept)	隣接チャネル漏洩電力を測定します。
		〔② 3.6.3 「隣接チャネル漏洩電力測定 (ACP)」
Page 1 [F6] OBW	OBW(Swept)	占有帯域幅を測定します。
		〔② 3.6.4 「占有帯域幅測定 (OBW)」
Page 1 [F7]	Spurious Emission Mask(Swept)	スペクトラムエミッションマスクを測定します。
		▲ 3.6.5「スペクトラムエミッションマスク測定 (SEM)」
Page 1 [F8]	Spurious	スプリアスエミッションを測定します。
	Emission(Swept)	▲ 3.6.6「スプリアスエミッション測定 (Spurious)」

表3.6-1 Measure ファンクションメニ:
---------------------------

3

測定

# 3.6.1 変調解析

変調解析項目を設定します。Measure ファンクションメニューで 「 (Modulation Analysis)を押すと Modulation Analysis ファンクションメニューが 表示されます。

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

位置	メニュー表示	機能	
Page 1 [F1]	Analysis Time	測定位置を設定します。	
Page 1 [F2]	WLAN Standard	WLAN Standard WLAN 標準規格を設定します。	
Page 1 [F3]	Magazzina Ohioat	バースト信号/連続信号の切り替えを設定します。	
	Measuring Object	〔② 3.5「共通項目の設定」	
Page 1 [F4]	Channel Bandwidth	チャネル帯域幅を設定します。	
		〔② 3.5「共通項目の設定」	
Dama 1 [EE]	PPDU Format	PPDU Format を設定します。	
Page 1 [F5]		〔② 3.5「共通項目の設定」	
Page 1 [F6]	Detail Setting	被測定信号の詳細を設定します。	
Page 1 [F8]	Save Captured DataSave Captured Data ファンクションメニューを呼び 出します。		
Page 2 [F1]		Trace を設定します。	
	Trace	[͡ᡒ 3.6.1.1 「Trace (Summary以外)」	

表3.6.1-1 Modulation Analysis ファンクションメニューの説明

# Analysis Length Setup

#### ■概要

測定の対象となるシンボル長をマニュアルで設定するか,自動設定するかを設定 します。自動設定の場合は SIGNAL フィールドをデコードしてバースト長を求め, バーストの終わりまで解析を行います。

#### ■選択肢

Manual	測定対象信号のシンボル(チップ)長を自動設定しま
	す。
Auto	測定対象信号のシンボル(チップ)長をマニュアルで設
	定します。

注:

- Measuring Object が Continuous の場合は設定できません。
- 802.11b あるいは 802.11g(ERP-DSSS/CCK)の場合に、Target Field を Preamble に設定した場合は設定できません。ただし、WLAN WLAN Standard:が 802.11acの場合は設定可能です。

#### Analysis Length

■概要

Modulation Analysis の解析長を設定します。

#### ■設定範囲

WLAN Standard が 802.11a,802.11g (ERP-OFDM), 802.11g(DSSS-OFDM), 802.11j あるいは 802.11p の場合

2~(1367 - Analysis Offset)と(Burst Interval 内最大シンボル数\* - Analysis Offset)の小さい方

WLAN Standard が 802.11b あるいは 802.11g(ERP-DSSS/CCK)であり、かつ Target Field が PSDU の場合

11~(220000 - Analysis Offset)と(Burst Interval 内最大チップ数\* - Analysis Offset)の小さい方

#### WLAN Standard が 802.11n または 802.11ac の場合

2~(5000 - Analysis Offset)と(Burst Interval 内最大シンボル数\* - Analysis Offset)の小さい方

#### 注:

Analysis Length Setup が Auto の場合は設定できません。

\*: Burst Interval 内最大シンボル (チップ) 数は以下の値になります。

 $((Burst Interval \times 10e3) - T_{preamble}) / L_{dataunit}$ 

ここで, Burst Interval は ms 単位となります。また T<sub>preamble</sub> と L<sub>dataunit</sub> は 以下の値になります。

802.11a, 802.11g (ERP-OFDM), 802.11j (Channel Bandwidth = 20MHz)または 802.11p (Channel Bandwidth = 20MHz)のときは: Tpreamble =  $20 \mu$ s, Ldataunit =  $4 \mu$ s

802.11j (Channel Bandwidth = 10MHz)または 802.11p (Channel Bandwidth = 10MHz)のときは:  $T_{preamble} = 40 \ \mu s, L_{dataunit} = 8 \ \mu s$ 

802.11j (Channel Bandwidth = 5MHz)または 802.11p (Channel Bandwidth = 5MHz)のときは: Tpreamble =80  $\mu$ s, Ldataunit =16  $\mu$ s,

802.11b または 802.11g (ERP-DSSS/CCK)のときは:  $T_{preamble}$  =192  $\mu s,~L_{dataunit}$  =0.0909  $\mu s$ 

802.11g (DSSS-OFDM)のときは: T<sub>preamble</sub> =204 µs, L<sub>dataunit</sub> =4 µs

802.11n で Non-HT 以外のときは: T<sub>preamble</sub> =48 µs, L<sub>dataunit</sub> =4 µs

802.11n で Non-HT のときは:

 $T_{preamble} = 20 \ \mu s$ ,  $L_{dataunit} = 4 \ \mu s$ 

802.11ac のときは:

 $T_{preamble} = 68 \ \mu s$ ,  $L_{dataunit} = 4 \ \mu s$ 

測定

# Analysis Offset

■概要

Modulation Analysis の測定開始位置を設定します。

- 802.11a, 802.11g (ERP-OFDM), 802.11n または 802.11ac の場合 は PSDU の先頭が基準となります。
- WLAN Standard が 802.11b または 802.11g (ERP-DSSS/CCK) の時に Target Field が Preamble の場合は PLCP プリアンブルの先 頭が基準となります。
- WLAN Standard が 802.11b または 802.11g (EPR-DSSS/CCK) の時に Target Field が PSDU の場合は PSDU の先頭が基準となり ます

## ■設定範囲

WLAN Standard が 802.11a, 802.11g (ERP-OFDM), 802.11g (DSSS-OFDM), 802.11j あるいは 802.11p の場合

 $0\sim$ 

(1367とBurst Interval 内最大シンボル数\*)の小さい方 - 2

WLAN Standard が 802.11b あるいは 802.11g (ERP-DSSS/CCK)であり、かつ Target Field が PSDU の場合

 $0 \sim$ 

(220000とBurst Interval 内最大チップ数\*)の小さい方 - 11

WLAN Standard が 802.11b あるいは 802.11g (ERP-DSSS/CCK)であり、かつ Target Field が Preamble の場合

0~1300 と(Burst Interval 内最大チップ数\* -11)の小さい方

# WLAN Standard が 802.11n あるいは 802.11ac の場合

0~(5000とBurst Interval 内最大シンボル数\*)の小さい方 - 2

# 注:

Measuring Object が Continuous の場合は設定できません。

 \* Burst Interval 内最大シンボル(チップ)数についてはAnalysis Lengthを 参照してください。 Detail Setting: Data Rate & Modulation ■概要

測定対象信号の伝送速度と変調方式を設定します。

■選択肢

表3.6.1-2 802.11a, 802.11g (ERP-OFDM), 802.11g (DSSS-OFDM), 802.11j (Channel Bandwidth=20MHz), 802.11p (Channel Bandwidth=20MHz)の場合,あるいは 802.11n で, PPDU Format が Non-HT かつ Channel Bandwidth が 20MHz or 40MHz の場合の Data Rate & Modulation の選択肢

選択肢	設定内容	3
Auto	伝送速度と変調方式を自動で設定する。	
6Mbps-BPSK	伝送速度を 6Mbps, 変調方式を BPSK に設定します。	Stat
9Mbps-BPSK	伝送速度を 9Mbps, 変調方式を BPSK に設定します。	測定
12Mbps-QPSK	伝送速度を12Mbps, 変調方式を QPSK に設定します。	
18Mbps-QPSK	伝送速度を18Mbps,変調方式をQPSK に設定します。	
24Mbps-16QAM	伝送速度を 24Mbps, 変調方式を 16QAM に設定します。	
36Mbps-16QAM	伝送速度を 36Mbps, 変調方式を 16QAM に設定します。	
48Mbps-64QAM	伝送速度を 48Mbps, 変調方式を 64QAM に設定します。	
54Mbps-64QAM	伝送速度を 54Mbps, 変調方式を 64QAM に設定します。	

# 表3.6.1-3 802.11j (Channel Bandwidth=10MHz), 802.11p (Channel Bandwidth=10MHz)の場合の Data Rate & Modulation の選択肢

選択肢	設定内容
Auto	伝送速度と変調方式を自動で設定する。
3Mbps-BPSK	伝送速度を 3Mbps, 変調方式を BPSK に設定します。
4.5Mbps-BPSK	伝送速度を 4.5Mbps, 変調方式を BPSK に設定します。
6Mbps-QPSK	伝送速度を 6Mbps, 変調方式を QPSK に設定します。
9Mbps-QPSK	伝送速度を 9Mbps, 変調方式を QPSK に設定します。
12Mbps-16QAM	伝送速度を12Mbps, 変調方式を16QAM に設定します。
18Mbps-16QAM	伝送速度を18Mbps, 変調方式を16QAM に設定します。
24Mbps-64QAM	伝送速度を 24Mbps, 変調方式を 64QAM に設定します。
27Mbps-64QAM	伝送速度を 27Mbps, 変調方式を 64QAM に設定します。

# 表3.6.1-4 802.11j (Channel Bandwidth=5MHz), 802.11p (Channel Bandwidth=5MHz)の場合の Data Rate & Modulationの選択肢

選択肢	設定内容
Auto	伝送速度と変調方式を自動で設定する。
1.5Mbps-BPSK	伝送速度を 1.5Mbps, 変調方式を BPSK に設定します。
2.25Mbps-BPSK	伝送速度を 2.25Mbps, 変調方式を BPSK に設定します。
3Mbps-QPSK	伝送速度を 3Mbps, 変調方式を QPSK に設定します。
4.5Mbps-QPSK	伝送速度を 4.5Mbps, 変調方式を QPSK に設定します。
6Mbps-16QAM	伝送速度を 6Mbps, 変調方式を 16QAM に設定します。
9Mbps-16QAM	伝送速度を 9Mbps, 変調方式を 16QAM に設定します。
12Mbps-64QAM	伝送速度を 12Mbps, 変調方式を 64QAM に設定します。
13.5Mbps-64QAM	伝送速度を 13.5Mbps, 変調方式を 64QAM に設定します。

#### 表3.6.1-5 802.11b, 802.11g (ERP-DSSS/CCK)の場合の Data Rate & Modulation の選択肢

選択肢	設定内容
Auto	伝送速度と変調方式を自動で設定する。
1Mbps-DBPSK	伝送速度を 1Mbps, 変調方式を DBPSK に設定する。
2Mbps-DQPSK	伝送速度を 2Mbps, 変調方式を DQPSK に設定する。
5.5Mbps-CCK	伝送速度を 5.5Mbps, 変調方式を CCK に設定する。
11Mbps-CCK	伝送速度を 11Mbps, 変調方式を CCK に設定する。

注:

- WLAN Standard が 802.11n かつ PPDU Format が HT-Mixed ま たは HT-Greenfield の場合は設定できません。
- Measuring Object が Continuous のときは Auto の設定ができません。
- Auto 設定時に Measuring Object を Continuous に切り替えた場合 は Data Rate(Modulation)は自動的に表の一番下の設定値に設定さ れます。
- Measuring Object が Burst の場合に WLAN Standard を切り替えた 場合は自動的に Auto に設定されます。
- Continuousの場合にWLAN Standardを切り替えた場合は自動的に 表の一番下の設定値に設定されます。
- ・ WLAN Standard が 802.11ac の場合は設定出来ません。

3

測定

#### Detail Setting: MCS

#### ■概要

測定対象信号の MCS(Modulation and Coding Scheme)を HT-SIG フィールドをデコードして自動で設定するか手動で設定するかを選択します。

# ■選択肢

Auto	MCS を自動で設定します。
Manual	MCS を手動で設定します。

注:

- ・ Measuring Object が Continuous の場合は Manual 固定となります。
  - ・ WLAN Standard が 802.11n かつ PPDU Format が HT-Mixed または HT-Greenfield 以外の場合は設定不可。

Detail Setting: MCS Index

■概要

MCS の Index を設定します。

■設定範囲

 $0\sim\!76$ 

20M/40M	1	_
20M/40M	2	複数ストリーム間で同一
20M/40M	3	複数ストリーム間で同一
20M/40M	4	複数ストリーム間で同一
40M	1	—
20M/40M	2	複数ストリーム間で相違
20M/40M	3	複数ストリーム間で相違
20M/40M	4	複数ストリーム間で相違
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20M/40M 20M/40M 20M/40M 20M/40M 20M/40M 20M/40M	20M/40M     1       20M/40M     2       20M/40M     3       20M/40M     4       40M     1       20M/40M     2       20M/40M     3       20M/40M     4

#### 表3.6.1-6 MCS Index に対する送信ストリーム数と変調方式

注:

• Measuring Object が Continuous のときは 0~7 のみ設定できます。

・ MCS が Auto 設定時には設定できません。

WLAN Standard に 802.11ac が選択されている場合, MSC Index の設定範囲 は Channel Bandwidth, Number of Spatial Stream に依存し以下のようになりま す。

■設定範囲

 $0 \sim 9$ 

表3.6.1-7	802.11ac 選択時の MSC Index
10.0.17	

Number of	Channel Bandwidth			
Spatial Stream	20MHz	40MHz	80MHz	160MHz
1	$0 \sim 8$	$0 \sim 9$	$0 \sim 9$	$0 \sim 9$
2	$0 \sim 8$	$0 \sim 9$	$0 \sim 9$	$0 \sim 9$
3	$0 \sim 9$	$0 \sim 9$	$0 \sim 5, 7 \sim 9$	$0 \sim 8$
4	$0 \sim 8$	$0 \sim 9$	$0 \sim 9$	$0 \sim 9$
5	$0 \sim 8$	$0 \sim 9$	$0 \sim 9$	$0 \sim 9$
6	$0 \sim 9$	$0 \sim 9$	$0 \sim 8$	$0 \sim 9$
7	$0 \sim 8$	$0 \sim 9$	$0 \sim 5, \overline{7 \sim 9}$	$0 \sim 9$
8	$0 \sim 8$	$0 \sim 9$	$0 \sim 9$	$0 \sim 9$

WLAN Standard が変更されたときに設定範囲外の値が設定されていた 場合は、初期値に設定しなおす。

Detail Setting: Number of Spatial Stream

# ■概要

測定対象のストリーム数を設定します。

## ■設定範囲

 $1 \sim 8$ 

注:

MCS が Auto に設定されているときは、ストリーム数は Auto に設定されます。

3

測定

#### Detail Setting: Stream ID

#### ■概要

測定対象のストリーム ID を設定します。

#### ■設定範囲

Auto,  $1 \sim 4$ 

## 注:

- MCS が Auto 設定時には設定できません。
- Stream ID の Auto 設定時に Measuring Object を Continuous に切 り替えた場合は Stream ID は自動的に1に設定されます。

MCS Index	設定範囲
$0 \sim 7$	Auto / 1
8~15	Auto / 1 / 2
16~23	Auto / 1 / 2 / 3
24~31	Auto / 1 / 2 / 3 / 4
32	Auto / 1
33~38	Auto / 1 / 2
$39{\sim}52$	Auto / 1 / 2 / 3
53~76	Auto / 1 / 2 / 3 / 4

#### 表3.6.1-8 MCS Index の設定に応じた設定範囲

WLAN Standard に IEEE802.11ac が選択されているときの Stream ID の設定範囲は以下のようになります。

#### ■設定範囲

 $1\,\sim\,8$ 

Number of Spatial Stream が Auto に設定されているときは、強制的に Auto に設定されます。

#### Detail Setting: Preamble Format

■概要

測定対象信号のプリアンブルの形式を設定します。

■選択肢

Auto	プリアンブル形式を自動判定して解析します。
Long	プリアンブル形式を Long として解析します。
Short	プリアンブル形式を Short として解析します。

注:

- WLAN Standard が 802.11b, 802.11g (ERP-DSSS/CCK), 802.11g (DSSS-OFDM)以外の場合は設定できません。
- Measuring Object が Continuous の場合は設定できません。

#### Detail Setting: Guard Interval

■概要

測定対象信号のガードインターバルを設定します。

■選択肢

Auto	ガードインターバルを自動判定して解析します。
Long	ガードインターバルを Long として解析します。
Short	ガードインターバルを Short として解析します。

注:

- WLAN Standard が 802.11n かつ PPDU Format が HT-Mixed または HT-Greenfield 以外の場合は設定できません。ただし、WLAN Standard が 802.11ac の時は設定可能です。
- Measuring Object が Continuous の場合は設定できません。

#### Detail Setting: EVM Calculation Method

#### ■概要

802.11b, 802.11g (ERP-DSSS/CCK)の場合に, EVM の算出方法を設 定します。

■選択肢

IEEE Std 802.11-1999

**IEEE Std 802.11-1999**版に基づいて EVM の算出 を行います。

IEEE Std 802.11-2007

**IEEE Std 802.11-2007**版に基づいて **EVM** の算出 を行います。

注:

WLAN Standard が 802.11b, 802.11g (ERP-DSSS/CCK)以外の場合 は設定できません。



■選択肢

PSDU	測定開始位置を PSDU の先頭にします。
Preamble	測定開始位置を Preamble の先頭にします。

注:

- WLAN Standard が 802.11b, 802.11g (ERP-DSSS/CCK)以外の場 合は設定できません。
- Measuring Object が Continuous の場合は設定できません。

測定

3

# Detail Setting: Channel Estimation

■概要

チャネル推定処理を行う対象を設定する。

■選択肢

Seq only	ロングトレーニングシーケンスをチャネル推定の対象と
	します。
Seg & Data	全パケットをチャネル推定の対象とする。

- 注:
- WLAN Standard が 802.11b, 802.11g (ERP-DSSS/CCK)の場合は 設定できません。
- Measuring Object が Continuous の場合は設定できず, 設定は Seq & Data に固定されます。

# Detail Setting: Amplitude Tracking

■概要

振幅トラッキングの On/Off を設定します。

■選択肢

Off	振幅の補正を行いません。
On	振幅の補正を行います。

注:

WLAN Standard が 802.11b, 802.11g (ERP-DSSS/CCK)の場合は設 定できません。

#### Detail Setting: Phase Tracking

■概要

位相トラッキングの On/Off を設定します。

■選択肢

Off	位相の補正を行いません。
On	位相の補正を行います。

注:

WLAN Standard が 802.11b, 802.11g (ERP-DSSS/CCK)の場合は設 定できません。 Detail Setting: Symbol Timing Adjustment

■概要

Modulation Analysis 測定時の FFT 窓位置を設定します。FFT 窓の開始 位置をガードインターバルの範囲内で設定することができます。ガードイン ターバルの中心を基準とします。

■設定範囲

802.11a, 802.11g (ERP-OFDM), 802.11g (DSSS-OFDM), 802.11n, 802.11j, 802.11p(802.11n, 802.11ac の時は Guard Interval の設定が Long の場合) -16~16



測定

図3.6.1-1 Guard Interval =LongのFFT 窓開始位置

802.11n, 802.11ac の場合(Guard Interval の設定が Short の場合)

 $-8 \sim 8$ 



図3.6.1-2 Guard Interval = Short の FFT 窓開始位置

注:

- ・ WLAN Standard が 802.11b, 802.11g (ERP-DSSS/CCK)の場合は 設定できません。
- ・ 802.11n で Guard Interval が Auto の場合は設定できません。

#### Detail Setting: Filter Type

#### ■概要

EVM 計算時に用いる基準フィルタを設定します。802.11b または 802.11g (ERP-DSSS/CCK) の場合に適用されます。

# ■選択肢

No Filter	基準フィルタがないものとして解析を行います。
Gaussian	ガウシアンフィルタを基準フィルタとして解析を行いま
	す。
Root Nyquist	ルートナイキストフィルタを基準フィルタとして解析を行
	います。

# 注:

WLAN Standard が 802.11b, 802.11g (ERP-DSSS/CCK)以外の場合 は設定できません。

## Detail Setting: Alpha/BT

#### ■概要

EVM 計算時に用いる基準フィルタとして用いるルートナイキストフィルタの アルファ値,またはガウシアンフィルタの BT 積を設定します。

# ■設定範囲

 $0.3 \sim 1.0$ 

注:

- WLAN Standard が 802.11b, 802.11g (ERP-DSSS/CCK)以外の場合は設定できません。
- Filter Type が No Filter の場合は設定できません。

# 3.6.1.1 Trace (Summary以外)

Trace を設定します。Modulation Analysis 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 Trace ファンクションメニューが表示 されます。

位置	メニュー表示	機能	
Page 1 [F1]	Trace Mode	グラフウィンドウに表示する結果を設定します。	2
Page 1 [F2]	Storage	結果のストレージ方法を設定します。	၂၂၁
Page 1 [F3]	EVM Unit	EVM の表示単位を設定します。	
Page 1 [F4]	Constellation Symbol View	Constellation 画面の表示方法を選択します。	測
Page 1 [F5]	View Select	Constellation 画面の表示を選択します。	定
Page 1 [F6]	Constellation Zoom	Constellation を拡大表示(On)します。	

表 3.6.1.1-1 Trace ファンクションメニューの説明

#### Trace Mode

#### ■概要

グラフウィンドウに表示する結果を設定します。

#### 注:

本機能の設定によって Trace ファンクションメニューの構成が切り替わります。

#### ■選択肢

EVM vs Subcarrier

グラフウィンドウに EVM vs Subcarrier を表示します。

#### EVM vs Symbol

グラフウィンドウに EVM vs Symbol を表示します。

#### Spectral Flatness

グラフウィンドウに Spectral Flatness を表示します。

#### EVM vs Chip

グラフウィンドウに EVM vs Chip を表示します。

#### Phase Error vs Chip

グラフウィンドウに Phase Error vs Chip を表示します。

# Eye Diagram

グラフウィンドウに Eye Diagram を表示します。

# Summary

グラフウィンドウに EVM や SIGNAL フィールドのデコード結果な どの数値結果を表示します。

#### 注:

Trace Mode が Summary に設定されている場合, コンスタレーションは表示されません。

#### Scale: EVM Scale

#### ■概要

EVM グラフ結果の縦軸スケールを設定します。

#### ■設定範囲

EVM のスケール上限値を設定します。

%表示: 0.1~100.0%, dB表示:-60~0 dB

#### 注:

**Trace Mode** が **Summary** あるいは Eye Diagram に設定されている場合 は設定できません。

3

定

# Scale: Flatness Scale ■概要 スペクトラルフラットネスのスケールを設定します。 ■設定範囲 スペクトラルフラットネスの Amplitude の上下限値を設 Amplitude 定します(1.0~100.0 dB)。 スペクトラルフラットネスの Phase の上下限値を設定し Phase ます(1.0~180.0 degree)。 スペクトラルフラットネスの Group Delay の上下限値を Group Delay 設定します(1 ns~1 us)。 Scale: Phase Error vs Chip ■概要 Phase Error vs Chip のスケールを設定します。 ■設定範囲 $1.0\; {\rm degree}\!\sim\!\!180.0\; {\rm degree}$ EVM vs Subcarrier Symbol View ■概要 EVM vs Subcarrier グラフの表示方法を選択します。 ■選択肢 Each シンボル毎にサブキャリア EVM を表示します。 Averaged 全シンボルを平均したサブキャリア EVM を表示する。 注: Trace Mode が EVM vs Subcarrier に設定されている場合のみ設定でき ます。 Graph View ■概要 グラフの平均値と最大値の表示方法を選択します。 ■選択肢 平均 EVM のみを表示します。 Ave. Ave.&Max 平均 EVM と最大 EVM を表示します。

注:

Storage Mode が Average & Max に設定されている場合のみ設定できま す。

```
Storage
```

```
■概要
```

結果のストレージ方法を設定します。

```
■選択肢
```

Mode	ストレージモードを設定します。
Count	測定回数を設定します。

## Storage: Mode

```
■概要
```

ストレージモード設定します。

#### ■選択肢

Off	測定ごとにデータを更新します。
Average	測定ごとに平均値を表示します。
Average & Max	測定ごとに平均値と最大値を表示します。

# Storage: Count

# ■概要

測定回数を設定します。

#### ■設定範囲

 $2 \sim 9999$ 

## EVM Unit

# ■概要

EVM の単位を設定します。

#### ■選択肢

% EVM の単位を%に設定しま?	Γ.	

dB EVM の単位を dB に設定します。

# Constellation Symbol View

## ■概要

Constellation 画面の表示方法を選択します。

# ■選択肢

Each

All

シンボルごとに Constellation を表示します。 Marker
の Symbol Number で設定したシンボルの
Constellation を表示します。
全シンボル分の Constellation を表示します。

# 注:

WLAN Standard が 802.11b, 802.11g (ERP-DSSS/CCK)の場合は設 定できません。
```
View Select
```

■概要

Constellation 画面の表示を選択します。

■選択肢

Total	全サブキャリアを表示します。
Data	データサブキャリアのみを表示します。
Pilot	パイロットサブキャリアのみを表示する。
One Subcarrier	マーカで指定されたサブキャリアのみを表示する。
OutSide Pair	両端のサブキャリアのみを表示する。

注:

WLAN Standard が 802.11b, 802.11g (ERP-DSSS/CCK)の場合は設 定できません。

Spectral Flatness Type

■概要

スペクトラルフラットネスの表示タイプを設定します。

■選択肢

Amplitude	スペクトラルフラットネスの Amplitude を表示します。
Phase	スペクトラルフラットネスの Phase を表示します。
Group Delay	スペクトラルフラットネスの Group Delay を表示します。

## **Constellation Zoom**

## ■概要

Constellation 画面を拡大表示するかについての選択をおこないます。

## ■選択肢

On	Constellation 画面を拡大表示します。
Off	Constellation 画面を拡大表示しません。

3

## 3.6.1.2 Trace (Summary)

Trace を設定します。Modulation Analysis 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 Trace ファンクションメニューが表示 されます。

位置	メニュー表示	機能
Page 1 [F1]	Trace Mode	グラフウィンドウに表示する結果を設定します。
Page 1 [F2]	C.	結果のストレージ方法を設定します。
	Storage	[중] 3.6.1.1 「Trace (Summary以外)」
Page 1 [F3]	EVM Unit	EVM の単位を設定します。
		[[중] 3.6.1.1 「Trace (Summary以外)」

表 3.6.1.2-1 Trace ファンクションメニューの説明

#### Trace Mode

#### ■概要

グラフウィンドウに表示する結果を設定します。

注:

本機能の設定によって Trace ファンクションメニューの構成が切り替わります。

### ■選択肢

## EVM vs Subcarrier

グラフウィンドウに EVM vs Subcarrier を表示します。

EVM vs Symbol グラフウィンドウに EVM vs Symbol を表示します。

#### Spectral Flatness

グラフウィンドウに Spectral Flatness を表示します。

## EVM vs Chip

グラフウィンドウに EVM vs Chip を表示します。

## Phase Error vs Chip

グラフウィンドウに Phase Error vs Chip を表示します。

## Eye Diagram

グラフウィンドウに Eye Diagram を表示します。

#### Summary

グラフウィンドウに EVM や SIGNAL フィールドのデコード結果な どの数値結果を表示します。

#### 注:

Trace Mode が Summary に設定されている場合, コンスタレーションは表示されません。

## 3.6.2 出力対時間測定 (Power vs Time)

変調解析項目を設定します。Measure ファンクションメニューで Power vs Time)を押すと Power vs Time ファンクションメニューが表示されます。

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

なお, WLAN Standard に 802.11ac が選択されている場合は, Power vs Time の測定は実行できません。

位置	メニュー表示	機能
Page 1 [F1]	Analysis Time	測定位置を設定します。
Page 1 [F2]	WLAN Standard	WLAN 標準規格を設定します。
Page 1 [F3]	Measuring Object	バースト信号/連続信号の切り替えを設定します。 3.5「共通項目の設定」
Page 1 [F4]	Channel Bandwidth	チャネル帯域幅を設定します。
Page 1 [F5]	PPDU Format	PPDU Format を設定します。 〔② 3.5 「共通項目の設定」
Page 1 [F6]	Signal Setup	被測定信号の同期方法について設定します。
Page 2 [F1]	Trace	Trace を設定します。

表3.6.2-1 Power vs Time ファンクションメニューの説明

Analysis Length

## ■概要

Power vs Time の測定範囲を設定します。Preamble Search が Off でか っ Ramp Down Detection が Off のときに, Analysis Length で設定した 範囲の Power vs Time 波形が表示されます。

#### ■設定範囲

0.02 ms~50 ms と Burst Interval の小さい方

## 注:

**Preamble Search** が **On** または **Ramp-down Detection** が **On** の場合は 設定できません。

#### Signal Setup

#### ■概要

バースト信号の同期方法を設定します。

#### ■選択肢

Preamble Search バーストの先頭位置を Preamble と同期することにより 検出するかについて設定します。

#### Ramp-down Detection

バーストの立ち下がりを検知することによりバーストの終端の検出の追い込みを行うかについて設定します。

Detection Level

**Ramp-down Detection** の検出のしきい値を設定しま す。

## Detection Offset

同期を行った後に同期タイミングに対してオフセットを 付加した状態で波形を表示します。

#### Signal Setup: Preamble Search

#### ■概要

バーストの先頭位置を Preamble と同期することにより検出するかについて 設定します。

#### ■選択肢

On	Preamble と同期することによりバーストの先頭位置を
	検出します。また,SIGNAL フィールドをデコードする
	ことにより、バースト長を求めます。
Off	Preamble と同期せず、バーストのパワーから先頭位
	置を検出します。

#### 注:

Measuring Object が Continuous の場合は設定できず, 自動的に Off に 設定されます。

測定

3

# Signal Setup: Ramp-down Detection ■概要

バーストの立ち下がりを検知することによりバーストの終端の検出の追い込みを行うかについて設定します。

## ■選択肢

On	バーストの立ち下がりを検知することによりバーストの
	終端の検出の追い込みを行います。
Off	バーストの立ち下がりを検知することによるバーストの
	終端の検出の追い込みを行いません。 Power vs
	Time で表示される終端は, Analysis Length の設定
	と Preamble Search の設定に依存してきまります。

## 注:

**Measuring Object** が Continuous の場合は設定できず, 自動的に Off に 設定されます。

## Signal Setup: Detection Level

#### ■概要

Ramp-down Detection の検出のしきい値を設定します。

## ■設定範囲

 $-20{\sim}0~\mathrm{dBm}$ 

#### Signal Setup: Detection Offset

## ■概要

同期を行った後に同期タイミングに対してオフセットを付加した状態で波形 を表示します。

## ■設定範囲

 $-2.0\sim 2.0~\mu s$ 

## 3.6.2.1 Trace

Trace を設定します。Power vs Time ファンクションメニューのページ2で「1 (Trace)を押す,あるいは Trace ファンクションメニューが表示されます。

表 3.6.2.1-1 Trace ファンクションメニューの説明

位置	メニュー表示	機能	
Page 1 [F1]	Trace Mode	グラフウィンドウに表示する結果を設定します。	9
Page 1 [F2]	C.	結果のストレージ方法を設定します。	
	Storage	[2] 3.5「共通項目の設定」	
Page 1 [F3]	Display Reference Level	波形表示の基準値を変更します。	浿
Page 1 [F4]	Transient Time Scale	横軸の表示範囲を設定します。	泛
Page 1 [F5]	Transient Ref. Power	送信電力基準値を設定します。	
Page 1 [F6]	Smoothing Filter	波形表示に対してスムージング処理を行うかどうかを設定しま す。	

#### Trace Mode

■概要

グラフウィンドウに表示する結果を設定します。

## ■選択肢

## Burst

1 バーストの波形を表示します。Analysis Length が正しく設定 されていないか Preamble Search および Ramp-Down Detection が Off に設定されていると、1バーストが表示されない ことがあります。

## Transient

バーストの立ち上がりと立ち下がり部分を拡大して表示します。 バーストの長さを(解析長+プリアンブル長)としています。 Analysis Length が正しく設定されていないか Preamble Search および Ramp-Down Detection が Offに設定されている と,立ち下がり部分が表示されないことがあります。

#### Display Reference Level

## ■概要

波形表示の基準値を設定します。

#### ■選択肢

- Max 波形表示の基準値を最大瞬時電力とします。
- Ave. 波形表示の基準値を平均電力とします。

#### **Transient Time Scale**

#### ■概要

波形表示の基準値を設定します。

#### ■設定範囲

 $8.0 \text{ us} \sim 40.0 \ \mu \text{s}$ 

#### 注:

- Measuring Object が Continuous の場合は設定できません。
- Trace Mode が Burst の場合は設定できません。

## Transient Ref. Power

#### ■概要

波形表示の基準値を算出する範囲を設定します。

## ■選択肢

- Total バースト全体の送信電力を基準とします。
- Ramp 立ち上がり/立ち下がり波形表示範囲内のそれぞれの送信電力を 基準とします。

## 注:

- WLAN Standard が 802.11b, 802.11g (ERP-DSSS/CCK)の場合に のみ設定できます。
- Measuring Object が Continuous の場合は設定できません。
- Trace Mode が Burst の場合は設定できません。

## Smoothing Filter

## ■概要

波形表示に対してスムージング処理を行うかどうかを設定します。

#### ■選択肢

- On スムージング処理を行います。
- Off スムージング処理を行いません。

## 3.6.3 隣接チャネル漏洩電力測定 (ACP)

スペクトラムアナライザ機能の ACP 機能を呼び出します。Measure ファンクション メニューで (ACP(Swept))を押すと Spectrum Analyzer に切り替わります。 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 (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。

## 3.6.4 占有帯域幅測定 (OBW)

スペクトラムアナライザ機能のOBW 機能を呼び出します。Measureファンクション メニューで (OBW(Swept))を押すとSpectrum Analyzer に切り替わります。 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 (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。 測

定

## 3.6.5 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。 Measure ファンクションメニューで「CSpurious Emission Mask(Swept))を押 すと Spectrum Analyzer に切り替わります。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。

## 3.6.6 スプリアスエミッション測定 (Spurious)

スペクトラムアナライザ機能のスプリアスエミッション機能を呼び出します。Measure ファンクションメニューで  $\square$  (Spurious Emission(Swept))を押すと Spectrum Analyzer に切り替わります。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。

#### Spurious Emission (Swept)

#### ■概要

スペクトラムアナライザ機能のスプリアスエミッション機能を呼び出し,引き継 がれたパラメータ設定に対するスプリアスエミッションを測定します。

# 3.7 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。また, PeakSearch を押すとMarkerファンクションメニューのページ2が表示 されます。

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

注:

Trace Mode が Summary に設定されている場合, マーカに関する設定は できません。

## 3.7.1 変調解析 (Modulation Analysis) のマーカの設定

Marker

■概要

マーカ機能の On/Off を設定します。

■選択肢

On	マーカ機能を有効にします。
Off	マーカ機能を無効にします。

3

測定

Subcarrier Number ■概要 マーカ対象のサブキャリア位置を設定します。 ■設定範囲 Trace Mode が EVM vs Subcarrier, EVM vs Symbol または Spectral Flatness の場合 WLAN Standard が 802.11a, 802.11g (ERP-OFDM), 802.11g (DSSS-OFDM), 802.11j あるいは 802.11p の場合  $-26 \sim 26$ WLAN Standard が 802.11n の場合  $-26\sim 26$  (Channel Bandwidth = 20 MHz, PPDU Format = Non-HT)  $-28 \sim 28$  (Channel Bandwidth = 20 MHz, PPDU Format  $\neq$ Non-HT)  $-58 \sim 58$  (Channel Bandwidth = 40 MHz, PPDU Format = Non-HT)  $-58 \sim 58$  (Channel Bandwidth = 40 MHz, PPDU Format  $\neq$ Non-HT)  $-60 \sim 60$  (Channel Bandwidth = 40 MHz Upper or 40 MHz Lower) WLAN Standard が 802.11ac の場合  $-28 \sim 28$  (Channel Bandwidth = 20 MHz)

 $-58 \sim 58$  (Channel Bandwidth = 40 MHz)

 $-122 \sim 122$  (Channel Bandwidth = 80 MHz)

 $-250{\sim}250$  (Channel Bandwidth = 160 MHz)

#### 注:

WLAN Standard が 802.11a, 802.11g (ERP-OFDM), 802.11g (DSSS-OFDM), 802.11j, 802.11n, 802.11p あるいは 802.11ac の場合に のみ設定できます。

Symbol Number

#### ■概要

マーカ対象のシンボル位置を設定します。

## ■設定範囲

 $0 \sim \text{Analysis Length} - 1$ 

3.6.1 「変調解析」

## 注:

WLAN Standard が 802.11a, 802.11g (ERP-OFDM), 802.11g (DSSS-OFDM), 802.11j, 802.11n あるいは 802.11p の場合にのみ設定できます。

#### Chip Number

■概要

マーカ対象のチップ位置を設定します。

■設定範囲

 $0\sim$ Analysis Length – 1

3.6.1 「変調解析」

3

定

## 注:

WLAN Standard が 802.11b あるいは 802.11g (ERP-DSSS/CCK)の場合 にのみ設定できます。

### Eye Diagram Chip Number

#### ■概要

アイダイヤグラム中のマーカ対象のチップ位置を設定します。

## ■設定範囲

0~Analysis Length – 0.1 あるいは 999.9 のうち小さい方

3.6.1 「変調解析」

## 注:

Trace Mode が Eye Diagram の場合にのみ設定できます。

## Peak Search

## ■概要

測定範囲内において最大レベル点にマーカを移動します。最大レベル点 が複数存在する場合には横軸(Subcarrier, Symbol)の最も小さい点(= スケールの左側)を選択します。

#### Next Peak

## ■概要

測定範囲内において現在のマーカレベルの次に大きなレベル点にマーカ を移動します。複数存在する場合には横軸の最も小さい点(スケールの左 側)を選択します。ただし、マーカのレベルに対して同値の点がある場合は、 マーカの横軸位置に対して次に大きな点に移動します。

#### Dip Search

## ■概要

測定範囲内において最小レベル位置にマーカを移動します。複数存在す る場合には横軸の最も大きい点(=スケールの右側)を選択します。

## Next Dip

#### ■概要

測定範囲内においてマーカのレベルに対し、次に小さなレベル点にマーカ を移動します。複数存在する場合には横軸の最も大きい点(スケールの右 側)を選択します。ただし、マーカのレベルに対して同値の点がある場合は、 マーカの横軸位置に対して次に小さな点に移動します。

## 3.7.2 出力対時間測定 (Power vs Time) のマーカの設定

Marker

■概要

マーカ機能の On/Off を設定します。

#### ■選択肢

On	マーカ機能を有効にします。
Off	マーカ機能を無効にします。

#### Marker Number

■概要

マーカ対象の位置を設定します。

■設定範囲

下表に示す範囲に設定できます。

Trace Mode	Preamble Search /	Marker Number 設定範囲	
	Ramp-down Detection	Rise Select	Fall Select
Burst	いずれか(両方)On	-20.0 μs~検出されたバージ	スト長 +20.0 µs
	両方 Off	-20.0 $\mu s$ $\sim$ $L_{AL}$ + 20.0 $\mu s$	
Transient	いずれか(両方)On	- $T_{TTS}/2 \sim T_{TTS}/2$	検出されたバースト長 - <i>T<sub>TTS</sub></i> /2~検出された バースト長 + <i>T<sub>TTS</sub></i> /2
	両方 Off	- $T_{TTS}/2 \sim T_{TTS}/2$	$\frac{L_{AL} - T_{TTS}/2 \sim L_{AL} +}{T_{TTS}/2}$

#### 表 3.7.2-1 Marker Number の設定範囲

※ TTTS は Transient Time Scale の設定値, LAL は Analysis Length 設定値

## [☞ 3.6.2 「出力対時間測定 (Power vs Time)」

### **Rise Select**

#### ■概要

マーカ対象をバーストの立ち上がりを表示するウィンドウに設定します。

Trace Mode が Transient の場合にのみ設定できます。

## Fall Select

## ■概要

マーカ対象をバーストの立ち下がりを表示するウィンドウに設定します。

## 注:

Trace Mode が Transient の場合にのみ設定できます。

# 3.8 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 「Tigger/Gate」を押すとTrigger ファンクションメニューが表示されます。

## 注:

リプレイ機能を実行している間は、トリガの設定をすることはできません。

12 4.2 リプレイ機能

# 測定

Trigger Switch

# ■概要

トリガ同期の On/Offを設定します。

## ■選択肢

On	トリガ機能を有効にします。
Off	トリガ機能を無効にします。

## Trigger Source

■概要

トリガ発生源を設定します。

## ■選択肢

Wide IF Video	約 50 MHz の広い通過帯域の IF 信号を検波し, そ
	の信号の立ち上がりまたは立ち下がりに同期して測定
	を開始します。
External	外部トリガより入力されたトリガで測定を開始します。
SG Marker	本器内部のベクトル信号発生器オプションのタイミング
	で測定を開始します。

## Trigger Slope

■概要

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。

## Wide IF Video Trigger Level

## ■概要

スロット検出のためのレベルしきい値を設定します。

## ■設定範囲

 $(-60 + \text{Level Offset Value}) \sim (+50 + \text{Level Offset Value}) \text{ dBm}$ 

## Trigger Delay

■概要

トリガディレイを設定します。

■設定範囲

 $-2\sim$ +2 s

# 3.9 EVM の表示

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, Average の場合は解析結果の平均値を, Average & Max の場合は解析結果の平均値と最大値を表示します。

T	3.6.1	「変調解析」
---	-------	--------

3

測定

		Avg/Max
Frequency Error	15.15 <i>I</i>	96.79 Hz
	0.006 /	0.040 ppm
Symbol Clock Error	-0.377 /	1.706 ppm
Transmit Power	-11.95 /	-11.95 dBm
EVM(rms)	0.37 /	0.47 %
EVM(peak)	1.18 /	1.99 %
Symbol Number		5
Subcarrier Number		-24
Center Frequency Leakage	-50.35 /	-49.90 dB
Time Offset	-13.47 /	-13.48 ns

図3.9-1 Result ウィンドウ

Frequency Error (Hz)

#### ■概要

Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲の平均周波 数誤差を表示します。

[2] 3.6.1「変調解析」

#### Frequency Error (ppm)

### ■概要

Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲の平均周波 数誤差を表示します。

23.6.1「変調解析」

#### Symbol Clock Error

## ■概要

シンボルクロックエラーを表示します。

#### Chip Clock Error

#### ■概要

チップクロックエラーを表示します。

# Transmit Power ■概要 Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における, 平均 RF レベルを表示します。 [3] 3.6.1「変調解析」 EVM (rms) ■概要 Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における, 平 均EVMを表示します。 EVM Unit の設定に従い、%とdB が切り替わります。 [2] 3.6.1「変調解析」 EVM (peak) ■概要 Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における全 サブキャリアかつ全シンボル(チップ)の中での最大 EVM を表示します。 EVM Unit の設定に従い、%とdB が切り替わります。 3.6.1 「変調解析」 Symbol Number ■概要 EVM (peak)のシンボル番号を表示します。 **Chip Number**

#### ■概要

EVM (peak)のチップ番号を表示します。

#### Subcarrier Number

#### ■概要

EVM (peak)のサブキャリア番号を表示します。

#### Center Frequency Leakage

## ■概要

Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における平均中心周波数漏洩電力を表示します。

[2] 3.6.1「変調解析」

#### IQ Origin Offset

## ■概要

Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における平均原点オフセットを表示します。

3.6.1「変調解析」

## Time Offset ■概要

トリガ入力とフレームの先頭との差分を表示します。 トリガ機能が On の場合に表示されます。

測定

# 3.10 コンスタレーションの表示

本アプリケーションでは、Trace Modeの設定によってコンスタレーションのパラメー タが異なります。コンスタレーションは Trace Mode に EVM vs Subcarrier, EVM vs Symbol, EVM vs Chip, Phase Error vs Chip, Eye Diagram あるい は Spectral Flatness を選択した場合に表示されます。

View Select で指定された範囲のコンスタレーションを表示します。



図3.10-1 コンスタレーションの表示

#### グラフ表示 ■概要

WLAN Standard が 802.11b あるいは 802.11g (ERP-DSSS/CCK)以外 の場合でかつ Constellation Symbol View が Each の場合, Marker の Symbol Number で設定されたシンボルの全サブキャリアのコンスタレー ションを重ねて表示します。

WLAN Standard が 802.11b あるいは 802.11g (ERP-DSSS/CCK)以外の場合でかつ Constellation Symbol View が All の場合, Analysis

Length Setup と Analysis Length で設定された範囲の全シンボルの全サ ブキャリアのコンスタレーションを重ねて表示します。

WLAN Standard が 802.11b あるいは 802.11g (ERP-DSSS/CCK)の場 合は Analysis Length Setup と Analysis Length で設定された範囲のコ ンスタレーションを重ねて表示します。

マーカで選択されているサブキャリアは赤く表示されます。

[중] 3.6.1.1 「Trace (Summary以外)」

#### MKR Subcarrier

#### ■概要

マーカで選択されているサブキャリアの番号を表示します。マーカはカーソルキーまたはロータリノブで移動できます。

## MKR Symbol Number

#### ■概要

マーカで選択されているシンボル番号を表示します。

#### MKR Chip Number

## ■概要

マーカで選択されているチップ番号を表示します。

## MKR I/Q

### ■概要

マーカで選択されているサブキャリアの I/Q の振幅値を表示します。マーカ は、カーソルキーまたはロータリノブで移動できます。 振幅値は、WLAN Standard が 802.11b あるいは 802.11g (ERP-DSSS/CCK)以外の場合は Pilot Subcarrier の振幅値を 1.0 とした 値に正規化されています。また、WLAN Standard が 802.11b あるいは 802.11g (ERP-DSSS/CCK)の場合は全サンプルの振幅の平均値を 1.0 と した値に正規化されています。

### MKR Modulation

## ■概要

マーカ位置のサブキャリア(チップ)の変調方式を表示します。

# 3.11 EVM vs Subcarrier の表示

サブキャリアごとの EVM を表示します。



図3.11-1 EVM vs Subcarrier の表示

## グラフ表示

### ■概要

サブキャリアごとの EVM を表示します。

マーカで選択されているサブキャリアは赤く表示されます。表示内容は EVM vs Subcarrier Symbol View および Graph View の設定に従いま す。

[ 3.6.1.1 「Trace (Summary以外)」

## MKR Subcarrier

## ■概要

マーカで選択されているサブキャリアの番号と中心周波数からのオフセット 周波数を表示します。マーカは、カーソルキーまたはロータリノブで移動でき ます。

## MKR EVM

#### ■概要

マーカで選択されているサブキャリアの平均 EVM と最大 EVM を表示します。

## MKR Symbol Number

## ■概要

Symbol Number で設定されているシンボル番号を表示します。

# 3.12 EVM vs Symbol の表示

シンボルごとの EVM を表示します。



図3.12-1 EVM vs Symbol の表示

3

#### グラフ表示

#### ■概要

シンボルごとの EVM を表示します。表示内容は Graph View の設定に従 います。

マーカで選択されているシンボルは赤く表示されます。

[중] 3.6.1.1 「Trace (Summary以外)」

### MKR Symbol

## ■概要

マーカで選択されているシンボルの番号を表示します。マーカは,カーソル キーまたはロータリノブで移動できます。

## MKR EVM

#### ■概要

マーカで選択されているシンボルの平均 EVM と最大 EVM を表示します。

# 3.13 EVM vs Chip の表示

チップごとの EVM を表示します。



図3.13-1 EVM vs Chip の表示

#### グラフ表示

### ■概要

チップごとの EVM を表示します。表示内容は Graph View の設定に従います。

マーカで選択されているチップは赤く表示されます。

[중 3.6.1.1 「Trace (Summary以外)」

MKR Chip Number

## ■概要

マーカで選択されているチップの番号を表示します。マーカは,カーソル キーまたはロータリノブで移動できます。

#### MKR EVM

### ■概要

マーカで選択されているチップの平均 EVM と最大 EVM を表示します。

# 3.14 Phase Error vs Chip の表示

チップごとの Phase Error を表示します。

Phase Error v	vs Chij	c				
MKR	Chip	Number	1000	Phase Error	0.06	deg.
5.00						
2.50						
0.00		iller for held little and held that the states also an antitestic and the second second	al la la solution de la	en palle de sete redeción deben en palle de la contractoria de se	Antoni Mil Antoni Antoni	i perin di basa di principali perinte di terdita di pela dala basi basa dan dala pela dalam di perpensi di sua Na dalam dalam di terdita dalam di pela dalam di serati ana ana dalam dalam dalam di serati dalam dalam dalam d
	11111	a de la constante a la lla de de	an an die 1 o dae door t	when of all about the	els - effer	non de de la contra contra de la frei de la destra configura en la contra contra contra contra contra contra co
-2.50						
5.00						
-5.00	0					16383

3

図3.14-1 Phase Error vs Chip の表示

グラフ表示

## ■概要

チップごとの Phase Error を表示します。

マーカで選択されているシンボルは赤く表示されます。

[중 3.6.1.1 「Trace (Summary以外)」

## MKR Chip Number

#### ■概要

マーカで選択されているチップの番号を表示します。マーカは,カーソル キーまたはロータリノブで移動できます。

## MKR Phase Error

## ■概要

マーカで選択されているチップの平均 Phase Error を表示します。

# 3.15 スペクトラルフラットネスの表示

スペクトラルフラットネスの測定結果を表示します。

Spectral Flatr	ness(Amplitu	de vs Su	ubcarri	er)						
MKR	Subcarrier	-58	(-18	.125M	I <mark>Hz)</mark> An	nplitude	0.25 d	В		
Flatn	ess(Outside)	Max:	0.25 c	B /	0.27 dE	3 (Sub:-58	) Min	-0.20 dB /	-0.22 dB	(Sub:47)
Flatn	ess(Inside)	Max:	0.12 0	iB /	0.13 dE	3 (Sub:-42	) Min	-0.18 dB /	-0.20 dB	(Sub:41)
5.00										
2.50										
0.00										
0.00										
-2.50										
-5.00										
	-58									58

図3.15-1 スペクトラルフラットネスの Amplitude の表示

#### グラフ表示

#### ■概要

入力された信号のスペクトラルフラットネスの値を表示します。このスペクトラ ルフラットネスの値は Analysis Length Setup と Analysis Length で設定 した範囲の平均値を元にしています。

マーカで選択されているサブキャリアは赤く表示されます。

[1] 3.6.1.1 「Trace (Summary以外)」

## MKR Subcarrier

## ■概要

マーカで選択されているサブキャリアの番号と中心周波数からのオフセット 周波数を表示します。マーカは、カーソルキーまたはロータリノブで移動でき ます。

#### MKR Amplitude

#### ■概要

マーカで選択されているサブキャリアのスペクトラルフラットネスの Amplitude を表示します。

## MKR Phase

#### ■概要

マーカで選択されているサブキャリアのスペクトラルフラットネスの Phase を 表示します。

## MKR Group Delay

#### ■概要

マーカで選択されているサブキャリアのスペクトラルフラットネスの群遅延を 表示します。

## Flatness (Outside) Max

■概要

Outside に属するサブキャリアの振幅の最大値とそのサブキャリア番号を表示します。

W/ AN Standard	サブキャリア番号		
WLAN Standard	Inside*	Outside*	
802.11a,	-16~-1,	$-26 \sim -17$ ,	
802.11g (ERP-OFDM),	+1~+16	$+17 \sim +26$	
802.11g (DSSS-OFDM),			
802.11j,			
802.11p,			
802.11n (PPDU Format = Non-HT, Channel Bandwidth = 20MHz)			
802.11n (PPDU Format $\neq$ Non-HT Channel Bandwidth = 20MHz),	-16~-1,	<i>−</i> 28 <i>∼−</i> 17,	
802.11ac (Channel Bandwidth = 20MHz)	+1~+16	+17~+28	
802.11n (PPDU Format $\neq$ Non-HT, Channel Bandwidth = 40MHz Lower)	-48~-33,	-60~-49,	
	-31~-16	$-15 \sim -4$	
802.11n (PPDU Format $\neq$ Non-HT, Channel Bandwidth = 40MHz Upper)	+16~+31,	+4~+15,	
	+33~+48	+49~+60	
802.11n (Channel Bandwidth = 40MHz, $MCS \neq 32$ ),	-42~-2,	-58~-43,	
802.11ac (Channel Bandwidth = $40MHz$ )	+2~+42	+43~+58	
802.11n (Channel Bandwidth = 40MHz, MCS=32)	-42~-33,	-58~-43,	
	-31~-6,	+43~+58	
	+6~+31,		
	+33~+42		
802.11ac (Channel Bandwidth = 80MHz)	<i>−</i> 84 <i>~−</i> 2,	<i>−</i> 122 <i>∼−</i> 85,	
	+2~+84	$+85 \sim +122$	
802.11ac (Channel Bandwidth = 160MHz)	$-172 \sim -130,$	$-250 \sim -173$ ,	
	<i>−</i> 126 <i>∼−</i> 44,	<i>−</i> 43~ <i>−</i> 6,	
	+44~+126,	+6~+43,	
	$+130 \sim +172$	$+173 \sim +250$	

#### 表3.15-1 Spectral Flatness で表示されるサブキャリア番号

\*: Maximum deviation が±4 dB の範囲を Inside, +4 dB/-6 dB の範囲を Outside としています。

3

Flatness (Outside) Min

## ■概要

Outside に属するサブキャリアの振幅の最小値とそのサブキャリア番号を表示します。

【 〒 表 3.15-1 Spectral Flatnessで表示されるサブキャリア番号

Flatness (Inside) Max

## ■概要

Inside に属するサブキャリアの振幅の最大値とそのサブキャリア番号を表示 します。

Flatness (Inside) Min

■概要

Inside に属するサブキャリアの振幅の最小値とそのサブキャリア番号を表示 します。

【 麦 3.15-1 Spectral Flatnessで表示されるサブキャリア番号

3

測定

# 3.16 Eye Diagram の表示

Eye Diagram の測定結果を表示します。



図3.16-1 Eye Diagram の表示

## グラフ表示

## ■概要

入力された信号の Eye Diagram の値を表示します。この Eye Diagram で は Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲で表示し ますが, Analysis Length が 1000 チップを超えた場合は 1000 チップの範 囲を表示します。Storage 測定の場合は最後に測定された結果が表示され ます。

マーカで選択されているサブキャリアは赤く表示されます。

[중] 3.6.1.1 「Trace (Summary以外)」

## MKR Chip Number

## ■概要

マーカで選択されているチップの番号を表示します。マーカは,カーソル キーまたはロータリノブで移動できます。

## MKR I, Q

## ■概要

マーカで選択されているチップの I/Q の振幅値を表示します。 振幅値は全サンプルの振幅の平均値を 1.0 とした値に正規化されていま す。

# 3.17 Summary の表示

EVM や SIGNAL フィールドのデコード結果などの数値結果を表示します。

EVM (rms)

■概要

Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における, 平 均 EVM を表示します。

▲ 3.9 「EVMの表示」

#### Data EVM

## ■概要

Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における, Data サブキャリアの平均 EVM を表示します。

Pilot EVM

## ■概要

Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における, Pilot サブキャリアの平均 EVM を表示します。

### EVM (peak)

### ■概要

Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における全 サブキャリアかつ全シンボル(チップ)の中での最大 EVM を表示します。

▲ 3.9 「EVMの表示」

## SIG EVM(rms)

#### ■概要

Signal Field の EVM を表示します。 EVM Unit の設定に従い,%とdB が切り替わります。

WLAN Standard が 802.11a のときのみ表示します。

[②] 3.6.1 「変調解析」

#### L-SIG EVM(rms)

#### ■概要

L\_SIG の EVM を表示します。 EVM Unit の設定に従い, %と dB が切り 替わります。

WLAN Standard が 802.11n, または 802.11ac のときのみ表示します。

3.6.1「変調解析」

#### HT-SIG EVM(rms)

#### ■概要

L\_SIG の EVM を表示します。 EVM Unit の設定に従い, %と dB が切り 替わります。

WLAN Standard איז 802.11n איס PPDU format = HT-Mixed,

HT-Greenfield のときのみ表示します。

[3] 3.6.1「変調解析」

3

測定

VHT-SIG-A EVM(rms) ■概要 VHT-SIG-Aの EVM を表示します。 EVM Unit の設定に従い, %とdB が切り替わります。 WLAN Standard が 802.11ac のときのみ表示します。 [2] 3.6.1「変調解析」 VHT-SIG-B EVM(rms) ■概要 VHT-SIG-Bの EVM を表示します。 EVM Unit の設定に従い, %とdB が切り替わります。 WLAN Standard が 802.11ac のときのみ表示します。 [2] 3.6.1「変調解析」 Symbol Number ■概要 EVM(peak)のシンボル番号を表示します。 Chip Number ■概要 EVM(peak)のチップ番号を表示します。 Subcarrier Number ■概要 EVM (peak) のサブキャリア番号を表示します。 Quadrature Error ■概要 Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における,

Quadrature Error を表示します。

Channel Bandwidth が 160MHz のときは表示されません。

#### IQ Gain Imbalance

#### ■概要

Analysis Length SetupとAnalysis Length で設定した範囲における, IQ Gain Imbalance を表示します。

Channel Bandwidth が 160MHz のときは表示されません。

## Center Frequency Leakage

## ■概要

Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における平均 中心周波数漏洩電力を表示します。

#### IQ Origin Offset

#### ■概要

Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における, 平均原点オフセットを表示します。

#### Phase Error

#### ■概要

Analysis Length Setup とAnalysis Length で設定した範囲における, 平均位相誤差を表示します。

## Magnitude Error

#### ■概要

Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における, 平 均振幅誤差を表示します。

#### **Detect Parameter**

### ■概要

SIGNAL フィールドあるいは HT-SIG フィールドをデコードして得られた情報を表示します。Storage 測定の場合は最後に測定された結果が表示されます。

#### Detect Parameter: Data Rate

## ■概要

SIGNAL フィールドあるいは HT-SIG フィールドをデコードして得られた データレートを表示します。

#### **Detect Parameter: Modulation**

#### ■概要

SIGNAL フィールドあるいは HT-SIG フィールドをデコードして得られた変 調方式を表示します。

## Detect Parameter: Length

#### ■概要

SIGNAL フィールドあるいは HT-SIG フィールドをデコードして得られた PSDU フィールドのシンボル (チップ)長を表示します。

Detect Parameter: GI

## ■概要

HT-SIG フィールドをデコードして得られた Guard Interval が Long であ るか Short であるかの情報を表示します。

## Detect Parameter: MCS Index

## ■概要

HT-SIG フィールドをデコードして得られた MCS の情報を表示します。

## Detect Parameter: Stream ID

## ■概要

解析により得られた Stream ID の情報を表示します。

## Detect Parameter: Preamble

## ■概要

SIGNAL フィールドをデコードして得られた Preamble が Long であるか Short であるかの情報を表示します。

測定

# 3.18 Power vs Time の設定

被測定信号の電力の時間的変化を表示します。

♪ MS2691A WLAN					_0
Carrier Freq.	2 412 000 000 Hz	Input Level	-22.00 dBm		
Standard	IEEE802.11b	ATT	4 dB		
			Mea	surement Mode	Continuous
Result	Ν	leasuring		Average & Max	10 <i>1</i> 10
				A	vg/Max
Transmit Power	-22.50 /	-22.50 dBm	Transient Time		
Power Flatness	Max -20.29 /	-20.29 dBm	Power-on Ramp	1.00 /	1.00 µs
Carrier Off Powe	er -73.79 /	-73.49 dBm	Power-down Ramp	0.90 /	0.90 µs
On/Off Ratio	51.30 /	51.45 dB			
Peak PSD	-30.98 /	-30.98 dBm/MH	z		
Power vs Time - Tr	ransient				
MKR	939.5 µs	-39.77 dE	3m		
[dBm] <sup>-2.50</sup>					
-22 50		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u> </u>		
-42.50				<u> </u>	
-62.50				<mark>_</mark>	
· · · ·	v			·	
-82.50					
-102.50			4.0 935.5		943.5 [µs]
Ref.Int Pi	re-Amp Off				

図3.18-1 Power vs Time 設定画面 (Transient)

#### Transmit Power

#### ■概要

Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における, 平均 RF レベルを表示します。

3.6.2 「出力対時間測定 (Power vs Time)」

## Power Flatness Max

#### ■概要

Analysis Length Setup と Analysis Length で設定した範囲における, 最大の RF レベルを表示します。

3.6.2 「出力対時間測定 (Power vs Time)」

#### Carrier Off Power

## ■概要

送信 Off 時の平均電力を表示します。

## On/Off Ratio

## ■概要

送信電力と送信 Off 時の平均電力の比を dB 単位で表示します。

## Peak PSD

### ■概要

1MHz帯域の電力スペクトラム密度の最大値を表示します。

## Transient Time

## ■概要

802.11b および 802.11g (ERP-DSSS/CCK)の場合のバーストの遷移時間 を表示します。

## Transient Time: Power-on Ramp

## ■概要

バーストの立ち上がりにおいて、信号が最大値の10%から90%まで遷移す るまでの時間を表示します。ここでいう最大値とは、Transient Ref. Power において Total を設定した場合は全バースト中の最大値を意味し、

Transient Ref. Power において Ramp を設定した場合は Transient に 表示している範囲内での最大値を意味します。

## Transient Time: Power-down Ramp

## ■概要

バーストの立ち下がりにおいて,信号が最大値の90%から10%まで遷移す るまでの時間を表示します。ここでいう最大値とは,Transient Ref. Power において Total を設定した場合は全バースト中の最大値を意味し, Transient Ref. Power において Ramp を設定した場合は Transient に 表示している範囲内での最大値を意味します。

# 3.19 測定結果の保存

測定結果を内蔵ハードディスクまたは USB メモリに保存します。WLAN 画面の状態で Save ファンクションメニューが表示されます。

注:

USBメモリについては、添付のUSBメモリを使用してください。そのほかの USBメモリを使用した場合、機器の相性などにより正しく動作しない場合が あります。



図3.19-1 Save ファンクションメニュー

表3.19-1 Save ファンクションメニューの説明

メニュー表示	機能
Device	保存先のドライブを設定します。
Save as Type	保存ファイルの種類を設定します。
Save All Results	本アプリケーションの測定結果を保存します。
	パラメータを保存します。
Save Application	■ 『MS2690A/MS2691A/MS2692A シグナルアナライ ザ取扱説明書』または『MS2830A シグナルアナライザ取扱説 明書』
Close	Save ファンクションメニューを閉じます。
#### Device

■概要

保存場所のドライブを設定します。

#### ■選択肢

D, E, F, … C 以外の存在するすべてのドライブ

#### Save as Type

#### ■概要

保存ファイルの種類を設定します。

#### ■選択肢

xml	xml 形式で保存します。
csv	csv 形式で保存します。

#### Save All Results

#### ■概要

測定結果を保存します。保存対象は、リモートコマン ド:FETCh:EVM[n]?,:READ:EVM[n]?または:MEASure:EVM[n]?で 読み出せるすべての測定結果となります。測定結果の詳細は、 『MX269028A WLAN 測定ソフトウェア取扱説明書(本体 リモート制御 編)』の「表 2.7-2 測定結果のレスポンス」を参照してください。

保存ファイル名は「WLAN 日付\_連番.xml」で出力されます。同じ日付で保 存を行った場合,ファイル名は「WLAN 日付\_00.xml」,「WLAN 日付 \_01.xml」,「WLAN 日付\_02.xml」…の順に自動的に付けられます。 「WLAN 日付\_99.xml」まで測定結果を保存できます。

ファイル名に付加される連番は,00~99 までです。99 の次に保存するファ イルの番号は00 に戻るため,同一ファイル名が存在する場合は上書きされ ます。

なお,保存したファイルは「「(Device)で指定した保存対象ドライブの以下のディレクトリにあります。

### ¥Anritsu Corporation¥Signal Analyzer¥User Data¥Measurement Results¥WLAN

フォルダ内の xml ファイルと csv ファイルのファイル数の上限は、それぞれ 100 ファイルです。

#### Close

#### ■概要

Save ファンクションメニューを閉じます。

定

# 第4章 デジタイズ機能

この章では, IQ データの外部メモリへの保存方法,保存された IQ データのリプレ イ方法について説明します。

4.1	IQ デー	-タの保存	4-2
	4.1.1	データ情報ファイルのフォーマット	4-4
	4.1.2	データファイルのフォーマット	4-6
4.2	リプレー	ſ機能	4-7
	4.2.1	リプレイ機能の開始	4-8
	4.2.2	リプレイ機能実行中の表示	4-8
	4.2.3	リプレイ機能実行中の制限	4-9
	4.2.4	リプレイ可能な IQ データファイルの条件	4-9
	4.2.5	リプレイ機能の終了	4-9

デジタイズ機能

# 4.1 IQ データの保存

メインファンクションメニューで 「」(Capture)を押したあと 「3)(Save Captured Data)を押すと、Save Captured Data ファンクションメニューが表示されます。

```
注:
```

Channel Bandwidth に 160MHz を設定しているときは本機能を使用できません。



図4.1-1 Save Captured Data ファンクションメニュー

表4.1-1 Sa	ave Captured	Data ファン	クションメニュー	−の説明
-----------	--------------	----------	----------	------

メニュー表示	機能
Device	保存するファイルの場所を選択します。
File Name	保存するファイル名を設定します。
Output Rate	出力データのレートを設定します。
Exec Digitize	保存を実行します。
Close	Save Captured Data ファンクションメニューを閉じます。

本機能の実行時点で内部メモリに保存されている IQ データを,外部メモリに保存 します。

操作例: IQ データを保存する <手順>

- 1. メインファンクションメニューで F7 (Capture)を押します。
- 2. [3] (Save Captured Data)を押します。
- 3. Save Captured Data ファンクションメニューで 「(Device)を押して,保存先のドライブ名を選択します。
- 4. [2] (File Name)を押して、ファイル名を設定します。
- 5. 「CExec Digitize)を押して,保存します。

保存処理を実行すると以下のファイルが作成されます。

- ・ "[File Name].dgz" データファイル(バイナリ形式)
- ・ "[File Name].xml" データ情報ファイル(XML 形式)

データファイルには IQ データ列が保存されます。データ情報ファイルには保存されたデータに関する情報が記録されます。

ファイル名を設定しなかった場合,ファイル名は"Digitize 日付\_連番"となります。 連番は 0~99 までです。

保存したファイルは「「(Device)で指定した保存対象ドライブの以下のディレクトリ にあります。

\Anritsu Corporation\Signal Analyzer\User Data\Digitized Data\WLAN

フォルダ内のフル数の上限は100ファイルです。

## 4.1.1 データ情報ファイルのフォーマット

データ情報ファイルには,保存した IQ データに関する情報が記録されます。記録 されるパラメータの詳細は表4.1.1-1のとおりです。

項目	説明		
CaptureDate	取得データ年月日 "DD/MM/YYYY"形式となります。		
CaptureTime	取得データ時間 "HH/MM/SS"形式となります。		
FileName	データファイル名		
Format	データフォーマット "Float"固定となります。		
CaptureSample	記録したデータのサンプル数[Sample]		
	記録したデータのエラーステータス		
Condition	"Normal":正常時		
	"OverLoad":レベルオーバ		
	トリガ発生位置[Sample]		
TriggerPosition	記録したデータの始点を0としたときの位置となります。		
CenterFrequency	中心周波数[Hz]		
SpanFrequency	周波数スパン[Hz]		
SamplingClock	サンプリングレート[Hz]		
Duran lostor Bond Modo	周波数バンド切り替えモード		
Preselector Danumoue	"Normal": Normal モード(固定)		
	リファレンスレベル[dBm]		
ReferenceLevel	リファレンスレベルオフセットを加味しない値となりますので注意してください。		
AttenuatorLevel	アッテネータ値[dB]		
	内部ゲイン値[dB]		
InternalGain	内部パラメータとなります。		
PreAmp	6 GHz プリアンプによるゲイン値[dB]		
IQReverse	IQ 反転設定 "Normal"(固定)		
	トリガの On/Off 設定		
TriggerSwitch	"FreeRun":トリガを使用していない		
	"Triggered":トリガを使用している		

表4.1.1-1 データ情報ファイルのフォーマット

項目	説明		
	トリガ発生源		
TriggerSource	"External":外部トリガ		
	"SGMarker":SG マーカトリガ		
	トリガレベル[dBm]		
TriggerLevel	リファレンスレベルオフセットを加味しない値となり ますので注意してください。また Scale Mode が Lin の場合も dBm 単位となります。		
	トリガ遅延時間[s]		
TriggerDelay	トリガ入力位置から記録したデータの始点への相 対時間となります。		
	0 dBm を表す, 基準 IQ 振幅値		
I&Reference0dBm	"1"固定となります。		
	基準信号情報		
	"Ref.Int":内部基準信号		
ExternalReferenceDisp	"Ref.Ext":外部基準信号		
	"Ref.Int Unlock":内部基準信号が外れている		
	"Ref.Ext Unlock":外部基準信号が外れている		
	Correction 機能による補正値[dB]		
Correction Factor	データファイルの IQ データは, Correction Factor が足されたものになります。		
	Correction 機能が Off のときは"0.000"となります。		
т. · . 1	信号入力端子		
lerminal	"RF":RF 端子		
	0 秒基準位置		
ReferencePosition	0 秒基準位置をデジタイズデータのポイント位置 で示したものです。リプレイ実行時には, ReferencePositionの位置が0sとして表示され ます。		
	トリガを発生させるエッジ(立ち上がりまたは立ち 下り)		
Trigger Slope	"Rise":立ち上がりエッジ		
	"Fall":立ち下りエッジ		

表4.1.1-2 データ情報ファイルのフォーマット(続き)

デジタイズ機能

4

## 4.1.2 データファイルのフォーマット

データファイルはバイナリ形式で作成されます。ファイルの先頭から時間順に I 相 データ, Q 相データが 4 バイトずつ記録されます。また I 相データ, Q 相データは それぞれ float 型(IEEE real\*4)で記録されます。

ファイル先頭 ―→

I 相データ1(4 Byte)
Q 相データ1(4 Byte)
I 相データ2(4 Byte)
Q相データ2 (4 Byte)
I 相データ3(4 Byte)
Q 相データ 3 (4 Byte)



図4.1.2-2 データファイルのフォーマット

以下の式により IQ データから電力に換算できます。

$$P = 10 Log_{10} \left( I^2 + Q^2 \right)$$

ただし

P:電力[dBm]
 I:I相データ
 Q:Q相データ

# 4.2 リプレイ機能

リプレイ機能を使用することにより、保存されたIQデータを再び解析することができます。メインファンクションメニューで「「(Capture)を押したあと「4(Replay)を 押すと、Replay ファンクションメニューが表示されます。

```
注:
```

Channel Bandwidth に 160MHz を設定しているときは本機能を使用できません。



図4.2-1 Replay ファンクションメニュー

表4.2-1 Replay ファンクションメニューの説明

メニュー表示	機能
Device	リプレイするファイルのドライブを選択します。
Application	リプレイするファイルの保存に使用したアプリケーショ ン名を選択します。
Select File	リプレイを実行するファイルを選択します。ファイルを 選択するとリプレイが実行されます。
Close	Replay ファンクションメニューを閉じます

## 4.2.1 リプレイ機能の開始

以下の手順でリプレイ機能を開始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 F7(Capture)を押します。
- 2. Capture ファンクションメニューで [4] (Replay)を押します。
- 3. Replay ファンクションメニューで 「(Device)を押し, リプレイ対象ファイル が保存されているドライブ名を選択します。
- 4. (Application)を押し、リプレイ対象ファイルの保存に使用したアプリケーション名を選択します。
- 5. 「「(Select File)を押すと,ファイル選択ダイアログが表示されます。リプレイ をするファイルを選択すると,リプレイが開始されます。リプレイが開始される と **Replaying** が画面上に表示されます。
- 注:
- 1 サンプリングレートが 50 MHz の IQ データファイルのみリプレイできま す。
- 2 リプレイ機能を開始すると,表 4.1.1-1 に記載されているパラメータ以外 の設定はすべて初期化されます。

## 4.2.2 リプレイ機能実行中の表示

IQ データファイルが以下の条件に当てはまる場合, **Replay Error Info.** が表示 されます。

- ・ IQ データ保存時の周波数基準が Unlock だった場合
- ・ IQ データ保存時にレベルオーバが発生していた場合

## 4.2.3 リプレイ機能実行中の制限

リプレイ中に制限される機能は表4.2.3-1のとおりです。

機能
Center Frequency
Input Level
Pre Amp
Trigger Switch
Trigger Source
Trigger Slope
Trigger Delay
Continuous Measurement
Single Measurement
Capture Time Auto/Manual
Capture Time Length
Wide IF Video Trigger Level
Channel Map
Channel Number
Auto Range
本アプリケーションからのスペクトラムアナライザの呼び出し

表4.2.3-1 リプレイ中に制限される機能

## 4.2.4 リプレイ可能なIQデータファイルの条件

リプレイ解析が可能な IQ データファイルの条件は表 4.2.4-1 のとおりです。

表4.2.4-1 リプレイ可能な IQ データファイル

項目	值
フォーマット	I, Q(各 32 Bit Float Binary 形式)
サンプリングレート	50 MHz
サンプル数	Modulation Analysis: 130000 以上

## 4.2.5 リプレイ機能の終了

リプレイの終了は以下の手順で行います。

#### <手順>

- 1. メインファンクションメニューで F7(Capture)を押します。
- 2. 「「(Stop Replaying)を押すとリプレイ機能を終了することができます。

デジタイズ機能

第5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。

5.1	性能試	験の概要	. 5-2
	5.1.1	性能試験について	. 5-2
5.2	性能試	験の項目	. 5-3
	5.2.1	試験方法	. 5-3

性能試験

## 5.1 性能試験の概要

## 5.1.1 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。

# 5.2 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。

## 5.2.1 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



図5.2.1-1 性能試験

性能試験

5-3

- (4) 試験手順
  - (a) 信号源の調整
    - 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。
    - 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。
    - 3. ベクトル信号発生器から WLAN 変調信号を出力します。
    - 4. 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. <sup>Angliceton</sup> を押して、 [WLAN]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. <sup>Cal</sup> を押します。
- 6. 「III(SIGANA All)を押して,校正を行います。
- 7. 「<sup>13</sup> (Close)を押します。
- 8. **Frequency** を押して, テンキーでベクトル信号発生器が出力している 周波数値を入力し, **Enter**) を押します。
- 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。
- 10. 「Tree を押し, 「4 (Storage)を押し, 「1 (Mode)を押して, カーソルキーまたはロータリノブで Average を選択し, 「Tree を押します。
- 11. [2] (Count)を押して、テンキーで測定回数を入力し、(Enter)を押します。

12. (<sup>Single</sup>) 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、「<sup>3</sup> (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、「<sup>7</sup> (Set) を押します。

- **13.** 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。
- 14. EVM(rms)(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

周波数	最小値	偏差 (Hz)	最大値	不確かさ	合否
$5180 \mathrm{~MHz}$	MS269xA -16.0 Hz		MS269xA +16.0 Hz	10 II-	
$5825 \mathrm{~MHz}$	MS2830A -16.0 Hz		MS2830A +16.0 Hz	±1.0 Hz	

表5.2.1-1 キャリア周波数確度(Standard が 802.11a の場合)

表5.2.1-2 キャリア周波数確度(Standard が 802.11b の場合)

周波数	最小値	偏差 (Hz)	最大値	不確かさ	合否
$2412~\mathrm{MHz}$	MS269xA 21.0 Hz		MS269xA +21.0 Hz	10 H-	
$2484~\mathrm{MHz}$	MS2830A 21.0 Hz		MS2830A +21.0 Hz	±1.0 Hz	

表5.2.1-3 キャリア周波数確度(Standard)	が 802.11g OFDM の場合)
------------------------------	---------------------

周波数	最小値	偏差 (Hz)	最大値	不確かさ	合否
$2412 \mathrm{~MHz}$	MS269xA -13.0 Hz		MS269xA +13.0 Hz		
2484 MHz	MS2830A -13.0 Hz		MS2830A +13.0 Hz	±1.0 Hz	

性能試

周波数	最小値	偏差 (Hz)	最大値	不確かさ	合否
$2412 \mathrm{~MHz}$	MS269xA -62.0 Hz +62.0 Hz				
$2484 \mathrm{~MHz}$	MS2830A 62.0 Hz		MS2830A +62.0 Hz		
$5180 \mathrm{~MHz}$	MS269xA -102.0 Hz		MS269xA +102.0 Hz	±1.0 Hz	
5825 MHz	MS2830A -102.0 Hz		MS2830A +102.0 Hz	-	

表5.2.1-4 キャリア周波数確度(Standard が 802.11n 40 MHz の場合)

表5.2.1-5 キャリア周波数確度(Standard が 802.11p 10MHz の場合)

周波数	最小値	偏差 (Hz)	最大値	不確かさ	合否
$300 \mathrm{~MHz}$	MS269xA -16.0 Hz		MS269xA +16.0 Hz		
862 MHz	MS2830A -16.0 Hz		MS2830A +16.0 Hz	±1.0 Hz	

表5.2.1-6 キャリア周波数確度(Standard が 802.11ac 20MHz の場合)

周波数	最小値	偏差 (Hz)	最大値	不確かさ	合否
$5180~\mathrm{MHz}$	MS269xA -16.0 Hz		MS269xA +16.0 Hz		
$5825 \mathrm{MHz}$	MS2830A -16.0 Hz		MS2830A +16.0 Hz	±1.0 Hz	

表5.2.1-7 キャリア周波数確度(Standard が 802.11ac 40MHz の場合)

周波数	最小値	偏差 (Hz)	最大値	不確かさ	合否
$5180~\mathrm{MHz}$	MS269xA -16.0 Hz		MS269xA +16.0 Hz		
$5825~\mathrm{MHz}$	MS2830A -16.0 Hz		MS2830A +16.0 Hz	±1.0 Hz	

表5.2.1-8 キャリア周波数確度(Standard が 802.11ac 80MHz の場合)

周波数	最小値	偏差 (Hz)	最大値	不確かさ	合否
$5180~\mathrm{MHz}$	MS269xA -102.0 Hz		MS269xA +102.0 Hz		
$5825~\mathrm{MHz}$	MS2830A -102.0 Hz		MS2830A +102.0 Hz	±1.0 Hz	

周波数	最小値	偏差 (Hz)	最大値	不確かさ	合否
$5180~\mathrm{MHz}$	MS269xA -102.0 Hz		MS269xA +102.0 Hz		
5825 MHz	MS2830A -102.0 Hz		MS2830A +102.0 Hz	±1.0 Hz	

表5.2.1-9 キャリア周波数確度(Standard が 802.11ac 160MHz の場合)

表5.2.1-10 残留ベクトル誤差(WLAN Standard が 802.11a の場合)

周波数	測定值 [% (rms)]	最大値	不確かさ	合否
$5180\mathrm{MHz}$		MS269xA 1.5 %(rms) MS2830A 1.6 %(rms)	0.1 %(rms)	
$5825~\mathrm{MHz}$				

#### 表5.2.1-11 残留ベクトル誤差(WLAN Standard が 802.11b の場合)

周波数	測定值 [% (rms)]	最大値	不確かさ	合否
$2412~\mathrm{MHz}$		MS269xA 1.2 %(rms)	0.4.9((	
$2484~\mathrm{MHz}$		MS2830A 1.9 %(rms)	0.1 %(rms)	

## 表5.2.1-12 残留ベクトル誤差(WLAN Standard が 802.11g OFDM の場合)

周波数	測定值 [% (rms)]	最大値	不確かさ	合否
$2412 \mathrm{~MHz}$		MS269xA 1.2 %(rms) MS2830A 1.2 %(rms)	0.1 %(rms)	
2484 MHz				

## 表5.2.1-13 残留ベクトル誤差(WLAN Standard が 802.11n 40 MHz の場合)

周波数	測定值 [% (rms)]	最大値	不確かさ	合否
$2412 \mathrm{~MHz}$		MS269xA 1.5 %(rms)	S9xA (rms)	
$2484~\mathrm{MHz}$		MS2830A 1.6 %(rms)	0.1 %(1115)	
$5180 \mathrm{~MHz}$		MS269xA 1.9 %(rms)	0.1.0((=====)	
$5825 \mathrm{~MHz}$		MS2830A 2.0 %(rms)	0.1 %(rms)	

-				
周波数	測定值 [% (rms)]	最大値	不確かさ	合否
$300 \mathrm{~MHz}$		MS269xA 0.5 %(rms)	0.4.0((=====)	
$862 \mathrm{~MHz}$		MS2830A 0.8 %(rms)	0.1 %(rms)	

表5.2.1-14 残留ベクトル誤差(WLAN Standard が 802.11p 10 MHz の場合)

表5.2.1-15 残留ベクトル誤差(WLAN Standard が 802.11ac 20 MHz の場合)

周波数	測定值 [% (rms)]	最大値	不確かさ	合否
$5180 \mathrm{~MHz}$		MS269xA 0.7 %(rms)		
$5825~\mathrm{MHz}$		MS2830A 0.9 %(rms)	0.1 %(rms)	

表5.2.1-16 残留ベクトル誤差(WLAN Standard が 802.11ac 40 MHz の場合)

周波数	測定值 [% (rms)]	最大値	不確かさ	合否
$5180\mathrm{MHz}$		MS269xA 0.8 %(rms)	0.1.0((	
$5825~\mathrm{MHz}$		MS2830A 1.0 %(rms)	0.1 %(IIIIS)	

表5.2.1-17 残留ベクトル誤差(WLAN Standard が 802.11ac 80 MHz の場合)

周波数	測定值 [% (rms)]	最大値	不確かさ	合否
$5180 \mathrm{~MHz}$		MS269xA 0.9 %(rms)		
$5825 \mathrm{~MHz}$		MS2830A 1.1 %(rms)	0.1 %(rms)	

表5.2.1-18 残留ベクトル誤差(WLAN Standard が 802.11ac 160 MHz の場合)

周波数	測定值 [% (rms)]	最大値	不確かさ	合否
$5180~\mathrm{MHz}$		MS269xA	0.1 %(rms)	
$5825~\mathrm{MHz}$		1.5 %(rms)		

# 第6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。

6.1	その他の機能の選択	6-2
6.2	タイトルの設定	6-2
6.3	ウォームアップメッセージの消去	6-2

6-1

## 6.1 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 6.1-1 Accessory ファンクションメニューの説明

# 6.2 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、 (enter) 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。

# 6.3 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 エラーメッセージ

メッセージ	内容
Invalid Operation.	無効な操作です。
Out of range.	設定範囲外です。
Not available when Channel Map is set to None.	Channel Map が None の場合は設定できません。
Not available when WLAN Standard is set to 802.11b or 802.11g(ERP-DSSS/CCK).	IEEE802.11g(ERP-DSSS/CCK)の場合は設定できません。
Not available when Channel Bandwidth is set to 40MHz(Upper) or 40MHz(Lower).	Channel Bandwidth が 40MHz(Upper), 40MHz (Lower)の場合は設定できません。
Not available when WLAN Standard is not set to 802.11n.	Standard が IEEE802.11n 以外の場合は設定できません。
Not available when Measuring Object is set to Continuous.	Measuring Object が Continuous のときは設定できません。
Not available when Target Field is set to Preamble.	IEEE802.11b, IEEE802.11g(ERP-DSSS/CCK)の場 合に, Target Fieldを Preamble に選択した場合は設定 できません。
Not available when Analysis Length Setup is set to Auto.	Analysis Length Setup が Auto の場合は設定できません。
Not available when PPDU Format is set to HT Mixed or HT Greenfield.	PPDUフォーマットがHT-MixedもしくはHT-Greenfield の場合は設定できません。
Not available when PPDU Format is set to Non-HT.	Standard が IEEE802.11n でかつ PPDU Format が HT-Mixed または HT-Greenfield の場合は設定できま せん。
Not available when MCS Setup is set to Auto.	MCS が Auto の場合は設定できません。
	Standard $b^{\sharp}$ IEEE802.11b,
Not available when WLAN Standard is not set to 11b or 11g(ERP-DSSS/CCK) or	IEEE802.11g(ERP-DSSS/CCK),
11g(DSSS-OFDM).	IEEE802.11g(DSSS-OFDM)以外の場合は設定できません。
Not available when WI AN Standard is not get	Standard が IEEE802.11b,
to 802.11b or 802.11g(ERP-DSSS/CCK).	IEEE802.11g(ERP-DSSS/CCK)以外の場合は設定で きません。
Not available when Guard Interval is set to Auto.	Standard が IEEE802.11n で Guard Interval が Auto の場合は設定できません。
Not available when Filter Type is not set to Gaussian or Root Nyquist.	Filter Type が Gaussian, Root Nyquist 以外は設定で きません。
Not available when Trace Mode is set to Eye Diagram.	<b>Trace Mode</b> が Eye Diagram の場合は設定できません。
Not available when Preamble Search is set to On and Ramp-down Detection is set to Off.	Preamble Search が On かつ Ramp-down Detection が Off の場合は設定できません。
Not available when Trace Mode is set to Burst.	Trace Mode が Burst の場合は設定できません。
Not available while executing replay function.	Replay 時は設定できません。
Not available when Trace Mode is set to Summary.	Trace Mode が Summary の場合は設定できません。

## 表 A-1 エラーメッセージ

付録

## 付 録 A

メッセージ	内容
Not available when WLAN Standard is not set to 802.11n or 802.11j or 802.11p.	Standard が IEEE802.11n, IEEE802.11j, IEEE802.11p 以外の場合は設定できません。
Not available when WLAN Standard is set to 802.11j or 802.11p.	StandardがIEEE802.11j, IEEE802.11pの場合は設定できません。
Not available when WLAN Standard is set to 802.11n.	Standard が IEEE802.11n の場合は設定できません。
Not available when WLAN Standard is set to 802.11b or 802.11g.	Standard が IEEE802.11b, IEEE802.11g の場合は設定 できません。
Not available when Channel Bandwidth is set to 5MHz or 10MHz.	Channel Bandwidth が 5MHz, 10MHz の場合は設定できません。
Not available when Channel Bandwidth is set to 5MHz.	Channel Bandwidth が 5MHz の場合は設定できません。
Not available when Storage Mode is not set to Average and Max.	Storage Mode が Average & Max 以外の場合は設定できません。
Not available when Ramp-down Detection is set to On.	Ramp-down Detection が On の場合は設定できません。
Not available when is set to 040 Option.	オプション 040 が有効な場合は設定できません。
Not available when Preamble Search is set to On.	Preamble Search が On の場合は設定できません。
The specified MCS Index cannot be used with the current Channel Bandwidth and Number of Spatial Streams.	指定された MCS Index は現在の Channel Bandwidth と Number of Spatial Streams では使用できません。

## 表 A-1 エラーメッセージ(続き)



Carrier Fi	requency	$2.412~\mathrm{GHz}$
Channel N	Лар	2.4 GHz Band
Channel N	Number	1 Channel
RF Spectr	um	Norm.
Amplitude		
Input Lev	el	-10.00 dBm
Pre-Amp		Off
Offset		Off
Offset Val	ue	0.00 dB
Common Setting	3	
Standard		IEEE802.11n
Measuring	g Object	Burst
Channel H	Bandwidth	$20~\mathrm{MHz}$
PPDU For	rmat	HT-Mixed
Burst Inte	erval	10.000000 ms
Burst Thr	eshold	30 dB
Modulation Ana	lysis	
Analysis 7	Time	
A	Analysis Length Setup	Auto
A	Analysis Offset	0 Symbol
A	Analysis Length	10 Symbol
(	Capture Time	Auto
(	Capture Time Length	20.000000 ms
Detail Set	ting	
Ι	Data Rate & Modulation	Auto
Ν	ACS	Auto
	MCS Index	0
	Stream ID	Auto
Ι	Preamble Format	Auto
(	Juard Interval	Auto
Ι	EVM Calculation Method	
		IEEE Std 802.11-2007
ŋ	Target Field	PSDU
(	Channel Estimation	Seq only
A	Amplitude Tracking	Off
Ι	Phase Tracking	On
S	Symbol Timing Adjustment	0
I	Filter Type	Gaussian
	Alpha/BT	0.5
Trace (Modulati	on Analysis)	
Trace Mod	le	EVM vs Subcarrier
Scale		1.0%
EVM vs S	ubcarrier Symbol View	Averaged

Frequency

付 録 B

Storage	
Mode	Off
Count	10
EVM Unit	%
Constellation Symbol View	All
View Select	Total
Constellation Zoom	Off
Spectral Flatness Type	Amplitude
Scale	10.0 dB
Marker (Modulation Analysis)	
Marker	On
Subcarrier Number	-28 Subcarrier
Symbol Number	0 Symbol
Power vs Time	
Analysis Time	
Analysis Length	1.000000  ms
Capture Time	Auto
Capture Time Length	20.00000  ms
Signal Setup	
Preamble Search	On
Ramp-down Detection	On
Detection Level	-10dB
Detection Offset	0s
Trace (Power vs Time)	
Trace Mode	Burst
<b>Display Reference Level</b>	Ave.
Transient Time Scale	8.0us
Transient Ref. Power	Ramp
Smoothing Filter	Off
Marker (Power vs Time)	
Marker	On
Marker Number	0s
Trigger	
Trigger Switch	Off
Trigger Source	External
Trigger Slope	Rise
Wide IF Video Trigger Level	-20dBm
Trigger Delay	0 s

Capture Capture Time Capture Time Length

Auto 20.000000 ms

Accessory Title

On, "WLAN"

付 録 B 参照先はページ番号です。

## 1

# Α

Accessory	6-2
ACP (Swept)	8-43
AC インレット	2-10
Analysis Length	8-48
Analysis Length Setup 3	8-18
Analysis Offset a	8-20
Application Switch 2	2-12
Application キー	2-7
Auto Range	3-7
AUX コネクタ	2-9

## в

Buffer Out コネクタ	2-9
Burst Interval	3-15
Burst Threshold	3-15

# С

Calibration	2-3
Cal +	2-3
Cancel +	
Carrier Frequency	3-5
Carrier Off Power	3-68
Center Frequency Leakage	. 3-52, 3-66
Channel Bandwidth	3 <b>-</b> 13
Channel Map	3-5
Channel Number	3-5
Chip Clock Error	3 <b>-5</b> 1
Chip Number3-47,	, 3-52, 3-65
Close	3-71
Constellation Symbol View	3 <b>-</b> 34
Constellation Zoom	3-35
Continuous 測定	3-4
Copy キー	2-3

# D

Data EVM	3-64
Data Rate & Modulation	
Data Rate & Modulation	3-21
Detail Setting	3-14
Alpha/BT	3-30
Amplitude Tracking	3-28

Channel Estimation
EVM Calculation Method
Filter Type
Guard Interval 3-26
MCS 3-23
MCS Index
Number of Spatial Stream
Phase Tracking
Preamble Format
Stream ID
Symbol Timing Adjustment
Target Field
Detect Parameter
Data Rate
GI
Length
MCS Index
Modulation
Preamble
Stream ID
Device
Dip Search
Display Reference Level

# Е

Enter キー	
Erase Warm Up Message	6-2
Ethernet	
Ethernet コネクタ	
EVM (peak)	3-52, 3-64
EVM (rms)	3-52, 3-64
EVM Unit	
EVM vs Subcarrier Symbol View	3 <b>-</b> 33
Eye Diagram Chip Number	

## F

Fall Select	3-48
Flatness (Inside) Max	3-62
Flatness (Inside) Min	3-62
Flatness (Outside) Max	3-61
Flatness (Outside) Min	3-62
Frequency Error (Hz)	3-51
Frequency Error (ppm)	3-51

# G

GPIB	2-4,	2-9
------	------	-----

# 索引

GPIB コネクタ	
Graph View	
н	

HDD スロット	2-10
HT-SIG EVM(rms)	3-64
_	

# I

IF Out コネクタ	
IF 出力コネクタ	2-10
Input Level	3-7
IQ Gain Imbalance	3-66
IQ Origin Offset	. 3-52, 3-66
<b>IQ</b> データの保存	4-2

# L

Load Application Select	. 2-12
Local +	2-4
Lowest ATT Setting	3-7
L-SIG EVM(rms)	. 3 <b>-</b> 64

# Μ

Magnitude Error 3-6	36
Marker	18
Marker Number	18
Measuring Object	12
MKR Amplitude	30
MKR Chip Number3-55, 3-58, 3-59, 3-6	33
MKR EVM	58
MKR Group Delay 3-6	31
MKR I, Q 3-6	33
MKR I/Q 3-5	55
MKR Modulation	55
MKR Phase	30
MKR Phase Error	59
MKR Subcarrier	30
MKR Symbol	57
MKR Symbol Number	56
Modulation 制御キー2	-7
Monitor Out コネクタ 2-1	10

# Ν

Next Dip	3-47
Next Peak	3-47

# 0

OBW (Swept)	. 3-43
Offset	3-7

Offset Value	
On/Off Ratio	3-68

## Ρ

Peak PSD	3-69
Peak Search	3-47
Phase Error	3-66
Pilot EVM	3-64
Power Flatness Max	3-68
PPDU Format	3-14
Pre-Amp	3-7
Preset +	2-4

## Q

## R

Recall +-	
Ref Input コネクタ	
Remote ランプ	
Result ウィンドウ	
RF Output 制御キー	
RF Spectrum	
RF 出力コネクタ	
RF 入力コネクタ	
Rise Select	

# S

SA Trigger Input コネクタ 2-10
Save All Results
Save as Type
Save キー
Scale
EVM Scale
Flatness Scale
Phase Error vs Chip
SG Trigger Input コネクタ2-10
Shift +
SIG EVM(rms)
Signal Setup
Detection Level
Detection Offset
Preamble Search
Ramp-down Detection
Single 測定
Smoothing Filter
Spectral Flatness Type



Spectrum Emission Mask (Swept) 3-44
Spurious Emission (Swept) 3-44
Standard 3-12
Storage 3-34
Count 3-34
Mode 3-34
Subcarrier Number
Sweep Status Out コネクタ 2-9
Symbol Clock Error
Symbol Number

## Т

Time Offset	3-53
Title	
Title (On/Off)	
Trace Mode	3-32, 3-37, 3-41
Transient Ref. Power	
Transient Time	
Power-down Ramp3-41,	3-42, 3-48, 3-69
Power-on Ramp	
Transient Time Scale	
Transmit Power	
Trigger Delay	
Trigger Input コネクタ	
Trigger Slope	
Trigger Source	
Trigger Switch	

## U

USB コネクタ	
A タイプ	
B タイプ	

## V

VHT-SIG-A EVM(rms)	3-65
VHT-SIG-B EVM(rms)	3-65
View Select	3-35
W	
Wide IF Video Trigger Level	3-49

## 索引

## う

ワオームアップメッセーシ
お
応用部品1-3
か
カーソルキー
き
基準周波数信号
<
グラフウィンドウ 3-2
z
校正2-13
国外持出しに関する注意iv
コンスタレーション
し
正面パネル

## 初期化.....2-13 す

ステータス	3-2	
ステータスメッセージ	3-2	

## せ

性能試験	
製品規格	
製品構成	

# そ

測定パラメータ	3-2
ソフトウェア使用許諾	v

## た

タイトル
------

## τ

<b>4-</b> 4
4-6
2-6
2-3



# لح

当社へのお問い合わせiii
取扱説明書の構成I
トリガ信号2-9,2-11
は
ハードディスクアクセスランプ
背面パネル
ひ
品質証明 iii
ふ
ファンクションキー
ファンクションメニュー3-2
ほ
保証iii
め
メインファンクションキー
<b>L</b> J
リプレイ機能
3
ロータリノブ