# MS2830A シグナルアナライザ 取扱説明書

デジタル消防・防災無線 自動測定ソフトウェア (T61/79/86 用) 編

## 第2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、MS2830A シグナルアナライザ取扱説明書 (本体 操作編)、および MX269017A ベクトル変調解析ソフトウェア取扱説明書 (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-W3777AW-2.0

## 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

⚠ 危険

回避しなければ、死亡または重傷に至る切迫した危険があることを示します。

回避しなければ、死亡または重傷に至る恐れがある潜在的な危険があることを示します。



回避しなければ、軽度または中程度の人体の傷害に至る恐れがある潜在的危険、または、 物的損害の発生のみが予測されるような危険があることを示します。

#### 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。



禁止行為を示します。丸の中や近くに禁止内容が描かれています。



守るべき義務的行為を示します。丸の中や近くに守るべき内容が描かれています。



警告や注意を喚起することを示します。三角の中や近くにその内容が描かれています。



注意すべきことを示します。四角の中にその内容が書かれています。



このマークを付けた部品がリサイクル可能であることを示しています。

#### MS2830A

シグナルアナライザ

取扱説明書 デジタル消防・防災無線自動測定ソフトウェア (T61/79/86 用) 編

2015年(平成27年) 4月27日(初版) 2015年(平成27年)7月10日(第2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 © 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か月間とします。
- ・ 補修または交換後の本ソフトウェアの保証期間は、購入時から6か月以内の残余 の期間、または補修もしくは交換後から30日のいずれか長い方の期間とします。
- ・ 本ソフトウェアの不具合の原因が、天災地変などの不可抗力による場合、お客様の誤使用の場合、またはお客様の不十分な管理による場合は、保証の対象外とさせていただきます。

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

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

# 当社へのお問い合わせ

本製品の故障については、本書(紙版説明書では巻末, DVD 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

- 1. 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。
- 2. 本製品および添付マニュアル類は、輸出および国外持ち出しの際には、「外国為替及び外国貿易法」により、日本国政府の輸出許可や役務取引許可を必要とする場合があります。また、米国の「輸出管理規則」により、日本からの再輸出には米国政府の再輸出許可を必要とする場合があります。

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

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

# ソフトウェア使用許諾

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

#### 第1条 (許諾,禁止内容)

- 1. 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。
- 3. 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)

- 1. 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
- 2. 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。

## VISA\*1のご利用について

本製品の使用には、National Instruments™社(以下 NI™社)の NI-VISA™\*<sup>2</sup> をインストールする必要があります。本製品の DVD に収録している NI-VISA™\*<sup>2</sup>の利用を推奨します。

お客様は、本製品の DVD に収録している NI-VISA™を本製品でのみ利用 することが出来ます。

収録された NI-VISA™を他の製品での利用など他の用途で利用すること はできません。

制御用 PC などから本製品をアンインストールする場合は, DVD からインストールした NI-VISA™もアンインストールしてください。

#### 用語説明:

- \*1: VISA: Virtual Instrument Software Architecture (仮想計測器 ソフトウェアアーキテクチャ) の略で、GPIB、イーサネット、USBなどのインタフェースを使用して計測器をリモート制御するための I/Oソフトウェア仕様
- \*2: NI-VISA™: NI-VISAは、ナショナルインスツルメンツが開発し、 VXIPlug&Play Allianceによって規格化された業界標準のI/Oソフトウェアインタフェース

#### 商標:

• National Instruments™, NI™, NI-VISA™はNational Instruments Corporationの商標です。

## 計測器のウイルス感染を防ぐための注意

・ ファイルやデータのコピー

当社より提供する、もしくは計測器内部で生成されるもの以外、計測器には ファイルやデータをコピーしないでください。

前記のファイルやデータのコピーが必要な場合は、メディア(USB メモリ、 CF メモリカードなど)も含めて事前にウイルスチェックを実施してください。

ソフトウェアの追加当社が推奨または許諾するソフトウェア以外をダウンロードしたりインストールしたりしないでください。

・ ネットワークへの接続接続するネットワークは、ウイルス感染への対策を施したネットワークを使用してください。

## ウイルス感染を防ぐための注意

#### インストール時

本ソフトウェア, または当社が推奨, 許諾するソフトウェアをインストールする前に, PC(パーソナルコンピュータ)および PC に接続するメディア(USB メモリ, CF メモリカードなど)のウイルスチェックを実施してください。

#### 本ソフトウェア使用時および計測器と接続時

- ファイルやデータのコピー次のファイルやデータ以外を PC にコピーしないでください。
  - 当社より提供するファイルやデータ
  - 本ソフトウェアが生成するファイル
  - 本書で指定するファイル

前記のファイルやデータのコピーが必要な場合は、メディア(USB メモリ, CF メモリカードなど)も含めて事前にウイルスチェックを実施してください。

・ ネットワークへの接続PC を接続するネットワークは、ウイルス感染への対策を施したネットワークを使用してください。

## ソフトウェアを安定してお使いいただくための注意

本ソフトウェアの動作中に、PC 上にて以下の操作や機能を実行すると、ソフトウェアが正常に動作しないことがあります。

- ・ 当社が推奨または許諾するソフトウェア以外のソフトウェアを同時に実行
- ふたを閉じる(ノート PC の場合)
- スクリーンセーバ
- バッテリ節約機能(ノート PC の場合)

各機能の解除方法は、使用している PC の取扱説明書を参照してください。

## はじめに

#### ■取扱説明書の構成

デジタル消防・防災無線自動測定ソフトウェア (T61/79/86 用)

の取扱説明書は、以下のように構成されています。

#### MS2830A

シグナルアナライザ取扱説明書(本体 操作編)

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)

#### MS2830A

シグナルアナライザ取扱説明書 (スペクトラムアナライザ機能 操作編)

MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A シグナルアナライザ取扱説明書 (スペクトラムアナライザ機能 リモート制御編)

MX269017A ベクトル変調解析ソフトウェア取扱説明書 (操作編)

MX269017A ベクトル変調解析ソフトウェア取扱説明書 (リモート編)

MS2830A シグナルアナライザ 取扱説明書 デジタル消防・防災無線自動測定ソフトウェア (T61/79/86 用) 編

MN2555A デュプレクサボックス 取扱説明書

- 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。
- シグナルアナライザ 取扱説明書 (スペクトラムアナライザ機能 操作編)
- シグナルアナライザ 取扱説明書 (スペクトラムアナライザ機能 リモート制御編) スペクトラムアナライザ機能の基本的な操作方法,機能,リモート制御などについて記述しています。

- ベクトル変調解析ソフトウェア取扱説明書 (操作編)
- ベクトル変調解析ソフトウェアの操作、機能について記述しています。
- ベクトル変調解析ソフトウェア取扱説明書(リモート制御編)
- ベクトル変調解析ソフトウェアのリモート制御について記述しています。
- シグナルアナライザ取扱説明書 デジタル消防・防災無線自動測定ソフトウェア (T61/79/86 用) 編 <本書>

デジタル消防・防災無線自動測定ソフトウェアの操作,機能について記述しています。

• デュプレクサボックス取扱説明書

デュプレクサ ボックスの操作, 保守の方法について記述しています。

# 目次

はじめに		
第1章	概要	1-1
1.1	概要	1-2
1.2	製品構成	1-4
1.3	製品規格	1-5
第 2 章	準備	2-1
2.1	事前準備	2-2
2.2	ライセンスのインストールについて	2-5
2.3	インストールとアンインストール手順	2-6
2.4	NI-VISA インストール手順	2-9
2.5	MS2830A の準備	
第3章	測定	3-1
3.1	自動測定ソフトウェア	3-2
3.2	共通項目の設定	3-7
3.3	補正の設定	3-8
3.4	送信測定(変調波)の設定	
3.5	送信測定(無変調波)の設定	
3.6	測定·測定結果	3-33
3.7	ステータス表示	

1

2

3

この章では、デジタル消防・防災無線自動測定ソフトウェア (T61/79/86 用) の概要と製品構成について説明します。

1.1	概要…		 . 1-2
1.2	製品構	成	 . 1-4
	1.2.1	標準構成	 . 1-4
	1.2.2	応用部品	 . 1-4
1.3	製品規	格	 . 1-5
	1.3.1	規格	 . 1-5

## 1.1 概要

デジタル消防・防災無線自動測定ソフトウェア (T61/79/86 用) (以下,本ソフトウェア) は MX269017A ベクトル変調解析ソフトウェア (以下, MX269017A) と MS2830A のスペクトラムアナライザー機能を制御して,自動で規格の合否判定を 行うための Windows アプリケーションソフトウェアです。

本ソフトウェアは制御用 Windows PC または MS2830A 上で動作します。 本ソフトウェアは有償版である MX269057A, および有償版の一部の機能を制限した無償版があります。 有償版, 無償版の違いは表 1.1-1を参照してください。

各種通信システムに対応したスタンダードを選択することで必要なパラメータを自動設定できます。

本ソフトウェアは下記の測定を実施することができます。

#### 変調波測定

送信周波数測定

送信電力測定

変調精度測定

原点オフセット測定

スプリアス測定 (その他の帯域・近傍帯域)

占有周波数帯幅測定

隣接チャネル漏洩電力測定

#### 無変調波測定

送信周波数測定(周波数カウンタ) スプリアス測定(帯域外領域)

本ソフトウェアを使用するためには下記のオプションが必要です。

MX269017A ベクトル変調解析ソフトウェア

MX269017A を MS2830A で使用する場合, MS2830A-006/106 または, MS2830A-005/105/007/009とMS2830A-006/106 が必要です。

下記の USB パワーセンサが使用できます。

・ MA24108A, MA24118A USB パワーセンサ

無償版から機能を拡充した MX269057A (有償版) を使用するためには、ご使用の本体のシリアル番号に対応した MX269057A のライセンスキーを購入していただく必要があります。

有償版・無償版の違いは表 1.1-1のとおりです。

表1.1-1 有償版•無償版機能比較表

	測定項目•機能	有償版	無償版	備考
変調波測定	送信電力	0	0	MX269017A で測定します。
	送信周波数	0	0	無償版は MX269017A の
	変調精度	0	0	Predefined*に対応する波形のみ 測定できます。
	原点オフセット	0	0	
	ユーザデファインドファイルの指定	0	×	MX269017A のユーザデファインド ファイルを用いて測定できます。
	スプリアス (その他の帯域・近傍帯域)	0	0	
	占有帯域幅	0	0	
	隣接チャネル漏洩電力	0	0	
無変調波測定	周波数測定 (周波数カウンタ)	0	0	
	スプリアス (帯域外領域)	0	0	
その他	総合判定	0	×	全測定の総合判定を出力します。
	パラメータファイルのセーブ・ロード	0	×	

\*: 「表 1.3.1-1 規格」の Predefined パラメータに記載された設定

# 1.2 製品構成

# 1.2.1 標準構成

本ソフトウェアの標準構成を下記に示します。

表1.2.1-1 無償版 標準構成

項目	形名·記号	品名	数量	備考
ソフトウェア	_	デジタル消防・防災無線自動測定 ソフトウェア (T61/79/86 用) Lite	1	

#### 表1.2.1-2 MX269057A 標準構成

項目	形名·記号	品名	数量	備考
ソフトウェア	MX269057A	デジタル消防・防災無線自動測定 ソフトウェア (T61/79/86 用)	1	
付属品		インストール DVD-ROM	1	アプリケーションソフトウェア, NI-VISA 5.0.3, 取扱説明書 DVD-ROM

## 1.2.2 応用部品

本ソフトウェアの応用部品を表 1.2.2-1に示します。

表1.2.2-1 応用部品

形名·記号	品名	備考
	MS2830A シグナルアナライザ取扱説明書 デジタル消防・防災無線自動測定ソフトウェア (T61/79/86 用) 編	和文, 冊子

# 1.3 製品規格

本ソフトウェアの規格値は、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

Nominal 値は設計値であり、規格値として保証していません。 Typ.値は参考データであり、規格としては保証していません。

### 1.3.1 規格

本ソフトウェアの規格を表 1.3.1-1に示します。

表1.3.1-1 規格

項目	規格値
送信測定	
測定周波数範囲	10~990 MHz, 1010~2000 MHz
測定レベル範囲	MS2830A, MX269017A, USB パワーセンサに準ずる
Predefined パラメータ	MX269017Aで測定する際, 下記の Predefined パラメータセットが選択可能。
	RCR39_PI4DQPSK_TCH_UL
	RCR39_PI4DQPSK_TCH_DL
	T61_SCPC_v1_0_SC
	T61_SCPC_v1_1_40ms_SC
	T61_SCPC_v1_1_20ms_SC
	T61_FDMA_PSC_UL
	T61_FDMA_PSC_DL
	T86_CCH_UL
	T86_CCH_DL
	T86_TCH_UL
	T86_TCH_DL
変調波測定	
送信周波数測定	測定確度: MX269017A に準ずる
送信電力測定	USB パワーセンサ (MA24108A/MA24118A) 非使用時
	測定確度: MX269017A に準ずる
	USB パワーセンサ (MA24108A/MA24118A) 使用時
	測定確度: 標準パワーセンサ機能に準ずる
変調精度測定	測定確度: MX269017A に準ずる
原点オフセット測定	測定確度: MX269017A に準ずる

表 1.3.1-1 規格 (続き)

項目	規格値
変調波測定 (続き)	
スプリアス測定	その他の帯域・近傍帯域
	測定確度: MS2830A スペクトラムアナライザ機能に準ずる
	下記規格に対応するパラメータ自動設定機能を有する
	ARIB STD-T61/ ARIB STD-T79/ ARIB STD-T86
占有周波数帯幅測定	測定確度: MS2830A スペクトラムアナライザ機能に準ずる
	下記規格に対応するパラメータ自動設定機能を有する
	ARIB STD-T61/ ARIB STD-T79/ ARIB STD-T86
隣接チャネル漏洩電力測定	測定確度: MS2830A スペクトラムアナライザ機能に準ずる
	下記規格に対応するパラメータ自動設定機能を有する
	ARIB STD-T61/ ARIB STD-T79/ ARIB STD-T86
無変調波測定	
送信周波数測定	測定確度: MS2830A スペクトラムアナライザ機能に準ずる
スプリアス測定	帯域外領域
	測定確度: MS2830A スペクトラムアナライザ機能に準ずる
	下記規格に対応するパラメータ自動設定機能を有する
	ARIB STD-T61/ ARIB STD-T79/ ARIB STD-T86
機能	
補正機能	MN2555A の補正データ読み込み機能
言語表示	英語・日本語表示切り替え機能
セーブ・ロード機能	設定のセーブ・ロード機能 (MX269057A のみ)

この章では、本ソフトウェア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共通機能については、『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	事前準	備	2-2
	2.1.1	制御用 PC で動作させる場合	2-2
	2.1.2	MS2830A 上で動作させる場合	2-4
2.2	ライセン	ノスのインストールについて	2-5
2.3	インスト	ールとアンインストール手順	2-6
	2.3.1	インストール手順	2-6
	2.3.2	アップグレード手順	2-7
	2.3.3	アンインストール手順	2-8
2.4	NI-VIS	A インストール手順	2-9
2.5	MS283	30A の準備	2-18
	2.5.1	バージョンの確認	2-18
	2.5.2	アプリケーションのロード	2-19
	2.5.3	キャリブレーションの実行	2-20

# 2.1 事前準備

### 2.1.1 制御用PCで動作させる場合

本ソフトウェアと制御用 PC を用いて MS2830A を制御する場合は下記の準備が 必要です。

#### ■MS2830A を制御する PC

表 2.1.1-1 制御用 PC 動作環境

パソコン	
os	Windows 7 32bit/64bit
CPU	PentiumIII 1 GHz 相当以上
メモリ	1 GB 以上 (32 bit), 2 GB 以上 (64 bit)
ハードディスク	本ソフトウェアをインストールするドライブに 5 GB 以 上の空き容量があること
周辺機器	
ディスプレイ	1024×768ピクセル以上の解像度を持つディスプレイ, フォントは "小さいフォント"
ソフトウェア	NI-VISA 5.0.3 .NET Framework 4.0 version 4.0.30319 以降*

\*: インストーラに含まれています。

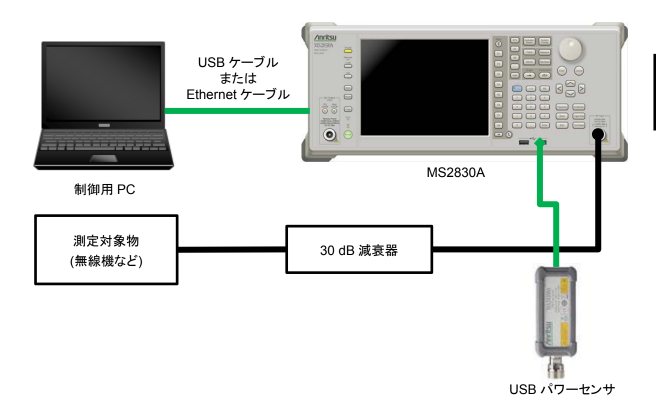
#### ■必要なハードウェア

- ・ USB ケーブルまたは Ethernet ケーブル
- ・ 減衰器 (アッテネータ), 測定用ケーブルなど

#### ■必要なソフトウェア

- ・ NI-VISA 5.0.3 (制御用 PC で動作させる場合のみ必要です。なお、異なる バージョンでの動作確認はしていません。)
- ・ MS2830A ファームウェア バージョン 7.03.00 以上 ファームウェアのバージョン確認は「2.5.1 バージョンの確認」を参照してください。

### ■接続例



上記は接続例です。接続例にならい、お客様の測定対象物にあった測定系を構築してください。

制御用 PCと MS2830A は、USB ケーブルまたは Ethernet ケーブルで接続してください。詳細については 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』を参照してください。

測定対象物の出力が 10 mW を超える場合は必ず減衰器を使用してください。

## 2.1.2 MS2830A上で動作させる場合

本ソフトウェアをMS2830A上で動作させる場合は、MS2830Aに次の準備が必要です。

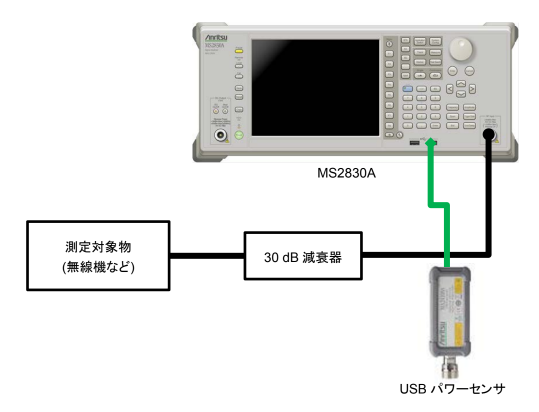
#### ■必要なハードウェア

- ・ 減衰器 (アッテネータ), 測定用ケーブルなど
- ・ USB マウス

#### ■必要なソフトウェア

・ MS2830A ファームウェア バージョン 7.03.00 以上 ファームウェアのバージョン確認は「2.5.1 バージョンの確認」を参照してください。

#### ■接続例



上記は接続例です。接続例にならい、お客様の測定対象物にあった測定系を構築してください。

測定対象物の出力が 10 mW を超える場合は必ず減衰器を使用してください。

## 2.2 ライセンスのインストールについて

本体購入時以外でMX269057A (有償版) を購入された場合, 事前にMS2830A に MX269057A のライセンスキーをインストールする必要があります。

ライセンスのインストール方法は『MS2830A シグナルアナライザ 取扱説明書 本体操作編』の「3.8 インストールとアンインストール」を参照してください。

## 2.3 インストールとアンインストール手順

本ソフトウェアは、セットアッププログラムを起動することにより、対話形式でインストールできます。

ウィルスチェックプログラムを実行している場合は、ウィルスチェックプログラムを終了してからセットアッププログラムを起動します。また、実行中の Windows アプリケーションは、あらかじめ終了しておきます。

.....

#### *;*‡.

本ソフトウェアを使用するには「Microsoft .Net Framework 4.0」がインストールされている必要があります。本ソフトウェアのインストーラには「Microsoft .Net Framework 4.0 (version 4.0.30319)」が含まれています。

## 2.3.1 インストール手順

以下の手順で本ソフトウェアをパソコンのハードディスクまたは MS2830A に追加します。

#### <手順>

- 1. 本ソフトウェアのインストーラ「setup.exe」をパソコンまたは MS2830A のデスクトップにコピーします。本ソフトウェアのインストーラ「setup.exe」をダブルクリックします\*。
  - \*: 無償版・有償版 (MX269057A) のインストーラは同じファイルです。
- 2. 「Microsoft .Net Framework 4」がインストールされていない場合は、セットアップのインストールが開始します。ライセンス条項に同意する場合は、チェックボックスをチェックしてインストールを開始します。同意しないと次に進めません。

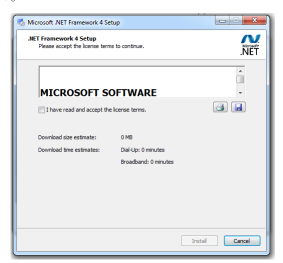


図 2.3.1-1 Microsoft .Net Framework 4 のインストール

3. 「Microsoft .Net Framework 4」の version 4.0.30319 以降のバージョンが すでにインストールされている場合は、本ソフトウェアのインストールが開始されます。

Microsoft .Net Framework 4 のバージョンは以下の方法で確認することができます。

[コントロールパネル] > [プログラムのアンインストール] で表示される Microsoft Visual .Net Framework 4 Client Profile のバージョンを確認します。

- 4. License Agreement 画面では、ライセンス条項に同意する場合は、[Yes] ボタンをクリックします。同意しないと次に進めません。
- 5. 「Install Complete」のメッセージが表示されたら、[Finish] ボタンをクリックします。

## 2.3.2 アップグレード手順

以下の手順で本ソフトウェアをアップグレードします。

アップグレードは本ソフトウェアがインストールされているパソコン上で、インストールされているソフトウェアより新しいバージョンの「setup.exe」をダブルクリックした時に実行されます。

#### <手順>

- 1 本ソフトウェアが収められたフォルダにある「setup.exe」をダブルクリックします。本ソフトウェアのセットアップディスクを使ってインストールを行う場合は、セットアップディスクの¥AutoMeasure¥Digital フォルダに収められている「setup.exe」をダブルクリックします。
- 2. 本ソフトウェアのセットアッププログラムが起動し、「This setup will perform an upgrade of 'Anritsu Digital F&D Radio Automatic Measurement'. Do you want to continue?」のメッセージが表示されたら、[はい(Y)] ボタンをクリックします。
- 3. 「Resuming the InstallShield Wizard for AutoMeasure」のメッセージが表示されたら、[Next>] ボタンをクリックします。[Next>] ボタンをクリックすると、アップグレードを開始します。
- 4. 「Update Complete」のメッセージが表示されたら、[Finish] ボタンをクリックします。

### 2.3.3 アンインストール手順

以下の手順で本ソフトウェアをパソコンのハードディスクから削除します。

#### <手順>

- 1. タスクバーの [スタート] ボタンをクリックし, [コントロールパネル] をクリックします。
- 2. [プログラムと機能] アイコンをクリックします。
- 3. [プログラムのアンインストールまたは変更] リストのインストールされているプログラム 一覧の中から [Anritsu Digital F&D Radio Automatic Measurement] をダブルクリックします。
- 4. 「Are you sure you want to completely remove 'Anritsu Digital F&D Radio Automatic Measurement' and all of its features?」のメッセージが表示されたら [OK] ボタンをクリックし、アンインストールを開始します。
- 5. 「Uninstall Complete」のメッセージが表示されたら [Finish] ボタンをクリックします。

#### 注:

アンインストールしたとき、フォルダが残る場合があります。その場合は手動で削除してください。

## 2.4 NI-VISA インストール手順

本ソフトウェアをパソコンヘインストールする場合, NI-VISA 5.0.3 以上をインストールする必要があります。 MS2830A にインストールする場合には必要ありません。

NI-VISA5.0.3 は MS2830A 本体に標準添付の DVD に収録しています。\* なお, 異なるバージョンでの動作確認はしていません。

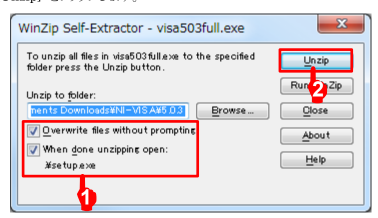
\*: 2015 年 5 月 7 日以前出荷分には収録されていません。 その場合は National Instruments 社のダウンロードサイト http://www.ni.com/downloads/ni-drivers/ja/ から入手してください。

#### <手順>

1. 本ソフトウェアが収められたフォルダにある「setup.exe」をダブルクリックします。本ソフトウェアの<u>セットアップディスク</u>を使ってインストールを行う場合は、 セットアップディスクの¥AutoMeasure¥NI-VISA フォルダに収められている「visa503full.exe」をダブルクリックします。下の画面が表示されましたら、 [OK] をクリックします。



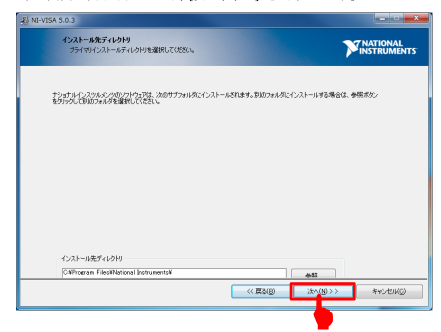
2. 下の画面が表示されたら、(1)「Overwrite files without prompting」と「When done unzipping open:」に**√**が入っていることを確認して、(2) [Unzip] をクリックします。



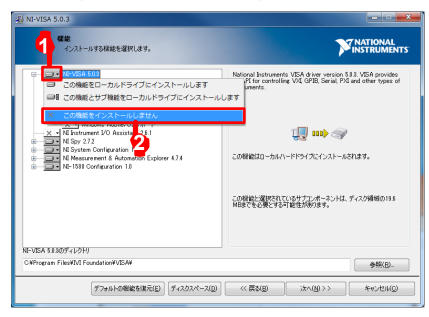
3. 下の画面が表示されたら, [次へ(N)>>] をクリックします。



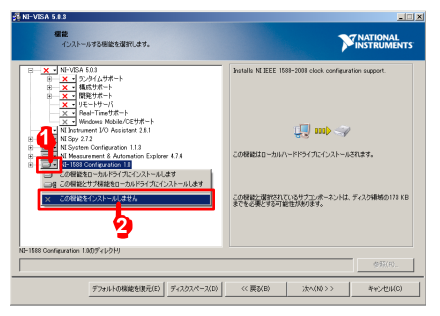
4. 下の画面が表示されましたら, [次へ(N)>>] をクリックします。



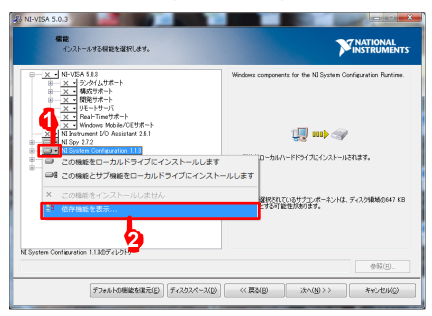
5. 下の画面が表示されたら、「NI-VISA 5.0.3」の左にあるアイコン (1) をクリックし、(2) [この機能をインストールしません] をクリックします。



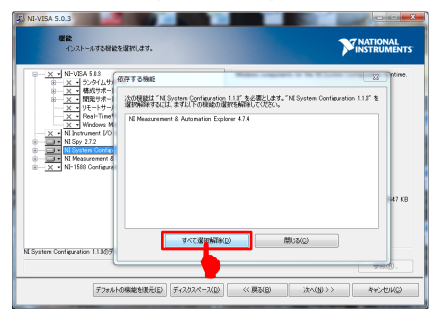
6. 下の画面が表示されたら、「NI-1588 Configuration 1.0」の左にあるアイコン (1) をクリックし、(2) [この機能をインストールしません] をクリックします。



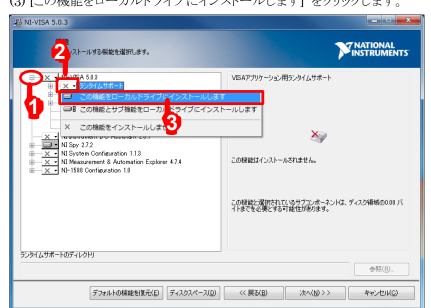
7. 下の画面が表示されたら、「NI System Configuration 1.1.3」の左にある アイコン (1) をクリックし、(2) [依存機能を表示...] をクリックします。



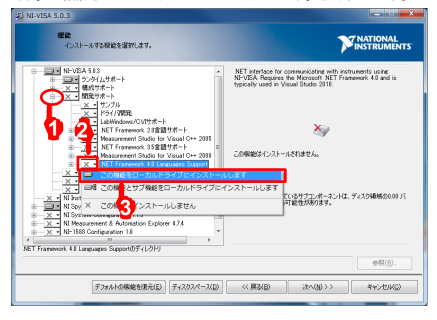
8. 下の画面が表示されたら、[すべて選択解除(D)] をクリックします。



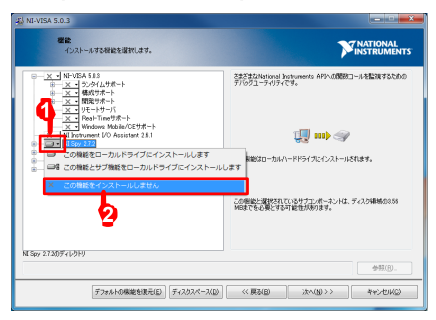
9. 「NI-VISA 5.0.3」の左にある (1) [+] をクリックします。「ランタイムサポート」の左にあるアイコン (2) をクリックします。(3) [この機能をローカルドライブにインストールします] をクリックします。



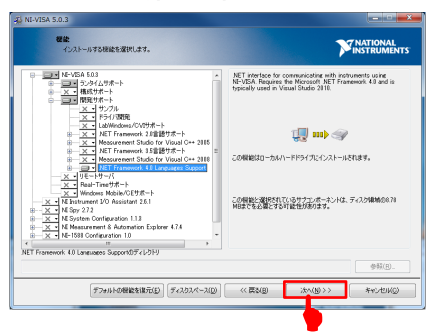
- 10. 「開発サポート」の左にある(1)[+] をクリックします。
  - 「.NET Framework 4.0 Languages Support」の左にあるアイコン (2) を クリックします。
  - (3) [この機能をローカルドライブにインストールします] をクリックします。



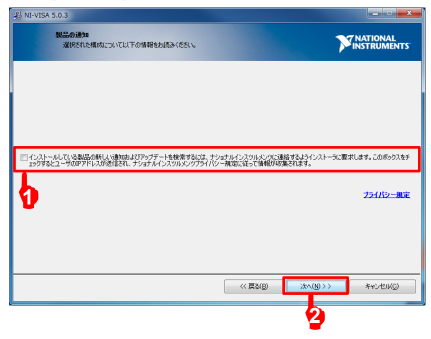
11. 下の画面が表示されたら、「NI Spy 2.7.2」の左にあるアイコン (1) をクリックし、(2) [この機能をインストールしません] をクリックします。



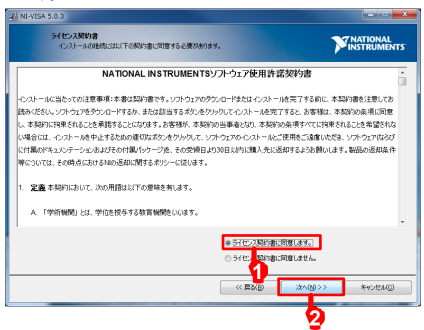
12. 下の画面が表示されたら, [次へ(N)>>] をクリックします。



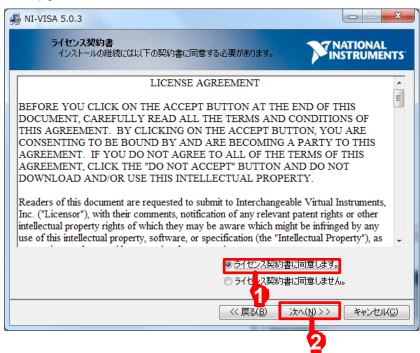
13. 下の画面が表示されたら, (1) を読んで, 必要に応じて, チェックを入れます。(2) [次へ(N) >>] をクリックします。



- 14. NATIONAL INSTRUMENTS ソフトウェア使用許諾契約書が表示されます。 同意される場合は
  - (1) [ライセンス契約書に同意します。] を選択し, (2) [次へ(N) >>] をクリックします。



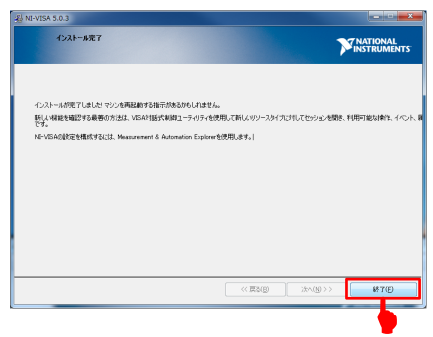
- 15. LICENSE AGREEMENT が表示されます。
  - (2) [ライセンス契約書に同意します。] を選択し, (2) [次へ(N) >>] をクリックします。



**16.** 下の画面が表示されたら, [次へ(N) >>] をクリックします。 インストールが始まります。



17. インストール完了後, [終了(F)] をクリックします。



以上で NI VISA ドライバのインストール作業は終了です。 デスクトップにコピーした「visa503full.exe」を削除した後,再起動してください。

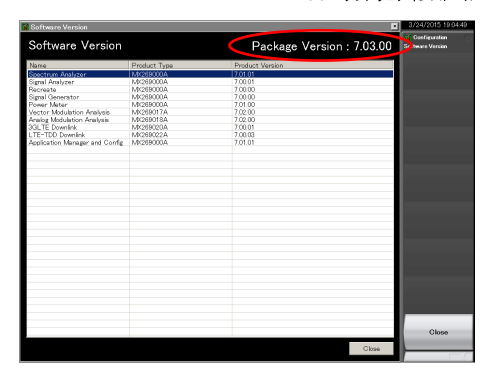
## 2.5 MS2830A の準備

### 2.5.1 バージョンの確認

**System Config** キー, F5 [System Information], F2 [Software Version View] を押し、パッケージバージョンが、7.03.00 以上であることを確認します。

バージョンが古い場合は最新版をインストールしてください。インストール手順は下 記取説を参照してください。

参照 『MS2830A シグナルアナライザ取扱説明書 本体操作編』 3.8.1 ソフトウェアインストール



### 2.5.2 アプリケーションのロード

- 1. **System Config** キー, F4 [Application Switch Setting], F1 [Load Application Select] を押します。
- 2. ロータリノブで下記のアプリケーションを選択し、Enter キーでロードします。

アプリケーションを複数ロードしていますと CPU の負荷が大きく、電源を入れたときの立ち上がり時間が遅くなりますので、使用しないアプリケーションはアンロードすることを推奨します。

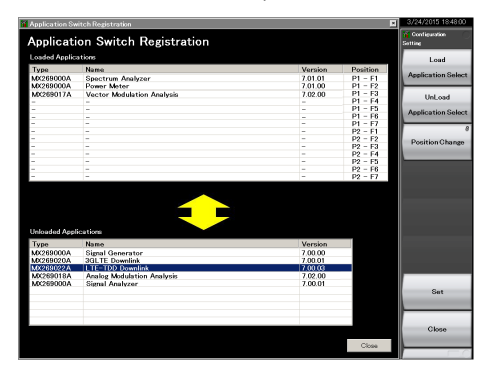
本ソフトウェアを実行している間は、自動的に各アプリケーションが制御されますので、各アプリケーションではパラメータを変更しないでください。

Type Name

MX269000A Spectrum Analyzer

MX269000A Power Meter

MX269017A Vector Modulation Analysis

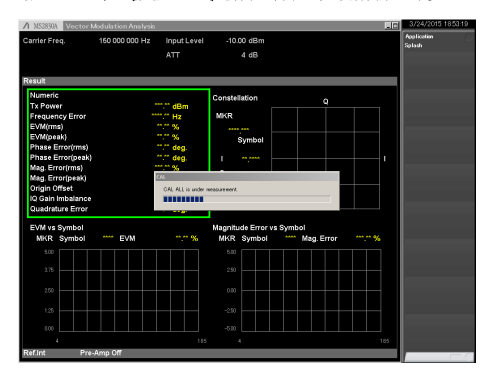


### 2.5.3 キャリブレーションの実行

本体電源 Power を押し、少なくとも 30 分間、ウォームアップを行ってから実行してください。

キャリブレーション時間は約30秒で終了します。オプション077/078 (解析帯域幅拡張ハードウェア)が入っている場合は約2分で終了します。

- 1. RF Input 端子に信号が入力されていないことを確認します。
- 2. Application Switch キー, F1 [Spectrum Analyzer] を押します。
- 3. Cal キー, F1 [SIGANA All] を押すと下図のように実行開始します。



この章では、本ソフトウェアの測定機能、パラメータの内容と設定方法、測定結果について説明します。

3.1	目動測	定ソフトウェア	3-2
	3.1.1	初期画面	3-2
	3.1.2	メニューバー	3-4
	3.1.3	インタフェースの設定	3-5
	3.1.4	MS2830A との接続	3-6
	3.1.5	MS2830A との切断	3-6
3.2	共通項	目の設定	3-7
	3.2.1	測定対象	3-7
3.3	補正の	設定	3-8
3.4	送信測	定(変調波)の設定	. 3-10
	3.4.1	実施する送信測定(変調波)の選択	. 3-10
	3.4.2	ベクトル変調解析測定	. 3-11
	3.4.3	スプリアス測定(その他の帯域・近傍帯域)	. 3-14
	3.4.4	占有周波数带幅測定	. 3-24
	3.4.5	隣接チャネル漏洩電力測定	. 3-26
3.5	送信測	定(無変調波)の設定	. 3-28
	3.5.1	実施する送信測定(無変調波)の選択	. 3-28
	3.5.2	周波数(カウンタ)測定	. 3-29
	3.5.3	スプリアス測定(帯域外領域)	. 3-30
3.6	測定·浿	<b>则定結果</b>	. 3-33
	3.6.1	測定の開始	. 3-33
	3.6.2	測定の停止	. 3-33
	3.6.3	測定進捗表示	. 3-34
	3.6.4	送信測定 (変調波): ベクトル変調解析測定	. 3-35
	3.6.5	送信測定 (変調波): スプリアス測定	
		(その他の帯域・近傍値域)	. 3-36
	3.6.6	送信測定 (変調波): 占有周波数帯幅	. 3-38
	3.6.7	送信測定 (変調波): 隣接チャネル漏洩電力	. 3-38
	3.6.8	送信測定 (無変調波):送信周波数測定	
		(周波数カウンタ)	. 3-39
	3.6.9	送信測定 (無変調波): スプリアス測定	
		(帯域外領域)	. 3-40
	3.6.10	総合判定結果	. 3-41
	3.6.11	測定結果のクリア・印刷・保存	. 3-42
3.7	ステーク	タス表示	. 3-43
	3.7.1	測定ステータス	. 3-43
	3.7.2	エラーステータス	. 3-44

## 3.1 自動測定ソフトウェア

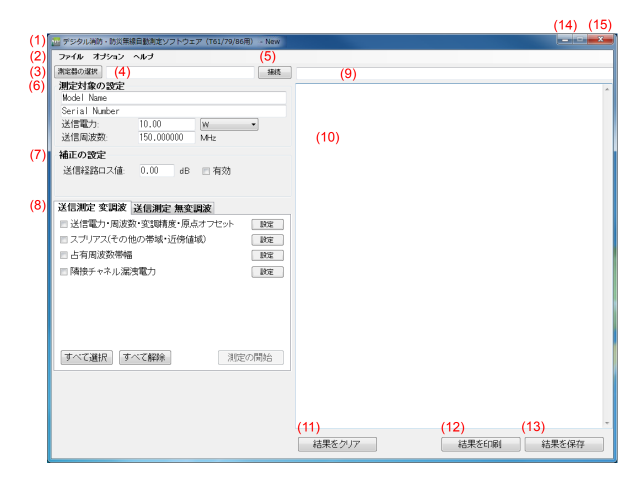
以下の方法に従って、本ソフトウェアを起動してください。

タスクバーの [スタート] ボタンをクリックし, [すべてのプログラム] をポイントします。

次に、プログラムグループの中から [Anritsu Corporation] > [AutoMeasure] をポイントし、[DigitalAutoMeasurement] をクリックしてください。

### 3.1.1 初期画面

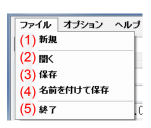
本ソフトウェアの初期画面は英語表示です。日本語表示に切り替える場合は、 メニューバーの Option > Language > Japanese の順にクリックして表示言語を切り替えます。



No.	項目	説明
1	デジタル消防・防災無線自動測 定ソフトウェア (T61/79/86 用) - New	本ソフトウェアの名称 - パラメータファイル名称 パラメータファイル名称は MX269057A のみ表示されます。 初期値: New
2	ファイル, オプション, ヘルプ	ファイル, オプション, ヘルプメニューを表示します。 参照:3.1.2 メニューバー
3	測定器の選択	制御用 PC から MS2830A を制御する場合,接続先アドレスを表示されるダイアログボックスから選択します。
		MS2830A 上で動作させる場合はグレー表示です。 参照:3.1.4 MS2830A との接続
4	(テキスト ボックス)	測定器の選択で選択したアドレスが表示されます。 MS2830A 上で動作させる場合はグレー表示です。
5	接続	本ソフトウェアから MS2830A を制御して測定を行うとき、接続します。
		参照:3.1.4 MS2830A との接続
		参照:3.1.5 MS2830A との切断
6	測定対象の設定	測定対象の設定をします。 参照:3.2.1 測定対象
7	補正の設定	補正値を設定します。
		参照:3.3 補正の設定
8	送信測定 変調波 /送信測定 無変調波	送信測定 変調波/送信測定 無変調波の設定をタブで切り替えて 表示します。
		参照:3.4 送信測定(変調波)の設定
		参照:3.5 送信測定(無変調波)の設定
9	ステータス表示領域 (テキスト ボックス)	測定ステータス, エラーステータスを表示します。 参照:3.7 ステータス表示
10	測定結果表示領域 (テキスト ボックス)	測定結果を表示します。 参照:3.6 測定・測定結果
11	結果をクリア	測定結果をクリア・印刷・保存します。
12	結果を印刷	参照:3.6.11 測定結果のクリア・印刷・保存
13	結果を保存	
14		本ソフトウェアの Window を最小化します。
15	x	本ソフトウェアを終了します。 各設定値は、終了時に保存されます。

## 3.1.2 メニューバー

メニューバーでは、下記の設定ができます。



<b>オ:</b>	<b>ブション</b> ヘルブ	
(6)	インタフェース設定	1
(7)	表示言語	I
(8)	ライセンス	



No.	項目		説明
1	ファイル	新規	測定項目をすべて初期値にします。
2		開く	MX269057A のみ使用できます
			パラメータファイルを読み込みます
3		保存	MX269057A のみ使用できます
			パラメータファイルを保存します
			ファイル名: Params_yyyymmdd_hhmmss.xml (初期値)
4		名前を付けて保存	MX269057A のみ使用できます
			パラメータファイルに名前を付けて保存します
5		終了	本ソフトウェアを終了します。
			各設定値は,終了時に保存されます。
6	オプション	インタフェース設定	インタフェース設定ダイアログボックスを開きます。
			参照:3.1.3 インタフェースの設定
7		表示言語	表示言語を選択します。
			表示言語は測定実行前に切り替える必要があります。
			English: 英語(初期値)
			Japanese: 日本語
8		ライセンス	ライセンスを選択します。
			注:
			MS2830A との接続時、有償ライセンスが無かった場合はライセンス選択不可となり無償ライセンス固定となります。有償ライセンスをもつ MS2830A に接続すると有償版/無償版の選択が可能になります。
			有償版: 有償ライセンス (初期値)
			無償版: 無償ライセンス
9	ヘルプ	本ソフトウェアについて	本ソフトウェアのバージョンなどを表示します。

### 3.1.3 インタフェースの設定

MN2555A を使用する場合,補正データを読み込みます。

補正データは MN2555A 付属の USB メモリからコピーします。



No.	項目	説明
	インタフェース設定	
1	MN2555A を使用する	MN2555A を使用する/しないを設定します。 チェックボックスをオン: 使用する チェックボックスをオフ: 使用しない (初期値)
2	MN2555A 補正値を USB メモリから 読み込む	MN2555A 補正値を USB メモリからツールに読み込みます。 USB メモリを接続してから実行します。
	MN2555A の設定	
3	MN2555A の補正データ	シリアル番号/校正日 MN2555A 補正データのシリアル番号と校正日のリストから 使用する補正データを選択します。MN2555AのUSBメモリ から読み込んだ補正データー覧が表示されます。
4	U リンクケーブル(SG)補正データ	U リンクケーブル(SG)補正データのリストを表示します。 表示されるリストから選択します。 初期値: J1647A
5	U リンクケーブル(SA)補正データ	U リンクケーブル(SA)補正データのリストを表示します。 表示されるリストから選択します。 初期値: J1647A

注:

本設定はパラメータファイルに保存されません。

### 3.1.4 MS2830Aとの接続

制御用 PC を用いて MS2830A を制御する場合, 測定する前に, MS2830A と接続する必要があります。 ここでは MS2830A と接続する方法を説明します。

#### <手順>

- 1. 制御用 PC を用いて MS2830A を制御する場合, (1) [測定器を選択] をクリックします。 (2) [VISA の設定] ダイアログボックスが表示されます。
- 2. 制御用 PCを用いて MS2830A を制御する場合, 使用する通信インタフェース (4)を選択して(3) [設定] をクリックします。 MS2830A 上で本ソフトウェアを使用する場合, 必要ありません。
- 3. (5) [接続] をクリックします。接続が成功すると [接続] が緑色点灯します。



#### 3.1.5 MS2830Aとの切断

本ソフトウェア以外の制御ソフトウェアで MS2830A を制御する場合は MS2830A との接続を切断する必要があります。切断は下記方法で行います。

[接続] が緑色点灯している状態で、[接続] をクリックします。 MS2830A との接続が切断され、[接続] が消灯します。

## 3.2 共通項目の設定

すべての測定項目で共通となる項目を設定します。

### 3.2.1 測定対象

測定対象の設定をします。



下表に従ってそれぞれの項目を設定します。

No.	項目	説明
	測定対象の設定	
1	(テキスト ボックス)	測定対象の機種名などを入力します。
		最大文字数: 50 文字
		初期値: Model Name
2	(テキスト ボックス)	測定対象のシリアルナンバーなどを入力します。
		最大文字数: 50 文字
		初期值: Serial Number
3	送信電力	測定対象の送信電力を設定します。
		範囲: 1 μW~100 W (換算値)
		初期値: 10.00
4	(メニュー)	送信電力の単位を選択します。
		選択肢: dBm, W, mW
		初期值: W
5	送信周波数	測定対象の送信周波数を設定します。
		範囲: 31~990 MHz, 1010~2000 MHz
		初期値: 150.000000 MHz

## 3.3 補正の設定

MS2830A と測定対象物 (無線機) 間の経路損失を設定します。

■[MN2555A を使用する] のチェックボックスがオフの場合



下記で設定された経路損失値が測定結果に反映されます。

No.	項目	説明
	補正の設定	
1	送信経路ロス値	測定対象物 (無線機) のアンテナ端子から MS2830A の RF 入力コネクタまでの経路損失を設定します。 範囲: -50~50 dB 初期値: 0.00 dB
2	有効	「送信経路ロス値」に設定した値を測定結果に反映する/しないを設定します。  チェックボックスをオン: 反映する  チェックボックスをオフ: 反映しない (初期値)

注:

本設定はパラメータファイルに保存されません。

■[MN2555A を使用する] のチェックボックスがオンの場合

#### (1) MN2555A - SN6201497300-00:2015/01/30

(2)ケーブルロス値: 0.00 dB

(3)使用端子: High Power RF Input/Output ▼

No.	項目	説明
1	MN2555A - SN6201497300-00: 2015/01/30	デュプレクサボックスの形名 ・ シリアル番号:校正日を表示します。 インタフェースセッティングで設定した補正データの情報が表示されま す。
2	ケーブルロス値	測定対象物 (無線機) のアンテナ端子からデュプレクサボックスの端子までの経路損失を入力します。 範囲: -50~50 dB 初期値: 0.00 dB
3	使用端子	デュプレクサボックスの使用する Port を設定します。 範囲: High Power RF Input/Output (初期値) Low Power RF Input/Output

注:

本設定はパラメータファイルに保存されません。

## 3.4 送信測定(変調波)の設定

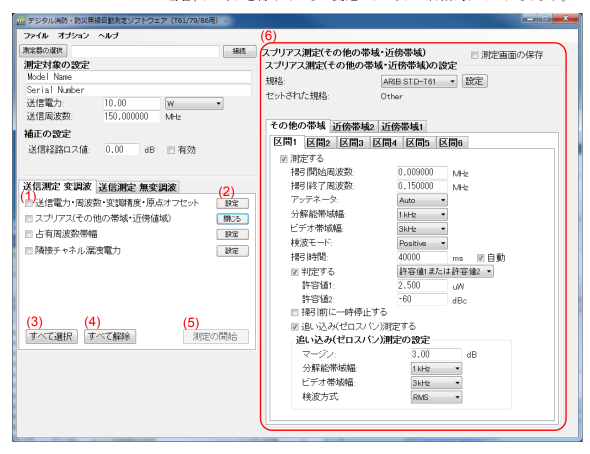
測定を開始するには、測定項目や各測定についての設定が必要になります。ここでは送信測定(変調波) について説明します。

### 3.4.1 実施する送信測定(変調波)の選択

実施する送信測定を選択します。ここでチェックを付けた測定項目のみ実施されます。

注:

測定項目によっては事前に他の測定が完了している必要があります。その場合,チェックを付けていない測定のチェックが自動的にオンになります。



No.	項目	説明
1	(チェックボックス)	測定する送信測定(変調波) のチェックボックスをオンにします。 初期値: すべてオフ
2	設定/閉じる	各測定項目の詳細設定画面を「開く/閉じる」します。
3	すべて選択	すべての送信測定(変調波) のチェックボックスをオンにします。
4	すべて解除	すべての送信測定(変調波) のチェックボックスをオフにします。
5	測定の開始	チェックボックスがオンとなっている試験項目を順番に実施します。 MS2830A との接続が完了していない場合は開始できません。 参照:3.1.4 MS2830A との接続
6	詳細設定画面	(2) 設定ボタンで表示, 閉じるボタンで非表示となります。

### 3.4.2 ベクトル変調解析測定

ベクトル変調解析測定の設定をします。

MX269017A ベクトル変調解析ソフトウェアを使用して変調解析測定を行い,送信電力,送信周波数,変調精度,原点オフセットの測定をします。



設定に変更が必要な場合,下記を設定して [閉じる] をクリックします。

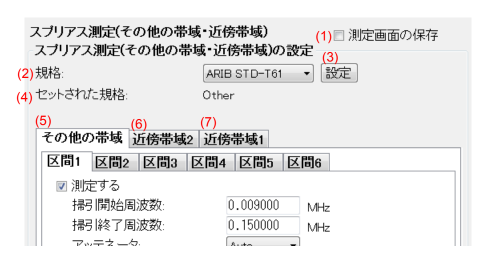
No.	項目	説明	
	ベクトル変調解析測定		
1	測定画面の保存	MS2830A の測定画面のコピーを保存します。 画像は MS2830A 上に保存されます。 チェックボックスをオン: 保存する チェックボックスをオフ: 保存しない (初期値)	
	ベクトル変調解析測定の設定		

No.	項目	説明
2	Common Setting ファイル	MX269017A ベクトル変調解析ソフトウェアで使用する共通設定を下記の Common Setting ファイルから選択します。 RCR39_PI4DQPSK_TCH_UL RCR39_PI4DQPSK_TCH_DL (初期値) T61_SCPC_v1_0_SC T61_SCPC_v1_1_40ms_SC T61_SCPC_v1_1_20ms_SC T61_FDMA_PSC_UL T61_FDMA_PSC_UL T61_FDMA_PSC_DL T86_CCH_UL T86_CCH_UL T86_TCH_UL User File (MX269057A のみ選択できます)
3	Common Setting ファイル名	MX269017A ベクトル変調解析ソフトウェアで使用する共通設定を任意の User File から読み出します。MX269057A のみ使用できます。 Common Setting ファイルで User File を選択したときに設定できます。 Common Setting ファイル名は MS2830A の下記ディレクトリに保存したファイル名を設定してください。 D:¥Anritsu Corporation¥Signal Analyzer¥User Data¥Parameter Setting¥VMA¥Dialog Paramパラメータの保存方法については『MX269017A ベクトル変調解析ソフトウェア取扱説明書 操作編の 3.4.2 Parameter Save/Recall』を参照してください。 最大文字数: 半角英数字 50 文字
	電力測定の設定	
4	USB パワーセンサを使 用する。 (MA24108A /MA24118A)	送信電力測定に USB パワーセンサを使用する/しないを設定します。対応する機種は MA24108A, MA24118A です。 チェックボックスをオン: USB パワーセンサを使用する チェックボックスをオフ: USB パワーセンサを使用しない (初期値)
5	判定する	OK/NG 判定をする/しないを設定します。         チェックボックスをオン:       判定をする (初期値)         チェックボックスをオフ:       判定をしない
6	許容値	OK/NG 判定の判定値を設定します。         範囲: -100~100% (0 W~送信電力設定値の 2 倍)         下限 初期値: -50%         上限 初期値: 20%
<u> </u>	周波数測定の設定	orrara Muleska kaya kaya kenden da 1
7	判定する	OK/NG 判定をする/しないを設定します。         チェックボックスをオン:       判定をする (初期値)         チェックボックスをオフ:       判定をしない

No.		説明
8	許容値	OK/NG 判定の判定値を設定します。         範囲: 0~100         初期値: 2.5 ppm
9	(メニュー)	許容値の単位を選択します。 選択肢: ppm, Hz, kHz 初期値: ppm
	変調精度測定の設定	
10	判定する	OK/NG 判定をする/しないを設定します。         チェックボックスをオン:       判定をする (初期値)         チェックボックスをオフ:       判定をしない
11	許容値	OK/NG 判定の判定値を設定します。 範囲: 0~100% 初期値: 10%
	原点オフセット測定の設定	
12	判定する	OK/NG 判定をする/しないを設定します。 チェックボックスをオン: 判定をする (初期値) チェックボックスをオフ: 判定をしない
13	許容値	OK/NG 判定の判定値を設定します。 範囲: -100~0 dB 初期値: -10 dB

## 3.4.3 スプリアス測定(その他の帯域・近傍帯域)

スプリアス測定の設定をします。スペクトラムアナライザ機能を使用してスプリアス測定をします。



設定に変更が必要な場合,下記を設定して [閉じる] をクリックします。

No.	項目	説明	
	スプリアス測定 (その他の	带域·近傍帯域)	
1	測定画面の保存	MS2830A の測定画面のコピーを保存します。	
		画像は MS2830A 上に保存されます。	
		チェックボックスをオン:保存する	
		チェックボックスをオフ:保存しない (初期値)	
	スプリアス測定(その他の帯	持域・近傍帯域)の設定	
2	規格	自動設定したい規格を選択します。	
		選択肢: ARIB STD-T61, ARIB STD-T79, ARIB STD-T86	
		初期值: ARIB STD-T61	
3	設定	規格で選択された規格に沿って各パラメータを自動設定します。	
4	セットされた規格	自動設定された規格を表示します。	
		設定を変更すると、「Other」に変わります。	
5	その他の帯域	参照:3.4.3.1 その他の帯域	
6	近傍帯域 2	参照:3.4.3.2 近傍帯域 2	
7	近傍帯域 1	参照:3.4.3.3 近傍帯域 1	

### 3.4.3.1 その他の帯域

スプリアス測定 (その他の帯域) の設定をします。

その他の帯域 近傍帯域2	近傍帯域1
(1) 区間1 区間2 区間3 区	間4 区間5 区間6
<mark>(2)</mark> ☑ 測定する	
(3)掃引開始周波数:	0.009000 MHz
(4)掃引終了周波数:	0.150000 MHz
<b>(5)</b> アッテネータ:	Auto ▼
(6)分解能帯域幅:	1 kHz ▼
(7)ビデオ帯域幅:	3kHz ▼
(8) 検波モード:	Positive ▼ (10)
(9)掃引時間:	40000 ms <b>②</b> 自動
(11) ☑ 判定する	(12) 許容値1または許容値2 ▼
(13)許容値1:	2.500 uW
(14)許容値2:	-60 dBc
│ (15) │ 掃引前に一時停止す	る
(16)☑ 追い込み(ゼロスバン	
追い込み(ゼロスパン	)測定の設定
( <mark>1</mark> 7) マージン:	3.00 dB
(18)分解能带域幅:	1 kHz ▼
(19)ビデオ帯域幅:	3kHz ▼
(20) 検波方式:	RMS ▼

No.	項目	説明	
	その他の帯域		
1	区間 1~6	その他の帯域 1~6 の設定を表示します。	
2	測定する	測定をする/しないを設定します。 チェックボックスをオン: 測定をする チェックボックスをオフ: 測定をしない 初期値: オン (区間 1~5), オフ (区間 6)	
3	掃引開始周波数	測定領域内のスタート周波数を設定します。 範囲: 0.009~6000 MHz 初期値: 表 3.4.3.1-1 によります	
4	掃引終了周波数	測定領域内のストップ周波数を設定します。 範囲: 0.009~6000 MHz 初期値:表 3.4.3.1-1 によります	
5	アッテネータ	測定領域内のアッテネータを設定します。 選択肢: Auto, 0, 2, 4, 6, 58, 60 dB 初期値: Auto (区間 1~6)	

No.	項目	説明		
6	分解能帯域幅	測定領域内の分解能帯域幅を設定します。 選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz 初期値: 表 3.4.3.1-1 によります		
7	ビデオ帯域幅	測定領域内のビデオ帯域幅を設定します。 選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz 初期値: 表 3.4.3.1-1 によります		
8	検波モード	測定領域内の検波モードを設定します。 選択肢: Normal, Positive, Negative, Sample, RMS 初期値: Positive (区間 1~6)		
9	掃引時間	測定領域内の掃引時間を設定します。 範囲: 1~1000000 ms 初期値: 40000 ms (区間 1~6)		
10	自動	掃引時間の自動設定をする/しないを設定します。 チェックボックスをオン: 自動設定をする(初期値: 区間 1~6) チェックボックスをオフ: 自動設定をしない		
11	判定する	OK/NG 判定をする/しないを設定します。         チェックボックスをオン:       判定をする (初期値)         チェックボックスをオフ:       判定をしない		
12	(メニュー)	許容値の判定モードを選択します。 選択肢: 許容値 1, 許容値 2, 許容値 1 と許容値 2, 許容値 1 または許容値 2 初期値: 許容値 1 または許容値 2 (区間 1~6)		
13	許容値1	μW 単位での OK/NG 判定の判定値を設定します。 範囲: 0.001~1000000 μW 初期値: 2.500 μW (区間 1~6)		
14	許容値 2	dBc 単位での OK/NG 判定の判定値を設定します。 範囲: -100~0 dBc 初期値: -60 dBc (区間 1~6)		
15	掃引前に一時停止する	掃引前の一時停止をする/しないを設定します。 チェックボックスをオン: 一時停止する チェックボックスをオフ: 一時停止しない (初期値: 区間 1~6)		
16	追い込み(ゼロスパン)測 定する	測定値が許容値を満足しない場合, 追い込み(ゼロスパン)測定をする/しないを設定します。  チェックボックスをオン: 測定をする (初期値: 区間 1~6)  チェックボックスをオフ: 測定をしない		
	追い込み(ゼロスパン)測定	の設定		
17	マージン	追い込み(ゼロスパン)測定の実施条件を設定します。 測定値と許容値の差がマージン以下の場合, 追い込み (ゼロスパン) 測 定を実施します。 範囲: 0~50 dB 初期値: 3.00 dB (区間 1~6)		

No.	項目	説明
18	分解能帯域幅	追い込み(ゼロスパン)測定時の分解能帯域幅を設定します。
		選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz
		初期値: 表 3.4.3.1-1 によります
19	ビデオ帯域幅	追い込み(ゼロスパン)測定時のビデオ帯域幅を設定します。
		選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz
		初期値: 表 3.4.3.1-1 によります
20	検波方式	追い込み(ゼロスパン)測定時の検波方式を設定します。
		選択肢: Normal, Positive, Negative, Sample, RMS 初期值: RMS (区間 1~6)

表 3.4.3.1-1 その他の帯域, 初期値

	+3 3 1 8 B + / \	±3 31 66 →	/\	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	追い込み(ゼロスパン) 測定	
区間	[指] 掃引開始 掃引終了 分解能 ビデオ 周波数 (MHz) 周波数 (MHz) 帯域幅 (Hz) 帯域幅 (Hz)		ー ピティー 帯域幅 (Hz)	分解能 帯域幅 (Hz)	ビデオ 帯域幅 (Hz)	
1	0.009000	0.150000	1 k	3 k	1 k	3 k
2	0.150000	30.000000	10 k	3 k	10 k	30 k
3	30.000000	149.000000	1 M	3 k	100 k	300 k
4	151.000000	1000.000000	1 M	3 k	100 k	300 k
5	1000.000000	1500.000000	1 M	3 k	1 M	3 M
6	1500.000000	3600.000000	1 M	3 k	1 M	3 M

### 3.4.3.2 近傍帯域2

スプリアス測定 (近傍帯域 2) の設定をします。

その他の帯域 近傍帯域	2 近傍帯域1
(1)☑ 上側測定する	
<mark>(2)</mark> ▼ 下側測定する	
(3)掃引周波数幅:	$\pm$ 10.000000 MHz
(4) (/̄=	だし ± 1000.000 kHz を除く)
( <b>5)</b> アッテネータ:	Auto ▼
(6)分解能带域幅:	1 00kHz ▼
<mark>(7)</mark> ビデオ帯域幅:	3kHz ▼
(8) 検波モード:	Positive (10)
(9) 掃引時間:	40000 ms 📝 自動
(11) ☑ 判定する	<mark>(12)</mark> [許容値1または許容値2 ▼
(13)許容値1:	2.500 uW
(14)許容値2:	-60 dBc
   <b>(15)</b> ☑ 追込み(ゼロスパン	/)測定する
追い込み(ゼロス/	
(16) マージン:	3.00 dB
( <mark>17)</mark> 分解能带域幅:	1 00kHz ▼
(18)ビデオ帯域幅:	300kHz ▼

No.	項目	説明		
	近傍帯域 2			
1	上側測定する	近傍帯域 2 の上側を測定する/しないを設定します。		
2	下側測定する	近傍帯域2の下側を測定する/しないを設定します。 チェックボックスをオン: 下側を測定する (初期値) チェックボックスをオフ: 下側を測定しない		
3	掃引周波数幅	近傍帯域 2 の掃引周波数幅を設定します。 範囲: 0.0001~100 MHz 初期値: 10.000000 MHz		
4	(ただし ± [ ] kHz を 除く)	除外する周波数幅を設定します。 範囲: 0~100000 kHz 初期値: 1000.000 kHz		
5	アッテネータ	近傍帯域 2 のアッテネータを設定します。 選択肢: Auto, 0, 2, 4, 6, 58, 60 dB 初期値: Auto		

No.	項目	説明		
6	分解能帯域幅	近傍帯域 2 の分解能帯域幅を設定します。 選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz 初期値: 100 kHz		
7	ビデオ帯域幅	近傍帯域 2 のビデオ帯域幅を設定します。 選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz 初期値: 3 kHz		
8	検波モード	近傍帯域 2 の検波モードを設定します。 選択肢: Normal, Positive, Negative, Sample, RMS 初期値: Positive		
9	掃引時間	近傍帯域 $2$ の掃引時間を設定します。 範囲: $1\sim1000000~{\rm ms}$ 初期値: $40000~{\rm ms}$		
10	自動	掃引時間の自動設定をする/しないを設定します。		
11	判定する	OK/NG 判定をする/しないを設定します。         チェックボックスをオン:       判定をする (初期値)         チェックボックスをオフ:       判定をしない		
12	(メニュー)	許容値の判定モードを選択します。 選択肢: 許容値 1, 許容値 2, 許容値 1 と許容値 2, 許容値 1 または許容値 2 初期値: 許容値 1 または許容値 2		
13	許容値 1	μW 単位での OK/NG 判定の判定値を設定します。 範囲: 0.001~1000000 μW 初期値: 2.500 μW		
14	許容値 2	dBc 単位での OK/NG 判定の判定値を設定します。 範囲: -100~0 dBc 初期値: -60 dBc		
15	追込み(ゼロスパン)測定 する	測定値が許容値を満足しない場合, 追い込み(ゼロスパン)測定をする/しないを設定します。  チェックボックスをオン: 測定をする (初期値)  チェックボックスをオフ: 測定をしない		
	追い込み(ゼロスパン)測定			
16	マージン	追い込み(ゼロスパン)測定の実施条件を設定します。 測定値と許容値の差がマージン以下の場合, 追い込み(ゼロスパン)測定 を実施します。 範囲: 0~50 dB 初期値: 3.00 dB		

No.	項目	説明	
17	分解能帯域幅	追い込み(ゼロスパン)測定の分解能帯域幅を設定します。	
		選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz	
		初期值: 100 kHz	
18	ビデオ帯域幅	追い込み(ゼロスパン)測定のビデオ帯域幅を設定します。	
		選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz	
		初期值: 300 kHz	
19	検波方式	追い込み(ゼロスパン)測定の検波モードを設定します。	
		選択肢: Normal, Positive, Negative, Sample, RMS	
		初期値:RMS	

### 3.4.3.3 近傍帯域1

スプリアス測定 (近傍帯域 1) の設定をします。

その他の帯域 近傍帯域2 近傍	旁帯域1	
(1)☑ 上側測定する		
(2) ☑ 下側測定する		
(3) 掃引周波数幅: ±	1.000000	MHz
(4)(ただし ±	62.500	kHz を除く)
(5)アッテネータ:	Auto ▼	
(6)分解能帯域幅:	3kHz ▼	
<mark>(7)</mark> ビデオ帯域幅:	3kHz ▼	
(8)検波モード:	Positive 🔻	(10)
(9) 掃引時間:	40000	ms 図自動
(11)☑ 判定する (12)	許容値1または	は許容値2 ▼
(13)許容値1:	2.500	uW
(14)許容値2:	-60	dBc
(15) ☑ 詳細測定する		
詳細測定の設定		
(16) マージン:	0.00	dB
(17) 掃引周波数幅:	100.000	kHz

No.	項目	説明		
	近傍帯域 1			
1	上側測定する	近傍帯域 1 の上側を測定する/しないを設定します。		
2	下側測定する	近傍帯域 1 の下側を測定する/しないを設定します。		
3	掃引周波数幅	近傍帯域 1 の掃引周波数幅を設定します。 範囲: 0.0001~100 MHz 初期値: 1.000000 MHz		
4	(ただし ± [ ] kHz を 除く)	除外する周波数幅を設定します。 範囲: 0.1~100000 kHz 初期値: 62.500 kHz		
5	アッテネータ	近傍帯域 1 のアッテネータを設定します。 選択肢: Auto, 0, 2, 4, 6, 58, 60 dB 初期値: Auto		

No.	項目	説明
6	分解能帯域幅	近傍帯域 1 の分解能帯域幅を設定します。 選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz 初期値: 3 kHz
7	ビデオ帯域幅	近傍帯域 1 のビデオ帯域幅を設定します。 選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz 初期値: 3 kHz
8	検波モード	近傍帯域 1 の検波モードを設定します。 選択肢: Normal, Positive, Negative, Sample, RMS 初期値: Positive
9	掃引時間	近傍帯域 1 の掃引時間を設定します。 範囲: 1~1000000 ms 初期値: 40000 ms
10	自動	#引時間の自動設定をする/しないを設定します。 チェックボックスをオン: 自動設定をする (初期値) チェックボックスをオフ: 自動設定をしない
11	判定する	OK/NG 判定をする/しないを設定します。         チェックボックスをオン:       判定をする (初期値)         チェックボックスをオフ:       判定をしない
12	(メニュー)	許容値の判定モードを選択します。 選択肢: 許容値 1, 許容値 2, 許容値 1と許容値 2, 許容値 1または許容値 2 初期値: 許容値 1または許容値 2
13	許容値1	$\mu$ W 単位での OK/NG 判定の判定値を設定します。 分解能帯域幅換算値が設定した許容値に付加されます。 分解能帯域幅換算値 = $10 \times \log$ (参照帯域幅/分解能帯域幅の設定) 範囲: $0.001 \sim 1000000  \mu$ W 初期値: $2.500  \mu$ W
14	許容値 2	dBc 単位での OK/NG 判定の判定値を設定します。 分解能帯域幅換算値が設定した許容値に付加されます。 分解能帯域幅換算値 = 10 × log (参照帯域幅/分解能帯域幅の設定) 範囲: -100~0 dBc 初期値: -60 dBc
15	詳細測定する	測定値が許容値を満足しない場合,詳細測定をする/しないを設定します。 チェックボックスをオン: 測定をする (初期値) チェックボックスをオフ: 測定をしない
	詳細測定の設定	
16	マージン	詳細測定の実施条件を設定します。 測定値と許容値の差がマージン以下の場合,詳細測定を実施します。 範囲: 0~50 dB 初期値: 0.00 dB

No.	項目	説明		
17	掃引周波数幅	詳細測定時の掃引周波数幅を設定します。		
		範囲: 0∼1000 kHz		
		初期値: 100.000 kHz		

### 3.4.4 占有周波数带幅測定

占有周波数帯幅測定の設定をします。スペクトラムアナライザ機能を使用して占有 周波数帯幅測定をします。

占有周波数帯幅測定 占有周波数帯幅測定の設	定	(1) <a> 測定画面の保存</a> (3)
<b>(2)</b> 規格:	ARIB STD-T61 ▼	設定
(4)セットされた規格:	Other	
(5) 掃引周波数幅:	12.500 kHz	
(6)分解能带域幅:	30Hz ▼	
<mark>(7)</mark> ビデオ帯域幅:	30Hz ▼	
(8) 検波モード:	Positive ▼	(10)
(9) 掃引時間:	40000 ms	☑自動
<b>(11)</b> 平均処理回数:	1	
(12)☑ 判定する		
(13)許容値:	5.800 kHz	

設定に変更が必要な場合、下記を設定して [閉じる] をクリックします。

No.	項目	説明		
	占有周波数帯幅測定			
1	測定画面の保存:	MS2830A の測定画面のコピーを保存します。 画像は MS2830A 上に保存されます。 チェックボックスをオン: 保存する チェックボックスをオフ: 保存しない (初期値)		
	占有周波数帯幅測定の設	·c		
2	規格	自動設定したい規格を選択します。 選択肢: ARIB STD-T61, ARIB STD-T79, ARIB STD-T86 初期値: ARIB STD-T61		
3	設定	規格で選択された規格に沿って各パラメータを自動設定します。		
4	セットされた規格	自動設定された規格を表示します。 設定を変更すると、「Other」に変わります。		
5	掃引周波数幅	掃引周波数幅を設定します。 範囲: 1~500 kHz 初期値: 12.500 kHz		
6	分解能帯域幅	分解能帯域幅を設定します。 選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz 初期値: 30 Hz		
7	ビデオ帯域幅	ビデオ帯域幅を設定します。 選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz 初期値: 30 Hz		

No.	項目	説明			
8	検波モード	検波モードを設定します。			
		選択肢: Normal, Positive, Negative, Sample, RMS 初期值: Positive			
9	掃引時間	測定領域内の掃引時間を設定します。			
		範囲: 1~1000000 ms 初期値: 40000 ms			
10	自動	掃引時間の自動設定をします。			
		チェックボックスをオン: 自動設定する (初期値)			
		チェックボックスをオフ: 自動設定しない			
11	平均処理回数	平均処理回数を設定します。			
		範囲: 1∼100			
		初期値: 1			
12	判定する	OK/NG 判定をする/しないを設定します。			
		チェックボックスをオン: 判定をする (初期値)			
		チェックボックスをオフ: 判定をしない			
13	許容値	OK/NG 判定の判定値を設定します。			
		範囲: 0∼500 kHz			
		初期值: 5.800 kHz			

### 3.4.5 隣接チャネル漏洩電力測定

隣接チャネル漏洩電力測定の設定をします。スペクトラムアナライザ機能を使用して隣接チャネル漏洩電力測定をします。

隣接チャネル漏洩電力測派 隣接チャネル漏洩電力測	(1) 🔳 測定画面の保存 (3)	
<b>(2)</b> 規格:	ARIB STD-T6	
(4)セットされた規格:	Other	
(5) 掃引周波数幅:	40.000	kHz
(6)分解能带域幅:	100Hz ▼	
<mark>(7)</mark> ビデオ帯域幅:	100Hz ▼	
(8)検波モード:	Positive 🔻	(10)
(9)掃引時間:	40000	ms 図自動
(11)規定帯域幅:	4.800	kHz
(12)チャネル間隔:	6.250	kHz
(13) ▼ 判定する (14	<mark>4)</mark> 許容値1またに	は許容値2 ▼
(15)許容値1:	2.500	uW
(16)許容値2:	-60	dBc

設定に変更が必要な場合、下記を設定して[閉じる]をクリックします。

No.	項目	説明	
	隣接チャネル漏洩電力測定		
1	測定画面の保存	MS2830A の測定画面のコピーを保存します。	
		画像は MS2830A 上に保存されます。	
		チェックボックスをオン:保存する	
		チェックボックスをオフ:保存しない (初期値)	
	隣接チャネル漏洩電力測	定の設定	
2	規格	自動設定したい規格を選択します。	
		選択肢: ARIB STD-T61, ARIB STD-T79, ARIB STD-T86	
		初期値: ARIB STD-T61	
3	設定	規格で選択された規格に沿って各パラメータを自動設定します。	
4	セットされた規格	自動設定された規格を表示します。	
		設定を変更すると、「Other」に変わります。	
5	掃引周波数幅	掃引周波数を設定します。	
		範囲: 1∼500 kHz	
		初期値: 40.000 kHz	
6	分解能帯域幅	分解能帯域幅を設定します。	
		選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz,	
		100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz	
		初期値: 100 Hz	

No.	項目	説明
7	ビデオ帯域幅	ビデオ帯域幅を設定します。 選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz 初期値: 100 Hz
8	検波モード	検波モードを設定します。 選択肢: Normal, Positive, Negative, Sample, RMS 初期値: Positive
9	掃引時間	測定領域内の掃引時間を設定します。 範囲: 1~1000000 ms 初期値: 40000 ms
10	自動	<ul><li>掃引時間の自動設定をします。</li><li>チェックボックスをオン: 自動設定する (初期値)</li><li>チェックボックスをオフ: 自動設定しない</li></ul>
11	規定帯域幅	規定帯域幅を設定します。 範囲: 0~500 kHz 初期値: 4.800 kHz
12	チャネル間隔	チャネル間隔を設定します。 範囲: 0~500 kHz 初期値: 6.250 kHz
13	判定する	OK/NG 判定をする/しないを設定します。         チェックボックスをオン:       判定をする (初期値)         チェックボックスをオフ:       判定をしない
14	(メニュー)	許容値の判定モードを選択します。 選択肢: 許容値 1, 許容値 2, 許容値 1 と許容値 2, 許容値 1 または許容値 2 初期値: 許容値 1 または許容値 2
15	許容値 1	μW 単位での OK/NG 判定の判定値を設定します。 範囲: 0.001~1000000 μW 初期値: 2.500 μW
16	許容値 2	dBc 単位での OK/NG 判定の判定値を設定します。 範囲: -100 dBc 初期値: -60 dBc

## 3.5 送信測定(無変調波)の設定

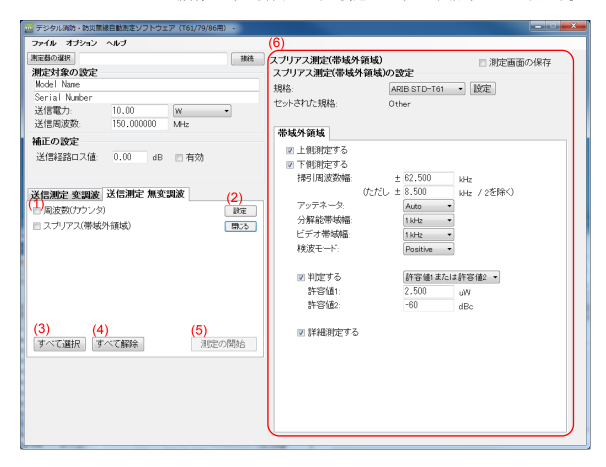
測定を開始するには、実施する測定項目の選択や各測定時の設定が必要になります。ここでは送信測定(無変調波) について説明します。

### 3.5.1 実施する送信測定(無変調波)の選択

実施する送信測定(無変調波)を選択します。ここでチェックを付けた測定項目の み実施されます。

#### 注:

測定項目によっては事前に他の測定が完了している必要があります。その場合, チェックを付けていない測定のチェックが自動的にオンになります。



No.	項目	説明
1	(チェックボックス)	測定する送信測定(無変調波)のチェックボックスをオンにします。 初期値: すべてオフ
2	設定/閉じる	各測定項目の詳細設定画面を「開く/閉じる」します。
3	すべて選択	すべての送信測定(無変調波) のチェックボックスをオンにします。
4	すべて解除	すべての送信測定(無変調波) のチェックボックスをオフにします。
5	測定の開始	チェックボックスがオンとなっている試験項目を順番に実施します。接続 が済んでいない場合は開始できません。
6	詳細設定画面	(2) 設定ボタンで表示、閉じるボタンで非表示となります。

## 3.5.2 周波数(カウンタ)測定

Spectrum Analyzer を使用した周波数測定の設定をします。

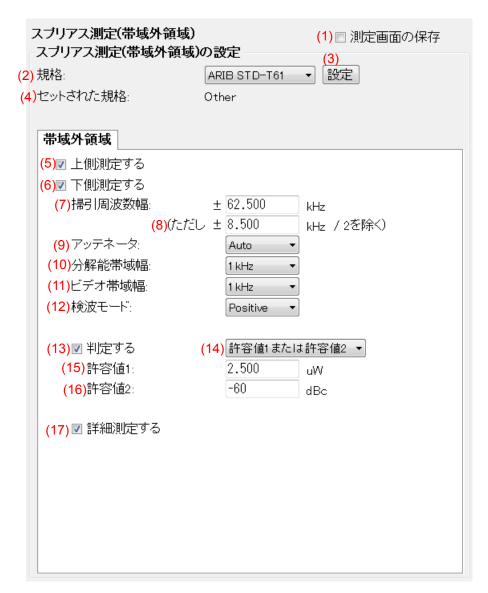
周波数(カウンタ)測定				
周波数(カウンタ)測定の設定	È-			
(1) 判定する				
(2) 許容値:	±	2.5	ppm	

設定に変更が必要な場合,下記を設定して [閉じる] をクリックします。

No.	項目	説明		
	周波数(カウンタ)測定			
	周波数(カウンタ)測定の設	定		
1	判定する	OK/NG 判定をする/しないを設定します。         チェックボックスをオン:       判定をする (初期値)         チェックボックスをオフ:       判定をしない		
2	許容値	OK/NG 判定の判定値を設定します。 範囲: $0\sim100$ ppm 初期値: $2.5$ ppm		

### 3.5.3 スプリアス測定(帯域外領域)

スプリアス測定(帯域外領域)の設定をします。スペクトラムアナライザ機能を使用してスプリアス測定をします。



設定に変更が必要な場合,下記を設定して [閉じる] をクリックします。

No.	項目	説明	
	スプリアス測定(帯域外領域)		
1	測定画面の保存	MS2830A の測定画面のコピーを保存します。 画像は MS2830A 上に保存されます。 チェックボックスをオン:保存する チェックボックスをオフ:保存しない (初期値)	
	スプリアス測定(帯域外領域	或)の設定	
2	規格	自動設定したい規格を選択します。 選択肢: ARIB STD-T61, ARIB STD-T79, ARIB STD-T86 初期値: ARIB STD-T61	

No.	項目	説明		
3	設定	規格で選択された規格に沿って各パラメータを自動設定します。		
4	セットされた規格	自動設定された規格を表示します。 設定を変更すると、「Other」に変わります。		
	帯域外領域			
5	上側測定する	帯域外領域の上側を測定する/しないを設定します。 チェックボックスをオン: 上側を測定する (初期値) チェックボックスをオフ: 上側を測定しない		
6	下側測定する	帯域外領域の下側を測定する/しないを設定します。 チェックボックスをオン: 下側を測定する (初期値) チェックボックスをオフ: 下側を測定しない		
7	掃引周波数幅	帯域外領域の掃引周波数幅を設定します。 範囲: 0.1~100000 kHz 初期値: 62.500 kHz		
8	(ただし ±[ ] kHz/2 を 除く)	除外する周波数幅を設定します。 範囲: 0.1~500 kHz 初期値: 8.500 kHz		
9	アッテネータ	帯域外領域のアッテネータを設定します。 選択肢: Auto, 0, 2, 4, 6, 58, 60 dB 初期値: Auto		
10	分解能帯域幅	帯域外領域の分解能帯域幅を設定します。 選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz 初期値: 1 kHz		
11	ビデオ帯域幅	帯域外領域のビデオ帯域幅を設定します。 選択肢: 30 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz, 10 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz 初期値: 1 kHz		
12	検波モード	帯域外領域の検波モードを設定します。 選択肢: Normal, Positive, Negative, Sample, RMS 初期値: Positive		
13	判定する	OK/NG 判定をする/しないを設定します。         チェックボックスをオン:       判定をする (初期値)         チェックボックスをオフ:       判定をしない		
14	(メニュー)	許容値の判定モードを選択します。 選択肢: 許容値 1, 許容値 2, 許容値 1 と許容値 2, 許容値 1 または許容値 2 初期値: 許容値 1 または許容値 2		
15	許容値 1	μW 単位での OK/NG 判定の判定値を設定します。 範囲: 0.001~1000000 μW 初期値: 2.500 μW		

No.	項目	説明		
16	許容値 2	dBc 単位での OK/NG 判定の判定値を設定します。 範囲: −100~0 dBc 初期値: −60 dBc		
17	詳細測定する	測定値が許容値を満足しない場合,詳細(追い込み)測定をする/しない。 設定します。 チェックボックスをオン: 測定をする (初期値) チェックボックスをオフ: 測定をしない		

## 3.6 測定・測定結果

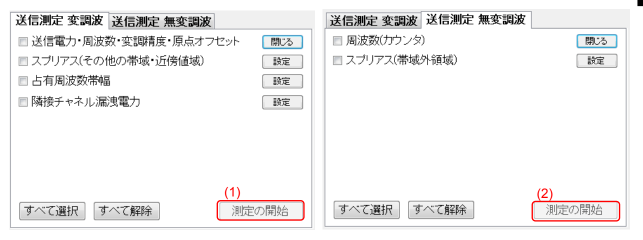
3.6.1~3.6.3 に測定方法, 3.6.4~3.6.10 に測定結果の説明, 3.6.11 に測定データの保存方法を示します。

### 3.6.1 測定の開始

「3.4 送信測定(変調波)の設定」「3.5 送信測定(無変調波)の設定」完了後, 測定を開始できます。

1,2の測定開始ボタンをクリックすると,測定が始まります。

クリックされた測定開始ボタンが [測定の停止] ボタンとなります。



No.	項目	説明
1	測定の開始	チェックのついた送信測定 変調波 を実施します。
2	測定の開始	チェックのついた送信測定 無変調波 を実施します。

### 3.6.2 測定の停止

[測定の停止] ボタンをクリックすると, 測定が停止します。

MS2830A が測定実行中の場合、しばらく停止できないことがあります。

### 3.6.3 測定進捗表示

測定中の画面表示について説明します。



No.	名称	説明	
1	送信測定 変調波 の進捗表示	送信測定 変調波の各測定の進捗を表示します。	
2	送信測定 無変調波 の進捗表示	送信測定 無変調波の各測定の進捗を表示します。	
3	ステータス表示	現在測定中の項目などの情報を表示します。	
4	測定結果表示	測定結果を表示します。 測定結果の表示も言語設定に従います。	

# 3.6.4 送信測定 (変調波): ベクトル変調解析測定

(6)		
* 送信周波数	434. 100 010 MHz	(1)
[OK]送信周波数誤差	10.00 Hz / 0.02 ppm	(2)
* 送信電力	0.96 mW $/$ -0.19 dBm	(3)
[NG]変調精度	42.61 %	(4)
[OK]原点オフセット	-23.48 dB	(5)

No.	項目	説明		
1	送信周波数	送信周波数/誤差の測定結果を表示します。 **.*** MHz		
2	送信周波数誤差	送信周波数誤差の測定結果を表示します。		
3	送信電力	**.*** Hz / **.** ppm 送信電力の測定結果を表示します。 **.*** mW / **.** dBm		
4	変調精度	USB パワーセンサ使用時は、(Power Sensor) の表示がされます。 変調精度の測定結果を表示します。		
	2017/11/3/20	**.** %		
5	原点オフセット	原点オフセットの測定結果を表示します。 **.** dB		
6	(判定結果)	OK/NG 判定結果を表示します。 [OK]: 判定値を満足しました。 [NG]: 判定値を超えました。 *: 判定を行っていません。		

## 3.6.5 送信測定 (変調波): スプリアス測定(その他の帯域・近傍値域)

* スプリアス(その他の帯域・近傍値域)				
キャリア	434.100 000 MHz			
区分	周波数	ークレベル	許容値	
[]その他1	9. 846 kHz -72.	40 dBc( -72.57 dBm)	−90.17 dBm	
[NG] その他 1 追込	-60.	90 dBc( -61.07 dBm)		
[] <mark>その他 2</mark>	150. 000 kHz -76.	92 dBc( -77.09 dBm)	−90.17 dBm	
[NG] その他 2 追込	-64.	62 dBc( -64.79 dBm)		
[]その他3	55. 520 MHz −69.	33 dBc( -69.50 dBm)	−90.17 dBm	
[NG] その他 3 追込	-67.	18 dBc( -67.35 dBm)		
[]その他 4	434. 680 MHz 2.	49 dBc ( 2.32 dBm)	−90.17 dBm	
[NG] その他 4 追込	0.	01 dBc( -0.16 dBm)		
[]その他 5	1302. 500 MHz -55.	08 dBc( -55.25 dBm)	−90.17 dBm	
[NG] その他 5 追込	<b>−</b> 55.	86 dBc( -56.03 dBm)		
[] <mark>近傍1下</mark>		78 dBc (-66.95 dBm)	l I	
[NG] <mark>近傍1下詳細  </mark>		07 dBc( -62.24 dBm)	−90.17 dBm	
[]近傍1上	434.174 MHz -66.	95 dBc( -67.12 dBm)	-105.40 dBm	
[NG] 近傍 1 上詳細	-62.	09 dBc( -62.26 dBm)	−90.17 dBm	
[]近傍2下	427.853 MHz -75.	89 dBc( -76.06 dBm)	−90.17 dBm	
[NG] <mark>近傍 2 下追込  </mark>	-68.	76 dBc (-68.93 dBm)		
[]近傍2上	440.365 MHz -75.	17 dBc ( -75.34 dBm)	−90.17 dBm	
[NG] <mark>近傍 2 上追込  </mark>	-68.	36 dBc( -68.53 dBm)		
(2) (3)	(4)	(5)	(6)	

No.	項目	説明		
	スプリアス測定(その他の帯	· 近傍值域)		
1	キャリア	キャリア周波数と電力の測定結果を表示します。 **.*** MHz **.** dBm		
2	(判定結果)	OK/NG 判定結果を表示します。         [OK]: 判定値を満足しました。         [NG]: 判定値を超えました。         []: 判定値を超えたため、追い込みを実施しました。         *: 判定を行っていません。		

No.	項目		説明	
3	区分	スプリアス測定の区分名を表示します。		
		その他 N:	その他の帯域の測定結果	
		その他 N:追込	その他の帯域の追込測定結果	
		近傍1下:	近傍帯域1の下側の測定結果	
		近傍1下詳細:	近傍帯域1の下側の詳細測定結果	
		近傍1上:	近傍帯域1の上側の測定結果	
		近傍1上詳細:	近傍帯域1の上側の詳細測定結果	
		に座って	下陸世紀 0.0 下侧 0.测点处用	
		·	近傍帯域2の下側の測定結果	
		·	近傍帯域2の下側の追込測定結果	
			近傍帯域2の上側の測定結果	
		近傍2上追込:	近傍帯域2の上側の追込測定結果	
4	周波数	各区間のピーク周波数を表示します。		
		****.*** kHz:	1 MHz 未満の場合	
		****.*** MHz:	1 MHz 以上の場合	
5	ピークレベル	各区間のピークレベルを表示します。		
		**.** dBc ( **.** dBm)		
		dBc は (各区間のピーク値) - (キャリア測定値) で求めます。		
6	許容値	各区間の OK/NG 判定の判定値を表示します。		
		**.** dBm		

## 3.6.6 送信測定 (変調波): 占有周波数帯幅

(2) [OK]占有周波数帯幅 5.150 kHz (1)

No.	項目	説明	
1	占有周波数帯幅	占有周波数帯幅の測定結果を表示します。	
		**.*** kHz	
2	(判定結果)	OK/NG 判定結果を表示します。	
		[OK]: 判定値を満足しました。	
		[NG]: 判定値を超えました。	
		*: 判定を行っていません。	

## 3.6.7 送信測定 (変調波): 隣接チャネル漏洩電力

* 隣接チャネル漏洩電力					
	オフセット	帯域	レベル	許容値	
[OK]	6.250 kHz(下)	4. 800 kHz	-66.66 dBc	-45.00 dBc	
[0K]	6.250 kHz(上)	4.800 kHz	−65. 67 dBc	-45.00 dBc	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	

No.	項目	説明		
	隣接チャネル漏洩電力測	定		
1	(判定結果)	OK/NG 判定結果を表示します。         [OK]: 判定値を満足しました。         [NG]: 判定値を超えました。         *: 判定を行っていません。		
2	オフセット	設定したオフセット値を表示します。 **.*** kHz (下): 下側 **.*** kHz (上): 上側		
3	帯域	帯域の設定値を表示します。 **.*** kHz		
4	レベル	測定値を表示します。 **.** dBc		
5	許容値	OK/NG 判定の判定値を表示します。 **.** dBc		

## 3.6.8 送信測定 (無変調波): 送信周波数測定(周波数カウンタ)

(3)

\* 送信周波数 434.100 572 MHz (1)

[OK]送信周波数誤差 -1.572 Hz / -1.32 ppm (2)

No.	項目	説明	
1	送信周波数	送信周波数の測定結果を表示します。 **.*** MHz	
2	送信周波数誤差	送信周波数誤差の測定結果を表示します。 **.*** Hz / **.** ppm	
3	(判定結果)	OK/NG 判定結果を表示します。         [OK]: 判定値を満足しました。         [NG]: 判定値を超えました。         *: 判定を行っていません。	

## 3.6.9 送信測定 (無変調波): スプリアス測定(帯域外領域)

   * スプリアス(帯 <sup> </sup>	域外領域)		
キャリア	434	4.100 000 MHz	-0.15 dBm (1)
区分	周波数	ピークレベル	許容値
[]帯域外下	434.096 MHz	-38.11 dBc( -38.26 dBm)	−90.15 dBm
┃ []帯域外下詳細┃	434.094 MHz	-74.45 dBc( -74.60 dBm)	RBW=300Hz
[]帯域外下詳細	434.096 MHz	-69.77 dBc(-69.92 dBm)	RBW=100Hz
[NG] <mark>帯域外下詳細</mark>	434.088 MHz	-79.86 dBc( -80.01 dBm)	RBW=30Hz
[] <mark>帯域外上</mark>	434.104 MHz	-32.14 dBc( -32.29 dBm)	−90.15 dBm
[]帯域外上詳細	434.113 MHz	-71.04 dBc( -71.19 dBm)	RBW=300Hz
[]帯域外上詳細	434.114 MHz	-74.64 dBc( -74.79 dBm)	RBW=100Hz
[NG]帯域外上詳細	434.113 MHz	-80.57 dBc(-80.72 dBm)	RBW=30Hz
(2) (3)	(4)	(5)	(6)

No.	項目	説明	
	スプリアス測定(帯域外領域)		
1	キャリア	キャリア周波数と電力の測定結果を表示します。	
		**.*** MHz	
2	(判定結果)	OK/NG 判定結果を表示します。	
		[OK]: 判定値を満足しました。	
		[NG]: 判定値を超えました。	
		[]: 判定値を超えたため,詳細測定を実施しました。	
		*: 判定を行っていません。	
3	区分	スプリアス測定の区分名を表示する	
		帯域外下: 帯域外領域の下側の測定結果	
		帯域外下: 帯域外領域の下側の詳細測定結果	
		帯域外上: 帯域外領域の上側の測定結果	
		帯域外上: 帯域外領域の上側の詳細測定結果	
4	周波数	各区間のピーク周波数を表示します。	
		****.*** kHz: 1 MHz 未満の場合	
		****.*** MHz: 1 MHz 以上の場合	
5	ピークレベル	各区間のピークレベルを表示します。	
		**.** dBc ( **.**dBm)	
		dBc は(各区間のピーク値) - (キャリア測定値) で求めます。	
6	許容値	各区間の OK/NG 判定の判定値を表示します。	
		**.** dBm	
		RBW=***Hz: 測定時の RBW	

(1)

### 3

## 3.6.10 総合判定結果

MX269057A のみ表示されます。 OK/NG 判定を行っていない場合は表示されません。

(2)

[NG]総合判定結果: [NG]

No.	項目	説明	
1	総合判定結果	総合判定結果を表示します。	
		[OK]: すべての判定が判定値を満足しました。	
		[NG]: 判定のいずれかで判定値を超えました。	
2	(判定結果)	総合判定結果を表示します。	
		[OK]: すべての OK/NG 判定が判定値を満足しました。	
		[NG]: OK/NG 判定のいずれかで判定値を超えました。	

### 3.6.11 測定結果のクリア・印刷・保存

測定終了後, 測定結果をクリア・印刷・保存することができます。



No.	項目	説明
1	結果をクリア	測定結果表示に表示されている内容をクリアします。
2	結果を印刷	測定結果表示に表示されている内容を印刷します。印刷する場合は、お 使いのプリンタの取扱説明書を参照してください。
		MS2830A 上で動作させる場合は印刷できません。
3	結果を保存	測定結果表示に表示されている内容をファイルに保存します。 テキストデータまたは csv 形式で保存することができます。
		ファイル名:Results_yyyymmdd_hhmmss.txt (初期値)
		ファイル名:Results_yyyymmdd_hhmmss.csv (初期値)
		保存先フォルダ
		$C:$\sharp$Anritsu$$\sharp$AutoMeasure$$\sharp$Digital$$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$

# 3.7 ステータス表示

## 3.7.1 測定ステータス

測定ステータスはステータス表示領域に表示されます。

表示	説明
(空欄)	ソフトウェア起動 (初期状態)
接続完了	MS2830A との接続完了
切断完了	MS2830A との切断完了
測定中測定項目	表示の項目を測定中
測定完了	測定完了

## 3.7.2 エラーステータス

エラーステータスはステータス表示領域に表示されます。

2 110 211
MS2830A と接続されていません。
通信エラーが発生しました。
通信がタイムアウトしました。
MS2830A の設定に失敗しました。
制御コマンドの送信に失敗しました。
制御コマンドの受信に失敗しました。
問い合わせに失敗しました。
いくつかの設定値が範囲外です。
ライセンス認証に失敗しました。(MS2830A が必要です)
ライセンス認証に失敗しました。(MX269017A ライセンスが必要です)
測字を由終しました

エラーステータス一覧

測定を中断しました。

無効な測定結果を取得しました。

RF 入力信号が異常です。

RF 入力信号のレベルが高すぎます。

RF 入力信号のレベルが低すぎます。

Uncal が検知されました。いくつかの設定が正しくありません。

送信パワーの設定が範囲外です。

USB パワーセンサが接続されていません。

USB パワーセンサでエラーが発生しました。

接続されている USB パワーセンサには対応していません。

測定を完了できませんでした。