

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR)

変調解析オプション

取扱説明書

MANUAL NUMBER FOJ-8440022B00

適用機種 R3264 R3267 R3273

禁無断複製転載

② 2001 年 株式会社アドバンテスト

初版 2001 年 12 月 25 日 Printed in Japan

No. JSF00

本器を安全に取り扱うための注意事項

本器の機能を十分にご理解いただき、より効果的にご利用いただくために、必ずご使用前に取扱説明 書をお読み下さい。また、本器の誤った使用、不適切な使用等に起因する運用結果につきましては、 当社は責任を負いかねますのでご了承下さい。

本器の操作・保守等の作業を行う場合、誤った方法で使用すると本器の保護機能がそこなわれること があります。常に安全に心がけてご使用頂くようお願い致します。

危険警告ラベル

アドバンテストの製品には、特有の危険が存在する場所に危険警告ラベルが貼られて います。取り扱いには十分注意して下さい。また、これらのラベルを破いたり、傷つ けたりしないで下さい。また、日本国内で製品を購入し海外で使用する場合は、必要 に応じて英語版の危険警告ラベルをお貼り下さい。危険警告ラベルについてのお問い 合わせは、当社の最寄りの営業所までお願いします。所在地および電話番号は巻末に 記載してあります。

危険警告ラベルのシグナル・ワードとその定義は、以下のとおりです。

- 危険: 死または重度の障害が差し迫っている。
- 警告: 死または重度の障害が起こる可能性がある。

注意: 軽度の人身障害あるいは物損が起こる可能性がある。

基本的注意事項

火災、火傷、感電、怪我などの防止のため、以下の注意事項をお守り下さい。

電源電圧に応じた電源ケーブルを使用して下さい。ただし、海外で使用する場合は、 それぞれの国の安全規格に適合した電源ケーブルを使用して下さい。また、電源ケー ブルの上には重いものをのせないで下さい。

電源プラグをコンセントに差し込むときは、電源スイッチを OFF にしてから奥まで しっかり差し込んで下さい。

電源プラグをコンセントから抜くときは、電源スイッチを OFF にしてから、電源 ケーブルを引っぱらずにプラグを持って抜いて下さい。このとき、濡れた手で抜か ないで下さい。

電源投入前に、本器の電源電圧が供給電源電圧と一致していることを確認して下さい。

電源ケーブルは、保護接地端子を備えた電源コンセントに接続して下さい。保護接 地端子を備えていない延長コードを使用すると、保護接地が無効になります。

3 ピン - 2 ピン変換アダプタを使用する場合は、アダプタから出ている接地ピンを コンセントのアース端子に接続し、大地接地して下さい。また、アダプタの接地ピンの短絡に注意して下さい。

電源電圧に適合した規格のヒューズを使用して下さい。

ケースを開けたままで本器を使用しないで下さい。

本器を安全に取り扱うための注意事項

規定の周囲環境で本器を使用して下さい。

製品の上に物をのせないで下さい。また、花瓶や薬品などの液体の入った容器を製 品のそばに置かないで下さい。

通気孔のある製品については、通気孔に金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、 落としたりしないで下さい。

台車に載せて使用する場合は、ベルト等によって落下防止を行って下さい。

周辺機器を接続する場合は、本器の電源を切ってから接続して下さい。

取扱説明書中での注意表記

取扱説明書中で使用している注意事項に関するシグナル・ワードとその定義は以下の とおりです。

- 危険: 重度の人身障害(死亡や重傷)の恐れがある注意事項
- 警告: 人身の安全 / 健康に関する注意事項
- 注意: 製品/設備の損傷に関する注意事項または使用上の制限事項

製品上の安全マーク

アドバンテストの製品には、以下の安全マークが付いています。

・ 取扱い注意を示しています。人体および製品を保護するため、取扱説明書を 参照する必要のある場所に付いています。

- (
 ←): アース記号を示しています。感電防止のため機器を使用する前に、接地が必要なフィールド・ワイヤリング端子を示しています。
- 第 : 高電圧危険を示しています。1000V以上の電圧が入力または出力される場所 に付いています。

∕┞️ : 感電注意を示しています。

寿命部品の交換について

計測器に使用されている主な寿命部品は以下のとおりです。

交換時期の目安にして下さい。

ただし、製品の使用環境、使用頻度および保存環境により記載の寿命より交換時期が 早くなる場合がありますので、ご了承下さい。

なお、ユーザによる交換はできません。交換が必要な場合は、当社または代理店 へご 連絡下さい。

各製品ごとに個別の寿命部品を使用している場合があります。個別寿命部品について は1章を参照して下さい。

本器を安全に取り扱うための注意事項

主な寿命部品と寿命

部品名称	寿命	
ユニット電源	5年	
ファン・モータ	5年	
電解コンデンサ	5年	
液晶ディスプレイ	6年	
液晶ディスプレイ用バックライト	2.5 年	
フロッピー・ディスク・ドライブ	5年	

ハード・ディスク搭載製品について

使用上の留意事項を以下に示します。

本器は、電源が入った状態で持ち運んだり、衝撃や振動を与えないで下さい。 ハード・ディスクの内部は、情報を記録するディスクが高速に回転しながら、情報 の読み書きを行っているため、非常にデリケートです。

本器は、以下の条件に合う場所で使用および保管をして下さい。 極端な温度変化のない場所 衝撃や振動のない場所 湿気や埃・粉塵の少ない場所 磁石や強い磁界の発生する装置から離れた場所

重要なデータは、必ずバックアップを取っておいて下さい。 取扱方法によっては、ディスク内のデータが破壊される場合があります。また、使 用条件によりますが、ハード・ディスクには、その構造上、寿命があります。 なお、消失したデータ等の保証は、いたしかねますのでご了承下さい。

本器の廃棄時の注意

製品を廃棄する場合、有害物質は、その国の法律に従って適正に処理して下さい。

- 有害物質: (1) PCB(ポリ塩化ビフェニール)
 - (2) 水銀
 - (3) Ni-Cd (ニッケル カドミウム)
 - (4) その他

シアン、有機リン、六価クロムを有する物およびカドミウム、鉛、 砒素を溶出する恐れのある物(半田付けの鉛は除く)

例: 蛍光管、バッテリ

使用環境

本器は、以下の条件に合う場所に設置して下さい。 腐食性ガスの発生しない場所 直射日光の当たらない場所 埃の少ない場所 振動のない場所 最大高度 2000 m



図 -1 使用環境

設置姿勢

本器は、必ず水平状態で使用して下さい。

背面パネルには吐き出しタイプの冷却ファンがあり、側面に通気孔があります。内 部温度上昇は、測定確度に関係するので、このファンや通気孔をふさがないで下さい。



図 -2 設置

保管姿勢

本器は、なるべく水平状態で保管して下さい。

本器を立てた状態で保管する場合、または運搬時、一時的に立てた状態で置く場合、 転倒しないよう注意して下さい。衝撃・振動により転倒する恐れがあります。



図 -3 保管

IEC61010-1 で定義される設定カテゴリおよび汚染度の分類は、以下のとおりです。 設置カテゴリ 汚染度 2

緒言

本書は、R3267 シリーズのオプション 67 の操作方法、機能およびリモート・プログラミングについて説明します。スペクトラム・アナライザの基本的な操作方法、機能等については、「R3267 シリーズスペクトラム・アナライザ取扱説明書」を参照して下さい。

(1) 本書の構成

本器を安全に取り扱うための注意事項	本器を安全に使用するため、使用開始の 前に必ずお読み下さい。
 はじめに 製品概要 付属品 自己診断機能 校正について コネクタの説明 	本オプションの製品概要、付属品を説明 します。 また、自己診断によるエラー・メッセー ジについても説明します。
 2. 測定例 Access Network 信号の Code Domain 測定 Access Network 信号の Frame Analysis 測定 CCDF 測定 Access Network 信号の Pilot/MAC Channel Power 測定 Access Network 信号の Total Power 測定 	基本的な操作と具体的な例を通して本 オプションの使い方を習得することが できます。
 リファレンス メニュー・インデックス メニュー・マップ 機能説明 	本オプションで使用する操作キーの一 覧を示し、その機能を説明します。
 4. リモート・コントロール • GPIB 	リモート・プログラミングに必要なコマ ンドの一覧を説明します。また、プログ ラム例を記述します。
 5. 技術資料 Template Edit 機能について Due to Transient、 Due to Modulation、 Inband Spurious 測定のパラメータ設定に ついて Tx Power の Peak Factor について Trigger Source INTRVL(EXT), INTRVL に ついて Complementary Filter について イコライジング・フィルタについて ブロック図 	本オプションにおける技術的な補足を 説明します。
 パフォーマンス・ベリフィケーション 	性能を試験する方法を説明します。

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

緒言

7. 性能諸元	本オプションの仕様を示します。
付録	操作中に表示するメッセージとその内
・ メッセージー覧	容を説明します。

(2) 本書内での表記ルール

- •本書ではパネル・キーとソフト・キーを以下のように表記してあります。
- パネル・キーの表記:ボールド 例:TRANSIENT ソフト・キーの表記:ボールド・イタリック 例:*T*-Domain, Detector
- ・操作手順で、キーを連続操作する場合、キーとキーの間は,(カンマ)で区切っています。
- ON/OFF や AUTO/MNL のように設定切り替えのあるソフト・メニューがあります。
 たとえば、Window ON/OFF を OFF に設定する場合、Window ON/OFF(OFF)と表記します。

目次

1.	はじめに
11	製品概要
1.2	√□□ /// ←
1.3	自己診断機能
1.5	ロ こ で こ に に に に に に に に に に に に に
1.7	マネクタの説明
1.5	
2.	測定例
2.1	Access Network 信号の Code Domain 測定
2.2	Access Network 信号の Frame Analysis 測定
2.3	CCDF 測定
2.4	Access Network 信号の Pilot/MAC Channel Power 測定
2.5	Access Network 信号の Total Power 測定
2	
3.	
3.1	メニュー・インデックス
3.2	メニュー・マップ
3.3	機能説明
3.3	.1 通信システムの切り替え
3.3	.2 T-Domain
2	3.3.2.1 Power (T-Domain)
2	3.3.2.2 ON/OFF Ratio
2	3.3.2.3 Spurious (T-Domain)
3.3	.3 F-Domain
3	3.3.3.1 Power (F-Domain)
3	3.3.3.2 OBW
3	3.3.3.3 Due to Transient
2	3.3.4 Due to Modulation
	3.3.3.5 Inband Spurious (1)
	3.3.6 Inband Spurious (2)
	3.3.7 Outband Spurious
3.3	.4 Modulation
5.5	3.3.4.1 Code Domain
	3 3 4 2 Frame Analysis
-	3 3 4 3 Power
-	3 3 4 4 Time & FFT
-	3.3.4.5 STD
4.	リモート・コントロール
4.1	GPIB コマンド・インデックス
4.2	GPIB コード一覧
F	## /#: 答 #1
J .	1 汉们具↑↑
5.1	Template Edit 機能について
5.1	.1 T-Domain 測定時のテンプレート設定について
5.1	.2 F-Domain 測定時のテンプレートについて

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

目次

5.2	Due to Transient、Due to Modulation、Inband Spurious 測定のパラメータ設定 について	
5.2.1	Marker Edit 機能について	
5.2.2	Due to Modulation, Due to Transient, Inband Spurious 測定結果表示について	
5.2.3	Inband Spurious 測定結果表示について	
5.3	Tx Power \mathcal{O} Peak Factor $\mathcal{E}\mathcal{O}\mathcal{V}\mathcal{T}$	
5.4	Trigger Source INTRVL(EXT), INTRVL について	
5.5	Complementary Filter について	
5.6	イコ ⁻ ライジン ^グ ゲ・フィルタについて	
5.7	ブロック図	
6. J	パフォーマンス・ベリフィケーション	
6.1	使用信号の規格	
6.2	手順	
6.2.1	RF 信号の Code Domain 測定	
6.2.2	Baseband 信号の Code Domain 測定	
6.3	テスト・データ記録用紙	
7. 幣	生能諸元	
付録		
1 3 2-31		
A.1	メッセージー覧	
系引		

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

図一覧

図番号	名称	ページ
2-1	Access Network 信号の Code Domain 測定の接続	2-1
2-2	STD Measurement Parameter Set ダイアログ・ボックス	2-2
2-3	Parameter Setup ダイアログ・ボックス	2-3
2-4	HDR Access Network 信号の測定結果	2-4
2-5	MAC Code Domain グラフのマーカ表示例	2-6
<u>2</u> -6	Access Network 信号の Frame Analysis 測定の接続	2-8
<u>2</u> -7	Parameter Setup ダイアログ・ボックス	2-9
2-8	HDR Access Network 信号の測定結果	2-10
2-9	CCDF 測定の接続	2-12
2-10	Access Network 信号のスペクトラム	2-13
2-11	CCDF Parameter Setup ダイアログ・ボックス	2-13
2-12	CCDF 測定結果	2-14
2-13	CCDF 測定結果 (Trace Write ON)	2-15
2-14	Access Network 信号の Pilot/MAC Channel Power 測定の接続	2-16
2-15	Parameter Setun ダイアログ・ボックス	2-17
2-16 2-16	HDR Access Network 信号の測定結果	2-18
2-17	Access Network 信号の Total Power 測定の接続	2-20
2-18	Parameter Setun ダイアログ・ボックス	2-20
2-19	HDR Access Network 信号の測定結果	2-22
3-1	Communication System ダイアログ・ボックス	3-22
3-2	Trigger Setup ダイアログ・ボックス	3-23
3-3	Parameter Setup $\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} \vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} $	3-25
3-4	Trigger Setup ダイアログ・ボックス	3-26
3-5	Parameter Setup $\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} \vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} $	3-28
3-6	Trigger Setup ダイアログ・ボックス	3-29
3-7	Parameter Setup $\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} \vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} \vec{\nabla} \cdot $	3-30
3-8	Trigger Setup ダイアログ・ボックス	3-32
3-9	Detector $\vec{\mathbf{y}} \cdot \vec{\mathbf{y}} \cdot \mathbf{y$	3-33
3-10	Parameter Setup ダイアログ・ボックス	3-34
3-11	Parameter Setup ダイアログ・ボックス	3-36
3-12	Parameter Setup ダイアログ・ボックス	3-39
3-13	Trigger Setup ダイアログ・ボックス	3-41
3-14	Detector ダイアログ・ボックス	3-42
3-15	Parameter Setup ダイアログ・ボックス	3-44
3-16	Parameter Setup ダイアログ・ボックス	3-47
3-17	Parameter Setup ダイアログ・ボックス	3-50
3-18	Parameter Setup ダイアログ・ボックス	3-52
3-19	Graph Type の設定例	3-54
3-20	Parameter Setun の設定例	3-55
3-21	Parameter Setup の設定例	3-56
3-22	Parameter Setup ダイアログ・ボックス	3-58
3-23	Scale Setup ダイアログ・ボックス	3_50
3_24	Parameter Setun ダイアログ・ボックス	3-50
3_25	Parameter Setup の設定例	3-57
3-25	Parameter Setup の設定例	3 67
5-20		5-02

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

図一覧

図番号	名称	ページ
3-27	Select Type ダイアログ・ボックス	3-63
3-28	Parameter Setup ダイアログ・ボックス	3-63
3-29	STD Measurement Parameter Set ダイアログ・ボックス	3-64
5-1	設定しようとするテンプレート	5-1
5-2	設定されたテンプレート	5-2
5-3	Shift Y でシフトしたテンプレート	5-2
5-4	設定されたテンプレート	5-3
5-5	Margin∆X によるテンプレート	5-3
5-6	Marker Edit 設定例 1	5-4
5-7	Marker Edit 設定例 2	5-5
5-8	Peak Marker Y Delta の説明図	5-5
5-9	ブロック図	5-11
6-1	表 6-1 の Traffic 信号とトリガ信号とのタイミング	6-2
6-2	RF 信号測定接続図	6-4
6-3	Parameter Setup 設定	6-4
6-4	Baseband 信号测定接続図	6-5

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

表一覧

表番号	名称	ページ
4-1	動作モード	4-9
4-2	ゴー (アッテネータ)	4-9
4-3	$COPY \neq -(\Lambda - F \cdot \exists L -).$	4-9
4-4	COUPLE キー (カップル・ファンクション)	4-10
4-5	FREQ キー(周波数)	4-10
4-6	LEVEL キー (リファレンス・レベル)	4-10
4-7	MKR キー (マーカ)	4-11
4-8	PRESET キー (初期化)	4-11
4-9	RCL キー (データの読み出し)	4-11
4-10	SAVE キー (データの保存)	4-12
4-11	SPAN キー (周波数スパン)	4-12
4-12	TRANSIENT +	4-13
4-13	テン・キー / ステップ・キー / データ・ノブ / 単位キー(データ入力)	4-51
4-14	その他	4-51
6-1	使用信号の規格一覧	6-2
6-2	推奨設備リスト	6-3

1. はじめに

1. はじめに

1.1 製品概要

HDR 変調解析オプション (OPT67) は、IS-856 の変調精度を測定し、評価するソフトウェアです。 工場オプションとして、R3267 シリーズスペクトラム・アナライザに搭載されて出荷されます。 このオプションでは、以下の特長があります。

- 周波数誤差、コード・ドメイン・パワーなどの測定ができます。
- 通信規定で設定された OBW、ACP Due To Transient を簡単なキー操作で測定できます。

1.2 付属品

品名	名型名		備考
取扱説明書	JR3267/73OPT67	1	

1.3 自己診断機能

オプション 67 の機能の動作確認として電源投入時に自己診断が行われます。 エラーが発生した場合は、以下のメッセージが表示されます。エラー・メッセージが表示された 場合は、当社または代理店に修理を依頼して下さい。

エラー・メッセージ	内容
Handshake error occurred to DSP	ハンド・シェイク・エラーが発生しました。

1.4 校正について

本器の校正については、当社または代理店へお問い合わせ下さい。

	推奨校正期間	1年
--	--------	----

1.5 コネクタの説明

このオプションが R3267 シリーズに搭載されると、背面にあるコネクタが以下の意味を持ちます。

1. EXT TRIG コネクタ 外部トリガの入力コネクタです。

2. 測定例

2. 測定例

ここでは、具体的な測定例を通して、このオプションの使い方を説明します。

2.1 Access Network 信号の Code Domain 測定

Access Network 信号を解析する Code Domain の測定例です。

測定条件: ここでの測定対象は、IS-856 に基づく信号で、周波数 870.03 MHz、レベル -10 dBm の出力です。 Access Network から Even Second Clock、10 MHz リファレンス信号、被測定信号 が出力されるものと仮定しています。

信号の仕様: Slot Structure Active Slot Modulation Parameters Data Rate: 614.4 kbps Modulation Type: QPSK RA channel

MACIndex: 4

機器の接続

1. 図 2-1 のように機器を接続します。



図 2-1 Access Network 信号の Code Domain 測定の接続

測定条件の設定

入力信号が観測しやすいように、測定条件を設定します。

- 2. FREQ, 8, 7, 0, ., 0, 3, MHz と押します。
- 3. SPAN, 8, MHz と押します。
- 4. LEVEL, 0, GHz(+dBm) と押します。
- 5. **TRANSIENT**, *STD*, *STD Setup* と押します。 STD Measurement Parameter Set ダイアログ・ボックスが表示されます。



図 2-2 STD Measurement Parameter Set ダイアログ・ボックス

6. ▽を押します。

カーソルが Signal type 項目に移動します。

7. データ・ノブで Signal Type を CONTINUOUS に合わせ、Hz(ENTR) を押 します。

他のパラメータは、下記の初期値が設定されています。 Offset Level: 0.0 dB Frequency Input: FREQUENCY Channel Setting: FORWARD Input: RF IQ Inverse: NORMAL Cont Auto Level Set: OFF

8. **RETURN**, *Modulation*, *Code Domain*, *Parameter Setup* と押します。 Parameter Setup ダイアログ・ボックスが表示されます。



図 2-3 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

- ラン・キーで Complementary Filter Rolloff を 0, ., 2, Hz(ENTR) と入力します。
 コンプリメンタリ・フィルタ通過後のロールオフ係数が 0.2 に設定されます。
- データ・ノブで Equalizing Filter を ON に合わせ、Hz(ENTR) を押します。
 コンプリメンタリ・フィルタの位相特性が phase equalizer の逆特性に設定されます。
- 11. テン・キーで *PN Offset* を 0, Hz(ENTR) と入力します。 PN Offset が 0 に設定されます。
- 12. テン・キーで MAC Threshold を -, 2, 7, GHz(dB) と入力します。
- 13. データ・ノブで *Trigger Source* を *EXT* に合わせ、Hz(ENTR) を押します。 トリガが外部トリガに設定されます。
- 14. データ・ノブで EXT Trigger Slope を + に合わせ、Hz(ENTR) を押します。
- 15. *Parameter Setup* を押します。 ダイアログ・ボックスが消去されます。

- Auto Level Set を押します。
 測定レンジが最適に設定されます。
- SINGLE を押します。
 測定がシングル・モードに設定され、測定結果が表示されます。



図 2-4 HDR Access Network 信号の測定結果

Carrier Frequency Error 設定された中心周波数からのキャリア周波数誤 差 (Hz, ppm)

この値は、Pilot channel の 10 slot 分に対して求め た値です。

Pilot Time Alignment Error

トリガからフレームの先頭までの時間遅延 (µs)

この値は、Pilot Channel の 10 slot 分に対して求め た値です。

外部トリガ信号として Even Second 信号が入力 された場合、Pilot Channel Time Tolerance の Minimum Standard 値である pilot time alignment error を求めます。

ρ pilot

Pilot Channel の波形品質

この値は、Pilot Channel の 10 slot 分に対して求め た値です。(N=20:20 half slot) Waveform Quality の Minimum Standard の値の一 つである Ppilot を求めます。

ρ overall-1	Pilot Channel と MAC Channel と、Forward Traffic ま たは Control Channel に渡る波形品質
	この値は、1 slot 分に対して求めた値です。 (N=2 : 2 half slot) idle slot か active slot かを自動的に判定します。 プリアンブルの有無を判定します。 Modulation Type が、QPSK か 8-PSK か 16-QAM かを判定します。 Waveform Quality の Minimum Standard の値の一 つである ρ overall-1 を求めます。
overall-2	P overall-1 に対して 512 chip シフトした Pilot Channel と MAC Channel と、Forward Traffic また は Control Channel に渡る波形品質 P overall-2
	この値は、1 slot 分に対して求めた値です。 (N=2 : 2 half slot) P overall-1 と同じ判定を行います。 Waveform Quality の Minimum Standard の値の一 つである P overall-2 を求めます。
Peak MAC Inactive Char	nnel
	inactive と判定された MAC Channel の Code domain power P _{MAC, real (i)} , P _{MAC, imag (i)} のうちの 最大値とその対数値 (dB)
	この値は、8 slot 分に対して求めた値です。 (N=16:16 half slot) inactive の判定は、 $\rho_{MAC, real (i)}, \rho_{MAC, imag (i)}$ の値 が MAC threshold 値を超えるかどうかと、 MACIndex で与えられる MAC channel かどうか で行います。 MAC threshold 値を超えなければ inactive と判定 します。さらに、MAC threshold 値を超えても $\rho_{MAC, real (i)}$ では、Walsh Code 番号の 32 から 63 まで は inactive と判定します。 $\rho_{MAC, imag (i)}$ では、Walsh Code 番号の 0 から 31 まで は inactive と判定します。 MAC threshold 値は、Parameter Setup ダイアログ・ ボックスで対数値で設定した値です。 Code Domain Power of MAC channel の Minimum Standard の値を求めます。
Max Data Code Domain	Control Channel と Forward Traffic Channel のプリ アンブルを除く 16 orthogonal code channel の Code domain power $\rho_{Data, real (i)} \geq \rho_{Data, imag (i)}$ の最 大値とその対数値 (dB)
	この値は、2 slot 分に対して求めた値です。 (N=4 · 4 half slot)

idle slot の場合は * が表示されます。

	Code Domain Power of Forward Taffic and Control Channels の Minimum Standard の値を求めます。
Min Data Code Domain	
	Control Channel と Forward Traffic Channel のプリ アンブルを除く 16 orthogonal code channel の Code domain power $\rho_{\text{Data, real (i)}} \geq \rho_{\text{Data, imag (i)}}$ の最 小値とその対数値 (dB)
Modulation Type	ρ overall-1 を求めた slot の Control Channel また は Forward Traffic Channel の変調方式 (QPSK, 8-PSK, 16-QAM)
	idle slot の場合は idle と表示します。
PN Offset	Pilot PN Sequence の PN Offset 値
	Parameter Setup ダイアログ・ボックスで設定した PN Offset 値が表示されます。 ただし、設定された PN Offset 以外の信号が入力 されると、トリガを even second time reference signal と仮定して、PN Offset 値を求めます。
Preamble Chips(P overall	
	P overall-1 を求めた slot 内にあるブリアンブルの 数をチップ数に変換した値 (chips)

- 18. MKR を押します。
 マーカが表示されます。
- 19. データ・ノブで *MKR POSI*. を 2 に合わせます。



図 2-5 MAC Code Domain グラフのマーカ表示例

Walsh No.

マーカで指定したチャンネルの Walsh Code の番 号

MACIndex

マーカで指定したチャンネルの MACIndex 番号

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

2.1 Access Network 信号の Code Domain 測定

$\rho_{MAC, real}$	マーカで指定したチャンネルの Code domain power P _{MAC, real (i)} の対数値 (dB)
$\rho_{MAC, imag}$	マーカで指定したチャンネルの Code domain power P _{MAC, imag (i)} の対数値 (dB)

2.2 Access Network 信号の Frame Analysis 測定

2.2 Access Network 信号の Frame Analysis 測定

Access Network 信号を解析する Frame Analysis の測定例です。

- 測定条件: ここでの測定対象は、IS-856に基づく信号で、周波数 870.03 MHz、レベル -10 dBm の出力です。 Access Network から Even Second Clock、10 MHz リファレンス信号、被測定信号 が出力されるものと仮定しています。
- 信号の仕様: Slot Structure Active Slot Modulation Parameters Data Rate: 614.4 kbps Modulation Type: QPSK RA channel MACIndex: 4

機器の接続

1. 図 2-6 のように機器を接続します。



図 2-6 Access Network 信号の Frame Analysis 測定の接続

測定条件の設定

入力信号が観測しやすいように、測定条件を設定します。

- 2. FREQ, 8, 7, 0, ., 0, 3, MHz と押します。
- 3. SPAN, 8, MHz と押します。
- 4. LEVEL, 0, GHz(+dBm) と押します。
- 5. **TRANSIENT**, *STD*, *STD Setup* と押します。 STD Measurement Parameter Set ダイアログ・ボックスが表示されます。

2.2 Access Network 信号の Frame Analysis 測定

- ∇を押します。 カーソルが Signal type 項目に移動します。
- 7. データ・ノブで Signal Type を CONTINUOUS に合わせ、Hz(ENTR) を押 します。

他のパラメータは、	下記の初期値が設定されています。
Offset Level :	0.0 dB
Frequency Input :	FREQUENCY
Channel Setting :	FORWARD
Input :	RF
IQ Inverse :	NORMAL
Cont Auto Level Set :	: OFF

8. **RETURN**, *Modulation*, *Frame Analysis*, *Parameter Setup* と押します。 Parameter Setup ダイアログ・ボックスが表示されます。



図 2-7 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

- テン・キーで Complementary Filter Rolloff を 0, ., 2, Hz(ENTR) と入力します。
 コンプリメンタリ・フィルタ通過後のロールオフ係数が 0.2 に設定されます。
- データ・ノブで Equalizing Filter を ON に合わせ、Hz(ENTR) を押します。
 コンプリメンタリ・フィルタの位相特性が phase equalizer の逆特性に設定されます。
- 11. テン・キーで *PN Offset* を 0, Hz(ENTR) と入力します。 PN Offset が 0 に設定されます。
- 12. テン・キーで MAC Threshold を -, 2, 7, GHz(dB) と入力します。

2.2 Access Network 信号の Frame Analysis 測定

- 13. データ・ノブで *Trigger Source* を *EXT* に合わせ、Hz(ENTR) を押します。 トリガが外部トリガに設定されます。
- 14. データ・ノブで EXT Trigger Slope を + に合わせ、Hz(ENTR)を押します。
- 15. *Parameter Setup* を押します。 ダイアログ・ボックスが消去されます。
- Auto Level Set を押します。
 測定レンジが最適に設定されます。
- SINGLE を押します。
 測定がシングル・モードに設定され、測定結果が表示されます。

Frame Analysis					
	FrameAnalys				
	0	QPSK	64	0c00 0000 0000 0000	1
	1	QPSK	64	0c00 0000 0000 0000	Auto Level
	2	QPSK	64	0c00 0000 0000 0000	Set
	3	QPSK	64	0c00 0000 0000 0000	
	4	QPSK	64	0c00 0000 0000 0000	
	5	QPSK	64	0c00 0000 0000 0000	
	6	QPSK	64	0c00 0000 0000 0000	
	7	QPSK	64	0c00 0000 0000 0000	
	8	<pre> @PSK</pre>	64	0c00 0000 0000 0000	
	9	QPSK	64	0c00 0000 0000 0000	
	10	QPSK	64	0c00 0000 0000 0000	
	11	QPSK	64	0c00 0000 0000 0000	
	12	QPSK	64	0c00 0000 0000 0000	
	13	QPSK	64	0c00 0000 0000 0000	E
	14	<pre>@PSK</pre>	64	0c00 0000 0000 0000	Parameter
	15	QPSK	64	0c00 0000 0000 0000	Setup
Carrier Frequency Error : -0.6 Hz Pilot Time Alignment Error : 1.500 μs PN Offset : -0 ρ Pilot : 0.99974					

义	2-8 HDR	Access	Network	信号の)測定結果

Mod. Type	各 slot の Control Channel または Forward Traffic Channel の変調方式 (QPSK, 8-PSK, 16-QAM)
	idle slot の場合は idle と表示します。
Preamble [chips]	各 slot 内にあるプリアンブルの数をチップ数に 変換した値(chips)
MAC(MACIndex)	各 slot について 16 進数で表された 64bit 値で

active な MAC Channel を示す数列

MACIndex の順序で表示します。 ビットが1の場合は active を示します。 0c00 0000 0000 0000 の場合は、MACIndex が4と 5の MAC Channel が active であることを示しま す。 R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

2.2 Access Network 信号の Frame Analysis 測定

Carrier Frequency Error	設定された中心周波数からのキャリア周波数誤 差 (Hz)	
	この値は、Pilot channel の 10 slot 分に対して求め た値です。	
Pilot Time Alignment Er	ror	
	トリガからフレームの先頭までの時間遅延 (µs)	
	この値は、Pilot Channel の 10 slot 分に対して求め た値です。 外部トリガ信号として Even Second 信号が入力 された場合、Pilot Channel Time Tolerance の Minimum Standard 値である pilot time alignment error を求めます。	
PN Offset	Pilot PN Sequence の PN Offset 値	
	Parameter Setup ダイアログ・ボックスで設定した PN Offset 値が表示されます。 ただし、設定された PN Offset 以外の信号が入力 されると、トリガを even second time reference signal と仮定して、PN Offset 値を求めます。	
ρ pilot	Pilot Channel の波形品質	
	この値は、Pilot Channel の 10 slot 分に対して求め た値です。(N=20 : 20 half slot) Waveform Quality の Minimum Standard の値の一 つである Ppilot を求めます。	

2.3 CCDF 測定

CCDF (Complementary Cumulative Distribution Function)の測定ができます。

機器の接続

1. 図 2-9 のように機器を接続します。



Access Network



図 2-9 CCDF 測定の接続

測定条件の設定

入力信号が観測しやすいように、測定条件を設定します。

- FREQ, 8, 7, 0, ., 0, 3, MHz と押します。
 中心周波数が 870.03 MHz に設定されます。
- 3. SPAN, 2, MHz と押します。 周波数スパンが 2 MHz に設定されます。
- 4. **COUPLE**, *RBW AUTO/MNL*(MNL), **3**, **0**, kHz と押します。 RBW が 30 kHz に設定されます。
- 5. *VBW AUTO/MNL*(MNL), 1, 0, 0, kHz と押します。 VBW が 100 kHz に設定されます。
- LEVEL, 0, GHz(+dBm) と押します。
 リファレンス・レベルが0dBm に設定されます。



図 2-10 Access Network 信号のスペクトラム

CCDF 測定

- 7. **TRANSIENT**, *Modulation*, *Power*, *CCDF*, *Parameter Setup* と押します。 Parameter Setup ダイアログ・ボックスが表示されます。
- 8. データ・ノブで *Trigger Mode* を *INT* に合わせ、Hz(ENTR) を押します。 内部トリガを使った測定モードに設定されます。
- 9. テン・キーで *Meas Length* を 1, 0, kHz と入力します。 測定サンプル数が 10 k サンプルに設定されます。



図 2-11 CCDF Parameter Setup ダイアログ・ボックス

10. *Parameter Setup* を押します。 ダイアログ・ボックスが消去されます。

- Auto Level Set を押します。
 測定レンジが最適に設定されます。
- SINGLE を押します。
 測定がシングル・モードに設定され、測定結果が表示されます。



図 2-12 CCDF 測定結果

Peak Factor	ピーク・ファクタ
Average Power	平均電力
[10%]	分布が 10% になる電力値
[1%]	分布が 1% になる電力値
[0.1%]	分布が 0.1% になる電力値
[0.01%]	分布が 0.01% になる電力値
[0.001%]	分布が 0.001% になる電力値
[0.0001%]	分布が 0.0001% になる電力値

波形の保持

- 13. *Trace Write ON/OFF*(ON) と押します。 波形が保持されます。
- 14. SINGLE を押します。 測定がシングル・モードに設定され、保持された波形と今回の波形の両 方が表示されます。



図 2-13 CCDF 測定結果 (Trace Write ON)

2.4 Access Network 信号の Pilot/MAC Channel Power 測定

2.4 Access Network 信号の Pilot/MAC Channel Power 測定

Access Network 信号を解析する Pilot/MAC Channel Power の測定例です。

- 測定条件: ここでの測定対象は、IS-856 に基づく信号で、周波数 870.03 MHz、レベル -10 dBmの出力です。
 Access Network から Even Second Clock、10 MHz リファレンス信号、被測定信号が出力されるものと仮定しています。
- 信号の仕様: Slot Structure Idle Slot

機器の接続



1. 図 2-14 のように機器を接続します。

図 2-14 Access Network 信号の Pilot/MAC Channel Power 測定の接続

測定条件の設定

入力信号が観測しやすいように、測定条件を設定します。

- 2. FREQ, 8, 7, 0, ., 0, 3, MHz と押します。
- 3. SPAN, 8, MHz と押します。
- 4. LEVEL, 0, GHz(+dBm) と押します。
- 5. **TRANSIENT**, *STD*, *STD Setup* と押します。 STD Measurement Parameter Set ダイアログ・ボックスが表示されます。
- ○を押します。 カーソルが Signal type 項目に移動します。

2.4 Access Network 信号の Pilot/MAC Channel Power 測定

7. データ・ノブで Signal Type を CONTINUOUS に合わせ、Hz(ENTR) を押 します。

他のパラメータは、下記の初期値が設定されています。 Offset Level: 0.0 dB Frequency Input: FREQUENCY Channel Setting: FORWARD Input: RF IQ Inverse: NORMAL Cont Auto Level Set: OFF

- 8. **RETURN**, *Modulation*, *Power*, *Pilot/MAC Channel Power*, *Template Entry*, *STD Template* と押します。 テンプレートの値が規格値に設定されます。
- 9. RETURN, Parameter Setup と押します。



図 2-15 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

- 10. テン・キーで *PN Offset* を 0, Hz(ENTR) と入力します。 PN Offset が 0 に設定されます。
- 11. データ・ノブで Bandpass Filter を OFF に合わせ、Hz(ENTR) を押します。
- 12. データ・ノブで *Trigger Source* を *EXT* に合わせ、Hz(ENTR) を押します。 トリガが外部トリガに設定されます。
- 13. データ・ノブで EXT Trigger Slope を + に合わせ、Hz(ENTR) を押します。
- 14. *Parameter Setup* を押します。 ダイアログ・ボックスが消去されます。

2.4 Access Network 信号の Pilot/MAC Channel Power 測定

- Auto Level Set を押します。
 測定レンジが最適に設定されます。
- SINGLE を押します。
 測定がシングル・モードに設定され、測定結果が表示されます。



図 2-16 HDR Access Network 信号の測定結果

Average /	平均回数
	分子は現在表示されている波形の平均回数、分母 は Average Times で設定された最終の平均回数 を表します。
PN Offset	Pilot PN Sequence の PN Offset 値
	Parameter Setup ダイアログ・ボックスで設定した PN Offset 値が表示されます。 ただし、設定された PN Offset 以外の信号が入力 されると、トリガを even second time reference signal と仮定して、PN Offset 値を求めます。
Burst Length	バースト ON の長さ (µs)
	テンプレートの Y0, Y1の範囲に入るバーストの 長さを求めます。 テンプレートの中央から Y0, Y1の範囲を超える 所までの長さを示します。
ON Avg.	バースト ON(222chips) 区間内の平均電力 (dBm)
	アンサンブル・アベレージ波形のうちバースト ON 部分である 222chips 内のサンプルの平均電 力を求めます。

(ON) Max.	バースト ON(7µs+222chips+7µs) 区間内の最大値 (dB)
	ON Avg.(平均電力)を0dBとして正規化した ときの相対電力(dB)で表します。
(ON) Min.	バースト ON(222chips) 区間内の最小値 (dB)
OFF Avg.	バースト OFF(バースト ON 区間の 7μs+222chips +7μs 以外)区間の相対平均電力 (dB)
(OFF) Max.	バースト OFF(バースト ON 区間の 7µs+222chips +7µs 以外)区間の最大値 (dB)
	PASS/FAIL の判定は、テンプレートの Y0, Y1, Y2 と (ON) Min., (ON) Max., (OFF) Max. を比較しま す。
Rise	バースト立ち上がり時間長 (μs)
	バースト ON(222chips) 区間の立ち上がりの端か ら、バースト波形が Y2 レベルを下回るまでの時 間長を求めます。
Fall	バースト立ち下がり時間長 (μs)
	バースト ON(222chips) 区間の立ち下がりの端か ら、バースト波形が Y2 レベルを下回るまでの時

間長を求めます。

2.4 Access Network 信号の Pilot/MAC Channel Power 測定

2.5 Access Network 信号の Total Power 測定

2.5 Access Network 信号の Total Power 測定

Access Network 信号を解析する Total Power の測定例です。

- 測定条件: ここでの測定対象は、IS-856 に基づく信号で、周波数 870.03 MHz、レベル -10 dBmの出力です。
 Access Network から Even Second Clock、10 MHz リファレンス信号、被測定信号が出力されるものと仮定しています。
- 信号の仕様: Slot Structure Active Slot

機器の接続



1. 図 2-14 のように機器を接続します。

図 2-17 Access Network 信号の Total Power 測定の接続

測定条件の設定

入力信号が観測しやすいように、測定条件を設定します。

- 2. FREQ, 8, 7, 0, ., 0, 3, MHz と押します。
- 3. SPAN, 8, MHz と押します。
- 4. LEVEL, 0, GHz(+dBm) と押します。
- 5. **TRANSIENT**, *STD*, *STD Setup* と押します。 STD Measurement Parameter Set ダイアログ・ボックスが表示されます。
- ∇を押します。 カーソルが Signal type 項目に移動します。

2.5 Access Network 信号の Total Power 測定

7. データ・ノブで Signal Type を CONTINUOUS に合わせ、Hz(ENTR) を押 します。

他のパラメータは、下記の初期値が設定されています。 Offset Level: 0.0 dB Frequency Input: FREQUENCY Channel Setting: FORWARD Input: RF IQ Inverse: NORMAL Cont Auto Level Set: OFF

- 8. **RETURN**, *Modulation*, *Power*, *Total Power*, *Template Entry*, *STD Template* と押します。 テンプレートの値が規格値に設定されます。
- 9. RETURN, Parameter Setup と押します。



図 2-18 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

- 10. テン・キーで *PN Offset* を 0, Hz(ENTR) と入力します。 PN Offset が 0 に設定されます。
- 11. データ・ノブで Bandpass Filter を OFF に合わせ、Hz(ENTR) を押します。
- 12. データ・ノブで *Trigger Source* を *EXT* に合わせ、Hz(ENTR) を押します。 トリガが外部トリガに設定されます。
- 13. データ・ノブで EXT Trigger Slope を + に合わせ、Hz(ENTR) を押します。
- 14. *Parameter Setup* を押します。 ダイアログ・ボックスが消去されます。

2.5 Access Network 信号の Total Power 測定

- Auto Level Set を押します。
 測定レンジが最適に設定されます。
- 16. SINGLE を押します。

測定がシングル・モードに設定され、測定結果が表示されます。



図 2-19 HDR Access Network 信号の測定結果

Average /	平均回数
	分子は現在表示されている波形の平均回数、分母 は Average Times で設定された最終の平均回数 を表します。
PN Offset	Pilot PN Sequence の PN Offset 値
	Parameter Setup ダイアログ・ボックスで設定した PN Offset 値が表示されます。 ただし、設定された PN Offset 以外の信号が入力 されると、トリガを even second time reference signal と仮定して、PN Offset 値を求めます。
Average Power	波形全体の平均電力 (dBm)
Maximum Power	波形全体の最大値 (dB)
	Average Power(平均電力)を 0 dB として正規化 したときの相対電力 (dB) で表します。
Minimum Power	波形全体の最小値 (dB)

3. リファレンス

3. リファレンス

この章は、オプション 67 で使用するキーを説明します。

3.1 メニュー・インデックス

このメニュー・インデックスは、キー索引として活用して下さい。

操作キー	参照ページ	操作キー	参照べ	ミージ
Auto Level Set	3-7, 3-8,		3-61,	3-63,
	3-9, 3-10,		3-64	
	3-11, 3-12,	Band Class	. 3-20,	3-65
	3-13, 3-14,	Band Conversion	. 3-15,	3-51
	3-15, 3-16,	Bandpass Filter	. 3-19,	3-61,
	3-17, 3-18,		3-62	
	3-19, 3-20,	Baseband Input	. 3-20,	3-65
	3-23, 3-26,	CCDF	. 3-6,	3-18
	3-29, 3-32,	Channel Setting	. 3-20,	3-64,
	3-36, 3-38,		3-65	
	3-41, 3-46,	Code Domain	. 3-6	
	3-48, 3-51,	Complementary Filter Rolloff	. 3-17,	3-55,
	3-54, 3-56,		3-56	
	3-58, 3-59,	Config	. 3-7,	3-8,
	3-60, 3-62,		3-9,	3-10,
	3-63		3-11,	3-12,
Average Mode	3-7, 3-8,		3-13,	3-14,
	3-9, 3-10,		3-15,	3-16,
	3-11, 3-12,		3-25,	3-28,
	3-13, 3-14,		3-30,	3-34,
	3-15, 3-16,		3-36,	3-39,
	3-26, 3-28,		3-43,	3-47,
	3-31, 3-35,		3-49,	3-52
	3-36, 3-40,	Cont Auto Level Set	. 3-20,	3-66
	3-45, 3-48,	Copy from STD	. 3-7,	3-12,
	3-51, 3-53		3-13,	3-14,
Average Times ON/OFF	3-7, 3-8,		3-15,	3-16,
	3-9, 3-10,		3-20,	3-25,
	3-11, 3-12,		3-38,	3-43,
	3-13, 3-14,		3-46,	3-49,
	3-15, 3-16,		3-52,	3-64
	3-18, 3-19,	Data Code Domain	. 3-17,	3-54
	3-20, 3-25,	Data Despread Constellation	. 3-17,	3-54
	3-27, 3-30,	DC CAL	. 3-20,	3-64
	3-34, 3-36,	Delay Time	. 3-7,	3-8,
	3-39, 3-43,		3-9,	3-10,
	3-47, 3-49,		3-13,	3-24,
	3-52, 3-59,		3-27,	3-29,
	3-33, 3-41		3-33,	3-42
-------------------	---	--------------------------	---------------	---------------
Delete	3-16	Gate Setup	3-10,	3-13,
Delete Line	3-7, 3-9,	-	3-32,	3-33,
	3-12, 3-13,		3-41,	3-42
	3-14, 3-15,	Gate Source	3-10,	3-13,
	3-25, 3-30,		3-33.	3-42
	3-38, 3-39,	Gate Width	3-10.	3-13.
	3-43, 3-46,		3-33.	3-42
	3-49, 3-52	Gated Sweep	3-10.	3-34
Detector	3-7. 3-8.	Gated Sweep ON/OFF	3-10.	3-13.
	3-9 3-10		3-33	3-42
	3-11 3-12	Graph Type	3-17	3-54
	3-13 3-14	Ich & Och Time	3-20	5 5 1
	$3_{-15}, 3_{-16}$	Ich Time & FFT	3_20	
	3_25_3_28	Inhand Spurious(1)	3-6	
	3 30 3 33	Inband Spurious(2)	3.6	
	3 34 3 36	Input	3 20	3 65
	3 - 3 + 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	Insort Line	3-20,	3.0
	3-39, 3-42,	Insert Line	3-7, 2 1 2	3-7, 2 12
	3-44, 3-47,		3-12, 2 14	3-13, 2 15
Display Unit	3-30, 3-32		5-14, 2 16	3-13, 2 35
Display Unit	3-7, 5-8,		3-10,	3-23,
	3-9, 3-10,		3-30,	3-38,
	3-12, 3-13,		3-43,	3-46,
	3-14, 3-15,		3-49,	3-52
	3-16, 3-25,	Integral Band.	3-15,	3-51
	3-28, 3-31,	IQ Complex FFT	3-20	
	3-34, 3-40,	IQ Inverse	3-20,	3-65
	3-44, 3-48,	Judgment	3-7,	3-8,
	3-50, 3-52		3-9,	3-10,
Due to Modulation	3-6		3-11,	3-12,
Due to Transient	3-6		3-13,	3-14,
Edit Table 1 2 3	3-20, 3-64		3-15,	3-16,
Edit Table 4 5 6	3-20, 3-64		3-26,	3-28,
Edit Table 7 8 9	3-20, 3-64		3-31,	3-34,
Equalizing Filter	3-17, 3-55,		3-36,	3-40,
	3-56		3-45,	3-48,
Ext Gate	3-10, 3-13,		3-51,	3-53
	3-33, 3-42	Load Table	3-9,	3-16,
EXT Trigger Delay	3-18, 3-58		3-30,	3-52
EXT Trigger Slope	3-17, 3-18,	Lower Limit	3-7,	3-10,
	3-19, 3-56,		3-11,	3-26,
	3-57, 3-58,		3-34,	3-36
	3-61, 3-63	MAC Code Domain	3-17,	3-54
F-Domain	3-6	MAC Threshold	3-17,	3-55,
Frame Analysis	3-17		3-56	
Freq. Setting	3-12, 3-13,	Margin ΔX ON/OFF	3-12.	3-13.
	3-14, 3-15.	5	3-14.	3-15.
	3-39, 3-44.		3-38.	3-43.
	3-47, 3-50		3-46.	3-49
Frequency Input	3-20, 3-65	Marker Edit	3-12.	3-13.
Gate Position	3-10, 3-13,		3-14,	3-15,

	3-38,	3-43,
	3-46,	3-49
Meas Length	3-18,	3-60
Modulation	3-6	
Multiplier	3-9.	3-30
OBW	3-6	
OBW%	3-11	3-36
OFF Position	3_8	3_27
OFF Width	2 °	2 27
OFF widui	3-0,	3-21
ON P is	3-20,	3-05
ON Position	3-8,	3-27
ON Width	3-8,	3-27
ON/OFF Ratio	3-6,	3-8
Outband Spurious	3-6	
Parameter Setup	3-7,	3-8,
	3-9,	3-10,
	3-11,	3-12,
	3-13,	3-14,
	3-15,	3-16,
	3-17.	3-18.
	3-19.	3-20.
	3-25	3-28
	3_30	3-34
	3-30,	2 20
	5-50, 2 42	5-59,
	3-43,	3-47,
	3-49,	3-52,
	3-55,	3-56,
	3-58,	3-59,
	3-61,	3-62,
	3-63	
Peak MKR Y Delta	3-9,	3-14,
	3-15,	3-16,
	3-30,	3-47,
	3-50,	3-52
Phase Error(Pilot)	3-17.	3-55
Pilot Constellation	3-17.	3-54
Pilot/MAC Channel Power	3-6	00.
PN Offset	3-17	3-19
	3-55	3-56
	3-35, 2.61	2 62
D	5-01,	3-02 2 10
Power	3-6,	3-18,
	3-19	
Power Unit	3-18,	3-59
Preselector	3-9,	3-16,
	3-31,	3-53
Qch Time & FFT	3-20	
Ref Power	3-12,	3-13,
	3-14,	3-15,
	3-39,	3-44,
	3-47,	3-50
Result	3-9.	3-12.
	7	.,

	3-13, 3-14,
	3-15, 3-30,
	3-39, 3-44,
	3-47, 3-50
Rolloff Factor	3-12, 3-13,
	3-40, 3-45
Save Table	3-9, 3-16,
	3-30, 3-52
Scale Setup	3-18, 3-59
Select Type	3-20, 3-63
Set to Default	3-9, 3-16,
	3-31, 3-53
Set to STD	3-7, 3-8,
	3-10. 3-11.
	3-12, 3-13,
	3-14, 3-15,
	3-24. 3-26.
	3-27 3-28
	3-33 3-34
	3-35 3-37
	3-40 3-42
	3-45, 3-48
	$3_{-}5, 5_{-}5, 5_{-}5, 3_{-}5, 5_{-$
Shift X	3-7 3-12
Shift A	$3-7, 3-12, \\ 3 13 3 14$
	3 - 15, 3 - 14, 3 - 15, 3 - 24
	3-13, 3-24, 3 32, 3 42
	3-36, 3-42,
Shift V	3-40, 3-49
Silit 1	3-7, 3-12, 2 12
	3-13, 3-14,
	3-13, 3-24, 2 28, 2 42
	3-38, 3-43, 240
Signal True	3-40, 3-49
Signal Type	3-20, 3-65
Slope	3-7, 3-8,
	3-9, 3-10,
	3-13, 3-24,
	3-27, 3-29,
	3-35, 3-41
Sort	3-7, 3-12,
	3-13, 3-14,
	3-15, 3-25,
	3-38, 3-39,
	3-43, 3-46,
a	3-47, 3-49
Spurious	3-6
Start Offset	3-15, 3-51
STD	3-6, 3-20
STD Setup	3-20, 3-64
STD Template	3-19, 3-60,
	3-62

Stop Offset	3-15,	3-51
Symbol Rate 1/T	3-12,	3-13,
	3-40,	3-45
Table Edit	3-9,	3-16.
	3-30,	3-52
Table Init	3-7.	3-9,
	3-12.	3-13.
	3-14.	3-15.
	3-16.	3-25.
	3-30.	3-38.
	3-39.	3-43.
	3-46.	3-47.
	3-49.	3-52
Table No. 1/2/3	3-9.	3-16
	3-30.	3-52
T-Domain	3-6	
Template	3-7.	3-12
	3-13.	3-14
	3-15.	3-24
	3-38	3-42
	3-46.	3-48
Template Couple to Power	3-7.	3-12
	3-13.	3-14
	3-15.	3-25
	3-40.	3-44
	3-48.	3-51
Template Edit	3-7.	3-12
	3-13.	3-14.
	3-15.	3-24.
	3-38.	3-43.
	3-46.	3-49
Template Entry	3-19.	3-60.
	3-62	,
Template Limit	3-7.	3-12.
Ľ	3-13.	3-14.
	3-15,	3-25.
	3-40,	3-45.
	3-48,	3-51
Template ON/OFF	3-7.	3-13.
I	3-14,	3-15.
	3-24,	3-38.
	3-42,	3-46.
	3-49	,
Template UP/LOW	3-7,	3-24
Time & FFT	3-6,	3-20.
	3-63	
Total Power	3-6,	3-19.
	3-62	,
Trace Write ON/OFF	3-18.	3-60
Trigger	3-10.	3-13.
	3-33,	3-42

Trigger Delay	3-18,	3-20,
Trigger Level	3-60, 3-7,	3-64 3-8,
	3-9,	3-10,
	3-13,	3-18,
	3-20,	3-24,
	3-27,	3-29,
	3-33,	3-41,
	3-58,	3-64
Trigger Mode	3-18,	3-59
Trigger Position	3-7,	3-8,
	3-9,	3-10,
	3-13,	3-24,
	3-27,	3-29,
Trigger Setup	3-33, 27	3-41 2 9
Tilgger Setup	3-7, 3 0	3-0, 3-10
	3-3,	3-10,
	3-26	3-29
	3-32	3-41
Trigger Slope	3-18.	3-20.
60 · · · I	3-60,	3-64
Trigger Source	3-7,	3-8,
	3-9,	3-10,
	3-13,	3-17,
	3-18,	3-19,
	3-20,	3-23,
	3-27,	3-29,
	3-32,	3-41,
	3-55,	3-56,
	3-58,	3-61,
Ty Dower	3-02, 2.6	3-03 2 19
Ix rower.	3-0, 3-7	3.8
Opper Linint	3-10	3-11
	3-26	3-28
	3-34.	3-36
USER Template	3-19,	3-60,
1	3-62	,
Window ON/OFF	3-7,	3-8,
	3-10,	3-24,
	3-27,	3-34
Window Position	3-7,	3-10,
	3-24,	3-34
Window Setup	3-7,	3-8,
	3-10,	3-24,
Window Width	3-27,	3-34
willdow width	5-1, 2 71	3-10, 3 24
X Scale Max	3-24, 3_18	3-34
X Scale Range	3-18	3-59
	- 10,	

- Y [dB/div] 10/5...... 3-19, 3-60 Y Scale [dB/div] 10/5/2..... 3-7, 3-8, 3-10, 3-25,
 - 3-27, 3-34

TRANSIENT			
T-Domain	Power	► P3-7	
F-Domain	ON/OFF Ratio	► P3-8	
Modulation	Spurious	► P3-9	
STD	Power	► P3-10	
	OBW	→ P3-11	
	Due to Transient	► P3-12	
	Due to Modulation	► P3-13	
	Inband Spurious(1)	→ P3-14	
	Inband Spurious(2)	→ P3-15	
	Outband Spurious	→ P3-16	
	Code Domain	▶ P3-17	
	Frame Analysis	→ P3-17	
	Power		Tx Power P3-18
	Time & FFT	► P3-20	CCDF ─── P3-18
	STD	► P3-20	Pilot/MAC Channel Power
	▶ P3-20		Total Power P3-19

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書





R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書





R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書





R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書



R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書



R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書





R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書





R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書





3.3 機能説明

モジュレーション解析ハードウェアとモジュレーション解析ソフトウェアがインストールされて、TRANSIENTキーが押されたとき、以下のメニューが割り当てられます。



3.3.1 通信システムの切り替え

ここでは、通信システムの切り替えについて説明します。 通信システムを切り替えるには、SPA モード(POWER キーを押すと、SPA モードに入る)で なければなりません。

注意 通信システムを切り替えると、前のシステムの設定パラメータはすべてクリアされます。 前のシステムの設定パラメータが必要な場合には、システムを切り替える前に設定条件 をセープして下さい。

通信システムの切り替え

- 1. POWERを押して、SPAモードに入ります。
- 2. CONFIG を押します。
- more 1/2 を押します。
 切り替えが可能な他の通信システムがインストールされている場合には、ソフト・メニューに "Comm.System" が表示されます。
- Comm.System を押します。 データ・ノブを用いて切り替えたい通信システムを選択し、データ・ノ ブ(または ENTR)を押して確定します。



図 3-1 Communication System ダイアログ・ボックス

- 5. データ・ノブ(または ENTR)を押すと、LOADING 中のメッセージが 表示されます。 メッセージが消えると、切り替え完了です。
- 6. TRANSIENT を押すと、メニューが変わっているのが確認できます。

設定条件のセーブ

- 1. SHIFT, RCL と押して、SAVE FILE の番号を設定します。
- 2. Save を押します。

3.3.2 T-Domain

スペクトラム・アナライザのゼロ・スパンを用いて規格に対応した測定を行います。 測定項目としては時間軸での電力測定、バースト信号の ON/OFF 比測定、周波数を指定しての スプリアス測定があります。

T-Domain 測定については、RBW、VBW、Sweep Time、Detector の設定は個々の測定を抜ける ときにセーブされ、再び測定に入るときにリコールされます。規格で決められている値に戻す には *Config, Set to STD* と押して下さい。

3.3.2.1 Power (T-Domain)

時間軸(ゼロ・スパン)で電力を測定する機能です。

パス / フェイル判定機能は、テンプレートに対する判定機能と電力に対する判定機能の 2 つが あります。

注	RBW	は変調帯域よりも大きく設定する必要がありま
	す。	

Auto Level Set

リファレンス・レベルを測定信号に合わせて最適値に設定 します。

キーが押されたときに、リファレンス・レベルを自動で調 整します。

注 Auto Level Set 実行中は、入力信号のレベルが一定で なければなりません。

Trigger Setup

Trigger Source

トリガの設定を行います。

Trigger Setup				
Trigger Source	FREE RUN VIDEO IF	EXT		
Slope	+ –			
Trigger Level	30 %			
Trigger Position	8 %			
Delay Time	0.000 ns			

図 3-2 Trigger Setup ダイアログ・ボックス

トリガを選択します。

FREE RUN:	測定器内部のタイミングで信号を取り込 みます。
VIDEO:	ビデオ信号でトリガをかけます。
IF:	IF信号(約6 MHzの帯域を持つ)でトリガ をかけます。
EXT:	外部信号でトリガをかけます。 外部信号は背面パネルのEXT TRIGから入 力します。

Slope	トリガをかけるときのエッジを選択します。
	+: 立ち上がりでトリガをかけます。
	-: 立ち下がりでトリガをかけます。
Trigger Level	トリガをかけるレベルを設定します。
Trigger Position	表示画面のどこにトリガ位置を表示するか設定します。
Delay Time	トリガ信号を検出してどれくらい遅れて信号を取り込むか 遅れ時間を設定します。
	注 マイナスを設定するとトリガ以前の信号を取り込むこ とも可能です。
Window Setup	電力測定を行うときのウィンドウを設定します。
Window ON/OFF	電力測定を行う範囲を示すウィンドウの表示、非表示を設 定します。
	ウィンドウが非表示のとき、電力の測定範囲は表示画面の 全ポイントとなります。
Set to STD	通信規格で決められたウィンドウを設定します。
Window Position	ウィンドウの位置を設定します。
Window Width	ウィンドウの幅を設定します。
	注 ウィンドウ位置、幅を表示画面から外れる値に設定す ると、結果画面に矢印を表示します。
Template	テンプレートを設定します。 詳しくは「5.1.1 T-Domain 測定時のテンプレート設定につ いて」を参照して下さい。
Template ON/OFF	テンプレートの表示、非表示とテンプレートによるパス / フェイル判定のON/OFFを設定します。
Shift X	テンプレートをX軸方向ヘシフトする量を設定します。
Shift Y	テンプレートをY軸方向ヘシフトする量を設定します。
Template Edit	テンプレートの編集をします。
Template UP/LOW	៸ 「レーニン」プレート「エーー」」とを溜切します

上側テンプレート、下側テンプレートを選択します。

内の

Copy from ST	D テンプレートを初期設定します。
Insert Line	行を挿入します。
Delete Line	行を削除します。
Sort	テンプレートのデータを昇順に並べ替えます。
Table Init	表を初期化します。
Y Scale [dB/div] 10/5/2	表示画面のスケールを切り替えます。
Average Times ON/OFF	平均回数を設定します。 平均処理の方法については、Config→Parameter Setup Average Mode の設定を参照して下さい。

Config

Parameter Setup

測定方法の設定、テンプレートの編集等を行います。

Parameter Setup					
Detector	:	Normal	POSI	NEGA	SAMPLE
Display Unit	:	dBm	W	dBµV	
Template Couple to Power	:	ON	OFF		
Template Limit	:	-60.00 d	Bm		
Judgment	:	ON	OFF		
Upper Limit	:	100.00 d	Bm		
Lower Limit	:	-200.00	dBm		
Average Mode	:	TRACE AVG	MAX HOLD	POWER A	VG NUMERIC

図 3-3 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

Detector NORMAL/POSI/NEGA/SAMPLE ディテクタを選択します。

Display Unit dBm/W/dBμV 電力の表示単位を選択します。

Template Couple to Power

測定した電力にリンクしてテンプレートを表示します。

- ON: 測定した電力にリンクしてテンプレートを表示します。
 テンプレート編集画面で電力値とリンクさせたい部分のレベルを0dBにしてテンプレートを設定して下さい。
- OFF: テンプレートで編集したY軸の値を絶対値としてテ ンプレートを表示します。

Template Limit Template Couple to PowerがONのとき、描画テンプレートの 絶対値がこの値よりも小さければテンプレートをこの値で クリップさせます。

Judgment	電力に対するパス / フェイル判定のON/OFFを設定しま す。
Upper Limit	電力の上限リミット値を入力します。
Lower Limit	電力の下限リミット値を入力します。
Average Mode	Average TimesがON時の処理方法を選択します。
	TRACE AVG: 掃引波形(Logデータ)をLogのまま算術平均しま す。
	MAX HOLD: 掃引波形のアベレージ回数内の最大値を表示しま す。
	POWER AVG: 掃引波形(Logデータ)をリニア・データに変換し て自乗平均します。
	NUMERIC: 掃引波形(Logデータ)をリニア・データに変換し て自乗平均します。POWER AVGが平均した波形も 表示するのに対し、NUMERICでは表示波形は掃引 した波形で、数値結果のみ平均します。

Set to STD

測定パラメータを通信規格で決められた値に戻します。

3.3.2.2 ON/OFF Ratio

バースト信号のオン区間とオフ区間の電力を測定し、その比を表示します。 トリガをかけて信号を取り込みトリガ点の前後をバースト・オフ、バースト・オン区間として 計算します。

Auto Level Set

リファレンス・レベルを測定信号に合わせて最適値に設定 します。 キーが押されたときに、リファレンス・レベルを自動で調

キーが押されたとさに、リファレンス・レベルを自動で調整します。

注 Auto Level Set 実行中は、入力信号のレベルが一定で なければなりません。

Trigger Setup

トリガの設定を行います。

Trigger Setup					
Trigger Source	: FREE RUN	VIDEO	IF	EXT	
Slope	: +	-			
Trigger Level	: 30 %				
Trigger Position	: 8%				
Delay Time	: 0.000 ns				

図 3-4 Trigger Setup ダイアログ・ボックス

Trigger Source	トリガを選択し	ます。
	FREE RUN:	測定器内部のタイミングで信号を取り込 みます。
	VIDEO:	ビデオ信号でトリガをかけます。
	IF:	IF信号 (約6 MHzの帯域を持つ) でトリガ をかけます。
	EXT:	外部信号でトリガをかけるときに選択し ます。
		外部信号は背面パネルのEXT TRIGから入 力します。
Slope	トリガをかける	ときのエッジを選択します。
	+: 立ち上が	りでトリガをかけます。
	-: 立ち下が	りでトリガをかけます。
Trigger Level	トリガをかける	レベルを設定します。
Trigger Position	表示画面のどこ	にトリガ位置を表示するか設定します。
Delay Time	トリガ信号を検 遅れ時間を設定	出してどれくらい遅れて信号を取り込むか します。
	注 マイナスを とも可能で	設定するとトリガ以前の信号を取り込むこ す。
Window Setup	バースト・オン	区間とオフ区間を設定します。
Window ON/OFF	電力測定を行う 定します。	範囲を示すウィンドウの表示、非表示を設
Set to STD	通信規格で決め	られた値または準拠した値を設定します。
ON Position	バーストがオン	の位置を設定します。
ON Width	バースト・オン	区間の長さを設定します。
OFF Position	バーストがオフ	の位置を設定します。
OFF Width	バースト・オフ	区間の長さを設定します。
	注 ウィンドウ ると、結果	位置、幅を表示画面から外れる値に設定す 画面に矢印を表示します。
Y Scale [dB/div] 10/5/2	表示画面のスケ	ールを切り替えます。
Average Times ON/OFF	平均回数を設定	こします。

平均処理の方法については、Config→Parameter Setup 内の Average Mode の設定を参照して下さい。

Config

Parameter Setup

測定条件等を設定します。

	Demonstra Colum			
	Display Unit : dBm W dBuV			
	Judgment : ON OFF			
	Upper Limit : -100.00 dB			
	Average Mode : TRACE AVG MAX HOLD POWER AVG NUMERIC			
	図 2.5 Decomptor Sotun ダイマログ・ボックフ			
	⊠ 5-5 rataineter Setup 91 7 □ 7 * M 97 X			
Detector	ctor NORMAL/POSI/NEGA/SAMPLE			
	ディテクタを選択します。			
Display Unit	dBm/W/dBµV			
	電力を表示する単位を選択します。			
	注 ON/OFF 比は dB 単位 (固定) で表示されます。			
T. J. mark				
Juagmeni	オン・オンにに対するパスノンエイル判定のON/OFFを設 定します。			
Upper Limit	上限リミット値を入力します。			
Average Mode	Average TimesがON時の処理方法を選択します。			
	TRACE AVG: 掃引波形(Logデータ)をLogのまま算術平均しま す。			
	MAX HOLD: 掃引波形のアベレージ回数内の最大値を表示しま す。			
	POWER AVG: 掃引波形(Logデータ)をリニア・データに変換し て自乗平均します。			
	NUMERIC: 掃引波形(Logデータ)をリニア・データに変換し て自乗平均します。POWER AVGが平均した波形も 表示するのに対し、NUMERICでは表示波形は掃引 した波形で、数値結果のみ平均します。			
	測定パラメータを通信規格で決めれられた値に設定しま す。			

Set to STD

3.3.2.3 Spurious (T-Domain)

テーブルで設定された周波数にしたがってゼロ・スパンで掃引し、電力(またはピーク)を測 定します。

Auto Level Set

リファレンス・レベルを測定信号に合わせて最適値に設定 します。 キーが押されたときに、リファレンス・レベルを自動で調 整します。

注 Auto Level Set 実行中は入力信号のレベルが一定でな ければなりません。

Trigger Setup

トリガの設定を行います。

	Trigger Setup
Trigger Source	: FREE RUN VIDEO IF EXT
Slope	-
Trigger Level	: 30 %
Trigger Position	: 0 %
Delay Time	: 0.000 ns

図 3-6 Trigger Setup ダイアログ・ボックス

Trigger Source	トリガを選択します。		
	FREE RUN:	測定器内部のタイミングで信号を取り込 みます。	
	IF:	IF信号 (約6 MHzの帯域を持つ) でトリガ をかけます。	
	EXT:	外部信号でトリガをかけるときに選択し ます。	
		外部信号は背面パネルのEXT TRIGから入 力します。	
Slope	トリガをかける	ときのエッジを選択します。	
	+: 立ち上が	りでトリガをかけます。	
	-: 立ち下が	りでトリガをかけます。	
Trigger Level	トリガをかける	レベルを設定します。	
Trigger Position	表示画面のどこ	にトリガ位置を表示するか設定します。	
Delay Time	トリガ信号を検 遅れ時間を設定	出してどれくらい遅れて信号を取り込むか します。	
	注 マイナスを とも可能で	設定するとトリガ以前の信号を取り込むこ す。	

Table No. 1/2/3	測定テーブルを選択します。
Load Table	測定テーブルをロードします。
Table Edit	測定テーブルを編集します。
Table No. 1/2/3	編集するテーブルを選択します。
Load Table	テーブルをロードします。
Save Table	テーブルをセーブします。
Insert Line	選択されている周波数番号の前に新たに周波数データを追 加します。
Delete Line	選択されている行を削除します。
Table Init	テーブルを初期化します。
Average Times ON/OFF	平均回数を設定します。 平均処理の方法については、Config→Parameter Setup 内の Average Mode の設定を参照して下さい。

Config

Parameter Setup

測定条件の設定をします。

Parameter Setup					
Detector	:	NORMAL	POSI	NEGA	SAMPLE
Result	:	PEAK	RMS		
Peak MKR Y Delta	:				
Multiplier	:	1.000	1		
Display Unit	:	dBm	W	dBµV	
Judgment	:	ON	OFF		
Preselector	:	1.6G	3.66		
Average Mode	:	TRACE AVG	MAX HOLD) POWER A	VG NUMERIC

図 3-7 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

Detector

NORMAL/POSI/NEGA/SAMPLE ディテクタを選択します。

Result

PEAK/RMS 結果を平均電力で表示するか、ピーク電力を表示するかを 選択します。

Peak MKR Y Delta ピーク・マーカのY Deltaを設定します。

Multiplier 設定された値を測定結果に乗じて表示します。

3.3 機能説明

Display Unit	dBm/W/dBμV 表示単位を選払	尺します。		
Judgment	リミット値に対 します。	リミット値に対するパス / フェイル判定のON/OFFを設定 します。		
Preselector	プリセレクタの設定を行います。			
	注 このメニュ	ューは R3267 のみ表示されます。		
	1.6G: 1.6 GHz リア周 上の高調 す。	以上でプリセレクタが入りますので、キャ 皮数が1.6 GHzよりも低い場合で、1.6 GHz以 周波、スプリアスを測定するときに選択しま		
A	5.00. 工品以7	ドのことに設定しより。		
Average Mode	Average Times/	がON時の処理方法を選択しま9。		
	TRACE AVG:	掃引波形(Logデータ)をLogのまま算術 します。		
	MAX HOLD:	掃引波形のアベレージ回数内の最大値を 表示します。		
	POWER AVG:	掃引波形(Logデータ)をリニア・データ に変換して自乗平均します。		
	NUMERIC:	掃引波形(Logデータ)をリニア・データ に変換して自乗平均します。 POWER AVGが平均した波形も表示する のに対し、NUMERICでは表示波形は掃引 した波形で、数値結果のみ平均します。		

Set to Default

設定をデフォルトに戻します。

3.3.3 F-Domain

スペクトラム・アナライザの掃引測定を用いて通信規格に対応した測定を行います。 測定項目としては周波数軸での電力測定、占有帯域幅、ACP Due to Transient、ACP Due to Modulation、In Band Spurious、Out Band Spurious があります。 F-Domain の測定については、RBW、VBW、Sweep Time、Detector の設定は個々の測定を抜け るときにセーブされ再び測定に入るときにリコールされます。規格で決められている値に戻す には Config, Set to STD と押して下さい。

3.3.3.1 Power (F-Domain)

スペクトラム・アナライザを用いて周波数ドメインで電力測定をします。

Auto Level Set リファレンス・レベルを測定信号に合わせて最適値に設定します。 キーが押されたときに、リファレンス・レベルを自動で調整します。

> 注 Auto Level Set 実行中は、入力信号のレベルが一定で なければなりません。

Gate Setup

Trigger Setup

ゲーテッド・スイープの設定をします。

入力信号がバースト信号で Sample Detector を用いるとき に必要です。

トリガの設定を行います。

Trigger Setup						
Trigger Source	:	FREE RUN	VIDEO	IF	EXT	
Slope	:	+	-			
Trigger Level	:	30 %				
Trigger Position	:	8%				
Delay Time	:	0.000 ns				

図 3-8 Trigger Setup ダイアログ・ボックス

Trigger Source + 1

トリガを選択します。

FREE RUN: 測定器内部のタイミングで信号を取り込みます。
 VIDEO: ビデオ信号(表示されている信号)でトリガをかけます。
 IF: IF信号(約6 MHzの帯域を持つ)でトリガをかけます。
 EXT: 外部信号でトリガをかけるときに選択します。
 外部信号は背面パネルのEXT TRIGから入力します。

	Slope	トリガをかけるときのエッジを選択します。 +: 立ち上がりでトリガをかけます。 -: 立ち下がりでトリガをかけます。
	Trigger Level	トリガをかけるレベルを設定します。
	Trigger Position	表示画面のどこにトリガ位置を表示するか設定します。
	Delay Time	トリガ信号を検出してどれくらい遅れて信号を取り込むか 遅れ時間を設定します。
		注 マイナスを設定するとトリガ以前の信号を取り込むこ とも可能です。
Gate Sourc	e	
	Trigger	Trigger Setupで設定したTrigger SourceをGate Sourceとして 設定します。
		注 Trigger Source として IF が選択されているときに SPAN を 6 MHz 以上に広げるとゲートがかからなく なり、掃引が止まったように見えます。これは IF トリ ガ信号の帯域が 6 MHz 程度のためです。
	Ext Gate	背面パネルのEXT GATEから入力したゲート信号でゲー テッド・スイープをします。
Gate Setup		Gate SourceとしてTriggerを選択したときにゲーテッド・ス イープの範囲を設定します。
	Set to STD	ゲート位置、幅を通信規格で決められた値に設定します。
	Gate Position	ゲート位置を設定します。
	Gate Width	ゲート幅を設定します。
Gated Swee	p ON/OFF	ゲーテッド・スイープを開始します。
Detector		NORMAL/POSI/NEGA/SAMPLE ディテクタを選択します。
		Detector Detector SAMPLE

図 3-9 Detector ダイアログ・ボックス

Window Setup	電力測定を行う周波数範囲を設定します。
--------------	---------------------

- Window ON/OFFウィンドウのON/OFFを設定します。ウィンドウがOFFのと
き、電力の測定範囲は掃引帯域となります。
 - 規格によって決まる値を設定します。
- Window Position ウィンドウの位置を設定します。
 - ウィンドウの幅を設定します。
 - 注 ウィンドウ位置、幅を表示画面から外れる値に設定す ると、結果画面に矢印を表示します。

Y Scale [dB/div] 10/5/2

Set to STD

Window Width

Average Times ON/OFF

表示スケールを設定します。

平均回数を設定します。 平均処理の方法については、Config→Parameter Setup 内の Average Mode の設定を参照して下さい。

Config

Parameter Setup

測定条件等を設定します。

Parameter Setup							
Detector	:	Normal	POSI	NEGA	SAMPLE		
Gated Sweep	:	ON	OFF				
Display Unit	:	dBm	W	dBµV			
Judgment	:	ON	OFF				
Upper Limit	:	100.00 d	1Bm				
Lower Limit	:	-200.00	dBm				
Average Mode	:	TRACE AVG	MAX HOL	D POWER A	VG NUMERIC		

図 3-10 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

Detector	NORMAL/POSI/NEGA/SAMPLE ディテクタを選択します。
Gated Sweep	ゲーテッド・スイープのON/OFFを設定します。
Display Unit	dBm/W/dBµV 表示単位を選択します。
Judgment	測定電力に対するパス / フェイル判定のON/OFFを設定し ます
Upper Limit	パス / フェイル判定の上限値を設定します。
Lower Limit	パス / フェイル判定の下限値を設定します。

Average Mode	Average TimesがON時の処理方法を選択します。		
	TRACE AVG:	掃引波形(Logデータ)をLogのまま算術 します。	
	MAX HOLD:	掃引波形のアベレージ回数内の最大値を 表示します。	
	POWER AVG:	掃引波形(Logデータ)をリニア・データ に変換して自乗平均します。	
	NUMERIC:	掃引波形(Logデータ)をリニア・データ に変換して自乗平均します。 POWER AVGが平均した波形も表示する のに対し、NUMERICでは表示波形は掃引 した波形で、数値結果のみ平均します。	

Set to STD

測定パラメータを通信規格で決められた値に設定します。

3.3.3.2 OBW

占有帯域幅を測定します。

Auto Level Set

- リファレンス・レベルを測定信号に合わせて最適値に設定 します。 キーが押されたときに、リファレンス・レベルを自動で調 整します。
 - 注 Auto Level Set 実行中は、入力信号のレベルが一定で なければなりません。

占有帯域幅を計算するときの全電力の何パーセントを含む 周波数幅を占有帯域幅とするかを設定します。

平均回数を設定します。 平均処理の方法については、Config→Parameter Setup 内の Average Mode の設定を参照して下さい。

Config

OBW%

Parameter Setup

Average Times ON/OFF

測定条件等を設定します。

Parameter Setup					
Detector	NORMAL POSI NEGA SAMPLE				
Judgment	: ON OFF				
Upper Limit	: 2.50 MHz				
Lower Limit	: 750 kHz				
Average Mode	: TRACE AVG MAX HOLD POWER AVG NUMERIC				

図 3-11 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

DetectorNORMAL/POSI/NEGA/SAMPLEディテクタを選択します。

Judgment 測定占有帯域に対するパス / フェイル判定のON/OFFを設 定します。

- *Upper Limit* パス / フェイル判定の上限値を設定します。
- *Lower Limit* パス / フェイル判定の下限値を設定します。
- Average Mode Average TimesがON時の処理方法を選択します。
 - TRACE AVG: 掃引波形(Logデータ)をLogのまま算術 平均した波形を基にOBWを計算します。
 - MAX HOLD: 掃引波形のアベレージ回数内の最大値を 残した波形を基にOBWを計算します。

 POWER AVG:
 掃引波形(Logデータ)をリニア・データ に変換して自乗平均した波形を基にOBW を計算します。

 NUMERIC:
 1掃引ごとにOBWを計算し、算術平均し て数値結果を表示します。 表示波形は平均されません。

Set to STD

測定パラメータを通信規格で決められた値に設定します。
3.3.3.3 Due to Transient

バーストの立ち上がり、立ち下がりを含めたスペクトラムを測定します。

Auto Level Set		リファレンス・レベルを測定信号に合わせて最適値に設定 します。 キーが押されたときに、リファレンス・レベルを自動で調 整します。
		注 Auto Level Set 実行中は、入力信号のレベルが一定で なければなりません。
Template		テンプレートの設定と編集をします。 詳しくは「5.1.2 F-Domain 測定時のテンプレートについて」 を参照して下さい。
Template (ON/OFF	テンプレート表示のON/OFFを設定します。 テンプレートを ON にするとテンプレートに対するパス / フェイル判定を掃引画面の下に表示します。
Shift X		設定したテンプレートを周波数軸(X 方向)にシフトしま す。
Shift Y		設定したテンプレートをレベル方向(Y 方向)にシフトし ます。
Margin ∆X ON/OFF		設定したテンプレートの周波数0を中心にX軸方向へ拡大 します。
Template 1	Edit	テンプレートの編集メニューを開きます。
	Copy from STD	通信規格で決められているテンプレートをコピーします。
	Insert Line	選択されている行の前に1行追加します。
	Delete Line	選択されている行を削除します。
	Sort	テーブルを周波数順に並べ替えます。
Table Init		テーブルを初期化します。
Marker Edit		測定周波数(周波数オフセット) 測定帯域を設定します。 詳しくは「5.2.1 Marker Edit 機能について」を参照して下さ い。
Copy from STD		通信規格できめられた測定パラメータに設定します。
Insert Line		選択されている行の前に1行挿入します。

Delete Line

Sort

Table Init

選択されている行を削除します。

周波数順にデータを並べ替えます。

テーブルを初期化します。

平均回数を設定します。

Average Times ON/OFF

平均処理の方法については、Config→Parameter Serup 内の Average Mode の設定を参照して下さい。

Config

Parameter Setup

測定条件等を設定します。

	Parameter Setup				
Freq.Setting	ł	START&STOP SPAN			
Detector	:	NORMAL POSI NEGA SAMPLE			
Result	:	MARKER RELATIVE ABS POWER			
Ref Power	:	REF MARKER MODULATION			
Display Unit	:	dÐn V dеV			
Template Couple to Power	:	ON OFF			
Template Limit	:	-200.00 dBm			
Judgment	:	ON			
Symbol Rate 1/T	:	3.840 MHz			
Rolloff Factor	:	0.22			
Average Mode	:	TRACE AVG MAX HOLD POWER AVG NUMERIC			

図 3-12 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

Freq. Setting	START&STOP/SPAN 測定モードを選択します。			
Detector	NORMAL/POSI/NEGA/SAMPLE ディテクタを選択します。			
Result	結果表示の方法 詳しくは「5.2.: Inband Spurious い。	まを指定します。 2 Due to Modulation、Due to Transient、 測定結果表示について」を参照して下さ		
	MARKER:	マーカの読み値を表示します。マーカの 位置はMarker Editで設定します。		
	RELATIVE:	マーカの読み値を相対値で表示します。		
	ABS POWER:	RELATIVEで表示される値をキャリア電 力を用いて絶対値に変換して表示します。		
Ref Power	ResultでRELAT 表示するかを訪	TVEを選択したときに何に対する相対値で 設定します。		
	REF MARKER:	Marker Editで設定したRef Markerに対する 相対値表示をします。		

Judgment

3.3 機能説明

Display Unit $dBm/W/dB\mu V$ 結果表示の単位を指定します。 注 Result で RELATIVE が選択されている場合は dB と なります。 Template Couple to Power テンプレートをRef Powerで設定された電力で上下させる かどうかを設定します。 **Template** Limit Template Couple to PowerがONのとき、描画テンプレートの 絶対値がこの値よりも小さければテンプレートをこの値で クリップさせます。 Marker Editで設定されたリミット値に対するパス / フェイ ル判定を行うかどうかを設定します。 パス / フェイル判定結果は表示画面下にマーカ・リストと 共に表示されます。 ルート・ナイキスト・フィルタのシンボル・レートを設定 Symbol Rate 1/T します。

MODULATION: ModulationのTx Powerの測定結果に対する 相対値を表示します。

- **Rolloff Factor** ルート・ナイキスト・フィルタのロール・オフを設定しま す。
- Average TimesがON時の処理方法を選択します。 Average Mode

TRACE AVG: 掃引波形 (Logデータ) をLogのまま算術 平均します。

- 掃引波形のアベレージ回数内の最大値を MAX HOLD: 表示します。
- 掃引波形 (Logデータ)をリニア・データ POWER AVG: に変換して自乗平均します。

掃引波形 (Logデータ)をリニア・データ NUMERIC: に変換して自乗平均します。POWER AVGが平均した波形も表示するのに対し、 NUMERICでは表示波形は掃引した波形 で、数値結果のみ平均します。

測定パラメータを規格で決められた値に戻します。

Set to STD

3.3.3.4 Due to Modulation

バーストの立ち上がり、立ち下がりを除いた変調部分のスペクトラムを測定します。

Auto Level Set

リファレンス・レベルを測定信号に合わせて最適値に設定 します。 キーが押されたときに、リファレンス・レベルを自動で調 整します。

注 Auto Level Set 実行中は、入力信号のレベルが一定で なければなりません。

Gate Setup

Trigger Setup

ゲーテッド・スイープの設定をします。

トリガの設定を行います。

Trigger Setup						
Trigger Source	:	FREE RUN	VIDEO	IF	EXT	
Slope	:	+	-			
Trigger Level	:	30 %				
Trigger Position	:	8%				
Delay Time	:	0.000 ns				

図 3-13 Trigger Setup ダイアログ・ボックス

Trigger Source	トリガを選択します。			
	FREE RUN:	測定器内部のタイミングで信号を取り込 みます。		
	VIDEO:	ビデオ信号でトリガをかけます。		
	IF:	IF信号 (約6 MHzの帯域を持つ) でトリガ をかけます。		
	EXT:	外部信号でトリガをかけるときに選択し ます。		
		外部信号は背面パネルのEXT TRIGから入 力します。		
Slope	トリガをかける	ときのエッジを選択します。		
	+: 立ち上が	りでトリガをかけます。		
	-: 立ち下が	りでトリガをかけます。		
Trigger Level	トリガをかける	レベルを設定します。		
Trigger Position	表示画面のどこ	にトリガ位置を表示するか設定します。		
Delay Time	トリガ信号を検 遅れ時間を設定	出してどれくらい遅れて信号を取り込むか します。		

	注 マイナスを設定するとトリガ以前の信号を取り込むこ とも可能です。
Gate Source	
Trigger	Trigger Setupで設定したTrigger SourceをGate Sourceとして 設定します。
	注 Trigger Source として IF が選択されているときに SPAN を 6 MHz 以上に広げるとゲートがかからなく なり、掃引が止まったように見えます。これは IF トリ ガ信号の帯域が 6 MHz 程度のためです。
Ext Gate	背面パネルのEXT GATEから入力したゲート信号でゲー テッド・スイープをします。
Gate Setup	Gate SourceとしてTriggerを選択したときにゲーテッド・ス イープの範囲を設定します。
Set to STD	ゲート位置、幅を通信規格で決められた値に設定します。
Gate Position	ゲート位置を設定します。
Gate Width	ゲート幅を設定します。
Gated Sweep ON/OFF	ゲーテッド・スイープを開始します。
Detector	NORMAL/POSI/NEGA/SAMPLE ディテクタを選択します。
	Detector Detector: NORMAL POSI NEGA SAMPLE
Turnel de	
1 emptate	テノフレートの設定と編集をします。 詳しくは「5.1.2 F-Domain 測定時のテンプレートについて」 を参照して下さい。
Template ON/OFF	テンプレート表示のON/OFFを設定します。 テンプレートを ON にするとテンプレートに対するパス / フェイル判定を掃引画面の下に表示します。
Shift X	設定したテンプレートを周波数軸(X 方向)にシフトしま す。

Shift Y		設定したテンプレートをレベル方向(Y 方向)にシフトし ます。
Margin Δ	X ON/OFF	設定したテンプレートの周波数 0 を中心に X 軸方向へ拡大 します。
Template	Edit	
	Copy from STD	通信規格で決められているテンプレートをコピーします。
	Insert Line	選択されている行の前に1行追加します。
	Delete Line	選択されている行を削除します。
	Sort	テーブルを周波数順に並べ替えます。
	Table Init	テーブルを初期化します。
Marker Edit		詳しくは「5.2.1 Marker Edit 機能について」を参照して下さい。
Copy from	ı STD	通信規格できめられた測定パラメータに設定します。
Insert Lin	е	選択されている行の前に1行挿入します。
Delete Lin	ie	選択されている行を削除します。
Sort		周波数順にデータを並べ替えます。
Table Init		テーブルを初期化します。
Average Times ON/OFF		平均回数を設定します。 平均処理の方法については、Config→Parameter Setup 内の Average Mode の設定を参照して下さい。
Config		

Parameter Setup

測定条件等を設定します。

		Parameter Setup
	Freq.Setting :	START&STOP SPAN
	Detector :	NORMAL POSI NEGA SAMPLE
	Result :[MARKER RELATIVE ABS POWER
	Ref Power :	REF MARKER MODULATION
	Display Unit :	dBn W dByV
	Template Couple to Power : [ON OFF
	Template Limit :[-200.00 dBm
	Judgment : [ON OFF
	Symbol Rate 1/T :[3.840 MHz
	Rolloff Factor :	0.22
	Average Mode :	TRACE AVG MAX HOLD POWER AVG NUMERIC
	図 3-15 Param	eter Setup ダイアログ・ボックス
Freq. Setting	START&STOP/S 測定モードを選	SPAN 択します。
Detector	NORMAL/POSI/ ディテクタを選	/NEGA/SAMPLE 択します。
Result	結果表示の方法 詳しくは「5.2.2 Inband Spurious い。	を指定します。 Due to Modulation、Due to Transient、 則定結果表示について」を参照して下さ
	MARKER:	マーカの読み値を表示します。マーカの 位置はMarker Editで設定します。
	RELATIVE:	マーカの読み値を相対値で表示します。
	ABS POWER:	RELATIVEで表示される値をキャリア電 力を用いて絶対値に変換して表示します。
Ref Power	ResultでRELATI 表示するかを設	IVEを選択したときに何に対する相対値で 定します。
	REF MARKER:	Marker Editで設定したREF MARKERに対 する相対値表示をします。
	MODULATION:	ModulationのTx Powerの測定結果に対する 相対値を表示します。
Display Unit	dBm/W/dBμV 表示単位を選択	します。
	注 Result で F なります。	RELATIVE が選択されている場合は dB と

Template Couple to Power テンプレートをRef Powerで設定された電力で上下させる かどうかを設定します。

	Template Limit	Template Couple 絶対値がこの値 クリップさせま	e to PowerがONのとき、描画テンプレートの 乱りも小さければテンプレートをこの値で す。
	Judgment	Marker Editで設 ル判定を行うか パス / フェイル と共に表示され	定されたリミット値に対するパス / フェイ \どうかを設定します。 ›判定の結果は表示画面下にマーカ・リスト います。
	Symbol Rate 1/T	ルート・ナイキ します。	-スト・フィルタのシンボル・レートを設定
	Rolloff Factor	ルート・ナイキ す。	-スト・フィルタのロール・オフを設定しま
	Average Mode	Average Timesカ	「ON時の処理方法を選択します。
		TRACE AVG:	掃引波形(Logデータ)をLogのまま算術 平均します。
		MAX HOLD:	掃引波形のアベレージ回数内の最大値を 表示します。
		POWER AVG:	掃引波形(Logデータ)をリニア・データ に変換して自乗平均します。
		NUMERIC:	掃引波形(Logデータ)をリニア・データ に変換して自乗平均します。POWER AVGが平均した波形も表示するのに対し、 NUMERICでは表示波形は掃引した波形 で、数値結果のみ平均します。
ת		測定パライーな	な相格で泣めらわた値に戻します

Set to STD

測定パラメータを規格で決められた値に戻します。

3.3.3.5 Inband Spurious (1)

設定された周波数を掃引してピークを探します。

Auto Level Set	リファレンス・レベルを測定信号に合わせて最適値に設定 します。 キーが押されたときに、リファレンス・レベルを自動で調 整します。
	注 Auto Level Set 実行中は、入力信号のレベルが一定で なければなりません。
Template	詳しくは「5.1.2 F-Domain 測定時のテンプレートについて」 を参照して下さい。
Template ON/OFF	テンプレート表示のON/OFFを設定します。 テンプレートを ON にするとテンプレートにたいするパス / フェイル判定を掃引画面の下に表示します。
Shift X	設定したテンプレートを周波数軸(X 方向)にシフトしま す。
Shift Y	設定したテンプレートをレベル方向(Y 方向)にシフトし ます。
Margin $\Delta X ON/OFF$	設定したテンプレートの周波数0を中心にX軸方向へ拡大 します。
Template Edit	詳しくは「5.1.2 F-Domain測定時のテンプレートについて」 を参照して下さい。
Copy from STD	通信規格で決められているテンプレートをコピーします。
Insert Line	選択されている行の前に1行追加します。
Delete Line	選択されている行を削除します。
Sort	テーブルを周波数順に並べ替えます。
Table Init	テーブルを初期化します。
Marker Edit	詳しくは「5.2.1 Marker Edit 機能について」を参照して下さ い。
Copy from STD	通信規格できめられた測定パラメータに設定します。
Insert Line	選択されている行の前に1行挿入します。
Delete Line	選択されている行を削除します。

Sort

Table Init

テーブルを初期化します。

周波数順にデータを並べ替えます。

Average Times ON/OFF

平均回数を設定します。 平均処理の方法については、Config→Parameter Setup 内の Average Mode の設定を参照して下さい。

Config

Parameter Setup

測定条件等を設定します。

Parameter Setup				
Freq.Setting	:	START&STOP SPAN		
Detector	:	NORMAL POST NEGA SAMPLE		
Peak MKR Y Delta	:	0.5 div		
Result	:	MARKER RELATIVE ABS POWER	1	
Ref Power	:	REF MARKER MODULATION		
Display Unit	:	dBm W dBµV		
Template Couple to Power	:	OR OFF		
Template Limit	:	-100.00 dBm		
Judgment	:	ONOFF		
Average Mode	:	TRACE AVG MAX HOLD POWER AVG		

図 3-16 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

- Freq. Setting START&STOP/SPAN 測定モードを選択します。
- DetectorNORMAL/POSI/NEGA/SAMPLEディテクタを選択します。

Peak MKR Y Delta

ピーク・マーカのYデルタを設定します。

Result	結果表示の方法を指定します。 詳しくは「5.2.3 Inband Spurious測定結果表示について」を 参照して下さい。			
	MARKER:	マーカの読み値を表示します。マーカの 位置はMarker Editで設定します。		
	RELATIVE:	マーカの読み値を相対値で表示します。		
	ABS POWER:	RELATIVEで表示される値をキャリア電 力を用いて絶対値に変換して表示します。		
Ref Power	ResultでRELAT 表示するかを記	TIVEを選択したときに何に対する相対値で 段定します。		
	REF MARKER:	Marker Editで設定したRef Markerに対する 相対値を表示します。		
	MODULATION	N: ModulationのTx Powerの測定結果に対する 相対値を表示します。		

Display Unit	dBm/W/dBμV 表示単位を選択します。		
	注 Result で なります。	RELATIVE が選択されている場合は dB と	
Template Couple	to Power テンプレートを かどうかを設定	Ref Powerで設定された電力で上下させる します。	
Template Limit	Template Couple to PowerがONのとき、描画テンプレート 絶対値がこの値よりも小さければテンプレートをこの値 クリップさせます。		
Judgment	Marker Editで設定されたリミット値に対するパス / ル判定を行うかどうかを設定します。 パス / フェイル判定結果は表示画面下にマーカ・リ 共に表示されます。		
Average Mode	Average Times⊅ TRACE AVG: MAX HOLD:	ON時の処理方法を選択します。 掃引波形 (Logデータ)をLogのまま算術 平均します。 掃引波形のアベレージ回数内の最大値を 表示します。	
Set to STD	POWER AVG: 測定パラメータ	掃引波形(Logデータ)をリニア・データ に変換して自乗平均します。	

3.3.3.6 Inband Spurious (2)

分解能帯域幅(RBW)の変換を行って、スプリアスを探します。 キャリアの近傍で、広帯域 RBW で掃引すると、キャリアが漏れこみ、スプリアスの探索が不 可能な場合に、狭い RBW で掃引し、帯域幅換算をして、スプリアスを探索することが必要に なります。

Auto Level Set リファレンス・レベルを測定信号に合わせて最適値に設定します。 キーが押されたときに、リファレンス・レベルを自動で調整します。 注 Auto Level Set 実行中は、入力信号のレベルが一定で

注 Auto Level Set 実行中は、入刀信号のレベルが一定で なければなりません。

詳しくは詳しくは「5.1.2 F-Domain 測定時のテンプレート について」を参照して下さい。

Template

Template ON/OFF Shift X		ON/OFF	テンプレート表示のON/OFFを設定します。 テンプレートを ON にするとテンプレートに対するパス / フェイル判定を掃引画面の下に表示します。
			設定したテンプレートを周波数軸(X 方向)にシフトしま す。
	Shift Y		設定したテンプレートをレベル方向 (Y 方向) にシフトし ます。
	Margin $\Delta \lambda$	X ON/OFF	設定したテンプレートの周波数0を中心に X 軸方向へ拡大 します。
	Template I	Edit	詳しくは「5.1.2 F-Domain測定時のテンプレートについて」 を参照して下さい。
		Copy from STD	通信規格で決められているテンプレートをコピーします。
		Insert Line	選択されている行の前に1行追加します。
		Delete Line	選択されている行を削除します。
Sort		Sort	テーブルを周波数順に並べ替えます。
		Table Init	テーブルを初期化します。
Marker Edit			詳しくは「5.2.1 Marker Edit 機能について」を参照して下さ い。
	Copy from	e STD	通信規格できめられた測定パラメータに設定します。
	Insert Lind	е	選択されている行の前に1行挿入します。
	Delete Lin	e	選択されている行を削除します。
	Sort		周波数順にデータを並べ替えます。
Table Init			テーブルを初期化します。
Average Times ON/OFF		N/OFF	平均回数を設定します。
Confi	g		
	Parameter	· Setup	測定条件等を設定します。

		Parameter Setup
Freq.Setting	ł	START&STOP SPAN
Detector	:	NORMAL POSI NEGA SAMPLE
Peak MKR Y Delta	:	0.5 div
Result	:	MARKER RELATIVE ABS POWER
Ref Power	:	REF MARKER MODULATION
Display Unit	:	dB⊯ ₩ dBnV
Template Couple to Power	:	ON OFF
Template Limit	:	-100.00 dBm
Judgment	:	ONOFF
Band Conversion	:	ON OFF
Integral Band	:	1.000 MHz
Start Offset	:	2.250 MHz
Stop Offset	:	24.500 MHz
Average Mode	:	POWER AVG

図 3-17 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

- Freq. SettingSTART&STOP/SPAN測定モードを選択します。
- DetectorNORMAL/POSI/NEGA/SAMPLEディテクタを選択します。
- Peak MKR Y Delta
 - ピーク・マーカのYデルタを設定します。
- Result 結果表示の方法を指定します。 詳しくは「5.2.3 Inband Spurious測定結果表示について」を 参照して下さい。 MARKER: マーカの読み値を表示します。マーカの 位置はMarker Editで設定します。 マーカの読み値を相対値で表示します。 **RELATIVE:** RELATIVEで表示される値をキャリア電 ABS POWER: 力を用いて絶対値に変換して表示します。 **Ref Power** ResultでRELATIVEを選択したときに何に対する相対値で 表示するかを設定します。 REF MARKER: Marker Editで設定したRef Markerに対する 相対値を表示します。 MODULATION: ModulationのTx Powerの測定結果に対する 相対値を表示します。 Display Unit $dBm/W/dB\mu V$ 表示単位を選択します。 注 Result で RELATIVE が選択されている場合は dB と なります。

Temp	late Couple to P テ か	<i>to Power</i> テンプレートをRef Powerで設定された電力で上下させる かどうかを設定します。			
Temp	late Limit Te 絶 ク	Template Couple to PowerがONのとき、描画テンプレートの 絶対値がこの値よりも小さければテンプレートをこの値で クリップさせます。			- トの)値で
Judgr	nent M ル バ 共	arker Editで設え 判定を行うか ス / フェイル に表示されま	Eされたリミット値 どうかを設定します 判定結果は表示画面 す。	iに対するパス / フ - ī下にマーカ・リス	゚ェイ ペトと
Band	Conversion 掃	引した波形か	ら、分解能帯域幅 <i>0</i>)換算をする機能て	゙す。
	0	N:	掃引した波形から、 を行います。	分解能帯域幅の推	奐算
	0	FF:	掃引した波形から、 を行いません。	分解能帯域幅の推	奐算
Integr	ral Band 常	域換算を行う:	分解能帯域幅を設定	目します。	
Start	<i>Offset</i> 帯 セ	「域幅換算を行う マント周波数で	う開始周波数を、中 設定します。	□心周波数からのオ	フ
Stop (Offset 帯 ト	帯域換算を行う終了周波数を、中心周波数からのオフセ ト周波数で設定します。		7セッ	
	注	Start Offset えている場	、Stop Offset 設定値 合、周波数表示範囲	が周波数表示範囲 目内で演算を行いま	■を超 ミす。
Avera	age Mode A	verage Times O こでは、POW	N時の処理を設定し ER AVG固定となり	ます。 ます。	
	PO	OWER AVG:	掃引したデータ(I 変換して自乗平均し	.ogデータ)をリニ ⊃ます。	アに
Set to STD	測	定パラメータ	を規格で決められた	に値に戻します。	

3.3.3.7 Outband Spurious

テーブルに従って周波数を掃引し、ピークを探します。

Auto Level Set リファレンス・レベルを測定信号に合わせて最適値に設定します。 キーが押されたときに、リファレンス・レベルを自動で調整します。

注	Auto Level Set 実行中は、	入力信号のレベルが一定で
	なければなりません。	

<i>Table No. 1/2/3</i>	テーブルの番号を選択します。			
Load Table	テーブルをロードします。			
Table Edit	テーブルを編集します。			
Copy from STD	通信規格で決められた測定パラメータに設定します。			
Table No. 1/2/3	テーブルの番号を選択します。			
Load Table	テーブルをロードします。			
Save Table	テーブルをセーブします。			
Insert Line	選択されている行の前に1行挿入します。			
Delete Line	選択されている行を削除します。			
Table Init	テーブルを初期化します。			
Average Times ON/OFF	平均回数を設定します。 平均処理の方法については、Config→Parameter Setup 内の			

Config

Parameter Setup

測定条件等を設定します。

Average Mode の設定を参照して下さい。

		Para	meter Setu	þ	
Detector	1	NORMAL	POSI	NEGA	SAMPLE
Peak MKR Y Delta	:	0.5 di	v		
Display Unit	:	dBm	W	dBµV	
Judgment	:	ON	OFF		
Preselector	:	1.66	3.66		
Average Mode	:	TRACE AVG	MAX HOLD) POWER A	VG

図 3-18 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

DetectorNORMAL/POSI/NEGA/SAMPLEディテクタを設定します。

Peak MKR Y Delta

ピーク・マーカのYデルタを設定します。

Display UnitdBm/W/dBµV表示単位を設定します。

3.3 機能説明

Judgment	Table Editで設定されたリミット値でパス / フェイル判定 を行います。		
Preselector	プリセレクタの設定を行います。		
	注 このメニューは R3267 のみ表示されます。		
	1.6 G:	1.6 GHz以上でプリセレクタが入ります。 キャリア周波数が1.6 GHzよりも低い場合 で、1.6 GHz以上の高調波を測定するとき に選択します。	
	3.6 G: 上記以外のときに設定します。		
Average Mode	Average TimesがON時の処理方法を選択します。		
	TRACE AVG:	掃引波形(Logデータ)をLogのまま算術 平均します。	
	MAX HOLD: 掃引波形のアベレージ回数内の最大値な 表示します。		
	POWER AVG:	掃引波形(Logデータ)をリニア・データ に変換して自乗平均します。	
Set to Default	設定をデフォルトに戻します。		

3.3.4 Modulation

変調解析を行います。

3.3.4.1 Code Domain

HDR Access Network 出力信号のコード・ドメイン解析を行います。

Auto Level Set

リファレンス・レベルを自動調整します。

注 Auto Level Set 実行中は、入力信号のレベルを一定に して下さい。

Graph Type

結果グラフ表示を切り替えます。



図 3-19 Graph Type の設定例

MAC Code Domain	MAC Channel のコード・ドメイン表示を選択します。 横軸にWalsh Code Numberで、縦軸にpの対数値(10 × Log ₁₀ p [dB])で表示します。 MAC Channel のCode Domain Powerであるp _{MAC, real(i)} を黄 色で、p _{MAC, imag(i)} を緑色で表示します。 この値は、8 slot分に対して求めた値です。 (N=16:16 half slot)
Data Code Domain	プリアンブル部分を除くData部分のコード・ドメイン表示 を選択します。 横軸にWalsh Code Numberで、縦軸にρの対数値(10 × Log ₁₀ ρ[dB])で表示します。 TrafficまたはControl ChannelのCode Domain Powerである ρ _{Data, real(i)} を黄色で、ρ _{Data, imag(i)} を緑色で表示します。 この値は、2 slot分に対して求めた値です。 (N=4:4 half slot)
Pilot Constellation	Pilot Channelのコンスタレーション表示を選択します。 各チップ点を黄色の点で表し、緑色の線で結びます。 Pilot Channelの10 slot分を表示します。 (N=20 : 20 half slot) マーカでは、各half slotの番号と、そのhalf slotの中でのチッ プ番号の順序で表示します。
Data Despread Constellation	プリアンブル部分を除くData部分のWalsh Codeで逆拡散後 のコンスタレーション表示を選択します。 Walsh Codeで逆拡散したシンボル点を黄色の点で表し、緑

 色の線で結びます。 Data部分の2 slot分を表示します。 (N=4:4 half slot)
 1つのシンボル(16 chip)で16種類のWalsh Codeで逆拡散するので、Walsh Codeの番号の順に16ポイント表示し、次のシンボルでも同様にWalsh Code順で表示します。 プリアンブル部分のシンボルはゼロを表示します。 マーカでは、各シンボルの番号と、そのシンボルの中でのWalsh Codeの番号の順序で表示します。
 Phase Error(Pilot)
 Pilot Channelの位相誤差グラフ表示を選択します。 Pilot Channelの各チップ点での位相誤差の 10 slot 分を表示します。 (N=20:20 half slot) マーカでは、各half slotの番号と、そのhalf slotの中でのチッ

マーカでは、Anali siotの番号と、そのnali siotの中でのチ プ番号の順序で表示します。

Parameter Setup

測定用パラメータを設定します。

Parameter Setup			
Complementary Filter Rolloff	0.20		
Equalizing Filter	: ON OFF		
PN Offset	: 0		
MAC Threshold	: -27.0 dB		
Trigger Source	: INT EXT		
	INTRVL(EXT) INTRVL		
EXT Trigger Slope	: + -		

図 3-20 Parameter Setup の設定例

Complementary Filter Rolloff	complementary fi 定します。 0.05~0.2まで設え	ilterの特性を決定するロール・オフ係数を設 宦可能です。
Equalizing Filter	Equalizing filterのON/OFFを設定します。 Access Networkの出力がequalizing filterを通過している にONにします。	
PN Offset	PN offset番号を設定します。 0~511まで設定可能です。	
MAC Threshold	MAC channel のうち inactive channel であるかどうかを判定 するしきい値を対数値で設定します。 -100 dB~0 dBまで設定可能です。	
Trigger Source	トリガを設定します。外部トリガには even secc reference signalを入力して下さい。	
	INT:	測定器内部のタイミングでトリガを発生 させ、データを取り込みます。
	EXT:	外部トリガに同期してデータを取り込み ます。

INTRVL(EXT):	26.6 msecごとに内蔵のカウンタがトリガ
	を発生させます。
	内蔵のカリングは外部トリカに同期します
INTRVI ·	ッ。 26.6 msecごとに内蔵のカウンタがトリガ
INTRVE.	を発生させます。
	内蔵のカウンタは外部トリガに同期しま
	せん。

EXT Trigger Slope

外部トリガの立ち上がり / 下がりを設定します。

3.3.4.2 Frame Analysis

HDR Access Network 出力信号の1 frame 内の各スロットについて解析を行います。

Auto Level Set

リファレンス・レベルを自動調整します。

注 Auto Level Set 実行中は、入力信号のレベルを一定に して下さい。

Parameter Setup

Equalizing Filter

MAC Threshold

PN Offset

測定用パラメータを設定します。

Parameter Setup		
Complementary Filter Rolloff: 0.20		
Equalizing Filter	: ON OFF	
PN Offset	: 0	
MAC Threshold	: -27.0 dB	
Trigger Source	: INT EXT	
	INTRVL(EXT) INTRVL	
EXT Trigger Slope	: + -	

図 3-21 Parameter Setup の設定例

Complementary Filter Rolloff complementary filterの特性を決定するロール・オフ係数を設定します。 0.05~0.2まで設定可能です。

> Equalizing filterのON/OFFを設定します。 Access Networkの出力がequalizing filterを通過している場合 にONにします。

PN offset番号を設定します。 0~511まで設定可能です。

MAC channel のうち inactive channel であるかどうかを判定 するしきい値を対数値で設定します。 -100 dB~0 dBまで設定可能です。

Trigger Sourceトリガを設定します。外部トリガには even second time
reference signalを入力して下さい。

INT:	測定器内部のタイミングでトリガを発生 させ、データを取り込みます。
EXT:	外部トリガに同期してデータを取り込み ます。
INTRVL(EXT):	26.6 msecごとに内蔵のカウンタがトリガ を発生させます。 内蔵のカウンタは外部トリガに同期しま す。
INTRVL:	26.6 msecごとに内蔵のカウンタがトリガ を発生させます。 内蔵のカウンタは外部トリガに同期しま せん。

EXT Trigger Slope

外部トリガの立ち上がり / 下がりを設定します。

3.3.4.3 Power

3.3.4.3.1 Tx Power

変調信号の電力測定をします。

Auto Level Set

リファレンス・レベルを自動調整します。

注 Auto Level Set 実行中は、入力信号のレベルを一定に して下さい。

Parameter Setup

Trigger Source

測定条件の設定を行います。

Parameter Setup		
Trigger Source : INT	EXT	
INTRVL(EXT)	IF	
EXT Trigger Slope :	······································	
Trigger Level : 30 %		
EXT Trigger Delay : 0.00 µ	S	

図 3-22 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

トリガ信号を選択します。

INT: 内部トリガ信号と同期して測定を行います。

EXT:外部トリガ信号と同期して測定を行います。 外部信号は背面・パネルのExt Triggerコネクタから 入力します。

- INTRVL (EXT): 26.6 msecごとに内蔵のカウンタがトリガを発生させ ます。 内蔵のカウンタは外部トリガに同期します。
- IF: IF信号 (バーストの立ち上がり)に同期してデータ を取り込みます。
- EXT Trigger Slopeトリガ・スロープの極性を切り替えます。
+: トリガの立ち上がりで測定を開始します。
-: トリガの立ち下がりで測定を開始します。Trigger Levelトリガ・レベルを設定します。EXT Trigger Delayトリガ・ポイントからの遅延時間を設定します。注 マイナス値を設定するとトリガよりも前の信号を観測
することができます。

Average Times ON/OFF 平均化処理を選択します。

ON: 平均化の回数をアクティブにし、指定回数の平均化 処理をします。

OFF: 平均化処理をしません。

注 電力測定結果の Peak Factor は、設定された測定回数 内のピーク電力 / 平均電力を計算します。

3.3.4.3.2 CCDF

測定信号の CCDF (Complementary Cumulative Distribution Function)、平均電力、Peak Factorの 測定ができます。

Scale Setup

結果表示を切り替えます。

	Scale Setup	
X Scale Max	10 dB	
X Scale Range	: 30 dB	
Power Unit	RELATIVE	ABS POWER

図 3-23 Scale Setup ダイアログ・ボックス

 X Scale Max
 横軸の最大値を設定します。

 -20 dB(m)から70 dB(m)まで、10 dB刻みで設定可能です。

 X Scale Range
 横軸の表示幅を設定します。

10 dBから50 dBまで、10 dB刻みで設定可能です。

表示単位を設定します。

RELATIVE:平均電力に対する相対値で表示します。ABS POWER:絶対値で表示します。

注 70 dBm 以上の信号では、絶対値表示できません。

Parameter Setup

Power Unit

測定用パラメータを設定します。

Parameter Setup		
Trigger Mode	INT EXT	
Trigger Slope	: *	
Trigger Delay	:	
Meas Length	: 10 k sample	

図 3-24 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

Trigger Mode

データを取り込むタイミングを選択します。

	INT: EXT:	内部トリガでデータを取り込みます。 外部トリガでデータを取り込みます。	
Trigger Slope	外部トリカ +: -:	ゴ・スロープの極性を切り替えます。 立ち上がりでデータを取り込みます。 立ち下がりでデータを取り込みます。	
Trigger Delay	外部トリカ -250 µsから	外部トリガのタイミングに遅延をかけます。 -250 μsから250 μsまで、1 μs刻みで設定可能です。	
Meas Length	測定サンフ 10 kサンブ 設定可能で	測定サンプル数を設定します。 10 kサンプルから100 Mサンプルまで、10 kサンプル刻みで 設定可能です。	
Trace Write ON/OFF	波形を保持	波形を保持するかどうかを選択します。	
	ON:	波形を保持します。	
	OFF:	波形を保持しません。	

3.3.4.3.3 Pilot/MAC Channel Power

HDR Access Network 出力の Idle Slot 信号の電力測定を行います。

Auto Level Set	リファレンス・レベルを自動調整します。		
	注 Auto Level Set 実行中は、入力信号のレベルを一定に して下さい。		
Template Entry	テンプレートの設定メニューを表示します。		
USER Template	ユーザ設定テンプレートを選択します。 Y0, Y1, Y2の各値を入力できます。 それぞれ-50~10 dBの範囲で入力できます。		
STD Template	規格のテンプレートを選択します。 Y0は、バーストON時の下限値を与えます。 Y1は、バーストON時の上限値を与えます。 Y2は、バーストOFF時の上限値を与えます。		
Y [dB/div] 10/5	表示の縦軸スケールを切り替えます。 5 dB/div, 10 dB/div が選択できます。		

Parameter Setup	測定用パラメータを設定します。	
	Parameter Setup PN Offset 0 Bandpass Filter 0 Trigger Source INT EXT INTRVL(EXT) INTRVL EXT Trigger Slope + -	
	図 3-25 Parameter Setup の設定例	
PN Offset	PN offset番号を設定します。 0~511まで設定可能です。	
Bandpass Filter	バンドパス・フィルタのON/OFFを設定しま 測定帯域に隣接した帯域に妨害波が存在する ます。 キャリア周波数から± 625 kHzの帯域♥ パス・フィルタを通過させます。	す。 3場合、ONにし 畐を持つバンド
Trigger Source	トリガを設定します。外部トリガには even second reference signalを入力して下さい。	
	INT: 測定器内部のタイミングで させ、データを取り込みま	トリガを発生 す。
	EXT: 外部トリガに同期してデー ます。	タを取り込み
	INTRVL(EXT): 26.6 msecごとに内蔵のカウ を発生させます。 内蔵のカウンタは外部トリ	ンタがトリガ ガに同期しま
	9。 INTRVL: 26.6 msecごとに内蔵のカウ を発生させます。 内蔵のカウンタは外部トリ せん。	ンタがトリガ ガに同期しま
EXT Trigger Slope	外部トリガの立ち上がり / 下がりを設定しま	とす 。
Average Times ON/OFF	平均回数を設定します。 ON のとき、512 まで設定できます。	

3.3.4.3.4 Total Power

HDR Access Network 出力の Active Slot 信号の電力測定を行います。

Auto Level Set	リファレンス・レベルを自動調整します。		
	注 Auto Level して下さい	Set 実行中は、入力信号のレベルを一定に 。	
Template Entry	テンプレートの	設定メニューを表示します。	
USER Template	ユーザ設定テンプレートを選択します。 Y0,Y1の各値を入力できます。 それぞれ-50~10 dBの範囲で入力できます。		
STD Template	規格のテンプレートを選択します。 Y0は、下限値を与えます。 Y1は、上限値を与えます。		
Parameter Setup	測定用パラメータを設定します。		
	PN Offset Bandpass Filter Trigger Source EXT Trigger Slope XX 3-26 Parame	Parameter Setup B 0 CON OFF : INT EXT INTRVL(EXT) INTRVL : ・ -	
PN Offset	PN offset番号を設定します。 0~511まで設定可能です。		
Bandpass Filter	バンドパス・フィルタのON/OFFを設定します。 測定帯域に隣接した帯域に妨害波が存在する場合、ONにし ます。 キャリア周波数から± 625 kHzの帯域幅を持つバンド パス・フィルタを通過させます。		
Trigger Source	トリガを設定します。外部トリガには even second time reference signalを入力して下さい。		
	INT:	測定器内部のタイミングでトリガを発生 させ、データを取り込みます。	
	EXT:	外部トリガに同期してデータを取り込み ます。	
	INTRVL(EXT):	26.6 msecごとに内蔵のカウンタがトリガ を発生させます。 内蔵のカウンタは外部トリガに同期しま す。	

INTRVL: 26.6 msecごとに内蔵のカウンタがトリガ を発生させます。 内蔵のカウンタは外部トリガに同期しま せん。

EXT Trigger Slope 外部トリガの立ち上がり / 下がりを設定します。

Average Times ON/OFF 平均回数を設定します。 ON のとき、512 まで設定できます。

3.3.4.4 Time & FFT

IF 信号の時間波形、FFT 波形を表示します。入力信号を確認するのに用います。

Auto Level Set

内部のリファレンス・レベルを測定信号に合わせて最適値 に設定します。キーが押されたときだけ、Auto Level Set が 実行されます。

注 Auto Level Set 実行中は、信号のレベルが一定でなけ ればなりません。

Select Type

表示グラフを選択します。



測定条件等を設定します。

Trigger Level :

Trigger Delay :

図 3-27 Select Type ダイアログ・ボックス

Parameter Setup

Parameter Setup			
Trigger Source	: FREE RUN	IF	EXT
Trigger Slope			

30 %

0.000 ms

図 3-28 Parameter Setup ダイアログ・ボックス

データを取り込むトリガを設定します。

FREE RUN:	測定器内部のタイミングでデータを取り 込みます。
IF:	IF信号(バーストの立ち上り)に同期し てデータを取り込みます。
EXT:	外部トリガ信号に同期してデータを取り 込みます。

Trigger Source

	注 外部トリガ信号は、背面パネルの EXT TRIG に入力し ます。
Trigger Slope	トリガの立ち上がり、または下がりを選択します。
Trigger Level	トリガ・レベルを設定します。
Trigger Delay	トリガからデータを取り込むまでの遅れ時間を設定しま す。
Average Times ON/OFF	測定結果の平均化処理を行います。 このときの測定回数を設定します。

3.3.4.5 STD

測定のためのパラメータの設定や、チャンネル番号と周波数の関係を設定します。

DC CAL	回路内部の直流成分を補正します。
Channel Setting	チャンネル番号と周波数の関係を設定します。
Copy from STD	通信規格で決められているチャンネル番号と周波数の関係 に設定します。
Edit Table 1 2 3	テーブル1~3を表示します。
Edit Table 456	テーブル4~6を表示します。
Edit Table 7 8 9	テーブル7~9を表示します。
STD Setup	測定のためのパラメータを設定します。



図 3-29 STD Measurement Parameter Set ダイアログ・ボックス

Band Class	測定する信号の周波数帯域を選択します。 チャンネル番号から周波数を計算するために用います。
Signal Type	被測定信号がバーストであるか否かを設定します。
	CONTINUOUS:被測定信号がNon-idle slot信号の場合に選択します。
	BURST: 被測定信号がidle slotの場合に選択します。 F-Domain Power測定ではデフォルトで ゲート掃引に設定されます。
Offset Level	リファレンス・レベルのオフセット値を±100 dBの範囲で設 定できます。
Frequency Input	測定器への中心周波数の入力方法を設定します。
	FREQUENCY: 周波数で入力します。
	CHANNEL: チャンネル番号で入力します。
Channel Setting	チャンネル設定テーブルのリンクを選択します。
	FORWARD: フォワード・リンクのチャンネル番号を 設定します。
	REVERSE: リバース・リンクのチャンネル番号を設 定します。
	注 チャンネル設定テーブルのリンクを選択するのみで、 リバース・リンクの測定はできません。
Input	信号の入力経路を設定します。
	RF: RF入力経路に設定します。
	BASEBAND (I&Q):
	IQ入力経路に設定します。 入力信号の振幅範囲は0.25 V _{P-P} ~0.9 V _{P-P} (ただし±0.47 V以下)です。
	注 BASEBAND 入力時、Tx Power は相対電力を表示しま す。
Baseband Input	
	AC: AC結合を選択します。 (カットオフは約15 Hzです。)
	DC: DC結合を選択します。
IO Inverse	入力信号の位相の反転を選択します。
~	NORMAL: O信号の符号を反転しません。
	INVERSE: Q信号の符号を反転します。

 Cont Auto Level Set
 入力信号に対してオート・レンジングを行うかどうかの設定をします。

 ON:
 測定ごとにオート・レンジングをします。

 OFF:
 オート・レンジングをしません。

注 Cont Auto Level Set の設定は、入力が RF 選択時、 Code Domain、Frame Analysis、Tx Power、CCDF、 Pilot/MAC Channel Power、Total Power に有効です。 リファレンス・レベル調整時には、ソフト・キーの *Auto Level Set* を使用して下さい。

4. リモート・コントロール

4. リモート・コントロール

4.1 GPIB コマンド・インデックス

この GPIB コマンド・インデックスは、コマンド索引として活用して下さい。

GPIB	コマ	ン	ド
------	----	---	---

参照ページ GPIB コマンド

参照ページ

*CLS	4-52
*ESE	4-52
*ESR	4-52
*IDN	4-52
*RST	4-52
*SRE	4-52
*STB	4-52
	4-51
0~9	4-51
AA	4-9
AD	4-51
ALS OFF	4-15
ALS ON	4-15
AS	4-10
AT	4-9
ATMIN	4-9
ATMIN OFF	4-9
ATMIN ON	4-9
AUTOLVL	4-40, 4-44,
	4-45, 4-46,
	4-45, 4-46, 4-47, 4-49
AUTOWFL	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16
AUTOWFL BA	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10
AUTOWFL BA BBINPUT AC	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15
AUTOWFL BA BBINPUT AC BBINPUT DC	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15 4-15
AUTOWFL BA BBINPUT AC BBINPUT DC BNDCLS 0	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15 4-15 4-13
AUTOWFL BA BBINPUT AC BBINPUT DC BNDCLS 0 BNDCLS 1	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15 4-15 4-13 4-13
AUTOWFL BA BBINPUT AC BBINPUT DC BNDCLS 0 BNDCLS 1 BNDCLS 2	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15 4-15 4-15 4-13 4-13 4-13
AUTOWFLBABBINPUT ACBBINPUT DCBNDCLS 0BNDCLS 1BNDCLS 2BNDCLS 3	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15 4-15 4-15 4-13 4-13 4-13 4-13
AUTOWFLBABBINPUT ACBBINPUT DCBNDCLS 0BNDCLS 1BNDCLS 2BNDCLS 3BNDCLS 3BNDCLS 4BNDCLS 4	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15 4-15 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13
AUTOWFLBABBINPUT ACBBINPUT DCBNDCLS 0BNDCLS 1BNDCLS 2BNDCLS 3BNDCLS 3BNDCLS 4BNDCLS 5	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15 4-15 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13
AUTOWFLBABBINPUT ACBBINPUT DCBNDCLS 0BNDCLS 1BNDCLS 1BNDCLS 2BNDCLS 3BNDCLS 4BNDCLS 5BNDCLS 5BNDCLS 6	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15 4-15 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13
AUTOWFLBABBINPUT ACBBINPUT DCBNDCLS 0BNDCLS 1BNDCLS 1BNDCLS 2BNDCLS 3BNDCLS 4BNDCLS 5BNDCLS 5BNDCLS 6BNDCLS 7BNDCLS	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15 4-15 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13
AUTOWFLBABBINPUT ACBBINPUT DCBNDCLS 0BNDCLS 1BNDCLS 1BNDCLS 2BNDCLS 3BNDCLS 3BNDCLS 4BNDCLS 5BNDCLS 5BNDCLS 6BNDCLS 7BNDCLS 8BNDCLS 8BNDCL	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13
AUTOWFL BA BBINPUT AC BBINPUT DC BNDCLS 0 BNDCLS 1 BNDCLS 2 BNDCLS 3 BNDCLS 4 BNDCLS 5 BNDCLS 5 BNDCLS 6 BNDCLS 7 BNDCLS 8 BNDCLS 8 BNDCLS 9	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15 4-15 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13
AUTOWFLBABBINPUT ACBBINPUT ACBBINPUT DCBNDCLS 0BNDCLS 1BNDCLS 1BNDCLS 2BNDCLS 3BNDCLS 3BNDCLS 4BNDCLS 5BNDCLS 5BNDCLS 6BNDCLS 6BNDCLS 7BNDCLS 8BNDCLS 8BNDCLS 8BNDCLS 8BNDCLS 9C2CCDFBNDCLS 9C2CCDFBNDCLS 9C2CCDFBNDCLS 9C2CCDFBNDCLS 9C2CCDFBNDCLS 9C2CCDFBNDCLS 9C2CCDFBNDCLS 9C2CCDFBNDCLS 9C2CCDFC2CCDFC2CCDFC2CCDFC2CCDFC2CCDFC2CCDFC2CCDFC2CCDFCC2CCDF	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15 4-15 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13
AUTOWFLBABBINPUT ACBBINPUT ACBBINPUT DCBNDCLS 0BNDCLS 1BNDCLS 1BNDCLS 2BNDCLS 3BNDCLS 3BNDCLS 4BNDCLS 5BNDCLS 5BNDCLS 6BNDCLS 6BNDCLS 7BNDCLS 8BNDCLS 9C2CCDFC2CCDFC2CCDFMK	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15 4-15 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13
AUTOWFLBABBINPUT ACBBINPUT DCBBINPUT DCBNDCLS 0BNDCLS 1BNDCLS 1BNDCLS 2BNDCLS 3BNDCLS 3BNDCLS 4BNDCLS 5BNDCLS 6BNDCLS 6BNDCLS 6BNDCLS 7BNDCLS 8BNDCLS 8BNDCLS 9C2CCDFC2CCDFMKC2CCDFMKC2CCDFMKC2CCDFMLENBNDCLS 9BNDCLS 9BNDCLS 9C2CCDFMCC2CDFMCC2CCDFMCC2CCDFMCC2CCDFMC	4-45, 4-46, 4-47, 4-49 4-16 4-10 4-15 4-15 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13 4-13

C2CCDFTRC ON	4-46
C2CCDFTRG EXT	4-46
C2CCDFTRG INT	4-46
C2CCDFTRGDLY	4-46
C2CCDFTRGSLP FALL	4-46
C2CCDFTRGSLP RISE	4-46
C2CCDFUNIT ABS	4-46
C2CCDFUNIT REL	4-46
C2CCDFXMAX	4-46
C2CCDFXRNG	4-46
CAVGAT	4-17
CAVGCHP	4-24
CAVGOBW	4-26
CAVGRAT	4-19
CAVGSPR	4-33
CCHPOW	4-25
CDCFERR	4-40
CDEQFLT OFF	4-40
CDEQFLT ON	4-40
CDFROF	4-40
CDGTYP DATCD	4-40
CDGTYP DDCON	4-40
CDGTYP MACCD	4-40
CDGTYP PHAERR	4-40
CDGTYP PILCON	4-40
CDMACTHRSH	4-40
CDMAXCDP	4-41
CDMEAS	4-40
CDMINCDP	4-41
CDMK	4-41
CDMKCHIP	4-42
CDMKGPHCHIP	4-43
CDMKGPHI	4-43
CDMKGPHMACIDX	4-43
CDMKGPHPHAERR	4-43
CDMKGPHQ	4-43
CDMKGPHRHODIM	4-43
CDMKGPHRHODRE	4-42
CDMKGPHRHOMIM	4-42

CDMKGPHRHOMRE	4-42
CDMKGPHSYM	4-43
CDMKGPHWNUM	4-42
CDMKI	4-42
CDMKMACIDX	4-41
CDMKPHAERR	4-42
CDMKQ	4-42
CDMKRHODIM	4-41
CDMKRHODRE	4-41
CDMKRHOMIM	4-41
CDMKRHOMRE	4-41
CDMKSYM	4-42
CDMKWNUM	4-41
CDMODTYP	4-41
CDPKINACT	4-41
CDPKINACTI	4-41
CDPNOFS	4-40
CDPNOESR	1_1
CDPPCHIP	
	4-41 A A1
CDPHO1	4-41
	4-41
CDRHO2	4-41
CDTPC EVT	4-41
CDTRG EAT	4-40
CDTRG INT	4-40
CDTRG INTRVL1	4-40
CDTRG INTRVL2	4-40
CDTRGSLP FALL	4-40
CDTRGSLP RISE	4-40
CF	4-10
CH	4-13
CHEDFRI	4-13
CHEDFR2	4-13
CHEDFR3	4-13
CHEDFR4	4-13
CHEDFR5	4-13
CHEDFR6	4-13
CHEDFR7	4-13
CHEDFR8	4-13
CHEDFR9	4-13
CHEDRV1	4-14
CHEDRV2	4-14
CHEDRV3	4-14
CHEDRV4	4-14
CHEDRV5	4-14
CHEDRV6	4-14
CHEDRV7	4-14
CHEDRV8	4-14
CHEDRV9	4-14
CHSET FWD	4-13
CHSET REV	4-13

CHSETSTD	4-14
CHTBL1 DSBL	4-14
CHTBL1 ENBL	4-14
CHTBL2 DSBL	4-14
CHTBL2 ENBL	4-14
CHTBL3 DSBL	4-14
CHTBL3 ENBL	4-14
CHTBL4 DSBL	4-14
CHTBL4 ENBL	4-14
CHTBL5 DSBL	4-14
CHTBL5 ENBL	4-14
CHTBL6 DSBL	4-14
CHTBL6 ENBL	4-14
CHTBL7 DSBL	4-14
CHTBL7 ENBL	4-14
CHTBL8 DSBL	4-14
CHTBL8 ENBL	4-14
CHTBL9 DSBL	4-14
CHTBL9 ENBL	4-14
CINBSPR	4-35
CLDC	4-15
COBW	4-26. 4-27
COBWCP	4-29
COBWDET NEG	4-26
COBWDET NRM	4-26
COBWDET POS	4-26
COBWDET SMP	4-26
COBWPER	4-26
COMMSYS HDR	4-9
CPWDIV P10DB	4-24
CPWDIV P2DB	4-24
CPWDIV P5DB	4-24
CPWDX	4-24
CPWLX	4-24
DB	4-51
DC0	4-11
DC1	4-11
DC2	4-11
DEL	4-12
DEL REG nn	4-12
DELSTBL	4-21
DL0	4-51
DL1	4-51
DL2	4-51
DL3	4-51
DL4	4-51
DTMAUTOLVL	4-29
DTMAVG	4-31
DTMAVGCNT	4-31
DTMAVGMD MAX	4-31
DTMAVGMD NUMERIC	4-31

DTMAVGMD POWER	4-31
DTMAVGMD TRACE	4-31
DTMDET NEG	4-31
DTMDET NRM	4-31
DTMDET POS	4-31
DTMDET SMP	4-31
DTMFRMD CFSP	4-32
DTMFRMD STSP	4-32
DTMIDG OFF	4-32
DTMIDG ON	4-32
DTMMEAS	1_32
DTMMKPCI P	1 31
DTMMKACLK	4-31
	4-50
	4-31
	4-52
	4-32
	4-32
DTMRES ABS	4-32
DTMRES MKR	4-32
DTMRES REL	4-32
DTMRFACT	4-32
DTMSETSTD	4-32
DTMSYMRT	4-32
DTMTMPL OFF	4-30
DTMTMPL ON	4-30
DTMTMPLBTM	4-32
DTMTMPLCLR	4-30
DTMTMPLCP	4-30
DTMTMPLDX	4-30
DTMTMPLED	4-30
DTMTMPLPW OFF	4-32
DTMTMPLPW ON	4-32
DTMTMPLSX	4-30
DTMTMPLSY	4-30
DTMUNIT DBM	4-31
DTMUNIT DBUV	4-31
DTMUNIT W	4-31
DTSAUTOLVL	4-27
DTSAVG	4-28
DTSAVGCNT	4-28
DTSAVGMD MAX	4-28
DTSAVGMD NUMFRIC	4-28
DTSAVGMD POWER	1_28
DTSAVGMD TRACE	1 28
DTSDFT NFG	20 1_29
DTSDET NEG	-+-20 1 20
	4-28
	4-28
	4-28
	4-28
	4-28
D15JDG 0FF	4-28

DTSJDG ON	4-28
DTSMEAS	4-29
DTSMKRCLR	4-27
DTSMKRCP	4-27
DTSMKRED	4-27
DTSREF MKR	4-29
DTSREF MOD	4-29
DTSREFPWR	4-29
DTSRES ABS	4-28
DTSRES MKR	4-28
DTSRES REL	4-28
DTSRFACT	4-29
DTSSETSTD	4-29
DTSSYMRT	4-29
DTSTMPI OFF	4-27
DTSTMPL ON	4_27
DTSTMILEON	1 28
	4-20
DISTMILLER	4-27
	4-27
	4-27
	4-20
DISIMPLY ON	4-28
	4-27
DISIMPLSY	4-27
DISUNIT DBM	4-28
DTSUNIT DBUV	4-28
DTSUNIT W	4-28
ENT	4-51
ERRNO	4-51
FA	4-10
FALCFERR	4-45
FALEQFLT OFF	4-44
FALEQFLT ON	4-44
FALFROF	4-44
FALMACTHRSH	4-44
FALMEAS	4-44
FALPNOFS	4-44
FALPNOFSR	4-45
FALPTAERR	4-45
FALRHOP	4-45
FALTRG EXT	4-44
FALTRG INT	4-44
FALTRG INTRVL1	4-44
FALTRG INTRVL2	4-44
FALTRGSLP FALL	4-44
FALTRGSLP RISE	4-44
FB	4-10
FDPAUTOLVL	4-23
FDPAVG	4-24
FDPAVGCNT	4-24
FDPAVGMD MAX	4_24

FDPAVGMD NUMERIC	4-24
FDPAVGMD POWER	4-24
FDPAVGMD TRACE	4-24
FDPDET NEG	4-25
FDPDET NRM	4-25
FDPDET POS	4-25
FDPDET SMP	4-25
FDPDIV P10DB	4-24
FDPDIV P2DB	4-24
FDPDIV P5DB	4-24
FDPJDG OFF	4-25
FDPJDG ON	4-25
FDPJDGLOW	4-25
FDPJDGUP	4-25
FDPMEAS	4-25
FDPSETSTD	4-25
FDPUNIT DBM	4-25
FDPUNIT DBUV	4-25
FDPUNIT W	4-25
FDPWDO OFF	4-24
FDPWDO ON	4-24
FDPWPOS	4-24
FDPWWID	4-24
FDSAUTOLVL	4-38
FDSAVG	4-38
FDSAVGCNT	4-38
FDSAVGMD MAX	4-38
FDSAVGMD POWER	4-38
FDSAVGMD TRACE	4-38
FDSCI R	4-38
FDSCP	4-38
FDSDFT NFG	4-39
FDSDET NEW	4-39
FDSDET PAG	4-39
FDSDET FOS	4-39
FDSIDG OFF	4-39
FDSIDG ON	4-39
FDSIDO ON	1_38
FDSMF 4 S	1_30
FDSPKMKY	1_30
FDSPRF 16G	1_30
FDSPRE 36G	1_30
FDSSFTSTD	1_30
FDSSU	1_38
FDSTRI	4-38
FDSTBL	4-38
FDSUNIT DBM	4_30
FDSUNIT DBUV	4_39
FDSUNIT W	4_39
FINPMD CHI	4_12
FINPMD FREO	л_12 Л_12
	ч -13

GATEPOW	4-18
GZ	4-51
HCOPY	4-9
HZ	4-51
INPUT IQ	4-14
INPUT RF	4-14
IP	4-11
IQMD INV	4-15
IQMD NORM	4-15
KZ	4-51
LC	4-51
LMCPSL STD	4-17
MA	4-51
MF	4-11
MFL	4-11
MK	4-11
MKBW	4-11
MKD	4-11
MKN	4-11
MKOFF	4-11
ML	4-11
MO	4-11
MS	4-51
MV	4-51
MW	4-51
MZ	4-51
OBWAUTOLVL	4-26
OBWAVG	4-26
OBWAVGCNT	4-26
OBWAVGMD MAX	4-26
OBWAVGMD NUMERIC	4-26
OBWAVGMD POWER	4-26
OBWAVGMD TRACE	4-26
OBWDET NEG	4-26
OBWDET NRM	4-26
OBWDET POS	4-26
OBWDEI SMP	4-26
OBWIDG OFF	4-26
OBWIDG ON	4-26
OBWJDGLOW	4-26
OBWJDGUP	4-26
OBWMEAS	4-26, 4-27
OBWPER	4-26
OBWSEISID	4-26
OORAUTOLVL	4-19
OORAVG	4-19
	4-19
	4-19
	4-19
OOD A VCMD DOWED	4-19
OUKAVGMD POWER	4-19

OORAVGMD TRACE	4-19
OORDET NEG	4-20
OORDET NRM	4-20
OORDET POS	4-20
OORDET SMP	4-20
OORDIV P10DB	4-19
OORDIV P2DB	4-19
OORDIV P5DB	4-19
OORJDG OFF	4-20
OORJDG ON	4-20
OORJDGUP	4-20
OORMEAS	4-20
OORSETSTD	4-20
OORTRGDT	4-19
OORTRGLVL	4-19
OORTRGPOS	4-19
OORTRGSLP FALL	4-19
OORTROSEL PRISE	4-19
OORTROSEL RISE	- 1) Λ_10
OORTROSKE EAT	- 1) Λ_10
OORTROSKC I KELL	
	4-19
	4 20
	4-20
OOPLINIT W	4-20
	4-20
	4-19
OORWDO ON	4-19
	4-19
	4-19
	4-19
ODE	4-19
OPP	4-51
OPDENT	4-52
	4-52
PCPAVG	4-4/
PCPAVGR	4-48
PCPBNDFLT OFF	4-47
PCPBNDFLT ON	4-47
PCPBRSTLEN	4-48
PCPDIV PI0DB	4-47
PCPDIV P5DB	4-47
PCPFALLDN	4-48
PCPJDG	4-48
PCPMEAS	4-47
PCPMK	4-48
PCPMKCHIP	4-48
PCPMKGPHX	4-48
PCPMKGPHY	4-48
PCPMKPW	4-48
PCPOFFAVGPW	4-48
PCPOFFMAXPW	4-48

PCPONAVGPW	4-48
PCPONMAXPW	4-48
PCPONMINPW	4-48
PCPPNOFS	4-47
PCPPNOFSR	4-48
PCPRISEUP	4-48
PCPTEMP STD	4-47
PCPTEMP USER	4-47
PCPTENT d1,d2,d3	4-47
PCPTRG EXT	4-47
PCPTRG INT	4-47
PCPTRG INTRVL1	4-47
PCPTRG INTRVL2	4-47
PCPTRGSLP FALL	4-47
PCPTRGSLP RISE	4-47
PS	4-11
RATIO	4-20
RB	4-10
RC	4-11
RC REG_nn	4-11
RCLTBL	4-21
RL	4-10
RO	4-13
RQS	4-52
S0	4-52
S1	4-52
S2	4-52
SC	4-51
SETFUNC CW	4-9
SETFUNC TRAN	4-9
SI	4-18, 4-20,
	4-22, 4-25,
	4-26, 4-29,
	4-32, 4-35,
	4-37, 4-39,
	4-40, 4-44,
	4-45, 4-46,
	4-47, 4-49
SIGTYP BURST	4-13
SIGTYP CONT	4-13
SP	4-12
SPR2AUTOLVL	4-35
SPR2AVG	4-36
SPR2AVGCNT	4-36
SPR2AVGMD POWER	4-36
SPR2CONV OFF	4-37
SPR2CONV ON	4-37
SPR2DET NEG	4-36
SPR2DET NRM	4-36
SPR2DET POS	4-36
SPR2DET SMP	4-36

SPR2FRMD CFSP	4-37
SPR2FRMD STSP	4-37
SPR2INTE	4-37
SPR2JDG OFF	4-37
SPR2JDG ON	4-37
SPR2MEAS	4-37, 4-38
SPR2MKRCLR	4-36
SPR2MKRCP	4-36
SPR2MKRED	4-36
SPR2OFSSP	4-37
SPR2OFSST	4-37
SPR2PKMKY	4-37
SPR2REF MKR	4-37
SPR2REF MOD	4-37
SPR2REFPWR	4-38
SPR2RES ABS	4-37
SPR2RES MKR	4-37
SPR2RES REL	4-37
SPR2SETSTD	4-37
SPR2TMPL OFF	4-35
SPR2TMPL ON	4-35
SPR2TMPI RTM	4 36
SPR2TMPLCLR	4 36
SDR2TMDI CD	4-30
SDD2TMDI DV	4-35
SDD2TMDI ED	4-35
SDD 2TMDI DW	4-30
SDD2TMDI DW OEE	4-30
SDD 2TMDI SY	4-30
SDD 2TMDI SV	4-33
	4-33
	4-30
SPRZUINIT DDU V	4-30
	4-30
SPRAUTOLVL	4-35
SPRAVG	4-33
SPRAVGUNI	4-33
SPRAVGMD MAX	4-33
SPRAVGMD POWER	4-33
SPRAVGMD TRACE	4-33
SPRDET NEG	4-34
SPRDET NCM	4-34
SPRDET POS	4-34
SPRDET SMP	4-34
SPRFRMD CFSP	4-34
SPKFRMD STSP	4-34
SPKJDG OFF	4-34
SPRJDG UN	4-34
SPRMEAS	4-35
SPRMKRCLR	4-33
SPRMKRCP	4-33
SPRMKRED	4-33

SPRMOD ABS	4-34
SPRMOD MKR	4-34
SPRMOD REL	4-34
SPRPKMKY	4-35
SPRREF DSP	4-34
SPRREF MKR	4-34
SPRREF MOD	4-34
SPRREF SWP	4-34
SPRREFPWR	4-35
SPRRES ABS	4-34
SPRRES MKR	4-34
SPRRES REL	4-34
SPRSETSTD	4-35
SPRTMPL OFF	4-33
SPRTMPL ON	4-33
SPRTMPLBTM	4-34
SPRTMPLCLR	4-33
SPRTMPLCP	4-33
SPRTMPLDX	4-33
SPRTMPLED	4-33
SPRTMPLPW OFF	4-34
SPRTMPLPW ON	4-34
SPRTMPLSX	4-33
SPRTMPLSY	4-33
SPRUNIT DBM	4-34
SPRUNIT DBUV	4-34
SPRUNIT W	4-34
SPULVL	4-23
SPUR	4-22
ST	4-10
SV	4-12
SV REG_nn	4-12
SVSTBL	4-21
SW	4-10
TDPAUTOLVL	4-16
TDPAVG	4-17
TDPAVGCNT	4-17
TDPAVGMD MAX	4-17
TDPAVGMD NUMERIC	4-17
TDPAVGMD POWER	4-17
TDPAVGMD TRACE	4-17
TDPDET NEG	4-18
TDPDET NRM	4-18
TDPDET POS	4-18
TDPDET SMP	4-18
TDPDIV P10DB	4-17
TDPDIV P2DB	4-17
TDPDIV P5DB	4-17
TDPJDG OFF	4-18
TDPJDG ON	4-18
TDDDCLOW	1 18

TDPJDGUP	4-18	
TDPMEAS	4-18	
TDPSETSTD	4-18	
TDPTMPL OFF	4-17	
TDPTMPL ON	4-17	
TDPTMPLBTM	4-18	
TDPTMPLCLR	4-17	
TDPTMPLCP	4-17	
TDPTMPLED	4-17	
TDPTMPLPW OFF	4-18	
TDPTMPLPW ON	4-18	
TDPTMPLSEL LOW	4-17	
TDPTMPLSEL UP	4-17	
TDPTMPLSX	4-17	
TDPTMPLSY	4-17	
TDPTRGDT	4-16	
TDPTRGLVL	4-16	
TDPTRGPOS	4-16	
TDPTRGSLP FALL	4-16	
TDPTRGSLP RISE	4-16	
TDPTRGSRC EXT	4-16	
TDPTRGSRC FREE	4-16	
TDPTRGSRC IF	4-16	
TDPTRGSRC VIDEO	4-16	
TDPUNIT DBM	4-18	
TDPUNIT DBUV	4-18	
TDPUNIT W	4-18	
TDPWDO OFF	4-16	
TDPWDO ON	4-16	
TDPWPOS	4-16	
TDPWWID	4-16	
TDSAUTOLVL	4-21	
TDSAVG	4-22	
TDSAVGCNT	4-22	
TDSAVGMD MAX	4-22	
TDSAVGMD NUMERIC	4-22	
TDSAVGMD POWER	4-22	
TDSAVGMD TRACE	4-22	
TDSCLR	4-21	
TDSDET NEG	4-22	
TDSDET NRM	4-22	
TDSDET POS	4-22	
TDSDET SMP	4-22	
TDSJDG OFF	4-22	
TDSJDG ON	4-22	
TDSLD	4-21	
TDSMEAS	4-22.	4-23
TDSMULTI	4-22	
TDSPKMKY	4-22	
TDSPRE 16G	4-22	
TDSPRE 36G	4-22	

TDSRES PK	4-22
TDSRES RMS	4-22
TDSSETSTD	4-22
TDSSV	4-21
TDSTBL	4-21
TDSTBLED	4-21
TDSTBLF ABS	4-21
TDSTBLF REL	4-21
TDSTRGDT	4-21
TDSTRGLVL	4-21
TDSTRGPOS	4-21
TDSTRGSLP FALL	4-21
TDSTRGSLP RISE	4-21
TDSTRGSRC EXT	4-21
TDSTRGSRC FREE	4-21
TDSTRGSRC IF	4-21
TDSUNIT DBM	4-22
TDSUNIT DBUV	4-22
TDSUNIT W	4-22
TGTDET NEG	4-24, 4-30
TGTDET NRM	4-24, 4-30
TGTDET POS	4-24, 4-30
TGTDET SMP	4-24, 4-30
TGTPOS	4-23, 4-30
TGTSETUP OFF	4-23, 4-29
TGTSETUP ON	4-23, 4-29
TGTSRC EXT	4-23, 4-30
TGTSRC TRG	4-23, 4-30
TGTSWP OFF	4-24, 4-30
TGTSWP ON	4-24, 4-30
TGTTRG EXT	4-23, 4-29
TGTTRG FREE	4-23, 4-29
TGTTRG IF	4-23, 4-29
TGTTRG VIDEO	4-23, 4-29
TGTTRGDT	4-23, 4-30
TGTTRGLVL	4-23, 4-30
TGTTRGPOS	4-23, 4-30
TGTTRGSLP FALL	4-23, 4-29
TGTTRGSLP RISE	4-23, 4-29
TGTWID	4-23, 4-30
TLMASFT	4-17
TLMDEL	4-17
TLMIN	4-17
TLMSFT	4-17
TLMT OFF	4-17
TLMT ON	4-17
TPWAVG	4-49
TPWAVGPW	4-49
TPWAVGR	4-49
TPWBNDFLT OFF	4-49
TPWBNDFLT ON	4-49
4.1 GPIB コマンド・インデックス

TPWJDG	4-50
TPWMAXPW	4-49
TPWMEAS	4-49
TPWMINPW	4-49
TPWMK	4-50
TPWMKCHIP	4-50
TPWMKGPHX	4-50
TPWMKGPHY	4-50
TPWMKPW	4-50
TPWPNOFS	4-49
TPWPNOFSR	4-49
TPWTFMP STD	4-49
TPWTEMP USER	4-49
TPWTENT d1 d2	1_19
TPWTPG FYT	
TDWTDC INT	4-49
TDWTDC INTDVI 1	4-49
	4-49
	4-49
TPWTRUSLP FALL	4-49
TPW I KGSLP KISE	4-49
	4-16
	4-16
TRGPOS	4-16
TRGSLP FALL	4-16
TRGSLP RISE	4-16
TRGSRC EXT	4-16
TRGSRC FREE	4-16
TRGSRC IF	4-16
TRGSRC VIDEO	4-16
TRSPMD EXT	4-21
TRSPMD FREE	4-21
TRSPMD IF	4-21
TRSPSLP FALL	4-21
TRSPSLP RISE	4-21
TWDO OFF	4-16
TWDO ON	4-16
TWDX	4-16
TWLX	4-16
TXAVG	4-45
TXPWR	4-45
TXTRG EXT	4-45
TXTRG IF	4-45
TXTRG INT	4-45
TXTRG INTRVL1	4-45
TXTRGDLY	4-45
TXTRGLVL	4-45
TXTRGSLPFALL	4-45
TXTRGSLP RISE	4-45
US	4_51
VΔ	<u>4</u> _10
VB	
۲ D	4-10

XDB	4-11
XDL	4-11
XDR	4-11

4.2 GPIB コード一覧

GPIB コマンド・リストを機能ごとに示します。

表 4-1 動作モード

ファンクション			トーカ・リクエスト		借去
	ノアノウショノ		コード	出力フォーマット	油石
動作 モード	スペクトラム・アナライ ザ・モード トランジェント・ モード	SETFUNC CW SETFUNC TRAN	SETFUNC?	0: スペクトラム・ア ナライザ 1: トランジェント	
通信 システム	HDR モード	COMMSYS HDR	COMMSYS?	14: HDR	*1

*1 リスナ・コードは、本器がCWモードのみ有効です。トーカ・リクエスト・コードに関しては、CW, TRANSIENTモードともに有効です。

表 4-2 ATT キー	(アッテネータ)
--------------	----------

7			トーカ・リクエスト	供求	
	ノアノウショノ	リスノ・コード コード	出力フォーマット	佣伤	
アッテ	AT	AT *	AT?	レベル	
ネータ	ATT AUTO	AA	AA?	0: マニュアル 1: オート	
	Min. ATT	ATMIN *	ATMIN?	レベル	
	Min. ATT ON	ATMIN ON [*]	ATMINON?	0: OFF	
	OFF	ATMIN OFF		1: ON	

表 4-3 COPY キー (ハード・コピー)

7721/2222			トーカ	・リクエスト	借老
	ノアンウション	977 - 1-1	ユード	出力フォーマット	佣石
プリンタ 出力	実行	НСОРҮ	-	-	
ファイル 出力					

ファンクション			トーカ	・リクエスト	供老
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	JXJ - 1-1-	コード	出力フォーマット	通行
カップル・	RBW	RB *	RB?	周波数	
ファンクショ ン	RBW AUTO	BA	BA?	0: マニュアル 1: オート	
	VBW	VB *	VB?	周波数	
	VBW AUTO	VA	VA?	0: マニュアル 1: オート	
	Sweep Time	SW * ST *	SW? ST?	時間	
	Sweep Time Auto	AS	AS?	0: マニュアル 1: オート	

表 4-4 COUPLE キー (カップル・ファンクション)

表 4-5 FREQ キー(周波数)

ファンクション			トーカ	・リクエスト	備考
			コード	出力フォーマット	
周波数	中心周波数	CF *	CF?	周波数	
	スタート周波数	FA *	FA?	周波数	
	ストップ周波数	FB *	FB?	周波数	

表 4-6 LEVEL キー (リファレンス・レベル)

ファンクション		トーカ	トーカ・リクエスト	
		コード 出力	出力フォーマット	涌石
リファレンス・レベル	RL *	RL?	レベル	

	ファンクション		トーカ・リクエスト		備老
			コード	出力フォーマット	MH 5
マーカ	Δマーカ ON	MKD [*]	-	周波数(時間)	
	OFF	MKOFF MO	-	-	
	マーカ周波数(時間)の読 み込み	-	MF?	周波数(時間)	
	マーカ・レベルの読み込み	-	ML?	レベル	
	マーカ周波数(時間)+ レベ ルの読み込み	-	MFL?	周波数(時間 <u>)</u> レベル	
	ノーマル・マーカ	MK [*] MKN [*]	-	周波数(時間)	
	ピーク・サーチ	PS	-	-	
	X-dB Down				
	X-dB Down 幅	MKBW *	MKBW?	レベル	
	X-dB Down	XDB	-	-	
	X-dB Down Left	XDL	-	-	
	X-dB Down Right	XDR	-	-	
	表示モード 相対	DC0	DC?	0:相対モード	
	絶対(左側)	DC1		1: 絶対モード(左側)	
	絶対(右側)	DC2		2:絶対モード(右側)	

表 4-7 MKR キー(マーカ)

表 4-8 PRESET キー(初期化)

ファンクション			トーカ	・リクエスト	借老
	ノアノウショノ	JXJ · 1-1	ユード	出力フォーマット	通行
プリセッ ト	インストゥルメント・ プリセット	IP	-	-	

表 4-9 RCL キー (データの読み出し)

ファンクション		トーカ	・リクエスト	借老
ファンワション		コード	出力フォーマット	19975
リコール	RC REG_nn RC ファイル名	-	nn: 01~10 ファイル名 : 最大 8 文字	

ファンクション		リスナ・コード	トーカ・リクエスト		供老
			コード	出力フォーマット	1111.75
セーブ	セーブ	SV REG_nn SV ファイル名	-	nn: 01~10 ファイル名 : 最大 8 文字	
	消去	DEL REG_nn DEL ファイル名	-	nn: 01~10 ファイル名 : 最大 8 文字	

表 4-10 SAVE キー (データの保存)

表 4-11 SPAN キー (周波数スパン)

ファンクション	リスナ・コード	トーカ・リクエスト		借去
		コード	出力フォーマット	油石
周波数スパン	SP *	SP?	周波数	

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

	7 - >> / 2 >> - >>	, リスナ・フード トーカ・リクエスト		ーカ・リクエスト	供求
	ノアノクショノ	リスノ・コート	コード	出力フォーマット	1981/5
STD	Band Class				
Setup	0 (North American Cellular)	BNDCLS 0	BNDCLS?	0: North American Cellular	
	1 (North American PCS)	BNDCLS 1		1: North American PCS	
	2 (TACS)	BNDCLS 2		2: TACS	
	3 (JTACS)	BNDCLS 3		3: JTACS	
	4 (Korean PCS)	BNDCLS 4		4: Korean PCS	
	5 (NMT-450)	BNDCLS 5		5: NMT-450	
	6 (IMT-2000)	BNDCLS 6		6: IMT-2000	
	7 (North American 700MHz Cellular)	BNDCLS 7		7: North American 700MHz Cellular	
	8 (1800MHz Band)	BNDCLS 8		8: 1800MHz	
	9 (900MHz Band)	BNDCLS 9		9: 900MHz	
	Signal Type				
	CONTINUOUS	SIGTYP CONT	SIGTYP?	0:CONTINUOUS	
	BURST	SIGTYP BURST		1:BURST	
	Offset Level	RO *	RO?	レベル	
	周波数設定モード				
	周波数入力モード	FINPMD FREQ	FINPMD?	0: 周波数入力	
	チャンネル入力モード	FINPMD CHL		1: Channel 入力	
	チャンネル設定				
	FORWARD	CHSET FWD	CHSET?	0: FORWARD	
	REVERSE	CHSET REV		1: REVERSE	
	チャンネル番号設定	CH *	CH?	整数(チャンネル番号)	
	チャンネル編集				
	入力 #1(FORWARD)	CHEDFR1 *,*,*,*,*	CHEDFR1?	ch1,ch2,f1,f2,chof	
	入力 #2(FORWARD)	CHEDFR2 *,*,*,*,*	CHEDFR2?	ch1,ch2,f1,f2,chof	
	入力 #3(FORWARD)	CHEDFR3 *,*,*,*,*	CHEDFR3?	ch1,ch2,f1,f2,chof	
	入力 #4(FORWARD)	CHEDFR4 *,*,*,*,*	CHEDFR4?	ch1,ch2,f1,f2,chof	
	入力 #5(FORWARD)	CHEDFR5 *,*,*,*,*	CHEDFR5?	ch1,ch2,f1,f2,chof	
	入力 #6(FORWARD)	CHEDFR6 *,*,*,*,*	CHEDFR6?	ch1,ch2,f1,f2,chof	
	入力 #7(FORWARD)	CHEDFR7 *,*,*,*,*	CHEDFR7?	ch1,ch2,f1,f2,chof	
	入力 #8(FORWARD)	CHEDFR8 *,*,*,*,*	CHEDFR8?	ch1,ch2,f1,f2,chof	
	入力 #9(FORWARD)	CHEDFR9 *,*,*,*,*	CHEDFR9?	ch1,ch2,f1,f2,chof	

表 4-12 TRANSIENT キー

表 4-12 TRANSIENT キー

	7-1,42,-1,				トーカ・リクエスト		/# *
	ファンクション	リステ・コート	コード	出力フォーマット	1佣丂		
STD	入力 #1(REVERSE)	CHEDRV1 *,*,*,*,*	CHEDRV1?	ch1,ch2,f1,f2,chof			
Setup	入力 #2(REVERSE)	CHEDRV2 *,*,*,*,*	CHEDRV2?	ch1,ch2,f1,f2,chof			
	入力 #3(REVERSE)	CHEDRV3 *,*,*,*,*	CHEDRV3?	ch1,ch2,f1,f2,chof			
	入力 #4(REVERSE)	CHEDRV4 *,*,*,*,*	CHEDRV4?	ch1,ch2,f1,f2,chof			
	入力 #5(REVERSE)	CHEDRV5 *,*,*,*,*	CHEDRV5?	ch1,ch2,f1,f2,chof			
	入力 #6(REVERSE)	CHEDRV6 *,*,*,*,*	CHEDRV6?	ch1,ch2,f1,f2,chof			
	入力 #7(REVERSE)	CHEDRV7 *,*,*,*,*	CHEDRV7?	ch1,ch2,f1,f2,chof			
	入力 #8(REVERSE)	CHEDRV8 *,*,*,*,*	CHEDRV8?	ch1,ch2,f1,f2,chof			
	入力 #9(REVERSE)	CHEDRV9 *,*,*,*,*	CHEDRV9?	ch1,ch2,f1,f2,chof			
				ch1: Start channel no. ch2: Stop channel no. f1: Base frequency(Hz) f2: Channel space(Hz) chof: Channel Offset	f1,f2 に は周波 数単位 が必要 です。		
	チャンネル・テーブル						
	1937 無効選択 #1 ENABLE	CHTRI 1 ENRI	CHTBI 19	0: Disable			
	DISABLE	CHTBL1 DSBL	CIIIDEI:	1: Enable			
	#2 ENABLE DISABLE	CHTBL2 ENBL CHTBL2 DSBL	CHTBL2?	0: Disable 1: Enable			
	#3 ENABLE DISABLE	CHTBL3 ENBL CHTBL3 DSBL	CHTBL3?	0: Disable 1: Enable			
	#4 ENABLE DISABLE	CHTBL4 ENBL CHTBL4 DSBL	CHTBL4?	0: Disable 1: Enable			
	#5 ENABLE DISABLE	CHTBL5 ENBL CHTBL5 DSBL	CHTBL5?	0: Disable 1: Enable			
	#6 ENABLE DISABLE	CHTBL6 ENBL CHTBL6 DSBL	CHTBL6?	0: Disable 1: Enable			
	#7 ENABLE DISABLE	CHTBL7 ENBL CHTBL7 DSBL	CHTBL7?	0: Disable 1: Enable			
	#8 ENABLE DISABLE	CHTBL8 ENBL CHTBL8 DSBL	CHTBL8?	0: Disable 1: Enable			
	#9 ENABLE DISABLE	CHTBL9 ENBL CHTBL9 DSBL	CHTBL9?	0: Disable 1: Enable			
	チャンネル				1		
	Copy from STD	CHSETSTD	-	-			
	Input						
	RF	INPUT RF	INPUT?	0: RF			
	BASEBAND(I&Q)	INPUT IQ		1: Baseband(I&Q)			

	ファンクション		ト −:	供去	
	ファンツション		コード	出力フォーマット	涌行
STD	Baseband Input				
Setup	AC	BBINPUT AC	BBINPUT?	0: AC	
	DC	BBINPUT DC		1: DC	
	IQ Inverse				
	NORMAL	IQMD NORM	IQMD?	0:NORMAL	
	INVERSE	IQMD INV		1:INVERSE	
	Auto Level 設定				
	Auto Level OFF	ALS OFF	ALS?	0: OFF	
	Auto Level ON	ALS ON		1: ON	
	DC CAL	CLDC	-	-	

表 4-12 TRANSIENT キー

ファンクション			トーカ	トーカ・リクエスト	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	出力フォーマット	佣石
T-Domain	Auto Level Set	AUTOWFL	-	-	
Power		TDPAUTOLVL			
	Trigger Setup				
	Trigger Source				
	FREERUN	TRGSRC FREE	TRGSRC?	0:FREERUN	
		TDPTRGSRC FREE	TDPTRGSRC?	1:VIDEO	
	VIDEO	TRGSRC VIDEO		2:IF	
		TDPTRGSRC VIDEO		3:EXT	
	IF	TRGSRC IF			
		TDPTRGSRC IF			
	EXT	TRGSRC EXT			
		TDPTRGSRC EXT			
	Trigger Slope				
	+	TRGSLP RISE	TRGSLP?	0:-	
		TDPTRGSLP RISE	TDPTRGSLP?	1:+	
	-	TRGSLP FALL			
		TDPTRGSLP FALL			
	Trigger Level	TRGLVL *	TRGLVL?	整数 (0~100)	
		TDPTRGLVL *	TDPTRGLVL?		
	Trigger Position	TRGPOS *	TRGPOS?	整数 (0~100)	
		TDPTRGPOS *	TDPTRGPOS?		
	Delay Time	TRGDT *	TRGDT?	時間	
		TDPTRGDT *	TDPTRGDT?		
	Window Setup				
	Window				
	ON	TDPWDO ON TWDO ON	TDPWDO? TWDO?	0:OFF 1:ON	
	OFF	TDPWDO OFF TWDO OFF			
	Window Position	TDPWPOS * TWLX *	TDPWPOS? TWLX?	時間	
	Window Width	TDPWWID * TWDX *	TDPWWID? TWDX?	時間	

	ファンクション		トーカ・リクエスト		借老
	ノアノウショノ		コード	出力フォーマット	
T-Domain	Y Scale				
Power	10dB/div	TDPDIV P10DB	TDPDIV?	0:10dB/div	
	5dB/div	TDPDIV P5DB		1: 5dB/div	
	2dB/div	TDPDIV P2DB		2: 2dB/div	
	Average Times	TDPAVGCNT * TDPAVG * CAVGAT *	TDPAVGCNT? TDPAVG? CAVGAT ?	整数 (1:OFF, 2~999) 整数 (1:OFF, 2~999) 整数 (1:OFF, 2~999)	*1 *1
	Average Mode				
	TRACE AVG	TDPAVGMD TRACE	TDPAVGMD?	0: Trace Avg	
	MAX HOLD	TDPAVGMD MAX		1: Max Hold	
	POWER AVG	TDPAVGMD POWER		2: Power Avg	
	NUMERIC	TDPAVGMD NUMERIC		3: Numeric	
	Template				
	Template				
	ON	TDPTMPL ON TLMT ON	TDPTMPL? TLMT?	0:OFF 1:ON	
	OFF	TDPTMPL OFF			
		TLMT OFF			
	Template Shift				
	Shift X	TDPTMPLSX * TLMSFT *	TDPTMPLSX? TLMSFT?	時間 時間	
	Shift Y	TDPTMPLSY * TLMASFT *	TDPTMPLSY? TLMASFT?	レベル レベル	
	Template Edit				
	Template	TDPTMPLSEL UP	TDPTMPLSEL?	0:UP	
	UP/LOW 選択	TDPTMPLSEL LOW		1:LOW	
	Copy from STD	TDPTMPLCP LMCPSL STD	-	-	
	データ入力	TDPTMPLED *,* TLMIN *,*	-	t1,11 t1:時間 11:レベル (dBm/W/dBµV)	
	Init Table	TDPTMPLCLR TLMDEL	-	-	

表 4-12 TRANSIENT キー

*1 Average Mode は POWER AVG に設定されます。

	7-1, 62, -1,		トーカ・リクエスト		供老
	ファンクション	リスナ・コート	コード	出力フォーマット	悀亐
T-Domain	Parameter Setup				
Power	Detector				
	Normal	TDPDET NRM	TDPDET?	0:Normal	
	Posi	TDPDET POS		1:Posi	
	Nega	TDPDET NEG		2:Nega	
	Sample	TDPDET SMP		3:Sample	
	Display Unit				
	dBm	TDPUNIT DBM	TDPUNIT?	0:dBm	
	W	TDPUNIT W		1:W	
	dBµV	TDPUNIT DBUV		2:dBµV	
	Template Couple to Power				
	ON	TDPTMPLPW ON	TDPTMPLPW?	0:OFF	
	OFF	TDPTMPLPW OFF		1:ON	
	Template Limit	TDPTMPLBTM *	TDPTMPLBTM?	レベル (dBm/W/dBµV)	
	Judgment				
	ON	TDPJDG ON	TDPJDG?	0:OFF	
	OFF	TDPJDG OFF		1:ON	
	Upper Limit	TDPJDGUP *	TDPJDGUP?	レベル	
	Lower Limit	TDPJDGLOW *	TDPJDGLOW?	レベル	
	Set toSTD	TDPSETSTD	-	-	
	測定開始				
	T-Domain Power	GATEPOW	-	-	
		TDPMEAS			
	同一モードでの 測定開始	SI	-	-	
	測定結果				
	T-Domain Power	-	TDPMEAS?	11,j1	
				11: レベル (dBm/W/dBµV)	
				j1: 整数 (0:FAIL,1:PASS, -1:Judgment OFF 時)	
			GATEPOW?	11: レベル (dBm)	

ファンクション		リフナ・フード	トーカ・リクエスト		借老
	ファンクション	1 JZJ · J=F	コード	出力フォーマット	涌ち
ON/OFF	Auto Level Set	OORAUTOLVL	-	-	
Ratio	Trigger Setup				
	Trigger Source				
	FREERUN	OORTRGSRC FREE	OORTRGSRC?	0:FREERUN	
	VIDEO	OORTRGSRC VIDEO		1:VIDEO	
	IF	OORTRGSRC IF		2:IF	
	EXT	OORTRGSRC EXT		3:EXT	
	Trigger Slope				
	+	OORTRGSLP RISE	OORTRGSLP?	0:-	
	-	OORTRGSLP FALL		1:+	
	Trigger Level	OORTRGLVL*	OORTRGLVL?	整数 (0~100)	
	Trigger Position	OORTRGPOS *	OORTRGPOS?	整数 (0~100)	
	Delay Time	OORTRGDT *	OORTRGDT?	時間	
	Window Setup				
	Window				
	ON	OORWDO ON	OORWDO?	0:OFF	
	OFF	OORWDO OFF		1:ON	
	ON Position	OORWONPOS *	OORWONPOS?	時間	
	ON Width	OORWONWID *	OORWONWID?	時間	
	OFF Position	OORWOFPOS *	OORWOFPOS?	時間	
	OFF Width	OORWOFWID *	OORWOFWID?	時間	
	Y Scale				
	10dB/div	OORDIV P10DB	OORDIV?	0:10dB/div	
	5dB/div	OORDIV P5DB		1:5dB/div	
	2dB/div	OORDIV P2DB		2:2dB/div	
	Average Times	OORAVGCNT *	OORAVGCNT?	整数 (1:OFF, 2~999)	
		OORAVG *	OORAVG?	整数 (1:OFF, 2~999)	*1
		CAVGRAI *	CAVGRAT?	2~999) 登数 (1:OFF, 2~999)	*1
	Average Mode				
	TRACE AVG	OORAVGMD TRACE	OUKAVGMD?	0: Trace Avg	
	MAX HOLD	OORAVGMD MAX		1: Max Hold	
	POWER AVG	OORAVGMD POWER		2: Power Avg	
	NUMERIC	OORAVGMD NUMERIC		3: Numeric	

表 4-12 TRANSIENT キー

*1 Average Mode は NUMERIC に設定されます。

	777		トーカ・リクエスト		借老
	ファンクション	1-L (YG	コード	出力フォーマット	佣石
ON/OFF	Parameter Setup				
Ratio	Detector				
	Normal	OORDET NRM	OORDET?	0:Normal	
	Posi	OORDET POS		1:Posi	
	Nega	OORDET NEG		2:Nega	
	Sample	OORDET SMP		3:Sample	
	Display Unit				
	dBm	OORUNIT DBM	OORUNIT?	0:dBm	
	W	OORUNIT W		1:W	
	dBµV	OORUNIT DBUV		2:dBµV	
	Judgment				
	ON	OORJDG ON	OORJDG?	0:OFF	
	OFF	OORJDG OFF		1:ON	
	Upper Limit	OORJDGUP *	OORJDGUP?	レベル	
	Set to STD	OORSETSTD	-	-	
	測定開始				
	ON/OFF Ratio	OORMEAS RATIO	-	-	
	同一モードでの測定開始	SI	-	-	
	測定結果				
	ON/OFF Ratio	-	OORMEAS?	11,12,d1,j1	
				11:ON レベル (dBm/W/dBµV)	
				12:OFF レベル (dBm/W/dBµV)	
				d1:ON/OFF Ratio(dB)	
				j1: 整数 (0:FAIL,1:PASS, -1:Judgment OFF 時)	
			RATIO?	d1, l1	
				d1:ON/OFF Ratio(dB)	
				11:Gated Power (dBm)	

ファンクション			トーカ・リクエスト		供求
	ノアノウショノ		コード	出力フォーマット	通行
T-Domain	Auto Level Set	TDSAUTOLVL	-	-	
Spurious	Trigger Setup				
	Trigger Source				
	FREERUN	TDSTRGSRC FREE	TDSTRGSRC?	0:FREERUN	
		TRSPMD FREE	TRSPMD?	2:IF	
	IF	TDSTRGSRC IF		3:EXT	
		TRSPMD IF			
	EXT	TDSTRGSRC EXT			
		TRSPMD EXT			
	Trigger Slope				
	+	TDSTRGSLP RISE	TDSTRGSLP?	0:-	
		TRSPSLP RISE		1:+	
	-	TDSTRGSLP FALL	TRSPSLP?		
		TRSPSLP FALL			
	Trigger Level	TDSTRGLVL *	TDSTRGLVL?	整数 (0~100)	
	Trigger Position	TDSTRGPOS *	TDSTRGPOS?	整数 (0~100)	
	Delay Time	TDSTRGDT *	TDSTRGDT?	時間	
	Table				
	Table No. 1/2/3	TDSTBL *	TDSTBL?	整数 (1~3)	
	Table Edit	TDSTBLED *,*		f1, 11	
			-	f1: 周波数	
				11:Limit Level	
	Load Table	TDSLD	-	-	
	Load Table 1/2/3	RCLTBL *	-	整数 (1~3)	
	Save Table	TDSSV	-	-	
	Save Table 1/2/3	SVSTBL *	-	整数 (1~3)	
	Init Table	TDSCLR	-	-	
		DELSTBL			
	Table Freq. Input				
	ABS	TDSTBLF ABS	TDSTBLF?	0:ABS	
	REL	TDSTBLF REL		1:REL	

ファンクション			トーカ・リクエスト		借老
	/ アノウショノ		コード	出力フォーマット	涌行
T-Domain	Average Times	TDSAVGCNT *	TDSAVGCNT?	整数 (1:OFF, 2~999)	
Spurious		TDSAVG *	TDSAVG?	整数 (1:OFF, 2 ~ 999)	*1
	Average Mode				
	TRACE AVG	TDSAVGMD TRACE	TDSAVGMD?	0: Trace Avg	
	MAX HOLD	TDSAVGMD MAX		1: Max Hold	
	POWER AVG	TDSAVGMD POWER		2: Power Avg	
	NUMERIC	TDSAVGMD NUMERIC		3: Numeric	
	Parameter Setup				
	Detector				
	Normal	TDSDET NRM	TDSDET?	0:Normal	
	Posi	TDSDET POS		1:Posi	
	Nega	TDSDET NEG		2:Nega	
	Sample	TDSDET SMP		3:Sample	
	Display Unit				
	dBm	TDSUNIT DBM	TDSUNIT?	0:dBm	
	W	TDSUNIT W		1:W	
	dBµV	TDSUNIT DBUV		2:dBµV	
	Judgement				
	ON	TDSJDG ON	TDSJDG?	0:OFF	
	OFF	TDSJDG OFF		1:ON	
	Result				
	Peak	TDSRES PK	TDSRES?	0:Peak	
	RMS	TDSRES RMS		1:RMS	
	Multiplier	TDSMULTI *	TDSMULTI?	実数	
	Peak Marker Y-Delta	TDSPKMKY *	TDSPKMKY?	実数	
	Preselector 1.6G	TDSPRE 16G	TDSPRE?	0:1.6G	
	3.6G	TDSPRE 36G		1:3.6G	
	Set to Default	TDSSETSTD	-	-	
	測定開始				
	Spurious	TDSMEAS	-	-	
		SPUR			
	同一モードでの測定開始	SI	-	-	

表 4-12 TRANSIENT キー

*1 Average Mode は、Detector: Posiのとき MAX HOLD、Detector: Posi 以外のとき TRACE AVG に設定されます。

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

4.2 GPIB コード一覧

	7->, />, ->,		トーカ・リクエスト		備老
	ノァノクショノ	7 - L · L X G	コード	出力フォーマット	悀亐
T-Domain	測定結果				
Spurious	Spurious	-	TDSMEAS?	n <cr+lf>+f1,11,j1<cr+lf> +fn,ln,jn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 個数(整数)	
				fn: 周波数	
				ln: レベル (dBm/W/dBµV)	
				jn: 整数 (0:FAIL,1:PASS, -1:Judgement OFF 時)	
			SPULVL?	n <cr+lf>+f1,l1<cr+lf> +fn,ln<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 個数(整数)	
				fn: 周波数	
				ln: レベル (dBm)	
F-Domain	Auto Level Set	FDPAUTOLVL	-	-	
Power	Gate Setup				
	ON	TGTSETUP ON	TGTSETUP?	0:OFF	
	OFF	TGTSETUP OFF		1:ON	
	Trigger Source				
	FREERUN	TGTTRG FREE	TGTTRG?	0:FREERUN	
	VIDEO	TGTTRG VIDEO		1:VIDEO	
	IF	TGTTRG IF		2:IF	
	EXT	TGTTRG EXT		3:EXT	
	Trigger Slope				
	-	TGTTRGSLP FALL	TGTTRGSLP?	0:-	
	+	TGTTRGSLP RISE		1:+	
	Trigger Level	TGTTRGLVL *	TGTTRGLVL?	整数 (0~100)	
	Trigger Position	TGTTRGPOS *	TGTTRGPOS?	整数 (0~100)	
	Delay Time	TGTTRGDT *	TGTTRGDT?	時間	
	Gate Source				
	Trigger	TGTSRC TRG	TGTSRC?	0:Trigger	
	Ext Gate	TGTSRC EXT		1:EXT	
	Gate Position	TGTPOS *	TGTPOS?	時間]
	Gate Width	TGTWID *	TGTWID?	時間	

ファンクション			トーカ・リクエスト		供老
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	出力フォーマット	酒石
F-Domain	Detector				
Power	Normal	TGTDET NRM	TGTDET?	0:Normal	
	Posi	TGTDET POS		1:Posi	
	Nega	TGTDET NEG		2:Nega	
	Sample	TGTDET SMP		3:Sample	
	Gated Sweep ON/OFF				
	ON	TGTSWP OFF	TGTSWP?	0:OFF	
	OFF	TGTSWP ON		1:ON	
	Window Setup				
	Window				
	ON	FDPWDO ON	FDPWDO?	0:OFF	
	OFF	FDPWDO OFF		1:ON	
	Window Position	FDPWPOS *	FDPWPOS?	周波数	
		CPWLX *	CPWLX?		
	Window Width	FDPWWID *	FDPWWID?	周波数	
		CPWDX *	CPWDX?		
	Y Scale				
	10dB/div	FDPDIV P10DB	FDPDIV?	0:10dB/div	
		CPWDIV P10DB	CPWDIV?	1: 5dB/div	
	5dB/div	FDPDIV P5DB		2: 2dB/div	
		CPWDIV P5DB			
	2dB/div	FDPDIV P2DB			
		CPWDIV P2DB			
	Average Times	FDPAVGCNT *	FDPAVGCNT?	整数 (1:OFF, 2~999)	
		FDPAVG *	FDPAVG?	整数 (1:OFF, 2~999)	*1
		CAVGCHP *	CAVGCHP?	整数 (1:OFF, 2~999)	*1
	Average Mode		EDDAUG: (DC		
	TRACE AVG	FDPAVGMD TRACE	FDPAVGMD?	0: Trace Avg	
	MAX HOLD	FDPAVGMD MAX		1: Max Hold	
	POWER AVG	FDPAVGMD POWER		2: Power Avg	
	NUMERIC	FDPAVGMD NUMERIC		3: Numeric	

表 4-12 TRANSIENT キー

*1 Average Mode は POWER AVG に設定されます。

ファンクション			F-	供老	
			コード	出力フォーマット	涌石
F-Domain	Parameter Setup				
Power	Detector				
	Normal	FDPDET NRM	FDPDET?	0:Normal	
	Posi	FDPDET POS		1:Posi	
	Nega	FDPDET NEG		2:Nega	
	Sample	FDPDET SMP		3:Sample	
	Display Unit				
	dBm	FDPUNIT DBM	FDPUNIT?	0:dBm	
	W	FDPUNIT W		1:W	
	dBμV	FDPUNIT DBUV		2:dBµV	
	Judgment				
	ON	FDPJDG ON	FDPJDG?	0:OFF	
	OFF	FDPJDG OFF		1:ON	
	Upper Limit	FDPJDGUP *	FDPJDGUP?	レベル (dBm/W/dBµV)	
	Lower Limit	FDPJDGLOW *	FDPJDGLOW?	レベル (dBm/W/dBµV)	
	Set to STD	FDPSETSTD	-	-	
	測定開始				
	F-Domain Power	FDPMEAS	-	-	
		CCHPOW			
	同一モードでの測定開始	SI	-	-	
	測定結果				
	F-Domain Power	-	FDPMEAS?	11.j1 11: レベル (dBm/W/dBµV) j1: 整数 (0:FAIL,1:PASS, -1:Judgment OFF 時)	
			CCHPOW?	11,12 11: レベル (dBm) 12: レベル (dBm/Hz)	

コッシュシュン		トーカ・リクエスト		借老
ファンクション	17. J-F	コード	出力フォーマット	涌ち
Auto Level Set	OBWAUTOLVL	-	-	
OBW%	OBWPER *	OBWPER?	実数 (0.5 ~ 99.5)	
	COBWPER *	COBWPER?		
Average Times	OBWAVGCNT *	OBWAVGCNT?	整数 (1:OFF, 2~999)	
	OBWAVG *	OBWAVG?	整数 (1:OFF, 2~999)	*1
	CAVGOBW *	CAVGOBW?	整数 (1:OFF, 2~999)	*1
Average Mode				
TRACE AVG	OBWAVGMD TRACE	OBWAVGMD?	0: Trace Avg	
MAX HOLD	OBWAVGMD MAX		1: Max Hold	
POWER AVG	OBWAVGMD POWER		2: Power Avg	
NUMERIC	OBWAVGMD NUMERIC		3: Numeric	
Parameter Setup				
Detector				
Normal	OBWDET NRM	OBWDET?	0:Normal	
	COBWDET NRM	COBWDET?	1:Posi	
Posi	OBWDET POS		2:Nega	
	COBWDET POS		3:Sample	
Nega	OBWDET NEG			
	COBWDET NEG			
Sample	OBWDET SMP			
	COBWDET SMP			
Judgement				
ON	OBWJDG ON	OBWJDG?	0:OFF	
OFF	OBWJDG OFF		1:ON	
Upper Limit	OBWJDGUP *	OBWJDGUP?	周波数	
Lower Limit	OBWJDGLOW *	OBWJDGLOW?	周波数	
Set to STD	OBWSETSTD	-	-	
測定開始				
OBW	OBWMEAS	-	-	
	COBW			
同一モードでの測定開始	SI	-	-	

表 4-12 TRANSIENT キー

*1 Average Mode は、Detector: Posiのとき MAX HOLD、Detector: Posi 以外のとき TRACE AVG に設定されます。

ファンクション			トーカ・リクエスト		備老
,	アノクション		コード	出力フォーマット	開行
OBW	測定結果 OBW	-	OBWMEAS? COBW?	f1,f2,f3,j1 f1:OBW 周波数 f2:Lower 側周波数 f3:Higher 側周波数 j1: 整数 (0: FAIL, 1: PASS,-1: Judgment OFF 時) f1,f2,f3 f1:OBW 周波数 f2:Lower 側周波数 f3:Higher 側周波数	
Due to	Auto Level Set	DTSAUTOLVL	-	-	
	Template Template ON OFF Template Shift Shift X Shift Y Margin delta X Copy from STD データ入力	DTSTMPL ON DTSTMPL OFF DTSTMPLSX * DTSTMPLSY * DTSTMPLDX * DTSTMPLCP DTSTMPLED *,*	DTSTMPL? DTSTMPLSX? DTSTMPLSY? DTSTMPLDX?	0: OFF 1: ON 周波数 レベル 周波数 (0:OFF) f1,11 f1: 周波数 11: レベル (dBm/W/dBuV)	
	Init Table	DTSTMPLCLR	-	-	
	Marker Edit		-	-	
	Copy from STD	DTSMKRCP	-	-	
	データ入力 	DTSMKRED *,*,*,*	-	d1,f1,f2,l1 d1: (0:Normal 1: Integral 2:√Nyquist) f1: オフセット周波 数 f2: バンド幅 l1: リミット・レベル	リファレンス・ バンド幅の設定 はテーブル初の本 マンド・パ設 メータ f2 に設定 することにより 設定できます。
	Init Table	DTSMKRCLR	-	-	

7-2-2-2-2-			トーカ・リクエスト		供去
	ノアンクション 		コード	出力フォーマット	1 涌
Due to Transient	Average Times	DTSAVGCNT * DTSAVG *	DTSAVGCNT? DTSAVG?	整数 (1:OFF, 2 ~ 999) 整数 (1:OFF, 2 ~ 999)	*1
	Average Mode		1		
	TRACE AVG	DTSAVGMD TRACE	DTSAVGMD?	0: Trace Avg	
	MAX HOLD	DTSAVGMD MAX		1: Max Hold	
	POWER AVG	DTSAVGMD POWER		2: Power Avg	
	NUMERIC	DTSAVGMD NUMERIC		3: Numeric	
	Parameter Setup	1			
	Detector				
	Normal	DTSDET NRM	DTSDET?	0: Normal	
	Posi	DTSDET POS		1: Posi	
	Nega	DTSDET NEG		2: Nega	
	Sample	DTSDET SMP		3: Sample	
	Display Unit	1	1		
	dBm	DTSUNIT DBM	DTSUNIT?	0: dBm	
	W	DTSUNIT W		1: W	
	dBµV	DTSUNIT DBUV		2: dBµV	
	Template Couple to Power				
1	ON	DTSTMPLPW ON	DTSTMPLPW?	0: OFF	
1	OFF	DTSTMPLPW OFF		1: ON	
1	Template Limit	DTSTMPLBTM *	DTSTMPLBTM?	レベル (dBm/W/dBµV)	
	Judgment	1	1		
	ON	DTSJDG ON	DTSJDG?	0: OFF	
	OFF	DTSJDG OFF		1: ON	
	Freq. Setting	+	+		
	CFSP	DTSFRMD CFSP	DTSFRMD?	0: Center/Span モード	
	STSP	DTSFRMD STSP		1: Start/Stop モード	
	Result	+	+		
	ABS	DTSRES ABS	DTSRES?	0: Absolute	
	REL	DTSRES REL		1: Relative	
	MKR	DTSRES MKR		2: Marker	

表 4-12 TRANSIENT キー

*1 Average Mode は、Detector:Posiのとき MAX HOLD、Detector:Posi 以外のとき TRACE AVG に設定されます。

	ファンクション		トーカ・リクエスト		供尹
	ノアノウショノ		コード	出力フォーマット	佣石
Due to	Ref Power				
Transient	MKR	DTSREF MKR	DTSREF?	0: Reference Marker	
	MOD	DTSREF MOD		1: Modulation	
	Symbol Rate 1/T	DTSSYMRT *	DTSSYMRT?	周波数	1
	Rolloff Factor	DTSRFACT *	DTSRFACT?	実数	
	Set to STD	DTSSETSTD	-	-	
	測定開始				
	Due to Transient	DTSMEAS	-	-	
	同一モードでの測定開始	SI	-	-	
	測定結果				
	Due to Transient	-	DTSMEAS? COBWCP?	n <cr+lf>+d1,j1<cr+lf> +dn,jn<cr+lf> n: 個数(整数) dn: Power jn: 整数(0: FAIL, 1: PASS,-1: Judgment OFF 時) 11,12,d1,d2,d3,d4 11: レベル(dBm: Reference power) 12: レベル(W: Reference power) 12: レベル(W: Reference power) d1: -1st ACP(dBc) d2: +1st ACP(dBc) d3: -2nd ACP(dBc) d4: +2nd ACP(dBc)</cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
	Ref. Power	-	DTSREFPWR?	レベル	
Due to Modulation	Auto Level Set	DTMAUTOLVL	-	-	_
	Gate Setup				
	ON	TGTSETUP ON	TGTSETUP?	0:OFF	
	OFF	TGTSETUP OFF		1:ON	-
	Trigger Source				
	FREERUN	TGTTRG FREE	TGTTRG?	0: FREERUN	
	VIDEO	TGTTRG VIDEO		1: VIDEO	
	IF	TGTTRG IF		2: IF	
	EXT	TGTTRG EXT		3: EXT	-
	Trigger Slope				
	-	TGTTRGSLP FALL	TGTTRGSLP?	0: -	
	+	TGTTRGSLP RISE		1:+	

コッシクション			トーカ・リクエスト		
	ノアノウショノ	JZJ · <u>J</u> =F	コード	出力フォーマット	悀丂
Due to	Trigger Level	TGTTRGLVL *	TGTTRGLVL?	整数 (0~100)	
Modulation	Trigger Position	TGTTRGPOS *	TGTTRGPOS?	整数 (0~100)	
	Delay Time	TGTTRGDT *	TGTTRGDT?	時間	
	Gate Source				
	Trigger	TGTSRC TRG	TGTSRC?	0: Trigger	
	Ext Gate	TGTSRC EXT		1: EXT	
	Gate Position	TGTPOS *	TGTPOS?	時間	
	Gate Width	TGTWID *	TGTWID?	時間	
	Detector				
	Normal	TGTDET NRM	TGTDET?	0: Normal	
	Posi	TGTDET POS		1: Posi	
	Nega	TGTDET NEG		2: Nega	
	Sample	TGTDET SMP		3: Sample	
	Gated Sweep ON/OFF				
	ON	TGTSWP ON	TGTSWP?	0: OFF	
	OFF	TGTSWP OFF		1: ON	
	Template				
	Template				
	ON	DTMTMPL ON	DTMTMPL?	0: OFF	
	OFF	DTMTMPL OFF		1: ON	
	Template Shift				
	Shift X	DTMTMPLSX *	DTMTMPLSX?	周波数	
	Shift Y	DTMTMPLSY *	DTMTMPLSY?	レベル	
	Margin delta X	DTMTMPLDX *	DTMTMPLDX?	周波数 (0:OFF)	
	Copy from STD	DTMTMPLCP	-	-	
	データ入力	DTMTMPLED *,*	-	f1,l1 f1: 周波数	
				11: レベル (dBm/W/dBµV)	
	Init Table	DTMTMPLCLR	-	-	
	Marker Edit				
	Copy from STD	DTMMKRCP	-	-	

ファンクション		リフナ・コード	トーカ・リクエスト		備老
			コード	出力フォーマット	価ち
Due to Modulation	データ入力	DTMMKRED *,*,*,*	-	d1,f1,f2,l1 d1: (0:Normal 1: Integral 2: √Nyquist) f1: オフセット周波数 f2: バンド幅 l1: リミット・レベル	リス幅テ期初ンメ 設と定すフ・の一化のドー 定にで。ァバ設プ後本・夕 すよきレン定ル、コパ fl るりまンドは初最マラに こ設
	Init Table	DTMMKRCLR	-	-	
	Average Times	DTMAVGCNT * DTMAVG *	DTMAVGCNT? DTMAVG?	整数 (1:OFF, 2 ~ 999) 整数 (1:OFF, 2 ~ 999)	*1
	Average Mode				
	TRACE AVG	DTMAVGMD TRACE		0: Trace Avg	
	MAX HOLD	DTMAVGMD MAX		1: Max Hold	
	POWER AVG	DTMAVGMD POWER		2: Power Avg	
	NUMERIC	DTMAVGMD NUMERIC		3: Numeric	
	Parameter Setup				
	Detector				
	Normal	DTMDET NRM	DTMDET?	0: Normal	
	Posi	DTMDET POS		1: Posi	
	Nega	DTMDET NEG		2: Nega	
	Sample	DTMDET SMP		3: Sample	
	Display Unit				
	dBm	DTMUNIT DBM	DTMUNIT?	0: dBm	
	W	DTMUNIT W		1: W	
	dBµV	DTMUNIT DBUV		2: dBµV	

表 4-12 TRANSIENT キー

*1 Average Mode は、Detector:Posiのとき MAX HOLD、Detector:Posi 以外のとき TRACE AVG に設定されます。

ファンクション			トーカ	供求	
		177.J-F	コード	出力フォーマット	悀亐
Due to	Template Couple to				
Modulation	ON	DTMTMPLPW ON	DTMTMPLPW?	0: OFF	
	OFF	DTMTMPLPW OFF		1: ON	
	Template Limit	DTMTMPLBTM *	DTMTMPLBTM?	レベル (dBm/W/dBµV)	
	Judgment		1		
	ON	DTMJDG ON	DTMJDG?	0: OFF	
	OFF	DTMJDG OFF		1: ON	
	Freq. Setting		1	1	
	CFSP	DTMFRMD CFSP	DTMFRMD?	0: Center/Span モード	
	STSP	DTMFRMD STSP		1: Start/Stop モード	
	Result	1	1	+	
	ABS	DTMRES ABS	DTMRES?	0: Absolute	
	REL	DTMRES REL		1:Relative	
	MKR	DTMRES MKR		2:Marker	
	Ref Power		1	1	
	MKR	DTMREF MKR	DTMREF?	0: Reference Marker	
	MOD	DTMREF MOD		1:Modulation	
	Symbol Rate 1/T	DTMSYMRT *	DTMSYMRT?	周波数	
	Rolloff Factor	DTMRFACT *	DTMRFACT?	実数	
	Set to STD	DTMSETSTD	-	- 1	
	測定開始		1		
	Due to Modulation	DTMMEAS	-	_	
	同一モードでの測定開始	SI	-	_	
	測定結果				
	Due to Modulation	-	DTMMEAS?	n <cr+lf>+d1, j1<cr+lf> +dn,jn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 個数(整数)	
				dn: Power	
				jn: 整数 (0: FAIL, 1: PASS, -1: Judgment OFF 時)	
	Ref. Power	-	DTMREFPWR?	レベル	

772,42,72,			トーカ・リクエスト		備老	
יי כ	ノウション		コード	出力フォーマット	通行	
Inband	Auto Level Set	SPRAUTOLVL	-	-		
Spurious(1)	Template					
	Template					
	ON	SPRTMPL ON	SPRTMPL?	0: OFF		
	OFF	SPRTMPL OFF		1: ON		
	Template Shift					
	Shift X	SPRTMPLSX *	SPRTMPLSX?	周波数		
	Shift Y	SPRTMPLSY *	SPRTMPLSY?	レベル		
	Margin delta X	SPRTMPLDX *	SPRTMPLDX?	周波数 (0: OFF)		
	Copy from STD	SPRTMPLCP	-	-		
	データ入力	SPRTMPLED *,*	-	f1,11 f1: 周波数 11: レベル (dBm/W/dBµV)		
	Init Table	SPRTMPLCLR	-	-		
	Marker Edit					
	Copy from STD	SPRMKRCP	-	-		
	データ入力	SPRMKRED *,*,*,*	-	d1,f1,f2,l1 d1: (0: Peak, 1: Integral) f1: Start 周波数 f2: Stop 周波数 l1: リミット・レベル	リファレンス・ パンド幅の設定 はテーブル初期 化後、最初の本 コマンド・パラ メータ f2 に設定 することにより 設定できます。	
	Init Table	SPRMKRCLR	-	-		
	Average Times	SPRAVGCNT * SPRAVG * CAVGSPR *	SPRAVGCNT? SPRAVG? CAVGSPR?	整数 (1:OFF, 2 ~ 999) 整数 (1:OFF, 2 ~ 999) 整数 (1:OFF, 2 ~ 999)	*1 *1	
	Average Mode					
	TRACE AVG	SPRAVGMD TRACE	SPRAVGMD?	0: Trace Avg		
	MAX HOLD	SPRAVGMD MAX		1: Max Hold		
	POWER AVG	SPRAVGMD POWER		2: Power Avg		

表 4-12 TRANSIENT キー

*1 Average Mode は、Detector: Posiのとき MAX HOLD、Detector: Posi 以外のとき TRACE AVG に設定されます。

ファンクション			トーカ・リクエスト		借去
			コード	出力フォーマット	1佣-5
Inband	Parameter Setup				
Spurious(1)	Detector				
	Normal	SPRDET NRM	SPRDET?	0: Normal	
	Posi	SPRDET POS		1: Posi	
	Nega	SPRDET NEG		2: Nega	
	Sample	SPRDET SMP		3: Sample	
	Display Unit				1
	dBm	SPRUNIT DBM	SPRUNIT?	0: dBm	
	W	SPRUNIT W		1: W	
	dBµV	SPRUNIT DBUV		2: dBµV	
	Template Couple to Power		-		
	ON	SPRTMPLPW ON	SPRTMPLPW?	0: OFF	
	OFF	SPRTMPLPW OFF		1: ON	
	Template Limit	SPRTMPLBTM *	SPRTMPLBTM?	レベル (dBm/W/dBµV)	
	Judgment				1
	ON	SPRJDG ON	SPRJDG?	0: OFF	
	OFF	SPRJDG OFF		1: ON	
	Freq. Setting				1
	CFSP	SPRFRMD CFSP	SPRFRMD?	0: Center/Span モード	
	STSP	SPRFRMD STSP		1: Start/Stop モード	
	Result				1
	ABS	SPRRES ABS	SPRRES?	0: Absolute	
		SPRMOD ABS	SPRMOD?	1: Relative	
	REL	SPRRES REL		2: Marker	
		SPRMOD REL			
	MKR	SPRRES MKR			
		SPRMOD MKR			
	Ref Power				
	MKR	SPRREF MKR	SPRREF?	0: Reference Marker	
		SPRREF SWP			
	MOD	SPRREF MOD		1: Modulation	
		SPRREF DSP			

ファンクション			トーカ・リクエスト		借老
-	///////////////////////////////////////		コード	出力フォーマット	ITH 'S
Inband	Peak Marker Y-Delta	SPRPKMKY *	SPRPKMKY?	実数	
Spurious(1)	Set to STD	SPRSETSTD	-	-	
	測定開始				
	Inband Spurious	SPRMEAS	-	-	
		CINBSPR			
	同一モードでの測定開始	SI	-	-	
	測定結果				
	Inband Spurious	-	SPRMEAS?	n <cr+lf> +f1,11,j1<cr+lf> +fn,1n,jn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 個数(整数)	
				fn: 周波数	
				ln: レベル (dBm/W/ dBμV)	
				jn: 整数 (0: FAIL, 1: PASS, -1: Judgment OFF 時)	
	各区間ごとの最大値出力	-	CINBMAX?	n1,f1,l1n4,f4,l4 (4 組出力) nn: 0; 無効 (データ 無し) 1; 有効 (データあ り) fn: 周波数 ln: レベル (dBm)	
	Ref. Power	-	SPRREFPWR?	レベル	
Inband	Auto Level Set	SPR2AUTOLVL	-	-	
Spurious (2)	Template				
	Template				
	ON	SPR2TMPL ON	SPR2TMPL?	0: OFF	
	OFF	SPR2TMPL OFF		1: ON	
	Template Shift				
	Shift X	SPR2TMPLSX *	SPR2TMPLSX?	周波数	
	Shift Y	SPR2TMPLSY *	SPR2TMPLSY?	レベル	
	Margin delta X	SPR2TMPLDX *	SPR2TMPLDX?	周波数 (0:OFF)	
	Copy from STD	SPR2TMPLCP	-	-	

ファンクション			トーカ・リクエスト		借去	
	r ノソンヨノ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	コード	出力フォーマット	佣ち	
Inband Spurious (2)	データ入力 	SPR2TMPLED *,*	-	f1,11 f1: 周波数 11: レベル (dBm/W/dBµV)		
	Init Table	SPR2TMPLCLR	-	-		
	Marker Edit					
	Copy from STD	SPR2MKRCP	-	-		
	データ入力 	SPR2MKRED *,*,*,*	-	d1, f1, f2, l1 d1: (0: Peak, 1: Integral) f1: Start 周波数 f2: Stop 周波数 l1: リミット・レベル	リファレン ス・バンド幅 の設定はテー ブル初期化後、 最初の本コマ ンドパラメー 夕 f2 に設定す	
	Init Table	SPR2MKRCLR	-	-	ることにより 設定できます。	
	Average Times	SPR2AVGCNT * SPR2AVG *	SPR2AVGCNT? SPR2AVG?	整数 (1:OFF, 2 ~ 999) 整数 (1:OFF, 2 ~ 999)		
	Average Mode					
	POWER AVG	SPR2AVGMD POWER	SPR2AVGMD?	2: Power Avg		
	Parameter Setup Detector					
	Normal	SPR2DET NRM	SPR2DET?	0: Normal		
	Posi	SPR2DET POS		1: Posi		
	Nega	SPR2DET NEG		2: Nega		
	Sample	SPR2DET SMP		3: Sample		
	Display Unit					
	dBm	SPR2UNIT DBM	SPR2UNIT?	0: dBm		
	W	SPR2UNIT W		1: W		
	dBµV	SPR2UNIT DBUV		2: dBµV		
	Template Couple to Power					
	ON	SPR2TMPLPW ON	SPR2TMPLPW?	0: OFF		
	OFF	SPR2TMPLPW OFF		1: ON		
	Template Limit	SPR2TMPLBTM *	SPR2TMPLBTM?	レベル (dBm/W/dBµV)		

ファンクション			トーカ	トーカ・リクエスト	
	アノリション		コード	出力フォーマット	備石
Inband	Judgment				
Spurious(2)	ON	SPR2JDG ON	SPR2JDG?	0: OFF	
	OFF	SPR2JDG OFF		1: ON	
	Freq. Setting				
	CFSP	SPR2FRMD CFSP	SPR2FRMD?	0: Center/Span モード	
	STSP	SPR2FRMD STSP		1: Start/Stop モード	
	Result				
	ABS	SPR2RES ABS	SPR2RES?	0: Absolute	
	REL	SPR2RES REL		1: Relative	
	MKR	SPR2RES MKR		2:Marker	
	Ref Power				
	MKR	SPR2REF MKR	SPR2REF?	0: Reference Marker	
	MOD	SPR2REF MOD		1: Modulation	
	Peak MKR Y-Delta	SPR2PKMKY *	SPR2PKMKY?	実数	
	Band Conversion				
	ON	SPR2CONV ON	SPR2CONV?	0: OFF	
	OFF	SPR2CONV OFF		1: ON	
	Integral Band	SPR2INTE *	SPR2INTE?	周波数	
	Start Offset	SPR2OFSST *	SPR2OFSST?	周波数	
	Stop Offset	SPR2OFSSP *	SPR2OFSSP?	周波数	
	Set to STD	SPR2SETSTD	-	-	
	測定開始				
	Inband Spurious	SPR2MEAS	-	-	
	同ーモードでの 測定開始	SI	-	-	

ファンクション			トーカ	トーカ・リクエスト	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	コード	出力フォーマット	涌石
Inband Spurious(2)	測定結果 Inband Spurious	-	SPR2MEAS?	n <cr+lf>+f1,l1,j1< CR+LF> +fn,ln,jn<cr+lf> n: 個数(整数) fn: 周波数 ln: レベル (dBm/W/ dBµV) jn: 整数(0: FAIL, 1: PASS, -1: Judgment OFF 時)</cr+lf></cr+lf>	
	Ref. Power	-	SPR2REFPWR?	レベル	
Outband	Auto Level Set	FDSAUTOLVL	-	_	
Spurious	Table				
	Copy from STD	FDSCP			
	Table No.1/2/3	FDSTBL *	FDSTBL?	整数 (1~3)	
	Table Edit	FDSTBLED *,*,*,*,*,*	-	f1,f2,f3,f4,d1,11 f1: スタート周波数 f2: ストップ周波数 f3: RBW f4: VBW d1: 掃引時間 l1: リミット・レベル	
	Load Table	FDSLD	-	-	
	Save Table	FDSSV	-	-	
	Init Table	FDSCLR	-	-	
	Average Times	FDSAVGCNT * FDSAVG *	FDSAVGCNT? FDSAVG?	整数 (1:OFF, 2 ~ 999) 整数 (1:OFF, 2 ~ 999)	*1
	Average Mode				
	TRACE AVG	FDSAVGMD TRACE	FDSAVGMD?	0: Trace Avg	
	MAX HOLD	FDSAVGMD MAX		1: Max Hold	
	POWER AVG	FDSAVGMD POWER		2: Power Avg	

表 4-12 TRANSIENT キー

*1 Average Mode は、Detector:Posiのとき MAX HOLD、Detector:Posi 以外のとき TRACE AVG に設定されます。

ファンクション			トーカ	トーカ・リクエスト	
	ノアノクンヨノ 		コード	出力フォーマット	1佣15
Outband	Parameter Setup				
Spurious	Detector				
	Normal	FDSDET NRM	FDSDET?	0: Normal	
	Posi	FDSDET POS		1: Posi	
	Nega	FDSDET NEG		2: Nega	
	Sample	FDSDET SMP		3: Sample	
	Display Unit				
	dBm	FDSUNIT DBM	FDSUNIT?	0: dBm	
	W	FDSUNIT W		1: W	
	dBµV	FDSUNIT DBUV		2: dBµV	
	Judgment				
	ON	FDSJDG ON	FDSJDG?	0: OFF	
	OFF	FDSJDG OFF		1: ON	
	Peak MKR Y-Delta	FDSPKMKY *	FDSPKMKY?	実数	
	Preselector 1.6G	FDSPRE 16G	FDSPRE?	0:1.6G	
	3.6G	FDSPRE 36G		1:3.6G	
	Set to Default	FDSSETSTD	-		1
	測定開始				
	Outband Spurious	FDSMEAS	-	-	
	同一モードでの 測定開始	SI	-	-	
	測定結果				
	Outband Spurious	-	FDSMEAS?	n <cr+lf>+f1,11,j1< CR+LF> +fn,ln,jn<cr+lf> n: 個数(整数) fn: 周波数 ln: レベル (dBm/W/dBµV) jn: 整数(0: FAIL, 1: PASS,-1: Judgment OFF 時)</cr+lf></cr+lf>	

ファンクション			トーカ	・リクエスト	備老	
	///	ין - ביינאט	コード	出力フォーマット		
Code Domain Auto L	Level Set	AUTOLVL	-	-		
Parame	eter Setup					
Com	plementary Filter Rolloff	CDFROF *	CDFROF?	実数 (0.05 ~ 0.20)		
Equ	alizing Filter					
	ON	CDEQFLT ON	CDEQFLT?	0:OFF		
	OFF	CDEQFLT OFF		1:ON		
PN	Offset	CDPNOFS *	CDPNOFS?	整数 (0~511)		
MA	C Threshold	CDMACTHRSH *	CDMACTHRSH?	レベル (-100 ~ 0 dB)		
Trig	gger Source					
	INT	CDTRG INT	CDTRG?	0:INT		
	EXT	CDTRG EXT		1:EXT		
	INTRVL(EXT)	CDTRG INTRVL1		2:INTRVL(EXT)		
	INTRVL	CDTRG INTRVL2		3:INTRVL		
EXT	T Trigger Slope					
	+	CDTRGSLP RISE	CDTRGSLP?	0:-		
	-	CDTRGSLP FALL		1:+		
Graph	Туре					
	MAC Code Domain	CDGTYP MACCD	CDGTYP?	0:MAC Code Domain	*1	
	Data Code Domain	CDGTYP DATCD		1:Data Code Domain		
	Pilot Constellation	CDGTYP PILCON		2:Pilot Constellation		
	Data Despread Constellation	CDGTYP DDCON		3:Data Despread Constellation		
	Phase Error(Pilot)	CDGTYP PHAERR		4:Phase Error(Pilot)		
測定開	見始					
Cod	le Domain	CDMEAS				
同一	モードでの測定開始	SI				
測定編	告果					
Carr	rier Frequency Error		CDCFERR?	d1,d2		
				d1: 周波数 (Hz)		
				d2: 実数 (ppm)		

表 4-12 TRANSIENT キー

*1 測定終了後にグラフ・タイプを切り替えた場合は、切り替え完了時にオペレーション・ステータス・レジス タの Measuring ビットが 1 にセットされます。

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

4.2 GPIB コード一覧

ファンクション			トーカ	・リクエスト	備老
	「アノウンヨノ		コード	出力フォーマット	循行
Code Domain	測定結果				
	Pilot Time Alignment Error		CDPTAERR?	時間 (sec)	
	ρ pilot		CDRHOP?	実数	
	ρ overall-1		CDRHO1?	実数	
	ρ overall-2		CDRHO2?	実数	
	Peak MAC Inactive Channel		CDPKINACT?	レベル (dB)	
			CDPKINACTL?	d1,d2	
				d1: 実数 (ρ)	
				d2: レベル (dB)	
	Max Data Code Domain		CDMAXCDP?	d1,d2	
				d1: 実数 (ρ)	
				d2: レベル (dB)	
1	Min Data Code Domain		CDMINCDP?	d1,d2	
				d1: 実数 (ρ)	
1				d2: レベル (dB)	
	Modulation Type		CDMODTYP?	0:idle	
				1:QPSK	
				2:8-PSK	
				3:16-QAM	
	PN Offset		CDPNOFSR?	整数 (0~511)	
1	Preamble Chips(ρ overall-1)		CDPRCHIP?	整数 (chips)	
1	Marker Position	CDMK *	CDMK?	整数	1
1	Walsh Code Number		CDMKWNUM?	整数	
	ρ MAC,real		CDMKRHOMRE?	実数	
	ρ MAC,imag		CDMKRHOMIM?	実数	
	ρ Data,real		CDMKRHODRE?	実数	
	ρ Data,imag		CDMKRHODIM?	実数	
	MACIndex		CDMKMACIDX?	整数	

ファンクション			トーカ・リクエスト		備老
),	アノクショノ	ィート・ハイク	コード	出力フォーマット	悀丂
Code Domain	Marker Position				
	チップ番号		CDMKCHIP?	d1,d2	
				Pilot Constellation の場合	
				d1: チップ番号	
				d2: サンプル番号	
				Phase Error(Pilot) の場合	
				d1:Half Slot 番号	
				d2: チップ番号	
	シンボル番号		CDMKSYM?	d1,d2	
				d1: シンボル番号	
				d2:Walsh Code No.	
	I-Phase データ		CDMKI?	位相	
	Q-Phase データ		CDMKQ?	位相	
	Phase Error		CDMKPHAERR?	実数 (degree)	
	Marker Data 一括読み出し				
	Walsh Code Number		CDMKGPHWNUM?	n <cr+lf>+d1<cr+lf> ++dn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn:Walsh Code Number (整数)	
	ρ MAC,real		CDMKGPHRHOMRE?	n <cr+lf>+d1<cr+lf> ++dn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn:ρ MAC,real (実数)	
	ρ MAC,imag		CDMKGPHRHOMIM?	n <cr+lf>+d1<cr+lf> ++dn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn:ρ MAC,imag (実数)	
	ρ Data,real		CDMKGPHRHODRE?	n <cr+lf>+d1<cr+lf> ++dn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn:ρ Data,real (実数)	

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

4.2 GPIB コード一覧

ファンクション		リフナ・コード	トーカ	・リクエスト	供卖
	アノウション	リスノ・コート	コード	出力フォーマット	悀丂
Code Domain	ρ Data,imag		CDMKGPHRHODIM?	n <cr+lf>+d1<cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				++dn <cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn:p Data,imag (実数)	
	MACIndex		CDMKGPHMACIDX?	n <cr+lf>+d1<cr+lf> ++dn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn:MACIndex (整数)	
	チップ番号		CDMKGPHCHIP?	n <cr+lf>+d1<cr+lf> ++dn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn: チップ番号(整数)	
	シンボル番号		CDMKGPHSYM?	n <cr+lf>+d1<cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				++dn <cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn: シンボル番号(整数)	
	I-Phase データ		CDMKGPHI?	n <cr+lf>+d1<cr+lf> ++dn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn: 位相(実数)	
	Q-Phase データ		CDMKGPHQ?	n <cr+lf>+d1<cr+lf> ++dn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn: 位相(実数)	
	Phase Error(Pilot)		CDMKGPHPHAERR?	n <cr+lf>+d1<cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				++dn <cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn:Phase Error(degree)	
	ファンクション		-・コード トーカ・リクエスト		備老
----------	------------------------------	----------------	-----------------	---	----
	ファンクション リスナ・コード		コード	出力フォーマット	悀丂
Frame	Auto Level Set	AUTOLVL		_	
Analysis	Parameter Setup				
	Complementary Filter Rolloff	FALFROF *	FALFROF?	実数 (0.05 ~ 0.20)	
	Equalizing Filter				
	ON	FALEQFLT ON	FALEQFLT?	0:OFF	
	OFF	FALEQFLT OFF		1:ON	
	PN Offset	FALPNOFS *	FALPNOFS?	整数 (0~511)	
	MAC Threshold	FALMACTHRSH *	FALMACTHRSH?	レベル (-100 ~ 0 dB)	
	Trigger Source				
	INT	FALTRG INT	FALTRG?	0:INT	
	EXT	FALTRG EXT		1:EXT	
	INTRVL(EXT)	FALTRG INTRVL1		2:INTRVL(EXT)	
	INTRVL	FALTRG INTRVL2		3:INTRVL	
	EXT Trigger Slope				
	+	FALTRGSLP RISE	FALTRGSLP?	0:-	
	-	FALTRGSLP FALL		1:+	
	測定開始				
	Frame Analysis	FALMEAS			
	同一モードでの測定開始	SI			
	測定結果				
	Frame Analysis		FALMEAS?	n <cr+lf>+s1,t1,p1, m1<cr+lf> +s1,tn,pn,mn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: データ個数(整数)	
				sn: スロット番号 (整数)	
				tn:Modulation Type (0:Idle、1:QPSK、 2:8-PSK、3:16-QAM)	
				pn:Preamble (整数)	
				mn:MACIndex (0000000000000000 ~ FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

4.2 GPIB コード一覧

	ファンクション		トーカ・	供老	
ファンクション		JZJ - 1-1-	コード	出力フォーマット	1用15
Frame	測定結果				
Analysis	Carrier Frequency Error		FALCFERR?	周波数 (Hz)	
	Pilot Time Alignment Error		FALPTAERR?	時間 (sec)	
	PN Offset		FALPNOFSR?	整数(0~511)	
	ρ Pilot		FALRHOP?	実数 (0.0 ~ 1.0)	
Tx Power	Auto Level Set	AUTOLVL	-	-	
	Parameter Setup				
	Trigger Source				
	INT	TXTRG INT	TXTRG?	0:INT	
	EXT	TXTRG EXT		1:EXT	
	INTRVL(EXT)	TXTRG INTRVL1		2:INTRVL(EXT)	
	IF	TXTRG IF		3:IF	
	EXT Trigger Slope				
	+	TXTRGSLP RISE	TXTRGSLP?	0:-	
	-	TXTRGSLP FALL		1:+	
	Trigger Level	TXTRGLVL *	TXTRGLVL?	整数 (0~100)	
	EXT Trigger Delay	TXTRGDLY *	TXTRGDLY?	時間	
	Average Times	TXAVG *	TXAVG?	整数 (1:OFF, 2~32)	
	測定開始				
	Tx Power	TXPWR	-	-	
	同一モードでの測定開始	SI	-	-	
	測定結果				
	Tx Power	-	TXPWR?	d1,d2,d3 d1: Tx Power(dBm/dB) d2: Tx Power(W) d3: Peak Factor(dB)	

	ファンクション リスナ・コード トーカ・リクエス		リクエスト	供求	
	ファフクショフ	177. J-F	コード	出力フォーマット	悀丂
CCDF	Auto Level Set	AUTOLVL	-	-	
	Scale Setup X Scale Max	C2CCDFXMAX *	C2CCDFXMAX?	整数 (-20~70 dB/ dBm)	
	X Scale Range	C2CCDFXRNG *	C2CCDFXRNG?	整数 (10~50 dB/ dBm)	
	Power Unit				1
	RELATIVE	C2CCDFUNIT REL	C2CCDFUNIT?	0:ABS POWER	
	ABS POWER	C2CCDFUNIT ABS		1:RELATIVE	
	Parameter Setup Trigger Mode INT EXT	C2CCDFTRG INT C2CCDFTRG EXT	C2CCDFTRG?	0:INT 1:EXT	
	Trigger Slope				-
	+	C2CCDFTRGSLP RISE	C2CCDFTRGSLP?	0:-	
	_	C2CCDFTRGSLP FALL		1:+	
	Trigger Delay	C2CCDFTRGDLY *	C2CCDFTRGDLY?	 時間	-
	Meas Length	C2CCDFMLEN *	C2CCDFMLEN?	整数 (10000~ 10000000)	
	Trace Write				1
	ON	C2CCDFTRC ON	C2CCDFTRC?	0:OFF	
	OFF	C2CCDFTRC OFF		1:ON	
	測定開始				
	CCDF	C2CCDF	-	-	
	同一モードでの測定開始	SI	-	-]
	測定結果 CCDF	-	C2CCDF?	d1,d2,d3,d4,d5,d6,d7,d 8 d1:Peak Factor d2:Average Power d3:10% d4:1% d5:0.1% d6:0.01% d7:0.001% d8:0.0001%	
	Marker Position Distribution/Power	C2CCDFMK *	- C2CCDFMK?	レベル d1,d2 d1:Distribution d2:Power	

	コーンクション		トーカ・リクエスト		トーカ・リクエスト		/# *
		17. J-F	コード	出力フォーマット	1佣15		
Pilot/	Auto Level Set	AUTOLVL	-	-			
MAC Channel	Parameter Setup						
Power	PN Offset	PCPPNOFS *	PCPPNOFS?	整数 (0~511)			
	Bandpass Filter						
	ON	PCPBNDFLT ON	PCPBNDFLT?	0:OFF			
	OFF	PCPBNDFLT OFF		1:ON			
	Trigger Source						
	INT	PCPTRG INT	PCPTRG?	0:INT			
	EXT	PCPTRG EXT		1:EXT			
	INTRVL(EXT)	PCPTRG INTRVL1		2:INTRVL(EXT)			
	INTRVL	PCPTRG INTRVL2		3:INTRVL			
	EXT Trigger Slope						
	+	PCPTRGSLP RISE	PCPTRGSLP?	0:-			
	-	PCPTRGSLP FALL		1:+			
	Y Scale						
	10dB/div	PCPDIV P10DB	PCPDIV?	0: 10dB/div			
	5dB/div	PCPDIV P5DB		1: 5dB/div			
	Template						
	Template 選択						
	User Template	PCPTEMP USER	PCPTEMP?	0: User Template			
	STD Template	PCPTEMP STD		1: STD Template			
	Template 編集	PCPTENT d1,d2,d3	PCPTENT?	d1,d2,d3			
				d1: テンプレート・ レベル Y0(dB)			
				d2: テンプレート・ レベル Y1(dB)			
				d3: テンプレート・ レベル Y2(dB)			
	Average Times	PCPAVG *	PCPAVG?	整数 (1:OFF, 2~512)	1		
	測定開始				1		
	Pilot/MAC Channel Power	PCPMEAS					
	同一モードでの測定開始	SI			1		

ファンクション			トーカ・	供 书	
		リスノ・コート	コード	出力フォーマット	悀亐
Pilot/	測定結果				
MAC Channel	Average		PCPAVGR?	整数 (1~512)	
Power	PN Offset		PCPPNOFSR?	整数 (0~511)	
	Burst Length		PCPBRSTLEN?	時間 (sec)	
	ON Avg.		PCPONAVGPW?	レベル (dBm)	
	ON Max.		PCPONMAXPW?	レベル (dB)	
	ON Min.		PCPONMINPW?	レベル (dB)	
	OFF Avg.		PCPOFFAVGPW?	レベル (dB)	
	OFF Max.		PCPOFFMAXPW?	レベル (dB)	
	Rise Up TIme		PCPRISEUP?	時間 (sec)	
	Fall Down Time		PCPFALLDN?	時間 (sec)	
	PASS/FAIL 判定		PCPJDG?	0: FAIL	
				1: PASS	
	Marker Position	PCPMK *	PCPMK?	整数 (0 ~ 4096)	
			PCPMKCHIP?	d1,d2	
				d1: チップ番号	
				d2: サンプル番号	
	Power		PCPMKPW?	レベル (dB)	
	Marker Data 一括読み出し				
	X 軸データ		PCPMKGPHX?	n <cr+lf>+d1<cr+lf> ++dn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn: データ (整数)	
	Y 軸データ		PCPMKGPHY?	n <cr+lf>+d1<cr+lf> ++dn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn: データ(レベル)	

	ファンクション リスナ・コード		トーカ・	供老	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	コード	出力フォーマット	佣石
Total	Auto Level Set	AUTOLVL	-	-	
Power	Parameter Setup				
	PN Offset	TPWPNOFS *	TPWPNOFS?	整数 (0~511)	
	Bandpass Filter				
	ON	TPWBNDFLT ON	TPWBNDFLT?	0:OFF	
	OFF	TPWBNDFLT OFF		1:ON	
	Trigger Source				
	INT	TPWTRG INT	TPWTRG?	0:INT	
	EXT	TPWTRG EXT		1:EXT	
	INTRVL(EXT)	TPWTRG INTRVL1		2:INTRVL(EXT)	
	INTRVL	TPWTRG INTRVL2		3:INTRVL	
	EXT Trigger Slope				
	+	TPWTRGSLP RISE	TPWTRGSLP?	0:-	
	-	TPWTRGSLP FALL		1:+	
	Template				
	Template 選択				
	User Template	TPWTEMP USER	TPWTEMP?	0: User Template	
	STD Template	TPWTEMP STD		1: STD Template	
	Template 編集	TPWTENT d1,d2	TPWTENT?	d1,d2	
				d1: テンプレート・レベル Y0(dB)	
				d2: テンプレート・レベル Y1(dB)	
	Average Times	TPWAVG *	TPWAVG?	整数 (1:OFF, 2~512)	
	測定開始				
	Total Power	TPWMEAS			
	同一モードでの測定開始	SI			
	測定結果				
	Average		TPWAVGR?	整数 (1~512)	
	PN Offset		TPWPNOFSR?	整数 (0~511)	
	Average Power		TPWAVGPW?	レベル (dBm)	
	Maximum Power		TPWMAXPW?	レベル (dB)	
	Minimum Power		TPWMINPW?	レベル (dB)	

ファンクション		<u> </u>	トーカ・リクエスト		借去
	ノアノウショノ	171.171	コード 出力フォーマット		悀丂
Total	測定結果				
Power	PASS/FAIL 判定		TPWJDG?	0: FAIL	
				1: PASS	
	Marker Position	TPWMK *	TPWMK?	整数 (0~4096)	
			TPWMKCHIP?	d1,d2	
				d1: チップ番号	
				d2: サンプル番号	
	Power		TPWMKPW?	レベル (dB)	
	Marker Data 一括読み出し				
	X 軸データ		TPWMKGPHX?	n <cr+lf>+d1<cr+lf> ++dn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn: データ (整数)	
	Y 軸データ		TPWMKGPHY?	n <cr+lf>+d1<cr+lf> ++dn<cr+lf></cr+lf></cr+lf></cr+lf>	
				n: 出力データ数(整数)	
				dn: データ(実数)	

ファンクション			トーカ・リクエスト		
		17. J-F	コード	出力フォーマット	
データ入力	0~9	0~9	-	-	
	.(小数点)		-	-	
	GHz	GZ	-	-	
	MHz	MZ	-	-	
	kHz	KZ	-	-	
	Hz	HZ	-	-	
	mV	MV	-	-	
	mW	MW	-	-	
	dB 関係	DB	-	-	
	mA	МА	-	-	
	sec	SC	-	-	
	ms	MS	-	-	
	μs	US	-	-	
	ENTER	ENT	-	-	

表 4-13 テン・キー / ステップ・キー / データ・ノブ / 単位キー (データ入力)

表 4-14 その他 (1/2)

ファンクション			トーカ・リクエスト		
		יע <u>ר</u> אר	コード	出力フォーマット	
その他	判定結果読み出し	-	OPF?	0:PASS 1:FAIL(Upper) 2:FAIL(Lower) 3:FAIL(Upper&Lower) 4:Error	
	エラー番号出力	-	ERRNO?	整数	
	ローカル	LC	-	-	
	GPIB アドレスの読み出し	-	AD?	整数 (0 - 30)	
	デリミタの指定 CR LF <eoi></eoi>	DL0	-	-	
	LF	DL1	-	-	
	<eoi></eoi>	DL2	-	-	
	CR LF	DL3	-	-	
	LF <eoi></eoi>	DL4	-	-	

7 - >> / 2 >> >> /			トーカ・リクエスト		
	ファンクション		コード	出力フォーマット	
その他	サービス・リクエスト割込み ON	S0	-	-	
	OFF	S1	-	-	
	ステータス・クリア	S2	-	-	
	サービス・リクエスト・マスク	RQS *	RQS?	SRQ ビットに相当する 10 進数	
	機器 ID の出力	-	*IDN?	メーカ名(文字列), 機器タイプ(文字列), 0, レビジョン(文字列)	
	機器の初期化	*RST	-	-	
	ステータス・バイトと関連キュー のクリア	*CLS	-	-	
	スタンダード・イベント・ステー タス・イネーブル・レジスタのア クセス	*ESE *	*ESE?	レジスタ内の各ビットに 対応する 10 進数	
	スタンダード・イベント・ステー タス・レジスタの読み出しとクリ ア	-	*ESR?	レジスタ内の各ビットに 対応する 10 進数	
	サービス・リクエスト・イネーブ ル・レジスタのアクセス	*SRE *	*SRE?	レジスタ内の各ビットに 対応する 10 進数	
	ステータス・バイトと MSS ビット の読み出し	-	*STB?	ステータス・バイトの各 ビットに対応する 10 進 数	
	オペレーション・ステータス・イ ネーブル・レジスタのアクセス	OPR *	OPR?	レジスタ内の各ビットに 対応する 10 進数	
	オペレーション・ステータス・レ ジスタの読み出しとクリア	-	OPREVT?	レジスタ内の各ビットに 対応する 10 進数	

表 4-14 その他 (2/2)

5. 技術資料

5. 技術資料

5.1 Template Edit 機能について

TRANSIENT モードではユーザがテンプレートを設定できるようになっています。 Config メニューの Template Couple to Power ON/OFF によってテンプレートの設定値が絶対値にも 相対値にも解釈されますのでテンプレート入力の際には注意が必要です。 また、テンプレートに対するパス / フェイルの判定表示は、Template, Template ON/OFF で ON を 選択したときテンプレートが表示され、パス / フェイルの判定を行います。 テンプレートに対するパス / フェイルの判定は波形表示画面に表示されます。 プリセットを実行しても設定された値は保持されます。

5.1.1 T-Domain 測定時のテンプレート設定について

Template Couple to Power を OFF で使用する場合、テンプレートの設定値(Y軸の設定値)は絶 対値と解釈されます。したがって入力された値でテンプレートを引きます。 測定と波形と位置を合わせるには Shift X/Y 機能を用いてテンプレートを合わせます。 Template Couple to Power を ON に設定すると、テンプレートの設定値(Y軸の設定値)は平均 電力からの相対値と解釈されます。



図 5-1 設定しようとするテンプレート

たとえば、上側のテンプレートは信号のバースト区間の電力に対して +3 dB、-40 dB と定義されていますが、これをテンプレートに設定するには図 5-2 のように設定します。 平均電力を基準とした相対値でテンプレートを設定して下さい。 R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

5.1 Template Edit 機能について



図 5-2 設定されたテンプレート

Template Couple to Power が ON のときに Shift X/Y 機能を用いて Y 軸方向にテンプレートをシ フトすると、平均電力からの相対値は「テンプレートで設定した相対値 + Shift した値」になり ます。



図 5-3 Shift Y でシフトしたテンプレート

5.1 Template Edit 機能について

5.1.2 F-Domain 測定時のテンプレートについて

F-Domain 測定ではチャンネル番号によってキャリアの周波数が異なりますので、テンプレートのX軸の値はキャリアからのオフセット周波数で入力します。

キャリア周波数に対して、オフセット周波数を設定します。

本器は現在設定されている中心周波数をこのテンプレートの X 値に加えてテンプレートを描きます。



図 5-4 設定されたテンプレート

また MarginΔX は設定されたテンプレートのデータを 0 Hz を中心に ΔX/2 ずつプラス、マイナ ス周波数方向へ拡大します。



図 5-5 Margin AX によるテンプレート

Template Couple to Power を OFF で使用する場合、テンプレートの設定値(Y軸の設定値)は絶対値と解釈されます。したがって入力された値でテンプレートを引きます。

測定と波形と位置を合わせるには、Shift X/Y 機能を用いてテンプレートを合わせます。 Template Couple to Power を ON に設定すると、テンプレートの設定値(Y 軸の設定値)は平均 電力からの相対値と解釈されます。

このときに Shift X/Y 機能を用いて Y 軸方向にテンプレートをシフトしてしまうと、平均電力からの相対値は「テンプレートで設定した相対値+Shift した値」になってしまいます。

5.2 Due to Transient、Due to Modulation、Inband Spurious 測定のパラメータ設 定について

TRANSIENT モードでは通信規格を選択すれば、必要な設定は規格に則した値に設定されるよう になっていますが、ユーザが測定する周波数、測定結果の2次処理の方法を変えることもできま す。

このとき、以下を参考にして下さい。

5.2.1 Marker Edit 機能について

TRANSIENT モードの Due to Transient、Due to Modulation、Inband Spurious 測定機能では、Marker Edit 機能を用いて測定する周波数を設定することができます。また、Marker Edit 機能でそれぞれのリミット値を入力できます。

プリセットを実行しても設定された値は保持されます。

(1) Due to Transient, Due to Modulation 測定時の Marker Edit

測定周波数にはキャリア周波数からのオフセット周波数を設定します。

このとき、200 kHz と設定すると、+200 kHz オフセット、-200 kHz オフセットの 2 つのポ イントを測定するように設定したことになります。また、マーカには Normal と Integral、 および √NYQUIST の 3 種があり、設定することができます。

Normal マーカは、設定された周波数ポイントの値を読み出します。Integral マーカは、設定された周波数を中心とした BandWidth で設定された帯域の電力を計算します。

√NYQUIST が選択されると、ルート・ナイキスト・フィルタをかけた帯域の電力を計算し ます。ルート・ナイキスト・フィルタの設定は Config, Parameter setup 内で行います。



図 5-6 Marker Edit 設定例 1

(2) Inband Spurious 測定時の Marker Edit

測定周波数範囲にはキャリア周波数からのオフセット周波数を設定します。このとき、3 MHz、10 MHz と設定すると、+3 MHz オフセットから 10 MHz オフセットの周波数範囲 と、-3 MHz オフセットから -10 MHz オフセットの周波数範囲の 2 つの範囲でピークを検 索するように設定したことになります。



図 5-7 Marker Edit 設定例 2

Peak マーカの設定は、Config メニュー内の Peak Marker Y Delta で設定します。



図 5-8 Peak Marker Y Delta の説明図

5.2.2 Due to Modulation、Due to Transient、Inband Spurious 測定結果表示について

スペクトラム測定において、隣接チャンネル、次隣接チャンネルへの漏洩電力の測定結果の表 示方法には、以下の3とおりがあります。

- (1) キャリアからのオフセット周波数を指定してその周波数でのマーカの値を表示する。
- (2) キャリアからのオフセット周波数を指定してその周波数でのマーカの値とキャリアのレベルとの比を表示する。
- (3) (2) で求めたレベル比にパワー・メータで測定したキャリア電力をかけて電力に換算して 表示する。

とくに、ディテクタが Posi の場合、キャリア電力と、隣接チャンネルの電力比は求まりますが、 隣接チャンネルの絶対電力は測定できませんので (3) のようにして計算します。

さらに、隣接チャンネルの電力はスペクトラム 1 ポイントのレベル(単なるマーカの読み値) か、帯域を積分してえられた電力か、同様に、キャリア電力はスペクトラム1ポイントのレベ ル(単なるマーカの読み値)か帯域を積分してえられた電力かを考慮する必要があります。

(1)の測定結果を表示するには Parameter Setup 内の Result: MARKER/RELATIVE/ABS POWER で MARKER を選択します。同様に (2)の結果表示には RELATIVE、(3)の結果表示には ABS POWER を選択します。

また Marker Edit 内で、キャリア信号のレベルの測定方法を編集します。

キャリア部分の電力の測定方法は Reference MKR Type でマーカの種類(NORMAL、INTEGRAL または √NYQUIST)を設定します。

キャリア信号の設定された帯域幅を積分して電力を求めるには、Reference MKR Type の設定を INTEGRAL にし、その積分帯域を設定します。

1ポイントのマーカの読み値の場合には NORMAL にします。

隣接チャンネル部分の電力の測定方法は、Offset MKR Type にマーカの種類(NORMAL、 INTEGRAL または √NYQUIST)を設定します。

さらに (2)、(3) のキャリア電力の測定方法には、Marker Edit 内の Reference MKR Type に設定した方法と、DSP によって電力を測定する方法があります。

この選択を Config, Parameter Setup 内の Ref Power: REF MARKER/MODULATION で行います。

REF MARKER が選択されると、Marker Edit 内で Reference MKR Type に設定した方法でキャリ ア電力を測定します。

MODULATION が選択されると、Tx Power (Modulation, Tx Power) でキャリア電力を測定します。

Config, Parameter Setup 内の Result: で ABS POWER が選択されている場合には、Offset MKR と Reference MKR のレベル比を求め、その結果に Tx Power の測定結果をかけて表示します。

5.2.3 Inband Spurious 測定結果表示について

スプリアス測定において、測定結果の表示方法には、以下の3とおりがあります。

- (1) ピークを探してその周波数とマーカの値を表示する。
- (2) ピークを探してマーカの値とキャリアのレベルとの比を表示する。
- (3) (2) で求めたレベル比にパワー・メータで測定したキャリア電力をかけて電力換算して表示する。

同様に (2)の結果表示には RELATIVE、(3)の結果表示には ABS POWER を選択します。

また、Marker Edit内で、キャリア信号のレベルの測定方法を編集します。

キャリア部分の電力の測定方法は、Reference MKR Type でマーカの種類(PEAK または NORMAL)を設定します。

指定された周波数のレベルをキャリア電力として測定するには NORMAL、掃引帯域内の最大のピークをキャリア電力とするには PEAK を選択します。

さらに、(2)、(3)のキャリア電力の測定方法には、Marker Edit 内の Reference MKR Type に設定 した測定方法と、DSP によって電力を測定する方法があります。

この選択を Config, Parameter Setup 内の Ref Power:REF MARKER/MODULATION で行います。 REF MARKER が選択されると、Marker Edit 内で Reference MKR Type に設定した方法でキャリ ア電力を測定します。

MODULATION が選択されると、Tx Power (Modulation, Tx Power) でキャリア電力を測定します。 Config, Parameter Setup 内の Result: で ABS POWER が選択されている場合には、Offset MKR と Reference MKR のレベル比を求め、その結果に、Tx Power の測定結果をかけて表示します。 5.3 Tx Power の Peak Factor について

5.3 Tx Power の Peak Factor について

Peak Factor = ピーク電力 / 平均電力として計算しています。

入力信号をベース・バンドにダウン・コンバートし、エンベロープからピーク電力と平均電力を 求めています。

入力された信号の RF の状態、または IF のピーク電力でないことに注意して下さい。

5.4 Trigger Source INTRVL(EXT), INTRVL について

測定器内部に 26.6msec(PN Sequence の繰り返し周期)で発生する内部トリガを持っています。この内部トリガには、Free Run の状態で動作するモードと、外部トリガに同期するモードがあります。

通常、Code Domain 測定では、2秒に1回発生する Even Second 信号を外部トリガとして用います。

外部トリガ信号がない場合でも、INTRVL トリガを用いて遅延を本器で測定し、その値を設定す ることで測定が可能です。ただし、この場合、周波数リファレンスの誤差のため長時間の測定で は、遅延のドリフトが発生してしまいます。DUT の信号と同期した 10 MHz リファレンスを本器 に供給することにより、このドリフトの発生を防げます。

5.5 Complementary Filter について

5.5 Complementary Filter について

Complementary Filter は、code domain の測定のためのフィルタです。

Complementary Filter によってナイキスト・フィルタ通過後の信号と同等の信号が生成されます。 規格では、ナイキスト・フィルタのロール・オフ係数について規定がありませんので、本器では 0.05~0.20の範囲で設定可能となっています。

ロール・オフ係数を変えると、Complementary Filterの帯域幅が変わります。

次のグラフでロール・オフ係数を変えた Complementary Filter の帯域幅の例を示します。



Complementary filter

5.6 イコライジング・フィルタについて

5.6 イコライジング・フィルタについて

IS-856の Phase Characteristics では、Access Network は送信信号パスに対して位相等化を行うことになっていて、等化フィルタは次式で定義されています。

本測定器では Access Network の信号にイコライジング・フィルタがかけられているときには、イ コライジング・フィルタの逆特性をもったフィルタをかけて波形解析をします。

このとき、Parameter Setup の Equalizing Filter を ON に設定します。

また、イコライジング・フィルタのかかっていない信号を解析するときは、本測定器の Parameter Setup の Equalizing Filter を OFF に設定して下さい。

5.7 ブロック図

5.7 ブロック図

変調解析ハードウェアのブロック図を示します。

変調解析部のブロック図を示し、スペクトラム・アナライザ部のブロック図は簡略化されていま す。

二重枠の部分がスペクトラム・アナライザ、それ以外が変調解析ハードウェアです。



図 5-9 ブロック図

6.1 使用信号の規格

6. パフォーマンス・ベリフィケーション

この章は、本器が所定の性能を満足しているかどうかを確認する方法について説明します。 章の終りにテスト・データ記録用紙があるので、コピーし性能試験の記録として保存されること をお奨めします。

注意 パフォーマンス・ベリフィケーションを実行する前に、ウォームアップとすべてのキャリ ブレーションを実行して下さい。

6.1 使用信号の規格

パフォーマンス・ベリフィケーションに使用する信号の規格一覧を以下に示します。

注意

- 1. パフォーマンス・ベリフィケーションで使用する機器は、定められた基準に合致しているものを使用して下さい。
- 2. 使用前にそれぞれで定められた時間のウォーム・アップを行って下さい。

6.1 使用信号の規格

(1) 信号の規格

No.	試験信号名	使用信号の詳細			試験項目
1	Traffic 信号	IS-856 Forward	Link 信号		Code Domain 測定 (RF 10 入力)
		Channel	電力比		
		Pilot	1		
		MAC RA RPC	1/16 15/16		
		Traffic	$1/16 \times 16ch$		
		Traffic channel	: データ・レー 1 slot のバーミ 連続送信状態	- ト 614.4 kbps の ジョンの信号を にしたもの	
		RA channel :	MACIndex 4		

表 6-1 使用信号の規格一覧





6.1 使用信号の規格

(2) 信号発生に使用する信号源 1(SG1)、信号源 2(SG2)、信号源 3(SG3) の性能

信号源1として3CH出力が可能な任意波形発生器を想定しています。

CH1 に I-CH、CH2 に Q-CH のアナログ信号を出力します。

CH3 に TTL レベルのトリガ信号を出力します。

信号源 2 として IQ 信号が入力可能な直交変調器を内蔵した信号発生器を想定しています。

信号源3として信号源1のクロック信号を出力可能な信号発生器を想定しています。 上記の信号源を用いて発生された信号の総合性能は、性能を確認する試験項目以上の性能 を保持している必要があります。 以下に推奨設備を示します。

No.	名称	要求スペック	推奨モデル	メーカ名	Notes
1	任意信号 発生器	出力チャンネル数:4 チャンネル CH1 に I CH 信号が出力できること CH2 に Q CH 信号が出力できること CH3 にトリガ信号が出力できること CH4 にクロック信号を入力できること	AWG2021	Tektronix	SG1*
2	IQ 変調信 号発生器	Frequency Range: 30 MHz to 3 GHz IQ Modulation Bandwidth: > 5 MHz ρ : >0.999	SMIQ03	Rohde& Schwartz	SG2*
3	信号 発生器	SG1 の CH4 に必要なクロック信号を 供給できること	SMIQ03	Rohde& Schwartz	SG3
4	RF Cable	BNC(m)-BNC(m), 50Ω	A01036-1500	Advantest	-
5	Adapter	Type N(m)-BNC(f), 50Ω	JUG-201-A/U	Advantest	-

表 6-2 推奨設備リスト

SG2 の SMIQ03 は、VECTOR MOD の STATE ON、IQ SWAP ON の設定にして下さい。 測定の前に VECTOR MOD のキャリプレーションを実行して下さい。 6.2 手順

6.2 手順

ここでは、それぞれの試験項目の手順を説明します。

6.2.1 RF 信号の Code Domain 測定

1. R3267 シリーズと信号源を図のように接続します。



図 6-2 RF 信号測定接続図

- 2. 信号源 1 の CH1,CH2 からベースバンドの Traffic 信号、CH3 からトリガ 信号を出力します。
- 3. 信号源 2 を外部 IQ 変調動作にし、870.03 MHz、0dBm レベルを出力しま す。
- 4. 信号源3からクロック信号を出力します。
- 5. R3267 シリーズを CF: 870.03 MHz、RF 入力測定に設定し、パラメータを 図 6-3 のように設定し、*DC CAL、AUTO LEVEL* を実行します。

Parameter Setup		
Complementary Filter Rolloff	0.20	
Equalizing Filter	: ON OFF	
PN Offset	: 0	
MAC Threshold	: -27.0 dB	
Trigger Source	INT EXT	
	INTRVL(EXT) INTRVL	
EXT Trigger Slope	: • -	

図 6-3 Parameter Setup 設定

注意 測定器の設定は、推奨機器の操作です。他の機器を接続する場合は設定をその機器に合わ せて下さい。

6.2 手順

- 6. SINGLE を押し測定します。
- 7. 測定結果をテスト・データ記録用紙に記入します。

6.2.2 Baseband 信号の Code Domain 測定

1. R3267 シリーズと信号源を図 6-4 のように接続します。



図 6-4 Baseband 信号測定接続図

- 2. 信号源 1 の CH1、CH2 からベースバンドの Traffic 信号、CH3 からトリ ガ信号を出力します。
- R3267 シリーズを BASEBAND(I&Q) 入力測定に設定し、パラメータを図
 6-3 のように設定し、DC CAL、AUTO LEVEL を実行します。
- 4. SINGLE を押し測定します。
- 5. 測定結果をテスト・データ記録用紙に記入します。

6.3 テスト・データ記録用紙

6.3 テスト・データ記録用紙

テスト・データ記録用紙 モデル名 :OPT3264/67/73+67 製造番号 :

(1) RF 信号の Code Domain 測定

≐+*₽≠ тठ ा⊐	規格			判定
こう しょうしょう しょう	最小値	測定値	最大値	Pass/Fail
Carrier Frequency Error	-5 Hz		+5 Hz	
ρ pilot	0.995		適用なし	
ρ overall-1	0.995		適用なし	
ρ overall-2	0.995		適用なし	

(2) Baseband 信号の Code Domain 測定

≐≠₽₽ TG FJ	規格			判定
武海史坦	最小値	測定値	最大値	Pass/Fail
ρ pilot	0.995		適用なし	
ρ overall-1	0.995		適用なし	
ρ overall-2	0.995		適用なし	

7. 性能諸元

7. 性能諸元

Code Domain 測定

IS-856 に記載された下記条件信号 (Forward Link) を測定時。

Pilot channel

- + MAC : RA 1ch + RPC 1ch
- + Traffic: Rate 614.4kbps 連続送信
- RF 入力

項目	仕様
周波数範囲	30 MHz ~ 3 GHz
入力レベル	-30 dBm ~ +30 dBm (ATT AUTO 時のトータル電力)
Carrier Frequency Error [Hz] (キャリア周波数誤差)	測定確度 : <±(基準周波数確度×キャリア周波数 +5Hz) (キャリア周波数 ± 500Hz 範囲内)
ρ pilot	残留誤差:<±0.005
ρ overall-1	残留誤差:<±0.005
ρ overall-2	残留誤差:<±0.005

IQ 入力

項目	仕様
入力レベル範囲	$0.25~V_{P\text{-}P}$ ~ 0.9 $V_{P\text{-}P}$ (ただし $\pm0.47V$ 以下)
入力インピーダンス	50 Ω (公称) DC 結合、AC 結合
ρpilot	残留誤差 : < ± 0.005
ρ overall-1	残留誤差 : <±0.005
ρ overall-2	残留誤差:<±0.005

付録

付録

A.1 メッセージ一覧

ここでは、本器を使用中に表示されるオプション 67 に関するメッセージについて説明します。

コード	表示メッセージ	説明
700	System Error. Cannot allocate the required memory.	数値計算をするためのデータ領域メモリ領域 がメモリに確保できません。 当社または代理店に修理を依頼して下さい。
701	System Error. Clock is not operational.	システム・クロックが動作していません。 当社または代理店に修理を依頼して下さい。
702	Modulation Gain CAL error. Check 30 MHz CAL signal for connection.	Modulation 解析経路のゲイン・キャリプレー ション中にエラーが発生しました。 キャリブレーション信号 (30 MHz)の接続を確 認して下さい。
703	Modulation DC CAL error. Remove input signals and try again.	Modulation 解析経路の DC オフセット・キャ リブレーション中にエラーが発生しました。 入力に何か接続されていたら、取り除いてか ら実行して下さい。
704	Time Out! No Trigger Detected.	トリガのタイム・アウトが発生しました。 トリガ信号を確認して下さい。
705	Input Level is out of Range. Check the Ref. level.	入力の信号レベルが許容範囲を超えました。 リファレンス・レベルまたは、入力の信号レ ベルを確認して下さい。
706	No graph data. Execute measurement.	表示データを変更したときにグラフを表示す るためのデータが存在しません。 測定を実行して下さい。
707	Input level is too low. Adjust the Ref. level.	入力の信号レベルが小さすぎて解析ができま せん。 リファレンス・レベルを適切な値に調整して 下さい。
708	System Error. Contact qualified engineer.	内部エラーが発生しました。 当社または代理店に修理を依頼して下さい。
710	Auto Level completed !	オート・レベルが完了しました。
711	Auto Level Set can not be succeed. Signal level is not stable.	オート・レベルのレンジが最適でありません。 入力の信号レベルを確認して下さい。
712	Cannot execute measurement. Because p is too low.	ρ が小さすぎて解析ができません。 入力信号を確認して下さい。

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

A.1 メッセージ一覧

コード	表示メッセージ	説明
715	Frequency Error is out of Meas. Range.	周波数エラーが 測定範囲を超えました。 入力信号の周波数ずれを確認して下さい。
719	Burst signal is not detected. Check Burst length or Ref. level.	バースト信号が検出できません。 バースト区間あるいは、リファレンス・レベ ルを確認して下さい。
721	Modulation Gain CAL error!(#100) Check 30 MHz CAL signal for connection.	Modulation 解析経路のゲイン・キャリブレー ション中にエラーが発生しました。 キャリブレーション信号 (30 MHz) の接続を確 認して下さい。
722	Modulation Gain CAL error!(#200) Check 30 MHz CAL signal for connection.	Modulation 解析経路のゲイン・キャリブレー ション中にエラーが発生しました。 キャリブレーション信号 (30 MHz) の接続を確 認して下さい。
723	Modulation Gain CAL error!(#300) Check 30 MHz CAL signal for connection.	Modulation 解析経路のゲイン・キャリブレー ション中にエラーが発生しました。 キャリブレーション信号 (30 MHz) の接続を確 認して下さい。
724	Modulation Gain CAL error!(#110) Check 30 MHz CAL signal for connection.	Modulation 解析経路のゲイン・キャリブレー ション中にエラーが発生しました。 キャリブレーション信号 (30 MHz) の接続を確 認して下さい。
725	Modulation Gain CAL error!(#120) Check 30 MHz CAL signal for connection.	Modulation 解析経路のゲイン・キャリブレー ション中にエラーが発生しました。 キャリブレーション信号 (30 MHz) の接続を確 認して下さい。
726	Modulation Gain CAL error!(#210) Check 30 MHz CAL signal for connection.	Modulation 解析経路のゲイン・キャリブレー ション中にエラーが発生しました。 キャリブレーション信号 (30 MHz) の接続を確 認して下さい。
727	Modulation Gain CAL error!(#220) Check 30 MHz CAL signal for connection.	Modulation 解析経路のゲイン・キャリブレー ション中にエラーが発生しました。 キャリブレーション信号 (30 MHz) の接続を確 認して下さい。
728	Modulation Gain CAL error!(#310) Check 30 MHz CAL signal for connection.	Modulation 解析経路のゲイン・キャリブレー ション中にエラーが発生しました。 キャリプレーション信号 (30 MHz) の接続を確 認して下さい。

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

A.1 メッセージ一覧

コード	表示メッセージ	説明
729	Modulation Gain CAL error!(#320) Check 30 MHz CAL signal for connection	Modulation 解析経路のゲイン・キャリブレー ション中にエラーが発生しました。 キャリブレーション信号 (30 MHz) の接続を確 認して下さい。
743	Cannot allocate sufficient memory. Set Power Unit to RELATIVE.	絶対値測定のメモリが確保できません。 Power Unit を RELATIVE に設定して下さい。
744	No Idle Slot within a frame. Check the input signal.	フレーム内に Idle Slot がありません。
745	No Active Slot within a frame. Check the input signal.	フレーム内に Active Slot がありません。
746	Cannot find out active Channel. Down the MAC Threshold.	アクティブな MAC チャンネルがありません。 スレショルドを下げて下さい。
750	Handshake error occurred to DSP. Contact qualified engineer.	DSP ボードの通信エラーが発生しました。 当社または代理店に修理を依頼して下さい。
751	Cannot Detect Mod. DSP board. Contact qualified engineer.	DSPボードが検出できません。 当社または代理店に修理を依頼して下さい。
760	Level of MAC channel is too low. Check MAC channel.	MAC チャンネルのレベルが小さすぎて測定で きません。

索引

[A]		
Access Network 信号の		
Code Domain 測定	2-1	
Access Network 信号の		
Frame Analysis 測定	2-8	
Access Network 信号の		
Pilot/MAC Channel Power 測定	2-16	
Access Network 信号の	- 10	
Total Power 測定	2-20	
Auto Level Set	3_7	3_8
Auto Level Set	3.0	3 10
	3-9, 3 11	3^{-10} , 3^{-12}
	3-11, 2 12	3-12, 2 14
	3-13, 2 15	3-14,
	3-15,	3-10,
	3-17,	3-18,
	3-19,	3-20,
	3-23,	3-26,
	3-29,	3-32,
	3-36,	3-38,
	3-41,	3-46,
	3-48,	3-51,
	3-54,	3-56,
	3-58,	3-59,
	3-60,	3-62,
	3-63	
Average Mode	3-7,	3-8,
	3-9,	3-10,
	3-11,	3-12,
	3-13,	3-14,
	3-15,	3-16,
	3-26,	3-28,
	3-31,	3-35,
	3-36,	3-40,
	3-45,	3-48,
	3-51.	3-53
Average Times ON/OFF	3-7.	3-8,
C	3-9.	3-10.
	3-11.	3-12.
	3-13	3-14
	3-15.	3-16.
	3-18	3-19
	3-20	3-25
	3_27	3-30
	3_3/	3_36
	3_20	3_/12
	3-37, 3_17	3_/10
	3-+1,	3 50
	3-32,	3 62
	3-01,	5-05,
	5-04	

[B]

Band Class	3-20, 3-65
Band Conversion	3-15, 3-51
Bandpass Filter	3-19, 3-61,
•	3-62
Baseband Input	3-20, 3-65
Baseband 信号の Code Domain 測定	6-5

[C]

CCDF	3-6,	3-18,
	3-59	
CCDF 測定	2-12	
Channel Setting	3-20,	3-64,
	3-65	
Code Domain	3-6,	3-54
Complementary Filter Rolloff	3-17,	3-55,
	3-56	
Complementary Filter について	5-9	
Config	3-7,	3-8,
-	3-9,	3-10,
	3-11,	3-12,
	3-13,	3-14,
	3-15,	3-16,
	3-25,	3-28,
	3-30,	3-34,
	3-36,	3-39,
	3-43,	3-47,
	3-49,	3-52
Cont Auto Level Set	3-20,	3-66
Copy from STD	3-7,	3-12,
	3-13,	3-14,
	3-15,	3-16,
	3-20,	3-25,
	3-38,	3-43,
	3-46,	3-49,
	3-52,	3-64

[D]

3-17,	3-54
3-17,	3-54
3-20,	3-64
3-7,	3-8,
3-9,	3-10,
3-13,	3-24,
3-27,	3-29,
3-33,	3-41
3-16	
3-7,	3-9,
3-12,	3-13,
3-14,	3-15,
	3-17, 3-17, 3-20, 3-7, 3-9, 3-13, 3-27, 3-33, 3-16 3-7, 3-12, 3-14,

索引

	3-25,	3-30,
	3-38,	3-39,
	3-43.	3-46,
	3-49.	3-52
Detector	3-7,	3-8,
	3-9,	3-10,
	3-11.	3-12,
	3-13.	3-14,
	3-15.	3-16,
	3-25.	3-28.
	3-30.	3-33.
	3-34.	3-36,
	3-39.	3-42,
	3-44.	3-47.
	3-50.	3-52
Display Unit	3-7.	3-8,
	3-9.	3-10,
	3-12,	3-13,
	3-14.	3-15.
	3-16.	3-25,
	3-28,	3-31,
	3-34,	3-40,
	3-44,	3-48,
	3-50,	3-52
Due to Modulation	3-6,	3-41
Due to Modulation, Due to Transient,		
Inband Spurious 測定結果表示に		
ついて	5-6	
Due to Transient	3-6,	3-38
Due to Transient, Due to Modulation,		
Inband Spurious 測定のパラメータ		
設定について	5-4	

[E]

Edit Table 1 2 3	3-20, 3-64
Edit Table 4 5 6	3-20, 3-64
Edit Table 7 8 9	3-20, 3-64
Equalizing Filter	3-17, 3-55,
	3-56
Ext Gate	3-10, 3-13,
	3-33, 3-42
EXT Trigger Delay	3-18, 3-58
EXT Trigger Slope	3-17, 3-18,
	3-19, 3-56,
	3-57, 3-58,
	3-61, 3-63

[F]

F-Domain	3-6,	3-32
F-Domain 測定時のテンプレートに		
ついて	5-3	
Frame Analysis	3-17,	3-56

Freq. Setting	3-12, 3-13,
	3-14, 3-15,
	3-39, 3-44,
	3-47, 3-50
Frequency Input	3-20, 3-65

[G]

Gate Position	3-10, 3-13, 3-33, 3-42
Gate Setup	3-10, 3-13,
	3-32, 3-33,
	3-41, 3-42
Gate Source	3-10, 3-13,
	3-33, 3-42
Gate Width	3-10, 3-13,
	3-33, 3-42
Gated Sweep	3-10, 3-34
Gated Sweep ON/OFF	3-10, 3-13,
	3-33, 3-42
GPIB コード一覧	4-9
GPIB コマンド・インデックス	4-1
Graph Type	3-17, 3-54

[1]

Ich & Qch Time	3-20	
Ich Time & FFT	3-20	
Inband Spurious(1)	3-6,	3-46
Inband Spurious(2)	3-6,	3-48
Inband Spurious 測定結果表示に		
ついて	5-7	
Input	3-20,	3-65
Insert Line	3-7,	3-9,
	3-12,	3-13,
	3-14,	3-15,
	3-16,	3-25,
	3-30,	3-38,
	3-43,	3-46,
	3-49,	3-52
Integral Band	3-15,	3-51
IQ Complex FFT	3-20	
IQ Inverse	3-20,	3-65

[J]

Judgment	3-7,	3-8,
	3-9,	3-10,
	3-11,	3-12,
	3-13,	3-14,
	3-15,	3-16,
	3-26,	3-28,
	3-31,	3-34,
	3-36,	3-40,
	3-45,	3-48,

R3267 シリーズ OPT67 1xEV-DO(HDR) 変調解析オプション 取扱説明書

索引

3-51, 3-53

	11
•	

3-9,	3-16,
3-30,	3-52
3-7,	3-10,
3-11,	3-26,
3-34,	3-36
	3-9, 3-30, 3-7, 3-11, 3-34,

[M]

MAC Code Domain	3-17,	3-54
MAC Threshold	3-17,	3-55,
	3-56	
Margin ΔX ON/OFF	3-12,	3-13,
	3-14,	3-15,
	3-38,	3-43,
	3-46,	3-49
Marker Edit	3-12,	3-13,
	3-14,	3-15,
	3-38,	3-43,
	3-46,	3-49
Marker Edit 機能について	5-4	
Meas Length	3-18,	3-60
Modulation	3-6,	3-54
Multiplier	3-9,	3-30

[0]

OBW	3-6,	3-36
OBW%	3-11,	3-36
OFF Position	3-8,	3-27
OFF Width	3-8,	3-27
Offset Level	3-20,	3-65
ON Position	3-8,	3-27
ON Width	3-8,	3-27
ON/OFF Ratio	3-6,	3-8,
	3-26	
Outband Spurious	3-6,	3-51

[P]

3-11, 3-12, 3-13, 3-14, 3-15, 3-16, 3-17, 3-18, 3-19, 3-20, 3-25, 3-28, 3-30, 3-34, 3-36, 3-39, 3-43, 3-47, 3-49, 3-52,

Parameter Setup	 3-7,	3-8,
	3-9,	3-10,

	3-55,	3-56,
	3-58,	3-59,
	3-61,	3-62,
	3-63	
Peak MKR Y Delta	3-9,	3-14,
	3-15,	3-16,
	3-30,	3-47,
	3-50,	3-52
Phase Error(Pilot)	3-17,	3-55
Pilot Constellation	3-17,	3-54
Pilot/MAC Channel Power	3-6,	3-60
PN Offset	3-17,	3-19,
	3-55,	3-56,
	3-61,	3-62
Power	3-6,	3-18,
	3-19,	3-58
Power (F-Domain)	3-32	
Power Unit	3-18,	3-59
Power(T-Domain)	3-23	
Preselector	3-9,	3-16,
	3-31,	3-53

[Q]

Qch Time & FFT 3-20

[R]

Ref Power	3-12, 3-13,
	3-14, 3-15,
	3-39, 3-44,
	3-47, 3-50
Result	3-9, 3-12,
	3-13, 3-14,
	3-15, 3-30,
	3-39, 3-44,
	3-47, 3-50
RF 信号の Code Domain 測定	6-4
Rolloff Factor	3-12, 3-13,
	3-40, 3-45

[S]

Save Table	3-9,	3-16,
	3-30,	3-52
Scale Setup	3-18,	3-59
Select Type	3-20,	3-63
Set to Default	3-9,	3-16,
	3-31,	3-53
Set to STD	3-7,	3-8,
	3-10,	3-11,
	3-12,	3-13,
	3-14,	3-15,
	3-24,	3-26,
	3-27,	3-28,

索引

	3-33, 3-35,	3-34, 3-37,
	3-40, 3-45, 3-51	3-42, 3-48,
Shift X	3-7, 3-13,	3-12, 3-14,
	3-15, 3-38, 3-46	3-24, 3-42, 3-49
Shift Y	3-7, 3-13,	3-12, 3-14,
	3-15, 3-38,	3-24, 3-43,
Signal Type Slope	3-46, 3-20, 3-7.	3-49 3-65 3-8.
	3-9, 3-13,	3-10, 3-24,
	3-27, 3-33,	3-29, 3-41
Sort	3-7, 3-13, 3-15	3-12, 3-14, 3-25
	3-38, 3-43,	3-29, 3-39, 3-46,
Spurious	3-47, 3-6	3-49
Spurious(T-Domain)	3-29	
Start Offset	3-15,	3-51
STD	3-6, 3-64	3-20,
STD Setup STD Template	3-20, 3-19, 3-62	3-64 3-60,
Stop Offset Symbol Rate 1/T	3-15, 3-12,	3-51 3-13,
	3-40,	3-45

[T]

Table Edit	3-9,	3-16,
	3-30,	3-52
Table Init	3-7,	3-9,
	3-12,	3-13,
	3-14,	3-15,
	3-16,	3-25,
	3-30,	3-38,
	3-39,	3-43,
	3-46,	3-47,
	3-49,	3-52
Table No. 1/2/3	3-9,	3-16,
	3-30,	3-52
T-Domain	3-6,	3-23

T-Domain 測定時のテンプレート		
設定について	5-1	
Template	3-7,	3-12,
	3-13,	3-14,
	3-15,	3-24,
	3-38,	3-42,
	3-46,	3-48
Template Couple to Power	3-7,	3-12,
	3-13,	3-14,
	3-15.	3-25.
	3-40.	3-44.
	3-48.	3-51
Template Edit	3-7.	3-12.
Temphate Dent minimum	3-13	3-14
	3-15	3-24
	3_38	3-43
	3 46	3 /0
Template Edit 機能について	5 1	5-49
Template Eult (茂肥に ジャイ C	J-1 2 10	2 60
Template Entry	3-62	5-00,
Template Limit	3-7.	3-12.
	3-13	3-14
	3-15	3_25
	3^{-15} , 3^{-10}	3^{-23} , 3^{-15}
	3 48	3 51
Tomplate ON/OFF	3-40,	3 13
	3-7, 3 14	3^{-15} , 3^{-15}
	3-14, 2 24	3-13, 2 20
	3-24,	5-50,
	3-42,	3-40,
Tourist UD/LOW	3-49	2.24
Template UP/LOW	3-7,	3-24
1 me & FF1	3-6,	3-20,
	3-63	a 10
Total Power	3-6,	3-19,
	3-62	
Trace Write ON/OFF	3-18,	3-60
Trigger	3-10,	3-13,
	3-33,	3-42
Trigger Delay	3-18,	3-20,
	3-60,	3-64
Trigger Level	3-7,	3-8,
	3-9,	3-10,
	3-13,	3-18,
	3-20,	3-24,
	3-27.	3-29.
	3-33.	3-41.
	3-58.	3-64
Trigger Mode	3-18	3-59
Trigger Position	3-7	3-8
	3_9	3-10
	3_13	3_27/
	3_27	3_29
	3 22	3-27, 3 11
	5-55,	5-41

索引

Trigger Setup	3-7,	3-8,
	3-9,	3-10,
	3-13,	3-23,
	3-26,	3-29,
	3-32,	3-41
Trigger Slope	3-18,	3-20,
	3-60,	3-64
Trigger Source	3-7,	3-8,
	3-9,	3-10,
	3-13,	3-17,
	3-18,	3-19
	3-20,	3-23,
	3-27,	3-29,
	3-32,	3-41,
	3-55,	3-56,
	3-58,	3-61,
	3-62,	3-63
Trigger Source INTRVL(EXT),		
INTRVL について	5-8	
Tx Power	3-6,	3-18,
	3-58	
Tx Power \mathcal{O} Peak Factor COUT	5-8	

[U]

Upper Limit	3-7,	3-8,
	3-10,	3-11,
	3-26,	3-28,
	3-34,	3-36
USER Template	3-19,	3-60,
-	3-62	

[W]

[]		
Window ON/OFF	3-7,	3-8,
	3-10,	3-24,
	3-27,	3-34
Window Position	3-7,	3-10,
	3-24,	3-34
Window Setup	3-7,	3-8,
-	3-10,	3-24,
	3-27,	3-34
Window Width	3-7,	3-10,
	3-24,	3-34

[X]

X Scale Max	3-18,	3-59
X Scale Range	3-18,	3-59

[Y]

Y [dB/div] 10/5	3-19,	3-60
Y Scale [dB/div] 10/5/2	3-7,	3-8,
	3-10,	3-25,

3-27, 3-34

[あ] イコライジング・フィルタに

ついて 5-10

[か]

[מ]	
技術資料	5-1
機能説明	3-21
コネクタの説明	1-1

[さ]

[c]	
自己診断機能	1-1
使用信号の規格	6-1
性能諸元	7-1
製品概要	1-1
測定例	2-1

[た]	
通信システムの切り換え	3-22
手順	6-4
テスト・データ記録用紙	6-6

[は]

はじめに	1-1
パフォーマンス・	
ベリフィケーション	6-1
付属品	1-1
ブロック図	5-11

[ま]

メニュー・インデックス	3-1
メニュー・マップ	3-6

[6]

本製品に含まれるソフトウェアのご使用について

本製品に含まれるソフトウェア(以下本ソフトウェア)のご使用について以下のことにご注意 下さい。

ここでいうソフトウェアには、本製品に含まれる又は共に使用されるコンピュータ・プログラム、 将来弊社よりお客様に提供されることのある追加、変更、修正プログラムおよびアップデート 版のコンピュータ・プログラム、ならびに本製品に関する取扱説明書等の付随資料を含みます。

使用許諾

本ソフトウェアの著作権を含む一切の権利は弊社に帰属いたします。 弊社は、本ソフトウェアを本製品上または本製品とともに使用する限りにおいて、お客様に使 用を許諾するものといたします。

禁止事項

お客様は、本ソフトウェアのご使用に際し以下の事項は行わないで下さい。

- •本製品使用目的以外で使用すること
- 許可なく複製、修正、改変を行うこと
- リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルなどを行うこと

免責

お客様が、本製品を通常の用法以外の用法で使用したことにより本製品に不具合が発生した場合、およびお客様と第三者との間で著作権等に関する紛争が発生した場合、弊社は一切の責任 を負いかねますのでご了承下さい。
保証について

製品の保証期間は、お客様と別段の取り決めがある場合を除き、製品の納入日(システム機器については検収日)から1年間といた します。保証期間中に、当社の責めに帰する製造上の欠陥により製品が故障した場合、無償で修理いたします。ただし、下記に該 当する場合は、保証期間中であっても保証の対象から除外させていただきます。

- 当社が認めていない改造または修理を行った場合
- 当社指定品以外の部品を使用した場合
- 取扱説明書に記載する使用条件を超えて製品を使用した場合(定められた許容範囲を超える物理的ストレスまたは電流電圧がかかった場合など)
- 通常想定される使用環境以外で製品を使用した場合(腐食性の強いガス、塵埃の多い環境等による電気回路の腐食、部品の劣化が 早められた場合など)
- 取扱説明書または各種製品マニュアルの指示事項に従わずに使用された場合
- 不注意または不当な取扱により不具合が生じた場合
- 消耗品や消耗材料に基づく場合
- 火災、天変地異等の不可抗力による場合
- 日本国外に持出された場合
- 製品を使用できなかったことによる損失および逸失利益

当社の製品の保証は、本取扱説明書に記載する内容に限られるものとします。

保守に関するお問い合わせについて

長期間にわたる信頼性の保証、国家標準とのトレーサビリティを実現するためにアドバンテストでは、工場から出荷された全製品の保守に対し、カストマ・エンジニアを配置しています。

カストマ・エンジニアは、故障などの不慮の事故は元より、測定器の長期間にわたる性能の保証活動にフィールド・エンジニアとしても活動しています。

万一、動作不良などの故障が発生した場合には、当社サービス・インフォメーション・センタ(SIC)にご連絡下さい。

製品修理サービス

● 製品修理期間

製品の修理サービス期間は、製品の納入後10年間とさせていただきます。

 修理サービス活動 当社の電子計測器に故障が発生した場合、当社に送って いただく引取り修理、または当社技術員が現地に出張し ての出張修理にて対応いたします。

製品校正サービス

● 校正サービス

ご使用中の製品に対し、品質および信頼性の維持を図る コトを目的に行うもので、校正後の製品には校正ラベル を貼付し、品質を保証いたします。

校正サービス活動
校正サービス活動は、当社サービス・インフォメーション・センタ(SIC)に送っていただく引取り校正、または当社技術員が現地に出張しての出張校正にて対応いたします。

予防保守のおすすめ

製品にはエレクトロニクス部品およびメカニカル部品の一部 に寿命を考慮するべき部品を使用しているため、定期的な交 換を必要とします。適正な交換期間を過ぎて使用し発生した 障害に対しては、修理および性能の保証ができない場合があ ります。

アドバンテストでは、このようなトラブルを未然に防ぐため、 予防保守が有効な手段と考え、予防保守作業を実施する体制 を整えています。

各種の予防保守を定期的に実施することで、製品の安定な稼 働を図り、不意の費用発生を防ぐため、年間保守契約による 予防保守の実施をお薦めいたします。

なお、年間保守契約は、製品、使用状況および使用環境によ り内容が変わりますので、最寄りの弊社営業支店にお問い合 わせ下さい。

免責について

製品の不具合、欠陥によりお客様が損害を蒙った場合の当社の 責任は、本取扱説明書に明記されているものに限定されるもの とし、かつ、それらがお客様のご指示または仕様書等に起因す る場合、またはお客様の支給するもしくは指定する部品等に起 因する場合、当社は、直接または間接を問わず、お客様に生じた 一切の損失、損害、費用等について免責とさせていただきます。



	新宿区西新宿2-4-1 2003/3342-7500
	(新伯NSCル内私言相先0009万) FAX (03)5322-7270
通信営業統括部 213-0011	川崎市高津区久本3-5-7(ニッセイ新溝のロビル5F)… 🛱 (044)811-0501
計測器第1営業部 213-0011	川崎市高津区久本3-5-7(ニッセイ新溝のロビル5F)… 🕰 (044)811-0501
計測器第2 登業部 213-0011	川崎市高津区久本3-5-7(ーッヤイ新藩のロビル5F)… の (044)811-0502
計測器弗 3 宮葉部 213-0011	川崎市高津区久本3-5-/(ニツセイ新溝の山ビル5ト)… 🎞 (044)811-052/
NTT 営業部 213-0011	川崎市高津区久本3-5-7(ニッセイ新溝の口ビル5F)… 🕿 (044)811-0549
東 支 社 163-0880	新宿区西新宿2-4-1(新宿NSビル内私書箱第6069号) ☎ (03)3342-8245
東京支店 163-0880	新宿区西新宿2-4-1(新宿NSビル内私書箱第6069号) ☎ (03)3342-8245
公共営業部 163-0880	新宿区西新宿2-4-1(新宿NSビル内私書箱第6069号)···· ☎ (03)3342-8245
J R 営業部 163-0880	新宿区西新宿2-4-1(新宿NSUU内私書箱第6069号)···· ☎ (03)3342-7513
水戸支店 310-0041	水戸市上水戸2-9-3
仙台支店 989-3124	仙台市青葉区愛子字松原48-2
関東支社 213-0011	川崎市高津区久本3-5-7(ニッセイ新溝のロビル5F)… ☎ (044)811-0500
神奈川支店 213-0011	川崎市高津区久本3-5-7(ニッセイ新溝のロビル5F)… ☎ (044)811-0500
関東支店 179-0071	練馬区旭町1-32-1 ☎ (03)3930-4002
西東京支店 190-0012	立川市曙町2-22-20(立川センタービル8F)… ☎ (042)526-9520
西支社 564-0062	吹田市垂水町3-34-1
大阪支店 564-0062	吹田市垂水町3-34-1······ ☎ (06)6385-6611
名古屋支店 464-0850	名古屋市千種区今池4-1-29(ニッセイ今池ビル)… ☎ (052)731-6100
金沢支店 920-0852	金沢市此花町7-8
岡山支店 700-0904	岡山市柳町1-12-1(三井住友海上岡山柳町ビル) ☎ (086)234-9310
八川文店 812-0011	1個門巾博多込博多新削3-5-/(博多ビンダービル)·····☎ (092)461-2300

製品に関するお問い合わせ先

カストマ・インフォメーション・センダ(CIC) 0120-041486 FAX 0120-334275

保守(修理・校正)に関するお問い合わせ先

サービス・インフォメーション・センダ(SIC) 0120-120287 FAX 0120-057508

大阪テクニカル・サービス・センタ TEL 06-6385-6613 FAX 06-6385-7751