MTM400 型 MPEG トランスポート・ストリーム・モニタ ユーザ・マニュアル

本マニュアルでは、ファームウェアのバージョン 2.3.8. 以上 をサポートしています。

www.tektronix.com 071-1538-02



Copyright © Tektronix. All rights reserved. 使用許諾ソフトウェア製品は、Tektronix またはその子会社や供給者が所有するもので、米国著作権法および国際条約の規定によって保護されています。

Tektronix 製品は、登録済および出願中の米国その他の国の特許等により保護されています。本書の内容は、既に発行されている他の資料の内容に代わるものです。また、本製品の仕様および価格は、予告なく変更させていただく場合がございますので、予めご了承ください。

TEKTRONIX および TEK は Tektronix, Inc. の登録商標です。

#### Tektronix 連絡先

Tektronix, Inc. 14200 SW Karl Braun Drive P.O. Box 500 Beaverton, OR 97077 USA

製品情報、代理店、サービス、およびテクニカル・サポート:

- 北米内:1-800-833-9200 までお電話ください。
- 世界の他の地域では、www.tektronix.com にアクセスし、お近くの代理店をお探しください。

#### 保証 2

当社では、本製品において、出荷の日から1年間、材料およびその仕上がりについて欠陥がないことを 保証します。この保証期間中に製品に欠陥があることが判明した場合、当社では、当社の裁量に基づき、 部品および作業の費用を請求せずに当該欠陥製品を修理するか、あるいは当該欠陥製品の交換品を提供 します。保証時に当社が使用する部品、モジュール、および交換する製品は、新しいパフォーマンスに 適応するために、新品の場合、または再生品の場合もあります。交換したすべての部品、モジュール、 および製品は当社で保有されます。

本保証に基づきサービスをお受けいただくため、お客様には、本保証期間の満了前に当該欠陥を当社に 通知していただき、サービス実施のための適切な措置を講じていただきます。お客様には、当該欠陥製 品を梱包していただき、送料前払いにて当社指定のサービス・センターに送付していただきます。本製 品がお客様に返送される場合において、返送先が当該サービス・センターの設置されている国内の場所 であるときは、当社は、返送費用を負担します。

しかし、他の場所に返送される製品については、すべての送料、関税、税金その他の費用をお客様に負担していただきます。本保証は、不適切な使用または不適切もしくは不十分な保守および取り扱いにより生じたいかなる欠陥、故障または損傷にも適用されません。当社は、以下の事項については、本保証に基づきサービスを提供する義務を負いません。a)当社担当者以外の者による本製品のインストール、修理またはサービスの試行から生じた損傷に対する修理。b)不適切な使用または互換性のない機器への接続から生じた損傷に対する修理。c)当社製ではないサプライ用品の使用により生じた損傷または機能不全に対する修理。d)本製品が改造または他の製品と統合された場合において、改造または統合の影響により当該本製品のサービスの時間または難度が増加したときの当該本製品に対するサービス。

この保証は、明示的または黙示的な他のあらゆる保証の代わりに、製品に関して当社がお客様に対して 提供するものです。当社およびベンダは、商品性または特定目的に対する適合性についての一切の黙示 保証を否認します。欠陥製品を修理または交換する当社の責任は、本保証の不履行についてお客様に提 供される唯一の排他的な法的救済となります。間接損害、特別損害、付随的損害または派生損害につい ては、当社およびそのベンダは、損害の実現性を事前に通知されていたか否に拘わらず、一切の責任を 負いません。

#### 保証 9 (b)

当社では、ソフトウェア製品を提供する目的で使用されているメディア、およびそのメディア上のプロ グラムのエンコードにおいて、出荷の日から3か月間、材料およびその仕上がりについて欠陥がないこ とを保証します。この保証期間中にメディアまたはエンコードに欠陥があることが判明した場合、当社 では、当該欠陥メディアの交換品を提供します。ソフトウェア製品を提供する目的で使用されているメ ディアを除き、本ソフトウェア製品は、明示的保証または暗示的保証を問わず何等保証のない "現状有 姿"のまま提供されています。当社では、本ソフトウェア製品に含まれる機能がお客様の要求を満たす こと、プログラムの動作が中断されないこと、エラーが発生しないことのいずれも保証いたしません。

本保証に基づきサービスをお受けいただくため、お客様には、本保証期間の満了前に当該欠陥を当社に 通知していただきます。お客様から通知を受けた後、妥当な期間内に材料およびその仕上がりに欠陥が ない交換品を提供できない場合、お客様は、本ソフトウェア製品のライセンスを終了して本製品とその 関連材料を返却し、お客様が既に支払った代金を払い戻すことができます。

この保証は、明示的または黙示的な他のあらゆる保証の代わりに、製品に関して当社がお客様に対して 提供するものです。当社およびベンダは、商品性または特定目的に対する適合性についての一切の黙示 保証を否認します。欠陥メディアの交換またはお客様が支払った代金払い戻しを行う当社の責任は、本 保証の不履行についてお客様に提供される唯一の排他的な法的救済となります。間接損害、特別損害、 付随的損害または派生損害については、当社およびそのベンダは、損害の実現性を事前に通知されてい たか否に拘わらず、一切の責任を負いません。

#### 重要

#### 装置ご使用前にお読み下さい

本ソフトウェアは、Tektronix, Inc. からのライセンスに基づき提供されます。30 日間を超えて本プログラムを保有された場合、又は方法の如何を問わず本プログラムを使用された場合、本ライセンス条項を承諾されたものとみなされます。

同梱のソフトウェア・ライセンス契約書をよくお読み下さい。本ライセンス条項にご同意頂けない場合、最寄りのテクトロニ クス営業所までお早めにお問い合わせの上、返品に関する手配をご用命下さい。

テクトロニクス・ソフトウェア・ライセンス契約書

装置内に搭載された本プログラムは、本契約条項を条件として提供されます。30日間を超えて本プログラムを保有された場合、 又は方法の如何を問わず本プログラムを使用された場合、本契約条項を承諾されたものとみなされます。万一、本契約条項を ご承諾頂けない場合、お支払済ライセンス料の全額を返金致しますので、本プログラム及び関連資料を未使用の状態でお早め にテクトロニクスまでご返却下さい。(装置内に搭載された本プログラムの返却に関する情報については、最寄りのテクトロ ニクス営業所までお問い合わせ下さい。)

定義。「テクトロニクス」とは、装置を供給している米国オレゴン州法人 Tektronix, Inc. 又は他の国若しくは地域のテクト ロニクス・グループ法人を意味します。

「本プログラム」とは、本契約書と共に同封されている又は本契約書添付の装置内に搭載されているテクトロニクス・ソフト ウェア製品(実行可能プログラム及び/又はデータ)を意味します。

「お客様」とは、本プログラムを発注された個人又は法人を意味します。

ライセンス。お客様は、次の各号に定める行為をすることができます。

- a. 一時点で1 台の装置上において本プログラムを使用すること。
- b. 本プログラムがフローティング・ユーザ・ライセンスに基づき提供された場合、複数台の装置上において本プログラムを 使用すること。但し、ユーザが許可済であり、且つ一時点でのユーザ総数が許可済の同時使用ユーザ総数を超えないこと を条件とします。
- c. 上記の 1 台の装置上における使用の目的で本プログラムを改変し又は他のプログラムと併合すること。
- d. 本プログラムを保管又はバックアップの目的で複製すること。但し、斯かる複製物が一時点で 1 部を超えて存在しない ことを条件とします。

本プログラムがフローティング・ユーザ・ライセンスに基づき提供された場合、許可済ユーザによる使用の目的で複数台の装置上に本プログラムを複製すること。お客様は、自己の作成した本プログラムの複製物に対し、テクトロニクスから受領した 本プログラム上の著作権表示及び権利制限事項を再現します。

お客様は、次の各号に定める行為をすることができません。

- a. フローティング・ユーザ・ライセンス又は別途のサイト・ライセンスに基づく場合を除き、一時点で 1 台を超える装置上 において本プログラムを使用すること。
- b. テクトロニクスの事前の書面による同意なく、第三者に対し本プログラムを譲渡すること。但し、本プログラムが搭載さ れている装置の譲渡に関する場合を除きます。
- c.管轄権を有する米国又は他国政府の法令により輸出又は再輸出が制限されている国に対し、必要とされる場合の米国商務 省輸出管理局及び斯かる他国政府機関の事前の許可なく、本プログラム、関連資料又はこれらの直接的産物を直接又は間 接的に輸出又は再輸出すること。
- d. オブジェクトコード形式の本プログラムについて、目的の如何を問わず逆コンパイル又は逆アセンブルを行うこと。
- e. 本プログラムの関連資料を複製すること。

1 台の装置に搭載された本プログラムが他の機器に移転されることなく 1 台又は 2 台以上の他の機器を遠隔的に支援する 場合、斯かる他の機器は、「1 台の装置」の定義に含まれます。また、1 台の装置に搭載された本プログラムが他の機器に 移転された上で実行される場合、本プログラムが使用される斯かる他の機器毎、又はフローティング・ユーザ・ライセンスに 基づく許可済同時使用ユーザ毎に別個のライセンスが必要となります。 本プログラム及びその総ての複製物(本プログラム又は斯かる複製物が存するメディアを除きます)に係る権利は、テクトロ ニクス又はテクトロニクスが各ライセンス権を取得した第三者に帰属します。

お客様は、本プログラムの保有若しくは使用又は本ライセンスについて本契約発効以後に課される総ての財産税を期限に従っ て支払い、斯かる財産税につき必要とされる総ての届出を行います。

本プログラムのうちお客様により改変され又は他のプログラムと併合された部分は、斯かる改変又は併合後も継続して本契約 条項の適用を受けます。

本プログラムが米国政府機関により又は当該機関のために取得された場合、本プログラムは、私的な費用負担にて開発された コンピュータ・ソフトウェアとみなされ、本契約におけるライセンス許諾は、調達関係の適用法令にて定義される通り、本プ ログラム及び関連資料における制限された権利をお客様に許諾することとして解釈されます。

本契約条項により明示的に許可された場合を除き、本プログラムは、使用、複製、改変、併合、又は第三者に譲渡されません。

本プログラムの複製物、改変物、又は併合部分が譲渡された場合、本契約において許諾されたライセンスは、自動的に直ちに 終了します。

期間。本契約において許諾されたライセンスは、お客様による承諾を以て発効し、本契約に規定される通り解約されるまで有 効に存続します。お客様は、何時といえども、テクトロニクスに対する書面による通知を以て直ちに本ライセンスを解約する ことができます。お客様が本契約条項に違反した場合において、テクトロニクス又はテクトロニクスが各ライセンス権を取得 した第三者からのその旨の通知後 30 日以内に斯かる違反が是正されなかったときは、テクトロニクス又は斯かる第三者は、 本ライセンスを解約することができます。何れかの当事者による解約後、お客様は、本プログラム及び関連資料を、形態の如 何を問わずその複製物の総てと共に、直ちにテクトロニクスに返還又は破棄します。

制限保証。テクトロニクスは、本プログラムが提供されたメディア、及び当該メディアへの本プログラムの記録状態に材質及 び製造上の欠陥がないことを、発送日から3ヵ月間保証します。当該保証期間中に斯かるメディア又は記録状態に欠陥がある ことが判明した場合、テクトロニクスは、斯かる欠陥メディアと交換に代替品を提供します。本プログラムが提供されたメ ディアに関する場合を除き、本プログラムは、明示又は黙示の何等の保証なく現状のままで提供されます。テクトロニクスは、 本プログラムに含まれている機能がお客様の要求を満たすこと、及び本プログラムに動作の中断又は誤動作がないことについ ては保証しません。

本保証に基づくサービスを受けるため、お客様は、当該保証期間の満了前に欠陥をテクトロニクスに通知します。その後合理 的な期間内にテクトロニクスが材質及び製造上の欠陥のない代替品を提供することができなかった場合、お客様は、斯かる本 プログラムのライセンスを解約し、本プログラム及び関連資料を返却して払戻を受けることができます。

本保証は、明示であると黙示であるとを問わず、他の一切の保証に代わって、本プログラムにつきテクトロニクスにより為さ れます。テクトロニクス及びその販売店は、商品性又は特定目的に対する適合性についての一切の黙示保証を否認します。本 保証の違反につきお客様に為される救済は、テクトロニクスが欠陥メディアを交換し、又はお客様からお支払い頂いた金額を 払い戻すことに限定されます。

責任の制限。お客様による本プログラムの保有又は使用に起因又は関係する間接損害、特別損害、付随的損害、及び派生損害 については、テクトロニクス及びテクトロニクスがライセンス権を取得した第三者は、斯かる損害が発生し得る旨の事前通知 を受けていた場合といえども、何等の責任を負いません。

第三者による否認。別途明示的に合意した場合を除き、テクトロニクスがライセンス権を取得した第三者は、本プログラムに つき何等の保証もせず、本プログラムの使用につき何等の責任も負わず、また、本プログラムに関する支援又は情報を提供す る如何なる義務をも負いません。

一般条項。本契約書は、本プログラムの使用、複製、及び譲渡に関する当事者間の完全なる合意事項を規定したものです。

お客様は、テクトロニクスの事前の書面による同意なく、本契約及び本契約において許諾されたライセンスを譲渡することが できません。

本契約及び本契約において許諾されたライセンスは、米国オレゴン州の法令により支配されます。

本契約又は本契約において許諾されたライセンスにつきご不明な点がございましたら、最寄りのテクトロニクス営業所までお 問い合わせ下さい。

# 目次

安全にご使用いただくために	vii
安全に保守点検していただくために	ix
環境条件について	xi
まえがき	xi
このマニュアルについて	xiii
マニュアル規約	xv

### はじめに

概要	1-1
アクセサリ	1-2
MTM400 型のインストール	1-8
MTM400 型の起動	1-13
リモート・ユーザ・インタフェース	1-14

### 操作の基本

ローカル・インジケータ	2-2
リモート・ユーザ・インタフェース	2-3
WebMSM の使用	2-12
MLM1000の使用	2-12
ユーザ・インタフェースのバージョン	2-12
時間帯	2-13

### リファレンス

デバイス・ビュー	3-1
[デバイス・ステータス]	3-4
デバイス・ログの表示	3-6
[デバイス設定]	3-8
デバイス情報	3-17
SNMP	3-18
ストリーム・ビュー	3-19
監視概要画面([サマリ]画面)	
[詳細]画面	
[テスト] 画面	3-25

[カスタム]画面	
[情報]画面	
[プログラム] 画面	
PID 画面	
[PID グループ] 画面	
[PCR ジッタ] 画面	
[SFN] 画面	
[TMCC] 画面	
[SI グラフ] 画面	
[SIテーブル] 画面	
[テンプレート]	
レコーディング	
[ログ] 画面	
[設定] 画面	
[サービス・ログ]	
MTM400 型設定ファイル	
スケジューリング	
スケジューリング動作	3-95
トリガ・レコーディング	
トリガ・レコーディングの設定	
プリトリガ・レコーディング	
トリガ・レコーディングの動作	
インタフェース設定と解釈	
QPSK $(L バンド)$	
QAM (Annexes A および C)	
QAM (Annex B II)	3-118
COFDM	
8VSB	
8PSK インタフェース設定	
SMPTE310の設定	
ASI 設定	
ギガビット・イーサネット・インタフェース	

# 付録

付録A:ネットワークの設定	A-1
MACアドレス	A-2
IPアドレス	A-3
IP アドレスのリセット	A-3
ネットワーク設定	A-7
ネットワークの命名	A-8
ネットワーク待ち時間	A-8
付録 B:保守	B-1
予防保全	B-1
ラックの取り付け	B-2
ギガビット・イーサネット・インタフェース – SFP モジュール	B-5

### 用語集

索引

# 図の一覧

図 1-1・MTM400 刑 コネクタ(OPSK インタフェースの提合)	1_9
図 1-1: MTM400 主 ニホック (QI SK イマノノエーハの湯日)	1_15
	1-16
$\square 1 - 3 + 3 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 +$	1_16
	1-10
図 2-1:前面パネル	2-2
図 2-2:RUIの概要	2-3
図 2-3:ホットスポット・ビュー	
図 2-4:デバイス・ビュー	
図 2-5 : ストリーム・ビュー	
図 2-6:組み合わせ表示	2-9
図 2-7 : マルチ・ビュー	2-10
図 2-8:時間帯 - 例	2-13
図 3-1:デバイス・ビュー	3-3
図 3-2:デバイス・ビュー - [ステータス]	3-4
図 3-3:デバイス・ビュー - [ログ]	
図 3-4 : デバイス・ビュー - [設定]	3-8
図 3-5 : デバイス・ビュー - [情報]	3-17
図 3-6:ストリーム・ビュー	3-19
図 3-7 : ストリーム・ビュー - [概要]	3-22
図 3-8:ストリーム・ビュー - [詳細]	3-24
図 3-9:ストリーム・ビュー - [テスト]	3-25
図 3-10:ストリーム・ビュー - [カスタム]	3-28
図 3-11 : ストリーム・ビュー - [情報]	3-30
図 3-12:ストリーム・ビュー - [プログラム]	3-32
図 3-13 : ストリーム・ビュー - PID	3-36
図 3-14:ストリーム・ビュー - [PID グループ]	3-43
図 3-15 : ストリーム・ビュー - PCR グラフ - PCR 確度	3-52
図 3-16 : ストリーム・ビュー - PCR グラフ - PCR アライバル	3-53
図 3-17 : ストリーム・ビュー - PCR グラフ - PCR オーバオール・ジッタ	3-54
図 3-18:ストリーム・ビュー - PCR グラフ - PCR 周波数オフセット	3-55
図 3-19 : ストリーム・ビュー - PCR グラフ - PCR ドリフト・レート	3-56
図 3-20 : ストリーム・ビュー - PCR グラフ - PTS アライバル	3-57
図 3-21 : ストリーム・ビュー - [SFN] 画面	3-58
図 3-22 : ストリーム・ビュー - TMCC 画面	3-59
図 3-23:ストリーム・ビュー -SI グラフ画面 - [セクション繰り返し間隔]	3-60

図 3-24: DVB [SIテーブル] ダイアログ・ボックス	3-65
図 3-25:ATSC[SI テーブル]ダイアログ・ボックス	3-65
図 3-26:ISDB-T[SI テーブル]ダイアログ・ボックス	3-66
図 3-27:SI テーブル・ビュー - 切り取りビュー	3-68
図 3-28:ストリーム・ビュー - [テンプレート]	3-71
図 3-29:ストリーム・ビュー - [ログ]	3-74
図 3-30 : ストリーム・ビュー - [設定(MTM400 型 DVB フォーマット)]	3-78
図 3-31 : ストリーム・ビュー - [設定(MTM400 型 ISDB フォーマット)]	3-79
図 3-32 : ストリーム・ビュー - [設定(MTM400 型 ATSC フォーマット)]	]3-79
図 3-33 : サービス・ログ - データ保存	3-83
図 3-34:ストリーム・ビュー - [サマリ]	3-84
図 3-35 : 設定ファイルの処理	3-87
図 3-36:スケジューリングと時間帯	3-98
図 3-37:[トリガ・レコーディング]ダイアログ・ボックス	3-99
図 3-38: インタフェース設定 - QPSK(L バンド)	3-108
図 3-39 : [入力カード]画面(例 - QPSK(L バンド))	3-111
図 3-40 : インタフェースの設定 - QAM (Annexes A および C)	3-113
図 3-41 : 入力カード 画面、QAM (Annexes A および C)	3-115
図 3-42 : QAM インタフェースの設定 - Annex B II(例)	3-117
図 3-43: 入力カード 画面 - QAM Annex B II(例)	3-119
図 3-44:COFDM インタフェース設定(例)	3-121
図 3-45 : 入力カード 画面 - COFDM(例)	3-123
図 3-46 : 8VSB インタフェース設定(例)	3-125
図 3-47 : [入力カード]画面(例 - 8VSB)	3-127
図 3-48 : 8PSK インタフェース設定(例)	3-128
図 3-49: [入力カード]画面(例 - 8PSK)	3-130
図 3-50 : インタフェース設定 – GbE	3-132
図 3-51: 入力カード 画面 – GbE (例)	3-136
図 A-1:ネットワーク設定 - 例	A-1
図 A-2: トランスポート・ストリーム・プロセッサのリセット・スイッチ	A-6
図 B-1: シャーシ・セクションのラック・スライド	B-2
図 B-2: ラックの取り付けセクション	B-3
図 B-3: ラック・スライドの取り付け/取り外し	B-4
図 B-4 :SFP モジュール	B-5
図 B-5:SFP モジュール - 取り外し	B-6
図 B-6: SFP モジュール - 取り付け	B-7
図 B-7: SFP モジュール - 接続済み	B-7

# 表の一覧

表 1-1: MTM400 型スタンダード・アクセサリ	
表 1-2: MTM400 型オプション	1-2
表 1-3: MTM400 型電源コード・オプション	1-3
表 1-4: MTM400 型フィールド・アップグレード・キット	1-4
表 1-5: MTM400 型オプション一覧 (パート 1)	1-6
表 1-6: 電力要件	1-9
表 1-7: トランスポート・ストリーム・プロセッサ・カードのコネクタ	1-10
表 2-1:ボタンの色 - ホットスポット・ビュー	2-11
表 2-2:ボタンの色 - デバイス・ビューおよびストリーム・ビュー	2-11
表 3-1:ボタン・カラー - [情報] ビュー	
表 3-2: DVB 地域オプション	
表 3-3: ISDB 地域オプション	
表 3-4: [中国語] 地域オプション	

# 安全にご使用いただくために

人体への損傷を避け、本製品やこれに接続されている製品への損傷を防止するために、次の安全 性に関する注意をよく読んでください。安全にご使用いただくために、本製品の指示に従ってく ださい。

保守点検手順を実行できるのは、資格のあるサービス担当者のみです。

火災や人体への損傷を避けるには

適切な電源コードを使用してください。本製品用に指定され、使用国で認定された電源コードの み使用してください。

本製品を接地してください。本製品は、電源コードの接地線を使用して接地します。感電を避け るため、グランド線をアースに繋げる必要があります。本製品の入出力端子に接続する前に、製 品が正しく接地されていることを確認してください。

製品に接続されている接地器具。この製品に接続されているすべての機器が接地されていて、 同じ電位であることを確認してください。

すべての端子の定格に従ってください。火災や感電の危険を避けるために、本製品のすべての定 格とマーキングに従ってください。本製品に電源を接続する前に、定格の詳細について、製品マ ニュアルを参照してください。

カバーを外した状態で動作させないでください。カバーやパネルを外した状態で本製品を動作させないでください。

適切なヒューズを使用してください。本製品用に指定されたヒューズ・タイプおよび定格のみを 使用してください。

回路の露出を避けてください。電源がオンのときに、露出した接地部分やコンポーネントに触れ ないでください。

障害の疑いがあるときは動作させないでください。本製品に損傷の疑いがある場合、資格のある サービス担当者に検査を依頼してください。

湿気の多いところで動作させないでください。

爆発しやすい環境で動作させないでください。

製品表面を清潔で乾燥した状態に保ってください。

適切に通気してください。適切な通気が得られるような製品の取り付け方法の詳細については、 取扱説明書を参照してください。 記号と用語

本マニュアル内の用語。本マニュアルでは、次の用語を使用します。



警告:「警告」では、怪我や死亡の原因となる状態や行為を示します。



注意:「注意」では、本製品やその他の接続機器に損害を与える状態や行為を示 します。

本製品に関する用語。本製品では、次の用語を使用します。

「危険」のマーキングが表示されている場合、負傷を負う危険が切迫しているこ とを示します。

「警告」のマーキングが表示されている場合、負傷を負う可能性があることを示 します。

「注意」のマーキングが表示されている場合、本製品を含む資産に損害が生じる 可能性があることを示します。

本製品に関する記号。本製品では、次の記号を使用します。



注意

保護接地 マニュアル参照 (アース) 端子

# 安全に保守点検していただくために

保守点検手順を実行できるのは、資格のあるサービス担当者のみです。保守点検 手順を実行する前に、この『安全に保守点検していただくために』と『安全にご 使用いただくために』をお読みください。

ー人だけで保守点検しないでください。応急処置と救急蘇生ができる人の介在が ないかぎり、本製品の内部点検や調整を行わないでください。

電源を切断してください。感電を避けるため、機器の電源を切り、電源コードを 電源コンセントから抜いてください。

電源オン時の保守点検には十分注意してください。本製品には、危険な電圧や電 流が存在している可能性があります。保護パネルの取り外し、はんだ付け、コン ポーネントの交換をする前に、電源の切断、バッテリの取り外し(可能な場合)、 試験導線の切断を行ってください。

感電を避けるため、露出している接続部には触れないでください。

ユニットを修理する時は、Tektronix が承認した部品のみを使用してください。

# 環境条件について

このセクションでは、製品の環境に対する影響について説明します。

#### 製品の廃棄方法

機器またはコンポーネントをリサイクルする際には、次のガイドラインを順守し てください。

機器のリサイクル。この機器を生産する際には、天然資源が使用されています。 この製品には、環境または人体に有害な可能性がある物質が含まれているため、 製品を廃棄する際には適切に処理する必要があります。有害物質の放出を防ぎ、 天然資源の使用を減らすため、機材の大部分を再利用またはリサイクルできるよ うに本製品を正しくリサイクルしてください。



左側に示している記号は、この製品が欧州連合の電気・電子機器の廃 棄に関する基準 2002/96/EC (WEEE)の要件に適合していることを表 しています。リサイクル方法については、当社のホームページ (www.tektronix.com)のサポート/サービスの項目を参照してくださ い。

水銀に関するお知らせ。この製品に使用されている LCD バックライト・ランプに は、水銀が含まれています。廃棄にあたっては、環境への配慮が必要です。廃棄 およびリサイクルに関しては、お住まいの地域の役所等にお尋ねください。

有害物質に関する規制

この製品は Monitoring and Control (監視および制御)装置に分類され、2002/95/EC RoHS Directive (電気・電子機器含有特定危険物質使用制限指令)の範囲外です。 この製品には、鉛、カドミウム、水銀、および六価クロムが含まれています。 このマニュアルについて

# このマニュアルについて

このマニュアルは、MTM400型 MPEG トランスポート・ストリーム・モニタの機 能および使用方法について説明します。このマニュアルは次の項から構成されて います。

- はじめに MTM400型の概要、インストール手順、起動手順およびリモート・ユーザ・ インタフェース。
- 操作の基本 MTM400型ユーザ・インタフェースの基本的なガイド。
- リファレンス ユーザ・インタフェースを通じてアクセスできる MTM400 型のすべての機能 に関する詳細なリファレンス情報。
- 付録 A:ネットワークの設定 MTM400 型をローカル・ネットワークで操作できるように設定するためのガ イド。
- 付録 B:保守
  一般的な手入れと保守の手順。
- 用語集
- 索引

次の MTM400 型リファレンス・マニュアルがTektronixのホームページ (www.tektronix.com) から入手できます。

- MTM400型 MPEG Transport Stream Monitor Technical Reference (071-1560-xx) 製品仕様、テスト・パラメータ、設定ファイル構文、ハードウェア保守手順 を説明しています。
- MTM400型 MPEG Transport Stream Monitor Programmer Manual (071-1375-xx) このマニュアルは、管理アプリケーションで利用できるリモート・コント ロール・インタフェースおよびステータス監視インタフェースについて述べ ています。

### 関連資料

インストール用ディスクに関連マニュアル(ReadMe ファイルなど)が含まれています。

次の URL から標準機関のそれぞれのホームページにアクセスできます(URL は本書作成時のものです)。

■ MPEG-2 規格(国際標準化機構)

http://www.iso.ch/

■ DVB 規格(欧州電気通信標準化機構)

http://www.etsi.org/

■ ATSC 規格(高画質テレビ・システム委員会)

http://www.atsc.org/

ISDB/ARIB 規格(電波産業会)

http://www.arib.or.jp/english/

SCTE CATV 通信技術者協会

http://www.scte.org/

### マニュアル規約

インタフェース要素の命名規則は、Windows標準命名規則を基にしています。 MPEG-2、ATSC、および DVB 構造の命名規則は、前ページの標準規格団体の規 則に従っています。このほかに、このマニュアルでは次のフォーマット規則を採 用しています。

- 次の場合は、レター・ゴシック体のテキストを使用します。
  - キーボードから入力するテキスト
    例:ネットワーク ID を入力します (http://TSMonitor01)
  - キーボードで入力する文字
    例:選択したテキストをコピーするには CTRL+C を押します。
  - ハード・ディスク上のコンポーネントへのパス 例:プログラム・ファイルは次の場所にインストールされています。 C:/Program Files/Tektronix/

このマニュアルについて

# はじめに

## はじめに

この章では、Tektronix MTM400型 MPEG トランスポート・ストリーム・モニタの インストールと起動の詳細について説明します。

### 概要

MTM400型は、信頼性に優れたシングル・ストリーム・モニタ・デバイスで、 MPEG-2 プロトコルに対応しています。このデバイスを使用すると、MPEG-2、 DVB、ISDB および ATSC 環境でシングル・トランスポート・ストリームを監視で きます。MTM400型は、ラック・マウント型デバイスです。

標準の MTM400 型では、主要なパラメータを測定し、あらかじめ設定されている 値と測定値を比較することによって信頼性を監視します。そして、問題があれば、 エラー レベルごとに報告できます。システムは柔軟性があり、診断機能を組み込 むことができ、それによって障害の特定および解析に使用できる詳細な情報を提 供することができます。

ユーザ・インタフェースは、リモート・ユーザ・インタフェース (RUI) からア クセスできます。RUIによって MTM400 型のステータスを世界中のどこからでも 判断でき、管理者は測定と機器設定をリモート・コントロールすることができま す。RUIは、Microsoft Internet Explorer (バージョン 6 SP 1) を通じてアクセスさ れます。Microsoft Java Virtual Machine (バージョン 5.00.3809) もインストールさ れていなければなりません。

ユーザ・インタフェースへのアクセスは、Tektronix から提供される Multi-Layer Monitor (MLM1000) および Web Monitoring Systems Manager (WebMSM) から も可能です。WebMSM は、PC にインストールできる Java アプリケーションです。 RUI を使用するためには、Microsoft Java Virtual Machine (バージョン 5.00.3809) が必要です。WebMSM のインストール、設定および操作については、『WebMSM User Manual』 (071-1239-xx) で説明しています。

RUI および WebMSM による MTM400 型との通信には、オープン標準の Simple Network Management Protocol (SNMP) と Hypertext Transfer Protocol (HTTP) を 使用します。

ASI (Asynchronous Serial Interface) および SMPTE 310M (Society of Motion Picture and Television Engineers、19.392 Mbps のみ) インタフェースが標準として 提供されています。QAM (Quadrature Amplitude Modulation)、COFDM (Coded Orthoganal Frequency Division Modulation) 、QPSK (Quadrature Phase Shift Keying) (Lバンド) 、8PSK (8 Phase Shift Keying) 、8 VSB (8 Vestigial Side Band) 、およびギガビット・イーサネット・インタフェースも使用できます。

### アクセサリ

このセクションの表では、MTM400型 MPEG トランスポート・ストリーム・モニタ で使用できるスタンダード・アクセサリとオプショナル・アクセサリを示します。

#### 標準型

表 1-1 は、MTM400 型に付属する標準アクセサリを示しています。

表 1-1: MTM400 型スタンダード・アクセサリ

名称	説明	パッケージ内容
MTM400 型	MPEG トランスポー ト・ストリーム(合 成されていない単一 の TS)モニタを組み 込んだ 1RU シャーシ	トランスポート・ストリーム・プロセッ サ・カードを組み込んだ 1RU シャーシ ユーザ・マニュアル(英語、L0/日本 語、L5) スライド ライセンス・キー証明書

オプション

表 1-2 および 1-3 は、MTM400 型で使用できるオプションを示しています。

表 **1-2**: MTM400 型オプション

名称	説明	パッケージ内容
Opt. 01	レコーディング機能	ライセンス・キーを入力するこ とによって使用可能になります
0pt. 02	トランスポート・ストリーム・サービス 情報解析(PSI/SI/PSIP/ISDB 構造ビュー および反復グラフ)	ライセンス・キーを入力するこ とによって使用可能になります
Opt. 03	テンプレート・スケジュール付きテンプ レート・テスト(ユーザ定義サービス・ プラン・テスト用)	ライセンス・キーを入力するこ とによって使用可能になります
Opt. 04	PCR 解析結果をグラフィカルに表示する 機能	ライセンス・キーを入力するこ とによって使用可能になります
Opt. 05	ビット・レート・テスト(PID グループ および PID 可変性テストを含む)	ライセンス・キーを入力するこ とによって使用可能になります
Opt. 06	サービス・ロギング機能	ライセンス・キーを入力するこ とによって使用可能になります
Opt. QA	QAM Annex A インタフェース	QAM (Annex A) インタフェー ス・カードと付属ケーブル類
Opt. QB2	QAM Annex B インタフェース (レベル 1 および 2 インタリーブ)	QAM (Annex B II) インタ フェース・カードと付属ケーブ ル類

名称	説明(続き)	パッケージ内容
Opt. QC	QAM Annex Cインタフェース	QAM (Annex C) インタフェー ス・カードと付属ケーブル類
Opt. QP	QPSK(Lバンド)インタフェース	QPSK インタフェース・カード と付属ケーブル類
Opt. CF	COFDM インタフェース	COFDM インタフェース・カード と付属ケーブル類
Opt. VS	8VSB インタフェース	8VSB インタフェース・カード と付属ケーブル類
Opt. EP	8PSK インタフェース	8PSK インタフェース・カード と付属ケーブル類
Opt.GE	ギガビット・イーサネット(GbE)イン タフェースと付属 10/100/1000 BASE-T RJ45 電気ポート	GbE インタフェース・カードと 付属ケーブル類
Opt.SX	1000BASE-SX 短波長光ポートと付属 LC コネクタ (マルチ・モード 850 nm) 、 MTM400 ギガビット・イーサネット・イ ンタフェース用	SFP モジュール
Opt.LX	1000BASE-LX 長波長光ポートと付属 LC コネクタ (シングル・モード 1310 nm)、MTM400 ギガビット・イーサネッ ト・インタフェース用	SFP モジュール
Opt.ZX	1000BASE-LX 光ポートと付属 LC コネク タ(シングル・モード 1550 nm)、 MTM400 ギガビット・イーサネット・イ ンタフェース用	SFP モジュール
Opt. R3	保証延長(合計3年間)	_
Opt. R5	保証延長(合計5年間)	-

表 **1-2**: MTM400 型オプション

表 1-3: MTM400 型電源コード・オプション

名称	説明
AO	北米仕様電源
A1	ユニバーサル欧州仕様電源
A2	英国仕様電源
A3	オーストラリア仕様電源
A4	240 V 北米仕様電源
A5	スイス仕様電源
A6	日本仕様電源
A10	中国仕様電源

表 **1-3** : MTM400 型電源コード・オプション

名称	説明
A99	電源コードなし

フィールド・アップグレード・キット

フィールド・アップグレード・キットは、ユーザがインストールできるハード ウェアとソフトウェアを含んでいます。表 1-4 は、MTM400 型で利用できる フィールド・アップグレード・キットを示しています。

表 1-4:MTM400 型フィールド・アップグレード・キット

製品	オプ	説明
	ショ	
	ン	
MTM4UP	-	
	01	レコーディング機能を追加するためのフィールド・アップグ レード・キット
	02	トランスポート・ストリーム・サービス情報解析 (PSI/SI/PSIP/ISDB 構造ビューおよび反復グラフ)を追加する ためのフィールド・アップグレード・キット
	03	テンプレート・スケジュール付きテンプレート・テスト(ユー ザ定義サービス・プラン・テスト用)を追加するためのフィー ルド・アップグレード・キット
	04	PCR 解析結果をグラフィカルに表示する機能を追加するための フィールド・アップグレード・キット
	05	ビット・レート・テスト(PID グループおよび PID 可変性テスト を含む)を追加するためのフィールド・アップグレード・キッ ト
	06	サービス・ロギング機能を追加するためのフィールド・アップ グレード・キット
MTM4FQA	_	QAM Annex Aを追加するためのフィールド・ アップグレード・キット
MTM4FQB2	_	QAM Annex B(レベル 1 およびレベル 2 インタリーブ)インタ フェースを追加するためのフィールド・アップグレード・キッ ト
MTM4FQC	-	QAM Annex Cインタフェースを追加するためのフィールド・アッ プグレード・キット
MTM4FQP	-	QPSK (Lバンド) インタフェースを追加するためのフィールド・ アップグレード・キット
MTM4FVS		8-VSB インタフェースを追加するためのフィールド・アップグ レード・キット
MTM4FCF		COFDM インタフェースを追加するためのフィールド・アップグ レード・キット
MTM4FEP		8PSK インタフェースを追加するためのフィールド・アップグ レード・キット
MTM4FGE	-	ギガビット・イーサネット・コンポーネントを追加するための フィールド・アップグレード・キット
	SX	1000BASE-SX 短波長光ポートと付属 LC コネクタ (マルチ・モー ド 850 nm) を追加するためのフィールド・アップグレード・ キット

製品	オプ ショ ン	説明
	LX	1000BASE-LX 長波長光ポートと付属 LC コネクタ(シングル・ モード 1310 nm)を追加するためのフィールド・アップグレー ド・キット
	ZX	1000BASE-ZX 光ポートと付属 LC コネクタ(シングル・モード 1550 nm)を追加するためのフィールド・アップグレード・キッ ト
	IFC	選択オプションすべての一回インストールと 1 製品の機能検査

表 1-4 : MTM400 型フィールド・アップグレード・キット

ライセンス

オプションとアップグレードは、ライセンス・キーを入力することによって使用 可能になります。ライセンス・キーは、リアルタイム・モニタリング (RTM)・ デバイスにインストールされている機能のロックを解除し、使用可能にする暗号 キーです。この方法によって、RTM デバイスのアップグレードは新しいライセン ス・キーを入力するだけで簡単に行われます。

新しい RTM デバイスには、その製造中に適当なライセンス・キーが組み込まれます。ただし、ライセンス・キーは製品ドキュメントの一部としても提供されます。

フィールド・アップグレード・オプションをインストールするときには、新しい ライセンス・キーを入力しなければなりません。このキーは、フィールド・アッ プグレード・キットのドキュメントの一部として提供されます。

このユーザ・マニュアルでは、フィールド・アップグレードを含むすべての利用 可能なオプションについて説明します。基本製品パッケージ(ライセンスを必要 とするオプションを含まない)には、次のトランスポート・ストリーム・モニタ 機能が含まれます。

- テスト監視(DVB、ATSC、および ISDB)
- テストのカスタム分類
- 基本プログラムおよび PID の解析と監視
- 基本 PCR 解析
- SFN および TMCC 監視 (ストリーム中に存在する場合)
- ストリーム・ログ

表 1-5 は、(パート1 および 2)利用できるストリーム・オプションの一覧です。

表 1-5: MTM400 型オプション一覧 (パート 1)

機能	デフォルト *	0pt. 01 レコーディ ング機能	0pt. 02 SI 解析	0pt. 03 テンプレー ト・テスト
SFN	~			
TMCC	~			
PCR OJ、DR および FO テスト	~			
SIビュー			✓	
SI グラフ			$\checkmark$	
PID およびプログラム・ビット・ レート・リミットテスト				
PID グループ				
PID可変性				
テンプレート				✓
テンプレート・ツリー・ビュー				✓
スケジューリング				✓
レコーディング		✓		
PCR グラフ				
サービス・ログ				
RF 信頼性測定	✓			
DPI セクション到達のロギング				
DPI セクションの基本的な構文チェック				
インタフェース指標に関するアラーム・イベ ント				
DPI (SCTE35 Digital Program Insertion) 監視	$\checkmark$			
インタフェース測定テスト	~			
RF 指標に関する警告イベント	~			

\* 公開またはオプション・ライセンス・キー不要。

機能	Opt. 04 PCR 解析	<b>Opt. 05</b> ビット・レー ト・テスト	<b>Opt. 06</b> サービス・ ロギング機能
SFN			
ТМСС			
PCR OJ、DR および FO テスト			
SIビュー			
SI グラフ			
PID およびプログラム・ビット・ _ レート・リミットテスト		~	
PID グループ		~	
PID 可変性		$\checkmark$	
テンプレート			
テンプレート・ツリー・ビュー			
スケジューリング			
レコーディング			
PCR グラフ	✓		
サービス・ログ			✓
RF 信頼性測定			
DPI セクション到達のロギング			
DPI セクションの基本的な構文チェック			
RF 指標に関するアラーム・イベント			
DPI (SCTE35 Digital Program Insertion) 監視			
RF 測定テスト			
RF 指標に関する警告イベント			

### 表 1-5: MTM400 型オプション一覧 (パート 2)

デバイス・アプリケーションがライセンスによって変更されることはありません。

ストリームおよびデバイス・アプリケーションの概要については、「操作の基 礎」のセクションで説明しています。

### MTM400 型のインストール

このセクションでは、MTM400型ユニットをインストールする方法について説明 します。ここでは、次の事項について説明します。

- ユニットのラックへの取り付け
- トランスポート・ストリームの監視を開始するために必要な電気接続
- ユニットのネットワークへの接続

操作については、後の各セクションで説明します。

ハードウェアの取り付け

MTM400型は、ラックに取り付けて使用するように設計されています。ラック取り付けキットは、MTM400型に標準アクセサリとして含まれています。ラック取り付けキットの使用法については、『MTM400型 MPEG Transport Stream Monitor Technical Reference』で説明しています。



警告:火災の危険を避けるために、MTM400型は必ず指示されている方法でラックに取り付け、常に適切な通気を確保しなければなりません。

電源の接続

MTM400 型の電力要件は 表 1-6 にまとめてあります。電気特性の詳細については、 『MTM400 型 MPEG Transport Stream Monitor Technical Reference』を参照してくだ さい。

表 1-6: 電力要件

要件	仕様
温度(動作時)	+5 °C $\sim$ +40 °C
高度(動作時)	0 m $\sim$ 3000 m (9,800 ft)
電源電圧	100 VAC $\sim$ 240 VAC, 50 Hz/60 Hz
消費電力 (最大)	1 Amp
ピーク突入電流 	7.2 A (ピーク時、240 VAC、50 Hz において)
ヒューズ定格	電源ヒューズは 3.15AH、250V、高速、オペ レータによる交換不可。資格のあるサービ ス担当者への依頼が必要。
過電圧カテゴリ	II(IEC61010-1 定義)
汚染度	2(IEC61010-1 定義)。 評価対象は屋内用途のみ。

次の手順に従って、電気接続、信号接続、およびネットワーク接続を行います。

1. MTM400型をラックに取り付けた後、付属の電源コードを後部パネルの電源 コネクタに接続します。次に、電源コードのプラグを正しく接地されたコン セントに接続します。



図 1-1: MTM400型 コネクタ (QPSK インタフェースの場合)

2. ユニット後部の一連のコネクタを使用して、必要なトランスポート・スト リーム、ネットワークおよび周辺装置を接続します。 表 1-7 に、トランスポート・ストリーム・コネクタ、ネットワーク・コネク タおよび周辺装置のコネクタについて簡単に説明します(各コネクタとそれ ぞれ関連する信号の詳細については、『MTM400 MPEG Transport Stream Monitor Technical Reference』を参照)。

表1-7:トランスポート・ストリーム・プロセッサ・カードのコネクタ

コネクタ	説明
イーサネット	10/100Base-T、RJ-45
LTC In	Longitudinal time code 入力
トランスポート・ス トリーム入力/出力	次の信号フォーマットに対応する 75 オームトランス 結合 BNC コネクタ
ASI 入力	・ Burst および Packet モード ASI フォーマットと M2S の両方を受け付ける
ASI 出力	・ 対応する入力のアクティブ・ループスルー
SMPTE310M 入力	・ SMPTE310M に準拠(19.392 Mbps のみ)
SMPTE310M 出力	・ 対応する入力のアクティブ・ループスルー
アラーム	アラーム・リレーおよび TTL 出力用の(デジタル入 出力)26 ピン D タイプ・コネクタ、トリガ入力のレ コーディングにも使用

Alarms コネクタは、5 つのリレーへの接続を提供します。各リレーはユーザ・イ ンタフェースを通じて設定され(3-23 ページの「[テスト] 画面」および 3-26 ページの「[カスタム] 画面」を参照)、3 つの TTL 出力は同様の方法で設定さ れます。

ASI ループスルー (QAM (Annex B)、COFDM、8VSB、および 8PSK のみ)

ASI および RF 信号の監視(たとえば、モジュレータの入出力)

- モジュレータからインタフェース・カードの ASI In に ASI 信号を接続します。
- インタフェース・カード上の ASI Out 端子を、トランスポート・ストリーム・プロセッサ・カード上の ASI In コネクタに接続します。

監視する信号の選択は、設定ビューを通じて行います(3-76ページを参照)。

QAM (Annex A および C) および QPSK (L-バンド) インタフェース・カードからの ASI 信号は、内部でトランスポート・ストリーム・プロセッサ・カードに ループされます。
ネットワークの設定

MTM400 型は、ネットワーク (TCP/IP) 環境で使用するように設計されています。 すでにネットワーク管理者またはシステム管理者によって MTM400 型用に TCP/IP パラメータ (ネットワーク ID を含む) が設定されている可能性があります。まだ 設定されていない場合は、付録 A:ネットワークの設定に従って TCP/IP パラメー タを設定してください。

RUI で使用するフォントの設定

RUI がプログラム名とログを正しい文字セットで表示しない場合、最初に、監視 対象のブロードキャストに対応する適切なスタンダードが選択されているかどう かを確認します。それでも文字が正しく表示されない場合、次の手順によって RUI のフォント設定を変更し、使用されている文字をサポートするようにします。

1. MTM400.INI ファイルを見つけます。これは通常は Windows フォルダ内の Java フォルダ、またはホーム・ディレクトリにあります。

このファイルは Unix のテキスト・フォーマットです。Unix のファイル・ フォーマットに対応する PFE などのテキスト・エディタがない場合は、メモ 帳でこのファイルを編集することができます。新しい行を追加しないように 注意してください。ここでは既存の行の編集のみを行います。

- 2. MTM400.INI ファイルで UnicodeOn=false を UnicodeOn=true に変更し、ファ イルを保存し、RUI を再起動します。
- RUIは、システム上にインストールされているフォントの中から適切なフォントを選択しようとします。それでも文字が正しく表示されない場合、RUIを閉じて、再び MTM400.INI を開きます。
- UnicodeFont の指定(UnicodeFont=Arial Unicode MS の行)を、使用する TrueTypeフォントの名前に変更します(例、UnicodeFont=MS Gothic に変 更)。ファイルを保存し、RUIを再起動します。

デフォルトの Arial Unicode MS は、多くの Microsoft 製品およびオペレーティン グ・システムのパッケージに含まれており、完全な Unicode 文字セットを含んで います。このフォントは、英文字以外を使用したプログラム名や、ユーザ・イン タフェースの英語要素を表示するのに最も適しています。このフォントが入手で きない場合、同様のフォントを Bitstream Inc.の Web (www.bitstream.com) などか ら購入できます。

ここまでの指示は、Microsoft Java Virtual Machine で RUI を実行することを想定し ています。Sun Java Virtual Machine で WebMSM を実行している場合には、この設 定はサポートされません。この場合、Sun のマニュアルでフォント・プロパティ の変更に関する説明を参照してください。RUI が MLM1000 に組み込まれている 場合は例外です。この場合、MLM1000 に付属のユーザ・マニュアル(部品番号 071-1433-xx)を参照してください。 PC への拡張フォントのインストール

ISDB に関する ARIB 仕様では、標準 Unicode 文字セット [0xE000-0xF8FF] に対 するプライベート拡張が使用されています。この拡張によって提供される追加文 字と(標準化されていない) 固有文字を、既存フォントへの拡張として使用でき ます。ブロードキャスタのトランスポート・ストリームで使用できる拡張フォン トがあるかどうかは、各ブロードキャスターに確認してください。これらの拡張 フォントはブロードキャスターに固有のため、Tektronix からは提供されません。

拡張セットは TrueType 拡張ファイル (\*.tte) として提供されます。拡張セットの インストールは、標準 Windows の一部として提供される Private Character Editor を 使用して行います。

拡張セットをインストールするための一般的な手順を以下に示します。

- 1. Start =>Run を選択します。
- 2. eudcedit と入力し、OK をクリックします。
- 3. Private Character Editor が開きます。Select Code ダイアログ・ボックスを閉じ ます。
- 4. File => Font Links...を選択します。
- [フォント・リンク]ダイアログ・ボックスで、Link with selected fonts(を 選択します Link with all fonts を選択すると、次のアクションによって既存の すべての拡張セットが上書きされます)。
- 6. Select Fonts ボックスで、拡張セットを適用するフォントを見つけ、ハイライトします。このフォントが RUI で使用されます。
- 7. Save As... をクリックします。
- 8. 提供された TrueType 拡張ファイル (\*.tte) を参照し、Save をクリックしま す。
- 9. Font Links ダイアログ・ボックスで、OK をクリックします。

10. Private Character Editor を閉じます。

拡張セットが正しくインストールされたことを確認するために、次の手順を実行 します。

- Character Map アプリケーションを開きます(Start => Run を選択し、charmap と入力する)。
- 2. font name (Private Characters) を選択し、拡張文字セットを確認します。
- 3. Character Map アプリケーションを閉じます。

これで、フォントを選択した時に拡張文字セットを使用できるようになりました。

# MTM400 型の起動

ユニットへの接続が完了した後、電源をオンにすると MTM400 型が起動します。 電源コードを正しく接地されたコンセントに接続します。電源コードのもう一方 の端を製品の電源入力コネクタに接続します(図 1-1: MTM400 型 コネクタ (QPSK インタフェースの場合)を参照)。

電源スイッチはありません。電源入力コネクタに電源コードを接続すると、すぐ に初期化が始まります。前面パネルの LED がユニットの動作状態を示します (2-2 ページの「ローカル・インジケータ」を参照)。初期化には 60 秒ほどかか る場合があります。

電源を遮断するには、電源コードを抜きます。

### リモート・ユーザ・インタフェース

リモート・ユーザ・インタフェース (RUI) によって、MTM400 型の設定および 監視機能にアクセスすることができます。RUI は、最小限の仕様を満たし、 MTM400 型ユニットへのネットワーク・アクセスが可能な任意の PC (クライアン ト PC) 上で実行できます。詳細な仕様は、『MTM400 型 MPEG Transport Stream Monitor Technical Reference』に示しています。

ログオン

MTM400型の設定および監視機能にアクセスするには、次の手順を実行します。

- 1. ネットワーク PC 上で Microsoft Internet Explorer を起動します。
- ブラウザのアドレス・バーで、MTM400型ユニットのネットワーク ID また は IP アドレスを入力します。たとえば、次のように入力します。

http://TSMonitor01 or http://192.201.121.231.

Enter キーを押すと、MTM400型ユニットから Java アプレットがダウンロー ドされ、起動します。Java アプレットのファイル・サイズは約 1.5 MB で、 ダウンロード時間はネットワークの転送速度とトラフィックの状況によって 異なります。



注意: PC上で'temp'ディレクトリが適切に設定されていないと、Java アプレットは動作しません。

Microsoft Java Virtual Machine がインストールされていないと、Java アプレットは 動作しません。コマンド・プロンプトで 'jview'と入力することによって、Java ア プレットがインストールされており、そのバージョンが 5.00.3809 以上であること を確認してください。インストールされていない場合は、インストール・ファイ ルを Tektronix の Web サイトから入手することができます。

Sun Virtual Machine もインストールされている場合は、Java コントロール・パネル または Internet Explorer の [インターネットオプション]の [詳細設定] タブで Sun Virtual Machine がデフォルトとして設定されていないことを確認してください。

File Edit View Eavorites	Tools Help
Add http://192.158.20	1.95/
A MTM400 Po	meta Usar Ingena Microsoft Internet Evelerer
Eile Edit Vi	Hote Oser min ace - Microsoft internet Explorer
G Back + G	Search Search Provorites & Ar Search
Address 🕘 http	://192.158.201.95/wmsm/wmsmie.html
	Oci 1         Oci 1         User : Administrator           Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1           Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1           Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1           Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1           Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci 1         Oci

Logon Details ダイアログが表示されます。

図 1-2:ログオン

3. ドロップダウン・リストからユーザ名(Administrator または User)を選択します。

インストール時には Administrator と User の 2 つのユーザ名を使用できます。

Administrator: すべてのビューおよび設定(インストールされているオプ ションを含む)に対する完全な読み取り/書き込みアクセスが許可されます。

**User:** すべてのビューおよび設定(インストールされているオプションを含む)に対する読み取りアクセスのみが許可されます。アラームをリセットすることもできます。

4. パスワードを入力します。Administrator のデフォルト・パスワードは tek で、 User にはデフォルト・パスワードは割り当てられていません。パスワードを 変更できます。3-13 ページを参照してください。

**OK** をクリックして、ログ・オンします。 **Cancel** をクリックすると、ダイア ログ・ボックスが閉じます。

(Logon Details ダイアログ・ボックスを再表示するには、MTM400型のネットワーク ID を再入力するか、またはブラウザの Refresh ボタンをクリックします。)

5. ホットスポット・ビューとストリーム・ビューが表示されます。



図 1-3:ホットスポット・ビュー



図1-4:サマリ・ビュー

ホットスポット・ビューから、アクセス中の MTM400 型のデバイス・ビュー およびストリーム監視ビューにアクセスできます。 ハイ・レベルの監視

ホットスポット・ビューによって、MTM400型デバイスとストリームの全体的状態を表示することができます。それぞれのホットスポットに、対応するラベルが付いています。

ホットスポット・ボタンの色は、リンクされている項目のエラー状態を表します (2-11ページの「色分け」を参照)。

ホットスポット・ビューに表されるエラー状態は、リンクされている項目の次の エラー状態を表します。

- [デバイス] MTM400型デバイスの最も重大なエラー状態。
- [ストリーム] ストリームの最も重大なエラー状態。

ホットスポットを左クリックすると、対応するビュー、すなわちデバイス・ ビューまたはストリーム・ビューが表示されます。

ユーザ・インタフェースの詳細については、このマニュアルの「リファレンス」 のセクションで説明しています。

リモート・ユーザ・インタフェースの終了

もとの Internet Explorer ウィンドウを閉じると、RUI は終了します。アプリケー ション・ウィンドウも同時に閉じます。 はじめに



操作の基本

この章では、システムの基本的操作の概要を説明します。システムの詳細な説明 については「リファレンス」の章を参照してください。

MTM400型による監視作業は、次の3つの方法で確認できます。

- ローカル・インジケータ
- リモート・ユーザ・インタフェース (RUI)
- WebMSM

RUIおよび WebMSM では、オプションとして、ライセンス・キーを使用して、 監視のレベルを単純な適合性チェックから完全な診断機能へアップグレードする ことができます。次の各セクションでは、利用できるすべてのオプションについ て説明します。ご使用の MTM400 型では、すべてのオプションが利用可能でない ことがあります。

### ローカル・インジケータ

MTM400型はリモート接続を通じて使用される MPEG モニタであり、ローカルの GUI 表示はサポートされていません。しかし、ユニット前面の4つの LED から成 るローカル・インタフェースによって、MTM400型ユニットの動作を確認するこ とができます。

0 0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

図 2-1:前面パネル

これらの LED は、次のことを示します。

- SYNC 有効な MPEG トランスポート・ストリームがユニットに接続され ていることを示します。
- STATUS ストリームに対して実行中の種々のテストの状態の組み合わせを 示します。STATUS LED によって示されるテストは、RUIの Any Stream Error に対応します(3-2ページの「[デバイス・ステータ ス]」を参照)。
- ETHERNET イーサネット物理リンクの状態を示します。
- SYSTEM ストリーム以外のすべての被測定項目(ハードウェア、タイム・ ソース)の状態を示します。SYSTEM LED によって示されるテス トは、RUIの Any Box Error に対応します(3-2ページの「[デバ イス・ステータス]]」を参照。)

各LEDは、次の3つの色のいずれかを示します。

- 緑は、モニタがテストで合格したことを示します。
- 赤は、モニタがテストに不合格であることを示します。
- 黄色は、モニタがテストで合格したが、前回のシステム・リセット以降にエ ラーが検出されていることを示します。

Ethernet LED が黄色になることはありません。

# リモート・ユーザ・インタフェース

リモート・ユーザ・インタフェース (RUI) によって MTM400 型を設定および監 視することができます。RUI は、最小限の仕様を満たし(『MTM400 型 MPEG Transport Stream Monitor Technical Reference』を参照)、MTM400 型ユニットへの ネットワーク・アクセスが可能な任意の PC(クライアント PC)上で実行できま す。

複数のブラウザ・ウィンドウを開くことによって複数の RTM デバイスの RUI を 同時に開くことができますが、これはクライアント PC に大きなプロセス負荷をか けることになります。

使用している PC 上のブラウザから RUI にアクセスすると、ホットスポット・ ビュー、デバイス・ビュー、ストリーム・ビューの3つの画面(ビュー)が表示 され、それによって MTM400 型を監視および設定することができます。



#### 図 2-2: RUIの概要

リモート・ユーザ・インタフェースを閉じるには、元の Web ブラウザ・ウィンド ウを閉じます。すべての関連するウィンドウが閉じます。 ホット・スポット・ビュー

ホットスポット・ビューを使用すると、MTM400型とストリームの全般的な状態 を表示することができます。それぞれのホットスポットには、対応する名前が付 けられています。

8 <mark>8</mark> MTM 400	_ 🗆 🗵
Device	Stream

図 2-3:ホットスポット・ビュー

ホットスポット・ボタンの色は、リンクされている項目のエラー状態を表します (2-11ページの「色分け」を参照)。

たとえば、上のスクリーン・ショット(図 2-3)では、**Device** ボタンが緑、**Stream** ボタンが黄色になっています。これは、デバイス上でエラーが発生しておらず、 ストリーム上でエラーが発生したが現在は正常であることを示しています。

[デバイス] および [ストリーム] ホットスポットの色(または状態)は、[デ バイス] およびストリーム・ビューの Any Box Error および Any Stream Error テス トに対応しています。

ホットスポットをクリックすると、対応する MTM400 型ビューが開きます。

デバイス・ビュー

デバイス・ビューでは、MTM400型デバイスそのものを監視し、デバイスに固有 のパラメータを設定することができます。このビューには、メニュー・バーと情 報ビューがあり、メニュー・バーには種々のボタンがあります。ビューに表示す る情報は、メニュー・バーのボタンを押すことによって選択できます。ボタンの 色は、対応するビューに含まれる情報の全体的な状態を示します(2-11ページの 「色分け」を参照)。

<b>192.158.201.107 : State</b>													<u>- 🗆 ×</u>
Statue	State	Error	Alm	TTL1	TTL2	TTL3	T٠	T+	RLY1	RLY2	RLY3	RLY4	RLY5
Status		Any Device Error	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്ത്ര
Log		Temperature	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്ത്ര
		Front Panel	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്ത്ര
Config		Battery	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്ത്ര
		Time Source	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്ത
Info													

図 2-4:デバイス・ビュー

タイトル・バーには、接続しているデバイスの名前(デバイス設定ビューで設定した名前)と現在のビュー・タイプが表示されます。次のような画面があります。

Status	MTM400型のハードウェア項目の状態を示します。この画面で 管理者は、各項目と関連するアラーム、リレーおよびパラメー タを設定することができます。
Log	MTM400 型デバイス・ログを表示します。このログは、「デバ イスの起動」のような非ストリーム・イベントを含んでいます。
Config	MTM400型の全体的な設定パラメータを表示します。管理者は、特定のパラメータを変更することができます。
Info	MTM400 型のソフトウェアおよびハードウェア構成の詳細を示 します。

ストリーム・ビュー

ストリーム・ビューでは、ストリームを監視し、そのストリームに固有のパラ メータを設定することができます。

このビューにも、デバイス・ビューと同様に、メニュー・バーと情報ビューがあ り、メニュー・バーには種々のボタンがあります。ビューに表示する情報は、メ ニュー・バーのボタンを押すことによって選択できます。ボタンの色は、対応す るビューに含まれる情報の全体的な状態を示します(2-11ページの「色分け」を 参照)。



図 2-5:ストリーム・ビュー

タイトル・バーには、接続しているデバイスの名前(デバイス設定ビューで設定 した名前)と現在のビュー・タイプが表示されます。 情報は一連の画面に表示されます。それぞれの画面の概要を以下に示します。

Summary	ストリームと監視ステータスの概要を動的に、視覚的に示しま す。この情報は一定間隔で更新されます。 (3-20 ページを参照)
Detail	ストリームの詳細情報を[SI テーブル]、PID、または[プロ グラム]について表示します。 (3-22 ページを参照)
Tests	ストリームに対して実行しているテストの状態を示します。読 み取り/書き込み許可を持つユーザ(管理者)は、この画面で、 各テストと関連するアラーム、リレー、およびパラメータを設 定することができます。 (3-23 ページを参照)
Information	通常は[ストリーム]ログ内にレコーディングされないイベン トを表示します(たとえば、PAT/PMT のバージョンが変更され た場合)。 (3-28 ページを参照)
Custom	テスト ビューと同様にテストの状態を示しますが、[クリティ カル]、[メジャー]、[マイナー]および[警告]の各カテ ゴリに分類されています。
	テストの各カテゴリへの分類はあらかじめ設定されていますが、 実行時にこの設定を変更することができます。ただし、設定は RUIを閉じたときに保存されません(WebMSMを使用すると、 設定が常時保存されます)。 (3-26ページを参照)
Programs	ストリーム上で転送中のプログラムと、ビット・レート、およ び検出された最小ならびに最大ビット・レートが示されます。 ビット・レート・リミット機能がライセンスされている場合、 管理者は各プログラムのビット・レート・リミットを設定する ことができます。 (3-30ページを参照)
PIDs	ストリーム上で転送中の PID と、ビット・レート、および観察 された最小ならびに最大ビット・レートが示されます。ビッ ト・レート・リミット機能がライセンスされている場合、管理 者は各 PID のビット・レート・リミットを設定することができ ます。(3-34 ページを参照)
PID Groups *	作成した PID グループを表示します。この表示情報は、エラー 状態とビット・レートを含んでいます。 (3-41 ページを参照)

PCR Jitter *	<ul> <li>[誤差]、[到達時刻]、[総ジッタ]、[周波数オフセッ</li> <li>ト]、および[ドリフト・レート]の PCR グラフを表示します。</li> <li>(3-48 ページを参照)</li> </ul>
SFN	単一周波数ネットワーク (SFN) 情報を使用できる場合は、 それを表示します。 (3-56 ページを参照)
ТМСС	Transmission and Multiplexing Configuration Control (TMCC) お よび IIP 情報がある場合は、それを表示します(ISDB ストリー ムでのみ使用可能)。 (3-57 ページを参照)
SI Graphs *	SI テーブルおよびサブテーブルの繰り返しレートについての情 報をグラフィカルに表示します。 (3-58 ページを参照)
SI Tables *	ストリームについての SI 情報を表示します。 (3-62 ページを参照)
Template *	ストリームに適用されているテンプレートの構造および状態を 表示します。 (3-68 ページを参照)
Recording *	[トリガされたレコーディング]セットアップ画面を表示し ます。 (3-71 ページを参照)
Log	ストリーム・ログを表示します。 (3-72 ページを参照)
Config	ストリームの全体的な設定パラメータを表示します。管理者 は、特定のパラメータを変更することができます。スケジュー リング、トリガされたレコーディング、およびインタフェー ス・セットアップをここで設定します。 (3-76ページを参照)
Service Log	サービス・ログを表示します。サービス・ログでは、指定した PID のパケット数をユーザが指定する間隔(0 から 100 の範囲) で収集できます。 (3-81 ページを参照)
Input Card	インストールされたインタフェース・カードについて、関連の あるグラフとセットアップを表示します(インタフェース・ カードがある場合にのみ表示されます)。 (3-105 ページを参照)

\* ライセンス・オプション(「表 1-5: MTM400 型オプション一覧」を参照)。

デバイス・ビューとストリーム・ビューの操作

デバイス・ビューとストリーム・ビューの操作は似ています。どちらのビューも、 ボタン・バーと情報ウィンドウによって構成されています。これら2つのビュー 要素を組み合わせて表示するか(1つのウィンドウで、左側にボタン・バーを表 示)、別々に表示する(ボタン・バーと情報ウィンドウを別々に表示)ことがで きます。1つのウィンドウとして表示した場合には、複数の情報ウィンドウを開 くことができます。どちらの方法で表示するかは、ボタン・バーの下にある2つ のボタンのどちらかをクリックすることによって選択できます。

#### 組み合わせ表示

図 2-6 は、ボタン・バーと情報ウィンドウを組み合わせたデバイス・ビューを示 しています。ストリーム・ビューもこれに似ています。ボタンを選択するごとに、 右側のビューが変わります。



図 2-6:組み合わせ表示

マルチ・ビュー 図 2-7 はマルチ・デバイス・ビューの例を示します。ストリーム・ビューはこれとよく似た形になります。ファンクション・ボタンを選択するたびに、新しいウィンドウが開きます。



図 2-7:マルチ・ビュー

マルチ・ビューから組み合わせ表示に切り替えるとき、組み合わせ表示ウィンド ウが表示される前に、すべての機能ウィンドウを閉じてよいかどうかの確認を求 められます。



個別のデバイスおよびストリーム機能ウィンドウについては、このマニュアルの 「リファレンス」のセクションで説明しています。 色分け

RUIのホットスポット・ビューのデバイスとストリームのボタンは、表 2-1:ボタンの色-ホットスポット・ビューで示すように色分けされています。

表 2-1:ボタンの色 - ホットスポット・ビュー

アイコン	ボタンの色	意味
	緑	正常に動作 - エラーは検出されていません。
Device		
	赤	エラーが検出され、残っています。
Device		
Device	黄色	エラーが検出されましたが、すでに修復されてい ます。
	灰色	対応するテストは無効になっています(または実行
Device		じさません)。 すべてのボタンが灰色であろ場合け デバイスとの
DOVICE		接続が失われたことを表します。

デバイス・ビューおよびストリーム・ビューでは、表 2-2 に示すように、各ボタ ンとアイコンがエラー状態により色分けされます。

アイコン	色	意味
<b>e</b>	緑	正常に動作 - エラーは検出されていません。
	赤	エラーが検出され、残っています。
	黄色	エラーが検出されましたが、すでに修復されていま す。
۲	灰色	対応するテストは無効になっています(または実行 できません)。 すべてのボタンが灰色である場合は、デバイスとの 接続が失われたことを表します。
0	白	テストを実行できません。
?	無色、中 に?	テストが不明または未完了です(たとえば、測定処 理時間中である)。
•	黒	保守モードです。

表 2-2:ボタンの色 - デバイス・ビューおよびストリーム・ビュー

複数の要素を表すボタンの場合(たとえば、[ステータス]ボタンの場合)、 ボタンの色はそれらの要素の最も重大なエラー状態を表します。

### WebMSM の使用

システムが MTM400 型 ユニットで構成されている場合、WebMSM Monitoring System Manager を使用して監視機能を拡張することができます。

WebMSM ソフトウェアは、RUI のインストール版です。WebMSM ソフトウェア では、WebMSM Configuration Editor を使用してシステムの階層的ネットワーク・ ビューを作成し、複数のデバイスを監視および制御できます。WebMSM のユー ザ・インタフェースは、RUI に似ています。

WebMSM のインストールと設定の詳細については、『WebMSM User Manual』 071-1239-xx を参照してください。

#### MLM1000の使用

システムが MTM400 型ユニット以外のデバイスを含む複数の Tektronix 監視デバイスで構成されている場合、MLM1000 Multi-Layer Monitoring ソフトウェアを使用して監視機能を拡張することができます。

MLM1000 ソフトウェアは、MTM400 型ユニット、波形モニタ、RFモニタ、およびその他の機器の階層的ネットワークを管理します。MLM1000 ソフトウェアは、WebMSM ソフトウェアと同様に、PC にインストールされます。MTM400 型のインタフェースは RUI と同じです。

MLM1000 ソフトウェアのインストールと設定の詳細については、『MLM1000 User Manual』071-1433-xx を参照してください。

### ユーザ・インタフェースのバージョン

ユーザ・インタフェースのソフトウェア・バージョン(RUI または WebMSM)は デバイス情報画面上に示されています(3-1ページ)。RUIのバージョンは、接続 されている MTM400型にインストールされている FW のバージョンと一致してい ることを確認してください。 時間帯

RTM デバイスのユーザ・インタフェースにネットワークのどこからでもアクセス できるということは、時間帯の違いを処理しなければならないということです。 ユーザ・インタフェースの各種の機能(ログ・ファイルを含む)では、時間情報 が表示されます。イベントのレコーディングに使用されるタイム・ソースを知る 必要があります。また、設定ファイルのロードを計画する時には、時間帯を考慮 しなければなりません(3-91ページのスケジューリングを参照)。

図 2-8 は、MTM400 型がデンバーに設置されており、ポートランドから監視され るという想定での標準的なセットアップを示しています。ポートランドの現地時 間は、デンバーよりも1時間後です。この例では、世界協定時刻(UTC)は午後 10時です。したがって、ポートランドとデンバーの現地時間はそれぞれ午後2時 および午後3時です。



図 2-8:時間帯 - 例

MTM400型ユーザ・インタフェースでは、システム要素が使用する時刻を調整するために、基準時間帯として、UTC、クライアントPCの現地時間、またはRTM デバイスの現地時間を選択することができます。すべての時刻は、UTCを基に計算されます(3-9ページの「デバイス設定」の時刻の設定を参照)。

操作の基本

リファレンス

# デバイス・ビュー

「リファレンス」のセクションでは、RUIで表示される使用可能な各ビューについて詳しく説明します。説明は、最初に表示される2つのビュー、すなわちデバイス・ビューとストリーム・ビューの順番に行います。

デバイス・ビューでは、MTM400型ユニットそのものを監視し、ユニットに固有 のパラメータを設定することができます。このビューは、メニュー・バーと情報 ビューで構成されており、メニュー・バーには複数のボタンが表示されています。 ビューに表示する情報は、メニュー・バーのボタンを押すことによって選択でき ます。ボタンの色については、前のセクションで説明されています(ページ2-11 「色分け」を参照してください)。



図 3-1:デバイス・ビュー

タイトル・バーにデバイス名と現在のビューのタイプが表示されます。

次のような画面があります。

Status	MTM400型のハードウェア項目の状態を示します。また、管理 者は、この画面で各項目と関連するアラーム、リレー、および パラメータを設定することができます。(3-2ページを参照)
Log	MTM400 型デバイス・ログを表示します。(3-4 ページを参 照)
Config	MTM400型の全体的な設定パラメータを表示します。管理者は、特定のパラメータを変更することができます。 (3-6ページを参照)
Info	MTM400 型のソフトウェアおよびハードウェア・ビルドの状態 の詳細を示します。 (3-14 ページを参照)

# [デバイス・ステータス]

[デバイス・ステータス] オプションは、ストリーム・イベントでなく MTM400 型デバイス・イベントのステータスを示す画面を表示します。

<b>192.158.201.107 : State</b>													- D ×
Statue	State	Error	Alm	TTL1	TTL2	TTL3	T٠	T+	RLY1	RLY2	RLY3	RLY4	RLY5
Status		Any Device Error	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്ത്ര
Log		Temperature	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്ത
		Front Panel	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്ത	ത്തി	ത്തി	ത്ത
Config		Battery	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്ത	ത്തി	ത്തി	ത്ത
	۲	Time Source	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്ത
Info													

図 3-2:デバイス・ビュー - [ステータス]

表示されるイベントは RTM デバイス・タイプによって異なります。MTM400型 について現在表示されているイベントは次の通りです。

Any Device Error	デバイス・エラー状態の概要を示します。これは、このパネ ルで示されるイベントを含みます。
Temperature	アクティブのときは、前面パネルとプロセッサ・ボードで監 視されている最高温度が安全な操作のための制限を超えてい ることを表します。
Front Panel	アクティブのときは、前面パネルの温度が安全な操作のため の制限を超えているか、または1つ以上のLEDが故障してい るか、もしくは音声アラームが故障していることを表します。
Battery	アクティブのときは、TSプロセッサ・ボード上の設定バック アップ用バッテリが故障していることを表します。この場合、 ユニットの電源が切断されると、すべての設定値が失われま す。
Time Source	アクティブのときは、[デバイス設定]の Set Time セク ションで選択されているタイム・ソースが故障していること を表します(3-9 ページを参照)。

一般的な表示要素について、以下で説明します。

 State
 イベントの状態を示すボタンです。

 (2-11ページの「色分け」を参照)



このボタンを右クリックすると、ポップアップ・メニューが開きます。このメニューを使用して、エラーをリセットしたり、 イベント監視の有効/無効を切り替えたりできます。このボタ ンをダブルクリックすると、イベント監視の有効/無効が切り 換わります。

エラー・イベントの名前(例、Fan)。

エラーが発生したときにアラーム音 (Alm) を鳴らすかどうか を示すアイコン。アイコンをダブルクリックすると、この状態 の有効/無効が切り換わります。

🕜 - 無効; 🍕 - 有効

(詳細については、『MTM400型 MPEG Test Technical Reference』を参照)。

TTLn エラーが発生したときに、TTL (TTLn) がアクティブになる かどうかを示すアイコン。アイコンをダブルクリックすると、 この状態の有効/無効が切り換わります。

▶ - 無效; ▶ - 有效

(詳細については、『MTM400型 MPEG Test Technical Reference』を参照)。

SNMP (T-と T+) 特定のイベントが開始および終了するときに、
 SNMP トラップ・メッセージを送信するかどうかを示します。
 ✓ - オフ (灰色) ; ✓ - オン (黄色)

RLYn エラーが発生した時にリレー (RLYn) がアクティブになるか かどうかを示すアイコン。アイコンをダブルクリックすると、 この状態の有効/無効が切り換わります。 「 ̄ - 無効: ̄ ̄ - 有効

(詳細については、『MTM400型 MPEG Test Technical Reference』を参照)。

Error

Alm

# デバイス・ログの表示

デバイス・ログは、選択した MTM400 型と関連するデバイス固有のイベントをレ コーディングします。レコーディングされたイベントは、スクロール・リストに 表示されます。[日付]、[時刻]、[イベント ID]、および各イベントの説明 が表示されます。

192.158.201.107 : Lo	g				
Status	Time Zone :	Local	• D	ownload Log Clear Log	
	Date	Time	Event ID	Description	-
Log	11-Feb-05	07:51:57	0x1200	Checkpoint 15	
	11-Feb-05	07:51:57	0x1100	Device started	
Confin	11-Feb-05	06:52:22	0x1101	Device stopped	
Coning	10-Feb-05	16:42:19	0x1100	Device started	
	10-Feb-05	16:41:18	0x1101	Device stopped	
Info	10-Feb-05	16:41:19	0x1200	Checkpoint 0	
	10-Feb-05	16:41:19	0x1203	Broadcast standard set to DVB	
	10-Feb-05	16:24:07	0x1100	Device started	
	10-Feb-05	16:23:06	0x1101	Device stopped	
	•				

図 3-3:デバイス・ビュー - [ログ]

ログ・エントリのハイライト

ログ・エントリのハイライトカラー表示を開始するポップアップ・メニューを開 くには、リストの中のいずれかのエントリを右クリックします。

MTM400 : Log					
Time Zone :	Local	<b>.</b> C	ownload Log		
Date	Time	Event ID			
31.08.2000	12:44:55	0x1002	Hard disk drive erro		
31.08.2000	12:44:48	0x1100	StreamView started		
31.08.2000	12:41:52	0x1101	Highlights		
31.08.2000	12:34:26	0x1002	Hard disk drive ern		

<b>IIR</b> MTM400	: Log			<u>- 🗆 ×</u>
Time Zone :	Local	• D	Jownload Log Clear Log	
Date	Time	E vent ID	Description	
31.08.2000	12:44:55	0x1002	Hard disk drive error (8% free)	
31.08.2000	12:44:48	0x1100	Stream Log Entry Highlights	
31.08.2000	12:41:52	0x1101	Stream Calcurate Event	
31.08.2000	12:34:26	0x1002	Hard d	
31.08.2000	12:34:20	0x1100	Stream None	
			None	
			None	
			None	
			0×1002 - Hard disk	
			None	
			ОК	

[ログ・エントリの強調表示] ダイアログ・ボックスでは、選択した色で特定の 種類のエントリを強調表示するように指定できます。指定する Color の横のド ロップ・ダウン・リストで、ハイライトにする Event の種類を選択します。イベ ント・リストに 16 進数の値が示されます。OK をクリックすると、ダイアログ・ ボックスが閉じ、ハイライトが有効になります。

デバイス・ログの保存

Download Log ボタンを使用して、デバイス・ログを保存できます。Log Download ダイアログで、ファイル名とパスを選択(または入力)し、Start ボタ ンをクリックします。操作が完了するか、またはこのプロセスを中断する場合は、 Close ボタンをクリックします。

ダウンロードされたログ・ファイルは、CSV (コンマ区切り) フォーマットで保 存されます。

デバイス・ログのクリア

Clear Log を選択すると、現在のログ・エントリがクリアされます。

#### [時間帯]

監視デバイスが置かれる場所の間の時間帯の違いは、イベントのタイミングに関係する混乱の原因になります。ウィンドウ上段の Time Zone ドロップダウン・リストで時間帯を選択することによって、表示されるログ・イベント発生時刻を調整することができます。次のオプションがあります。

Local MTM400型リモート・ユーザ・インタフェースが現在実行して いるマシンのローカル時刻。

UTC 世界協定時刻。

**RTM Device** 監視対象の RTM デバイスのローカル時刻。

## [デバイス設定]

[デバイス設定] 画面では、監視対象の MTM400 型ユニットに固有の項目を設定 することができます。

192.158.201.107 : Configuration			
Status			
	Device Type :	MTM400	
Log	Device Name :	Box42	Set
Config	Network Settings	Set Time	
	Upload Device Firmware	Upload I/F Card Firmware	
Info	Set Device Passwords	Reset Device	
	Upload License		

図 3-4:デバイス・ビュー - [設定]

**Device Type**: 監視デバイスのタイプを示します。この情報は、監視対象のユニットから読み取ります。

**Device Name**: 監視デバイスに名前を付けると、この名前がすべての画面のタ イトル・バーに表示されます。デバイスの IP アドレスが表示さ れいる場合は、デバイス名を入力する必要はありません。

名前を入力し、Set をクリックして、その名前を有効にします。

Network Settings	デバイスのネットワーク設定を変更できます。 (3-7 ページの「[ネットワーク設定]」を参照)
Set Time	RTM デバイスの時刻を設定できます。 (3-9 ページの「時刻の設定」を参照)
Upload Device Firmv	vare 新しいファームウェアをアップロードし、既存のデバイス・ ファームウェアを上書きします。 (3-11 ページの「ファームウェア・アップロード」を参照)
Upload I/F Card Firi	mware 新しいファームウェアをアップロードし、既存のインタ フェース・カード・ファームウェアを上書きします。 (3-11 ページの「ファームウェア・アップロード」を参照)
Set Device Passwords	s RUI パスワードを設定します。 (3-13 ページの「パスワード」を参照)
Reset Device	再起動することによって MTM400 型をリセットします。設 定は不揮発性 RAM から再ロードされます。保存されていな い設定はすべて失われます。 (3-13 ページの「デバイスのリセット」を参照)
Upload License	ライセンス・キーの詳細を入力します。 (3-14 ページの「ライセンスのアップロード」を参照)

[ネットワーク設定]

MTM400型ネットワーク ID はインストール時に初期設定されますが、その後に Network Settings ダイアログ・ボックスで変更することができます。

SNMP コミュニティ・ストリングも、Network Settings ダイアログ・ボックスで設 定することができます。

いずれの場合も、値の変更が完了したら、右側の Set ボタンをクリックし、新しい設定を MTM400 型に保存します。

Network Settings ダイアログ・ボックスを開くには、 [デバイス設定] ダイアロ グ・ボックスで Network Settings を選択します。

Network Setti	ngs : dev113	×		
IP Address :	192.158.201.113	Set		
Gateway :	192.158.201.1	Set		
Subnet Mask :	255.0.0.0	Set		
Read Community :	tom	Set		
Write Community :	dick	Set		
Trap Community :	harry	Set		
These settings will not take effect until the device is reset. This and other client applications should then be restarted so they connect to the correct IP address Note the community read and write strings are alternates to support some older managements systems, the 'public' string will continue to work				
		Close		

ネットワーク設定を変更および設定し、Close をクリックすると、次のようなダイ アログ・ボックスが表示されます。

Network Settings Changed	×		
Press OK to Restart Device with New Settings			
OK	Cancel		

新しいネットワーク設定を有効にするには、OK をクリックしてデバイスを再起 動します。再起動しない場合は Cancel をクリックします。新しい設定は、ユニッ トが再起動するまで有効になりません。

必要な場合は、ネットワーク管理者に問い合わせて、IP アドレス、ゲートウェイ およびサブネット・マスク値を取得してください。

注: [ネットワーク設定] を変更して MTM400 型を再起動した場合、ブラウザは 以前のネットワーク ID を使用して通信を試みるため、RUI を実行している PC は、 MTM400 型と通信できなくなります。この場合、Internet Explorer を閉じて、RUI を終了する必要があります。その後、Internet Explorer を再度開き、新しいネット ワーク ID で MTM400 型にアクセスすることができます。

WebMSM システム設定についても、同様ですます。この場合は、WebMSM Configuration Editor を使用して変更してください(『WebMSM ユーザ・マニュア ル』を参照)。

#### 時刻の設定

RTM デバイスおよびリモート・ユーザ・インタフェースで使用する時刻を調整することができます(タイミング・モデルの一般的な説明については、2-13ページの「時間帯」を参照)。

Set Time : MTM400			×
Time Source : Real Time Clock	<b>•</b>		
_Local			
UTC Time :	02-Jul-02 10:18:17		
UTC to Time Zone Offset (minutes) :	60		
Adjusted Time :	02Jul-0211:18:17	j	
RTM Device			
UTC Time :	01-Jul-02 10:17:25	Sync with Local	
UTC to Time Zone Offset (minutes) :	60	Set	
Adjusted Time :	01-Jul-02 11:17:25		
SNTP Server :		Set	
		Close	

Time Source: ドロップダウン・メニューから、MTM400型で使用できる3通りのタイム・ソースを選択できます。

**Real Time Clock** MTM400型内部クロック。

LTC (緯度時クロック)多くの場合、1つの中心的なソースから提供されるアナログ形式タイム・クロック。

SNTP (Simple Network Time Protocol) インターネット上で提供される UTC 同期タイム・クロック。タイム・サーバーに対応する IP アドレスは、システム管理者から入手してください。

- Local 時刻はリモート・ユーザ・インタフェースで使用される時刻です。これはローカル PC 時刻です。これはUTC(世界協定時刻)を基準とし、ローカルの時差に対応してオフセットされます。たとえば、英国サマータイムは+60分です。調整された時刻が表示されます。ローカル時刻は、現在のWindows クロックおよび時間帯パラメータと対応します。
- RTM Device 時刻は RTM デバイスで使用される時刻であり、全く異なる時間帯に対応している場合があります。これは UTC(世界協定時刻)を基準とし、ローカルの時差に対応してオフセットされます。たとえば、英国サマータイムは+60分です。調整された時刻が表示されます。

Time Source ドロップダウン・リストで Real Time Clock が選択されている場合、 Sync with Local を使用して、RTM デバイスをローカル PC 時刻と同期させること ができます。必要なオフセット値(時間帯の違いを調整するため)を UTC to Time Zone Offset フィールドに分単位で入力し(範囲:±12時 間)、Set によって有効にします。

注:時刻の取得の際に発生するネットワーク遅延のために、表示される RTM デバイス時刻とデバイス上の実際の時刻の間に若干の遅延が生じることがあります。 この現象は、Sync with Local を選択して、Local 時刻と RTM Device 時刻に若干の同期外れが観察された場合によく見られます。

**Time Source** ドロップダウン・リストで Longitudinal Time Code または Simple Network Time Protocol を選択すると、RTM デバイスは、選択したタイム・ソース からシステム時刻を取得します。必要なオフセット値(時間帯の違いを調整する ため)を UTC to Time Zone Offset フィールドに入力し(分単位)、Set によって 有効にします。

リモート・タイム・サーバーを使用するには、Time Source ドロップダウン・リストで Simple Network Time Protocol を選択し、適当な SNTP サーバーの IP アドレスを SNTP フィールドに入力します。

-SNTP			
	SNTP Server :	192.5.41.40	Set

リモート・サーバーが通信できるようにするには、ネットワーク・ゲートウェイ およびサブセット・マスクをセットアップする必要があります(3-7ページの 「[ネットワーク設定]」を参照)。
ファームウェア・アップロード

新しいデバイスまたはインタフェース・カード・ファームウェアが入手可能である場合、この機能によって対象のデバイスにアップロードすることができます。ファームウェアのファイル名の形式は\*.hex となっています。

デバイス・ファームウェア・アップロード。



注意:ファームウェアをアップロードする直前に、デバイス・ログをクリアしな ければなりません。

1. デバイス・ログをクリアします。

2. Upload Device Firmware を選択します。

Device Firmware Upload : Dev 111 L-band	×
Filename : e:\mtm400\upload\test.hex Browse	
Press Start to initiate upload process. Press Close when the procedure has completed or to terminate the process early	
IMPORTANT NOTE: Affecting CIP interface cards (COFDM, QAMB2, 8PSK, 8VSB) After upload the MTM400 will check and upgrade your card firmware if it is out of date, this is a complex process that takes just over 15 minutes, after which your card will be detected as before, programming progess can be seen in the device log. However in common with PC BIOS programming, you must not remove the power during this process.	
Upload Progress :	
Start	

- 3. パスとファイル名を入力するか、または Browse を使用して、ファームウェ ア・ファイルを指定します。
- 4. Start をクリックして、ファームウェアをアップロードします。



注意:機器に CIP インタフェース・カード (COFDM、QAMB2、8PSK、8VSB) が 含まれる場合は、アップロード処理が完了するまで最大 15 分かかることがありま す。この処理中に電源が切断されると、操作に失敗します。



- 5. プロセスが完了したとき、またはプロセスを中断するときは、Close をク リックします。
- インタフェース・カード・ファームウェア・アップロード

注:この機能は、インタフェース・カード・ファームウェアの一時的な更新のためにだけ使用できます。この更新は、最大3つのファイルによって行なわれます。 カード・タイプおよび使用する ROM 番号を指定する文書は、ファームウェア・ファイルと合わせて提供されます。

ファームウェアは、カードの不揮発性 RAM にアップロードされます。この ファームウェアが損傷し、デバイスを再プログラミングしなければならない場合、 MTM400型に保存されている元のファームウェアが使用されます。この場合、 更新されたファームウェアをもう一度適用しなければなりません。

1. インタフェース・カード・ファームウェアをアップロードするためには、 Upload I/F Card Firmware を選択します。

Interface Card	Firmware Upload : MTM400	×
Card Type :	QAM (Annex A) 💌	
ROM :	0	
Filename :	e:\mtm400\upload\test.hex Brows	se
Press Start to has complete	a initiate upload process. Press Close when the procedur ad or to terminate the process early	e
Start	C	ose

2. ドロップダウン・リストで、ファームウェアをアップロードする Card Type を選択します。

- 3. ROM 番号(0、1 または 2) を入力します。
- 4. パスとファイル名を入力するか、 Browse を使用して、ファームウェアの Filename ファイル名 を指定します。
- 5. Start をクリックして、ファームウェアをアップロードします。

プロセスが完了したとき、またはプロセスを中断するときは、 Close をクリック します。

パスワード

現在のパスワードを変更するには、デバイス設定のパスワード機能を使用します。 これは、RUI 経由で使用するデバイスにアクセスする時に必要なパスワードです。 作成されたパスワード・ファイルは、RTM デバイスに保存されます。

管理者アクセス権限を持つユーザだけが RUI パスワードを変更できます。

Set	Passwords	×
	Administrator	
	Password :	XXX
	Verify Password :	×××
	User	
	Password :	XX
	Verify Password :	
	ОК	Cancel

- 1. 管理者のパスワードを Password フィールドに入力します。Verify Password フィールドにそのパスワードをもう一度入力して、それを確認します。
- 2. [ユーザ] についても、この操作を繰り返します。
- 3. OK をクリックして、パスワードを確定します。

デバイスのリセット

Reset Device を選択すると、RTM デバイスがリセットされます。この操作は、電源を遮断し再投入することと同じです。設定は不揮発性 RAM から再ロードされます。リセットの直前に行なった設定変更は保存されない可能性があるため、設定を変更した場合は、数秒経過してからリセットしてください。デバイス設定は、再起動時に不揮発性 RAM から再ロードされます。

ライセンスのアップロード

各 RTM デバイスの機能を有効にするために、それぞれのライセンス・キーを適用 します。たとえばフィールド・アップグレードの一環として新しい機能や更新機 能を追加する場合、アップグレード・キットと合わせて新しいライセンス・キー が提供されます。License Upload ダイアログで、新しいライセンス・キーを適用 します。

License Upload	: 192.168.123.123	×
Option Key :		Upload
1		
		Llose

新しいライセンス・キーを入力します。これは、アップグレード・ドキュメント に添付されています。Upload をクリックします。その結果が表示されます。

ライセンス・キーは、RTM デバイスに保存されます。ライセンスは、1 台の RTM デバイスにのみ有効です。

# デバイス情報

情報ビューは、MTM400型のソフトウェアおよびハードウェア構成を詳細に示します。(次の例で示されている値は、ユーザの画面に示される値とは異なります)。この情報は、当社にテクニカル・サポートを依頼する場合に必要になることがあります。

192.158.201.107 : Inform	mation		
Status	Client (RUI) Version	2.1.0 beta	-
	Application Firmware Version	2.1.0	
log	FPGA Logic Firmware Version	4	
	BIOS Version	2.07	
Config	SNMP Interface Version	2.0.7	
coming	Hardware Version	5	
Info	QA Build	Beta 11	
	Build Timestamp	Feb 09 2005 18:28:20	
	Network MAC Address	08-00-11-19-72-C6	
	Options Enabled	1 2 3 4 5 6 7 8 13 15 16 17 18 19 20 21 22	
			<b>_</b>

図 3-5:デバイス・ビュー-[情報]

### SNMP

Simple Network Management Protocol (SNMP) エージェントは、SNMP を使ってク エリに応答し、MTM400型のステータスと統計を提供するソフトウェア・プロセ スです。これによって、SNMP を使用してネットワーク上で MTM400型ユニット にリモート・アクセスできる管理アプリケーションを開発することができます。

MTM400 型から入手された各イベントは、Management Information Base (MIB) によって記述されるデータベースに保存されます。MIB から取得できるさまざま な値を「MIB 変数」と言います。MTM400 型について、これらの値が MIB で定義 されています。各 MIB 変数の名前は、「オブジェクト識別子」 (OID) によって 与えられます。

MTM400 型の MIB については、『MTM400 型 MPEG Transport Stream Monitor Programmer Manual』、Tektronix 部品番号 071-1375-xx で説明しています(PDF バージョンのプログラマ・マニュアルは、Tektronix のホームページ (www.tektronix.com) からダウンロードできます。Manuals リンクをクリックし てください)。

MTM400型の MIB 定義ファイルについては、http://address/mib/adsys.mib および http://address/mib/admpeg.mib からダウンロードできます。

### コミュニティ

SNMP コミュニティ・ストリングはパスワードのようなものです。これは各 SNMP リクエストと共に送信され、MTM400 型へのアクセスを許可または拒否し ます。ほとんどのエージェントは、デフォルトのパスワードとして「public」を受 け付けます。別のコミュニティ・ストリングを使用して、セキュリティを強化す ることができます。MTM400 型では、標準コミュニティ・ストリングの「public」 を使用します。しかし、異なるストリングを使用し、それらを変更することがで きない旧システムに対応するために、せカンダリ・コミュニティ・ストリングを 使用することもできます。セカンダリストリングが変更されても、「public」コ ミュニティ・ストリングは使用可能です。Network Settings ダイアログ・ボックス で、読み取りおよび書き込みのためのコミュニティ・ストリングを設定すること ができます (3-7 ページを参照)。

#### SNMP トラップ

SNMP トラップは、MTM400 型から SNMP エージェントに、イベントが発生した ことを知らせるために送信される非請求メッセージです。トラップにより、通常の SNMP ではポーリング期間中にしか検出されないイベントがすぐに通知されます。

SNMP トラップは、デフォルトのコミュニティ・ストリング「public」を使用しま す。Network Settings ネットワーク設定ダイアログ・ボックスで,別のコミュニ ティ・ストリングを指定することができます(3-7ページを参照)。 ストリーム・ビュー



ストリーム・ビューは、監視対象のストリームに関する情報を提供します。

図 3-6:ストリーム・ビュー

タイトル・バーには、ストリーム名(ユーザによって設定される)と現在の ビュー・タイプが表示されます。

情報は一連の画面に表示されます。それぞれの画面の概要を以下に示します。

 
 Summary
 ストリームと監視ステータスの概要を動的に、視覚的に示しま す。この情報は一定間隔で更新されます。 (3-20ページを参照)

 Detail
 ストリームの詳細情報を [SIテーブル]、PID、または [プロ グラム] について表示します。 (3-22ページを参照)

- Tests
   ストリームに対して実行しているテストの状態を示します。読み取り/書き込み許可を持つユーザ(管理者)は、この画面で、

   各テストと関連するアラーム、リレー、およびパラメータを設定することができます。
   (3-23 ページを参照)
- Information 通常は [ストリーム] ログ内にレコーディングされないイベントを表示します(たとえば、PAT/PMTのバージョンが変更された場合)。 (3-28 ページを参照)
- Customテストビューと同様にテストの状態を示しますが、[クリティカル]、[メジャー]、[マイナー]および[警告]の各カテゴリに分類されています。

テストの各カテゴリへの分類はあらかじめ設定されていますが、 実行時にこの設定を変更することができます。ただし、設定は RUIを閉じたときに保存されません(WebMSMを使用すると、 設定が常時保存されます)。 (3-26ページを参照)

- Programs
   ストリーム上で転送中のプログラムと、ビット・レート、および検出された最小ならびに最大ビット・レートが示されます。

   ビット・レート・リミット機能がライセンスされている場合、管理者は各プログラムのビット・レート・リミットを設定することができます。
   (3-30 ページを参照)
- PIDs ストリーム上で転送中の PID と、ビット・レート、および観察 された最小ならびに最大ビット・レートが示されます。ビッ ト・レート・リミット機能がライセンスされている場合、管理 者は各 PID のビット・レート・リミットを設定することができ ます。(3-34 ページを参照)
- PID Groups \* 作成した PID グループを表示します。この表示情報は、エラー 状態とビット・レートを含んでいます。 (3-41 ページを参照)
- PCR Jitter \*
   [誤差]、[到達時刻]、[総ジッタ]、[周波数オフセッ

   ト]、および[ドリフト・レート]の PCR グラフを表示します。
   (3-48 ページを参照)
- SFN
   単一周波数ネットワーク (SFN) 情報を使用できる場合は、 それを表示します。 (3-56 ページを参照)

ТМСС	Transmission and Multiplexing Configuration Control (TMCC) お よび IIP 情報がある場合は、それを表示します(ISDB ストリー ムでのみ使用可能)。 (3-57 ページを参照)
SI Graphs *	SI テーブルおよびサブテーブルの繰り返しレートについての情 報をグラフィカルに表示します。 (3-58 ページを参照)
SI Tables *	ストリームについての SI 情報を表示します。 (3-62 ページを参照)
Template *	ストリームに適用されているテンプレートの構造および状態を 表示します。 (3-68 ページを参照)
Recording *	[トリガされたレコーディング]セットアップ画面を表示し ます。 (3-71 ページを参照)
Log	ストリーム・ログを表示します。 (3-72 ページを参照)
Config	ストリームの全体的な設定パラメータを表示します。管理者 は、特定のパラメータを変更することができます。スケジュー リング、トリガされたレコーディング、およびインタフェー ス・セットアップをここで設定します。 (3-76ページを参照)
Service Log	サービス・ログを表示します。サービス・ログでは、指定した PID のパケット数をユーザが指定する間隔(0 から 100 の範囲) で収集できます。 (3-81 ページを参照)
Input Card	インストールされたインタフェース・カードについて、関連の あるグラフとセットアップを表示します(インタフェース・ カードがある場合にのみ表示されます)。 (3-105 ページを参照)

\* ライセンス・オプション(「表 1-5: MTM400 型オプション一覧」を参照)。

監視概要画面([サマリ]画面)

この画面は、ストリーム・ステータスと監視ステータスの概要を動的、視覚的に 示します。この情報は一定間隔で更新されます。



図 3-7:ストリーム・ビュー- [概要]

画面の上段には、サービス情報が円グラフおよびリストの形式で示されます。円 グラフとリストの対応がわかるように、各サービスに名前とカラー・コードが割 り当てられています。円グラフでの[ヌル PID]の割合(%)は、ストリーム・ ビットレートとの関係での値です。サービスは、ストリーム中のすべてのアク ティブ・サービスの総実効ビットレート全体に比例的に分割されます(PIDの再 使用のために、総実効ビットレートは転送されたストリームのビットレートより も大きくなることがあります)。これにより、[ヌル PID]ビットレートは実際 に使用可能な帯域幅を示します。個別のサービスのビット・レートは、サービ ス・リストで示されます。サービス・リストのアイコンは、プログラムの内容 (ビデオ、オーディオまたはデータ)を示します。 画面の下段は、ストリームに対して実行するテストの概要を示します。テストは 次のように分類されます。

**First Priority**: 第1優先度のテストを DVB、ISDB、または ATSC の順序でリスト します。

**Other**: 第1優先度以外のすべてのテスト・グループの一覧です。これらのグルー プは、[テスト] 画面から取得されます(3-23 ページを参照)。

Custom:そのカテゴリに関連するイベントで検出された最も重大なエラー状態を 表します(これらは [カスタム] 画面上で編集可能です。 3-26 ページを参照)。

テスト名の左側のボタンは、個別のテストの現在のエラー・ステータス、または テスト・グループの場合は、そのグループ中のテストで報告された最も重大なエ ラー状態を示しています(2-11ページの「色分け」を参照)。

Reset All で、すべてのテストをリセットできます。

[ストリーム状態] サマリ・テーブルは、エラーの重大度とイベントの分類に よってストリームの全体的な状態を示します。

ストリーム統計のサマリが、画面の下段に示されます。次のフィールドがありま す。

TS Bit Rate :	ストリーム全体のビット・レート。
TS ID :	トランスポート・ストリーム ID。Program Association Table (PAT) から取得されます。
Packet Size :	トランスポート・ストリームのパケット・サイズ (188/204)。
Network :	ネットワーク名。ストリーム中の Network Information Table (NIT) から取得されます。
Interface :	選択されているインタフェースを示します。 ([設定]画面(3-76 ページ)を参照)
PID :	トランスポート・ストリーム内のパケット識別子 (PID) の数。
BER :	[ビット・エラー・レート] (Lバンド (QPSK) または QAM インタフェースにのみ表示されます)。

# [詳細] 画面

この画面では、ストリーム PID の動的な詳細ビューを示します。この情報は一定 間隔で更新されます。



図 3-8:ストリーム・ビュー-[詳細]

[詳細] 画面ボタンでは、3 つのオプションを選択できます。All PIDs は、スト リームにおけるすべての PID の詳細を示します。SI Tables は、サービス情報、 テーブル情報を含む PID の詳細のみを示します。Programs... では、1 つのプログ ラムを選択して、関連する PID の詳細を表示できます。

# [テスト] 画面

[テスト] 画面は、DVB、ISDB、あるいはATSCの優先度順にグループ化された 現在のストリームにおけるテスト結果を示します。追加的な固有のテストは、 ビット・レート・テスト、PID テストなどの機能ごとにグループ化されます。

trea	m95 : Tests Grouped by Priority 1 2 3												_
State	Error	Alm	TTL1	TTL2	TTL3	T٠	T+	RLY1	RLY2	RLY3	RLY4	RLY5	Rec
	Any Stream Error	Ø	⊳	⊅	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	٠
	Transport Stream Available	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്ത	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0
		First Priority											
۲	1.1 Sync	Ø	⊳	⊅	⊳	4	4	ഞ	ഞ	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0
<b>&gt;</b>	1.2 Sync Byte	Ø	⊳	⊅	⊳	4	4	ഞ	ഞ	ത്തി	ഞ	ത്തി	0
۲	1.3.a PAT	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0
<b>&gt;</b>	1.4 Continuity	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ഞ	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0
<b>&gt;</b>	1.5.a PMT	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്ത	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0
۲	1.6 PID	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്ത	ത്ത	ത്ത	ത്തി	0
		Second Priority											
<b>&gt;</b>	2.1 Transport	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്ത	ത്തി	0
۲	2.2 CRC	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0
۲	2.3.a PCR Repetition	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ഞ	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	٠
	2.3.b PCR Discontinuity Indicator	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ഞ	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0
<b>&gt;</b>	2.4 PCR Accuracy	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ഞ	ത്തി	ഞ	ഞ	ത്തി	0
٠	2.5 PTS	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ഞ	ഞ	ഞ	ഞ	ത്തി	0
•	2.6 CAT	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ഞ	ഞ	ഞ	ഞ	ത്തി	0
		Third Priority											
<b>&gt;</b>	3.1.a NIT Actual	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്ത	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0
$\bigcirc$	3.1.b NIT Other	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0
۲	3.2 SI Repetition	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്ത	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്ത	0

図 3-9:ストリーム・ビュー - [テスト]

テストとそれに関連するパラメータの完全なリストは、『MTM400型 MPEG Transport Stream Monitor Programmer Manual』にあります。

[テスト] 画面と [カスタム] 画面では、同じ情報が異なる優先順位で示されます。

ストリーム・ステータスの概要のほかに、テストでエラーが発生した時に4種類 までのアラームをアクティブ化できます。アラームには次のような種類がありま す。

<b>W</b>	内部アラーム音。
≁	ユニットの後部にある TTL 出力。ストリームに割り当てられてい ます。
4	SNMP (Simple Network Management Protocol) トラップ・イベント。
3	ユニットの後部にある1つまたは複数のリレー出力。ストリームに

	割り当てられ	っています。
アラーム	出力仕様は、	『MTM400 型 MPEG Transport Stream Monitor Technical
Reference	』に記載され	ています。

対応するアイコンをダブルクリックすることで、各テストを有効/無効にできま す。

管理者だけが、パラメータ、テストの有効/無効、およびアラームを設定できま す。

テスト名 (Error) の左側にあるボタン (State) はテストのステータスを示しま す (2-11 ページの「色分け」を参照)。

画面は次の情報によって構成されています。

 Title Bar
 画面のタイトル・バーには、テスト中のストリームの名前が表示されます(3-74ページの「[ストリーム設定] 画面で指定された名前」を参照)。

State イベントの状態を示すアイコン。

このアイコンを右クリックすると、ポップアップ・メニューが 表示されます。ここで、エラーのリセット、このイベントの監 視の無効/有効、テストのパラメータの変更などを行なうこと ができます。



このアイコンをダブルクリックすることによって、イベントのモニタリングを有効/無効できます。

**Error** イベントの名前(例、1.1 Sync)。この名前は、DVB または ATSC 規格によって割り当てられるものです。

Alarm (Alm) オフ - <sup>2</sup> 、オン - <sup>4</sup> 。 エラーが発生した時にアラーム音を鳴らすかどうかを示します。 アイコンをダブルクリックすると、この状態の有効/無効が切 り換わります。

### TTL (TTL1, TTL2 および TTL3) オフ - ♥、オン - ♥。

エラーが発生したとき TTL 出力がアクティブになるかどうかを 示します。アイコンをダブルクリックすると、この状態の有効 /無効が切り換わります。

- SNMP(T-およびT+) オフ 🗲 (灰色)、オン 🗲 (黄色) 特定のイベントが開始および終了する時に SNMP トラップ・ メッセージを送信するかどうかを示します。
- Relay (RLY1からRLY5) オフ 「「、オン 一一」

エラーが発生したときに、リレーがアクティブになるかどうか を示します。アイコンをダブルクリックすると、この状態の有 効/無効が切り換わります。5 つのリレー(Rly1、Rly2、Rly3、 Rly4 および Rly5)があります。リレー接続については、関連す る RTM デバイスのユーザ・ガイドを参照してください。

Rec オフ-O、[設定]-●。 このアイコンがアクティブである場合は、テストがストリーム のレコーディングのトリガとして選択されていることを表しま す。テストをトリガとして選択するには、そのアイコンの Rec 列をダブルクリックします。アクティブなアイコンは赤で表さ れ、アクティブでないアイコンは透明の丸で表されます。

> このアイコンは、トリガ・レコーディング(オプション 01)が ライセンスされている場合にのみ表示されます。

> トリガ・レコーディングのセットアップは、[設定] 画面で行います(3-76ページを参照)。

テスト・パラメータ

多くのテストが、ストリームに適用されるスタンダード (DVB、ATSC、ISDB) によって推奨されるパラメータと関連しています。ローカルな条件に応じて、パ ラメータを調整することができます(ただし、この場合、テスト結果はスタン ダードと一致しなくなる可能性があります)。

パラメータ・ダイアログ・ボックスにアクセスするには、対象のテストのエラー [状態] アイコンをダブルクリックし、Parameters... を選択します。下の画面は、 このダイアログ・ボックスの例です。

Parameter	Current Value	New Value	Units	Min	Max	Nominal
1 diditictor	Callent Value	New Value	OTIKS	Dimi	max	Rominar
	Stream F	'arameters				
PAT section max repetition interval	500	Set	ms	50	5000	500

テストとパラメータについては、MTM400型 MPEG Transport Stream Monitor Programmer Manual』で詳しく説明しています。

# [カスタム] 画面

5trea	m : Tests Grouped by Custom C	lassificati	ions										_	
Custo	om Classifications													
State	Error	Alm	TTL1	TTL2	TTL3	T-	T+	RLY1	RLY2	RLY3	RLY4	RLY5	Rec	•
		(	Critical	Even	ts									
۲	Any Stream Error	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0	
٩	1.2 Sync Byte	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	$^{\circ}$	
٩	2.1 Transport	<ul> <li>Ø</li> </ul>	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	$^{\circ}$	
٩	3.1.a NIT Actual	8	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0	1
٩	PCR Jitter	8	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0	1
٩	Processing Overwhelmed	<ul> <li>Ø</li> </ul>	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	$^{\circ}$	1
			Major	Event	s									
4	2.2 CRC	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0	
٩	2.4 PCR accuracy	<ul> <li>Ø</li> </ul>	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	$^{\circ}$	
0	3.1.b NIT Other	<ul> <li>Ø</li> </ul>	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0	1
٩	3.5.a SDT Actual	<ul> <li>Ø</li> </ul>	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0	1
٩	3.6.b EIT Other	<ul> <li>Ø</li> </ul>	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0	1
٩	Transport Stream Occupancy	8	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്ത	ത്ത	ത്തി	ത്ത	ത്ത	$^{\circ}$	1

図 3-10:ストリーム・ビュー - [カスタム]

[テスト] 画面と [カスタム] 画面では、同じ情報が異なる優先順位で示されま す。 [カスタム] 画面では、現在のストリームに対するテスト結果が、 [イベン ト分類] の順にグループ化されます。 [イベント分類] のセットアップについて、 以下で説明します。

ビュー内のフィールドについてはすべて、[テスト] 画面の章(3-23 ページ)で 説明されている通りです。

管理者としてログオンしたユーザだけが、パラメータ、テストの有効/無効、 およびアラームを設定できます。

### [ストリーム・イベントの分類]

カスタム・ビューで **Custom Classifications**... ボタンを選択すると、 [ストリーム・イベント分類] ダイアログ・ボックスが開きます。

Event	Crit	Maj	Min	Warn
Any Stream Error	V			
1.1 Sync		<b>v</b>		
1.2 Sync Byte			☑	
1.3.a PAT				
1.4 Continuity		◄		
1.5.a PMT			•	
1.6 PID				
2.1 Transport	<b>v</b>			
2.2 CRC		•		
2.3.a PCR Repetition			•	
2.3.b PCR Discontinuity Indicator				
2.4 PCR accuracy		2		
2.5 PTS			☑	
2.6 CAT				☑
3.1.a NIT Actual	<b>v</b>			
3.1.b NIT Other		<b>v</b>		
3.2 SI repetition			•	
3.4.a Unref PID				
3.5.a SDT Actual		•		
3.5.b SDT Other				
3.6.a EIT Actual				
3.6.b EIT Other				
3.6.c EIT PF				
3.7 RST				
3.8 TDT				
Transport Stream Occupancy		<b>v</b>		
PID Occupancy		V		
Prog Occupancy		V		
PID Group Occupancy		•		
PID Bitrate Variability			•	
Discontinuity		Γ	•	
DOD IN	-	-	-	-

このダイアログ・ボックスで、関連するイベント分類ファイルを一時的に変更す ることができます。MTM400型を閉じて、現在のセッションを終了すると、すべ ての変更は失われます。(WebMSMを通じてアクセスしている場合は、これらの 変更は保存されます。)

このダイアログ・ボックスで、各エラー・イベントを4つのカテゴリ([クリ ティカル]、[メジャー]、[マイナー]または[警告])のいずれかに分類で きます。ダイアログ・ボックスに表示されるイベントのリストは、RTMデバイス によって通知されるストリーム・スタンダード(DVB、ISDBおよびATSC)を反 映します。一部の独自テストもこのリストに含めることができます。この分類は、 ストリーム・サマリ画面でストリームの全体的ステータスを示すときに使用され ます。 Close ボタンをクリックすると、一時的設定が保持され、ダイアログ・ボックスが 閉じます。

## [情報] 画面

[情報] 画面は、ストリーム・イベントおよびメッセージを表示します。

ストリーム・イベントおよびメッセージはログにレコーディングされますが、テ ストの不履行についてはレコーディングされません。たとえば、SI/PSI内に含ま れるテーブルのバージョン変更はストリーム・ログにレコーディングされますが、 標準テストには影響しません。ストリーム・イベントがレコーディングされる場 所は、ストリーム・ログの中だけです。この画面では、イベントをすべて1箇所 に集めて、ストリーム・ログ内のレコーディングを有効または無効にします。ア ラームは、メッセージが発生したときに鳴らすことができます。

表示されるメッセージは出荷時に設定されています。また、インタフェース・ カードもメッセージを生成することができます。



図 3-11:ストリーム・ビュー - [情報]

レイアウトおよび機能は [テスト] 画面に似ていまが、Log 列が1つ追加されて います。

Log オフ - ②; オフ - 〕; ストリーム・ログ内のメッセージ・レコーディングを有効/ 無 効。このアイコンをダブル・クリックすると、この状態の有効 / 無効が切り換わります。 エラー LED を右クリックすると、パラメータ、テストの有効/無効、およびア ラームを設定できます。

[状態] アイコン

[情報] 画面に使用されている [状態] アイコンを表 3-1 に示します。

表 3-1:ボタン・カラー - [情報] ビュー

アイコン	カラー	意味
	緑	アイドル - 現在、イベントは発生していません。
	青	イベントが検出され、残っています。
<b>&gt;</b>	黄	トランゼント・イベントが検出されましたが、す でに修復されています。
۲	灰色	イベントは無効になっています(または実行でき ません)。 すべてのボタンが灰色である場合は、デバイスと の接続が失われたことを表します。
0	白	テストの状態は適用できません。たとえば、プロ グラムのクロック基準がストリームのいずれの PID によって運ばれない PCR テストなど。
0	無色、中に?	テストの状態が不明または未完了です。 たとえ ば、RF 測定処理期間中であるなど。
•	黒	保守モードです。

# [プログラム] 画面

[プログラム] 画面では、トランスポート・ストリームのプログラム内容の概要 をすばやく確認することができます。

ransport Stream : 1101 [0x044D]	Packet Size : 188	Stream Bit	Rate: 38	013811M
Hex Program Display			Reset	Change Bar
Reset Prog Occ Event				Clear Limits
ID State	Multiplex Occupancy		Bit Rate	PMT Test
	[Digital TV] ARD : Das Erste			
ж6DCA 🧼 0.000к 🛏		11.247M	6.499M	-
	[Digital TV] ARD : Bayerisches FS			
ж6DCB 🧼 0.000к		9.165M	3.503M	-
	[Digital TV] ARD : hr-fernsehen			
X6DCC 🧼 0.000K		9.254M	4.372M	-
	[Digital TV] ABD : arte	2002204		
1x6DCD 🧼 0.000K		9.209M	6.031M	
	[Digital TV] ABD · WDB Köln			
1x6DCF 🧼 0.000K		9.504M	4 428M	-
	IDigital TVI ABD : BB-alpha	A165010		-
WEDDO a a anak		8 14714	4.095M	
		0.1471	4.03314	-
Di contra a mar	giarry And . Sod west reins bw	0.000	4.07114	
		9.110M	4.3711	-
0000	[Ulgital TV] ARD : Phoenix		1.01714	
		9.108M	4.U17M	
	[Digital TV] ARD : Test-R			
ж6DE2 🧼 0.000к		8.696M	3.631M	-



このビューでは、入力トランスポート・ストリームで検出されたすべてのプログ ラムが示されます。表示されるプログラムについて、次の情報が示されます。

- プログラム名(分割バー)
- プログラム ID
- エラー状態(ビット・レート・テスト(オプション05)がライセンスされている場合にのみ表示されます)
- プログラムのビット・レート(グラフィカル表示と数値表示)
- PMTテスト

また、ビューの上部には、トランスポート・ストリーム ID、パケット・サイズ、 および総ストリーム・ビット・レートが表示されます。 ビューは次の要素で構成されています(詳細は次の通り):

Title Bar 画面のタイトル・バーには、テスト中のストリームの名前が表示されます(この名前は[設定]画面で指定します。3-76ページを参照)。
Transport Stream:トランスポート・ストリーム ID (10 進数および 16 進数形式)。
Packet Size: トランスポート・ストリームのパケット・サイズ。
Stream Bit Rate: ストリームの総ビット・レート。

 Hex Display
 有効にすると、プログラム ID は 16 進数で表示されます。無効

 にすると、表示は 10 進数形式になります。

テーブル:

Program ID (ID): プログラム番号。

#### **Program Occupancy Status (State):\***

プログラムのプログラム占有率テスト・エラーを示し ます。

### Program Bit Rate (Multiplex Occupancy):\*

プログラム・ビット・レートのグラフィカル表示。バーの色は、 プログラム・ビット・レートのエラー・ステータスを示します。 変化バーと制限(設定されている場合)がこのバーに重なって 表示されます(以下の Clear Limits 説明を参照)。最小および 最大ビット・レート値がプログラム・バーのいずれかの端に表 示されます。バーの上にカーソルを置くと、そのプログラムの 最大および最小ビット・レートが表示されます。

**Program Bit Rate (Bit Rate):** プログラムのビット・レート (ビット/秒)。

**PMT Test:** RMT テスト結果を示します(3-33ページを参照)。

ボタン:

 Reset Change Bars \*
 すべてのプログラムの[変化バー]をリセットします。

 Reset Prog Occ Event \*
 独自プログラム占有率テストのノーマル状態(エラーなし)をリセットします。

 Clear Limits \*
 すべてのプログラムの[ビット・レート・リミット]をリセットし、無効にします。

\* [ビット・レート・テスト] (オプション 05) がライセンスされている場合に のみ表示されます。

ビット・レート・リミットを調整できるのは管理者だけです。

「ビット・レート】

[プログラム・ビット・レート] (ビット・レート) は、プログラムを構成して いるすべて PID の個別のビット・レートの合計を示します。

注:トランスポート・ストリームによっては、異なるプログラムが1つの PID を 参照することがあります。たとえば、複数のプログラムが1つの PCR PID を参照 する場合があります。このような場合、PID ビットレートは、その PID を参照す るすべてのプログラムに含まれることになります。したがって、すべてのプログ ラムの総ビットレートは、ウィンドウ上部に表示される総ストリーム・ビット・ レートを上回ることがあります。

変化バー

変化バーは、各プログラムのビット・レートの変化を示します。変化バーの端が、 監視開始以降、または変化バーの最後のリセット以降のビット・レートの最大値 と最小値を示します。



[プログラム] 画面上部の Reset Change Bars ボタンをクリックすると、すべての プログラム上の変化バーがリセットされます。

ビット・レート・リミット

各 program で、最小(♥) および最大(♥) ビット・レート・リミットを設定する ことができます。入力ビット・レートが設定されている値の範囲外になると、画 面上でグラフィカル・ビット・レート・バーの色の変化によってアラーム状態が 知らされます。テスト・ビュー上のプログラム占有率テストおよび状態アイコン もセットされます。このテストで外部アラーム出力をアクティブにすることもで きます。有効にすると、リミットが上の図のように表示されます。

[Digital TV] BBC : BBC TWO				
H	K	5.215M		
[Digital TV] BBC: BBC C	HOICE			
最小制限	最大制限			

Limits ダイアログ・ボックスで、最大および最小ビット・レート・リミットを設定 します。プログラム・バーをクリックすると、ダイアログ・ボックスが開きます。

ii <sup>4164</sup>			-		5.274M
		[Digital TV] BBC	: BBC TV	<i>N</i> 0	
4228	>	H		M	5.215M
Limits : Progra	m 4228				×
Min Limit :		5000	Kbps	🔽 En	abled
Max Limit :		6500	Kbps	🔽 En	abled
		OK	]	Cano	el k

ビット・レート・リミットを調整できるのは、管理者としてログオンしたユーザだけです。ユーザとしてログオンした場合は、制限の表示のみが可能です。

最大値と最小値を設定するには、適切なスライド・バーを使用するか、または数 値フィールドに値を入力します。値は、キロバイト/秒単位で表されます。制限 を適用するためには Enabled チェック・ボックスを選択しなければなりません。 設定値を確認する場合は OK ボタンをクリックし、変更を無視する場合は Cancel ボタンをクリックします。

[プログラム] 画面の上部の Clear Limits ボタンを選択することにより、スト リームのすべてのプログラムのビット・レート・リミットを無効にし、リセット できます。

### [PMT テスト]

PMT 列では、各プログラムの PMT テスト (MPEG Test 1.5) の結果が表示されま す。緑色はパス、赤色はフェイル、黄色は以前に検出されたフェイルを示します。 通常、テストはストリーム内のすべてのプログラムについて有効になっています が、テスト・ボタンをクリックし、Disable を選択することにより、問題が検出さ れたプログラムを除外することができます。テスト・ボタンは灰色になります。

### PID 画面

**PID** 画面では、トランスポート・ストリームに含まれている PID の概要がプログ ラムごとにソートされて表示されます。

ransport Stream : 1101 [0x044D]	Packet Size : 188	Stream Bit	Rate: 38	013820M
Hex Program Display			Reset	Change Bars
Reset Prog Occ Event				Clear Limits
ID State	Multiplex Occupancy		Bit Rate	PMT Test
	[Digital TV] ARD : Das Erste			
0.000к 🗼 0.000к		11.247M	7.285M	-
	[Digital TV] ARD : Bayerisches FS			
ж6DCB 🧼 0.000к 🔚		9.165M	3.534M	-
	[Digital TV] ARD : hr-fernsehen			
Эx6DCC 🧼 0.000к		9.254M	3.561M	-
	[Digital TV] ARD : arte	A SUL MARTE		
ж6DCD 🧼 0.000к		9.209M	5.327M	
	[Digital TV] Min = 0.000K, Max = 9.209M			
0x6DCF 🧼 0.000к		9.504M	3.999M	-
	[Digital TV1ABD : BB-aloha	8 A 19 A	2022 (2022)	
акбрра 🧼 0.000к		8.147M	2.969M	-
IDic	ital TV1ABD · SÜDWEST Fems_BW			
1×6DD1 🧼 0.000K		9.110M	4.959M	-
	[Digital TV] ABD : Phoenix	100.000		-
1x6DD2 🔎 0.000K	To ideal to it in the state of the	9.108M	4 664M	
	[Digital TV] ABD · Test-B			-
	feigher is a feature of seculi	8 AGRM	2.614M	-
	- 1	3.050W	2.01419	-

図 3-13:ストリーム・ビュー - PID

このビューでは、入力トランスポート・ストリームで検出されたすべての PID が 示されます。PID はプログラムごとに分類されます。特定のプログラムと関連付 けられていない PID は、Other PIDs in the Multiplex セクションに番号順に示され ます。

このビューは、次の要素で構成されています(後に、必要に応じて詳しい説明を 示しています)。

 Title Bar
 画面のタイトル・バーには、テスト中のストリームの名前が示

 されます(この名前は[設定] 画面で指定します。3-74ページを参照)。

Transport Stream トランスポート・ストリーム ID (10 進数および 16 進数形式)。

**Packet Size** トランスポート・ストリームのパケット・サイズ。

**Stream Bit Rate** ストリームの総ビット・レート。

**Hex Display** 有効にすると、プログラム ID が 16 進数で表示されます。無効 にすると、表示は 10 進数形式になります。

Test ドロップダウン・リストで選択したテストが、ストリーム内の すべての PID に適用されます。各 PID のテストの状態は、テス ト・アイコンによって示されます。テストが PID に適用できな い場合、その PID についてのテストは無効になり、テスト・ア イコンにより示されます。

次のテストは、各 PID に適用できるテストです。



(3-40ページの「テストの選択」を参照)

テーブル

**PID** データの PID 番号。

Test 現在選択されている PID テストの状態を示すアイコン。

このアイコンを右クリックすると、ポップアップ・メニューが 開き、エラーのリセット、このイベント監視の無効/有効の設 定、またはテストのパラメータの調整を行なうことができます。



このアイコンをダブルクリックすることによって、イベントの モニタリングを有効/無効できます。

- Scrambled 鍵アイコン 🥍 は、たとえば EMM/ECM などの条件付きのア クセス・テーブルに隣接して表示されます。 PID がスクランブルされている場合、錠アイコン 🍰 が表示され ます。
- TypePID に使用されるデータ表示形式(例、ビデオ+PCR、MPEG<br/>オーディオ)。

#### **Multiplex Occupancy**

PIDビット・レートのグラフィカル表示。バーの色は、PIDの エラー・ステータスを示します。変化バーと制限(設定されて いる場合)がこのバーに重なって表示されます(下の Clear Limitsの説明を参照)。最小および最大ビット・レート値がプ ログラム・バーのいずれかの端に表示されます。バーの上に カーソルを置くと、そのプログラムの最大および最小ビット・ レートが表示されます。

[PID の可変性]を選択すると、グラフィカル表示とタイト ル・バーのセクションが変化することに注意してください (ページ 3-42 の「テストの選択」を参照)。

Bit Rate PID のビット・レート (ビット/秒)。

#### ボタン

Reset Change Bars	すべてのプログラムの変化バーをリセットします。
Clear Limits *	すべてのプログラムの [ビット・レート・リミット] をリ セットし、無効にします。
User PIDs	表示されるリストに PID を追加できます。
Reset All	すべての PID について、選択されているテストをリセット します。

\* [ビット・レート・テスト] (オプション 05) がライセンスされている場合に のみ表示されます。 Stream Bit Rate は、ストリームを構成する個別の PID ビット・レートの合計を示 します。各 PID について示される PID ビット・レート(Bit Rate) は、個別の PID の ビット・レートです。

ビット・レート・リミットを調整できるのは、管理者としてログオンしたユーザだけです。

#### 変化バー

各 PID のビット・レートの変動は、変化バーによって示されます([PID の可変性]が選択されている場合を除きます)。変化バーの端が、監視開始以降、または変化バーの最後のリセット以降のビット・レートの最大値と最小値を示します。



**PID** 画面上部の **Reset Change Bars** ボタンをクリックすると、すべての **PID** 上の変 化バーがリセットされます。

ビット・レート・リミット

各 PID で、最小(♥) および最大(♥) ビット・レート・リミットを設定すること ができます。入力ビット・レートが設定されている値の範囲外になると、画面上 でグラフィカル・ビット・レート・バーの緑色から赤色または黄色への変化に よってアラーム状態が知らされます。テストビュー上の PID 占有率テストもセッ トされます。このテストで外部アラーム出力をアクティブにすることもできます。 これを有効にすると、制限が下の図のように表示されます。



Limits ダイアログ・ボックスで最大および最初ビット・レート・リミットを設定 します。プログラム・バーをクリックすると、ダイアログ・ボックスが開きます。

4164					5.214M
		[Digital TV] BBC	: BBC TV	v0	
4228	<u>}</u>	H		M	5.215M
Limits : PID 0	xd2				×
Min Limit :		5000	Kbps	🔽 En	abled
Max Limit :		6500	Kbps	🔽 En	abled
				OK	

最大値と最小値を設定するには、適切なスライド・バーを使用するか、または数 値フィールドに値を入力します。値は、キロバイト/秒単位で表されます。リ ミット・テストを行うためには、Enabled チェック・ボックスを選択しなければ なりません。

**PID** 画面の上部の Clear Limits ボタンを選択することにより、ストリームのすべての PID のビット・レート・リミットを無効にし、再設定できます。

[ユーザ PID]

ユーザは、ストリーム中で自動的に認識されない PID を画面に追加することができます。追加される PID は、画面の Other PIDs in the Multiplex に表示されます。

ユーザ PID の追加

1. PID 画面で、User PIDs... を選択します。

User PIDs ダイアログ・ボックスが表示されます。

User PIDs		×
PIDs:	3822	Delete
New PID :	0x1234	Add Close

2. New PID: フィールドに PID ID を 入力します。

PID ID の入力は 16 進数 (0xnnnn) 形式か、または 10 進数 (nnnn) 形式で 行います。

3. Add をクリックします。

新しい PID ID が PIDs: リストに表示され、続いて PIDs ビューに表示されま す。これは 10 進数形式で表示されます。

ユーザ PID の削除

1. PID 画面で、User PIDs...を選択します。

User PIDs ダイアログ・ボックスが表示されます。

- 2. PIDs:リストで、削除する PID をハイライトします。
- 3. **Delete** をクリックします。

選択された PID はリストから削除され、続いてメイン PIDs ビューから削除 されます。 テストの選択

Test:ドロップダウン・リストで、特定のテストを選択し、選択したテストをスト リーム中の PID に適用することができます。PID に対して適用できないテストは、 無効になっています。

次の PID テストは、Test:ドロップダウン・リストから選択します。

- [すべての PID エラー]
  - [PID ビット・レート] \*
- [PCR 繰り返し]
- -
- [PCR 不連続性]
- [PCR 確度]

■ [PCR オーバオール・ ジッタ] \*\*

- [PCR ドリフト・レート] \*\*
   [PTS 繰り返し]
  - [PID 可変性] \*
- [PID の欠落]
- [参照されていない PID]
- [連続性]
  - [不連続性]
- [PCR オフセット] \*\*
- \* ビット・レート・テストのライセンス(ライセンス・オプション05、 表 1-2: MTM400型オプション)が必要です。
- \*\* PCR テストのライセンスが必要です(表 1-2: MTM400 型オプションを参照)。

.

テストの結果は、Test アイコンによって示されます。テストが実行できない場合、 アイコンは白になります。

ほとんどのテストでは、**Test** 状態ボタンを右クリックし、**Parameters...** オプションを選択すると、各 PID に適用されるパラメータが変化します。

テストとそれに関連するパラメータについては、『MTM400型 MPEG Transport Stream Monitor Programmer Manual』で説明しています。

ここで適用されるテストの結果は、 [PID グループ] には反映されません。

# [PID グループ] 画面

PID をグループ化し、ユーザ選択の PID (たとえば、同様の情報を含んでいる PID) の合計ビット・レートおよびテスト・レポートを生成することができます。 最大 32 個の PID グループを作成できます。これらの 32 個のグループのそれぞれに最大 128 個の PID を含めることができます。

R MTM400 : PID Groups			_ 🗆 ×
Transport Stream : 0x44D	Packet Size : 1	188 Stream Bit Rate :	38.014685M
New PID Group	Delete PID Group		Reset Change Bars
Reset PID Group Occ Event			Clear Limits
State	Multiplex Occupancy	Bit	Rate
	PMT Pids		
I		60.1	50k PIDs
	Video+PCR Group 1		
		9.59	DM PIDs

図 3-14:ストリーム・ビュー - [PID グループ]

このビューでは、入力トランスポート・ストリームのためにセットアップされた PID グループが示されます。PID グループの編集は、この画面で行います。

ビット・レート・リミットを調整し、PID グループを変更できるのは、管理者と してログオンしたユーザだけです。

このビューは、次の要素で構成されています(詳しい説明は、必要に応じて後述します)。

 Title Bar
 画面のタイトル・バーには、テスト中のストリームの名前が表示されます(この名前は[設定]画面で指定します。

 3-74 ページを参照)。

#### Transport Stream

トランスポート・ストリーム ID。

**Packet Size** トランスポート・ストリームのパケット・サイズ。

Stream Bit Rate ストリームの総ビット・レート。

テーブル

作成された PID グループのタイトル・バーには、グループに割り当てられた名前 が表示されます。各 PID グループについて、次の情報が表示されます。

State PID グループの状態(ビット・レート・リミットを超えている か否か)を示すアイコン。

#### Multiplex Occupancy

PID グループの総ビット・レートのグラフィカル表示。バーの 色は、PID グループのエラー・ステータスを示します。変化 バーと制限(設定されている場合)がこのバーに重なって表示 されます(下の説明を参照)。バーは、何らかの PID エラー (設定されているリミットを超えている)があるかどうかによ り特定の色で表示されます。最小および最大ビット・レート値 が PID グループ・バーのいずれかの端に表示されます。バーの 上にカーソルを置くと、その PID グループの最大および最小 ビット・レートが表示されます。

**Bit Rate** PID のビット・レート (ビット/秒)。

ボタン

New PID Group...

名前を指定した後、新しい(空の) PID グループを開きます。

**Delete PID Group...** 

すべての PID グループのリストが表示され、リスト内の1つまたは複数の PID グループを削除できます。

#### **Reset Change Bars**

すべてのプログラムの [ビット・レート・リミット] をリセッ トし、無効にします。

#### **Reset PID Group Occ Event**

すべての PID グループ・エラーをリセットします。個別の PID エラーもリセットされるので注意してください。

Clear Limits すべてのプログラムのビット・レート・リミットをリセット し、無効にします。

**PIDs...** (3-43 ページの「PID グループ管理」を参照)

Stream Bit Rate は、ストリームを構成する個別の PID ビット・レートの合計を示 します。各 PID グループについて示されるビット・レート Bit Rate は、PID グ ループの合計ビット・レートです。 PID グループ管理

この項では、PID グループの追加、編集、および削除について説明します。PID グループの追加や削除ができるのは、管理者だけです。

ユーザ PID グループの追加。PID グループは、次の 3 つの段階により作成されます:

- グループにまとめる PID を特定する。
- 名前付きの PID グループを新規作成する。
- 新しい PID グループに PID を追加する。

次の手順を実行します。

- 1. PID 画面で、グループにまとめる PID を指定します。16 進数または 10 進数 PID を使用できます。
- 2. [PID グループ] 画面で New PID Group... をクリックします。
- 3. PID グループ名を入力します。

Enter G	roup Name	×
Name :	test	
OK		Cancel

**OK** をクリックします。**Cancel** をクリックすると、**PID** グループの作成が中止されます。

BMTM400 : PID Groups		
Transport Stream : 0x44D	Packet Size : 188	Stream Bit Rate : 38.014685M
New PID Group	Delete PID Group	Reset Change Bars
Reset PID Group Occ Event		Clear Limits
State	Multiplex Occupancy	Bit Rate
	PMT Pids	
🕘 1		60.160k PIDs
	Video+PCR Group 1	
		9.590M PIDs
	test	
?		0.000k PIDs

4. 新しい PID グループが、 [PID グループ] 画面に表示されます。

新しい [PID グループ] は空白です。グループに含める PID を選択する必要 があります。

5. 新しいグループのタイトル・バーから、PIDs...を選択します。

test : PIDs			
PIDs:	201 701	Delete	
New PID :	OxBB9	Add Close	

- PIDs ダイアログ・ボックスおよび New PID:フィールドに、1つの PID の ID を 16 進数 (0xnnnn) 形式または 10 進数 (nnnn) 形式で入力します
- Add をクリックします。
   PID が PIDs:フィールドに追加されます。

- 8. グループに含める PID がすべて追加され、リストされるまで、上記の手順を 繰り返します。
- 9. Close をクリックすると、ダイアログ・ボックスが閉じます。すぐに表示が 開始されて、PID グループが機能していることが確認できます。

R MTM400 : PID Groups				_ 🗆 ×	
Transport Stream : 0x44D	Packet Size :	188	Stream Bit Rate : 38	.014679M	
New PID Group	Delete PID Group		Reset Change Bars		
Reset PID Group Occ Event				Clear Limits	
State	Multiplex Occupancy		Bit Rate		
PMT Pids					
(4) 1			61.664k	PIDs	
	Video+PCR Group 1				
				PIDs	
	test				
			4.986M	PIDs	

PID グループの編集

PID グループの PID を追加または削除するには、 [PID グループ] のタイトル・ バーから、 PIDs... を選択します。

test : PIDs 🛛 🗙				
PIDs:	<mark>201</mark> 701	Delete		
New PID :	OxBB9	Add Close		

**Delete** をクリックすると、**PIDs** フィールドでハイライトされている PID が削除されます。

Add をクリックすると、New PID:フィールドで指定した PID が PID グループ に追加されます。

変化バー

各 PID のビット・レートの変動は、変化バーによって示されます。変化バーの端 が、監視開始以降、または変化バーの最後のリセット以降のビット・レートの最 大値と最小値を示します。



[PID グループ] 画面上部の Reset Change Bars ボタンをクリックすると、すべての PID グループの変化バーがリセットされます。
ビット・レート・リミット

制限各 PID グループで、最小(■) および最大(■) ビット・レート・リミットを 設定することができます。入力ビット・レートが設定されている値の範囲外にな ると、画面上でグラフィカル・ビット・レート・バーの緑色から赤色または黄色 への変化によってアラーム状態が知らされます。対応する状態アイコンもその色 に変わります。このテストで外部アラーム出力をアクティブにすることもできま す。これを有効にすると、制限が下の図のように表示されます。



最大および最小ビット・レート・リミットの設定は、Limits ダイアログ・ボック スで行います。プログラム・バーをクリックすると、次のようなダイアログ・ ボックスが開きます。

4164					5.214M
		[Digital TV] BBC	: BBC TV	<i>N</i> 0	
4228	*			M	5.215M
Limits : PID 0	xd2				×
Min Limit :	i—i—i	5000	Kbps	🔽 En	abled
Max Limit :		6500	Kbps	🔽 En	abled
-				OK	

最大値と最小値を設定するには、適切なスライド・バーを使用するか、または数 値フィールドに値を入力します。値は、キロバイト/秒単位で表されます。制限 を適用するためには Enabled チェック・ボックスを選択しなければなりません。

[PID グループ] 画面の上部の Clear Limits ボタンを選択することにより、スト リームのすべての PID グループのビット・レート・リミットを無効にし、再設定 できます。

### [PCR ジッタ] 画面

PCR上でリアルタイム解析が行われ、グラフィカル形式で表示されます。次のオ プションがあります。

- PCR アライバル
- PCR 確度 (PCR\_AC)
- PCR オーバオール・ジッタ (PCR\_OJ)
- PCR ドリフト・レート (PCR\_DR)
- PCR 周波数オフセット (PCR\_FO)
- PTS アライバル

**PCR Jitter** ボタンをクリックすると、ポップアップ・メニューが表示され、グラフの種類を選択できます。



次に、Select PCR PID ダイアログ・ボックスで、表示する PCR を選択できます。 PID 番号は、10 進数および 16 進数形式で表示されます。

共通要素

各グラフの統計情報は、そのグラフの下段に示されます。View Limits チェック・ ボックスを有効にすると、パラメータ制限がY軸上に示されます。無効にすると、 データは使用可能な画面領域全体に表示されます。[テスト]およびPID 画面の パラメータ機能を使用して、制限を設定します。 PCR 確度 (PCR\_AC)

PCR 確度グラフは、y 軸上の各 PCR の実際の値と予想値の差を示します。予想 PCR 値は、PCR のバイト・インデックスと PCR から得られる総ビット・レートか ら計算されます。



図 3-15: ストリーム・ビュー - PCR グラフ- PCR 確度

MPEG-2、DVB、および ATSC 規格では、PCR は実際のトランスポート・レート の+/-500 ns 以内でなければならないと規定されています。デフォルトにより、ス ケールは±500 ns になっています。表示される PID のいずれかで誤差が±500 ns を 超えると、値の全範囲をフル・スケールとして Y 軸が表示されます。

[最大 PCR 確度エラー]は、すべての PID について次の手順で調整できます。

■ Tests 画面 → 2.4 PCR Accuracy パラメータを右クリック → Max PCR accuracy error

- PIDs 画面 → Test: から PCR Accuracy を選択 → 個別の PID パラメータを右 クリック → Max PCR accuracy error
- グラフ上で右クリックして、各 PID の制限を設定します。

PCR アライバル

PCR アライバルグラフは、連続する PCR 間の時間間隔を表示します。この間隔は y軸に表示されます。デフォルトでは View Limits チェック・ボックスが有効になっ ているとき)、y軸スケールは、DVB、ATSC、または MPEG-2 規格の適合性しき い値を示します。



図 3-16: ストリーム・ビュー - PCR グラフ - PCR アライバル

PCR アライバルグラフは、最新の 256 個の PCR について、連続する PCR 間の時 間間隔を表示します。この間隔は y 軸に表示されます。各点は、DVB テスト 2.3 (DVB デフォルト値は 40 ms) で設定される最大繰り返し周期との関係で色分け されます。プロットされる各点が指定の周期内に収まる場合は、その表示は青色 になります。この時間間隔を超えると、点は赤色でプロットされます。間隔が画 面の表示制限を超えると、最大表示値が表示されるように必要に応じて自動的に スケーリングされます。

[最大 PCR 繰り返し間隔] は、個別の PID については、次の手順で調整できます。

- PIDs 画面 → Test: から PCR Repetition を選択 → 個別の PID パラメータを右 クリック → PCR max repetition interval。
- グラフ上で右クリックして、各 PID の制限を設定します。

PCR オーバオール・ジッタ (PCR\_0J)

PCR オーバオール・ジッタ・グラフは、PCR の実際の値(時間として表現)と測定された到達時間に基づく予想値との差を示します。



図 3-17:ストリーム・ビュー - PCR グラフ - PCR オーバオール・ジッタ

[最大 PCR 確度エラー]は、すべての PID について次の手順で調整できます。

■ Tests 画面 → PCR Tests セクション → PCR Overall Jitter (PCR\_OJ) パラメー タを右クリック → Max PCR overall jitter。

- PIDs 画面 → Test: から PCR Jitter を選択 → 個別の PID パラメータを右ク リック → Max PCR overall jitter。
- グラフ上で右クリックして、各 PID の制限を設定します。

PCR 周波数オフセット (PCR F0)

周波数オフセット・グラフは、プログラム・クロック周波数と公称クロック周波数の間の差(PCRまたはトランスポート・ストリームから導いたものではない基準クロックに対して測定)を示します。



図 3-18: ストリーム・ビュー - PCR グラフ - PCR 周波数オフセット

周波数オフセットは、指定周波数 27 MHz からの PCR 周波数の誤差の測定値です。 MPEG 仕様では、制限が ±810 Hz に設定されています。

[最大 PCR 周波数オフセット]は、次の手順で調整できます。

■ Tests 画面 → PCR Tests セクション → PCR Frequency Offset (PCR\_FO) パ ラメータを右クリック → Max PCR overall jitter

- PIDs 画面 →Test: から PCR Offset を選択 → 個別の PID パラメータを右ク リック → Max PCR frequency offset
- グラフ上で右クリックして、各 PID の制限を設定します。

PCR ドリフト・レート (PCR DR)

ドリフト・レート・グラフは、PCR 周波数オフセットの変化率を示します。多くの場合、この変化率は、非常に小さいものになります。これは PCR 周波数オフ セット測定値を使用して計算されます。



図 3-19: ストリーム・ビュー - PCR グラフ - PCR ドリフト・レート

[最大 PCR ドリフト・レート]は、すべての PID について次の手順で調整できます。

■ Tests 画面 → PCR Tests セクション → PCR Drift Rate (PCR\_DR) パラメー タを右クリック → Max PCR frequency drift rate

- PIDs 画面 → Test: から PCR Drift Rate 選択 → 個別の PID パラメータを右ク リック → Max PCR frequency drift rate
- グラフ上で右クリックして、各 PID の制限を設定します。

PTS アライバル

PTS アライバルグラフは、連続する PTS 間の時間間隔を示します。



図 3-20:ストリーム・ビュー - PCR グラフ - PTS アライバル

[最大 PTS 繰り返し間隔]は、個別の PID については、次の手順で調整できます。

- PIDs 画面 →Test: から PTS Repetition を選択 → 個別の PID パラメータを右 クリック → Max PTS repetition interval
- グラフ上で右クリックして、各 PID の制限を設定します。

## [SFN] 画面

単一周波数ネットワーク (SFN) 情報がストリームに含まれている場合、SFN ボ タンを選択することによって表示できます。この操作によって [SFN 情報] 画面が開きます(図 3-21 を参照)。

📲 Stream_1 : SFN 📃 🗖 🔀
œ-⊜MIP
→ Mega Frame Size = 2016
— Synchronisation ID = 0x0
— ● Section Length = 2
— ● Pointer = 45083
— 🌩 Periodic Flag = Aperiodic Mode
— Synchronisation Time Stamp = 15007744 (100ns steps)
— ● Max Delay = 16388336 (100ns steps)
— 🗣 Inaccuracy = 0
— 🍨 Individual Addressing Length = 240
후 🥶 TPS
Constellation = QPSK
Hierarchy Information = Alpha = 2
⊢ ● Code Rate (HP & LP Stream) = 1/2
⊢ ● Guard Interval = 1/4
Transmission Mode = Reserved
Bandwidth of RF channel = Reserverd
TS Priority = High Priority TS
tx identifier = UxU
= = 1000  length = 64
Heserved for future use (tag= 0x18, length = 0)
Heserved for future use (tag= 0xFFFFFFEU, length = 40)
Heserved for future use (tag= 0x43, length = 36)
Heserved for future use (tag= 0xrrrrrrr, length = -1)
TX Time onset nunction (tag=0x00, tength = 0)
$=$ $\Rightarrow$ Function length end $\Rightarrow$ Becaused for future use (tag= 0x10, length = 20)
The served for factore use (rag- oxito, rengin - 20)
Er Martin I & Flequency on set in unction (tag=oxon, tength = o)
= Becerved for future use (tag= 0x10, length = 0)
$\Rightarrow$ Reserved for future use (tag= 0xF) length = 0)
<ul> <li>Beserved for future use (tag= 0x55 length = 0)</li> </ul>
+ Hooring is have also (ag theo, long. The)

図 3-21:ストリーム・ビュー - [SFN] 画面

この画面は、PID 0x15上で転送される SNF 情報を表示します。この画面には、メ ガ・フレーム初期化パケットの一覧が、SI テーブルに似たツリー形式で表示され ます。この情報は一定間隔で更新されます。

### [TMCC] 画面

この画面には、ストリームの Transmission and Multiplexing Configuration Control (TMCC) の内容が示されます。これは、リアルタイムで更新されます。表示さ れる画面([衛星]または[地上])は、[設定]画面で解析のために選択され ている基準により変わります(3-76ページを参照)。ISDBモードでは、IIPサマ リ情報も示されます。詳細な IIP 情報は、SIテーブル・ビューに表示されます (ライセンスされている場合)。

表示される情報は、TMCC ヘッダ・ブロック内の情報です(この情報がトランス ポート・ストリームに存在する場合)。この情報は読み取り専用です。



図 3-22:ストリーム・ビュー - TMCC 画面

TMCC 画面は、標準機能に含まれており、ライセンス・オプションではありません。TMCC データがストリーム中に存在しない場合、TMCC ボタンは表示されません。

### [SI グラフ] 画面

[SIグラフ] 画面では、SIテーブルおよびサブテーブルの繰り返しレートに関する情報をグラフィカルに表示します。

次のグラフが表示されます。

- セクション繰り返し間隔
- サブテーブル・セクション間ギャップ
- サブテーブル繰り返し間隔
- サイクル・グループ繰り返し間隔

それぞれのグラフの種類を特定のテーブルの種類に対応させることができます。 使用できるグラフは、選択されている基準により変わります。

各グラフの統計情報は、そのグラフの下段に示されます。View Limits チェック・ ボックスを有効にすると、パラメータ制限がY軸上に示されます。無効にすると、 データは使用可能な画面領域全体に表示されます。制限は、[テスト]画面上で パラメータ機能を使用して、テーブル・タイプに応じて設定されます。



図 3-23:ストリーム・ビュー - [SI グラフ] 画面 - [セクション繰り返し間隔]

それぞれのグラフの種類について、以下で簡単に説明します。

セクション繰り返し間隔

これは、特定の PID 上で、特定の table\_id を含むセクションの到達から、同じ table id を含む次のセクションの到達までの間隔です。

サブテーブル・セクション間ギャップ

これは、同じサブテーブル内の1つのセクションの終りから次のセクションの始 まりまでの間隔です。通常はPID、table\_idおよびtable\_id拡張子によってサブ テーブルが定義されますが、これはテーブルの種類によって異なります。(ATSC では使用できません。)

サブテーブル繰り返し間隔

これは、すべてのサブテーブルの繰り返しレートです。

グラフの選択

すべてのグラフを同じ手順で選択できます。

1. SI Graphs ボタンをクリックしてポップアップ・メニュー表示し、グラフの 種類を選択します。

📑 Stream95 📃 🗆 🔉	<u>&lt;</u>
Summary	
Detail	
Tests	
Info	
Custom	
<b>Programs</b>	
PIDs	
<b>PID Groups</b>	
PCR Jitter	
SFN	
SI Graphs	Carbina Departition Televical
SI Tables	Subtable Inter Section Gap
Template	Subtable Repetition Interval
Recording	
Log	
Config	
Service Log	
Input Card	

2. Select ダイアログ・ボックスで、ドロップダウン・リストからテーブルの種類を選択します。

Select Section Repetition Interval Graph	×
Table : PMT 💌	
Available Graphs	
PID=100[0x64] table_id=2 program_number=28106           PID=200[0xC8] table_id=2 program_number=28107           PID=300[0x120] table_id=2 program_number=28108           PID=400[0x190] table_id=2 program_number=28109           PID=500[0x1F4] table_id=2 program_number=28110           PID=500[0x258] table_id=2 program_number=28111           PID=500[0x258] table_id=2 program_number=28112           PID=700[0x28C] table_id=2 program_number=28113           PID=900[0x384] table_id=2 program_number=28113           PID=900[0x384] table_id=2 program_number=28120           PID=3100[0xC1C] table_id=2 program_number=28121           PID=3200[0xCE4] table_id=2 program_number=28123           PID=3300[0xCE4] table_id=2 program_number=28123           PID=3400[0xD48] table_id=2 program_number=28124	
OK	Cancel

このリストには、グラフ表示に適しているテーブルの種類だけが表示されま す。ストリームにテーブルの種類が存在しない場合、No Graphs というメッ セージが表示されます。

選択したテーブルの種類を含むすべての PID のリストが表示されます。

- 3. 必要な PID をハイライトし、OK をクリックします。
- 4. 関連するグラフが表示されます。

## [SI テーブル] 画面

このボタンでは、トランスポート・ストリームの SI/PSI 構造を示す [SI テーブ ル] 画面が表示されます。テーブル構造の一覧が作成され、表示されます。プロ グレス・バーに、解析の進行状況が示されます。Stop をクリックすると、解析を 完了前に中断できます。この場合、解析済みの要素だけが表示されます。 Update ボタンをクリックすることによって、いつでも構造を更新できます。リフ レッシュできます。Update ボタンは、ストリーム中で新しい情報または情報の変 更が検出された時にだけ有効になります。

Stream95 : Tables	
Table : 🔝	Section : N/A 💌
Subtable : N/A	<b>_</b>
PSI/SI Tables (DVB Std) snapshot on 24Jan-05 11:02:00 P EIT actual PAT P PMT P SDT actual TDT	
Table List Progress : Update	Stop Tear Off

DVB/ISDB 情報に対して、SI テーブル・ビューは、サービス情報 (SI) の構造と プログラム固有情報 (PSI) (ペイロード情報も含む)を示します。

DVBバージョンでは、一部のディスクリプタの仕様に地域的な違いがあるため、 表示される DVB 情報の一部は、[ストリーム設定]ダイアログ・ボックスの[地 域]によって異なります(3-74ページを参照)。

同様に、SIテーブル・ビューは、ATSC 情報に対して、サービス情報 (SI) の構造、プログラム固有情報 (PSI) (ペイロード情報も含む)およびプログラム識別 子テーブル (A/57) を示します。 関連するライセンスを表示する場合は、 [DPI テーブル] 形式が示されます。

起動時には、SIテーブル・ビューにデフォルト・テーブルのセットが表示されま す。**Table List...** ボタンをクリックし、必要なテーブルを選択することによってこ のリストを変更することができます。

Display SI Tables			×
PAT 🔽	Other NIT	Other EIT P/F 🗖	тот Г
CAT 🗖	Actual SDT 🔽	Actual EIT Schedule 🗖	AIT 🗖
PMT 🔽	Other SDT 厂	Other EIT Schedule 🗖	DIT 🗖
tsdt 🗖	BAT 🗖	TDT 🔽	SIT 🗖
Actual NIT 🔽	Actual EIT P/F 🗖	RST 🗖	
ок			Cancel

図 3-24: DVB [SIテーブル] ダイアログ・ボックス

Display	SI Tabl	es			×
PAT		TVCT	◄	STT	N
CAT	▼	CVCT	◄	PIT	
PMT	₽	RRT	◄	DCCT	
TSDT	◄	EIT	◄	DCCSCT	
MGT		ETT	▼		
ОК					Cancel

図 3-25: ATSC [SIテーブル] ダイアログ・ボックス

Display SI T	ables		×
PAT 🔽	EIT P/F 🔽	SIT 🔽	DSMCC DDB 🗖
CAT 🔽	EIT Schedule Basic 🔽	SDTT 🔽	IIP 🔽
РМТ 🔽	EIT Schedule Extended 🔽	BIT 🔽	
NIT 🔽	<b>V</b> TOT	CDT 🔽	
SDT 🔽	DIT 🔽	DSMCC U-N 🗖	
ОК			Cancel

図 3-26: ISDB-T [SIテーブル] ダイアログ・ボックス

SIテーブル・ビュー内で選択された項目は、Update ボタンでビューを更新するまで有効になりません。更新の速さは、ネットワークの速度、SI/PSIの複雑さ、および選択されているテーブルの種類によって異なります。

この構造では、ルート・ノードまたは最上位コンポーネントが最上部に表示され るツリー・ダイアグラムが表示されます。四角形のボックス(またはノード)は、 下位の構造に情報を含んでいるコンポーネントを表します。ノードのボックスに マイナス記号が表示されている場合は、下位レベルの詳細はすでに表示されてい ます。ノードにプラス記号が表示されている場合は、そのノードに、現在表示さ れていない下位レベルがあることを示します。ノードをクリックすることによっ て下位レベルの非表示と表示を切り替えることができます。

四角形のボックスのないツリーのブランチに接続されているコンポーネントは、 リーフ・ノードです。リーフ・ノードは、最下位の最も詳細なレベルを示します。

[テーブル] ドロップダウン・メニューでは、ストリーム内で使用可能なすべての SI を表示したり、表示する特定のテーブル形式を選択したりできます。ドロップ・ダウン・メニューは、ストリーム内に存在するテーブルおよび [テーブル・リスト] 内で有効なテーブルのみを一覧で示します(下を参照)。



Stream95 : Tables		_ [	IX
Table : EIT_actual_pf	Section	n: 0	•
Subtable : [table_id 78 [0x4E] service_id 12866 [0x3242] pid 18 [0x12] transport_stream_id 12290 [0x3002] network_id 9018 [0x2334]			•
<pre>Section (DV8 Std) snapshot on 24-Jan-05 11:12:02 EIT_actual_pf</pre>			
			F
Table List Progress : Update	Stop	Tear	r Off

選択したテーブル形式を表示する際に、テーブルが複数のサブテーブルで構成されている場合(たとえば、EIT\_actual\_pf)、1つのサブテーブルだけが表示されます。残りのサブ・テーブルは、[サブテーブル]ドロップダウン・メニューから 選択して、表示します。

Streams	5 : Tables	
Table :	EIT_actual_pf 💽 S	Section : 0 📃 💌
Subtable :	table_id 78 (0x4E) service_id 12866 (0x3242) pid 18 (0x12) transport_stream_id 12290 (0x3002) network_id 9018 (0x233A)	*
Et. Secto	table_id 78 (0x4E) service_id 12866 (0x3242) pid 18 (0x12) transport_stream_id 12290 (0x3002) network_id 9018 (0x233A)	
	table_id 78 (0x4E) service_id 13120 (0x3340) pid 18 (0x12) transport_stream_id 12290 (0x3002) network_id 9018 (0x233A)	
	table_id _ 78 [0x4E] service_id 14208 [0x3780] pid _ 18 [0x12] transport_stream_id 12290 [0x3002] network_id _ 9018 [0x233A]	
	table id 7810x4E) service id 14272 (0x37C0) pid 1810x12) transport stream id 12290 (0x3002) network id 9018(0x233A)	
Ī	table_id 78 [0x44] service_id 14336 [0x3800] pid 18 [0x12] transport_stream_id 12290 [0x3002] network_id 9018 [0x2334] ~	
	table_id76[0x46] service_id_14460[0x3640]pid16[0x12] transport_stream_id_12230[0x3002] hetwork_id_5016[0x233A] Isbla_id78[0w66] service_id_14464[0x3680]pid18[0w12] transport_stream_id_12230[0x3002] hetwork_id_9018[0w233A]	
	dable id 78 (0x46) service id 14528 (0x3800) pid 18 (0x12) dansbot stream id 12290 (0x3002) network id 9018 (0x2334)	-
	→ service_io=12866 [UX3242]	
	- = current_next_indicator=1	

同様に、サブテーブルを表示する際に、サブテーブルが複数のセクションで構成 されている場合、[セクション]ドロップダウン・メニューで選択した1つのセ クションだけが表示されます。

Stream95 : Tables		×
Table : EIT_actual_pf	Section: 0	•
Subtable Ushle id. 70 (0/4E) agains id 100EC (0/2040) sid. 10 (0/10) transport atrans id 10000 (0/0000) valuedu id. 0010 (0/2020)	0	
Solidadie: Tradie_a 76 (0x4c) service_a 12000 (0x3c4c) pia 16 (0x1c) dansport_stream_a 12230 (0x300c) network_a 3010 (0x2304)	â	*

切り取りビュー

Tear Off ボタンを使用すると、テーブルのセクションを比較するために役に立つ 機能が得られます。このボタンを選択すると、別々のウィンドウに現在のテーブ ル画面のスナップショットが作成されます。この動作は必要な回数だけ繰り返し て行うことができ、ボタンを押すたびに別のウィンドウが作成されます。



図 3-27: SI テーブル・ビュー - 切り取りビュー

テーブル表示の作成は、[停止]ボタンを使用していつでも停止できます。その 場合、停止するまでに解析済みの要素だけが表示されます。 未処理バイト・ビュー

解釈できないデータは、16進数形式で表示できます。この形式で表示できるセクションは、[SIテーブル] 画面(次の図を参照)に表示されます。



エラーが多すぎるテーブル、内容がないテーブル、および非標準 ID を含むテーブルは、 [SI テーブル] 画面に表示されません。

# [テンプレート]

TR101 290 に従ってトランスポート・ストリームの構文を監視するだけでは、視聴者のレシーバに正しい情報を確実に送信するには不十分です。トランスポート・ストリームの内容が正確であることを保証するには、ブロードキャスターが送信しようとしている内容について事前に理解するための監視装置が必要です。オペレータがトランスポート・ストリームの中の値の予想値を入力したテンプレートと、実際のトランスポート・ストリームを比較して、その内容を検証し、不一致を検出することができます。

トランスポート・ストリームの内容は、一日のうちに、たとえば、昼の番組から ゴールデンアワー、さらに深夜番組へ変わるときに変動することがあります。番 組内容の変化に対応してテンプレートを変更することができます。

テンプレートを使用してチェックできる項目として、次のものがあります。

- トランスポート・ストリーム識別子
- サービス 存在と名前
- サービス中の PID
- PIDの種類とスクランブル状態
- サービスの地域的レーティング

テンプレート機能によって、監視対象のストリームに適用できるテンプレートを 作成することができます。ストリームがテンプレートと一致しないと、関連する アイコンの色が変わり(エラー・アイコンの場合と同様です)、エラー・ログに そのエントリが作成されます。

テンプレートは、当初、ストリーム固有であり、特定のストリームに対して作成 および適用されます。ただし、その後、任意のデバイスにテンプレートをアップ ロードできるようになります。

図 3-28 の例では、トランスポート・ストリーム 1101 の中の 2 つのサービス (Service 28129 および 28132)の存在をチェックしています。さらに、サービスの 詳細および関連する PID もチェックされます。

M400 : Template				
	State	Expected Value	Description	
Template	•			
TransportStream ID	۲	1101		
Network ID	۲	32		
Other Services Allowed		true		
Services	۲			
😋 Service 28129				
Constraint		Present		
Service Type		2		
Service Name		SR 1		
PCR PID		3901		
Other PIDs Allowed		true		
🔄 PIDs				
🔄 PID 1902	٠			
<ul> <li>Constraint</li> </ul>	٠	Present		
<ul> <li>Stream Type</li> </ul>	۲	5		
😋 Service 28132	۲			
Constraint	۲	Present	Actual Value = NotPresent	
<ul> <li>Service Type</li> </ul>	(?)	1		
Service Name	(?)	ARD WM2002		
PCB PID	(?)	1101		

図 3-28:ストリーム・ビュー - [テンプレート]

デバイスとストリームの ID がタイトル・バーに表示されます。現在使用中のテンプレートは、画面の最上段のフィールドに示されます。

- 最初の列に、適用されるテンプレート要素のカテゴリが階層形式でグラフィカルに表示されます。フォルダ・アイコンをクリックすることによって、各カテゴリを展開できます(3-71ページの「テンプレートの操作」を参照)。
- 要素がテンプレートの設定と一致している場合、State アイコンは緑色になります。一致していない場合、アイコンは赤色になります。いずれかの要素が一致しない場合、[テンプレート]のボタンも赤色になります。
- Expected Value は、テンプレート設定ファイルにある値です。
- 一致しない場合、その簡単な Description が示されます。

テンプレートの内容は、設定ファイルの一部として XML フォーマットで提供され ます。テンプレートには、トランスポート・ストリーム中でその存在と内容を チェックするデータがリストされています。 [ステート] アイコンは、テンプ レート内にリストされている要素が要件に合致していることを示します。 設定ファイルのテンプレート・セクションを下に示します。これは 図 3-28 の表示 に対応しています。



テンプレートの操作

XML エディタまたは Microsoft Internet Explorer でテンプレート・ファイルを表示 すると、テンプレート要素のカテゴリがツリー形式で表され、ツリーのブランチ をクリックすることによって展開および折りたたみが可能になります。

各カテゴリのタイトルには、フォルダ・アイコンが付いています。フォルダをク リックすると、そのカテゴリが展開します。カテゴリを展開すると、そのカテゴ リの基本コンポーネントが表示され、さらにそこからサブカテゴリを展開できる 場合もあります。基本コンポーネントの横には、ブレット・アイコンが表示され ます。展開されているカテゴリのフォルダ・アイコンをクリックすると、そのカ テゴリがたたみ込まれます。

XML ファイルは、XML エディタまたはテキスト・エディタ (Microsoft のメモ帳 など) で編集できます。

テンプレートとスケジュール

テンプレートの適用と使用をスケジュール設定することによって、テンプレート をより効果的に活用できます。この方法により、ストリームに一連のテンプレー トを時間順に適用することができます。 スケジューリングについては、3-91ページで説明しています。

レコーディング

3-97ページの「トリガ・レコーディング」を参照してください。

## [ログ] 画面

監視中のストリームについて、エラー・イベント・ログが作成されます。各ログ には最大 10,000 件のエントリを含めることができます。ログが一杯になると、新 しいエントリを保存できるように、最も古いエントリが削除されます。

				^
Time Zone :	Local	• D	ownload Log Clear Log	
Date	Time	Event ID	Description	•
05-Dec-02	16:52:41	0x2011	pid 501 variability limit exceeded error start	-
05-Dec-02	16:52:39	0x2011	pid 501 variability limit exceeded error end, duration 35994ms	
05-Dec-02	16:45:51	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3901(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 1021ms	
05-Dec-02	16:45:51	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3501(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 1138ms	
05-Dec-02	16:45:50	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3301(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 817ms	
05-Dec-02	16:45:50	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3801(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 749ms	
05-Dec-02	16:45:50	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3901 (Drift Rate: 76mHz/s) start	
05-Dec-02	16:45:50	Ux3U45	PCH Drift Hate error : pid 3501(Drift Hate: /6mHz/s) start	
05-Dec-02	16:45:50	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3301(Drift Rate: /6mHz/s) start	
05-Dec-02	16:45:50	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3801(Drift Rate: 76mHz/s) start	
05-Dec-02	16:45:43	0x2011	pid 501 variability limit exceeded error start	
05-Dec-02	16:45:41	0x2011	pid 501 variability limit exceeded error end, duration 83397ms	
05-Dec-02	16:45:25	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3001(Drift Rate: -75mHz/s) end, duration 1344ms	
05-Dec-02	16:45:24	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 501(Drift Rate: -75mHz/s) end, duration 455ms	
05-Dec-02	16:45:24	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3001(Drift Rate: -76mHz/s) start	
05-Dec-02	16:45:24	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 501(Drift Rate: -76mHz/s) start	
05-Dec-02	16:38:41	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 701(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 2867ms	
05-Dec-02	16:38:41	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3001(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 2162ms	
05-Dec-02	16:38:41	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3201(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 3074ms	
05-Dec-02	16:38:41	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3301(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 3188ms	
05-Dec-02	16:38:40	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 601(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 1957ms	
05-Dec-02	16:38:40	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3801(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 2315ms	
05-Dec-02	16:38:40	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 101(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 2276ms	
05-Dec-02	16:38:40	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 401(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 2298ms	
05-Dec-02	16:38:40	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3101(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 1819ms	

図 3-29:ストリーム・ビュー-[ログ]

画面のタイトル・バーに、現在監視中の RTM デバイスとストリームの名前が表示 されます。

Log ボタンをクリックすると、そのストリームについてログされたイベントがス クロール・リストに表示されます。このリストには次の列があり、それぞれテキ スト見出しが付いています。

- [日付]
- [時刻]
- [イベント ID]
- 「エラーの説明]

ログ・イベントが発生した時刻は MTM400 型ローカル時刻で表示されます。

[ログ] 画面の操作

この画面を最初に開いたとき、最新のイベントが画面上段に表示されます。新し いイベントが表示されると、イベントが下にスクロールします。キーボード上で Home キーを押すと最新のイベントが表示され、また End キーを押すと最も古い イベントが表示されます。いずれの場合も、イベントはスクロール表示されます。 1 つのイベントを表示する場合、PageDown キーを選択すると画面がスクロールし、 静止します。しかし、イベントは継続的にレコーディングされるため、このイベ ントも最後にはログの最下段に到達し、画面から消えます。その速さは、表示さ れるイベントの数と速度によって異なります。

### ログ・エントリのハイライト

リスト内で右クリックすると、ポップアップ・メニューが表示されます。

18 MTM400	) : Log			
Time Zone :	Local	- C	Download Log Clear Log	
	-			
Uate 05 Dec 02	16-52-41	Event ID	Uescription	
05-Dec-02	10.02.41	0.2011	pid 501 variability limit exceeded error stat.	
05-Dec-02	16:45:51	0v3045	PCB Drift Bate error : pid 3901(Drift Bate: 75mHz/s) and duration 1021ms	
05-Dec-02	16:45:51	0x3045	PCB Drift Bate error : pid 3501(Drift Bate: 75mHz/s) end, duration 1138ms	
05-Dec-02	16:45:50	0x3045	PCB Drift Bate error : pid 3301(Drift Bate: 75mHz/s) end, duration 817ms	
05-Dec-02	16:45:50	Highligh	hts	
05-Dec-02	16:45:50	0x3045		
05-Dec-02	16:45:50	0x3045	Log Entry Highlights	
05-Dec-02	16:45:50	0x3045	Colour Event	
05-Dec-02	16:45:50	0x3045		
05-Dec-02	16:45:43	0x2011		
05-Dec-02	16:45:41	0x2011	None	
05-Dec-02	16:45:25	0x3045	0x2011 - Individual PID Ritrate Variability	
05-Dec-02	16:45:24	0x3045		
05-Dec-02	16:45:24	0x3045	None	
05-Dec-02	16:45:24	0x3045	None	
05-Dec-02	16:38:41	0x3045		
05-Dec-02	16:38:41	0x3045	None	
05-Dec-02	16:38:41	0x3045	ΟΚ	
05-Dec-02	16:38:41	0x3045	רעיייען איז	
05-Dec-02	16:38:40	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 601(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 1957ms	
05-Dec-02	16:38:40	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3801(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 2315ms	
05-Dec-02	16:38:40	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 101(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 2276ms	
05-Dec-02	16:38:40	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 401(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 2298ms	
05-Dec-02	16:38:40	0x3045	PCR Drift Rate error : pid 3101(Drift Rate: 75mHz/s) end, duration 1819ms	
•				

[ログ・エントリのハイライト] ダイアログ・ボックスで、特定の種類のエント リを指定色でハイライトするよう指定できます。対象となる Color の ボックスの横にあるドロップダウン・リストから、ハイライトにする Event の種 類([イベント ID])を選択します。OK をクリックすると、ダイアログ・ボッ クスが閉じ、ハイライトが有効になります。 ストリーム・ログの保存

ストリーム・ログは、Download Log... ボタンを使用して保存できます。 Log Download ダイアログ・ボックスで、ファイル名とパスを選択(または入力)し、 Start ボタンをクリックします。操作が完了した場合、またはプロセスを中断する 場合は、Close ボタンをクリックします。

ダウンロードされたログ・ファイルは、CSV (コンマ区切り) フォーマットで保存されます。

ストリーム・ログのクリア

Clear Log を選択すると、現在のログ・エントリがクリアされます。

### 複数のエントリ

特定の種類のエラーが何度も生成されることがあります。レポートされるエ ラー・エントリの数が多くなりすぎる(その結果、エラー・ログが読みにくくな る)のを避けるために、新しいエラーが検出されるごとに、[ログ] 画面のエ ラー・メッセージに start という語が付加されます。テストに合格するまで、同じ エラーが発生してもレポートされません。テストに合格した時点で、ログ画面に エラー・イベント ID を示したメッセージと、(メッセージの終わりに) end とい う語が表示されます。開始(イベント・フェイル)メッセージと終了(イベン ト・パス)メッセージ間の時間 (ms) も表示されます。

38 str 118 :	Log (¥1.3.	.1.0)	
Time Zone :	Local	• D	ownload Log Clear Log
Date	Time	Event ID	Description
08-Aug-02	08:54:12	0x3028	ETR 290 error 2.4 (PCR_accuracy_error) : pid_3501(Inaccuracy: -23ns) end, duration 52ms
08-Aug-02	08:54:12	0x3028	ETR 290 error 2.4 (PCR_accuracy_error) (pid 701))naccuracy: 141ns) start 🔪
08-Aug-02	08:54:12	0x3028	ETR 290 error 2.4 (PCR_accuracy_error) : pid 3201(Inaccuracy: 125ns) start
08-Aug-02	08:54:12	0x3028	ETR 290 error 2.4 (PCR_accuracy_error) : pid_301(Inaccuracy: -90ns) end, duration 114ms
08-Aug-02	08:54:12	0x3028	ETR 290 error 2.4 (PCR_accuracy_error) (pid 401)(Inaccuracy: 122ns) start 🥄 💦 👘
08-Aug-02	08:54:12	0x3028	ETR 290 error 2.4 (PCR_accuracy_error) : pid 3901(Inaccuracy: -39ns) end, duration 29ms
08-Aug-02	08:54:12	0x3028	ETR 290 error 2.4 (PCR_accuracy_error) : pid 3201(Inaccuracy: -92ns) end, duration 83ms
08-Aug-02	08:54:12	0x3028	ETR 290 error 2.4 (PCR_accuracy_error) : pid_3101(Inaccuracy: 166ns) start 🛛 🍸 👘
08-Aug-02	08:54:12	0x3028	ETR 290 error 2.4 (PCR_accuracy_error) (pid 701))naccuracy: -99ns) end, duration 23ms
08-Aug-02	08:54:12	0x3028	ETR 290 error 2.4 (PCR_accuracy_error) : pid 801(Inaccuracy: -101ns) start
08-Aug-02	08:54:12	0x3028	ETR 290 error 2.4 (PCR_accuracy_error) : pid 3001(Inaccuracy: -57ns) end, duration 22m
08-Aug-02	08:54:12	0x3028	ETR 290 error 2.4 (PCR_accuracy_error) : pid 3701(Inaccuracy: -94ns) end, duration 23ns,
08-Aug-02	08:54:12	0x3028	ETR 290 error 2.4 (PCR_accuracy_error) (pid 401)(naccuracy: 92ns) end, duration 23ms
08-Aug-02	08:54:12	0x3028	ETR 290 error 2.4 (PCR_accuracy_error) : pid 3801(Inaccuracy: -39ns) end, duration 23ms

時間帯

ウィンドウ上段の Time Zone ドロップダウン・リストで時間帯を選択することに よって、表示されるログ・イベント発生時刻を調整することができます。次のオ プションがあります。

Local MTM400型リモート・ユーザ・インタフェースが現在動作して いる機器のローカル時刻。

UTC 世界協定時刻。

**RTM Device** 監視対象の RTM デバイスのローカル時刻。

タイミング・モデルの一般的な説明については、2-13 ページの「時間帯」を 参照)。

## [設定] 画面

[ストリーム設定] 画面では、各種ストリーム設定項目、トリガ・レコーディン グ、およびスケジューリングを設定することができます。DVB、ATSC、および ISDBの設定画面は異なります。それぞれの設定画面を以下に示します。表示され るフィールドは、有効なオプションによっても異なります。

📑 Stream95 : Configu	ration		
Standard :	DVB -	Region :	Std
Interface :	COFDM Interface	Config	
Stream Name :	Stream95	Set	
Template Checking :			
Maintenance Mode :		Factory Default	Reset Stream
Configuration Slot :	FreeviewCamb*	Select Slot	Store to Slot
		Upload Slot	Download Slot
Last Slot Changed :	21-Jan-05 15:00:15	Local Time 💽	Clear Slot
Scheduler Enabled :			
Current Schedule :	None	Upload Schedule	Download Schedule

図 3-30:ストリーム・ビュー - [設定(MTM400型 DVB フォーマット)]

dennisku.140.77 : Configuration			
Standard :	ISDB 💽	Type :	ISDB-T 💌
Interface :	ASI	Config	
Stream Name :	dennisku.140.77	Set	
IIP PID :	0x1FF0	Set	
Enable Holdoff :			
Test Holdoff Delay :	3	Set	
SI Parameter Descriptor Processing :			
Template Checking :			
Maintenance Mode :		Factory Default	Reset Stream
Configuration Slot :	Current*	Select Slot	Store to Slot
		Upload Slot	Download Slot
Last Slot Changed :	05-May-04 5:19:11 PM	Local Time 💽	Clear Slot
Scheduler Enabled :			
Current Schedule :	None	Upload Schedule	Download Schedule,

図 3-31:ストリーム・ビュー - [設定(MTM400型 ISDB フォーマット)]

8 Stream : Configuration			
Standard :	ATSC 💌		
Viitual Channel Table Mode :	EIT Test On, Either VCT	ĺ	
Interface :	L-Band	Config	
Steam Name :	Stream	Set	
Template Checking :			
Maintenance Mode :		Factory Default	
Configuration Slot :	Test Template	Select Slot	Store to Slot
		Upload Slot	Download Slot
Last Slot Changed :	30-Jul-02 11:45:31	Local Time 💌	Clear Slot
Scheduler Enabled :			
Current Schedule :	l est Schedule	Upload Schedule	Download Schedule

図 3-32:ストリーム・ビュー - [設定(MTM400型 ATSC フォーマット)]

Standardストリーム解析のために選択した MPEG 放送標準(DVB、<br/>ATSC、ISDB または中国語)を示します。

**Region / Type** この選択によって、SIテーブル・ビューでの地域差の解釈方法 が決まります。次のオプションがあります。

表 3-2: DVB 地域オプション

<b>DVB</b> 地域	説明
Std	デフォルト設定では、ディスクリプタを 標準 DVB によって解釈します
DTG	DVB + DTG 解釈
Nordig	DVB + ノルディック解釈
予約	未使用
Aus	DVB + オーストラリア解釈

ATSC 規格には、地域的な違いはありません。

表 3-3: ISDB 地域オプション

ISDB 地域	説明
ISDB-S	[衛星] 設定(デフォルト)
ISDB-T	[地上] 設定
1 セグメント	部分受信(制限帯域幅デバイス)

表 3-4: [中国語] 地域オプション

中国語地域	説明
GY/Z 174-2001	DVB + GB2312 エンコーディング
GB2312	DVB + (暗黙の) GB2312

Standard あるいは Region / Type のいずれかに変更すると、 MTM400 型ユニットは再起動します。この時、確認を求める警 告メッセージが表示されます。

#### Virtual Channel Table Mode

(ATSCのみ)このドロップダウン・リストでは、仮想チャン ネル・テーブル・モードを選択できます。次のオプションがあ ります。

Virtual Channel Table Mode :	Stream Type Terrestrial
Interface :	Stream Type Cable
Stream Name :	Liououn

 Interface このドロップダウン・リストでは、ストリームで使用するイン タフェースを選択します。使用できるインタフェース(例、 SMPTE、ASI、QPSK(Lバンド))はRTMデバイスによって 異なります。
 Config... 選択したインタフェースの[設定]ダイアログ・ボックスが開 きます。(3-105ページを参照)。
 Stream Name ストリームに名前を割り当てることができます。選択した名前 は、ストリーム名が表示されるすべての画面(例、すべての画 面のタイトル・バー)に表示されます。
 名前を入力し、Set ボタンをクリックします。

名前を設定しない場合は、デフォルト名の Stream が使用されます。

**IIP PID** (ISDB のみ) ISDB-T 情報パケットのパケット番号を指定できます。

IIP PID 値はあらかじめ定義されていますが、これを変更するには、必要な値を入力し、Set ボタンをクリックします。

Enable Holdoff および Test Holdoff Delay

(ISDBのみ) PAT.PMT SI バージョン変更後に、すべてのテストが無効になるまでの時間を設定できます。

### **SI Parameter Descriptor Processing**

(ISDBのみ) MTM400型は、ユーザ定義可能パラメータに対す る SI 繰り返しレートテストを処理できます。また、放送 SI から 動的テスト制限(もしあれば)を取得することができます。

#### **Template Checking\***

有効である場合、現在のテンプレートがストリームに適用され ます。

#### **Maintenance Mode**

- 有効である場合、ストリームについてのどのアラーム(TTL、 リレー、および可聴音)も無効になります。RTM デバイスはス トリームの監視を続け、エラーはログにレコーディングされま す。保守モードを有効/無効するアクションも、ログにレコー ディングされます。このモードでは、すべてのボタンが黒く表 示されます。
- Reset Stream このボタンによって、MTM400型はストリームを取得した時に 初期状態に戻り、すべてのテストがリセットされ、すべての SI 情報が消去されます。これは、ほとんど同じストリームの間で シームレスに切り替える時に便利です。MTM400型設定ファイ ルに通知する変更(つまり新しいストリーム)が、SIの ID や バージョンにない場合、この時点でストリームを手動でリセッ トできます。

#### **Configuration Slot**

3-85、93ページの「MTM400型設定ファイルの設定ファイル」 を参照してください。

Scheduling\* 3-91 ページの「スケジューリング」を参照してください。

#### ボタン

- **Factory Default** このボタンを選択すると、現在のストリームのすべてのスト リーム設定項目が出荷時デフォルトにリセットされます。
- \* ライセンス・オプション (ページ 1-0 の表 1-5:表 1-5 を参照)

### [サービス・ログ]

トランスポート・ストリーム中の各プログラムには、1つ以上の基本ストリーム (ビデオ、オーディオ、コントロールなど)が含まれています。各基本ストリー ムの内容はデータのパケットとして転送され、各基本ストリームにはパケット識 別子 (PID) が付けられています。サービス・ログでは、指定の PID のパケッ ト・カウント (0 から 100 の範囲)をユーザが指定する間隔で収集できます

この情報は、たとえば、ネットワーク事業者が転送データについて顧客に課金す るときに使用できます。ネットワーク事業者は、各時間区分ごとのデータ・パ ケット転送についての明細課金情報を作成できます。

データは、グリッドとして保存されます。各時間区分の後、すべてのカウントが 1行下に移動し、新しいカウントが最上段の行から始まります。グリッドは64行 (時間区分)で、幅が100PIDです。これにより共通のタイミング分解能を使用し て最大100件のPIDを監視できます。



図 3-33:サービス・ログ-データ保存

タイミング分解能が小さすぎると、データがグリッドの最下端(t (rest))に 早く到達しすぎて、データを読む時間がなくなります。データがグリッドの最下 部に到達すると、消去されずに最後の行に蓄積されます。累積データは、最大3 日間、最下行に追加されます。この期間を過ぎると、データは破棄され、その PID は監視されなくなります。

サービス・ログが複数の地点から監視されている場合、エントリの消費を行なう 地点を1つ選択する必要があります。これによって、すべての地点がエントリを 表示またはログする十分の時間を確保できます。 ユーザは、必要とされる詳細度(タイミング分解能)と、情報の収集、保存および照合のために必要とされるインフラストラクチャのバランスを考慮する必要があります。通常は、タイミング分解能は、1,000 msに設定されます。この場合、グリッドのセルは「1秒当りのパケット数」に近い値を保持できます。確度の向上のために、各カウントに固有の時間間隔が割り当てられています。

Stream : Servic	e Log								
Consume Entries :		L	og Entries :			Packe	et Counting	Bin Duration (PS4) : 100ms	
Log Filename :	<u> </u>			Set		Number	of Packet C	ounting Bins (PS6) · 2	Set
3									
Max List Entries :	100			Set		Ti	ming Interv	al (PS4 * PS6 * 10) : 2000ms	PIDs
Time	Duration	PID 4176	PID 4178 F	PID 4180 F	PID 4182	PID 4184	PID 4186		-
15/07/03 08:15:11	2.002	7903	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:15:08	2.998	11968	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:15:06	2.002	7882	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:15:03	2.999	11971	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:15:00	2.999	11894	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:58	2.001	7924	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:55	2.999	11931	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:53	2.003	7921	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:51	1.998	7965	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:49	2.000	7953	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:47	2.003	7974	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:44	2.999	11970	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:42	2.002	7901	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:40	1.998	7981	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:38	2.002	7980	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:36	1.999	7915	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:34	2.002	7980	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:31	2.999	11915	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:29	2.001	7950	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:26	3.000	11951	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:23	2.999	11875	0	0	0	0	0		
15/07/03 08:14:21	2 001	7981	n	n		n	n		التي م

図 3-34:ストリーム・ビュー - [サマリ]

次の設定項目を使用できます。

### **Consume Entries**

	<ul> <li>サービス・ログ内のデータは、一度読み込まれると破棄されません。つまり、複数のRUIによりデータが表示できます。エントリを破棄するには、1つのRUIを指定する必要があります。このRUIは、すべてのデータを取得することが保証されます。別のRUIによってそのデータが破棄されることはありません。データがディスクにレコーディングされる場合、レコーディングするRUIが破棄するRUIになります。</li> </ul>
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Log Entries	エントリのログをファイルにレコーディングする場合は、この チェックボックスを選択します。
Log Filename	ログ・ファイル名を示します。 ログ・ファイル名は、Consume Entries チェック・ボックスを選 択している場合にだけ設定できます。ログ・ファイルは、CSV (コンマ区切り)フォーマットで保存されます。このフォー マットから、任意の適切な解析プログラム (Microsoft Excel な ど)に読み込むことができます。
#### Max. List Entries

この値は、表示されるエントリの数を設定します。これは、実 際のカウントのログには影響しません。 このフィールドに値を入力し、Set をクリックします。

PIDs... このボタンをクリックすると、現在、ログをレコーディングしている PID のリストを示す [サービス PID] ダイアログが表示されます。このダイアログで、PID を追加および削除することができます。

カウントのタイミング分解能は、設定ファイルのパラメータ PS4 (パケット・カ ウント・ビン時間間隔) と PS6 (パケット・カウント・ビン数)の積によって決 まります。通常の設定では、PS4×PS6 は 1,000 ms になります。

PS4は、TR 101 290 で定義されている PID 占有率ビット・レート測定値のτ値で す。この値は多数の測定値に影響します。この場合、この値によって、タイムス パンがビット・レート・カウント・インターバルの整数倍になり、サンプリング 誤差が低減します。PS6は、必要なカウント時間を確保できるように設定しなけ ればなりません-タイミング・インターバル (PS4×PS6×10)。

サービス・ログ設定

設定ファイルを使用し、サービス・ログ・パラメータを設定することもできます。

以下の例は、4つの PID を監視する方法を示しています。複数の PID を個別の要素として指定でき、またスペースで区切られたリストとして指定することもできます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MTM400Configuration Name="Service Log Config"</pre>
                  xmlns : xsi="XMLSchema-instance"
                  xsi : noNamespaceSchemaLocation="config.xsd">
    <Streams>
         <Stream Number="1">
              <PS6>10</PS6>
              <PS4>100</PS4>
              <ServiceLog>
                  <PIDS>301</PIDS>
                  <PIDS>302</PIDS>
                  <PIDS>304 410</PIDS>
              </ServiceLog>
         </Stream>
     </Streams>
</MTM400Configuration>
```

この設定を完全な設定ファイルに組み込むことができ、また、増分変更として アップロードすることもできます(『MTM400型 MPEG Transport Stream Monitor Programmer Manual』の「Configuration File Structure」の項を参照)。 ストリーム・ビュー

# MTM400 型設定ファイル

設定ファイルは、RTM デバイスでアクティブになっているすべてのストリーム関 連ユーザ定義パラメータを入力および格納する手段を提供します。設定ファイル は、すべてのパラメータを含んだ完全設定ファイルでも、変更する必要があるパ ラメータのみを含む部分設定ファイルでもかまいません。設定ファイルはXML (Extensible Markup Language) フォーマットで構成され、すべての設定に関する セクションを含むことができます。また、テンプレート情報を含むことができま す。設定ファイルは、インターネット・エクスプローラに表示することができ、 また、Microsoft メモ帳のような、テキスト・エディタに表示し編集することがで きます。(また、『MTM400型 MPEG Transport Stream Monitor Programmer Manual』の「設定ファイルの構造」も参照してください。)

設定ファイルの概念により、特にスケジューリング機能がサポートされている場合は、広範な場所(RTM デバイス)で、RTM デバイスの設定の統一が可能になります。追加機能により各ストリームの週間スケジュールを書き込むことができます。このスケジュールは、指定した曜日の指定した時刻に設定スロットをロードするように MTM400型に指示するものです(3-91の「スケジューリング」を参照)。

MTM400型では、設定は「ストレージ・スロット」に保持されます。ストリーム ごとに8つのストレージ・スロットが使用可能です。ストレージ・スロットの内容 は、「アクティブ」領域(アクティブ設定)に適用しなければ実施されません。



図 3-35:設定ファイルの処理

アクティブ・パラメータは、動作中に変更することができます。これらの変更は、 アクティブ設定にのみ影響を与えます。動作中に変更を行なうと、アクティブ設 定は不揮発性 RAM に保存され、装置がリセットされるか電源がオフになっても 回復されます。

また、アクティブ設定は、任意のストレージ・スロットにも保存できます。その 後で、ストレージ・スロットの内容をリモート・ネットワーク PC上のファイルに ダウンロードできます。同様に、正しく設定されたファイル(またはファイルの 一部)を任意のスロットにアップロードすることができます。この場合の「ファ イルの一部」とは、総合的設定ファイルのサブセットを指定する正しく設定され た XML ファイルです。

スロットに割り当てられるデフォルト名は、Slot 1~Slot 8 です。常に同じ順序で表示されます。設定ファイルがスロットにロードされると、スロット名はその設定ファイルの名前に変更されます。ただし、リストの中でのスロットの位置は元のままです。

スロットをアクティブにする

スロットに格納されている設定をアクティブにするには、ストレージ・スロット の内容をアクティブ設定に転送する必要があります。

Select Configuration Slot	×
Sym1 Template	
Slot 2	
Slot 4	
IBC2002 Template	
IBC2002 Template	
Slot 7 Slot 9	
510(0	
1	
OK	Cancel

1. 設定ビューで Select Slot... を選択します。

- 2. リストから、必要なスロットを選択します。
- 3. **OK**をクリックします。

選択したスロットに格納されている設定が、アクティブ設定にコピーされます。

アクティブ設定をスロットに格納する

現在アクティブ設定に保持されている設定を、任意のストレージ・スロットにコ ピーできます。

1. 設定ビューで Store to Slot... を選択します。

Store to Configuration Slot	×
Sym1 Template	
Slot 3	
IBC2002 Template IBC2002 Template	
Slot 7 Slot 8	
ок с.	ancel

- 2. リストから、必要なスロットを選択します。
- 3. **OK** をクリックします。

アクティブ設定が、選択したスロットに格納されます。

ストレージ・スロットからのダウンロード

現在ストレージ・スロットに保持されている設定を、編集などの目的で、ファイ ルにコピーすることができます。

1. 設定ビューで Download Slot...を選択します。



2. Slot:ドロップダウン・リストから、必要なスロットを選択します。

- 3. 必要な設定ファイルを見つけて選択するか、新しいファイル名を入力します。 必要な場合は Browse... ボタンを使用します。
- 4. Start ボタンをクリックすると、選択したスロットから設定がダウンロードされます。

スロットへのアップロード

正しく作成された設定ファイルをスロットにアップロードすることができます。

1. 設定ビューで Upload Slot... を選択します。

Upload SI	ot : Stream 🗙
Slot :	Astra 1E, 1F, 1G 💌
Filename :	C:\Program Files\Tektronix\WebMSM\Browse
Press Start procedure I	to initiate upload process. Press Close when the has completed or to terminate the process early
Start	Close

- 2. Slot:ドロップダウン・リストから、必要なスロットを選択します。
- 3. アップロードする設定ファイルを見つけて選択するか、新しいファイル名 (\*.xml) を入力します。必要な場合は Browse... ボタンを使用します。
- 4. Start ボタンをクリックすると、選択したスロットに設定がアップロードされます。

ファイルが誤ってフォーマットされている場合、この操作は失敗し、ダイアロ グ・ボックスにメッセージが表示されます。 スロットのクリア

スロットをクリアするには、次の手順を行います。

1. 設定ビューで **Clear Slot...** を選択します。

Select Configuration Slot	×
Sym1 Template	
I Slot 2 I Slot 3	
Slot 4	
IBC2002 Template	
Slot 7	
Slot 8	
, ov.l	I
	Cancel

- 2. リストから、削除するスロットを選択します。
- 3. **OK**をクリックします。

ダイアログ・ボックスからスロット名が削除され、代わってスロット番号が 表示されます。

4. Start ボタンをクリックすると、選択したスロットに設定がアップロードされます。

# スケジューリング

設定スケジュールにより、設定スロットに保持されている情報(3-80ページを参照)を、指定された曜日の指定された時刻にアクティブにすることができます。 スケジュールは、週ベースで動作します。

スケジュールには、次の情報が含まれます。

- スケジュール名。スケジュールが RTM デバイスにアップロードされると、 Configuration ダイアログ・ボックスの Current Schedule フィールドにスケ ジュール名が表示されます。
- 3-95 ページの「スケジューリングと時間帯」を参照してください。

スケジュール・ファイルを、多くの時間帯でRTMデバイスにアップロードできます。これによって、各デバイスで設定ファイルが同じ瞬間にアクティブになることが保証されます。

スケジュールには、多くのスケジュール項目が含まれています。各項目を使用して、詳細な設定を行います。

- 設定スロットー「アクティブ」スロットにコピーされる格納スロットの番号 (1~8)
- ロード時刻-指定されたスケジュール時間帯において設定スロットをコピー する時刻(HH: MM: SS)
- スケジュールが適用される曜日。これは1つの曜日でも、曜日のリストでも かまいません(月|火|水|木|金|土|日)。
- エラー・レポート・ホールドオフ期間開始(秒)
- エラー・レポート・ホールドオフ期間停止(秒)
- エラー・ロギング・ホールドオフ期間開始(秒)
- エラー・レコーディングのホールドオフ期間停止(秒)

設定を切り替えると、過剰なスプリアス・エラーが発生する可能性がありま す。ロギングおよびレポートのホールドオフ期間は、切り替え前、切り替え 中、および切り替え後にエラーのレコーディングおよび報告を保留するよう に指定できます(必要な場合)。

1 つのスケジュール項目を、ベース・ライン(ロードする最初の項目)として指 定する必要があります。これによって、たとえば、週間スケジュールの途中で設 定が切り替えられた場合に、RTM 装置の同期が可能になります。 スケジュールは、XMLを使用してテキスト・ファイルで指定されます。スケジュール・ファイルのフォーマットの例を、以下に示します。

<schedule name=""> • UTCOffset= • offset&gt; •</schedule>	
where <-offset = Local, or an offset from UTC time e.g.	-60 >
<basescheduleiten></basescheduleiten>	
Defines the base schedule item - there should only be<br should only be a schedule item - there schedule item - the schedule ite	be one of these>
<pre><configurationslot>1</configurationslot></pre>	
<pre><loadtime>16 : 34 : 30</loadtime> <!-- Load time spec</pre--></pre>	cified in HH : MM : SS>
<pre><loadday>Mon</loadday> <!-- Mon, Tue, Wed, Thu, Fri,</pre--></pre>	Sat or Sun>
<holdoffperiods></holdoffperiods>	
<pre><starterrorreporting>5</starterrorreporting></pre>	Optional
<pre><stoperrorreporting>5</stoperrorreporting></pre>	Optional
<pre><starterrorlogging>5</starterrorlogging></pre>	Optional
<pre><stoperrorlogging>5</stoperrorlogging></pre>	Optional
	·
< Schedu]eIten>	
<pre><configurationslot>2</configurationslot></pre>	
<pre><loadtime>15 : 00 : 00</loadtime> <!-- Load t</pre--></pre>	time specified in HH : MM : SS>
<loaddays>Mon   Tue   Wed</loaddays>	•
any combination of Mon, Tue, Wed, Thu, Fri,</p	Sat, Sun>
<holdoffperiods></holdoffperiods>	
<pre><starterrorreporting>5</starterrorreporting></pre>	Optional
<pre><stoperrorreporting>5</stoperrorreporting></pre>	Optional
<pre><starterrorlogging>5</starterrorlogging></pre>	Optional
<pre><stoperrorlogging>5</stoperrorlogging></pre>	Optional
	·

この例では、2つのことを特に考慮しておく必要があります。第1は、 BaseScheduleItem セクションに LodadDay エントリがあり、ScheduleItem セクショ ンに LoadDays エントリがあることです。この2つのセクション間でコピーおよび ペーストを行う場合は、エントリが BaseSchedule セクションでは単数、 ScheduleItem セクションでは複数であることに注意してください。第2は、 BaseSchedule セクションでは、LoadDay エントリには、1つの曜日だけがリスト されているとうことです。ただし、ScheduleItem セクションの LoadDays エントリ には、複数の曜日をリストすることができます。

# スケジューリング動作

注:ユーザ・インタフェースから設定変更を行うと、変更の確認を求める警告 メッセージが表示されます。

Scheduler Warning	X
This action will modify the configuration and intended scheduled operation. Press OK to	alter continue
Do not show this warning again	
ОК	Cancel

行なった変更が、スケジューラによってロードされている現在の設定に影響を与 える場合があります。また、将来の設定に影響を与えたり、将来の設定の影響を 受ける場合があります。

操作を継続し設定に対して行なった変更を受け入れる場合は、OK をクリックし ます。 Cancel をクリックすると、メッセージ・ボックスが閉じ、行おうとした変 更は元の設定に戻されます。

作成済みスケジュール・ファイルが使用可能な場合は、ストリーム [設定] ダイ アログ・ボックスから次の操作を行うことができます。

スケジュールのアップロード

スケジュール・ファイルは、クライアントPCまたはネットワーク上の場所から アップロードします。

 ストリーム Configuration ダイアログ・ボックスから Upload Schedule... を選 択します。





 MTM400型にアップロードするスケジュール・ファイルのファイル名を入力 するか、 [参照] をクリックしてファイルを見つけて選択し、Start をクリッ クします。

アップロードが完了した場合、または完了する前に処理を中止する場合は、 Close をクリックします。

**Configuration** ダイアログ・ボックスの **Current Schedule** フィールドに、スケ ジュール名が表示されます。

アップロードしたスケジュールを現在実行中のスケジュールに置き換える場合は、 Configuration ダイアログ・ボックスの Scheduler Enabled チェック・ボックスの チェックを外し、再びチェックして新しいスケジュールを有効にする必要があり ます。

スケジュールのダウンロード

スケジュール・ファイルは、MTM400型からクライアントPCまたはネットワー ク上の場所にダウンロードします。

 ストリーム Configuration ダイアログ・ボックスから Download Schedule... を 選択します。

[スケジュールをダウンロード]ダイアログ・ボックスが表示されます。

Upload Sc	hedule : Stream 🛛 🗙
Filename :	E:\WebMSM\SampleConfiguration\sct
Press Start to procedure ha	o initiate upload process. Press Close when the as completed or to terminate the process early
Start	Close

- MTM400型からダウンロードするスケジュール・ファイルのファイル名を入 力するか、[参照]をクリックしてファイルを見つけて選択します。
- 3. **Start** をクリックします。

ダウンロードが完了した場合、または完了する前に処理を中止する場合は、 Close をクリックします。 スケジューリングを有効にする

スケジューリングは、Scheduler Enabled チェック・ボックスがチェックされるま では有効になりません。

アップロードしたスケジュールを現在実行中のスケジュールに置き換える場合は、 Configuration ダイアログ・ボックスの Scheduler Enabled チェック・ボックスの チェックを外し、再びチェックして新しいスケジュールを有効にする必要があり ます。

スケジューリングと時間帯

スケジュールは、特定の設定スロットをロードする時刻を指定するスケジュール 項目のリストで構成されます。スケジュール属性「UTC Offset (UTC オフセッ ト)」により、時間の解釈を、次のような種々の方法で行うことが可能になり ます。

■ [ローカル]

「UTC Offset」属性を「Local」に設定すると、スケジュール時間は RTM デ バイスの現地時間を表します。たとえば、デバイスの「UTC から時間帯への オフセット」が-360分(UTC より 6 時間遅れ)である場合、スケジュール・ ロード時刻が 13:00 に指定されていれば、該当する設定は RTM デバイスの現 地時間帯の 13:00、すなわち 13:00+360 分=19:00 UTC にロードされます。 「UTC から時間帯へのオフセット」の設定は、Device > Configuration > Set Time を使用します(3-9ページを参照)。

「UTC Offset」属性を「Local」に設定することは、RTM デバイスがインストールされている時間帯の時間を考えることが容易な場合に有用です。異なる時間帯に複数のRTM デバイスが存在している場合も、各RTM デバイスの現地時間に設定をロードする必要がある場合には、「Local」設定は有用です。

図 3-36 では、「UTC Offset」属性が「Local」に設定されているスケジュール にロード時刻 13:00 が指定されている場合に、異なる時間帯に存在する RTM デバイスが使用する時刻を示します。

ユーザ定義オフセット

また、「UTC Offset」属性を、スケジュール作成の基準となる、RTM デバイスとは独立した時間帯を指定する数値に設定することもできます。「UTC Offset」は、スケジュール時間の基準になっている時間帯と UTC の差を分単位で表したものです。言い換えると、スケジュールに指定されている時間からこの分数を引くと UTC 時間になります。



UTC=Universal Coordinated Tiem=世界協定時刻

図 3-36:スケジューリングと時間帯

たとえば、「UTC Offset」が 60 に設定されている場合は、定義されているスケ ジュール時刻は UTC の 1 時間前です。つまり、スケジュール時刻 11:00 が指定 されている場合、該当する設定がロードされるのは、11:00-60 分=10:00 UTC です。

この操作方法は、複数の時間帯にまたがる伝送チェーンを監視する複数のRTMデバイスが存在し、トランスポート・ストリームの機能をチェックする設定を各RTMデバイスで同時にロードする必要がある場合に、有用です。

# トリガ・レコーディング

ストリームで発生したイベントをオフラインで調べるために、イベント、または 手動/アラームによるトリガでレコーディングを開始することができます。レ コーディングは RAM に保持され、MTM400型からクライアント PC にダウンロー ドして保存し、後で分析することができます。ファイルは、有効な MPEG ファイ ルとして保存されます。ただし、追加の情報はファイル内にエンコードされてお り、当社 MPEG 解析製品を使用して、レコーディング時に存在していたリアルタ イムのタイミング結果を再構築できます。

[トリガ・レコーディング] 設定には、ストリーム・ボタン・バーの Recording... ボタンをクリックするとアクセスできます。Triggered Recording ダ イアログ・ボックスには、Settings パネルと Operation パネルという 2 つのパネル があります。

Triggered Recording				×
Settings				1
Trigger Type :	Immediate	•		
Pre Trigger (%) :		0	Set	
Available Record Packets :	981899	191.0MB		
Desired Record Packets :	50000	9.7MB	Set	
Total Memory Size :	256MB			
- Operation				1
Record State :	Idle		Arm Trigger	
Progress :			Stop	
Trigger Time :	Not Triggered		Local Time 💌	
Packets Recorded :	0	0.0MB		
	Download	Clear		

図 3-37: [トリガ・レコーディング] ダイアログ・ボックス

# トリガ・レコーディングの設定

**Triggered Recordings** ダイアログ・ボックスの **Settings** セクションを使用して、ト リガ・イベントを設定し、プリトリガ・プロパティおよびレコーディングのため に使用するメモリ量を設定します。

Settings	
Trigger Type : Ir	mmediate 🔽
Pre Trigger (%) :	0 Set
Available Record Packets : 9	81899 160.0MB
Desired Record Packets : 5	0000 9.7MB Set
Total Memory Size : 2	56MB

**Trigger Type** レコーディングをトリガするイベントとして、次の4種類のい ずれかをドロップダウン・リストから選択することができます。

### Immediate

このトリガは、Operations セクションで Arm Trigger が選択され るとただちに設定されます。事実上、レコーディングはただち に開始されます。

### External Rising Edge/External Falling Edge

このトリガは、**Operations** セクションで **Arm Trigger** が選択さ れている場合に設定されます。**TS** プロセッサの **TTL** 入力のア ラーム・コネクタで立上り/立下りエッジが検出されると、レ コーディングが開始されます(詳細は『MTM400型 Technical Reference』を参照)。

### **Event Alarm**

このトリガは、**Operations** セクションで**Arm Trigger** が選択さ れている場合に設定されます。テスト・ビューまたはカスタ ム・ビューでフラグが設定されているイベントに関するエラー が発生すると、レコーディングが開始されます。 イベントに関する Rec 機能をアクティブにすると、テスト・ビューまたはカ スタム・ビューでトリガ・イベントにフラグが設定されます。次の画面では、 テスト番号 1.2 および 2.3a が設定されています。Event Alarm を選択すると、 いずれかのテストでエラー・イベントが発生した場合に、レコーディングが 開始されます。

MTM4	100 : Tests Grouped by Priority 1 2	3											_		×
State	Error	Alm	TTL1	TTL2	TTL3	T٠	T+	RLY1	RLY2	RLY3	RLY4	RLY5	Rec		l
۲	Any Stream Error	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0		
			First F	Priority											
۲	1.1 Sync	Ø	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	$^{\circ}$		
۲	1.2 Sync Byte	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	\$		
۲	1.3.a PAT	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ੰ		
۲	1.4 Continuity	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0		
۲	1.5.a PMT	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്ത	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0		
۲	1.6 PID	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0		
		9	Secon	d Priori	ty –										
۲	2.1 Transport	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0		
۲	2.2 CRC	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0		
۲	2.3.a PCR Repetition	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്ത	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0		
۲	2.3.b PCR Discontinuity Indicator	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്ത	ത്ത	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0		
۲	2.4 PCR accuracy	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്തി	ത്ത	ത്തി	ത്തി	لهما	0		
۲	2.5 PTS	$\bigotimes$	⊳	⊳	⊳	4	4	ത്ത	ത്തി	ത്തി	ത്തി	ത്തി	0		
-		-	•	•	•									_	i i

**Rec** アイコンは、ダブルクリックによってアクティブと非アク ティブが交互に切り替わります。

### Pre Trigger (%)

トリガ・イベント発生前のストリームのパーセンテージをレ コーディングすることができます(3-100ページの「プリトリ ガ・レコーディング」を参照)。

トリガ・イベント前にレコーディングされるファイルのパーセ ンテージを設定または入力し、Set をクリックして設定を確定 します。

### **Available Record Packets**

2 つのフィールドは、予約されているメモリにレコーディング できる最大パケット数(204 バイト/パケットとして)と使用 するメモリ量を示します。 **Desired Recording Packets** 

2つのフィールドは、予約されているメモリ(Total Memory Size)にレコーディングするパケット数(204 バイト/パケット として)と使用するメモリ量を示します。

必要なパケット数を入力し、Set をクリックして設定を確定します。

注: Desired Record Packets フィールドには、任意の値を入力できます。必要メモリが計算され、使用可能メモリを超えていても計算された値が表示されます。ただし、レコーディングが実際に開始されると、入力した値は使用可能メモリを反映して自動的に調整されます。

**Total Memory Size** 

使用可能な総システム・メモリが表示されます。

# プリトリガ・レコーディング

プリトリガ設定で指定したトリガ・イベントが発生する前のストリームのパーセ ンテージをレコーディングすることができます。レコーディングの開始は、選択 したトリガの種類に依存します。ただし、ストリームは常にメモリにレコーディ ングされています。使用可能メモリがサーキュラ・バッファとして使用され、ト リガ・イベントが発生するまで連続的にそこに書き込まれ、一杯になったら上書 きされます。

注:サーキュラ・バッファは、データの連続ストリームを格納するために使用されるメモリ領域で、バッファの終端に達すると先頭から再び書き込みが開始されます。

トリガ・イベントが発生すると、ただちにレコーディングが開始されます。メモリ・バッファが一杯になるまで、レコーディングは継続します。レコーディングは、一般的にはクライアント PC にアップロードされた後、手動でクリアされるまでメモリに残されます。

プリトリガ設定は、レコーディング活動が進行中でない場合にのみ、変更できま す。

Pre Trigger (%):	30	Set
------------------	----	-----

プリトリガ設定により、トリガ・イベントが発生する前に保存するデータの部分 を、最終レコーディング・ファイルのパーセンテージとして指定できます。値を 編集するか、スライダのつまみをドラッグすることにより、この比率を変更でき ます。 イベントが発生する前に十分なパケットがサーキュラ・バッファにレコーディン グされていない場合(特にバッファがクリアされた後)には、プリトリガ・デー タの比率が指定された値より少なくなる場合があります。

たとえば、使用可能メモリが20秒のレコーディングを行う場合、25%のプリトリガを指定すると、動作開始から5秒以上経過してからイベント・トリガ・レコーディングが開始された場合は、レコーディング・ファイルの内容は次のようになります。



動作開始から5秒経過する以前にトリガ・イベントが検出されると、20秒のファ イルにはトリガまでのすべてのデータが含まれます。レコーディングがトリガさ れたのが3秒経過した時点であった場合は、プリトリガ・データが保持されてい るのはファイルの最初の15%だけになります。ファイルの内容は、次のようにな ります。



トリガ・レコーディングの動作

**Triggered Recordings** ダイアログ・ボックスの **Operation** セクションを使用して、 レコーディングの前にトリガを準備し、レコーディング動作のステータスを表示 します。

_ Operation		
Record State :	Idle	Arm Trigger
Progress :		Stop
Trigger Time :	Not Triggered	Local Time 💌
Packets Recorded :	0.0MB	
	Download Clear	

Arm Trigger このボタンは、設定パネルで設定したトリガ・イベントを設定 または準備するために使用します。

- Stop このボタンを使用して、前に行ったトリガの準備を解除したり、 現在進行中のレコーディングを停止したりします。ボタンを押 すまでに行われたレコーディングは、分析に使用可能です。
- **Record State** このフィールドは、プリトリガ機能の現在の状態を示します。 次のステータスがあります。

Idle - プリトリガが準備されていません。

Waiting to Trigger - トリガが準備され、トリガ・イベントの発 生を待機中です。

**Recording in Progress...** - トリガ・イベントが発生し、レコー ディングが進行中です。

**Recording complete** - レコーディングが完了し、ダウンロードお よびクリアが可能です。

- **Progress** レコーディングの進行状況が表示されます。
- **Trigger Time** トリガ・イベントが発生した時刻を表示します。

トリガ時間を表示する時間帯を、ドロップダウン・リストから 選択できます。

**Local - MTM400**型リモート・ユーザ・インタフェースが現在動 作している機器の現地時間。

UTC - 世界協定時刻 (Universal Time Coordinated)

RTM Device - 監視している RTM デバイスのローカル時刻

Packets Recorded	レコーディングしたパケット数と使用したメモリ量を表示しま す。
Download	レコーディングしたストリームを保存する場所を選択または入 力します。
Clear	現在のレコーディングをクリアします。プリトリガ・データの バックグラウンド・レコーディングは、ただちに再開されます。

# インタフェース設定と解釈

このセクションでは、MTM400型にインストールされるインタフェースの設定に ついて説明します。

説明するインタフェース設定は次の通りです。

- QPSK (Lバンド)
- QAM (Annex A)
- QAM (Annex B)
- QAM (Annex C)
- COFDM (Coded Orthogonal Frequency Division Multiplexing)
- 8PSK(位相偏移変調)
- 8VSB (残留側帯域)
- ギガビット・イーサネット (GbE)

MTM400型で使用可能なインタフェース・カードは、標準インタフェース・カー ドと CIP (Common interface protocol) カードの2つのボード・カテゴリに分類さ れます。標準インタフェース・カードには、QPSK (Lバンド)、QAM (Annexes A)、および QAM (Annex C) があります。CIP (Common interface protocol) カー ドには、QAM (Annexes B)、COFDM、8PSK、8VSB、および GbE IP カードが あります。

さらに、内蔵の SMPTE (Society of Motion Picture and Television Engineers) および ASI (Asynchronous Serial Interface) インタフェースも使用できます。これらのイン タフェースに関するユーザ設定はありません。

(インタフェースの技術仕様の詳細については、『MTM400型 MPEG Transport Stream Monitor Technical Reference』を参照してください。)

すべてのカードはインタフェース設定画面から設定できます。

- 1. Config... ボタンを押すと、Configuration 画面が表示されます。
- 2. Interface ドロップダウン・リストからインタフェース・カードを選択します。
- 3. 隣の Config... ボタンを押すと、Configuration 画面が表示されます。

注: CIP カードも入力カード 画面から設定できます。

要約すると、次のようになります。

- すべてのカードは、設定画面で選択および設定できます(Config ボタンを使用)。
- インストールされたカードの結果と測定は、I入力カードボタンを使用して 確認できます。
- CIP カード設定、結果、および測定は、入力カードボタンを使用して実行できます。

インタフェース・カードがインストールされていても Configuration 画面で選択さ れていない場合は、ボタン・バーの入力カードボタンがアクティブではなくなり ます。インタフェース・カードがインストールされていない場合は、ボタンは表 示されません。また、ボタンがアクティブで、赤と緑の状態のみを表示する場合 は、これはインタフェース・カードのストリームがロックした状態を示します (設定画面にも表示)。

入力カード画面では、設定領域は2つのサブ領域で構成されます。Readings領域は、カード本体から受信した値を表示します。

Readings 領域には、	次の LED カ	ラーがる	あり	ます。
----------------	----------	------	----	-----

禄	オン
灰色	オフまたは適用されない

Readings の背景カラーは次の通りです。

白	範囲内
赤	範囲外。たとえば、電力が大きすぎるか小さすぎる、またはゼロ よりも大きい 1 秒当りの異常パケット数。
黄色	最近更新されていない
灰色	適用されない。たとえば、UDP プロトコルが選択されている場合 に異常パケット数を使用できない。

Controls 領域は、ユーザ制御値を含みます。ここで入力された値は、カードに適用 され性能に影響を与えます。この制御値は、対応する設定画面上の数値と全く同 じです。設定が無効になっている場合、背景は淡色表示になります。たとえば、 MAC Selection を Source に設定すると、MAC ソースの設定が有効になり、MAC 宛先の設定が無効になっている場合などです。

# QPSK (Lバンド)

QPSK(Lバンド)インタフェース・オプションにより、Lバンド(950~2150 MHz)で動作する QPSK 機器に接続することができます。このインタフェース・ オプションでは、オンボードの AGC コントロール、Viterbi デコーダ、および FEC デコーダにより信号を内部的に I-Q 復調します。

このモジュールは、Lバンドより広帯域の衛星 I Fバンドに同調します。LNB サ ポートが含まれているので、このモジュールをスタンドアロン TVRO (テレビ受 信のみ) ディッシュと合わせて使用できます。

インタフェース・カードへの入力は、出力コネクタにループ・スルーされ、その 後の入力信号処理を可能にします。

Lバンド・インタフェースにより、Lバンド信号内のトランスポート・ストリーム を監視および(または)レコーディングすることが可能になります。

動作中にビット・エラー・レート (BER) を知ることができます。

設定 - QPSK (Lバンド)

-Band Settings : Str 1	06		×
- Configurations	Local Oscillator Frequency (GHz) :	10.6	Set
Default 11.837H 11.817/	Transponder Frequency (GHz) :	12.75	Set
12.051V 12.129V	Polarisation (Volts) :	0 💌	
12.168V 12.207V 12.224V	Viterbi Rate :	5/6 🔹	
12.363V 12.402V	Symbol Rate (MS/s) :	27.5	Set
12.552V 12.604H	Viterbi Rate Auto :		
12.663H 12.670V 12.692H	22KHz Tone :		
12.722H 12.188H	Invert Spectrum :		
12.266H	Front End Lock :		
	BER :	< 3.0e-3	
			Close

図 3-38: インタフェース設定 - QPSK (Lバンド)

**Configurations** 一連のプリセットされた L-バンド設定から選択できます。

この設定は、MTM400型設定ファイルによって使用可能になっています。(3-76ページの)を参照)。

**Configurations** フィールドのLバンド設定の名前を選択してハ イライトすることにより、そのL-バンド設定をアクティブにす ることができます。設定が呼び出されるまで、その下のフィー ルドに **Updating values** というメッセージが表示されます。

#### Local Oscillator Frequency (GHz)

低ノイズ・ブロック(LNB)の局部発振器(LO)周波数は、 トランスポンダ周波数に依存し、その差がレシーバの入力範囲 内である必要があります。一般に、KUバンドからの変換の場 合、これらの値は 10.6 GHz(Hiバンド)および 9.75 GHz(Lo バンド)です。Cバンドからの変換の場合は、これらの値はそ れぞれ 5.7 GHz(Hiバンド)および 5.15 GHz(Loバンド)です。 使用している LNB のタイプについて、これらの情報を確認する 必要があります。

必要な値を入力し、Set をクリックします。

#### **Transponder Frequency (GHz)**

Lバンド・インタフェース・カードの初期化に使用される中間 周波数 (IF) は、次のように計算されます。

トランスポンダ周波数 – LO 周波数

個々のLO周波数およびトランスポンダ周波数ではなく、IF周 波数を指定する場合は、[局部発振器周波数]の値をゼロに設 定し、必要なIF周波数をこのパラメータで指定します。IF周波 数を指定する場合は、0.950~2.150 GHzの範囲で、増分 125 kHz で指定する必要があります。

必要な値を入力し、Set をクリックします。

#### **Polarisation (Volts)**

このパラメータは、低ノイズ・ブロック(LNB)に13V(垂直)または18V(水平)を供給することにより極性を選択します。カードから電圧が供給されない場合は、0を使用することができます。たとえば、偏波電圧を外部電源から供給する場合です。

Viterbi Rate ドロップダウン・リストから次のコード・レートを選択します。 1/2; 2/3; 3/4; 5/6; 6/7; 7/8. [Viterbi 率自動] が有効になっている 場合は、この値を上書きできることに注意してください。 Symbol Rate (MS/s) 秒あたりのメガ・シンボル数を単位とするシンボル・レート値 です。必要な値を入力し、Set を選択します。 Viterbi Rate Auto この項目が有効になっている場合は、Lバンド・アダプタがフ ロント・エンド・ロックを取得する際に、自動的に Viterbi 率を 設定します。 注: [Viterbi 率自動] オプションは、Viterbi 率が 5/6 の場合は 正しく動作しません。Viterbi 率が 5/6 であることが分かってい るか、その可能性がある場合には、自動オプションは使用しな いでください。 22 kHz トーンを供給することにより、局部発信機周波数が選択 22KHz Tone されます。 **Invert Spectrum** インストレーションの混合ステージの数により変調の向きを反 転させることができます。 [スペクトル反転] チェック・ボッ クスを有効にすると、Lバンド出力が反転します **Front End Lock** Lバンド・アダプタのフロント・エンドがチャンネルに完全に ロック・オンし、信号を正しく受信し始めると、Front End Lock (FEL) インジケータが明るい緑になります。信号が存在し ても、ロックされていない場合は、インジケータは赤色になり ます。信号が存在しない場合は、インジケータは灰色になりま す。 ビット・エラー・レートです。 BER



[入力カード] 画面(例 - QPSK(L バンド))

図 3-39: [入力カード] 画面(例 - QPSK (Lバンド))

グラフ領域のコンスタレーション表示は、送信されたそれぞれのシンボルについ て、デジタル変調キャリアの瞬時位相および振幅を表したものです。コンスタ レーションが適切であれば、明確なドット・クラスタが密に形成され、各クラス タがグリッド平面正方形の中心に集まります。ドット・クラスタの全体的形状は、 グリッドの外縁によって表される正方形を形成します。

画面の Grid 領域は次のコントロールで構成されます。

- Size 選択項目は、インストールされているインタフェース・カード によって決まります。Auto チェック・ボックスが選択されてい る場合、グリッド・サイズをドロップダウン・リストから選択 することができます。
- **Clear Points** 画面からすべてのドットをクリアします。

画面の Readings 領域は次のコントロールで構成されます。

MER (dB) (変調誤差率)。受信信号の1つの性能指標を提供します。これは、'ideal signal vectors'(理想信号ベクトル)と'errored signal vectors'(誤差信号ベクトル)の比を dB で表したものです。 MER は、信号対雑音比測定値に似ています(TR 101 290 を参照)。

- **EVM (%)** (変調確度)。MER と密接に関係しており、通常は MER に基づいて計算されます。これは、最大信号振幅と 'errored signal vectors' (誤差信号ベクトル)の比をパーセントで表したものです。(TR 101 290 Annex を参照)。
- **BER** (ビット・エラー・レート)。順方向エラー修正ワークロード を示します。
- **TEF** (トランスポート・エラー・フラグあるいは TEI トランスポート・エラー・インジケータ)。順方向エラーの修正の失敗を示します。
- Lock QAM インタフェースがチャンネルに対する完全なロックを取得 でき、信号を正しく受信している場合に、Lock LED が緑色で点 灯します。赤色は、ロックが実行されていないことを示します。 灰色は、信号が存在しないことを示します。

画面の Settings 領域は次のコントロールで構成されます。

- Update (s) 入力信号のサンプル間の間隔を秒単位で設定できます。
- Persist グリッド画面上でドット表示が持続する時間を設定できます。

画面の Log 領域は次のコントロールで構成されます。

File このフィールドで指定するファイルにコンスタレーション・ データを書き込むことができます。データは csv フォーマット で保存されます。

# QAM (Annexes A および C)

QAM Annex A および Annex C インタフェースには共通の設定があります。Annex A インタフェースを図 3-40 に示します。

QAM Settings : Stream			×
Configurations	Rx Frequency (MHz) :	474.0	Set
	Symbol Rate (MS/s) :	7.0	Set
	Constellation :	64 💌	
	Inversion :		
	PLL Bandwidth :	Normal 💌	
	AFC Range :	Normal 💌	
	Analysis Mode :	MPEG 💌	
	BER :	< 1.0e-9	
	Front End Lock :	-	
			Close

設定 - QAM (Annexes A および C)

図 3-40:インタフェースの設定 - QAM (Annexes A および C)

Configurations QAM Settings ダイアログ・ボックスに、一連の設定ファイルを 呼び出すオプションが表示されます。設定ファイルは、 MTM400型内部で作成され保存されます。設定ファイルを選択 するには、リスト内で必要な名前をハイライトします。

### **Rx Frequency (MHz)**

受信周波数 必要な値を入力し、Set をクリックします。

#### Symbol Rate (MS/s)

シンボル・レート値 必要な値を入力し、Set をクリックします。

- Constellation
   変調方式を設定するオプション (4-QAM、16-QAM、64-QAM、 256-QAM) が示されます。

   ドロップダウン・リストから必要な値を選択します。
- Inversion インストレーションの混合ステージの数により変調の向きを反 転させることができます。Inversion チェック・ボックスを有効 にすると、デモジュレータが反転スペクトラムで、受信された 信号にロック・オンします。

#### PLL Bandwidth

- このコントロールは、受信シンボルの位相を元に戻して定常コ ンステレーションを確立する役割を担っている搬送波位相回復 ループの帯域幅を変更します。Normal および Wide という2種 類の設定が使用可能です。ノーマル・モードでは、ループ帯域 幅は約3kHzで、ほとんどのアプリケーションのチャンネルの 最適ノイズ耐性を提供します。場合によっては、ジッタのある 信号に従うにはループ帯域が狭すぎることがあります。そのよ うな場合にはワイド帯域幅設定を選択する必要があります。こ れによってループ帯域幅は約10kHzに広がり、MTM400型が ジッタのあるコンスタレーションをより容易に取り込んで解析 できるようになりますが、デモジュレータは熱雑音の影響を受 けやすくなります。[ノーマル]がデフォルト設定であり、ほ とんどのアプリケーションで推奨されます。
- AFC Range 2種類の搬送波回復範囲、Normal および Wide、が使用可能で す。ノーマル・モードの範囲は、約±150 kHz です。ワイド・ モードの範囲は、約±500 kHz に広がります。 [ノーマル] がデ フォルト設定であり、ほとんどのアプリケーションで推奨され ます。
- Analysis Mode [MPEG モード] および [QAM モード] という2種類の設定が 使用可能です。MPEG モードでは、有効なトランスポート・ス トリームが検出できないと、ロック状態が「ロックなし」と宣 言されます。これによって、分析用 MPEG プロセッサにスプリ アス・ストリームが供給されるのを防止します。QAM モードで は、MPEG ストリームの有効性は無視され、スプリアス MPEG 分析が生じますが、QAM 受信器フロント・エンドが有効な QAM 信号を検出した場合は、ロックを表明できます。これに よって、MPEG データが有効でない場合でも、RF データとコン スタレーションの表示が可能になります。QAM モードでは、 MTM400 型は従来の QAM アナライザに似た動作をします。

MPEGモードがデフォルト設定であり、ほとんどのアプリケーションで推奨されます。PLL帯域幅とAFC範囲の範囲コントロールは、MPEG分析モードとQAM分析モードの両方で動作可能です。

BER ビット・エラー・レート(リード・ソロモンの前)。

**Front End Lock** 

チャンネルに完全にロック・オンし、信号を正しく受信し始め ると、**Front End Lock (FEL)** インジケータが明るい緑になりま す。信号が存在しても、ロックされていない場合は、インジ ケータは赤色になります。信号が存在しない場合は、インジ ケータは灰色になります。

(QAM インタフェースの詳細については、『MTM400 型 MPEG Transport Stream Monitor Technical Reference』を参照してください。)





図 3-41:入力カード 画面、QAM (Annexes A および C)

グラフ領域のコンスタレーション表示は、送信されたそれぞれのシンボルについ て、デジタル変調キャリアの瞬時位相および振幅を表したものです。コンスタ レーションが適切であれば、明確なドット・クラスタが密に形成され、各クラス タがグリッド平面正方形の中心に集まります。ドット・クラスタの全体的形状は、 グリッドの外縁によって表される正方形を形成します。 Grid

- Size 選択項目は、インストールされているインタフェース・カード によって決まります。Auto チェック・ボックスが選択されてい る場合、グリッド・サイズをドロップダウン・リストから選択 することができます。
- **Clear Points** 画面からすべてのドットをクリアします。

Readings

- MER (dB) (変調誤差率)。受信信号の1つの性能指標を提供します。これは、'ideal signal vectors'(理想信号ベクトル)と'errored signal vectors'(誤差信号ベクトル)の比を dB で表したものです。 MER は、信号対雑音比測定値に似ています(TR 101 290 を参照)。
- **EVM (%)** (変調確度)。MER と密接に関係しており、通常は MER に基づいて計算されます。これは、最大信号振幅と 'errored signal vectors' (誤差信号ベクトル)の比をパーセントで表したものです。(TR 101 290 Annex を参照)。
- **BER** (ビット・エラー・レート)。順方向エラー修正ワークロード を示します。
- TEF (トランスポート・エラー・フラグあるいは TEI トランスポー ト・エラー・インジケータ)。順方向エラーの修正の失敗を示 します。
- Lock QAM インタフェースがチャンネルに対する完全なロックを取得 でき、信号を正しく受信している場合に、Lock LED が緑色で点 灯します。赤色は、ロックが実行されていないことを示します。 灰色は、信号が存在しないことを示します。

Settings

- Update (s) 入力信号のサンプル間の間隔を秒単位で設定できます。
- **Persist** グリッド画面上でドット表示が持続する時間を設定できます。

Log

File このフィールドで指定するファイルにコンスタレーション・ データを書き込むことができます。データは csv フォーマット で保存されます。

# QAM (Annex B II)

QAM (Annex B II) 設定ダイアログ・ボックスを図 3-46 に示します。

Interface Settings : str92					
Configurations	Controls		3	5	
OffChannel	Tuner Frequency	599000		kHz	Set
Unchannel	Modulation Format	auto			Set
	Interleaving Mode	auto	-		Set
	Carrier Lock	normal	-		Set
	Tuner Phase Noise	normal	-		Set
	Equalization Range	normal	-		Set
	- Status Front End L E	ock :	-BER)		
		-	Close		

QAM インタフェースの設定 - Annex B II

図 3-42: QAM インタフェースの設定 - Annex B II (例)

設定の各項目に対して、必要な変更する値を入力し、Set をクリックして新しい値 を適用します。設定は、次のようになります。

注:これらの設定は入力カード画面でも行うことができます。

Configurations [QAM 設定] ダイアログ・ボックスに、一連の設定ファイルを 呼び出すオプションが表示されます。設定ファイルは、 MTM400型内部で作成され保存されます。設定ファイルを選択 するには、リスト内で必要な名前をハイライトします。

## Tuner Frequency (kHz)

この値は kHz 単位で設定し、受信するチャンネルの中心周波数 になります。任意の周波数が入力できます。チャンネル・プラ ンに従う必要はありません。周波数解像度は、62.5 kHz の チュー

#### **Modulation Format**

このドロップ・ダウンにより、64 QAM あるいは 256 QAM 操作 が選択されます。SCTE07 および ITU-Tj83 annex B は、2 つの変 調フォーマットに対する正確なシンボル・レートを指定してい るため、個別にシンボル・レートを入力するダイアログ・ボッ クスはないことに注意してください。

#### **Interleaving Mode**

- インタリーブは、エラーを引き起こすバースト・ノイズの修正 に役に立ちます。SCTE 07 で説明されているインタリーブ・ モードがすべてサポートされており、その中には最大 I = 128 J = 6 の Level II モードも含まれています。
- Carrier Lock これにより、キャリア・ロック範囲は標準の±150 kHz から約 ± 500 kHz に増加します。適切に調整されていないキャリア、 揺らいでいるキャリアのロック・オンを試みる場合にも役立ち ます。

## **Tuner Phase Noise**

この制御により、ノイズを含むキャリアの取込みを可能にする キャリア・ループ帯域幅を修正します。一般の使用では、標準 モードを推奨します。

#### **Equalization Range**

チャンネル・イコライザは、解像度を下げてイコライゼーショ ン範囲を広げたり、通常モードでは、一般的なケーブル環境に 合わせて最適化したりできます。一般の使用では、標準モード を推奨します。

**Front End Lock** チャンネルに完全にロック・オンし、信号を正しく受信し始め ると、**Front End Lock** (FEL) インジケータが明るい緑になりま す。信号が存在しても、ロックされていない場合は、インジ ケータは赤色になります。信号が存在しない場合は、インジ ケータは灰色になります。

- BER (Pre-BER) FEC ブロックの前のビット・エラー・レート。プリ RS BER は、FEC によって修復に成功したエラー・ブロックの数を数えることで計算します。
- BER (Post-BER) FEC ブロックの後のビット・エラー・レート。ポスト RS BER は、FEC によって修復に失敗したエラー・ブロックの数を数えることで計算します。

	tr92	: QAN	A B In	terfac	e														
Graph: RF constellation 💽 Refresh Rate 1 📃																			
– Gr	aph —			_						-	-						Readings		
															<		Tuner Frequency	599000	kHz
	Ζ.	.,	1										-5	:		3	FEC Lock		
																	RF Lock	•	
	7	·· ·	••					• •		•	•	;					Modulation Format	256QAM	
																	Interleaving Mode	128-1	
																	IF Spectrum	inverse	
	) I																Input Level	-35	dBm
	ζ.																Input Level mV	14	dBmV
																	EVM	0.9	%
				- 2	• •												Equalization Status	on	
																	MER	37.2	dB
	•.																SNR after Equalizer	47.6	dB
																	Carrier Offset	-11763	Hz
																	Pre-RS BER	1.52E-6	
			• .							54							EbNo	38.8	
																	Transport Error Flag (1s)	0	
		2															Transport Error Flag (10s)	0	
	-	·	4	:	••			·	5	•	·	•		·	-		- Controls Tuner Frequency 59	9000	kHz 🔺
			e.														Modulation Format a	uto 💽	
																	Interleaving Mode a	uto 🗾	
																	Carrier Lock	ormal 👤	
																	Tuner Phase Noise	ormal 👤	
						Pers	ist : 🛛			15 s	ec						Equalization Range n	ormal 💽	-

入力カード画面 - QAM Annex B II

図 3-43:入力カード 画面 - QAM Annex B II (例)

画面の Readings セクションでは、2 つの LED インジケータを使用できます。

**FEC Lock** 順方向エラー修正 (FEC) ロック。デインタリーバおよび Reed Solomon デコーダのステータスを表示します。

RF Lock チャンネルに完全にロック・オンし、信号を正しく受信し始め ると、RF Lock インジケータが明るい緑になります。信号が存 在しても、ロックされていない場合は、インジケータは赤色に なります。信号が存在しない場合は、インジケータは灰色にな ります。

**Graph** ドロップダウン・リストら選択でき、QAM (Annex B) インタフェース・ カードがインストールされている場合に使用可能です。
RF コンスタレーション

IおよびQデータは、QAMフロント・エンドから収集され、 256ポイントを使用して256ポイントの通常のコンスタレー ションとして表示されます。サンプルの収集はリアルタイムで はないため、いくらかのドエル(遅延)が生じた後に完了した コンスタレーションが表示されます。表示のパーシスタンスは、 グラフの最下部のPersist制御スライダーを使用して変更できま す。

MER および EVM の計算は、ETR290-101 で与えられている公式 によりコンスタレーション・データ上で実行されます。

イコライザ通過後の SNR

このグラフは、一般的に 256 秒にわたる S/N 比を表します。これは S/N のトレンドを検証するのに役立ちます。たとえば、ア ラーム状態が破られた場合に、グラフを使用してアラームが発 生する前に S/N 性能のトレンドを検証できます。

Equalizer このグラフでは、イコライザ・タップのステータスが表示され、 チャンネル・ステートの推定値が指定されます。信号にエコー または他の時間に関連した歪みがある場合は、Equalizer 表示に は対応するタップ修正値と時間の振幅が表示されます。

注: Equalizer グラフの振幅値は概算値です。

**MER** このグラフには、直前の 225 秒の MER の時間レコードが表示 されます。

グラフを選択して、[グラフ]ドロップ・ダウン・メニューで表示します。

### COFDM

COFDM (Coded Orthogonal Frequency Division Multiplexing) [設定] ダイアログ・ ボックスを、図 3-44: COFDM インタフェース設定(例) に示します。

COFDM インタフェース設定

Interface Settings : str95				X
Configurations	Controls			
BBC626	Nominal tuner frequency	842000	KHz S	Set
BBC666	Channel bandwidth	8MHz 👱		Set
ITV650	Receiver Mode	Hi Sensit'y 📃 💌		Set
Weak842	IF Filter	Normal 📃		Set
	Stream Priority	High 🗾		Set
	Carrier start	0.		Set
	Carrier end	1704		Set
	-Status Front End Lock : BER :	0.001097 (Pre-Veterbi)		
		Close		

図 3-44: COFDM インタフェース設定(例)

それぞれの設定に対して、必要とされる変更を入力し、 Set を選択して新しい値 を適用してください。

注:これらの設定は入力カード 画面でも行うことができます。

#### **Nominal Tuner Frequency**

この値は kHz 単位で設定し、受信する DVB-T チャンネルの中 心チャンネル周波数になります。たとえば、チャンネル E21 を 受信するには、この値を 474000 kHz に設定します。任意の周波 数を入力できます。チャンネル・プランに従う必要はありませ ん。周波数解像度は、チューナー・ステップ・サイズによって 決定されます。

#### **Channel Bandwidth**

COFDM インタフェース・カードは、8 MHz、7 MHz および 6 MHz チャンネルでの動作をサポートしています。ドロップ・ ダウン・メニューから希望のチャンネル帯域幅を選択します。 Receiver Mode 高確度の測定、特に MER および SNR 測定を達成するために、 COFDM インタフェース・カードは2つの動作モードをサポー トしています。

> 従来の COFDM 受信については、比較的小さな値が SNR として 許容されます。たとえば、64QAM の場合は、レシーバの SNR 値が 30 dB でもシステム性能は 0.5 dB しか減少しません。ただ し、COFDM コンスタレーションをより詳細に解析するには、 できれば 40 dB を超えるような、さらに高い最終的な SNR が必 要になります。このため、COFDM には 2 つの動作モードが用 意されています。

High Sensitivity モードは、最終的な SNR は犠牲にしていますが、 従来の COFDM レシーバの完全なダイナミック・レンジを実現 しています。High Resolution モードは、信号パスを修正して、 レシーバで生成されるノイズを劇的に低減しており、レシーバ の感度は犠牲にしていますが、より高い最終的な SNR を実現し ています。そのため、入力信号が広い範囲にわたって変化し、 一般的に -75 dBm あるいはそれより低くなるような一般的な目 的の監視に対しては、高感度 モードが適しています。

信号が常に-50 dB 以上の場合は、高解像度モードがより良好な RF 測定性能を提供します。

IF Filter COFDM レシーバの選択性は、2 段階に分かれています。WIDE モードでは、このうちの1 段階をバイパスし(全体の選択性を 犠牲にすることによって)、入力スペクトラムの平坦性をより 正確に表示できます。

Stream Priority 階層変調が存在する場合、MPEG アナライザ・ツールによる解析に対してトランスポート・ストリームの優先度、HIGH またはLOW を選択できます。階層が存在しない場合、これはデフォルトの優先度 HIGH に設定されます。

Carrier start チャンネル・イコライザより先行するキャリアの振幅を観察す る場合、この値では表示する一次キャリアの数値が設定され、 デフォルトのゼロに設定されます。

Carrier end チャンネル・イコライザより先行するキャリアの振幅を観察す る場合、この値によって表示する最後のキャリアの数値が設定 され、COFDM 信号内で最大のキャリア数に設定されます(2K モードに対して1704、8K モードに対して6816)。

#### **Front End Lock**

チャンネルに完全にロック・オンし、信号を正しく受信し始め ると、Front End Lock (FEL) インジケータが明るい緑になり ます。信号が存在しても、ロックされていない場合は、インジ ケータは赤色になります。信号が存在しない場合は、インジ ケータは灰色になります。

#### **BER** (Pre-Viterbi)

エラー修正が適用される前に、このインジケータによってチャンネル内の BER が表示されます。

	入力カー	- ド画面 -	· COFDM
--	------	---------	---------

Graph:       RF controllation (al data centers)       Refereh Rate 1       Overall RF lock       RF lock <td< th=""><th></th></td<>	
Greph       Readings         Overall RF lock       Overall RF lock         TFS lock       Overall RF lock         SYR lock       Overall RF lock         SYR lock       Overall RF lock         SYR lock       Overall RF lock         Guard Space       1724         Highest camer number       1704         Transmisson Mode       2K         Guard Space       1/32         Hierarchy       None         Code Rate [hi]       3/4         Restrict Offset Frequency       3163         Spectrum Polariy       Noreal	
Uverain Fribox Uverai	
TPS lock  AGC lock  AGC lock  AGC lock  AGC lock  FE lock	
AGC look  SYR look  SYR look  FEC look  Encoding Format Encodi	
SVR lock • FEC lock • FEC lock • FEC lock 160A Highest carrier number 1704 Trammission Mode 2K Guard Space 1/32 Hierarchy None Code Rate [Lo] 0.0 Norien A Gross Birtate [Hi] 3/4 Code Rate [Lo] 0.0 Norien Noriinal Gross Birtate [Lo] 0.0 Input level 77 Input Level /7 38 RF Carrier Offstel Frequency 3363 Spectrum Polarily Norial	
FEC lock       Encoding Format       160AM         Highest carrier number       1704         Transmission Mode       2K         Guard Space       1/32         Hierarchy       None         Code Rate [hi]       3/4         Code Rate [hi]       3/4         Code Rate [hi]       3/4         Code Rate [hi]       181         Nominal Gross Bitrate [Hi]       181         Nominal Gross Bitrate [Lo]       0.0         Input level       -71         Input level       73         RF Carrier Offset Frequency       38         RF Carrier Offset Frequency       3163         Spectrum Polariy       Nomal	
Encoding Format  Encodi	
Image: Sector Polarity       I	
Transmission Mode       2K         Guard Space       1/32         Hierarchy       None         Code Rate (Hi)       3/4         Code Rate (Lo)       None         Nominal Gross Bitrate (Lo)       0.0         Input level       71         Input level       71         RF Carrier Offset Frequency       383         Spectrum Polarity       Nomal	
Guard Space 1/32 Hierarchy None Code Rate [Lo] None Nominal Gross Birtate [Hi] 18.1 Nominal Gross Birtate [Lo] 0.0 Input level 7.1 Input Level 38 RF Carrier Offstet Frequency 3163 Spectrum Polarity Normal	
Herarchy None Code Rate (H) 3/4 Code Rate (L) None Nominal Gross Birtate (H) 181 Nominal Gross Birtate (H) 181 Nominal Gross Birtate (L) 0.0 Input Level / 71 Input Level / 38 BF Corrier Offset Frequency 3163 Spectrum Polarity Normal	
Code Rate (Hi) 3/4 Code Rate (Hi) 3/4 Code Rate (Li) Nore Normal Gross Birate (Hi) 181 Normal Gross Birate (Hi) 181 Normal Gross Birate (Li) 0 Input Level uV 38 RF Carrier Offset Frequency -3163 Spectrum Polarity Normal	
Code Rate (Lo) None Nominal Gross Bitrate (Hi) [8.1 Nominal Gross Bitrate (Lo) 0.0 Input Level uV 38 RF Carrier Offset Frequency -3163 Spectrum Polarity Normal	
Nominal Gross Bitrate (Hi) 18.1 Nominal Gross Bitrate (Lo) 0.0 Input level 7.1 Input Level V/ 38 RF Camer Offster Frequency 3163 Spectrum Polarity Normal	
Nominal Gross Birate (Le) 0.0 Input level 71 Input Level 38 RF Carrier Offster Frequency 3163 Spectrum Polarity Normal	Mbit/s
Input level -71 Input Level uV 38 RF Carrier Offfree Frequency 3163 Spectrum Polarity Normal	Mbit/s
Input Level uV 38 RF Carrier Offset Frequency 3163 Spectrum Polanty Normal	dBm
RF Canier Offset Frequency - 3163 Spectrum Polarity Normal	dBuV
Spectrum Polarity Normal	Hz
SNH 19.4	dB
MER post-equaliser 18.8	dB
EVM post-equalizer 8.6	%
Pre-Viterbi BER 0.001254	
Pre-RS BER 0.0	
Controls	
Nominal tuner frequency 842000	KHz 🔺
Channel bandwidth 8MHz	-
Receiver Mode Hi Semily	
IF Filter Normal	•
Stream Priority High	-
Camer start 0	
Persist: 15 sec Carrier end 1704	

図 3-45:入力カード 画面 - COFDM (例)

画面の Readings セクションには、次の5つの LED インジケータがあります。

#### **Overall RF Lock**

すべてのロック・インジケータが "ロック状態" であり、信号が 正常に受信されていることを示します。

**TPS Lock** 伝送パラメータ(TPS)ロック。高低のある変調 TPS が受信されていることを示します。

- AGC Lock 自動ゲイン・コントロール (ACG) ロック。受信信号が AGC コントロール範囲内にあることを示します。
- SYR Lock シンボル・リカバリ (SYR) ロック。コンスタレーション・ データが抽出可能であり、FFT シンボル・リカバリ・システム がロック状態であることを示します。
- **FEC Lock** Reed Solomon 順方向エラー修正システムがロック状態であり、 受信データにエラー修正が適用されていることを示します。

次のグラフは、COFDM インタフェース・カードがインストールされている場合 に使用可能です。

RF コンスタレーション(すべてのデータ・キャリア)

レシーバが RF lock の場合、コンスタレーション・ポイントが 表示されます。ETR290 に従って、データ・パイロットのみが MER および EVM 計算に使用されます。サンプルの収集はリア ルタイムではないため、いくらかのドエル(遅延)が生じた後 に完了したコンスタレーションが表示されます。表示のパーシ スタンスは、グラフの最下部の Persist 制御スライダで変更でき ます。

MER および EVM の計算は、ETR290-101 で与えられている公式 によりコンスタレーション・データ上で実行されます。この計 算は特別に TPS キャリアを除外することに注意してください。

総 SNR(すべてのコンスタレーション・パイロット)

直近の 255 秒間に計測された S/N 比の時間折れ線グラフが表示 されます。

総 MER(すべてのデータ・キャリア) 直近の 255 秒間に計測された変調誤差率の時間折れ線グラフが 表示されます。

リニア振幅応答(選択されたキャリア) キャリア START および STOP コントロールを使用して、選択し たキャリアに対してリニア振幅応答が表示されます。周波数応 答振幅の歪みに関して表示およびズーム・インできます。

インパルス・レスポンス

チャンネル応答グラフが表示され、時間に関連した歪み(特に エコー)とメイン信号の相対関係が表されます。メイン信号の 前後に発生するエコーが表示されます。このグラフは、リニア 振幅応答を時間ドメインに変換することで得られます。

### 8VSB

8VSB (Vestigal Sideband)の [インタフェース設定] ダイアログ・ボックスを、次の 図に示します。

設定	_	8VSB
		~ ~ ~ ~ ~

Interface Settings : 128,181	.39.88			
Configurations	- Controls			
Default	Tuner Frequency	647000	kHz	Set
	IF Spectrum	normal 📃		Set
	Channel State	auto 🗾		Set
	NTSC Rejection Filter	auto 👤		Set
	Carrier Lock	normal 🗾		Set
	Tuner Phase Noise	normal 💽		Set
	Signal Detection	VSB 💽		Set
	- Status Front End Lock : BER :	0.0 (Per-BER)		
		Close		

図 3-46:8VSB インタフェース設定(例)

設定の各項目に対して、必要な変更する値を入力し、Setを選択して新しい値を適用します。

注:これらの設定は入力カード 画面でも行うことができます。

#### Configurations

このダイアログ・ボックスには、一連の設定ファイルを呼び出 すオプションが表示されます。設定ファイルは、MTM400型内 部で作成され保存されます。設定ファイルを選択するには、リ スト内で必要な名前をハイライトします。

#### Tuner Frequency (kHz)

必要な調整済み(チャンネル)周波数を入力します。「試験的 な」周波数ではなく、中心チャンネル周波数を入力することに 注意してください。 **IF Spectrum** これは、Normal あるいは Inverse に設定することができ、信号 チェーン内で周波数の変換を可能にします。異なる周波数を使 用する変換はスペクトラムを反転しますが、追加の変換では反 転できません。

#### **Channel State**

使用可能なオプションは、auto、static、dynamic、および fast dynamic です。これらのオプションを使用すると、レシーバイコラ イザを予測されたチャンネル状態に一致させることができます。 推奨されるデフォルト設定は、auto です。

#### **NTSC Rejection Filter**

この設定により、統合された同一チャンネルの NTSC 阻止フィル タにわたる制御が可能になります。オプションは、on、off、およ び auto です。推奨されるデフォルト設定は、auto です。

Carrier Lock この設定により、キャリア・ロック・レンジを制御できます。 Normal 設定では $\pm$  150 kHz レンジにわたるロックが可能であり、 [ワイド] ではレンジが $\pm$  500 kHz に拡張されます。推奨される デフォルト設定は、Normal です。

#### **Tuner Phase Noise**

Normal および High。この制御により、ノイズを含むキャリアの 取込みを可能にするキャリア・ループ帯域幅を修正します。一般 の使用では、[ノーマル]モードを推奨します。

#### **Signal Detection**

NTSC (National Television Standards Committee) および VSB (Vestigial Side Band)。

#### **Front End Lock**

チャンネルに完全にロック・オンし、信号を正しく受信し始める と、**Front End Lock**(FEL) インジケータが明るい緑になります。 信号が存在しても、ロックされていない場合は、インジケータは 赤色になります。信号が存在しない場合は、インジケータは灰色 になります。

**BER** BER が表示され、Reed Solomon 順方向エラー修正がブロックさ れる前に計測されます。 入力カード 画面 - 8VSB

画面の Readings セクションでは、1 つの LED インジケータを使用できます。

**RF Lock** すべてのデコード・システムがロック状態であることを表示し、 信号が通常にデコードされます。

次のグラフは、8VSB インタフェース・カードがインストールされている場合に使用可能です。



図3-47: [入力カード] 画面(例-8VSB)

シンボル分布

このグラフは、時間とともに取り込んだサンプルを、垂直ライン 表示で示します。ノイズのないシステムにおいては、すべてのサ ンプルは8本の垂直ラインのうちの1つに到達します。ただし、 通常のシステムにおいては、サンプルは垂直ラインのまわりに分 布して表示されます。グラフ表示の最下部では、サンプル値は分 布ヒストグラムに蓄積されます。ヒストグラムは、線形フォー マットまたは対数フォーマットで表示できます。

SN比 (SNR) (イコライザの後) SNR 値は、ペンでトレースしたような形式でプロットされ、収 集された値の簡単な履歴を示します。

- イコライザの係数は、グラフ表示全体にプロットされます。イ コライザが、マルチパスのエコーをキャンセルするように調整 される方法を示すことにより、そのエコーの存在を示します。
   注: Equalizer グラフの振幅値は単なる概算値です。
- 等価 MER MER (変調誤差率)計算が位相(I)データ・サンプル内で実行 されます。四位相データ・サンプルは、この計算で無視されます。

# 8PSK インタフェース設定

Interface Settings : Str97					×
Configurations	Controls				
11.837H 12.051V	Tuner Frequency	1568000		kHz	Set
12.129V 12.168V 12.324V 12.363V 12.552V	Symbol Rate	27500 DVB Scan 🗸		kBaud	Set
	Modulation Format				Set
	LNB Power	13V	-		Set
12.604H Default	LNB 22kHz Tone	On	-		Set
	Status Interface ca	rd lock : • BER : • 9.0E-8 (Pre-R 	IS)		

8PSK [インタフェース設定] ダイアログ・ボックスを、次の図に示します。

図 3-48:8PSK インタフェース設定(例)

設定の各項目に対して、必要な変更する値を入力し、Set を選択して新しい値を 適用します。

注:これらの設定は入力カード画面でも行うことができます。

Configurations このダイアログ・ボックスには、一連の設定ファイル、たとえ ば、前に保存されたトランスポンダ・パラメータを呼び出すオ プションが表示されます。設定ファイルは、MTM400型内部で 作成され保存されます。設定ファイルを選択するには、リスト 内で必要な名前をハイライトします。

#### Tuner Frequency (kHz)

この値は、受信した IF チャンネルの中心周波数です(つまり、 適用できる LNB のダウンコンバージョンの後)。任意の周波数 が入力でき、チャンネル・プランに従う必要はありません。周 波数解像度は、1 MHz のチューナー・ステップ・サイズによっ て決定されます。

#### Symbol Rate (kBaud)

この値は、1 ~ 30 MBaud の範囲にわたる、受信された信号のシ ンボル周波数(ボー・レート)です。ロックを確実にするため には、シンボル・レートとして、標準確度の 1000 ppm を入力す る必要があります。

#### **Modulation Format**

このカードは、次の一連の変調フォーマットをサポートします。 Turbo FEC 8PSK、Turbo FEC QPSK、DVB QPSK、および Digicipher ™ II。 [変調] ドロップダウン・ダイアログ・ボック スに、適切なフォーマットおよびパンククチャ・レート(コー ド・レートとも呼ばれます)を入力してください。Scan 機能も 用意されており、正確なコード・レートが未知の場合は自動ア クイジションが可能です。

- LNB Power QPSK/8PSK カードには、低ノイズ・ブロック(LNB) あるい は同様の機器を制御するために、安定化電源が内蔵されていま す。供給電圧は、ドロップダウン・ダイアログ・ボックスを使 用して、off(デフォルト)、[13 V]、および[18 V]が選択 できます。出力電流は最大 200m Aに制限されており、過負荷 のイベントでは低い値にフォールドバックされます。
- LNB 22kHz Tone 22 kHz トーンは、低ノイズ・ブロック (LNB) あるいは同様 の機器を制御するために備えられています。トーンは、ドロッ プダウン・ダイアログ・ボックスを使用して、off (デフォル ト)または on を選択できます。
- Front End Lock チャンネルに完全にロック・オンし、信号を正しく受信し始めると、Front End Lock (FEL) インジケータが明るい緑になります。信号が存在しても、ロックされていない場合は、インジケータは赤色になります。信号が存在しない場合は、インジケータは灰色になります。
- BER FEC ブロックの前のビット・エラー・レートが表示されます。

入力カード画面 - 8PSK

画面の Readings セクションでは、次の LES インジケータを使用できます。

- RF Lock
   RF レシーバ・セクションがロックされた状態で、通常に受信される場合に表示します。
- FEC Lock 順方向エラー修正 (DVB またはターボ・コード化) がロック状 態にあり、データがトランスポート・ストリームに渡すために 処理される際に表示されます。

次のグラフは、8PSK インタフェース・カードがインストールされている場合に使用可能です。

Str97 : PSK Interface			
Graph/Table : Constellation 🗾 🚽 Refresh Rate 1	<b>.</b>		
	-Readings RF Lock	•	
	FEC Lock	•	
	Carrier Frequency	1566769	kHz
	Symbol Rate	27501	kBaud
	Modulation	DVB 5/6	
	SNR	6.79	dB
	Input power	-78.39	dBm
	BER	4.3922E-4	
	TEF Ratio	0.0	
- 11 - 12 전 12 - 12 전 22 - 12 - 12 - 12	TEF Rate	0	/s
	TEF Count	355	
그는 그는 것 같은 것 같	MER	7.89	dB
	EVM	40.4	%
	- Controls	1568000	
	Current Plequency	27500	LD and
	Symbol Mate	D1/R Soon -	KDaUQ
	I NP Rewer	12V -	1
	LND POWER		
	LINE 22KHZ I ONE		
Persist : 15 sec			

図 3-49: [入力カード] 画面(例 - 8PSK)

コンスタレーション

I および Q データは、QAM フロント・エンドから収集され、 256 ポイントを使用して 256 ポイントの通常のコンスタレー ションとして表示されます。サンプルの収集はリアルタイムで はないので、いくらかのドエル(遅延)が生じた後に完了した コンスタレーションが表示されます。表示のパーシスタンスは、 グラフの最下部の Persist 制御スライダーを使用して変更できま す。

MER および EVM の計算は、ETR290-101 で与えられている公式 によりコンスタレーション・データ上で実行されます。

## SMPTE310の設定

SMPTE (Society of Motion Picture and Television Engineers) インタフェースに関す るユーザ設定はありません。

(SMPTE インタフェースの詳細については、『MTM400 型 MPEG Transport Stream Monitor Technical Reference』を参照してください。)

ASI 設定

非同期シリアル・インタフェース (ASI) に関するユーザ設定はありません。

(ASI インタフェースの詳細については、『MTM400 型 MPEG Transport Stream Monitor Technical Reference』を参照してください。)

ギガビット・イーサネット・インタフェース

ギガビット・イーサネット(GbE)インタフェースを使用すると、Video over IP ネットワークの品質をリモートで監視および測定することができます。時間相関 の取れた IP および MPEG エラー・ログも生成されます。このエラー・ログを参照 すると、MPEG エラーの原因となっている IP ネットワークの問題を簡単に特定す ることができます。

GbE 設定ダイアログ・ボックスを図 3-50 に示します。

Controls Input Card IP Input Card MAC Select Speed ASI Smoothing ARP Protocol	192.0.0.255 08-01-02-03-04-07 Auto 10/100/1000(Copper) 0n 0ff	Mbps 	Set Set Set Set	
Input Card IP Input Card MAC Select Speed ASI Smoothing ARP Protocol	192.0.0.255 08-01-02-03-04-07 Auto 10/100/(Copper) On Off	Mbps	Set Set Set Set	
Input Card MAC Select Speed ASI Smoothing ARP Protocol	08-01-02-03-04-07 Auto 10/100/1000(Copper) On Off	Mbps	Set Set Set	
Select Speed ASI Smoothing ARP Protocol	Auto 10/100/1000(Copper) On Off	Mbps	Set Set	
ASI Smoothing ARP Protocol	On Off	-	Set	
ARP Protocol	Off			
Protocol		-	Set	
1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	JUDP	-	Set	
IGMP	Off	-	Set	
- Multicast IP	239.1.2.5		Set	
- Port	1289		Set	
VLAN Selection	Off	-	Set	
- ID	0x0		Set	
MAC Selection	Off		Set	
- Source	00-00-00-3/-#		Set	
- Destination	Destination     00-00-00-3f-ff			
IP Selection	Both	-	Set	
- Source	192.158.201.143		Set	
- Destination	192.158.201.95			
Port Selection	Both	-	Set	
- Source	1234		Set	
- Destination	1234		Set	
Ping Control	Ping Control		Set	
- Ping IP	192.0.0.255		Set	
- Subnet Mask	255.255.255.0		Set	
- Gateway	192.0.0.255		Set	
Status				
	Clos	se		
	Protocol IGMP - Multicast IP - Port - VLAN Selection - ID MAC Selection - Source - Destination IP Selection - Source - Destination Port Selection - Source - Destination Port Selection - Source - Destination Ping Control - Fing IP - Subnet Mask - Gateway - Status	Protocol         JUDP           IGMP         Off           - Multicast IP         233.1.2.5           - Port         1289           VLAN Selection         Off           - ID         0x0           MAC Selection         Off           - Source         00-00-00-03-iff           - Destination         00-00-00-3iff           IP Selection         Both           - Source         192.158.201.343           - Destination         192.158.201.95           Port Selection         Both           - Source         1234           - Destination         1234           Ping Control         Ping Control           - Ping IP         192.00.255           - Subnet Mask         255.255.0           - Gateway         192.0.255	Protocol     UDP       IGMP     Off       - Multicast IP     239.12.5       - Port     1289       VLAN Selection     Off       - ID     0x0       MAC Selection     Off       - Source     00-00-00-03-I/f       IP Selection     Both       - Source     192.158.201.143       - Destination     192.158.201.95       Port Selection     Both       - Source     1234       - Destination     1234       Ping Control     Ping Control       - Ping IP     192.0.255       - Status     Status	

設定 - GbE

図 3-50:インタフェース設定-GbE

設定の各項目に対して、必要な変更する値を入力し、Set を選択して新しい値を適 用します。無効なエントリが作成された場合、以前の設定が表示されます。

注:これらの設定は入力カード画面でも行うことができます。

**Input Card IP** GbE カードの IP アドレスを入力します。 例:128.181.39.3 Input Card MAC GbE カードの MAC アドレスを入力します。 例:01-0a-02-0b-03-0c-04 ドロップダウン・リストから次のライン速度を選択します。 **Select Speed** • Force 10 (Copper) • Force 1000 (Optical Rx) • Force 100 (Copper) Auto 10/100/1000 (Copper) • Force 1000 (Copper) Auto 1000 (Optical) Force 1000 (Optical) "Force" という用語は、GbE カードがライン速度をネゴシエート できず、リンクされているデバイスが動作するためには、その デバイスが強制速度モード内で設定される必要があるというこ とを意味します。Auto 10/100/1000 (Copper) モードでは、GbE カードは、リンクされているデバイスで "Auto" に続く数値で表 される利用可能な最高速度にしようとします。 注:GbE カードはいずれの速度設定でもハブをサポートしてい ません。ハブへの接続は好ましくない影響の原因となる場合が あります。 GbE カードには、銅および光の2種類のインタフェースがあり ます。銅インタフェースは、10 Mbps、100 Mbps、および 1000 Mbps の速度設定をサポートしています。光インタフェースは 1000 Mbp のみをサポートします。 Force 1000 (Optical Rx) モードは、ネットワーク・スプリッタ と連動して動作する特別なモードです。このモードでは、受信 レーザは、光スプリッタを使用するその他の2つのデバイス間 の有効な光リンクに接続される必要があります。これにより、 GbE カードで、複数のデバイス間の通信が可能になります。 On (オン) / Off (オフ) を選択して ASI スムージングを有効 **ASI Smoothing** /無効にします。ネットワーク問題が発生して ASI スムージン グが適切に実行されない場合は、この設定は自動的にオフに設 定されます。 ARP (Address Resolution Protocol) ローカル・エリア・ネットワーク 上のノードのハードウェア(または物理)アドレスを決定する TCP/IP プロトコル。 On を選択して、カードでネットワークからの ARP メッセージ に対応できるようにします。このオプションが Off になると、 ネットワークがユニットの MAC アドレスを決定できなくなる ため、GbE カードからの出力トラフィックに含まれるすべての 機能は適切に機能しません。 ARP コントロールがオフの場合、IGMP および Ping は動作しま せん。

- **Protocol** UDP (User Datagram Protocol) または RTP (Real-time Transport Protocol) モードを選択して、監視ネットワークに一致するよう にします。
- IGMP (Internet Group Management Protocol) IP ホストが、ホスト・グ ループ・メンバシップをすぐ近くのマルチキャスト・ルータに 報告するために使用するインターネット・プロトコル。

IGMP がオンになっており、有効なマルチキャスト IP であり、 ポート・フィールドが提供される場合は、システムによって、 データ・ストリームからトランスポート・ストリームを抽出する ために必要な調整が行われます。

ARP 設定が Off に設定されている場合、IGMP は動作しません。

- Multicast IP: IGMP ホストの IP アドレスを入力します。 - Port: IGMP ホストの送信するポート番号を入力します。

VLAN Selection (Virtual Local Area Network) 2 つ以上のノードの論理グループ です。必ずしも同じ物理ネットワーク・セグメント上に存在す る必要はありませんが、同じネットワーク番号を共有します。

> VLAN Selection が On であると、トランスポート・ストリーム を運ぶパケットに VLAN ID が含まれている場合、システムは、 現在のコントロール設定に合致する最初の IP ストリームからト ランスポート・ストリームを抽出しようとします。

- ID: 必要な 16 進数形式の VLAN ID。

Stream Selection:監視ネットワーク上には1つ以上のネットワーク・セッション が存在する場合があります。次のMAC、IP、およびPortの選択を使用して、1 つのセッションを特定できます。すべての選択がOffに設定されている場合は、 ストリームは受信されません。

MAC Selection	MAC Selection フィルタで、None、Source、Destination、または All を選択します。None 以外の値を選択した場合は、システム は、Source または Destnation 設定に合致する最初の IP ストリー ムからトランスポート・ストリームを抽出します。
	Source:ソースの MAC アドレスをフィルタに入力します。 Destination:宛先の MAC アドレスをフィルタに入力します。 MAC アドレスの例:01-0a-02-0b-03-0c-04
IP Selection	IP Selection フィルタで、None、Source、Destination、または All を選択します。None 以外の値を選択した場合は、システムは、 Source または Destnation 設定に合致する最初の IP ストリームか らトランスポート・ストリームを抽出します。

 Source: ソースの IP アドレスをフィルタに入力します。 Destination:宛先の IP アドレスをフィルタに入力します。
 IP アドレスの例: 128.181.39.3
 Port Selection フィルタで、None、Source、Destination、または All を選択します。None 以外の値を選択した場合は、システム は、Source または Destnation 設定に合致する最初の IP ストリー ムからトランスポート・ストリームを抽出します。
 Source: ソースのポート・アドレスをフィルタに入力します。 Destination:宛先のポート・アドレスをフィルタに入力します。

0~65535の間の整数のポート番号を入力します。

Ping Control ターゲットの IP アドレスに対して4つの出力 Ping を送信でき ます。IP アドレス、サブネット・マスク、ゲートウェイを入力 して Send をクリックします。グラフが自動的に Ping Result に 切り替わり、結果が表示されます。各応答を待つプリセット時 間は3秒です。

ARP 設定が Off に設定されている場合、Ping は動作しません。

**Ping IP**: Ping パケットの宛先 IP アドレスです。 サブネット・マスク: Ping パケットをリモートまたはローカ ル・ネットワークで使用するかどうかを決定するために使用す るサブネット・マスクです。

Gateway:サブネットの外部のデバイスに Ping を渡すための ゲートウェイ IP アドレスです。

🔲 str95 : GigE	Interface												
			Graph	n/Table : [	Fraffic					Refresh Rate 1	-		
Dest MAC	Src IP	Dest IP	Src Port	Dest Port	VLAN	Transport	TS	IGMP	Pkt Error	Bit Rate(Kbps)	Readings		
00-00-00-00-00-00	192,158,201,143	192,158,201,95	1234	1234		UDP	YES	NO	NO	1021	TS Lock	•	
								_			Line Speed	100	Mbps
											Session Bit Rate	1043	Kbps
											Total Bit Rate	1046	Kbps
											Mean PIT	10417136	ns
											Max PIT	10566184	ns
											RTP Out Of Orde	r O	pkt/s
											RTP Lost	0	pkt/s
											IP Errored	0	pkt/s
											Source IP	192.158.201.143	
											Source Port	1234	
											Destination IP	192.158.201.95	
											Destination Port	1234	
											TOS	0	
											Datagram Size	1344	bytes
											VLAN ID	0x0	
											Controls	hos o o orr	_
											Input Card IP	192.0.0.255	_
											Input Card MAC	08-01-02-03-04-07	_
											Select Speed	Auto 10/100/1000(Copper)	<ul> <li>Mbps</li> </ul>
											ASI Smoothing	On	-
											ARP	JOff	-
											Protocol	JUDP	-
											IGMP	Off	•
											- Multicast IP	239.1.2.5	
											- Port	1289	

入力カード画面 - GbE

図 3-51:入力カード 画面 – GbE (例)

#### Readings: 次の読み取り値が GbE 入力カード画面に表示されます。

TS Lock	信号が同期した状態で、信号が通常に受信されている場合は、 LED アイコンは緑色です。
Line Speed	(Mbps)現在のライン速度です。10、100、1000、1000 (Optical)、N/A のいずれかになります。
Session Bit Rate	(Kbps)ネットワーク・ヘッダなど、現在選択されているスト リームのビット・レートです。
Total Bit Rate	(Kbps)ネットワーク・ヘッダなど、現在選択されている銅/ 光ポートの合計ビット・レートです。
Mean PIT	(ns)現在選択されているストリームの平均パケット到着間隔 時間 (PIT) です。
Maximum PIT	(ns)現在選択されているストリームの最大パケット到着間隔 時間 (PIT) です。
RTP Out of Orde	r Packets

(Packets/s) RTP 異常パケット・レートです。プロトコルが UDP に設定されている場合は、このフィールドは適用されません(淡色表示)。

#### **RTP Lost Packets**

(Packets/s) ドロップした RTP パケット・レートです。プロト コルが UDP に設定されている場合は、このフィールドは適用さ れません(淡色表示)。

#### **IP Errored Packets**

	(Packets/s) パケット・エラー・レートです。
Source IP	現在監視されているトランスポート・ストリームのソース IP ア ドレスです。
Source Port	トランスポート・ストリームを現在受信しているポートです。
Destination IP	トランスポート・ストリームが送信される宛先の IP アドレスで す。
<b>Destination Port</b>	トランスポート・ストリームが送信される宛先のポートです。
TOS	(Type of service) トランスポート・ストリーム IP パケットの サービス・フィールドの種類です。
Datagram Size	トランスポート・ストリームの IP パケット・サイズです。
VLAN ID	(Virtual Local Area Network identity) 16 進数形式で表示される、 トランスポート・ストリーム IP の VLAN ID です。IP <i>fXfgfŠ</i> [ <i>f</i> €, <sup>a</sup> VLAN ID, ð "' '-, µ, È, ¢ ê ‡, Í、こ のフィールドは淡色表示されます。

次のグラフは、**Graph/Table** ドロップダウン・リストから選択でき、GbE インタフェース・カードがインストールされている場合に使用可能です。

- Traffic
   (図 3-51 を参照) Traffic 表には、現在選択されているインタフェース(銅または光)上で毎秒5ネットワーク・パケットより高速な、使用可能なすべてのIP セッションが表示されます。 タブ内のエントリをクリックすることにより、ストリームのキャプチャに応じて、コントロールが自動的に調整されます。現在選択されているトラフィックもこの表にハイライト表示されます。トランスポート・ストリームを持たないネットワーク・ストリームは選択できません。
- Session Bit Rate このグラフには、256 秒周期を超えるビット・レート・トレンド が表示されます。グラフのスケール(ビット/秒)は、表示さ れる値に応じて自動的に調整されます。

### Mean IP Packet Interarrival Time

このグラフには、256 秒周期を超える IP パケット間の平均イン ターバル時間が表示されます。グラフのスケールは、表示され る値に応じて自動的に調整されます。

#### Maximum IP Packet Interarrival Time

このグラフには、ローリングで256秒周期を超えるIPパケット 間の最大インターバル時間が表示されます。グラフのスケール は、表示される値に応じて自動的に調整されます。

#### Minimum IP Packet Interarrival Time

このグラフには、ローリングで256秒周期を超えるIPパケット 間の最小インターバル時間が表示されます。グラフのスケール は、表示される値に応じて自動的に調整されます。

Ping Result この表には、DOS Ping プログラムと同じ形式の Ping 結果が表示されます。結果には、ラウンド・トリップ・タイム、TTL、およびタイムアウト・メッセージなどがあります。Send ボタンをクリックすると、結果がこの表に表示されます。

#### Freeze Graph/Table

このグラフを選択すると、最後に表示したグラフまたは表を静 止できます。これにより、表示されたデータを解析できます。

#### GbE インタフェース操作注意事項

インタフェース・カードのセットアップと操作に役立つ注意事項を次に説明します

- 試験用ネットワークに接続する前に、入力カードまたは Config 画面で有効な Input Card IP アドレスを入力します。入力を行わない場合は、接続されてい るいずれかのルータまたはスイッチが有効な IP アドレスをそれ自身の ARP テーブル(長いタイムアウトになる場合がある)に追加する場合があります。
- MACアドレスは、製造中に GbE インタフェース・カードに割り当てられます。必要に応じて、Configuration > Interface Settings 画面でこのアドレスを変更できます。
- GbE インタフェース・カードの MAC および IP アドレスは、GbE インタ フェース・カードのその他の設定を行う前に設定することをお勧めします。
- ネットワーク上で Ping を送受信する場合、または、ユニキャスト・トラ フィックのエンドポイントとして動作する場合には、オプション ARP 型を有 効にする(ON) 必要があります。
- IGMP Joins は、受動光 RX モードでは送信されません。
- IPings は、受動光 RX モードでは送信されません。
- SFP (Small Format Pluggable) モジュールは、イーサネット光相互接続機能を 使いやすくするために使用します。GbE インタフェース・カードは、当社の 指定した SFP モジュールでテスト済みです。当社以外の供給者から SFP モ ジュールを購入した場合は、動作保証されません。

- 光 SFP のみサポートされます。銅 SFP はサポートされません。
- GbE インタフェース・カードによってサポートされるのは全二重操作のみです。
- トラフィック・フローは、毎秒5ネットワーク・パケットを超える合計パケット・レートの場合のみ、Traffic 画面に表示されます。
- Traffic 画面は、FTP など、すべてのトラフィックを表示します。監視では、 トランスポート・ストリームのみが選択可能であるため、トランスポート・ ストリームの TS 列に Yes と表示されます。
- Traffic グラフが静止している場合は、列のソート機能も保留されます。
- 特定のマルチキャスト・ストリームを受信する場合は、IP アドレスをテキスト・ボックスに入力後、IGMP コントロールを On にする必要があります。 Traffic 画面でトラフィックを参照するために UDP ポートは必要ありません。 このポートは、解析のために特定のストリームを選択するために使用されます。



# 付録A:ネットワークの設定

MTM400型 MPEG トランスポート・ストリーム・モニタの大きな特徴の1つは、 設定に関して汎用性があることです。常にクライアント・サーバ・アーキテク チャ内で動作しますが、次の設定オプションが使用可能です。

- MTM400型は、無人動作が可能です。この設定では、フロント・パネル LED および設定された外部アラームが監視テストの異常を示します。
- MTM400 @<sup>^</sup>は、Web Monitoring Systems Manager (WebMSM) 、Multi-Layer Monitor (MLM1000) 、またはリモート・ユーザ・インタフェースを使用す ると、イーサネットやインターネットを介して PC から監視できます。



図 A-1:ネットワーク設定 - 例

- クライアント PC 上にインストールされた WebMSM ソフトウェアにより、 MTM400 型を監視し制御できます。WebMSB を使用して、ネットワーク上の すべての該当デバイスを監視できます(適切なライセンスを持っている場 合)。
- WebMSMを基にしたリモート・ユーザ・インタフェース(RUI) ソフト ウェアは、MTM400型から、ネットワーク PC 上のブラウザ(インストール されている Microsoft Virtual Machine と Microsoft インターネット・エクスプ ローラ)を使用してダウンロードおよびアクセスできます。

クライアント PC 上の Web ブラウザで URL http://<IP address>またはネットワーク ID を入力して、提供された HTML ファイルにより RUI を呼び出すことができます。ユーザ権限を設定することにより、管理者は読み取り・書き込み 権限を持つことができ、ゲストは読み取り専用権限を持つことができます。

管理者がログインするときのデフォルト・パスワードは「tek」です。デフォルト では、ユーザのパスワードは必要ありません。

処理の前に、次の情報が利用できることを確認してください。

- MTM400型 MAC アドレス: xx-xx-xx-xx-xx 場所1:後部パネル 場所2:メイン・サーキット・ボード(内部) 場所3:機器上部カバー(オプション)
- MTM400型 IP アドレス: yyy. yyy. yyy. Yyy ネットワーク管理者により割り当て
- MTM400型ソフトウェア・ライセンス: zzzz-zzzz-zzzz-zzzz 場所1:機器上部カバー(オプション)

# MACアドレス

MTM400型ユニットのトランスポート・ストリーム・プロセッサ・ボードには、 固有のメディア・アクセス・コントロール (MAC) アドレスが割り当てられて います。これは装置全体の固有のアドレスとしても使用されます。MACアドレス は、プロセッサ・カードおよび装置に貼られているラベルに印刷されています。

MACアドレスは、たとえば、「00-01-F8-A7-33-CC」のように、ハイフンで区切られた6組の8進数として書かれています。

装置がネットワーク内で機能するには、MACアドレスを IP アドレスと関連付け る必要があります。

### IPアドレス

IPアドレスは、各機器に割り当てられ、ネットワーク内で固有の識別子として 機能します。IPアドレスは、ネットワーク管理者によって割り当てられます。

IPアドレスは、たとえば「119.183.115.11」のように、3桁までの数字の4つのグ ループとして書き込まれます。

装置がネットワーク内で機能するには、IP アドレスを MAC アドレスと関連付け る必要があります。

新しい装置は、IPアドレスを 0.0.0 に設定して出荷されます。これは、カストマ が使用する I Pアドレスが不明であるためです。このような場合は、次の手順に 従って正しい IPアドレスを MACアドレスと関連付ける必要があります (A-7 ページの「ネットワーク設定」を参照)。

IP アドレスが未知の場合は、機器を使用する前に 0.0.0.0 にリセットし、新しい IP アドレスを設定しなければなりません。

### IPアドレスのリセット

MTM400 型装置の IP アドレスを "0.0.0.0" (工場出荷時設定) にリセットするには、 2つの方法があります。

方法 1:装置の現在の IP アドレスが未知の場合は、MTM400 型ユーザ・インタ フェースを使用してアドレスをリセットできます。

方法2:装置の現在のIPアドレスが未知の場合は、トランスポート・ストリーム・プロセッサー・ボードの不揮発性 RAM をクリアしてアドレスをリセットする必要があります。RAM をクリアすると、IPアドレスやオプション・ライセンスを含むすべての設定データが工場出荷時デフォルトにリセットされます。

ユーザ・インタフェースを使用する IP アドレスのリセット 機器の電源を入れ、現在の IP アドレスが認識されているネットワークに接続しま す。

- 1. ユーザ・インタフェースを開き、管理者としてログ・オンします。
- デバイス・ビューの [設定] ダイアログ・ボックスで Network Settings... を 選択します。

📲 MTM400 : Configura	ation	_ 🗆 ×
Status		
	Device Type : MTM400	
Log	Device Name : MTM400-1	Set
Config	Network Settings Set Time	
1	Upload Device Firmware Upload I/F Card Firmware	
Info	Set Device Passwords Reset Device	
	Upload License	

Network Settings... ダイアログ・ボックスが表示されます。

Network Settings : 128.181.39.81				
IP Address :	128.181.39.81	Set		
Gateway :	128.181.39.1	Set		
Subnet Mask :	255.255.248.0	Set		
Read Community :	public	Set		
Write Community :	public	Set		
Trap Community :	public	Set		
These settings will not take effect until the device is reset. This and other client applications should then be restarted so they connect to the correct IP address Note the community read and write strings are alternates to support some older managements systems, the 'public' string will continue to work				
		Close		

3. 必要に応じて値を変更した後、Set ボタンを選択し、新しい設定を MTM400 型に保存します。

必要であれば、ネットワーク管理者からゲートウェイおよびサブネット・ マスクの値を入手します。  設定を変更し、設定して、Close を選択すると、次のダイアログ・ボックス が表示されます。

Network Settings Changed	×	
Press OK to Restart Device with New Settings		
OK	Cancel	

OK を選択すると、デバイスが再起動され、設定が有効になります。再起動 しない場合は Cancel を選択します(設定は、次回に機器を再起動したとき有 効になります)。

機器は再起動されますが、現在のネットワークではその機器と通信することはで きません。この時点で機器の接続を解除し、新しい場所に移動する必要がありま す。新しいIPアドレスが正しく入力されていれば、機器はネットワーク上でただ ちに使用可能になります。ネットワークが新しい機器と通信できない場合は、以 下に説明する手順により、機器をリセットし、新しいIPアドレスを再入力必要が あります。

IP アドレスの工場出荷時デフォルトへのリセット

トランスポート・ストリーム・プロセッサ・ボード上のバッテリ・バックアップ された不揮発性 RAM をリセットすることにより、既存の IP アドレスを工場出荷 時デフォルト "0.0.0.0" にリセットできます。RAM をクリアすると、IP アドレスを 含むすべての設定データが工場出荷時デフォルトにリセットされます。

注:不揮発性 RAM をクリアすることのもう1つの影響は、ライセンス情報が消失 することです。IP アドレスを設定した後、ライセンス・キーを再入力する必要が あります。 カバーを取り外す

機器のカバーは、21 個の T10 サイズ Torx ネジにより固定されています。

- 1. カバーを固定している 21 個のネジを外します。
- 2. 機器からカバーを持ち上げて取り外します。

不揮発性 RAM のリセット

 不揮発性 RAM リセット・スイッチ (SW111) を探し、押します。これに よって不揮発性 RAM がリセットされ、現在の設定がクリアされます。これ によって IP アドレスは 0.0.0.0 にリセットされます。

注:不揮発性 RAM をクリアすることのもう1つの影響は、ライセンス情報が消失 することです。IP アドレスを設定した後、ライセンス・キーを再入力する必要が あります。



図 A-2: トランスポート・ストリーム・プロセッサのリセット・スイッチ

カバーを再び取り付ける

- 1. カバーを再び取り付ける前に、すべての部品が正しく取り付けられており、 すべての接続部がしっかり固定されていることを確認します。
- 2. 21 個のカバー取り付けねじを再び取り付け、一様に締め付けます。

必要なIPアドレスの設定に進みます。

# ネットワーク設定

設定にはクライアント PC 上の MS DOS が必要です。MTM400 型およびクライア ント PC の電源を入れ、同じイーサネット・ネットワークに接続します。サブネッ トが存在する場合は、同じサブネットに接続されている必要があります。

スタティック ARP エントリの設定

MAC アドレスを IP アドレスに関連付けるには、Address Resolution Protocol (ARP) テーブルのエントリを入力する必要があります。これを行うには、次の 手順を行います。

- 1. クライアント PC 上で、MS-DOS ウィンドウを開きます Start > Programs > Command Prompt。
- 次のように入力します。
   C: /> ARP -s <IP address> <Ethernet MAC address>
   たとえば、C: /> ARP -s 192.168.201.19 00-01-F8-A7-33-CC
- 3. コマンドが正常に実行されると、プロンプトが再び表示され、メッセージは 表示されません。

IP アドレスのテスト

クライアント PC 上で、MS-DOS ウィンドウから次のように入力します。
 C: /> ping <IP address>
 たとえば、C: /> ping 192.168.201.19

次のような応答があります。

Pinging 192.168.201.19 with 32 bytes of data : Reply from 192.168.201.19 : bytes=32 time<10ms TTL=128 これで IP 設定は完了です。MS-DOS ウィンドウを閉じます。IP アドレスが正常に 設定されたら、ネットワーク設定を完了することができます。(A-4 ページの 「ユーザ・インタフェースを使用する IP アドレスのリセット」を参照。)

装置がすでに IP アドレスを持っている場合には、ARP コマンドは使用できません。 ARP コマンドは IP が 0.0.0.0 の場合にのみ動作します(IP アドレスをリセットす る方法については、A-5ページの「IP アドレスの工場出荷時デフォルトへのリセッ ト」を参照)。

### ネットワークの命名

IP アドレスではなくネットワーク名を使用してモニタにアクセスできるようにするには、IP アドレスとネットワーク名の関係をネットワークのドメイン名サーバ (DNS) に設定する必要があります。この名前は、[設定] 画面で設定した名前ではありません。ネットワーク管理者に連絡してください。

IP アドレスを設定した後、異なるネットやサブネットから MTM400 型にアクセス できるようにするには、ゲートウェイ IP アドレスおよびサブネット・マスクを設 定する必要があります。ネットワーク管理者に連絡してください。ゲートウェイ IP アドレスおよびサブネット・マスクの値を設定するには、Device Configuration > Network Settings... を選択して表示される [ネットワーク設定] ダイアログ・ ボックスを使用します。設定を有効にするには、MTM400 型を再起動する必要が あります。

### ネットワーク待ち時間

リモート MTM400 型にアクセスするために速度の異なる一連のインターネット/ イントラネット・リンクを経由している場合、最初の RUI のダウンロードが正常 に始まっても、その後プロセスが停止する場合があります。ネットワーク速度は 当社ではコントロールできませんが、ローカル・ネットワークの設定の変更に よって問題を緩和できる場合があります。Tektronix サポートにご連絡ください。

# 付録 B:保守

この付録では、MTM400型 MPEG トランスポート・ストリーム・モニタの一般的 な手入れと保守の手順について説明します。次のサブセクションが含まれます。

- 「予防保全」では、クリーニングの手順について説明します。
- 「ラックの取り付け」では、19インチ機器ラックにユニットをインストール するための手順について説明します。
- 「ギガビット・イーサネット・インタフェース SFP モジュール」では、ギガビット・イーサネット・インタフェース SFP モジュールの取り付けと取り外しについて説明します。

# 予防保全

機器は、厳しい気候条件から保護する必要があります。この機器は防水加工され ていません。



注意:スプレーや液体、溶剤に接触させないでください。機器が損傷する可能性 があります。

化学薬品の洗浄剤を使用しないでください。機器を損傷する恐れがあります。ベ ンゼン、トルエン、キシレン、アセトンまたはこれに類似する溶剤を含有する化 学薬品を使用しないでください。

予防保全は、主に定期的なクリーニングによって実現されます。動作環境に基づき、必要に応じてユニットをクリーニングする必要があります。

外部のクリーニング

機器の外部表面のクリーニングには、乾いた柔らかい布か柔らかい毛ブラシを使 用してください。汚れが落ちない場合は、75%のイソプロピル・アルコール溶剤 をしみこませた布または綿棒を使用してください。コントロールやコネクタ周囲 の狭い箇所のクリーニングには綿棒が役立ちます。ユニットのどの部分にも研磨 剤を使用しないでください。



注意:外部のクリーニング時にユニットの内部が湿らないように、布または綿棒 が湿る程度の量の溶剤のみを使用してください。洗浄剤として 75% のイソプロピ ル・アルコール溶剤を使用し、純水で洗い流してください。

# ラックの取り付け



注意: すべての通気孔(ラック内)の気温が 40 ℃を超えない場合は、ラックに取り付けられたユニット内で効率的な冷却が保持されます。



警告:火災の危険を避けるために、MTM400型エラー!プロパティ名が指定され ていません。は必ず指示されている方法でラックに取り付け、適切な通気を確保 しなければなりません。

MTM400型は、標準の19インチ機器ラックに取り付けることができます。

ラック・スライドのシャーシ・コンポーネントは、図 B-1 に示すように、製造中 に取り付けられます。



図 B-1:シャーシ・セクションのラック・スライド



注意:右スライドが誤って取り付けられ、隣の通気孔を塞いでしまう場合には、 ユニットが過熱状態になる可能性があります。



図 B-2: ラックの取り付けセクション

シャーシ・セクションはユニットにすでに取り付けられています。後部ラックの 取り付け位置は、ラックの深さに合わせて調節できます。コネクタ用のスペース と十分な空気循環を確保するために、ユニットのリア・パネルと後部キャビネッ ト・パネルの間に約6インチの隙間が必要です。

MTM400 型ユニットの取り付け

ラックにユニットを取り付けるには、図 B-3 を参照してください。

- 1. トラックの引き出し部分を完全に延ばした位置まで引き出します。
- 2. MTM400型のシャーシ部を引き出し部に挿入します。
- 3. ストップ・ラッチを押し、ラッチがユニットの穴に入るまでユニットをラッ クに向けて押します。
- もう一度ストップ・ラッチを押して、ユニットをラックの中に完全に押し込みます。
- 5. 前面パネルの固定ネジを締め付けます。

MTM400 型ユニットの取り外し

ラックにユニットを取り外すには、図 B-3 を参照してください。

- 1. 前面パネル固定ネジを緩めて、ストップ・ラッチが穴に入るまでユニットを 外側に引き出します。
- 2. ストップ・ラッチを押して、ユニットを取り外します。

ユニットをラックから取り外す場合には、すべてのケーブルを外します。



図 B-3: ラック・スライドの取り付け/取り外し

#### ラックの調整

設置後にスライド・トラックが正しく調整されない場合は、きつくなっている可 能性があります。トラックを調整するには、機器を約 10 インチ程度スライドさせ、 トラックを前面レールに固定しているネジを少し緩めて、きつくない位置を確認 します。ネジを締め付けてラックの前後に機器を数回スライドさせ、トラックが 滑らかに動くことをチェックします。

機器がラック内の所定の位置に納まったら、刻み付き固定ネジを緩めて、機器を ラックにしっかりと固定します。

ラックのスライド部分のメンテナンス

スライドアウト・トラックには潤滑油は必要はありません。トラックの灰色の塗 料は、恒久的な潤滑コーティングです。

# ギガビット・イーサネット・インタフェース – SFP モジュール

ギガビット・イーサネット(GbE)インタフェースを使用すると、Video over IP ネットワークの品質をリモートで監視および測定することができます。SFP (Small Format Pluggable)モジュールは、イーサネット光相互接続機能でさまざ まな波長を使いやすくするために使用します。



注意:静電気放電による損傷を防ぐため、製品のサービスは静電気の起こらない 環境においてのみ行ってください。このモジュールの設置中は、静電気の影響を 受けやすい機器取り扱い時の標準的な注意事項を守ってください。このモジュー ルの設置を行う場合は、必ず、接地したリスト・ストラップ、接地したフット・ ストラップ、および静電気防止衣服を着用してください。



注意:機器での問題を防止するために、USA 連邦規制基準 CDRH 21 CFR 1040 お よび IEC/EN 60825/A2:2001 で定義されたクラス1レーザ以外は使用しないでくだ さい。



図 B-4:SFP モジュール

図 B-4 SFP モジュールと光ポート・プラグを図 B-4 に示します。1-5 ページの表 1-4 には、現在入手可能な SFP モジュールを掲載しています。



警告:目に見えないレーザ放射が SFP モジュールの開口から放出されるため、 ファイバ・ケーブルが接続されていない場合は、光ポート・プラグを取り付けて ください。

ケーブルを接続していない場合、またはモジュールを使用していない場合は、光 インタフェースを保護するためにプラグを使用してください。

SFP モジュールの取り外し/取り付け方法について、以下で説明します。



注意:SFP モジュールの損傷を避けるために、必ずユニットの電源を切ってから、 モジュールの取り外しまたは取り付けを行なってください。 SFP モジュールの取り外し

- 1. 光ファイバ・ケーブルを取り外します。コネクタが所定の位置に固定されて いることに注意してください。コネクタの上部を押して、SFP モジュールか ら引き出します。
- 2. SFP モジュールの固定ラッチを下げて、ユニットからモジュールを引き出し ます。図 B-5 を参照してください。



- 図 B-5: SFP モジュール 取り外し
- 3. 固定ラッチを元に戻し、格納するまえに SFP モジュールに光プラグを挿入します。
SFP モジュールの取り付け

 GbE インタフェース・ボードの後部パネル上のコネクタに SFP モジュールを 差し込みます。完全に押し込むと、モジュールが所定の位置に固定されます。



図 B-6: SFP モジュール - 取り付け

2. 光プラグを取り外し(図示なし)、SFP モジュールに光ファイバ・ケーブル を挿入します。完全に押し込むと、ケーブル・コネクタが所定の位置に固定 されます。



図 B-7: SFP モジュール - 接続済み

付録 B:保守



# 用語集

プログラムとサービス:このマニュアルでは、「プログラム」と「サービス」が 同じ意味で使用されています。		
ARIB	Association of Radio Industries and Businesses (電波産業会)	
ARP	Address Resolution Protocol (アドレス解決プロトコル)	
ASI	Asynchronous Serial Interface (非同期シリアル・インタフェース)	
ATSC	Advanced Television Systems Committee	
	(高画質テレビ・システム委員会)	
BAT	Bouquet Association Table (Bouquet 関連付けテーブル)	
BER	Bit Error Rate (ビット・エラー・レート)	
CAT	Conditional Access Table(条件付きアクセス・テーブル)	
CRC	Cyclic Redundancy Check(巡回冗長検査)	
CSV	Comma Separated Values (カンマ区切り値)	
CVCT	Cable Virtual Channel Table (ケーブル仮想チャンネル・テーブル)	
DNS	Domain Name Server (ドメイン名サーバ)	
DVB	Digital Video Broadcasting(デジタル・ビデオ放送)	
EIT	Event Information Table (イベント情報テーブル)	
EMM	Entitlement Control Message	
ETT	Extended Text Table (拡張テキスト・テーブル)	
EVM	Error Vector Magnitude(変調確度)	
GbE	Gigabit Ethernet (ギガビット・イーサネット)	
GMT	Greenwich Meantime (グリニッジ標準時)	
GPSI	General Purpose Serial Interface (汎用シリアル・インタフェース)	
IGMP	Simple Network Management Protocol (インターネット・グループ管理プロトコル)	

IIP	ISDB-T Information Packet
IP	Internet Protocol (インターネット・プロトコル)
ISA	Integrated Systems Architecture (統合システム・アーキテクチャ)
ISDB	Integrated Services Digital Broadcasting
LNB	Low Noise Block(低ノイズ・ブロック)
MER	Modulation Error Ratio(変調誤差比)
MGT	Master Guide Table (マスタ・ガイド・テーブル)
MHEG	Multimedia and Hypermedia Experts Group
MPEG	Moving Picture Experts Group
NIT	Network Information Table (ネットワーク情報テーブル)
PAT	Program Association Table (プログラム関連付けテーブル)
PCI	Peripheral Component Interconnect
PCR	Program Clock Reference (プログラム・クロック参照)
PID	Packet Identifier (パケット識別子)
PMT	Program Map Table (プログラム・マップ・テーブル)
PSIP	Program and System Information Protocol
	(プログラム・システム情報プロトコル) (ATSC)
PTS	Presentation Time Stamp (プレゼンテーション・タイム・スタンプ)
QAM	Quadrature Amplitude Modulation
QPSK	Quaternary Phase-Shift Keying (Quadrature Phase-Shift Keying とも言います)
RRT	Rating Region Table (レーティング地域テーブル)
RTP	Real-time Transport Protocol (リアルタイム・トランスポート・プロトコル)
RTM	Real-Time Monitor (リアルタイム・モニタ)
RUI	Remote User Interface (リモート・ユーザ・インタフェース)
SDT	Service Description Table (サービス記述テーブル)

SI	Service Information (サービス情報) (DVB)
SMC	Sub Miniature Connector
SMPTE	Society of Motion Picture and Television Engineers
	(動画・テレビ技術者協会)
SNMP	Simple Network Management Protocol
SSI	Synchronous Serial Interface (同期シリアル・インタフェース)
STT	System Time Table (システム時間テーブル)
TEF	Transport Error Flag(トランスポート・エラー・フラグ)
TMCC	Transmission and Multiplexing Configuration Control (ISDB-S)
TOT	Time Offset Table(時間オフセット・テーブル)
TSDT	Transport Stream Description Table
	(トランスポート・ストリーム記述テーブル)
TVCT	Terrestrial Virtual Channel Table(地上仮想チャンネル・テーブル)
TVRO	Television Receive Only (テレビ受信専用)
UDP	User Datagram Protocol(ユーザ・データグラム・プロトコル)
UTC	Coordinated Universal Time(世界協定時刻)
VCT	Virtual Channel Table (仮想チャンネル・テーブル)
VLAN	Virtual Local Area Network (仮想ローカル・エリア・ネットワーク)
VSB	Vestigial sideband(残留側波带)
XML	Extensible Markup Language(拡張マークアップ言語)

用語集



## 索引

## 8

8PSK, 3-129 8VSB, 3-126

## С

COFDM, 3-122

## D

DVB 地域選択, 3-80

## G

GbE, ギガビット・イーサネットを参照, ギガビット・イーサネットを参照, 3-133, B-5

## I

IIP PIDIIP PID, 3-81 ISDB-T 情報パケット, 3-81 ISDB フォント拡張, 1-12

## L

LED : ETHERNET, 2-2 LED : STATUS, 2-2 LED : SYNC, 2-2 LED : SYSTEM, 2-2

### Μ

MTM400:前面パネル, 2-2

### Ρ

PCR screen: graph: PCR Overall Jitter, 3-54 PCR 画面: グラフ: PCR 誤差, 3-52 PCR 画面: グラフ: PCR 周波数オフセット, 3-55 PCR 画面: グラフ: PCR 総ジッタ・グラフ, 3-54 PCR 画面: グラフ: PCR 到着, 3-53 PCR 画面: グラフ: PCR ドリフト, 3-56 PCR 画面: グラフ: PTS 到着, 3-57 PCR 画面:ストリーム・ビュー, 3-50 PCR 誤差グラフ, 3-52 PCR 周波数オフセット・グラフ, 3-55 PCR 到着グラフ, 3-53 PCR ドリフト・グラフ, 3-56 PID グループ画面:ストリーム・ビュー, 3-43 ユーザ PID: 追加ユーザ, 3-41 PID 画面:ストリーム・ビュー, 3-36 PID 画面: ビット・レート限界, 3-39 PID 画面:変化バー, 3-39 PID グループ:追加, 3-45 PID グループ:編集, 3-48 PID グループ画面:ビット・レート制限, 3-49 PID グループ画面:変化バー, 3-48 PMT テスト, 3-35 PTS 到着グラフ, 3-57

## Q

QAM (Annex A) , 3-114 QAM (Annex B) , 3-118 QAM (Annex C) , 3-114

## S

SFN 画面:ストリーム・ビュー,3-58
SFP モジュール,B-5
SI グラフ画面:サブテーブル・セクション間ギャップ,3-61
SI グラフ画面:サブテーブル繰り返し間隔,3-61
SI グラフ画面:ストリーム・ビュー,3-60
SI グラフ画面:セクション繰り返し間隔,3-61

#### 索引

SIテーブル:選択, 3-65 SIテーブル画面:未処理バイト・ビュー, 3-64, 3-69 SNMP:トラップ, 3-5, 3-27

## Т

TMCC 画面:ストリーム・ビュー, 3-59 TTL 出力, 3-26

## W

WebMSM: 概要, 2-12 WebMSMWebMSM, WebMSM User Manual 071-1239xx を参照, 2-12

## ア

アラーム, 3-26

#### イ

イベントの分類, 3-29 色分け, 2-11 インストール:電力,1-9 インストール:ネットワーク,1-11 インストール:ハードウェア.1-8 インタフェース:8PSK.3-129 インタフェース:8VSB, 3-126 インタフェース: COFDM, 3-122 インタフェース: QAM (Annex A), 3-114 インタフェース: QAM (Annex B), 3-118 インタフェース: QAM (Annex C), 3-114 インタフェース:解釈, 3-107 インタフェース:ギガビット・イーサネット, 3-133, B-5 インタフェース:設定,3-107 インタフェース選択, 3-81

### 力

[カスタム] 画面:ストリーム・ビュー, 3-28 仮想チャンネル・テーブル・モード選択, 3-81 環境条件について, xi

**ギ** ギガビット・イーサネット、3-133、B-5

#### コ

工場出荷時デフォルト選択, 3-82 構成:スロット:ダウンロードする, 3-89

### サ

サービス・ログ, 3-83 サブテーブル・セクション間ギャップ・グラフ, 3-61 サブテーブル繰り返し間隔グラフ, 3-61

#### ジ

時間帯:概要,2-13 情報:デバイス・ビュー,3-17

#### ス

スケジューリング.3-82 スケジュール、3-93 スケジュール:アップロード、3-95 スケジュール:時間帯.3-97 スケジュール:ダウンロード,3-96 スケジュール: 有効にする, 3-97 ステータス:デバイス・ビュー.3-4 ストリーム・ビュー. 3-19 ストリーム・ビュー: PCR 画面, 3-50 ストリーム・ビュー: PID グループ画面, 3-43 ストリーム・ビュー: PID 画面. 3-36 ストリーム・ビュー:SFN 画面, 3-58 ストリーム・ビュー:SIグラフ画面, 3-60 ストリーム・ビュー: TMCC 画面, 3-59 ストリーム・ビュー:概要.2-6 ストリーム・ビュー: [カスタム] 画面, 3-28 ストリーム・ビュー:設定画面, 3-78 ストリーム・ビュー:テンプレート画面, 3-70

ストリーム・ビュー:プログラム画面, 3-32 ストリーム・ビュー:ログ画面, 3-74 ストリーム名選択, 3-81

#### セ

セクション繰り返し間隔グラフ.3-61 設定:スケジュール.3-93 設定:スロット、3-87 設定:スロット:アクティブ設定を格納する,3-89 設定:スロット:アクティブにする,3-88 設定:スロット:アップロードする、3-90 設定:スロット:クリアする,3-91 設定: デバイス・ビュー, 3-8 設定:ファイル、3-87 設定画面: DVB 地域, 3-80 設定画面:インタフェース,3-81 設定画面:仮想チャンネル・テーブル・モード、3-81 設定画面:工場出荷時デフォルト、3-82 設定画面:スケジューリング,3-82 設定画面:ストリーム・ビュー,3-78 設定画面:ストリーム名,3-81 設定画面:設定,3-82 設定画面: テンプレート・チェック, 3-81 設定画面:標準,3-80 設定画面:保守モード,3-82

## テ

テスト・パラメータ, Appendix E を参照 テスト・パラメータ:概要, 3-27 テストの選択:プログラム画面, 3-42

## デ

デバイス・ビュー:概要,2-5,3-3 デバイス・ビュー:情報,3-17 デバイス・ビュー:ステータス,3-4 デバイス・ビュー:設定,3-8 デバイス・ビュー:ログ,3-6 電源入力, 1-13

### テ

テンプレート・チェック選択, 3-81 テンプレート画面:ストリーム・ビュー, 3-70

## $\mathbb{P}$

トリガ・レコーディング:設定,3-27
トリガによるレコーディング,3-99
トリガによるレコーディング:設定,3-100
トリガによるレコーディング:動作,3-103
トリガによるレコーディング:プリトリガ,3-102

## ネ

ネットワーク:待ち時間, A-8 ネットワーク:命名, A-8

## バ

バージョン:ユーザ・インタフェース画面, 2-12

## ビ

ビット・レート:プログラム画面, 3-34 ビット・レート限界: PID 画面, 3-39 ビット・レート制限: PID グループ画面, 3-49 ビット・レート制限:プログラム画面, 3-34 ビュー:組み合わせ, 2-9 ビュー:マルチ, 2-10

### Ŀ

標準, 3-80

### フ

フォント拡張, 1-12

## プ

プログラム画面: PMT テスト, 3-35

プログラム画面: User PID, 3-40 プログラム画面:ストリーム・ビュー, 3-32 プログラム画面:テストの選択, 3-42 プログラム画面:ビット・レート制限, 3-34 プログラム画面:変化バー, 3-34 プログラム画面ビュー:ビット・レート, 3-34

#### $\sim$

変化バー: PID 画面, 3-39 変化バー: PID グループ画面, 3-48 変化バー: プログラム画面, 3-34

#### ホ

保守, B-1 保守:クリーニング, B-1 保守モード選択, 3-82

### ボ

ボタン:カラー,2-11

## Ξ

未処理バイト・ビュー, 3-64, 3-69

#### ユ

ユーザ PID: 削除, 3-41

ユーザ PID: プログラム画面, 3-40

## ラ

ラックの取り付けと調整, B-2

## IJ

リモート・ユーザ・インタフェース,1-14 リモート・ユーザ・インタフェース:概要,2-3 リモート・ユーザ・インタフェース:閉じる,2-3 リモート・ユーザ・インタフェース:ログオン,1-14 リレー,3-27

#### $\mathcal{V}$

レコーディング, 3-99

#### П

ログ:デバイス・ビュー,3-6 ログ画面:クリア,3-76 ログ画面:時間帯,3-77 ログ画面:ストリーム・ビュー,3-74 ログ画面:複数のエントリ,3-76 ログ画面:保存,3-76 ログ画面:ログ・エントリのハイライト,3-75