



MTS4000 型および MTS4SAV3 型
MPEG テスト・システム
クイック・スタート・ユーザ・マニュアル





**MTS4000 型および MTS4SAV3 型
MPEG テスト・システム
クイック・スタート・ユーザ・マニュアル**

このマニュアルは、MTS4000 型インストーラのバージョン 3.2 またはそれ以上をサポートします。

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。

CaptureVu および *FlexVu* は Tektronix, Inc. の登録商標です。

Tektronix 連絡先

Tektronix, Inc.
14150 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.tek.com にアクセスし、お近くの代理店をお探してください。

保証期間

当社は本製品について、当社の認定代理店による出荷の日から1年間、その素材および製造工程に欠陥がないことを保証します。本保証期間中、かかる製品に欠陥があることが判明した場合、当社は、当社の判断にて、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、または当該欠陥製品と交換に代替品を提供します。当社が保証遂行のために使用する部品、モジュール、および代替品は、新品の場合もあれば、新品同様の性能を持つ再生品の場合もあります。交換後、当社が引き取った部品、モジュール、および製品はすべて当社の所有物となります。

お客様が本保証に基づくサービスを受けるには、適用保証期間が満了する前に、当該欠陥について当社に通知し、サービス実施に関する適切な手配を行う必要があります。お客様には、当該欠陥製品を梱包していただき、送料元払いにて当社指定のサービス受付センターに送付していただきます。製品をお客様に返送する際、返送先が当社サービス受付センターの所在国と同一国内にある場合には、当社がその返送費用を負担するものとします。上記以外の場所に返送される製品については、すべての発送費用、関税、税、およびその他の費用を支払う責任はお客様が負うものとします。

製品の不適切な使用または整備点検の不足によって生じた欠陥、障害、または損傷は、本保証の対象外です。当社は、次の事項については、本保証に基づくサービスを提供する義務を負わないものとします。a) 当社担当者以外の者による本製品の設置、修理または整備の実施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) 当社製以外のサプライ用品の使用により生じた損傷または動作不良に対する修理。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、かかる改造または統合の影響により当該本製品の整備の時間または難易度が増加した場合の当該本製品に対する整備。

本保証は、明示であるか黙示であるかを問わず他のあらゆる保証の代わりに、本製品に関して当社がお客様に対して提供するものです。テクニクスおよびその販売店は、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。不具合のある製品を修理または交換するという当社の責任行為は、本保証の義務違反に対してお客様に提供される唯一の救済手段です。当社および当社代理店は、間接的、限定的、偶発的、または派生的な損害については、かかる損害の可能性を事前に通知されていたか否かにかかわらず、一切責任を負わないものとします。

[W2 – 15AUG04]

保証期間

当社は、本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が、材料および製造工程において欠陥がないことを、出荷から3か月の期間にわたって保証します。当該保証期間中にかかるメディアまた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、欠陥メディアと交換に代替品を提供します。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の欠陥を除き、本ソフトウェア製品は「あるがまま」の形で提供され、明示的と黙示的のどちらも含め、いかなる形での保証も適用されません。当社は、ソフトウェア製品の中に含まれてい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、またはエラーが皆無であることのいずれも保証しません。

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。お客様から通知を受けた後、材質の欠陥または作業工程の欠陥の影響を受けていない代品を当社が妥当な期間のうちに提供できない場合は、お客様は本ソフトウェア製品に関するライセンスを終了させ、本ソフトウェア製品とそれに関連するあらゆる資材を返却することにより、お客様が既に支払った料金の払い戻しを受けることができます。

本保証は、明示であるか黙示であるかを問わず他のあらゆる保証の代わりに、本製品に関して当社がお客様に対して提供するものです。テクトロニクスおよびその販売店は、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。当社がこの保証を履行しなかった場合は、当社は欠陥メディアの交換、またはお客様が既に支払った金額の払い戻しを行う責任を負いますが、それは保証不履行に対する唯一の排他的な賠償です。当社および当社代理店は、間接的、限定的、偶発的、または派生的な損害については、かかる損害の可能性を事前に通知されていたか否かにかかわらず、一切責任を負わないものとします。

[W9b – 15AUG04]

目次

ライセンス契約	v
安全性に関する重要な情報	ix
安全にご使用いただくために	ix
安全に保守点検していただくために	xi
本マニュアル内の用語	xi
本機に関する用語	xi
本製品の記号	xii
適合性に関する情報	xiii
EMC 適合性	xiii
安全性	xiv
環境基準に対する適合性	xv
まえがき	xvii

設置

設置の前に	1
動作条件	1
コントロールおよびコネクタ	2
側面のコネクタ	2
フロント・パネル・コントロールおよびコネクタ	3
オプション・カード用コネクタ	4
MTS4SAV3 型スタンドアロン・システムの設置	6
システム要件	6
オプション ESB 型および ESE 型のシステム要件	7
設置手順	7
電源投入方法	12
電源の供給	12
電源の投入	12
キーボードの取り外し	13
電源切断方法	13
VLC Media Player のインストール	14
ネットワーク構成	14
ネットワークのトラブルシューティング	14
基本的な要件	15
IP パラメータ	15
一般的なトラブルシューティング手順	17

NIC 帯域幅制限	21
ネットワーク情報の入手先	21

操作

製品の説明	23
ソフトウェア・アプリケーション	24
アプリケーションの起動	26
デュプレックス操作	27
ループバックのセットアップ	27
インタフェース・カードのステータス LED	28

手順

マルチプレクサの使用	29
マルチプレクサを使用した新規ストリームの作成	29
トランスポート・ストリーム・コンプライアンス・アナライザ(TSCA)の使用	42
PES Analyzer の使用	46
T-STD Buffer Analyzer の使用	49
ES Analyzer の使用	54
TSCA FlexVuPlus™ ディスプレイ	57
複数入力のモニタ	61

アクセサリ

スタンダード・アクセサリ	63
オプションとアップグレード	64
オプション	64
MTS4KUP アップグレード・キット	65

MTS4000 型のシステム・リカバリ

オペレーティング・システムのリストア	69
機器のハード・ディスクからオペレーティング・システムをリストアする	69
OS リストア DVD を使用してオペレーティング・システムをリストアする	70
MTS4000 システム・アプリケーションのインストール	70

ユーザ・メンテナンス

一般的な注意事項	73
----------------	----

予防保全	73
外部のクリーニング	73
キーボードのクリーニング	73
問題が発生した場合	74
ソフトウェアに関する問題	74
ハードウェアに関する問題	75
TSCAP P1 アイコンのリストア	75
修理のための機器の返送	75

ライセンス契約

重要 - 機器を操作する前にお読みください

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。本プログラムの保有期間が 30 日を超えた場合、または方法の如何を問わず本プログラムが使用された場合、お客様は、本ライセンス条項を承諾し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ください。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ください。

テクトロニクス・ソフトウェア・ライセンス契約書

機器内に搭載されたプログラムも含む本プログラムは、本契約条項を条件として提供されます。本プログラムの保有期間が 30 日を超えた場合、または方法の如何を問わず本プログラムが使用された場合、お客様は、本契約条項を承諾したものとみなされます。これらの条項にご同意頂けない場合、未使用のプログラムおよび関連資料をテクトロニクスへ至急ご返送ください。お支払い頂いたライセンス料金を全額払い戻します。(機器の一部としてコード化、または機器内に蔵されているプログラムを返却する場合の詳細については、Tektronix の最寄りの販売代理店にお問い合わせください。)

定義:「テクトロニクス」とは、機器を供給している米国オレゴン州法人 Tektronix, Inc. または他の国も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。

「お客様」とは、このプログラムを発注した個人または組織を意味します。

ライセンス:お客様は、次の行為を行うことができます。

1. 同時に 1 台の機器でのみ本プログラムを使用すること。
2. 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には、正規ユーザが複数台の機器上で本プログラムを使用することが許可されるものとします。ただし、正規ユーザの総数がライセンスに規定の同時使用ユーザ総数を超えないことを条件とします。
3. 1 台の機器上で使用することを条件として、本プログラムを改変し、または他のプログラムと併合すること。
4. アーカイブまたはバックアップの目的で本プログラムを複製すること。ただし、かかる複製物がどの時点においても 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、正規ユーザが使用することを条件として、複数台の機器上に本プログラムをコピーすることができます。

お客様は、自己が作成した本プログラムの各複製物に対し、テクトロニクスから受領した本プログラムと同一の著作権表示および権利制限事項を明示する必要があります。

お客様は、次の行為を行うことができません。

1. フローティング・ユーザ・ライセンスまたは別途のサイト・ライセンスに基づく場合を除き、同時に複数台の機器上で本プログラムを使用すること。
2. テクトロニクスから書面による事前の許可を得ることなく、第三者もしくは外部の組織に対し本プログラムを譲渡すること、またはお客様が所属している法人に対し本プログラムを譲渡すること。ただし、本プログラムが搭載されている機器を譲渡する場合を除きます。
3. 管轄権を有する米国または他国政府の法令により輸出また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およびかかる他国政府機関の事前の許可なく、本プログラム、関連資料またはこれらの直接的産物を直接または間接的に輸出または再輸出すること。

4. 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または逆アセンブルを行うこと。
5. 本プログラムの付属資料を複製すること。

1 台の機器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 台以上の他の機器をローカルまたはリモートで支援する場合、かかる他の機器は、「1 台の機器」の定義に含まれるものとします。本プログラムを複数の機器に個別に搭載してそれぞれをローカルで稼働させるという運用形態をとる場合、本プログラムを使用する機器ごとに、またはフローティング・ユーザ・ライセンスに基づく正規の同時使用ユーザごとに別個のライセンスが必要となります。

本プログラムおよびそのすべての複製物(本プログラムまたはかかる複製物が存在するメディアを除きます)に係る権利は、テクトロニクスに、また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もしくは使用または本ライセンスについて本契約発効以後に課されるすべての税金を期限までに支払い、かかる税金につき必要とされるすべ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た部分、または他のプログラムと併合された部分に対しても、本契約条項が適用されます。

本プログラムが米国政府機関により、または当該機関のために取得された場合、本プログラムは、私企業の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とおり、本プログラムおよ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、お客様は本プログラムを使用、複製、改変、併合、または第三者に譲渡することはできません。

本プログラムの複製物、改変物、また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、自動的にただちに解約されます。

期間: 本契約において許諾されたライセンスは、お客様が本契約を承諾した時点を以て発効し、本契約の規定により解約されるまで有効に存続します。お客様は、テクトロニクスに書面にて通知することにより、本ライセンスをいつでも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、テクトロニクスまた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その旨の通知があった日から 30 日以内にかかる違反が是正されなかったときは、テクトロニクスまたはかかる第三者は、本ライセンスを解約することができます。本契約の解約後、お客様は、本プログラムおよび関連資料を、形態の如何を問わずその複製物のすべてと共に、ただちにテクトロニクスに返還し、または破棄します。

限定保証: テクトロニクスは、本プログラムが提供されたメディアおよび本プログラムのメディアへの記録状態に材質および製造上の欠陥がないことを、発送後 3 か月間保証します。当該保証期間中にかかるメディアまた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、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、明示または黙示の何等の保証もなく現状のまま提供されます。テクトロニクスは、本プログラムの機能がお客様の要求を満たすこと、および本プログラムに動作の中断または誤動作が全く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およ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、かかる本プログラムのライセンスを解約することができ、支払済みライセンス料があればその払い戻しを受けて本プログラムおよび関連資料を返却することができます。

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、プログラムに関してテクトロニクスがお客様に対して提供するものです。テクトロニクスおよびその販売店は、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。当社がこの保証を履行しなかった場合は、当社は欠陥メディアの交換、またはお客様が既に支払った金額の払い戻しを行う責任を負いますが、それは保証不履行に対する唯一の排他的な賠償です。

責任の制限: お客様による本プログラムの保有または使用に起因または関係する間接損害、特別損害、付随的損害、および派生損害については、テクトロニクスおよびテクトロニクスがライセンス権を取得した第三者は、か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、いかなる責任をも負いません。

第三者の免責事項: 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いかなる保証も行わず、本プログラムの使用につきいかなる責任も負わず、また、本プログラムに関する支援または情報を提供するいか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、および譲渡に関する当事者間の完全なる合意事項を構成します。

お客様は、テクトロニクスの事前の書面による同意なく、本契約および本契約において許諾されたライセンスを第三者に譲渡することができません。

本契約および本契約において許諾されたライセンスは、米国オレゴン州法令に準拠します。

本契約また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ください。

ビデオ・テスト・シーケンスに対する追加ライセンス供与: ソフトウェア製品には何らかのテスト・パターン、ビデオ・テスト・シーケンス、およびビデオ・クリップ（合わせて「ビデオ・テスト・シーケンス」）が含まれている場合があります。その場合、ビデオ・テスト・シーケンスに関するお客様の権利は以下の条項のとおりです。

お客様はビデオ・テストの実行に伴い、ビデオ・テスト・シーケンスの使用、複製、改変、ならびに個々のビデオ・テスト・シーケンスの表示もしくは複製の配布を行うことができます。

お客様は、以下のいかなる行為についても許諾されていません。

1. お客様はテクトロニクスからの書面による事前の許可を得ることなく、ビデオ・テスト・シーケンスの集合体について、かかるビデオ・テスト・シーケンスを含む元の機器を売却する場合を除き、配布することはできません。
2. お客様は、ビデオ・テスト・シーケンスの第三者による配布を許可することはできません。
3. お客様は、本ビデオ・テスト・シーケンスの複製を単独で販売、ライセンス供与、もしくは配布してはなりません。またかかるビデオ・テスト・シーケンスが製品やサービスの価値の主体をなす場合は、いかなる集合体、製品、サービスの一部としても販売、ライセンス供与、もしくは配布することはできません。

お客様は、お客様によって改変されたビデオ・テスト・シーケンスの使用もしくは配布の結果生じたいかなる申立てもしくは訴訟（弁護士費用を含む）に対してもテクトロニクスを免責し、補償し、また弁護しなければなりません。

お客様の製品やサービスにかかるビデオ・テスト・シーケンスの複製を含める場合は有効な著作権表示を含めなければなりません。

安全性に関する重要な情報

このマニュアルには、操作を行うユーザの安全を確保し、製品を安全な状態に保つために順守しなければならない情報および警告が記載されています。

本機の点検にあたっては「安全にご使用いただくために」に続く「Service safety summary」を参照して、事故防止につとめてください。

安全にご使用いただくために

製品は指定された方法でのみご使用ください。人体への損傷を避け、本製品や本製品に接続されている製品の破損を防止するために、安全性に関する次の注意事項をよくお読みください。すべての指示事項を注意深くお読みください。必要なときに参照できるように、説明書を安全な場所に保管しておいてください。

該当する地域および国の安全基準に従ってご使用ください。

本製品を正しく安全にご使用になるには、このマニュアルに記載された注意事項に従うだけでなく、一般に認められている安全対策を徹底しておく必要があります。

本製品は訓練を受けた専門知識のあるユーザによる使用を想定しています。

製品のカバーを取り外して修理や保守、または調整を実施できるのは、あらゆる危険性を認識した専門的知識のある適格者のみに限定する必要があります。

使用前に、既知の情報源と十分に照らし合わせて、製品が正しく動作していることを常にチェックしてください。

本製品は危険電圧の検出用にはご利用になれません。

危険な通電導体が露出している部分では、感電やアーク・フラッシュによってけがをするおそれがありますので、保護具を使用してください。

本機を大きなシステムの下で使用する場合、そのシステムを構成する他のパーツにアクセスしなければならない場合があります。他のシステムの操作に関する警告や注意事項については、その製品コンポーネントのマニュアルにある安全に関するセクションをお読みください。

本機をシステムの一部として使用する場合、そのシステムの安全性についてはシステムの構築者が責任を負うものとします。

火災やけがを避けるには

適切な電源コードを使用してください: 電源コードは本機に適した仕様で、使用国の基準を満たすもののみを使用してください。他の製品の電源コードは使用しないでください。

本製品を接地してください: 本製品の電源コードには接地用のグラウンド線が付いています。感電を避けるため、グラウンド線をアースに接続する必要があります。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。電源コードのグラウンド接続を無効にしないでください。

電源の切断: 本製品は、電源スイッチを使用して電源ソースから切断します。スイッチの位置については、使用説明書を参照してください。電源スイッチの操作が困難な場所に本機器を設置しないでください。ユーザが緊急時にすぐに操作できる場所に設置する必要があります。

すべての端子の定格に従ってください: 発火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。

コモン端子を含むどの端子にも、その端子の最大定格を超える電位をかけないでください。

本製品の測定端子は、AC 電源、カテゴリ II、III、および IV 回路には使用できません。

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やケースを開いたまま動作させないでください。危険性の高い電圧に接触してしまう可能性があります。

露出した回路への接触は避けてください: 電源が投入されているときに、露出した接続部分やコンポーネントに触れないでください。

故障の疑いがあるときは使用しないでください: 本製品に故障の疑いがある場合には、資格のあるサービス担当者に検査を依頼してください。

製品が故障している場合には、使用を停止してください。製品が故障している場合や正常に動作していない場合には、製品を使用しないでください。安全上の問題が疑われる場合には、電源を切って電源コードを取り外してください。誤って使用されることがないように、問題のある製品を区別できるようにしておいてください。

使用する前に、製品の外観に変化がないかよく注意してください。ひび割れや欠落した部品がないことを確認してください。

指定された交換部品のみを使用するようにしてください。

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。

保護メガネを着用してください: 強力な光線またはレーザー照射にさらされる危険性がある場合は、保護メガネを着用してください。

湿気の多いところでは動作させないでください: 機器を寒い場所から暖かい場所に移動する際には、結露にご注意ください。

爆発性のガスがある場所では使用しないでください:

製品の表面を清潔で乾燥した状態に保ってください: 製品の清掃を開始する前に、入力信号を取り外してください。

適切に通気してください: ユーザ・マニュアルの設置手順を参照し、十分な換気を確保してください。

製品には通気用のスロットや開口部があります。その部分を覆ったり、通気が妨げられたりすることがないようにしてください。開口部には異物を入れないでください。

安全な作業環境を確保してください: 製品は常にディスプレイやインジケータがよく見える場所に設置してください。

キーボードやポインタ、ボタン・パッドは正しく使用し、長時間の連続使用は避けてください。キーボードやポインタの使用方法を誤ると、身体に深刻な影響が及ぶ可能性があります。

作業場が該当する人間工学規格を満たしていることを確認してください。ストレスに由来するけががないように、人間工学の専門家に助言を求めてください。

製品を持ち上げたり運んだりする作業は慎重に行ってください。本製品には持ち運び用のハンドルが取り付けられています。

安全に保守点検していただくために

「安全に保守点検していただくために」のセクションには、製品の保守点検を安全に行うために必要な詳細な情報が記載されています。資格のあるサービス担当者以外は、保守点検手順を実行しないでください。保守点検を行う前には、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。

感電を避けるため、：露出した接続部には触れないでください。

保守点検は単独で行わないでください。：応急処置と救急蘇生ができる人の介在がない限り、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。：保守点検の際にカバーやパネルを外したり、ケースを開く前に、感電を避けるため、製品の電源を切り、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、バッテリーの取り外し(可能な場合)、テスト・リードの切断を行ってください。

修理後の安全確認。：修理を行った後には、常にグランド導通と電源の絶縁耐力を再チェックしてください。

本マニュアル内の用語

本マニュアルでは以下の用語を使用しています。



警告：人体や生命に危害をおよぼすおそれのある状態や行為を示します。



注意：本機やその他の接続機器に損害を与えるおそれのある状態や行為を示します。

本機に関する用語

本機では次の用語を使用します。

- **危険：**ただちに人体や生命に危険をおよぼす可能性があることを示します。
- **警告：**人体や生命に危険をおよぼす可能性があることを示します。
- **注意：**本製品を含む周辺機器に損傷を与える可能性があることを示します。

本製品の記号



製品にこの記号が表記されているときは、マニュアルを参照して、想定される危険性とそれらを回避するために必要な行動について確認してください。(マニュアルでは、この記号はユーザに定格を示すために使用される場合があります)。

本製品では、次の記号を使用します。



注意
マニ
ュア
ル参
照



保護
接地
(ア
ース)
端子



主電
源
の切
断
(電
源)



主電
源
の接
続
(電
源)



スタンバイ

適合性に関する情報

このセクションでは、本製品が適合している EMC 基準、安全基準、および環境基準について説明します。

EMC 適合性

EC 適合宣言 - EMC

Meets intent of Directive 2004/108/EC for Electromagnetic Compatibility. Compliance was demonstrated to the following specifications as listed in the Official Journal of the European Communities:

EN 61326-1. EMC requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. ^{1 2 3}

- CISPR 11. Radiated and conducted emissions, Group 1, Class A
- IEC 61000-4-2. Electrostatic discharge immunity
- IEC 61000-4-3. RF electromagnetic field immunity ⁴
- IEC 61000-4-4. Electrical fast transient / burst immunity
- IEC 61000-4-5. Power line surge immunity
- IEC 61000-4-6. Conducted RF immunity
- IEC 61000-4-11. Voltage dips and interruptions immunity

EN 61000-3-2. 高調波エミッション

EN 61000-3-3. Voltage changes, fluctuations, and flicker

Mfr. Compliance Contact.

Tektronix, Inc. PO Box 500, MS 19-045
Beaverton, OR 97077, USA
www.tek.com

オーストラリア／ニュージーランド適合宣言 - EMC

Complies with the EMC provision of the Radiocommunications Act per the following standard, in accordance with ACMA:

- CISPR 11. Radiated and conducted emissions, Group 1, Class A, in accordance with EN 61326-1.

¹ 本製品は住居区域以外での使用を目的としたものです。住居区域で使用すると、電磁干渉の原因となることがあります。

² 本製品をテスト対象に接続した状態では、この規格が要求するレベルを超えるエミッションが発生する可能性があります。

³ ここに挙げた各種 EMC 規格に確実に準拠するには、高品質なシールドを持つインタフェース・ケーブルが必要です。

⁴ MTS4000 型は、オプション QB2 型 (QAM Annex B) を除く、すべてのインタフェース・カードの構成で上記整合規格要件に適合します。本オプションに適用される個別の RF 電磁界イミュニティの条件は次のとおりです。QAM-256 コンスタレーション信号を復調する際、QAM Annex B カードは IEC 61000-4-3 の EN 61326-1 表 1 の規定よりも低レベルの放射電磁界の影響を受けます。これは、同調入力周波数よりも 44 MHz (QAM チューナーの局発信周波数) 高い、非常に狭い周波数帯域でのみ生じます。このモードにおける QAM 復調器の高感度が原因で、RF ロックが失われたり、ストリーム・エラーが生じることがあります。最高の性能を得るために、ケーブル・アダプタは使用せずに、高品質のシールド・ケーブルのみを使用して MTS4000 型に接続してください。

安全性

This section lists the safety standards with which the product complies and other safety compliance information.

EC 適合宣言 - 低電圧

Compliance was demonstrated to the following specification as listed in the Official Journal of the European Union:

Low Voltage Directive 2006/95/EC.

- EN 61010-1. Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use – Part 1: General Requirements.

米国の国家認定試験機関のリスト

- UL 61010-1. Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use – Part 1: General Requirements.

カナダ規格

- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1. Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use – Part 1: General Requirements.

その他の基準に対する適合性

- IEC 61010-1. Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use – Part 1: General Requirements.

Equipment type

Test and measuring equipment.

Safety class

Class 1 – grounded product.

Pollution degree description

A measure of the contaminants that could occur in the environment around and within a product. Typically the internal environment inside a product is considered to be the same as the external. Products should be used only in the environment for which they are rated.

- Pollution Degree 1. No pollution or only dry, nonconductive pollution occurs. Products in this category are generally encapsulated, hermetically sealed, or located in clean rooms.
- Pollution Degree 2. Normally only dry, nonconductive pollution occurs. Occasionally a temporary conductivity that is caused by condensation must be expected. This location is a typical office/home environment. Temporary condensation occurs only when the product is out of service.
- Pollution Degree 3. Conductive pollution, or dry, nonconductive pollution that becomes conductive due to condensation. These are sheltered locations where neither temperature nor humidity is controlled. The area is protected from direct sunshine, rain, or direct wind.
- Pollution Degree 4. Pollution that generates persistent conductivity through conductive dust, rain, or snow. Typical outdoor locations.

汚染度

汚染度 2 (IEC 61010-1 の定義による)。注: 乾燥した屋内でのみ使用できます。

IP 定格

IP20 (IEC 60529 で定義)。

Measurement and overvoltage category descriptions

Measurement terminals on this product may be rated for measuring mains voltages from one or more of the following categories (see specific ratings marked on the product and in the manual).

- Measurement Category II. For measurements performed on circuits directly connected to the low-voltage installation.
- Measurement Category III. For measurements performed in the building installation.
- Measurement Category IV. For measurements performed at the source of low-voltage installation.

NOTE. Only mains power supply circuits have an overvoltage category rating. Only measurement circuits have a measurement category rating. Other circuits within the product do not have either rating.

主電源過電圧カテゴリ定格

過電圧カテゴリ II (IEC 61010-1 の定義による)

環境基準に対する適合性

This section provides information about the environmental impact of the product.

Product end-of-life handling

Observe the following guidelines when recycling an instrument or component:

Equipment recycling. Production of this equipment required the extraction and use of natural resources. The equipment may contain substances that could be harmful to the environment or human health if improperly handled at the product's end of life. To avoid release of such substances into the environment and to reduce the use of natural resources, we encourage you to recycle this product in an appropriate system that will ensure that most of the materials are reused or recycled appropriately.



This symbol indicates that this product complies with the applicable European Union requirements according to Directives 2012/19/EU and 2006/66/EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE) and batteries. For information about recycling options, check the Tektronix Web site (www.tek.com/productrecycling).

Mercury notification. This product uses an LCD backlight lamp that contains mercury. Disposal may be regulated due to environmental considerations. Please contact your local authorities or, within the United States, refer to the E-cycling Central Web page (www.eiae.org) for disposal or recycling information.

まえがき

このマニュアルでは、当社の MTS4000 型 MPEG テスト・システムの機能と使用方法について説明します。このマニュアルでは、次の規則に従って製品名を表します。

- MTS4000 型機器: MTS4000 型のみを表します。
- MTS4000 型システム: MTS4000 型および MTS4SAV3 型に該当する情報です。
- MTS4SAV3 型スタンドアロン・システム: MTS4SAV3 型のみを表します。

主な特長

- 業界最速の解析エンジンにより、次世代 DTV および IPTV システム／サービスの解析、RAD、評価、配備、および診断に要する時間を大幅に短縮できます。
- MPEG、DVB、ATSC、ISDB、および ISDB-TB(ブラジル)、さらにこれらの規格の地上波、ケーブル、衛星、および地域別の放送方式のための特定の SI など、幅広い規格がサポートされています。
- さまざまなインタフェースと解析機能。トランスミッション・リンク(RF または IP レイヤ)やコンテンツ処理(TS レイヤ)など、あらゆるネットワーク環境で発生する問題を診断するために必要な接続が実現します。
- IP v4 および IP v6 の両ネットワークに接続。IGMP および MLD マルチキャスト・プロトコルを使用するネットワークも含まれます。
- 固定ビット・レート(CBR および VBR¹)ストリームの解析。
- クロスレイヤ障害解析やログ機能が内蔵されているため、1 つの機器で障害診断を行うことができ、トラブルシューティング時の調査にかかる時間を短縮できます。
- 再生機能により、パラメトリック機能を伴うスティミュラスが提供され、ネットワークや被測定デバイス(DUT)の動作を評価するための IP マルチセッション・レプリケーションが提供されます。
- CaptureVu® テクノロジ。間欠的で複雑な問題をデバッグするために、システム・イベントをリアルタイムおよび事後に取り込んで解析します。
- プログラムを中心とする革新的なユーザ・インタフェース。誰でも専門家の判断を下すことができます。
- 多重ストリームおよび ES のコンプライアンスをチェックする H265(HEVC)および H.264 バッファ解析。H265(HEVC)および H.264 コンテンツが含まれるトランスポート・ストリームの作成と解析に使用できる強力なツール群が提供されます。
- ネットワーク配信と圧縮の結果に起因する問題の切り分けを支援するビデオとオーディオの品質解析。
- マルチ入力モニタ。

マニュアル

このマニュアルでは、MTS4000 型システムの設置と基本的な操作方法について説明します。また、この製品には以下のマニュアルがあります。

¹ VBR ストリームでは一部のタイミング関連の測定ができない場合があります。

タイトル	内容	場所
MTS4000 型クイック・スタート・ユーザ・マニュアル (071-2970-xx 英語、077-0665-xx 簡体字中国語、077-0666-xx 日本語、077-0657-xx ロシア語)	テスト・システムの設置方法および使用方法の概要を説明します。	 +  +  www.Tektronix.com
MTS4000 型アナライザ・アプリケーション・ユーザ・マニュアル (077-0622-xx)	アナライザ・アプリケーション (TSCA、PES アナライザ、T-STD バッファ・アナライザ、および ES アナライザ) の操作について説明します。	 +  www.Tektronix.com
MTS4000 型ゼネレータ・アプリケーション・ユーザ・マニュアル (077-0623-xx)	ゼネレータ・アプリケーション (マルチプレクサ、MPEG Player、TS エディタ、シームレス化機能、トランスポート・ストリーム・カッタ、およびスクリプト・パッド) の操作について説明します。	 +  www.Tektronix.com
MTS4000 型 Carousel アプリケーション・ユーザ・マニュアル (077-0624-xx)	カルーセル・アナライザおよびカルーセル・ゼネレータ・アプリケーションの操作について説明します。	 +  www.Tektronix.com
MTS4000 型 MPEG テスト・システム仕様および性能検査に関するテクニカル・リファレンス (077-0626-xx)	製品仕様と検査手順についての一覧を提供します。	 +  www.Tektronix.com
MTS4000 型リリース・ノート (077-0627-xx)	テスト・システムに関する既知の問題について説明します。	 www.Tektronix.com
MTS4EAV7 HEVC / AVC Video and Compressed Audio Analyzer User Manual (071-1134-xx)	MTS4EAV7 アプリケーション・ソフトウェアの操作方法を説明します。	 +  www.Tektronix.com
MTS4CC エレメンタリ・ストリーム・コンプライアンス・チェッカ・ユーザ・マニュアル (071-2075-xx)	MTS4CC アプリケーション・ソフトウェアの操作方法を説明します。	 +  www.Tektronix.com
PQA600C および PQASW ピクチャ・クオリティ・アナライザ・クイック・スタート・ユーザ・マニュアル (077-1137-xx)	PQA アプリケーション・ソフトウェアの操作方法を説明します。	 +  www.Tektronix.com
VQS1000 ビデオ・クオリティ・ソフトウェア・クイック・スタート・ユーザ・マニュアル (077-0489-xx)	VQS1000 アプリケーション・ソフトウェアの操作方法を説明します。	 +  www.Tektronix.com


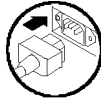
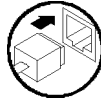
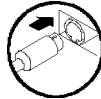
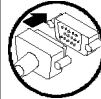
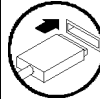
ユーザ・マニュアルは Tektronix Web サイト www.tek.com/downloads。

次の URL を使用すると、次の標準機関のホームページにアクセスできます (一覧にある URL はこのマニュアルの作成時点で有効な URL です)。

- MPEG-2 規格 (国際標準化機構) - www.iso.org/
- DVB 規格 (欧州電気通信標準化機構) - www.etsi.org/
- ATSC 規格 (高画質テレビ・システム委員会) - www.atsc.org/

本マニュアルで使用する表記規則

このマニュアルでは、次のようなマークが使用されています。

実行順序	フロントパネル の電源	電源の接続	ネットワーク	PS2	SVGA	USB
1						

設置

設置の前に

機器を受け取ったら、次の手順で検査を実行してください。

1. 輸送用段ボール箱に、機器破損の可能性を示す外部損傷がないかどうかを検査します。
2. 輸送用段ボール箱から MTS4000 型機器を取り出します。
3. 輸送中に機器に損傷がなかったかどうかを調べます。機器の外側に傷や衝撃を受けた痕跡がないことを確かめてください。出荷に先立ち、機器は機械的損傷の有無を徹底的に検査されています。

注: 輸送が必要になった場合に機器を再び梱包できるように、段ボール箱や梱包材は保管しておいてください([修理のための機器の返送](#)(75 ページ)を参照)。

4. 標準アクセサリおよびご注文のオプション・アクセサリがすべて届いていることを確かめてください([アクセサリ](#)(63 ページ)を参照)。

動作条件

次の表は、MTS4000 型システムの動作電源要件を示しています。MTS4000 型機器の動作電源要件の詳細については、『MTS4000 型 MPEG テスト・システム仕様および性能検査に関するテクニカル・リファレンス』を参照してください。

要件	仕様
動作時温度	+ 5 °C ~ + 40 °C
動作高度	0 ~ 2,000 m (6,562 フィート)
動作時湿度	相対湿度 20% ~ 80%、結露なきこと
ソース電圧	100 ~ 240 V _{AC} ± 10% (90 ~ 264 V _{AC} RMS)
周波数レンジ	50/60 Hz
最大消費電力	220 W
ヒューズ	ユーザによる交換不可。資格のあるサービス担当者へ依頼すること。

コントロールおよびコネクタ

このセクションでは MTS4000 型システム機器のコントロールとコネクタについて説明します。解析機能（有効な場合）は、電源を供給し、機器のハード・ディスク上でトランスポート・ストリームを利用できるようにするだけで使用できます。モニターリアルタイム解析機能も同様に電源を必要としますが、外部トランスポート・ストリームへの接続も必要となります。

MTS4000 型システムは、購入時にご注文のソフトウェアおよびハードウェア・オプションで構成されます。MTS4000 型システムのオプションは、当社が提供するアップグレード・キットを使用して追加できます。



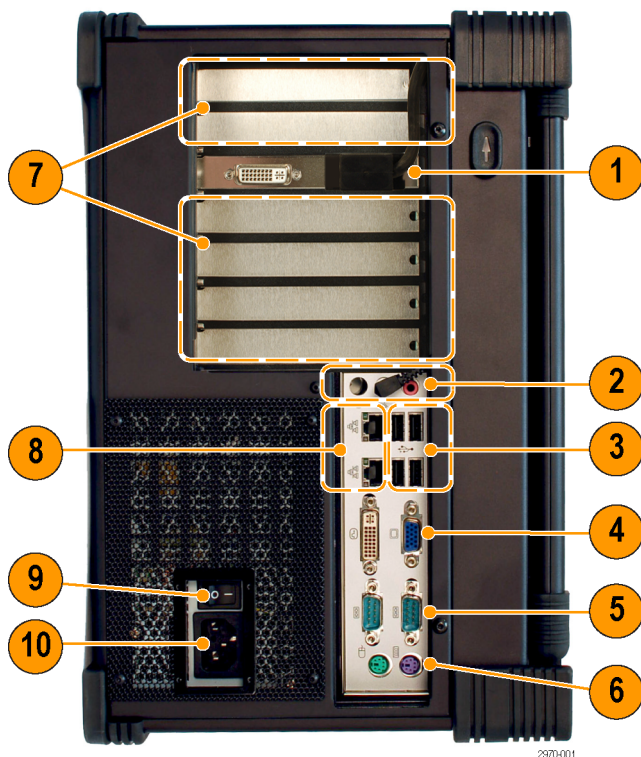
注意: 過熱による装置の損傷を防ぐために、装置をベンチ上に置くときは、装置キャビネットの後部および両側面に少なくとも 2 インチ (5.1 cm) のスペースを確保してください。



注意: その他の接続がすべて行われるまで、装置に電源を供給しないでください。

側面のコネクタ

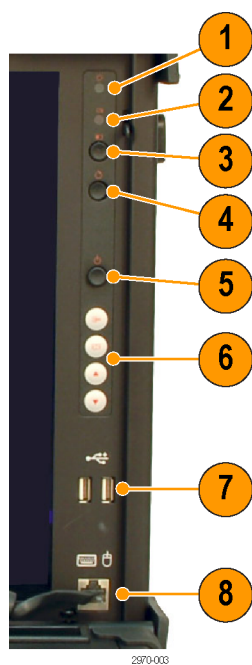
次の図に MTS4000 型システムのコネクタを示します。



図の参照番号	説明	図の参照番号	説明
1	メイン DVI ディスプレイ・ポート(メインフレーム LCD へ) セカンダリ DVI ディスプレイ・ポート ²³	6	PS/2 キーボード・コネクタおよびマウス・コネクタ ¹
2	ライン出力:メインフレームのスピーカに接続 ライン入力:機能しません マイク ¹	7	オプションのインタフェース・カード用ベイ
3	USB ホスト・ポート	8	ネットワーク・インタフェース・カード (NIC) 用 RJ-45 LAN コネクタ
4	DVI、VGA ビデオ・コネクタ:機能しません	9	AC メイン電源スイッチ
5	COM 1 および COM 2 シリアル・ポート	10	AC メイン電源プラグ 設置場所に合った正しい電源コードを使用してください。

フロント・パネル・コントロールおよびコネクタ

次の図と表に MTS4000 型のフロント・パネルのコントロールとコネクタを示します。



² このポートにケーブルを接続しての EMC 性能テストは行われていません。

³ セカンダリ・ディスプレイ・ポートを使用して、MTS4000 型ディスプレイを表示したり拡張することができます。機器の起動時にディスプレイを接続しておく必要があります。

図の参照番号	説明	図の参照番号	説明
1	電源インジケータ。スタンバイ・モードのときに点滅します。	5	オン／スタンバイ・ボタン
2	ハード・ディスクの作動インジケータ	6	LCD コントロール
3	ディスプレイ ON/OFF ボタン	7	USB ホスト・ポート
4	再起動ボタン(凹型)	8	キーボード／マウス・コネクタ

オプション・カード用コネクタ

MTS4000 型システムには、各種トランスポート・ストリーム、ネットワーク、および周辺機器をサポートするオプションのカードを取り付けることができます。このセクションでは、各オプション・カードとそのコネクタについて説明します。

各オプション・カードのコネクタと信号の入出力フォーマットの詳細については、『MTS4000 型 MPEG テスト・システム仕様および性能検査のテクニカル・リファレンス』を参照してください。

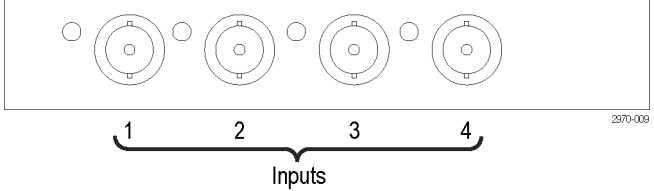
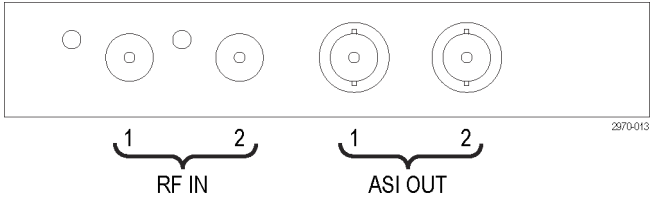
注: 機器には最大で4つのオプション・カードを取り付けることができますが、オプション DS2、VS、QB2、IPTV のいずれか2つのみ取り付けられます。

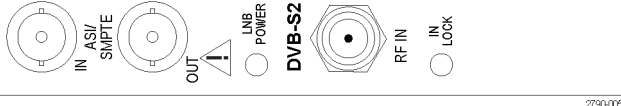
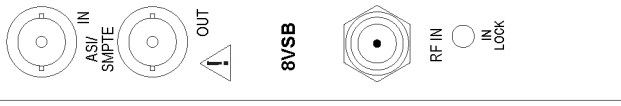

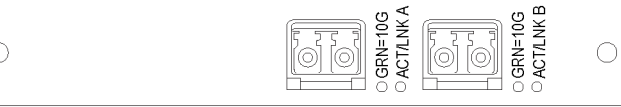
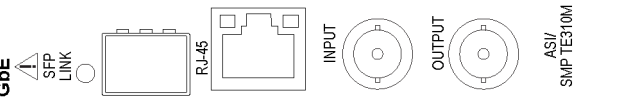
必ず USB ソフトウェア・キー(dongle)をいずれかの USB ポートに取り付けてください。

注: MTS4000 型システムのアプリケーションとインストールされているオプション・カードにはソフトウェア・キーが必要です。

アップグレードや修理のためにテスト・システムを当社サービス受付センターに返送する場合は、ソフトウェア・キーを添付してください。

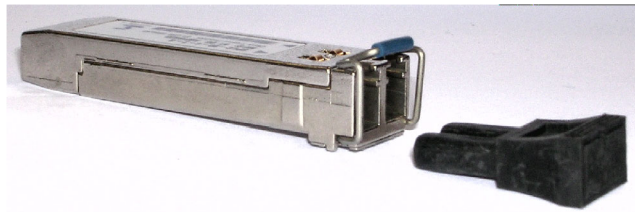
表 1: オプション・カードとコネクタ

マルチポート ASI インタフェース(オプション ASI 型) コネクタ: 75 Ω BNC	
デュアル入力 DVB-S/S2 インタフェース(オプション DS2 型) DVB-S QPSK と DVB-S2 QPSK、8PSK、16APSK、および 32APSK の変調方式をサポート	

<p>シングル入力 DVB-S/S2 インタフェース(オプション S2 型) DVB-S QPSK と DVB-S2 QPSK、8PSK、16APSK、および 32APSK の変調方式をサポート(オプション ASI 型が必要)</p> <p>注: オプション S2 型カードの販売は終了しており、上記のオプション DS2 型によって置き換えられました。</p>	 <p>2790-006</p>
<p>8VSB インタフェース(オプション VS 型) ATSC A/53B 準拠 (オプション ASI 型が必要)</p>	 <p>2790-006</p>
<p>QAM B インタフェース(オプション QB2 型) 64QAM、256QAM インタフェース (オプション ASI 型が必要)</p>	 <p>2790-007</p>
<p>10GBase-SR デュアル・オプティカル・ポート 10GB/S NIC(オプション 10GS 型) 短距離用 SFP+ およびモジュール(850 nm)を含む</p>	 <p>2790-010</p>
<p>IP ビデオ・インタフェース(オプション IPTV 型) 10/100/1000 Base-T RJ45 電気ポートの IPTV ギガビット・イーサネット・インタフェース(オプション ASI 型が必要)</p>	 <p>2790-008</p>

SFP モジュール(オプション SX 型、LX 型、ZX 型)

- 1000 Base-SX 短波長光ポート、IPTV イーサネット・インタフェース用 LC コネクタ付き(マルチモード 850 nm)
- 1000 Base-LX 長波長光ポート、IPTV イーサネット・インタフェース用 LC コネクタ付き(シングルモード 1310 nm)
- 1000 Base-ZX 光ポート、IPTV イーサネット・インタフェース用 LC コネクタ付き(シングルモード 1550 nm)



注意:

ケーブルを接続していないときは、SFP モジュールに光ポート・プラグを必ず取り付けてください。

有害なレーザ光線にさらされるのを避けるため、米国の連邦規制 CDRH 21 CFR 1040 および IEC/EN 60825/A2:2001 で規定されているように、Class 1 レーザのみを使用してください。

MTS4SAV3 型スタンドアロン・システムの設置

MTS4SAV3 型スタンドアロン・システムを使用すると、MTS4000 システム・アプリケーションが PC 上で使用できます。

MTS4SAV3 型には USB ドングルとオプション・キーが付属します。USB ドングルにはオプション・キーが格納されており、PC に取り付けると MTS4000 型システムの各種ソフトウェア・オプションが利用できるようになります。USB ドングルに格納されているオプション・キーは、購入したソフトウェア・オプションによって異なります。MTS4SAV3 型を開くには、USB ドングルとオプション・キーの両方が必要です。

オプション ESB 型または ESE 型 (MTS4EAV7 HEVC / AVC Video and Compressed Audio Analyzer) またはオプション CA 型 (MTS4EAV7 クローズド・キャプション・アナライザ・ソフトウェア) を注文した場合は、『MTS4EAV7 User Manual』に記載されているインストール手順を使用します。

システム要件

MTS4SAV3 型スタンドアロン・システムのインストールには、次の最小 PC 構成が推奨されます。

- Microsoft Windows 7 または Windows 8.1、64 ビット版オペレーティング・システム
- プロセッサ速度 >2.5 GHz
- 4 GB 以上の RAM
- 1024x768 以上の画面解像度
- 250 GB 以上のハード・ディスク容量

オプション ESB 型および ESE 型のシステム要件

オプション ESB 型または ESE 型 (MTS4EAV7 HEVC / AVC Video and Compressed Audio Analyzer) またはオプション CA 型 (MTS4EAV7 クローズド・キャプション・アナライザ・ソフトウェア) を注文した場合は、次の最小 PC 構成が推奨されます。詳細については、『MTS4EAV7 User Manual』を参照してください。

- Microsoft Windows 7 または Windows 8.1、64 ビット版オペレーティング・システム
- プロセッサ速度 >2.5 GHz
- 4 GB 以上の RAM
- 250 GB 以上のハード・ディスク容量

設置手順

1. 設置が完了したら、MTS4000 型の USB ソフトウェア・キー (dongle) を PC の USB ポートから抜いてください。



注意:

インストールの問題を防ぐために、ソフトウェアのインストールを開始する前に PC からソフトウェア・キー (dongle) を取り外すことをお勧めします。

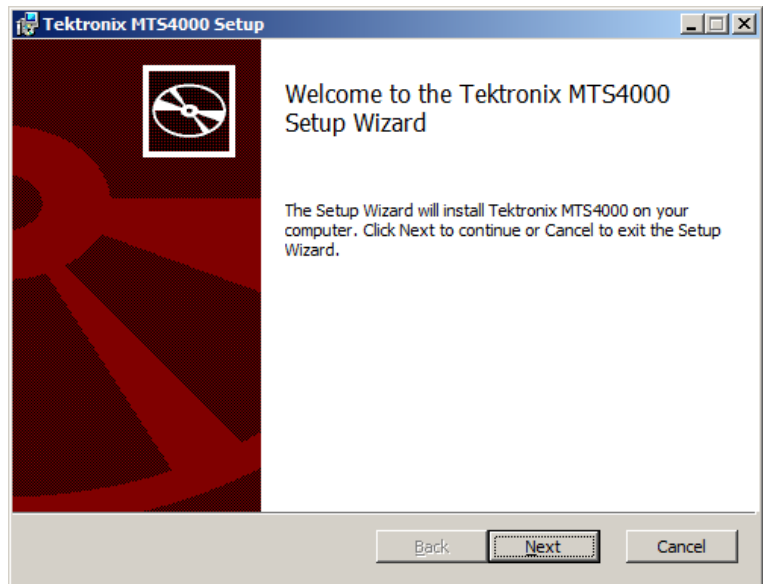
2. MTS4000 アプリケーション・ソフトウェアのメディアを PC の DVD ドライブに入れます。

インストール・プログラムが開始され、Welcome という画面が表示されます。

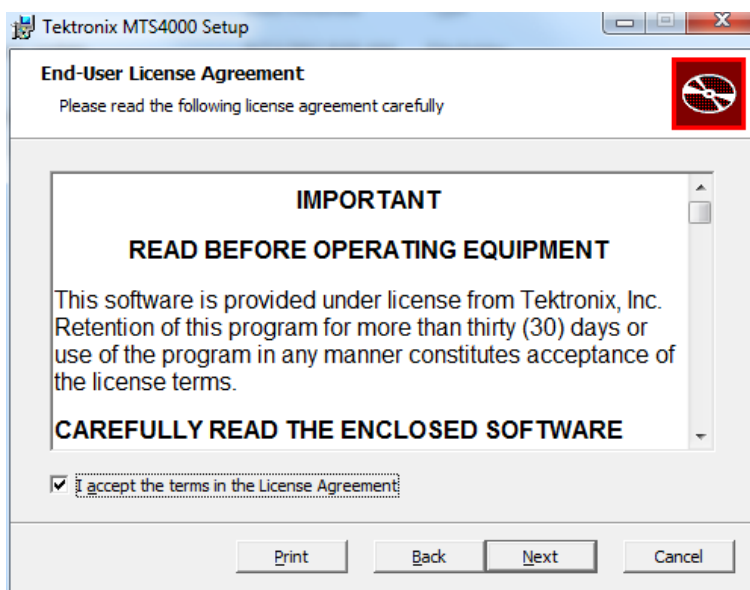
Windows とセキュリティの設定によっては、MTS4000 のインストールが自動的に開始しないことがあります。

必要な場合は Windows エクスプローラを使用して、MTS4000 アプリケーション・ソフトウェア・メディア上の **MTS4000_setup.exe** を探して実行してください。右クリックして、**Run as administrator** を選択します。

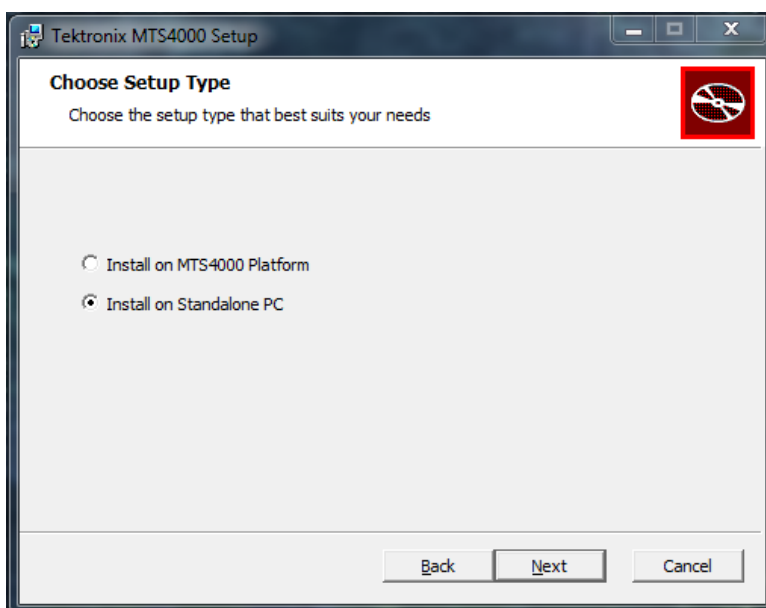
3. インストールの Welcome 画面で、**Next** を選択します。



4. エンドユーザ・ライセンス契約書 (EULA)を読みます。契約書に同意し、**Next** を選択します。



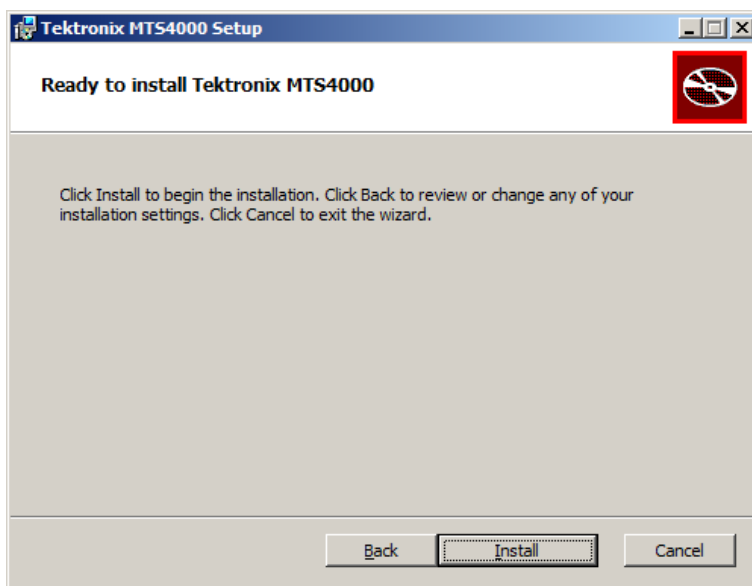
5. Choose Setup Type 画面で、**Install on Standalone PC** を選択して、PC に MTS4SAV3 ソフトウェアをインストールします。
6. **Next** を選択します。



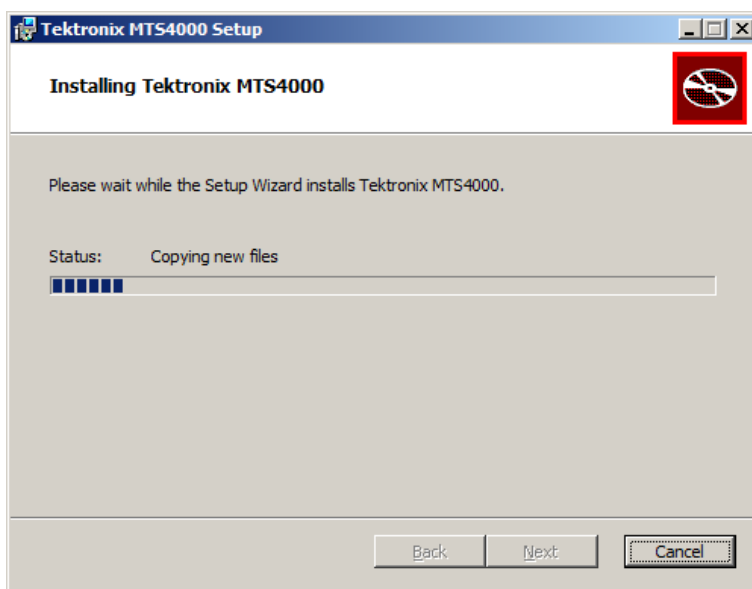
7. Ready to Install 画面で、Install を選択します。

注: インストールの途中、メッセージ・ボックスが何回か表示されますが、通常、ユーザの操作は必要ありません。

インストール時に MTS4000 ソフトウェアの旧バージョンが検出されると、ソフトウェアは自動的にアンインストールされます。



8. そのままインストールを進めます。



9. DESkey インストーラが表示されたら、Next を選択して、DESkey のインストール・プロセスに進みます。Windows のセキュリティ設定によって、デバイス・ソフトウェアをインストールする際にセキュリティ・メッセージが表示されることがあります。Install を選択します。

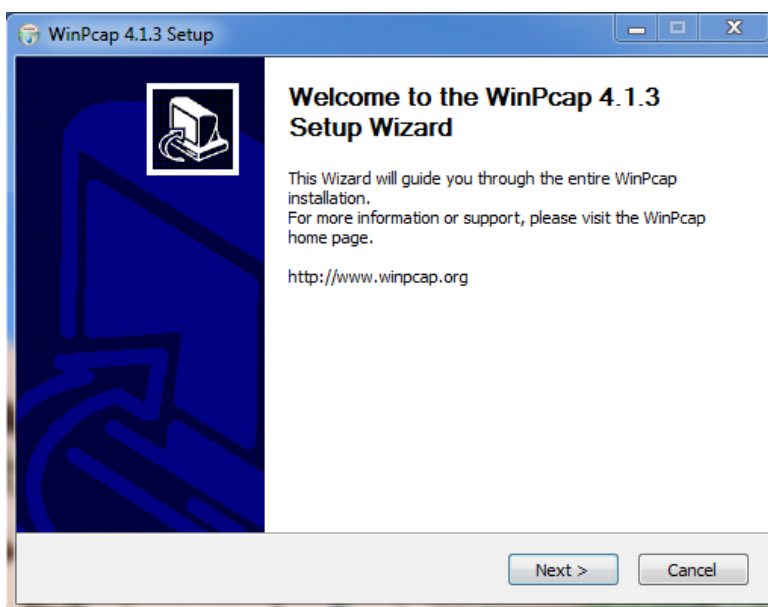
正しいバージョンの DESkey が既にインストールされていることが検出された場合、DESkey のインストールはスキップされます。



10. WinPcap インストーラが表示されたら、**Next** を選択します。

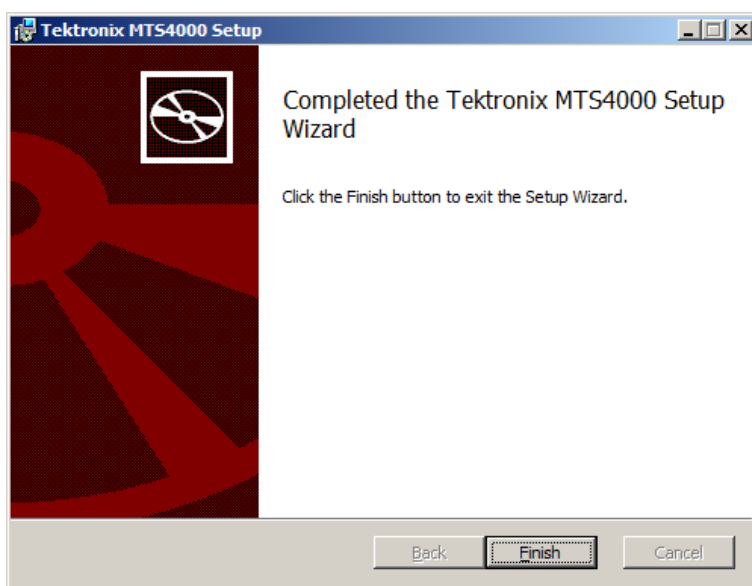
WinPcap のインストールを続けます。

正しいバージョンの WinPcap が既にインストールされていることが検出された場合、WinPcap のインストールはスキップされます。



11. インストールの完了画面が表示されたら、**Finish** を選択します。

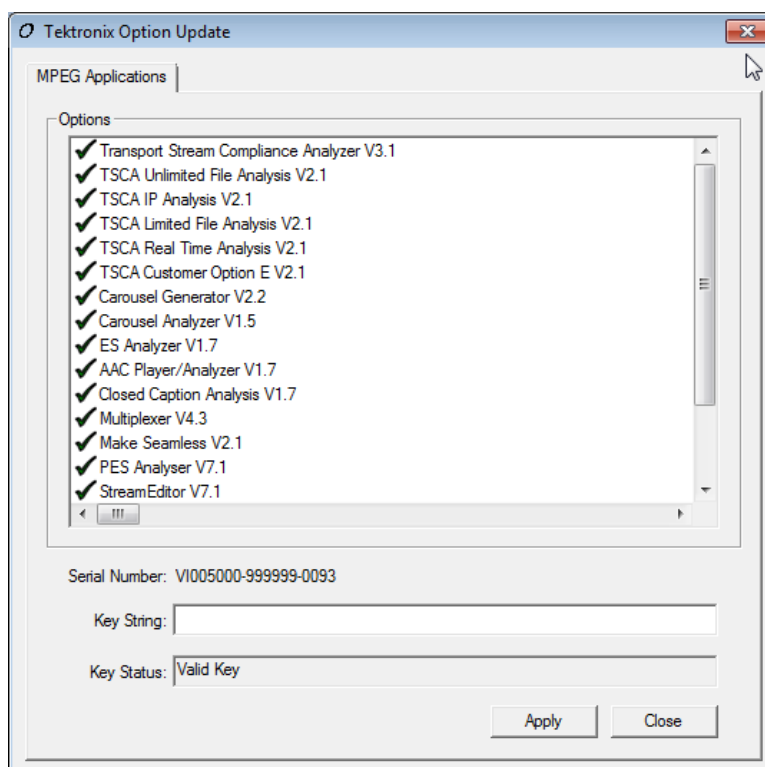
オプション・キーを入力する前や、アプリケーションを使用する前には、リブートが必要です。



12. PC が再起動したら、MTS4000 型の USB ソフトウェア・キー（dongle）を PC の USB ポートに取り付けます。
13. ソフトウェア・キー（dongle）が検出されたら、**Start > Programs > Tektronix MTS4000 > OptionKey Wizard** を選択して、MTS4000 Option Key Wizard を開きます。
14. Tektronix Option Update ダイアログ・ボックスで、インストール・マニュアルと共に提供されたオプション・キー文字列を Key String フィールドに入力します。
15. **Apply** をクリックします。
16. ライセンス・オプションのリストを調べて確認します。

注： 各機能へのアクセスは、ソフトウェア・キーで利用可能なライセンスによって制御されます。アプリケーションおよび機能はインストールできませんが、適切なライセンスが取得されるまで使用できません。これらのことは、製品または追加ライセンスを購入するときにお知らせしています。

MTS4EAV7 型および MTS4CC 型のライセンスは USB Dongle に格納されています。VQS および PQA ソフトウェアには個別のライセンスが必要です。



17. Option Key Wizard を閉じます。
18. これでライセンスされた MTS4SAV3 スタンドアロン・アプリケーションが、Windows の Start メニューで使用できるようになりました ([アプリケーションの起動](#) (26 ページ) を参照)。

電源投入方法

電源の供給

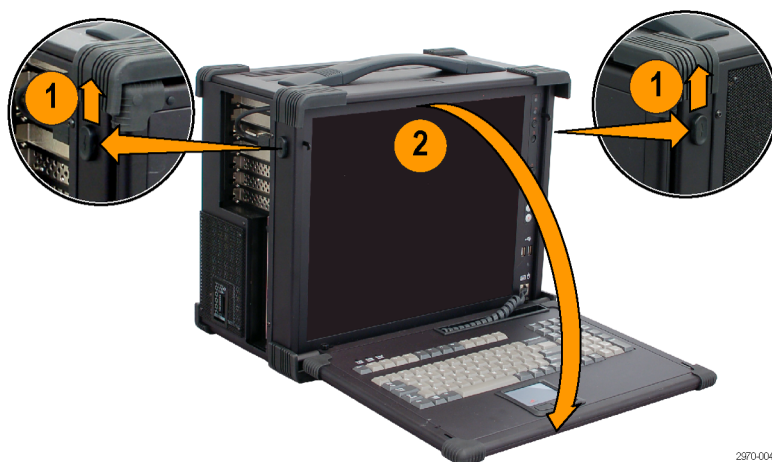
MTS4000 型システムは、単相電源（そのうちの 1 本はアース（近傍）電位の中性線）で動作するように設計されています。相間や多相方式など、2 本の導体がグラウンドに対して相電圧を持つ電源はお勧めできません。操作の安全のために、電源コードの接地用導体を通じた保安用グラウンド接続が必須です。

MTS4000 型システムを設置して信号および周辺装置の接続が完了したら、電源コードをメイン電源に差し込みます。

電源の投入

テスト・システムの電源は次のようにしてオンにします。

1. キーボード・ロックを上にスライドさせます。
2. キーボードを開きます。



2970-004

3. フロント・パネルのオン／スタンバイ・スイッチを押して、機器の電源を入れます。

注: リア・パネルのメイン・スイッチが入っていることを確認してください。

電源投入時のセルフテストが完了するまで待ちます。

デフォルトのユーザ名は "MTS"、パスワードは "mts" です。

注: ユーザ・アカウントとパスワードの設定については、Windows のヘルプ・ドキュメントを参照してください。



521116

キーボードの取り外し

1. キーボード・ピンを内側にスライドさせます。
2. MTS4000 型のケースからキーボードを外側にスライドさせます。



2670-011

電源切断方法

フロント・パネルのオン／スタンバイ・ボタンを押して離します。以上の操作でシステムは自動的にシャット・ダウンし、電源が切れます。

または、Windows 7 のシャットダウンを使用して機器の電源をオフにします (**Start > Shut down...** を選択)。システム (アプリケーションを含む) が自動的にシャット・ダウンします。

機器が応答しなくなった場合は、オン／スタンバイ・ボタンを 5 秒間押し続けてください。これにより、Windows の電源切断シーケンスを省いて、機器の電源が強制的に切られます。

VLC Media Player のインストール

トランスポート・ストリーム・コンプライアンス・アナライザ (TSCA) でビデオを見られるようにするには、VideoLAN の Web サイトから最新バージョンの VLC Media Player をダウンロードしてインストールする必要があります。

1. インターネットにアクセスできる PC または MTS4000 型機器を使用して、VideoLAN の Web サイト (www.videolan.org) に移動します。
2. Windows 自己解凍形式の VLC Media Player のインストーラを探して PC のハード・ディスクにダウンロードします。32 ビット版を使用することをお勧めします。
3. 機器上にダウンロードされた VLC Media Player ファイルを探して実行します。
4. 使用する言語を選択します。Welcome / Setup 画面が表示されます。
5. セットアップ手順に従って、VLC Media Player をインストールします。



これで、必要な作業が終了しました。VLC Media Player は必要に応じて TSCA アプリケーションから使用されます。

ネットワーク構成

MTS4000 型システムは、コンピュータ・ネットワークに接続することができます。正しいネットワーク設定の詳細については、ネットワーク管理者に問い合わせてください。インストールおよび操作手順については、ご使用のネットワーク・ハードウェアおよびソフトウェアに付属のドキュメントを参照してください。

ネットワークのトラブルシューティング

ネットワークは各種規格に基づいていますが、各ネットワーク (LAN または WAN) には固有の特性が多数存在するため、特定のネットワークに関する十分な知識がないとトラブルシューティングは困難になります。そのため、ネットワークの詳細なトラブルシューティングは、そのネットワークの特性に精通している専門家が実行すべきです。

このセクションでは、ネットワーク・エラーの一般的ないくつかの原因を解消できる基本的な手順を紹介します。これらの手順を使用しても問題を解決できない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

基本的な要件

ホスト・マシンのトラブルシューティングを行う前に、次の要件が満たされるようにしてください。

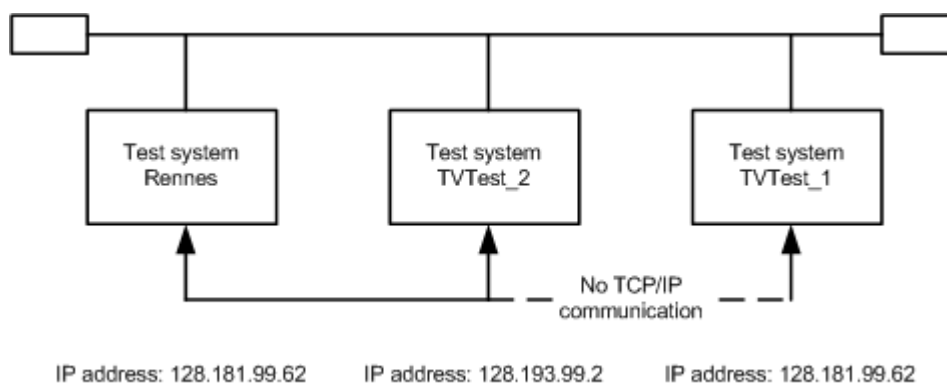
- 接続するネットワークに合わせてシステムを設定します。詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。MTS4000 型の NIC は DHCP でアドレスを自動割り当てするように設定されています。
- テスト・システムの購入後にインストールしたアプリケーションの中に、テスト・システム・コンポーネントに割り当てられたポートを使用しているものがないかを確認します。

IP パラメータ

このセクションでは、各 IP パラメータ(IP アドレス、サブネット・マスク、およびデフォルト・ゲートウェイ)がネットワーク接続におよぼす悪影響を図で説明します。

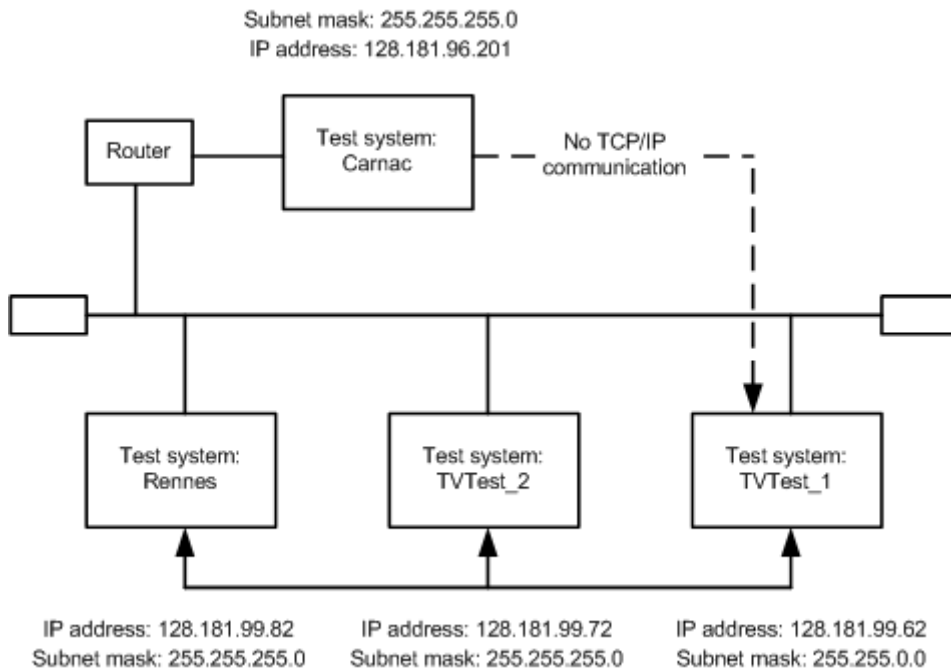
IP アドレスの誤り: テスト・システムの IP アドレスが正しくない(固有でない)場合は、ネットワーク上で通信できない可能性があります。次の図では、TVTest_1 が Rennes と同じ IP アドレスを使用しています。Rennes が最初に起動されると、TVTest_1 は IP アドレスの競合を認識し、TCP/IP をロードしません。この結果、ネットワーク経由でシステムに到達できません。

IP アドレスが正しくなく、サブネット上に存在しない場合でも、デバイス(システムまたは監視ステーション)からの通信は可能な場合がありますが、デバイスへの通信は不可能になる場合があります。



サブネット・マスクの誤り: サブネットやサブネットを含むネットワークは複雑であり、IP アドレス指定についての十分な知識を必要とします。発生しているネットワークの問題にサブネットが関係していると思われる場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。次の図は、単純な(比較的よく見られる)サブネット・マスクの問題を示しています。

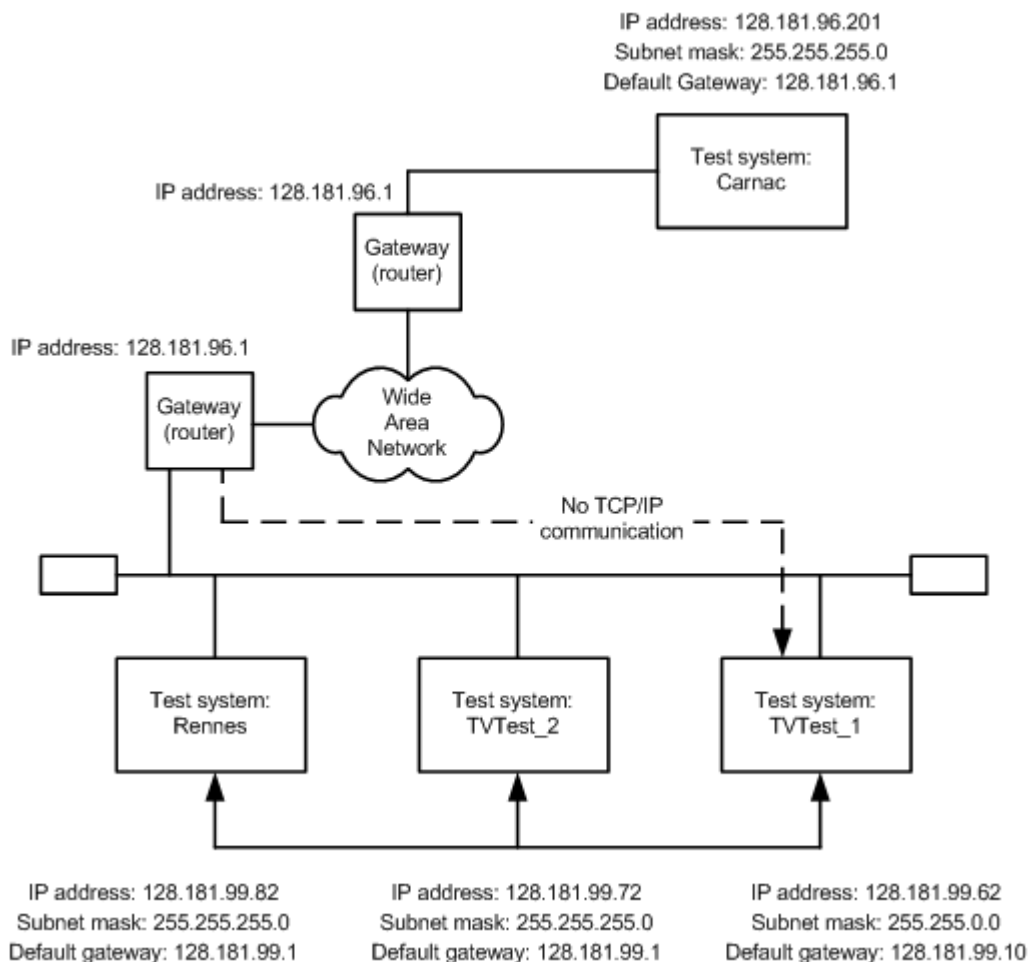
図の TVTest_1 のサブネット・マスクは、ネットワーク・アドレスが IP アドレスの最初の 2 バイトに含まれていることを示しています。ドット区切りの 10 進表記では、ネットワーク・アドレスは 128.181 です。この情報により、デバイスはデフォルト・ゲートウェイ経由でルーティングされなくても、同じネットワーク・アドレスを持つ他のデバイスと通信できます。



TVTest_1 は Carnac とは通信できません。これは、TVTest_1 のサブネット・マスクによると、Carnac と TVTest_1 が論理的に同じネットワーク上に存在するためです。この結果、TVTest_1 から Carnac に送信されたメッセージはルーティングされなくなります。この 2 つのデバイスが接続を共有していないため、TVTest_1 は Carnac のネットワーク・カードの正しいアドレスを見つけることができず、Carnac には到達できません。

TVTest_1 は、TVTest_2 および Rennes とは通信できます。それは、これら 3 つのデバイスが接続を共有しているため、TVTest_1 からのメッセージをルーティングする必要がないためです。したがって、正しくないサブネット・マスクが設定されているにもかかわらず、TVTest_1 は TVTest_2 および Rennes の正しいアドレスを見つけることができます。

デフォルト・ゲートウェイの IP アドレスの誤り: TCP/IP Properties ダイアログ・ボックスで指定したデフォルト・ゲートウェイは、ネットワーク上の各サブネットワークを "認識している" デバイスです。メッセージ(たとえば、あるシステムから他のサブネット上のデバイスへのトラップ)を送信する場合、デフォルト・ゲートウェイはそのメッセージを適切なサブネットにルーティングできます。TCP/IP Properties ダイアログ・ボックスで指定した IP アドレスが間違っていると、他のサブネット上のデバイスへのメッセージは(デフォルト・ゲートウェイまで届かないため)宛先には到達しません。



一般的なトラブルシューティング手順

以降のセクションで実行する手順の多くは、一般的な作業です。

ホスト・マシンへの Ping: すべての TCP/IP インストールに提供されるユーティリティの 1 つに ping.exe があります。このユーティリティでは、ホスト・マシンに通信パケットを送信し、そのマシンからの応答を記録できます。この操作により、パケットが宛先に到達したかどうかを判別されます。

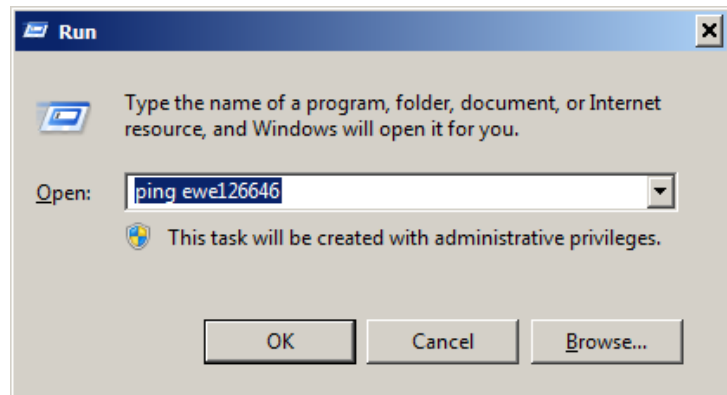
注: Windows ファイアウォールを無効にしない限り、MTS4000 型で ping ユーティリティは動作しません。

Ping を実行するには、次の手順を使用します。

1. 次のキーを同時に押します。

- Windows キー (Windows ロゴ) + R
- ping Machine_Name
- ping IP_address

これにより、Run ダイアログが表示されます。



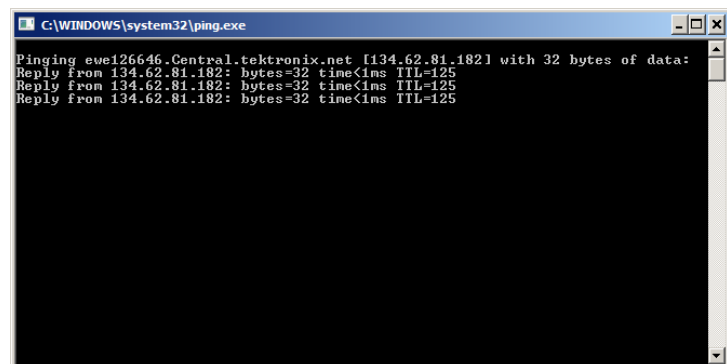
2. Run のテキスト・ボックスに、次のいずれかを入力します。

この例では、Machine_Name と IP_address がそれぞれ、ping 先のネットワーク・デバイスのホスト・マシン名と IP アドレスを表しています。

3. OK をクリックします。


DOS ウィンドウに、マシンが ping に応答しているかどうかを示されます。

Ping は短時間だけ実行され、プロセスが完了すると DOS ウィンドウは閉じられます。

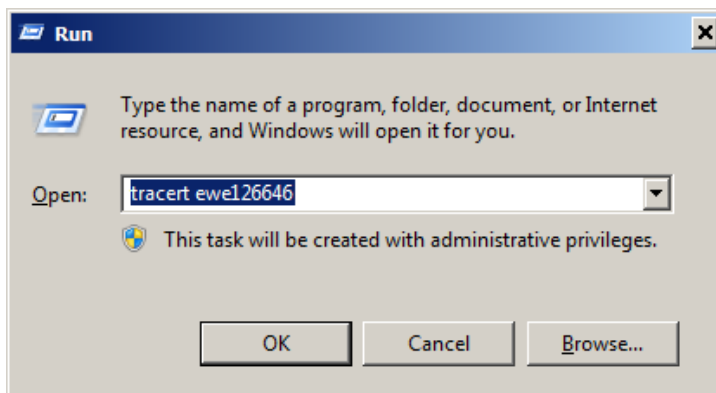


TCP/IP パケットのルートのトレース: パケットが、宛先マシンまでの経路のどこまで到達したかや、その途中でパケットがどのデバイスを通じたかが分かったと便利な場合があります。この機能を提供するユーティリティが `tracert.exe` です。`tracert` は、ネットワーク内の混雑したポイントを示すこともできます。`tracert` を実行するには、次の手順を使用します。

1. 次のキーを同時に押します。

- Windows キー () + R
- `tracert Machine_Name`
- `tracert IP_address`

これにより、Run ダイアログが表示されます。

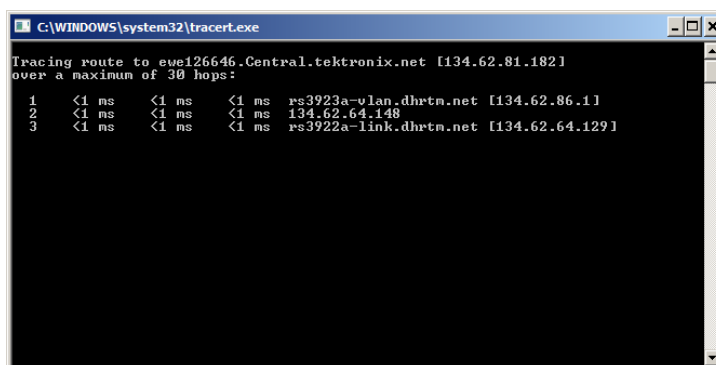


2. Run のテキスト・ボックスに、次のいずれかを入力します。

この例では、`Machine_Name` と `IP_address` がそれぞれ、到達先のネットワーク・デバイスのホスト・マシン名と IP アドレスを表しています。


3. OK をクリックします。

DOS ウィンドウは、パケットの進行状況を示しています。右端の列は、`tracert` パケットを正常に通したネットワーク上のノードの IP アドレスを示しています。この情報は、宛先デバイスまでの経路上にある最後の正常なノードを示しています。

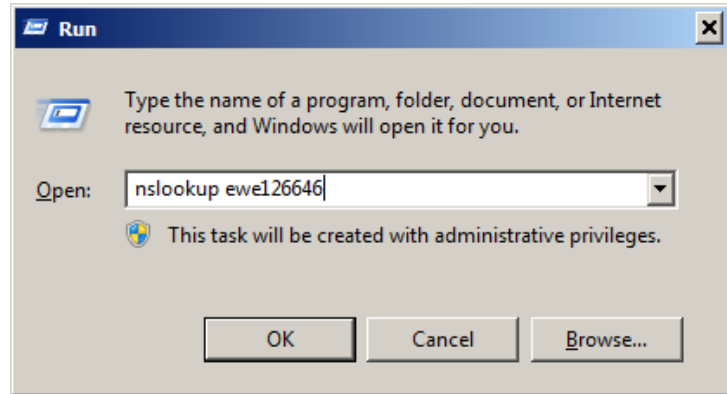


ネットワーク上のデバイスの IP アドレスの調査: ネットワーク上のコンピュータの IP アドレス (または、IP アドレスが分かっている場合はネットワーク名) の調査が必要となる場合があります。この情報が得られると、Hosts ファイルで使用している IP アドレスやネットワーク名が正しいかどうかを確認できます。ユーティリティ nslookup.exe でこの情報が得られます。

1. 次のキーを同時に押します。

- Windows キー () + R
- nslookup Machine_Name
- nslookup IP_address

これにより、Run ダイアログが表示されます。

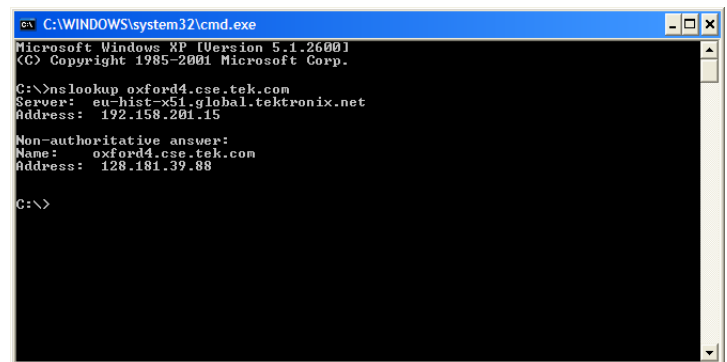


2. Run のテキスト・ボックスに、次のいずれかを入力します。

Machine_Name または IP_Address は、それぞれ調べたいデバイスのネットワーク名または IP アドレスです。

3. OK をクリックします。

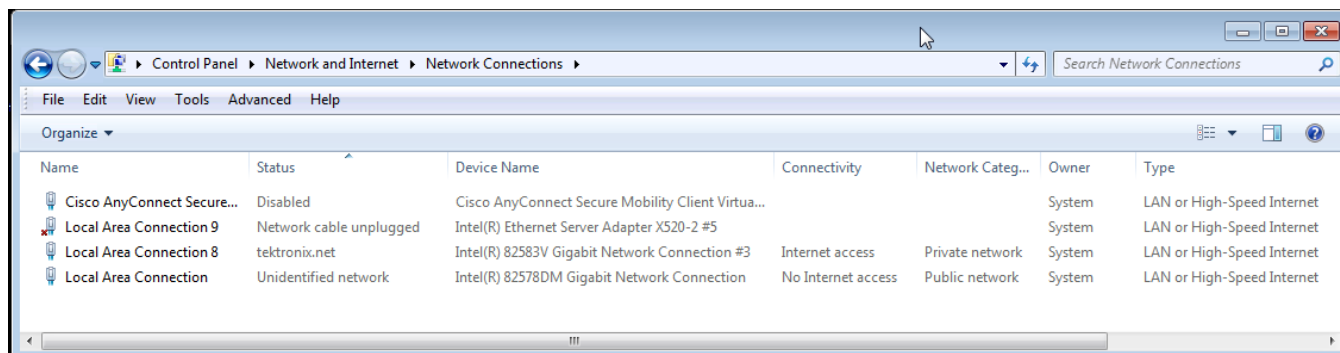
目的のデバイスのネットワーク名と IP アドレスが表示されます。ネットワークで DNS を使用している場合は、DNS サーバの IP アドレスとネットワーク名も表示されます。



注: Run コマンドで nslookup を使用すると、結果が表示される時間が短縮することがあります。クライアント PC 上でコマンド・プロンプトのウィンドウを開きます (Start > All Programs > Accessories > Command Prompt)。

NIC 帯域幅制限

MTS4000 型プラットフォームは、IP 信号の解析用として 2 つの CAT5 ネットワーク・インタフェース・カード(NIC)を提供します([側面のコネクタ](#)2 ページ)を参照)。NIC の名前と帯域幅は少しずつ異なります。以下のように、Control Panel > Network and Internet > Network Connections を使用して、使用可能なネットワーク接続を表示できます。



上段の NIC。上段の NIC のデバイス名は Intel 82583V です。通常、LAN および MS RDP のリモート・コントロールに使用します。この NIC の I/O 帯域幅制限は次のとおりです。

- MPEG Player 出力: 最大 80 Mbps
- TSCA IP 入力: 最大 400 Mbps

下段の NIC。下段の NIC のデバイス名は Intel 82578DM です。I/O 帯域幅制限は次のとおりです。

- MPEG Player 出力: 最大 250 Mbps
- TSCA IP 入力: 最大 600 Mbps

オプションの 10GS インタフェース。オプションの 10GS (10 Gbps) インタフェース・カードのデバイス名は Intel X520 です。I/O 帯域幅制限は次のとおりです。

- MPEG Player 出力: 最大 300 Mbps
- TSCA IP 入力: 最大 600 Mbps

注: オプションの IPTV インタフェースには、帯域幅制限はありません。

ネットワーク情報の入手先

ネットワークのトラブルシューティングに関してさらに多くの情報が必要な場合、次のリソースが役立つ可能性があります。

- Cisco Systems, Inc. – <http://www.cisco.com/>
このサイトは特に、Cisco 製デバイスを使用しているネットワークに役立ちます。
- Dulaney, E、Lawrence, S、Scrimger, R、Tilke, A、White, J、Williams, R、Wolford, K 著、『MCSE Training Guide:TCP/IP』。Indianapolis, IN. New Riders, 1998
これは、MCSE (マイクロソフト認定システム・エンジニア) 資格のためのトレーニング・ガイドで、TCP/IP とネットワークのトラブルシューティングを扱っています。
- Taylor, E 著、『Network Troubleshooting Handbook』。New York, NY.McGraw-Hill, 1999

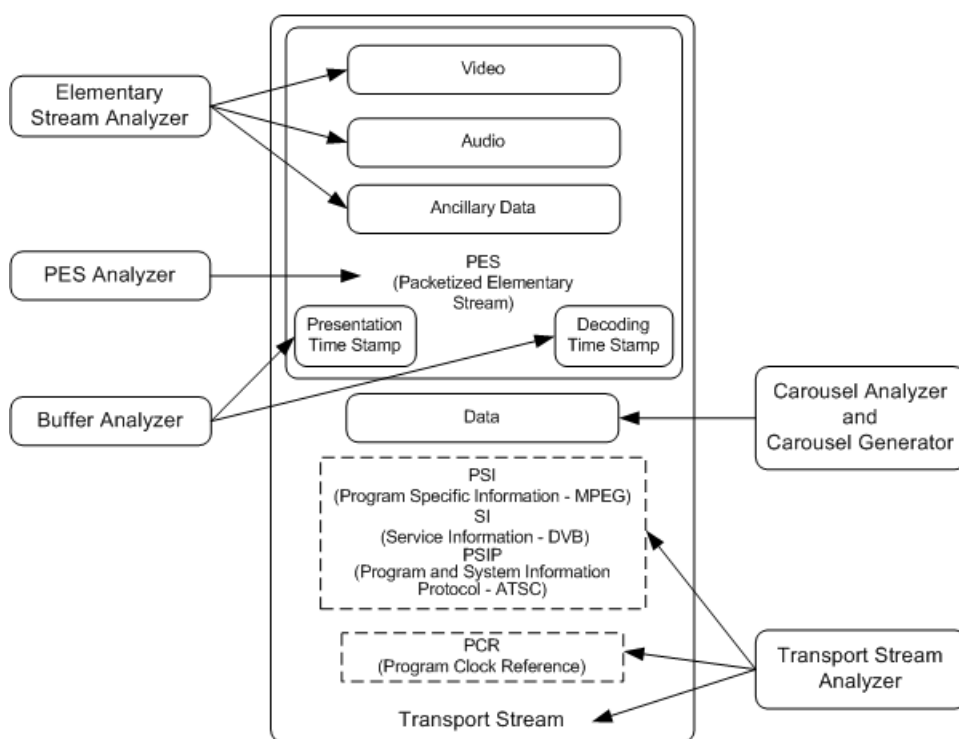
注: これらのリソースから多くの情報が得られますが、その大部分はそのまま提供されており、その適合性については、書面または黙示を問わず保証されていません。ネットワークに関するトラブルシューティング情報の最善の入手先は、担当のネットワーク管理者です。

操作

製品の説明

MTS4000 型 MPEG テスト・システムには、リアルタイム解析および事後解析(デファード)に必要なすべてのツールが用意されています。これらのツールには、TS(トランスポート・ストリーム)コンプライアンス、バッファ、PES、MPEG2、および MPEG4 のビデオおよびオーディオ・エレメンタリ・ストリーム・アナライザがあります。ストリーム・コンテンツやテストおよびエラー・ストレス・ストリームを作成するためのエディタおよびマルチプレクサもあります。

MTS4000 解析ツールセットの各アプリケーションは、トランスポート・ストリームの特定の側面または層を対象としています。以下の図は、この原理を簡略化された形で示しています。









「手順」のセクションでは、アプリケーションの開始方法、テストストリームの解析方法、結果の表示について説明しています。結果の解釈方法については説明しません。

批准された DTV 規格や更新される DTV 規格を幅広くサポートするカスタマイズ可能な組込みスクリプトを通して、規格への適合性が保証されます。新しい規格や独自仕様のテーブルは、当社が提供する更新を読み込むか、または独自のカスタム・スクリプトを作成することにより簡単に実装できます。

ソフトウェア・アプリケーション



このセクションでは、MTS4000 型 MPEG テスト・システムを構成するソフトウェア・アプリケーションの概要を簡単に説明します。一部のオプションが有効になっていない場合があることに注意してください。すべてのアプリケーションに関する詳細な説明は、『MTS4000 システム MPEG テスト・システム・アプリケーション・ユーザ・マニュアル』を参照してください。

Application		アイコン ¹
アナライザ		
トランスポート・ストリーム・コンプライアンス・アナライザ (TSCA) : リアルタイムおよび事後のトランスポート・ストリーム解析。MPEG-2、DVB、および ATSC から適合テスト項目を選択可能です。トランスポートの構造、ヘッダの内容、パケットの内容の 16 進表示、PCR タイミング/トランスポート・レート・グラフ、およびエラー・メッセージ・ログを表示します。	MTS4000 型テスト・システムに取り付ける最初の RF/IP カードは ASI カードの上に取り付けます。この RF/IP カードには、スタート・メニューとデスクトップの Real Time Analyzers フォルダにある TS Compliance Analyzer アイコンを使用してアクセスできます。	 TS Compliance Analyzer
	MTS4000 型テスト・システムに取り付ける 2 番目の RF/IP カードは ASI カードの下に取り付けます。この RF/IP カードには、デスクトップの Real Time Analyzers フォルダにある TS Compliance Analyzer P1 アイコンを使用してアクセスします (スタート・メニューに TSCA P1 のアイコンはありません)。	 TS Compliance Analyzer P1
パケット化エレメンタリ・ストリーム (PES) アナライザ: 選択可能なテスト・オプションを持つ PES 解析。PES プログラム構造、ヘッダの内容、パケットの内容、PTS/DTS タイミング・グラフ、および解析レポートを表示します。		 PES Analyzer
トランスポート・ストリーム・システム・ターゲット・デコーダ (T-STD) バッファ・アナライザ: MPEG-2 T-STD バッファ・モデルにおける、プログラム・ストリームの振る舞いをモデリングし、それに対する適合性を解析します。トレース機能も搭載されています。		 Buffer Analyser
エレメンタリ・ストリーム・アナライザ: ビデオ映像およびオーディオ・レベルでのエレメンタリ・ストリーム解析。これには、ベクトル・グラフとマクロブロックのピクチャ品質が含まれます。		 ES Analyzer
カルーセル・アナライザ: データ項目の構造、ビット・レート、反復率、構文、およびセマンティクスを表示するデータ解析。		 Carousel Analyser
ゼネレータ		

¹ インストール済みでライセンスがある場合。

Application	アイコン ¹
カルーセル・ゼネレータ:さまざまなデータ放送プロトコルを含む MPEG-2 および DVB トランスポート・ストリームをオフラインで詳細に生成します。	 Carousel Generator
ISDB-T Remux: 既存の 188 または 204 バイトのトランスポート・ストリーム・ファイルを ISDB-T/Tb (ARIB STD-B31) 準拠のファイル (パケットあたり 204 バイト) に再多重化します。ファイルの拡張子は .RMX になり、TMCC および IIP セクションが含まれます。	 ISDB-T Remux
マルチプレクサ: テーブル情報とパケット化エレメンタリ・ストリームを多重化し、新しいトランスポート・ストリームを合成します。新しいトランスポート・ストリームに対して非適合性およびテスト・ケースを指定できるように、きめ細かい制御が可能です。	 Multiplexer
T S Editor: パケット・コンテンツの 16 進表示とヘッダのセマンティクス解釈を使用して、トランスポート・ストリーム・パケットの表示および編集を行います。PID の再マッピング、PCR 値の再計算、PCR 誤差の導入などの機能を提供します。	 TS Editor
プレーヤ	
MPEG Player: MPEG-2 トランスポート・ストリームを再生します。	 MPEG Player
ユーティリティ	
Make Seamless Wizard: ストリーム・プレーヤの連続ループ・モードで使用する MPEG-2 トランスポート・ストリームのファイルの作成手順を案内します。	 Make Seamless Wizard
Stream Cutter: MPEG-2 トランスポート・ストリーム・ファイルの一部を切り取って新しいファイルに抽出します。	 Stream Cutter

¹ インストール済みでライセンスがある場合。

Application	アイコン ¹
スクリプト・パッド: ユーザがシステム情報 (SI) スクリプトの作成と変更を行えるようにします。	 ScriptPad
TTS ユーティリティ: タイム・スタンプ付きのトランスポート・ストリームを標準的なトランスポート・ストリーム形式に変換します。	 TTS Utility

アプリケーションの起動

すべてのアプリケーションは、Start > All Programs > Tektronix MTS4000 メニューか、またはデスクトップ・フォルダ (Real Time Analyzers、Deferred Time Analyzers、Generators、Player、または Utilities) のショートカットから起動します。

注: 2 番目の RF/IP カード (下のスロット) にアクセスするには、デスクトップの Real Time Analyzers フォルダの中にある **TS Compliance Analyzer P1** アイコンを使用する必要があります。

MTS4000 システム・アプリケーションの各ユーザ・マニュアルに、アプリケーションの説明が記載されています。以下の表は、Start メニューのアプリケーション階層を示しています。

Start メニューの階層構造		
Tektronix MTS4000 >	OptionKey Wizard	
	Analyzers >	Buffer Analyzer
		Carousel Analyzer
		ES Analyzer
		PES Analyzer
		TS Compliance Analyzer
	Generators >	Carousel Generator
		ISDB-T Remux
		Multiplexer
		TS Editor
	Player >	MPEG Player
	Utilities >	Make Seamless Wizard
		ScriptPad
		Stream Cutter
		TTS Utility

¹ インストール済みでライセンスがある場合。

注: スタート・メニューに表示されるアプリケーションのうち、開くことができるオプションは購入済みのものだけです。

デュプレックス操作

MTS4000 型機器はデュプレックス・モードで操作できます (ASI または SPI のみ)。たとえば、プレーヤがストリームを再生しているときに、トランスポート・ストリーム・コンプライアンス・アナライザ (TSCA) は別のストリームを解析できます。また、出力を入力ヘループバックすると、プレーヤの出力を TSCA でモニタできます。

ループバックのセットアップ

ループバックを実行すると、を行うことができます。

- MPEG Player を使用してストリームを再生する
- 機器の出力を入力にループバックする (たとえば、ASI カードで ASI-4 を ASI-3 にループします。10G カードで LC マルチモード・ジャンパ・ケーブルを使用して出力を入力にループします)
- TSCA を使用して入力ストリームをモニタ／解析する

開始する前に:

- 再生するストリームを決定する (この例では、sym1.mpg テスト・ストリームを使用)
- 入出力インタフェース (ASI) を選択し、必要な接続 (コネクタ間のループ) を行う

次の例では、ASI インタフェースを使用してストリームをループ・バックし、ストリームをプレーヤ内でループします (連続再生のために)。

MTS4000 型のセットアップ。

1. ASI-4 コネクタと ASI-3 コネクタをケーブルで接続します。

MPEG player のセットアップ:

1. MPEG Player を開きます: **Start > All Programs > Tektronix MTS4000 > Player > MPEG Player** の順に選択します。
2. ストリームを開きます: **File>Open...> Sym1.mpg** の順に選択します。

注: Sym1.mpg ファイルは、MTS4000 アプリケーションの理解を支援する目的で提供されています。ファイルは、MTS4000 型のハード・ディスク (c:\TestStreams)、Tclips MPEG テスト・ストリーム DVD、およびマニュアル・ブラウザ CD など、いくつかの場所にあります。

3. **Play** メニューで次の設定を行います。

- Interface: ASI
- Packet size: 188
- Update: On
- Loop: On
- Other: Standard: DVB

4. **ASI** メニューで次の設定を行います。

- ASI Out: ASI-4

TSCA のセットアップ:

1. TSCA を開きます: **Start > All Programs > Tektronix MTS4000 > Analyzers > TS Compliance Analyzer** の順に選択します。
2. 最初に表示される **Open Transport Stream...** ダイアログ・ボックスの **Stream Interpretation** で、**Change...** を選択し、拡張機能のない DVB ベース規格を選択します。Stream Interpretation ダイアログ・ボックスを閉じます。
3. **Real-time Analysis** を選択し、**Interfaces** ドロップダウン・リストから **ASI-3** を選択します。
4. **OK** を選択します。

再生と解析の開始:

1. MPEG Player のウィンドウに戻り、次の手順でストリームを再生します。**Play>Start/Stop** またはツール・バー・ボタンを使用します。
2. プレーヤ・ウィンドウでは、ステータス・バーが表示され、再生が開始されています。
3. TSCA ウィンドウに戻ると、解析が開始されています。

MPEG Player は sym1.mpg トランスポート・ストリームを再生中であり、TSCA は、機器のコネクタ・パネルの ASI 入力および出力を介してストリームをモニタし解析しています。

MPEG Player および TSCA の詳細については、『MTS4000 アナライザ・アプリケーション・ユーザ・マニュアル』を参照してください。

インタフェース・カードのステータス LED

オプションの ASI および DVB-S2 (オプション DS2) インタフェース・カードのリア・パネルには、入出力信号のステータスを示す LED があります。次の表に、それぞれのステータスの状態を示します。

表 2: ASI および DVB-S2 の出力

LED パターン	説明
オレンジ色に短く点滅	出力なし
オレンジ色に長く点滅	ヌル・パケット・スタッフのみ (実際のデータはなし)
オレンジ色に点灯	ライブ出力を生成中

表 3: ASI および DVB-S2 の入力

LED パターン	説明
緑色に短く点滅	キャリア / 信号が未検出
緑色に長く点滅	キャリアを検出したがデータはなし
緑色に点灯	有効データを検出
赤色に点灯	不正な信号が接続された
赤色の短い点滅 (5 回)	コード違反

手順

マルチプレクサの使用

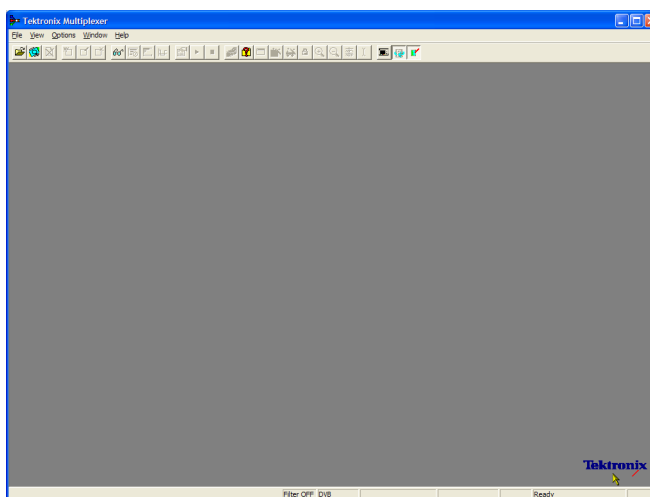
次のアプリケーション例では、マルチプレクサを使用して新規トランスポート・ストリームを作成し、エレメンタリ・ストリームをトランスポート・ストリームに追加します。

この手順で作成される新規トランスポート・ストリーム(名前 TestMux.mpg)は、このマニュアル内で追加のいくつかの手順で使用されます。

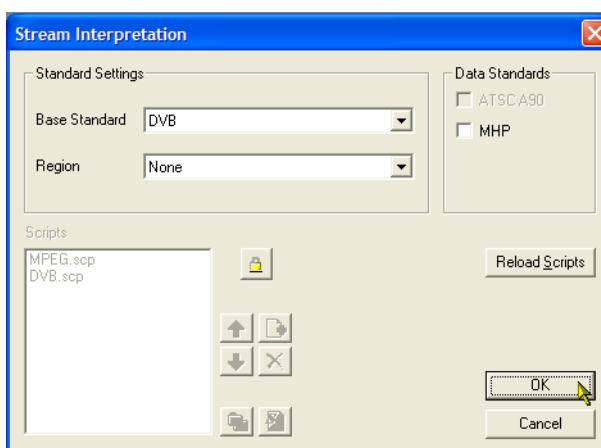
マルチプレクサを使用した新規ストリームの作成

使用例のこのセクションでは、Multiplexer アプリケーションを使用して新しいトランスポート・ストリームを作成します。意図的にエラーを1つ加えて、使用例の後のセクションでその影響を確認できるようにします。

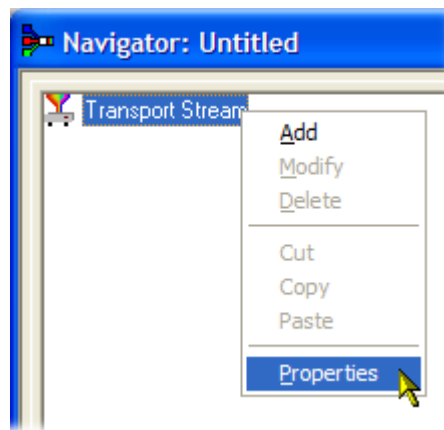
1. Multiplexer アプリケーションを開くには、**Start > Programs > Tektronix MTS4000 > Generators > Multiplexer** の順に選択します。



2. **View > Interpretation** を選択します。
3. Stream Interpretation ダイアログ・ボックスで、Base Standard として DVB が選択され、Region が None になっていることを確認します。
4. **OK** を選択して、Stream Interpretation ダイアログ・ボックスを閉じます。

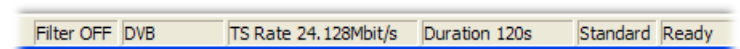
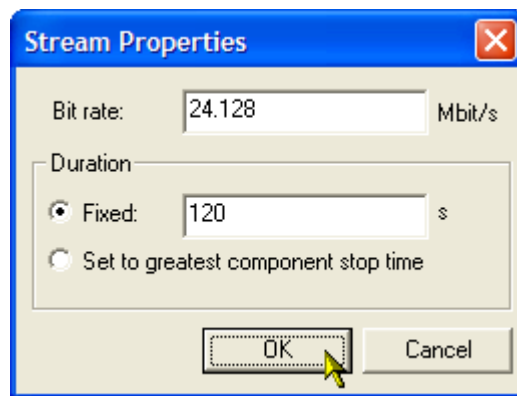


5. **File > New** を選択します。
6. Navigator ウィンドウで、トランスポート・ストリームのノードをハイライトし、コンテキスト・メニューから **Properties** を選択します。

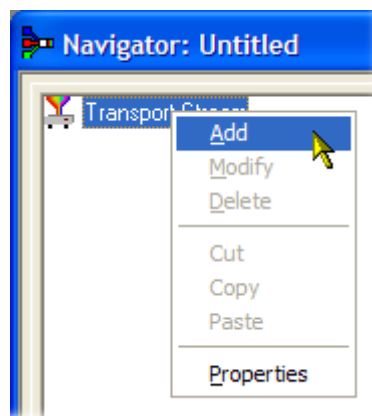


7. Stream Properties ダイアログ・ボックスで、ビット・レートとして 24.128 MBps を入力し、固定継続期間として 2 分 (120 秒) を入力します。OK を選択します。

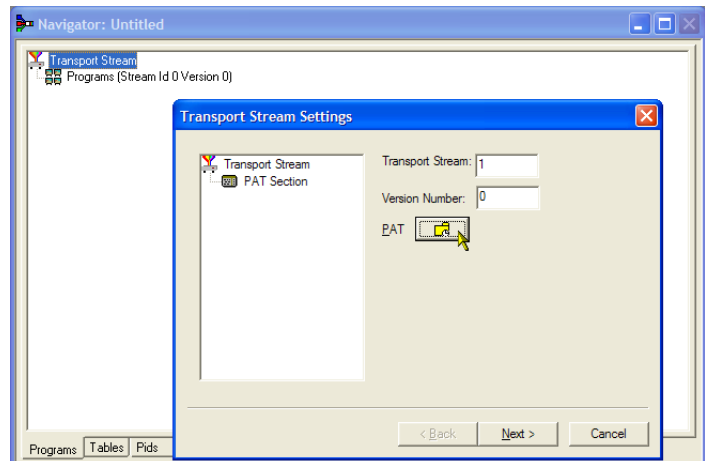
この 2 つの値がステータス・バーに表示されていることに注意してください。



8. Navigator ウィンドウで、トランスポート・ストリームのノードをハイライトし、コンテキスト・メニューから **Add** を選択します。

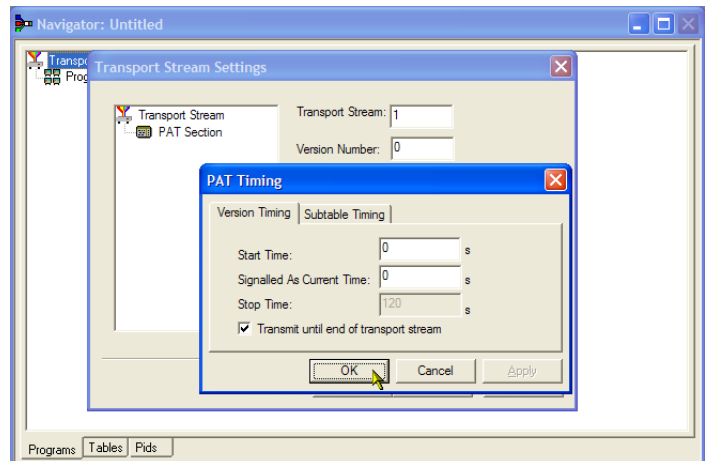


9. Transport Stream Settings ダイアログ・ボックスで、トランスポート・ストリームの ID として「1」を入力します。
10. PAT (Program Allocation Table) フォルダ・アイコンのボタンを選択して、PAT Timing ダイアログ・ボックスを開きます。

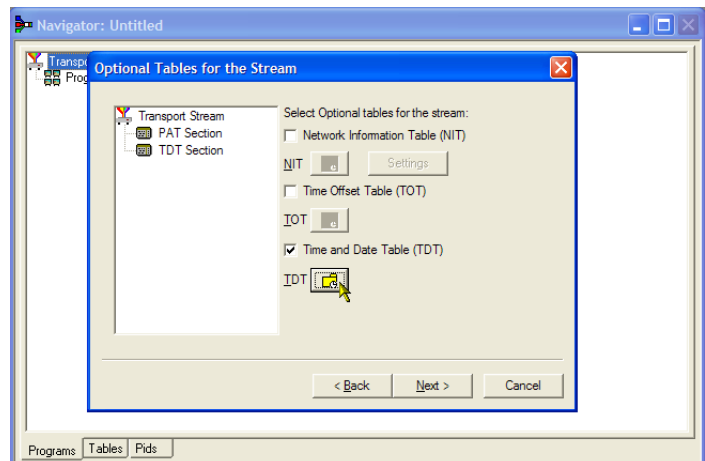


Version Timing タブ・ウィンドウに表示されている PAT タイミングの Start Time (0 秒) と Stop Time (120 秒) は、PAT がこのストリーム期間で送信されることを意味しています。

11. OK を選択して、PAT Timing ダイアログ・ボックスを閉じます。
12. Transport Stream Settings ダイアログ・ボックスで、Next を選択します。



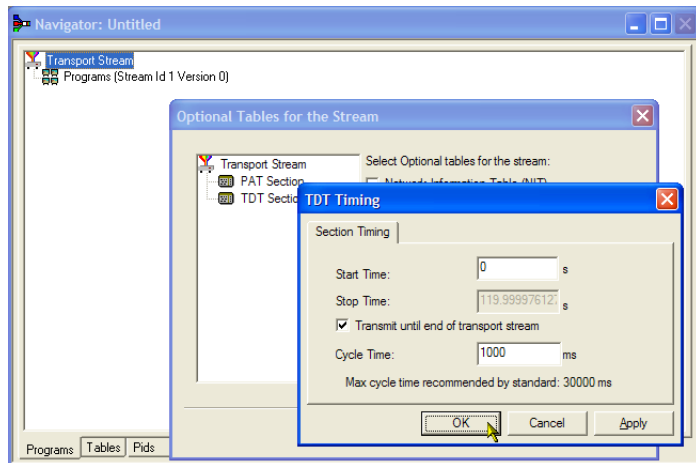
13. Optional Tables for the Stream ダイアログ・ボックスで、TDT (Time and Date Table) チェック・ボックスを選択し、TDT フォルダ・アイコンのボタンを選択します。



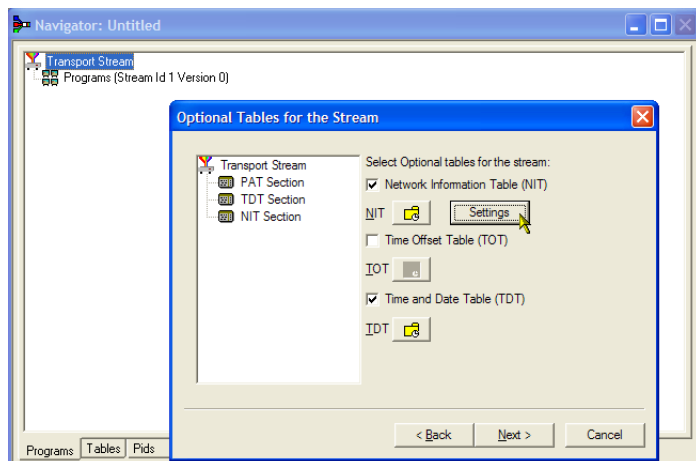
TDT Timing ダイアログ・ボックスで、Start Time がゼロに設定され、Stop Time が前に設定した継続期間と同じ値に設定されていることを確認します。

この継続期間は、若干調整されている場合がありますことに注意してください。この例では、120 秒と設定した継続期間が 119.999976127 と表示されています。

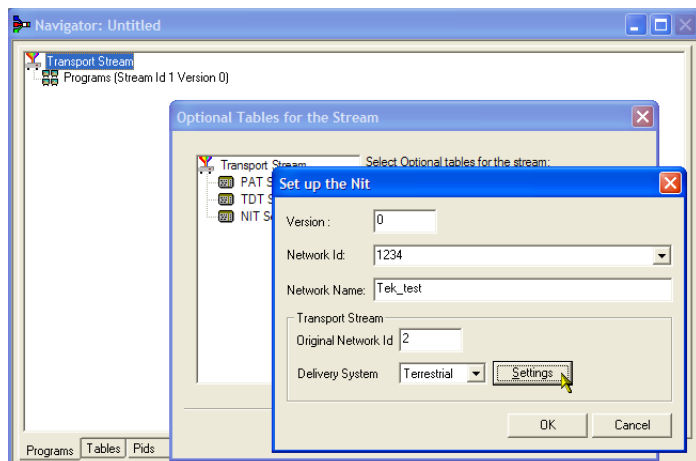
14. Cycle Time に「1000」ms と入力します。
15. **OK** を選択して、TDT Timing ダイアログ・ボックスを閉じます。



16. Optional Tables for the Stream ダイアログ・ボックスで、NIT (Network Information Table) チェック・ボックスを選択し、NIT の Settings ボタンを選択します。



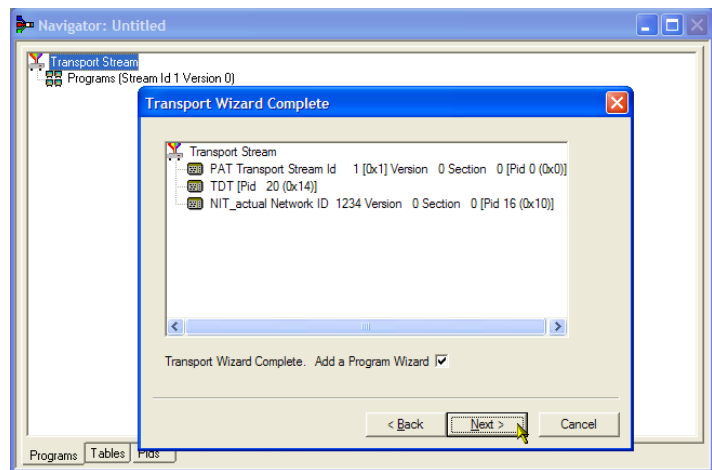
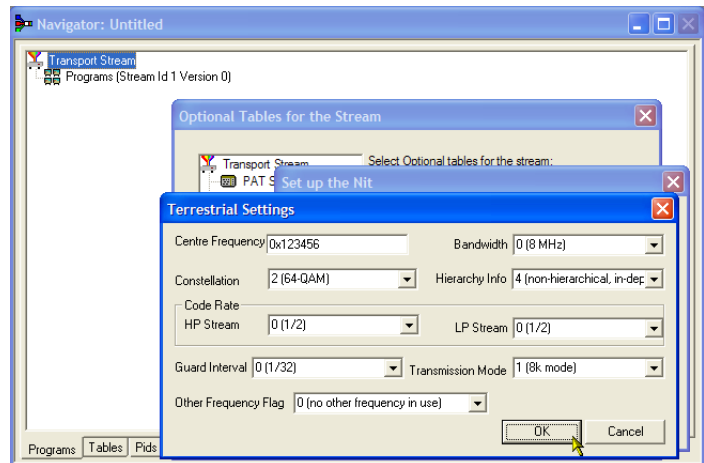
17. Set up the NIT ダイアログ・ボックスで、Network Id に「1234」、また Network Name に「Tek_test」と入力します。
18. Original Network Id を 2 に設定し、Delivery System ドロップダウン・リストから **Terrestrial** を選択します。
19. Delivery System の Settings ボタンを選択します。



20. Terrestrial Settings ダイアログ・ボックスで、Centre Frequency フィールドに「0x123456」と入力します。
21. Constellation ドロップダウン・リストから **2 (64-QAM)** を選択します。
22. Hierarchy Info ドロップダウン・リストから **4 (non-hierarchical, in-depth interleaver)** を選択します。
23. Transmission Mode ドロップダウン・リストから **1 (8k mode)** を選択します。
24. **OK** を選択して、Terrestrial Settings ダイアログ・ボックスを閉じます。
25. **OK** を選択して、Set up the NIT ダイアログ・ボックスを閉じます。
26. Optional Tables for the Stream ダイアログ・ボックスで、**Next** を選択すると、Transport Wizard Complete ダイアログ・ボックスが表示されます。

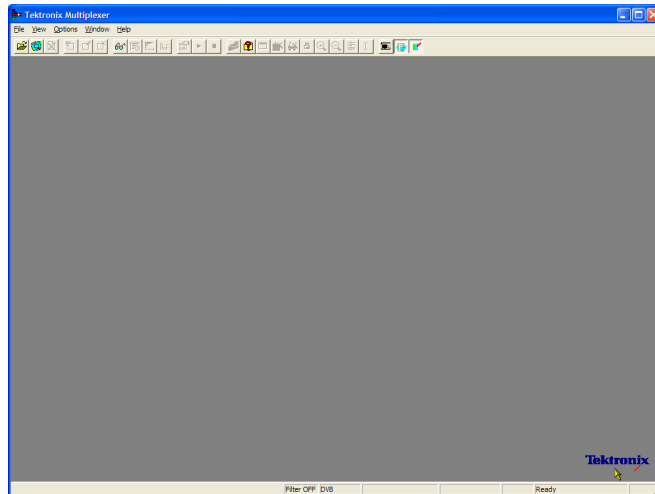
以上でトランスポート・ストリームのセットアップは完了です。ここで、何らかのコンテンツをビデオ・エレメンタリ・ストリームおよびオーディオ・エレメンタリ・ストリームの形式で追加する必要があります。

Transport Wizard Complete 画面は閉じないでください。

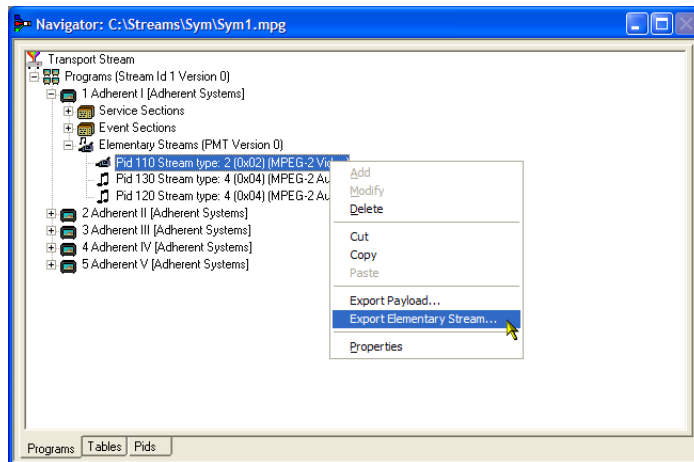


エレメンタリ・ストリームのアクイジション: この例では、作成したトランスポート・ストリームに、ビデオ・エレメンタリ・ストリームとオーディオ・エレメンタリ・ストリームを追加する必要があります。MTS4000 インストールに付属しているサンプルのトランスポート・ストリームのいずれかから適切なストリームを解凍できます。この例で使用するストリームは Sym1.mpg です。このファイルは、MTS4000 型のハード・ディスク、Tclips MPEG テスト・ストリーム DVD、およびマニュアル CD にあります。

1. マルチプレクサの 2 つ目のインスタンスを開きます。**Start > Programs > Tektronix MTS4000 > Generators > Multiplexer** の順に選択します。
2. **File > Open** を選択します。
3. Set MPEG File to Edit ダイアログ・ボックスで、sym1.mpg を検索して開きます。



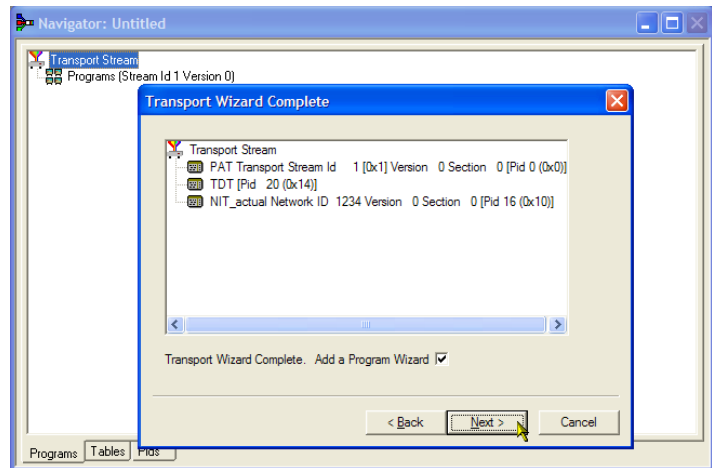
4. プログラム 1 のノードと、その下のエレメンタリ・ストリーム・ノードを展開します。
5. PID 110 ノードをハイライトします。この PID は、MPEG-2 ビデオ・エレメンタリ・ストリームを伝送します。
6. コンテキスト・メニューから **Export Elementary Stream** を選択します。
7. Save As ダイアログ・ボックスで、ファイル名 (「Sym1pid110.es」) を入力し、適切な場所にファイルを保存します。
8. PID120 にも、同様の手順を繰り返します。ファイルの名前は Sym1pid120.es にします。
9. **File > Exit** を選択して、マルチプレクサのこのインスタンスを閉じます。



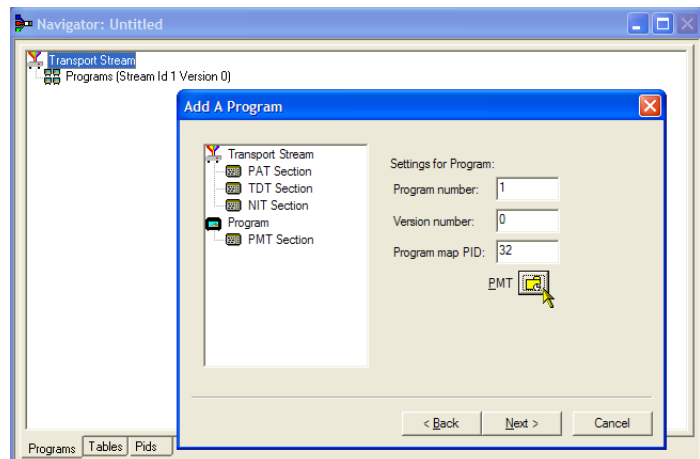
以上で、ビデオ・エレメンタリ・ストリームとオーディオ・エレメンタリ・ストリームの解凍は完了です。続けて多重化タスクを実行できます。

エレメンタリ・ストリームの追加: これで、元のマルチプレクサのインスタンスに戻り、先程作成したエレメンタリ・ストリームを追加できます。

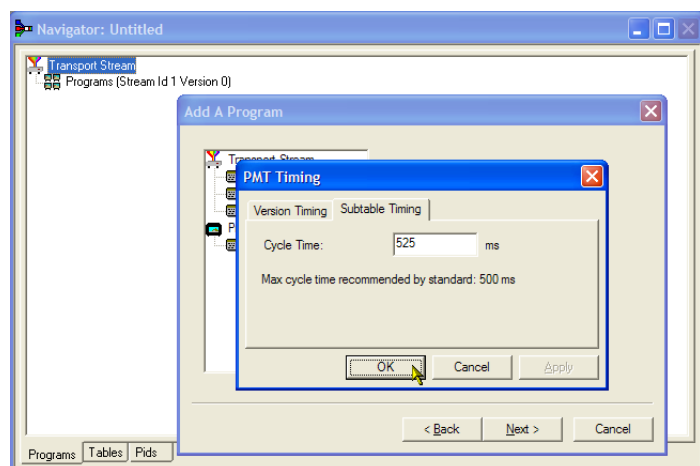
1. **Add a Program Wizard** がオンになっていることを確認し、**Next** を選択します。



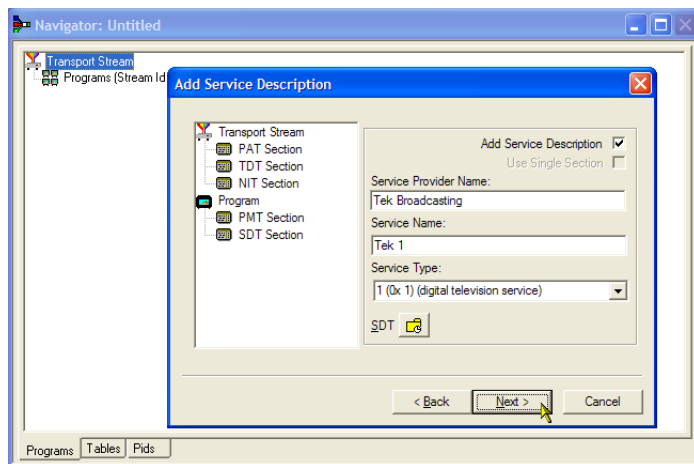
2. **Add a Program** ダイアログ・ボックスで、プログラム番号として1を入力します。
3. **PMT** フォルダのアイコンを選択します。



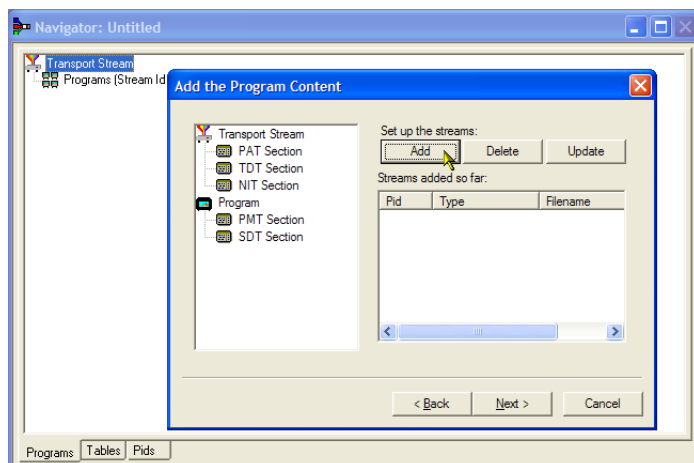
4. **PMT Timing** ダイアログ・ボックスで、**Subtable Timing** タブを選択します。
サブテーブル・タイミング・サイクル時間とは、ストリーム内でテーブルが繰り返される期間のことです。DVB規格における PMT の最大サイクル時間は 500 ms です。
5. このストリーム例では、サイクル・タイムを「525」ms に設定します。
6. **OK** を選択して、**PMT Timing** ダイアログ・ボックスを閉じます。
7. **Add A Program** ダイアログ・ボックスで、**Next** を選択します。



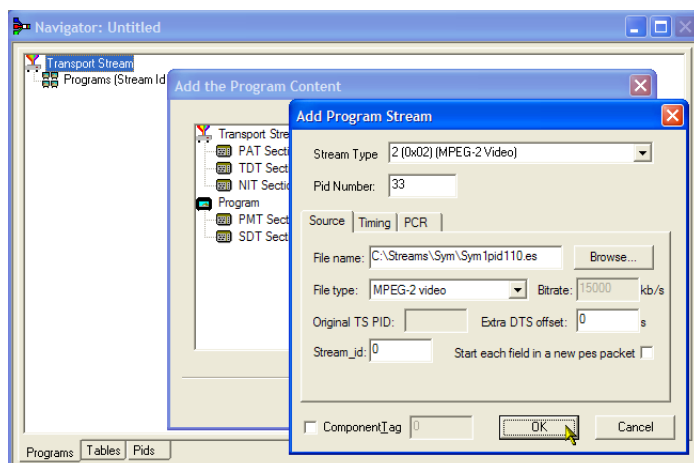
8. Add Service Description ダイアログ・ボックスで、**Add Service Description** チェック・ボックスを選択します。
9. **Service Provider Name** に(「Tek Broadcasting」など)を入力します。
10. **Service Name** に(「Tek1」など)を入力します。
11. **Service Type** に(「1 (0x1) (digital television service)」など)を入力します。
12. **Next** を選択します。



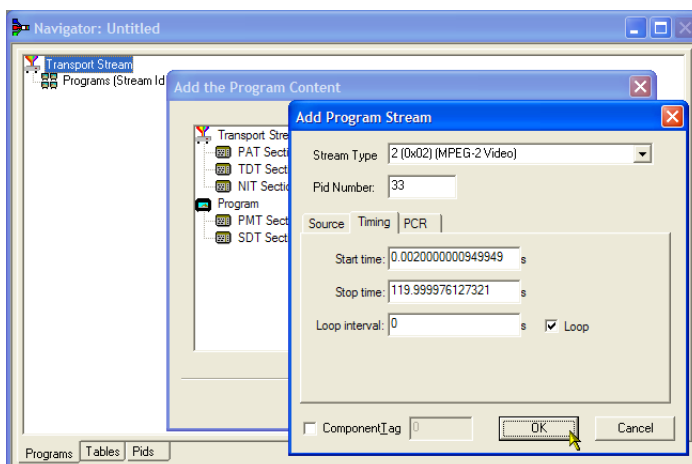
13. Add the Program Content ダイアログ・ボックスで、**Add** を選択し、ビデオ・エレメンタリ・ストリームを追加します。



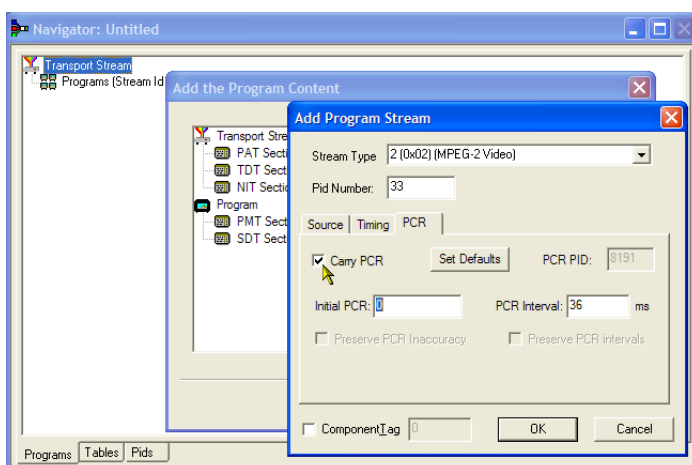
14. Add Program Stream ダイアログ・ボックスで、Stream Type ドロップダウン・リストから 2 (0x02) (MPEG-2 Video) を選択します。
15. Source タブが選択されていることを確認します。
16. File name を入力するか、**Browse** を使用して以前セットアップしたビデオ・エレメンタリ・ストリーム (Sym1pid110.es) を探します。
17. File type ドロップダウン・リストで MPEG-2 video を選択します。ファイルのビット・レートは自動的に入力されます。



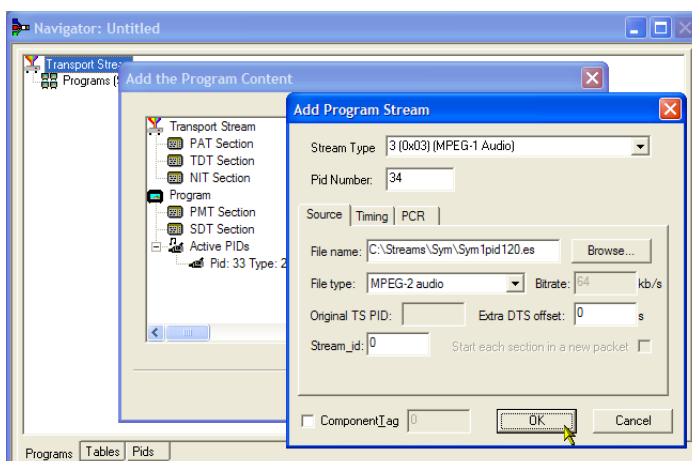
Timing タブを選択します。エレメンタリ・ストリームは、以前に設定したストリーム長、つまり 120 秒間実行されることに注意してください。



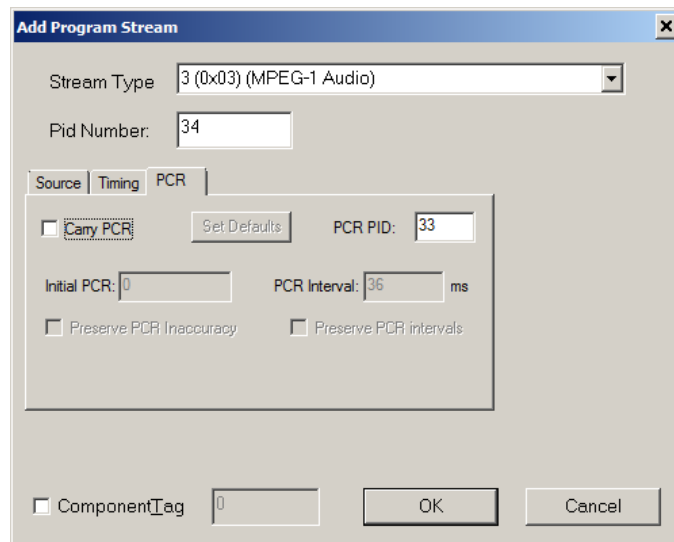
18. PCR タブを選択します。Carry PCR チェック・ボックスが選択されていることを確認します。



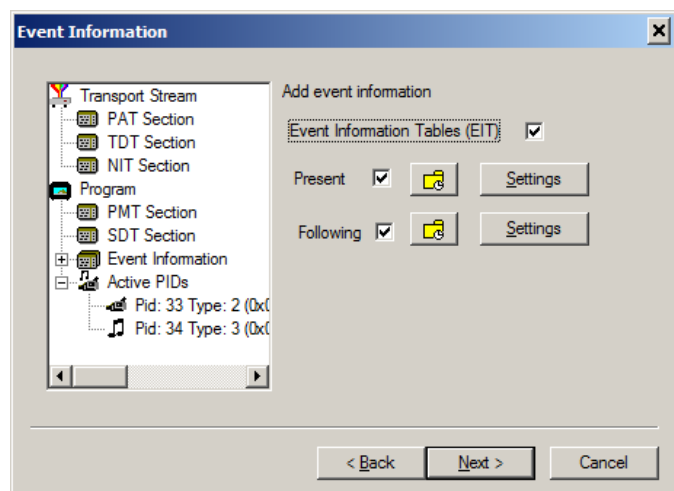
19. OK を選択して、Add Program Stream ダイアログ・ボックスを閉じます。
20. Add the Program Content ダイアログ・ボックスで、Add を再度選択し、オーディオ・エレメンタリ・ストリームを追加します。
21. Stream Type ドロップダウン・リストから 3 (0x03) (MPEG-1 Audio) を選択します。
22. Add Program Stream ダイアログ・ボックスで、Source タブが選択されていることを確認します。
23. File name を入力するか、Browse ボタンを使用して以前セットアップしたオーディオ・エレメンタリ・ストリーム (Sym1pid120.es) を探します。



24. File type ドロップダウン・リストから **MPEG-2 audio** を選択します。ファイルのビット・レートは自動的に入力されます。
25. **Timing** タブを選択します。エレメンタリ・ストリームは、以前に設定したストリーム長、つまり 120 秒間実行されることに注意してください。
26. **PCR** タブを選択します。Carry PCR チェック・ボックスがオフになっていることを確認します。
27. PCR PID フィールドに「33」と入力します。これは PCR 情報を含む PID であり、ビデオ es、Carry PCR も含まれます。
28. **OK** を選択して、Add Program Stream ダイアログ・ボックスを閉じます。
29. **Next** を選択します。

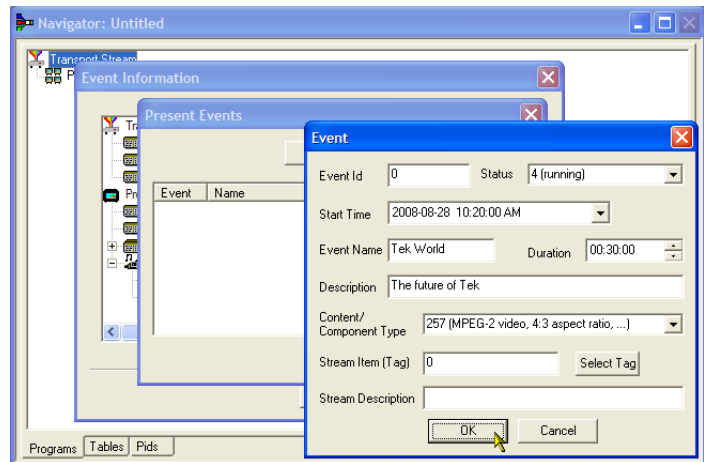


30. Event Information ダイアログ・ボックスで、Event Information Tables (EIT) チェック・ボックスを選択します。
31. Present チェック・ボックスが選択されていることを確認します。
32. **Present Settings** を選択します。



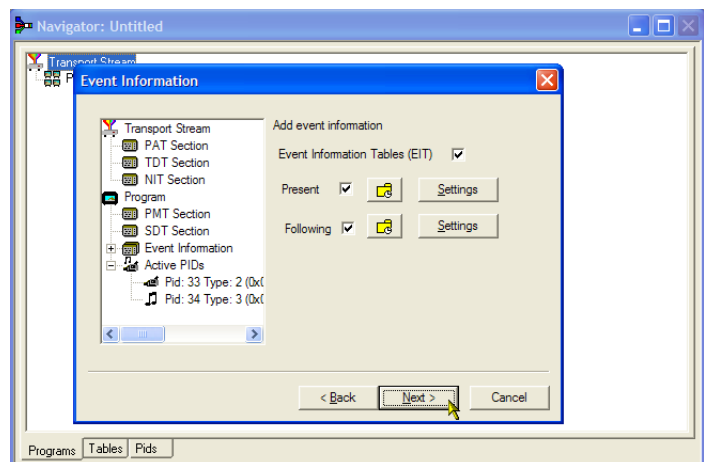
33. Present Events ダイアログ・ボックスで、**Add**を選択して、現在のイベント情報、つまり、この放送の時間をセットアップします。Event ダイアログ・ボックスで、Status ドロップダウン・リストから 4 (running) を選択します。
34. Start Time を 2008-08-28 10:20:00 AM に設定します。

時間と日付は、各フィールドをハイライトし、必要な値を入力することにより変更できます。



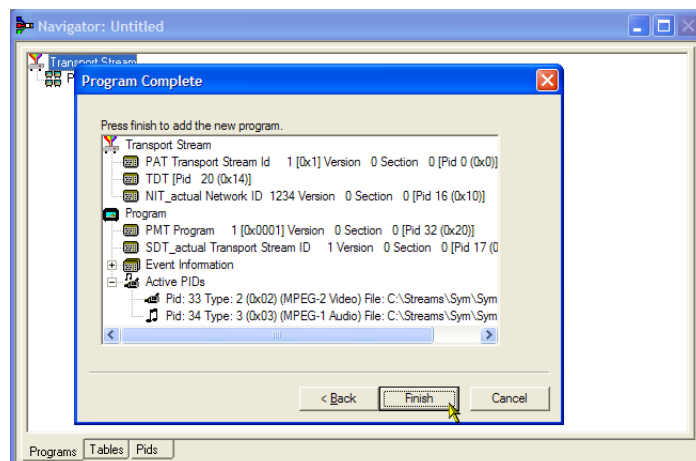
35. **Event Name** に(「Tek World」など)を入力します。
36. **Description** に(「The future of Tek」など)を入力します。
37. **Duration** に(30 分(「00:30:00」)など)を入力します。
38. Content/Component Type ドロップダウン・リストから **257 (MPEG-2 video, 4:3 aspect ratio, ...)** を選択します。
39. **OK** を選択して、Event ダイアログ・ボックスを閉じます。
40. **OK** を選択して、Present Events ダイアログ・ボックスを閉じます。

41. **Following** チェック・ボックスが選択されていることを確認します。
42. **Following Settings** を選択します。
43. **Add** を選択して、後続のイベント情報、つまり、現在のイベントに続くイベントをセットアップします。
44. Event ダイアログ・ボックスで、Event Id フィールドに「1」と入力します。
45. Status ドロップダウン・リストから **1 (not running)** を選択します。
46. Start Time を 2008-08-28 10:50:00 AM に設定します。



47. **Event Name** に(Tek News など)を入力します。

48. イベントの **Description** に (All the latest news from Tek など) を入力します。
49. **Duration** に (30 分 (01:00:00) など) を入力します。
50. Content/Component Type ドロップダウン・リストから **257 (MPEG-2 video, 4:3 aspect ratio, ...)** を選択します。
51. **OK** を選択して、Event ダイアログ・ボックスを閉じます。
52. **OK** を選択して、Following Events ダイアログ・ボックスを閉じます。
53. Event Information ダイアログ画面で **Next** を選択します。
54. Program Complete ダイアログ・ボックスで、**Finish** を選択します。

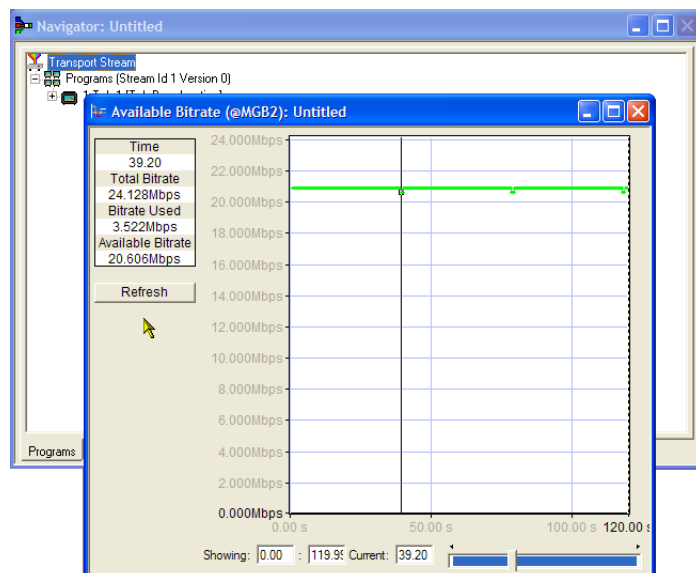


トランスポート・ストリームの構造とコンテンツの作成が完了しました。以上で、いくつかのチェックを行って、ストリームが正常にコンパイルされることを確認できるようになりました。

55. **View > Available Bitrate** を選択します。

Available Bitrate のグラフで、ビット・レートが必要なビット・レート (つまり、124.128 Mbps) 内に収まっていることに注意してください。

グラフ上の任意の点におけるビット・レートを調べるには、その点をクリックし、隣のテーブルから値を読み取ります。



56. Available Bitrate のグラフを閉じます。

57. **Multiplex > Start** を選択して、多重化を開始します。

58. Set TS Output File... ダイアログ・ボックスで、新しい多重化トランスポート・ストリームの名前として「TestMux.mpg」を入力します(この新規トランスポート・ストリームは他の手順でも使用します)。

多重化の進捗状況はステータス・バーの右側に表示されます。ウィンドウの水平方向のサイズが小さすぎる場合、進捗状況バーが非表示になることがあります。

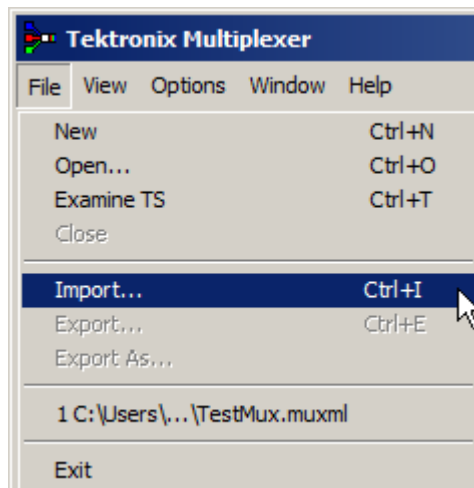
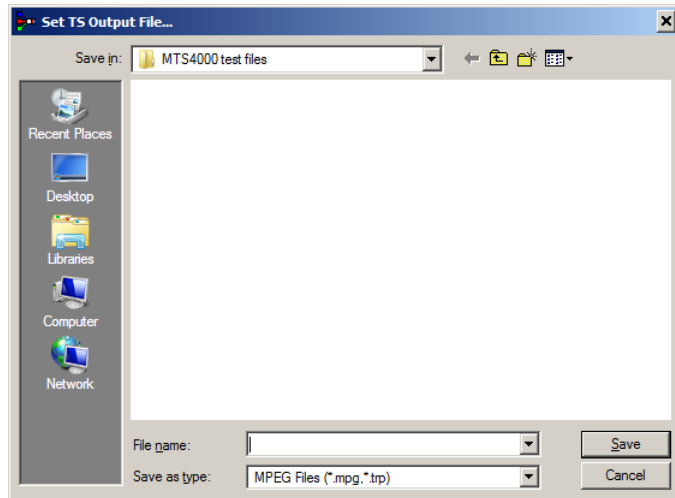
以上で、エレメンタリ・ストリームと構造情報が1つに多重化され、TestMux.mpg というトランスポート・ストリームが作成されました。

59. この多重化の構造は、後で必要に応じて呼び出したり、情報を追加したりできるよう、保存しておくことをお勧めします。

60. **File > Export...** を選択します。

61. Export File ダイアログ・ボックスで、多重化構造ファイルの名前 (TestMux.muxml など) を入力し、ファイルを保存する場所を選択します。muxml という拡張子に注意してください。

62. **File > Import** を使用すると、いつでも多重化構造ファイルを開いて、エレメンタリ・ストリームや構造情報を追加することができます。



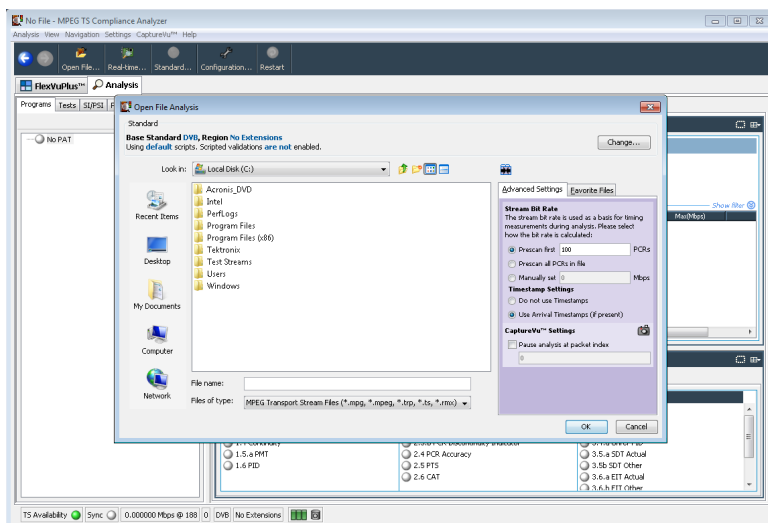
トランスポート・ストリーム・コンプライアンス・アナライザ(TSCA)の使用

次の手順では、トランスポート・ストリーム・コンプライアンス・アナライザ(TSCA)アプリケーションのファイル解析モードを使用して、トランスポート・ストリームをオフラインで調べます。手順では、「マルチプレクサの使用」で作成したトランスポート・ストリーム(TestMux.mpg)を使用します。

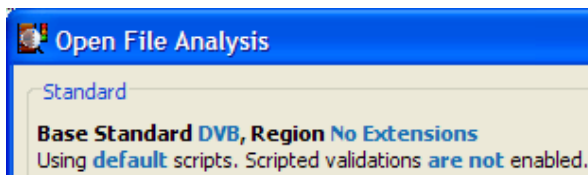
ライブ・データを解析するにはリアルタイム解析を使用します [複数入力のモニタ](#)(61 ページ)

1. トランスポート・ストリーム・コンプライアンス・アナライザを開くには、File > Program > Tektronix MTS4000 > Analyzers > TS Compliance Analyzer の順に選択します。

Open File Analysis ダイアログ・ボックスが自動的に開きます。表示されない場合は、TSCA Analysis ツールバーの File Analysis を選択します。

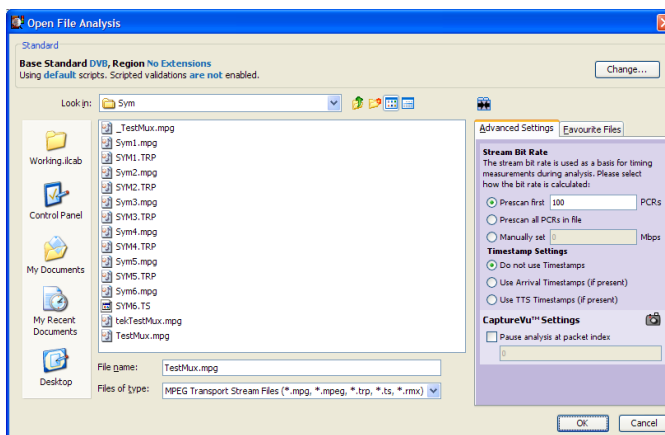


Open File Analysis ダイアログ・ボックスで、Base Standard が DVB となり、また Region が No Extensions になっていることを確認します。

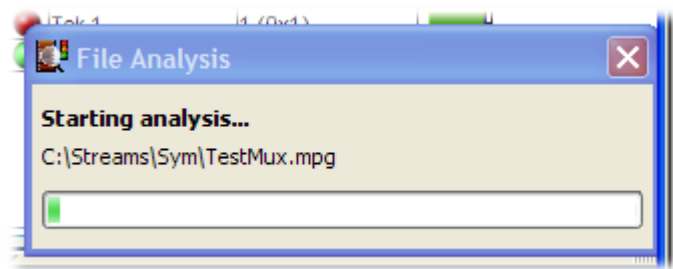


2. サンプル・ストリーム(TestMux.mpg)を探して、選択します。

Advanced Settings フィールドで、Stream Bit Rate および Timestamp Settings が右図のようになっていることを確認します。



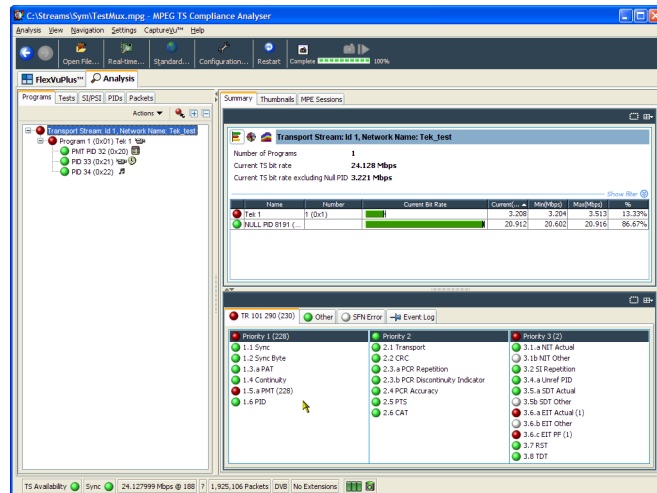
3. 解析が完了するまでには、しばらくかかります。



4. Analysis タブを選択し、ナビゲーション・ビューおよび関連するビューを表示します。
5. Programs タブを選択し、プラス記号をクリックしてナビゲーション・ビューの各ノードを展開します。

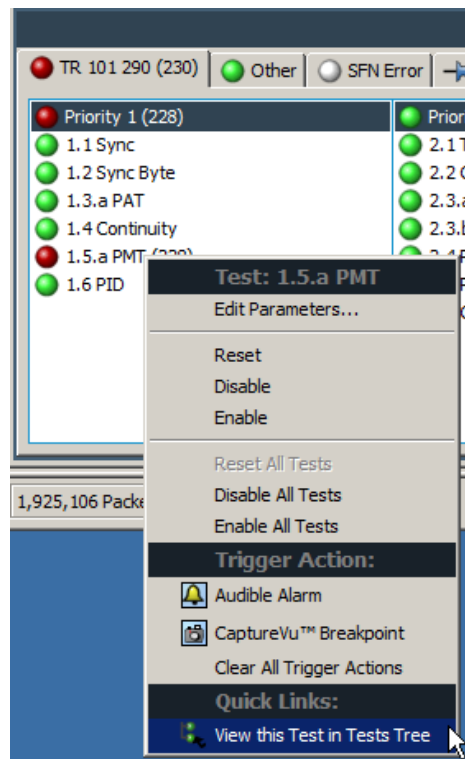
詳細ビューで、Summary ビューと Tests ビューが表示されていることを確認します。

トランスポート・ストリームのノードとプログラムのノードが両方とも赤くなっています。これは、そのストリームでエラーが発生し、現在もアクティブであることを示しています。



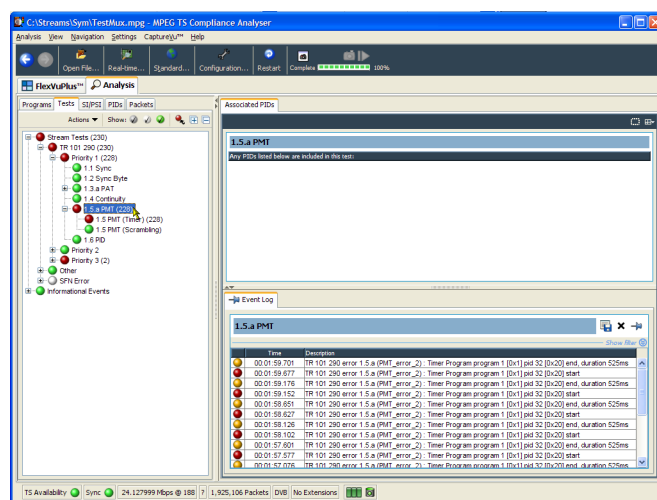
6. トランスポート・ストリーム・ノードをハイライトします。Tests Summary 詳細ビューの TR 101 290 タブで、test 1.5.a PMT がエラーを示しており、関連する LED が赤くなっていることに注意してください。

7. テスト 1.5.a PMT をハイライトし、Tests ツリーでコンテキスト・メニューから **View this test** を選択します。

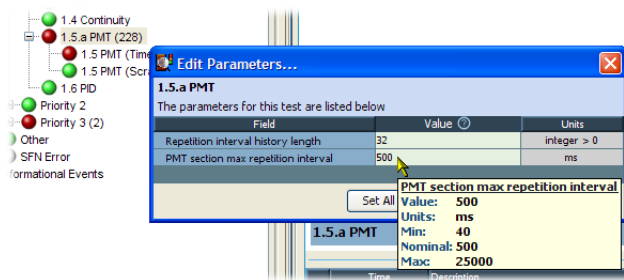


Tests タブのビューが表示されます。ナビゲーション・ビューが展開され、エラーになったテストが表示されます。詳細ビューには、ハイライトされたテストに関連する PID(この例の場合は、なし)が表示されます。さらに、ハイライトされたテストに関するイベントのみを表示するようフィルタリングされたイベント・ログが表示されます。

ログ・エントリにエラー情報があるかどうかを検証します。エラー・レポートでは 525 ms という継続期間を参照していることに注意してください。これは、PMT セクションの反復レートです。525 ms は、以前に作成したサンプル・ストリームで設定した値です。



8. ナビゲーション・ビューで 1.5 PMT (Timer) テストをハイライトし、コンテキスト・メニューから **Edit Parameters** を選択します。
9. Edit Parameters ダイアログ・ボックスで、このストリームに対して PMT section maximum repetition interval が 500 ms に設定されています。このストリームの反復率 (525 ms) がこの値を超えているため、エラーとしてレポートされています。ただし、Edit Parameters ダイアログ・ボックスに表示されている最大および最小の反復レートを調べると (マウス・ポインタを値フィールド上に置き、ツール・チップを参照する)、525 ms というレートが、DVB 規格で推奨されている範囲 (40 ms ~ 25000 ms) 内にあることが分かります。

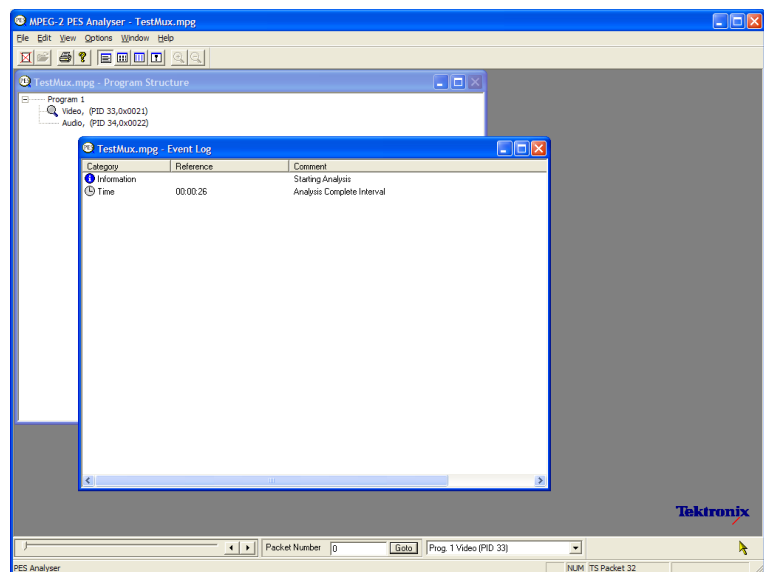


PES Analyzer の使用

各エレメンタリ・ストリーム（ビデオ、オーディオ、および補助データを含む）は、パケット化エレメンタリ・ストリーム（PES）としてまとめられます。ここで特に注目すべき点は、トランスポート・ストリーム内の各 PES パケットに関連付けられているヘッダです。このヘッダには、含まれているエレメンタリ・ストリームに対応するデコード・タイムスタンプとプレゼンテーション・タイムスタンプ（DTS と PTS）が含まれています。これらのタイムスタンプにエラーがあると、極端な場合には受信側でリセットまたはピクチャの静止といった問題が発生します。

1. PES Analyzer を開くには、**Start > All Program > Tektronix MTS4000 > Analyzers > PES Analyzer** の順に選択します。
2. **File > Open** を選択します。トランスポート・ストリームを探して、開きます。たとえば、「マルチプレクサの使用」で作成した TestMux.mpg ファイルを使用します。

解析の進行状況が、ステータス・バーとイベント・ログに表示されます。解析が完了すると Program Structure ビューが表示されます。この例では、ストリームで 1 つのプログラムを伝送し、そのプログラムには 1 つのビデオ・エレメンタリ・ストリームと 1 つのオーディオ・エレメンタリ・ストリームが、それぞれ PID 33 と 34 として含まれていることが分かります。



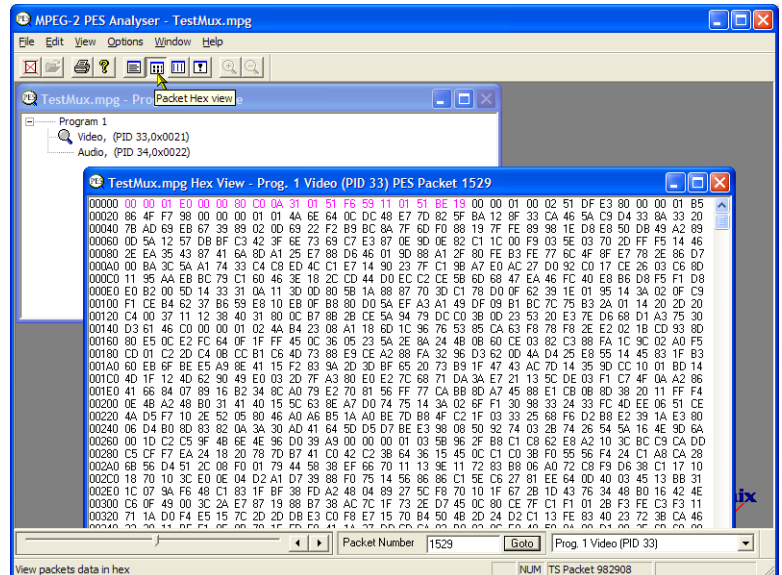
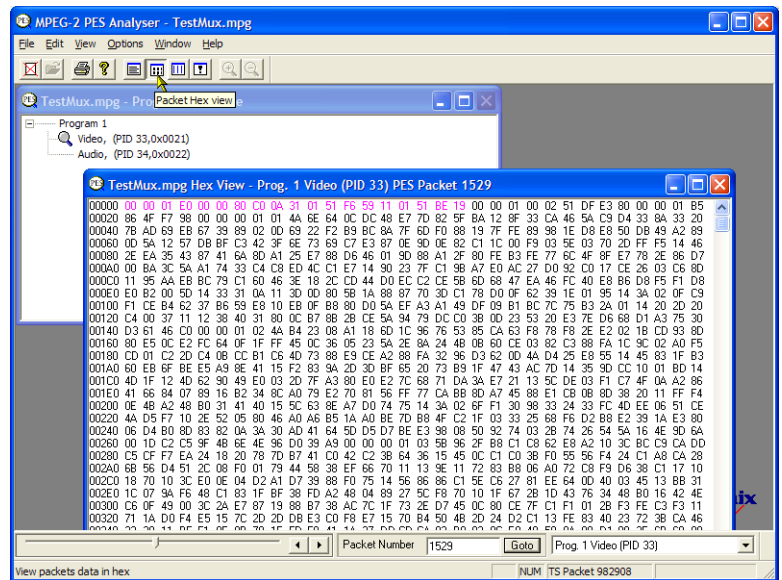
3. Program Structure ビューでビデオ・ストリームを選択します。虫めがねアイコンは、そのストリームが選択されていることを示します。
4. View メニューで各ビュー・オプション（つまり、Event Log、Hex、Interpretation、および PTS/DTS Timing）を開きます。それぞれのアクションにより、PES Analyzer ウィンドウに新しいビューが開きます。ウィンドウ内にビューをタイル表示するには、**Window > Tile** オプションを使用します。

ステータス・バーの上にあるスライダ・バーを使用すると、PES ストリーム内の任意の packets に移動できます。packet には、ファイル内のそれぞれに位置に応じて、PID 内に番号が付けられています。スライダ・バーには、現在の packet の packet 番号と PID が表示されます。

Packet Hex View:

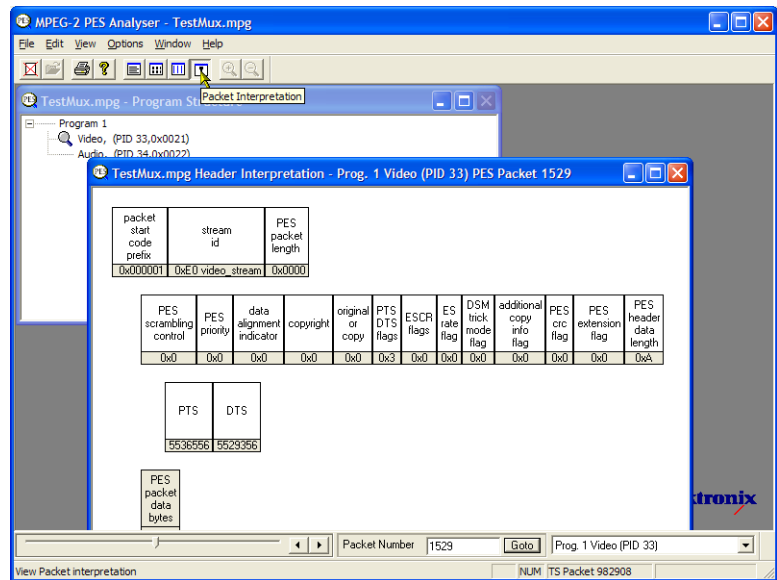
このビューでは、PES に含まれる各バイトを調べることができます。

- 左の列の 4 桁の数値は、その行の最初のバイトのアドレスです。
- マゼンタで表示されているバイトは、PES packet・ヘッダであることを示しています。このヘッダは、Packet Interpretation ビューにグラフィック形式で表示することができます。



Packet Interpretation View :

このウィンドウでは、現在選択されているパケットのヘッダを解釈してグラフィック形式で表示します。ヘッダのサイズは、パケットの内容によって異なります。

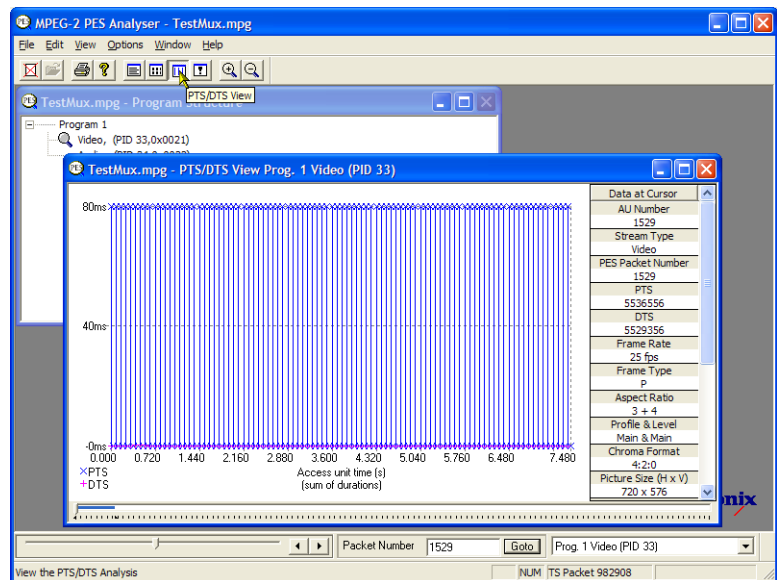


PTS/DTS View :

このビューには、選択したストリームのタイミング解析が表示されます。X 軸にはストリームの継続期間が秒単位で表示されます。Y 軸には DTS の予想値と実際値の差が表示されます。垂直の青い線は、アクセス・ユニットごとの PTS と DTS の差を表します。その他のアクセス・ユニットについての情報は、サイド・パネルに表示されます。

準拠しているストリームの場合は、0 ms の Y 軸上に各 DTS が表示されます。エラーがあるストリームの場合は、通常、階段状に表示されます。

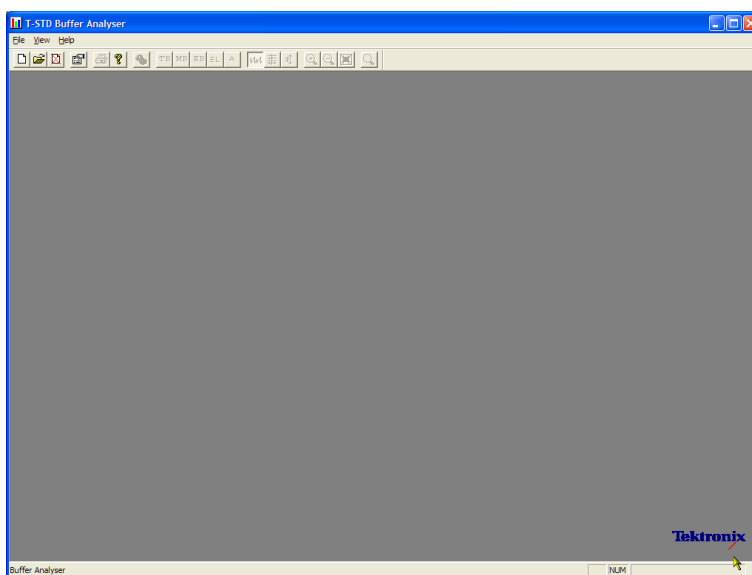
グラフを拡大縮小するには、ツール・バーの虫めがねを選択し、ビューをクリックします。このウィンドウの下部にあるスライダは、表示されているパケットの、ファイルの残りの部分との相対的な位置関係を示します。



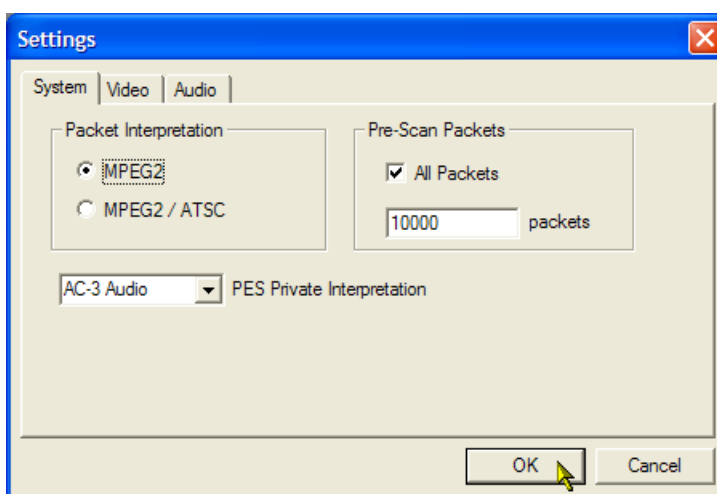
T-STD Buffer Analyzer の使用

T-STD Buffer Analyzer アプリケーションは、仮想的なトランスポート・ストリーム・システム・ターゲット・デコーダでのバッファの動作を、ISO/IEC 13818-1 の仕様に合わせてモデリングします。ビデオ、オーディオ、およびシステム制御の各ストリームを処理することができます。解析結果は、時間に沿ったバッファ容量のグラフ、および例外と注目すべきイベントのログとして表示されます。バッファ・モデルに適合していないと、フレームが静止したり受信側のリセットが発生することがあります。

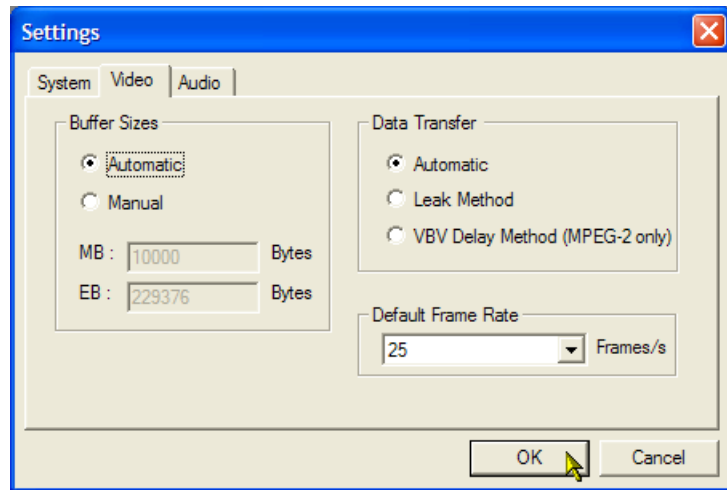
1. T-STD Buffer Analyzer を開くには、**Start > Program > Tektronix MTS4000 > Analyzers > Buffer Analyzer** の順に選択します。



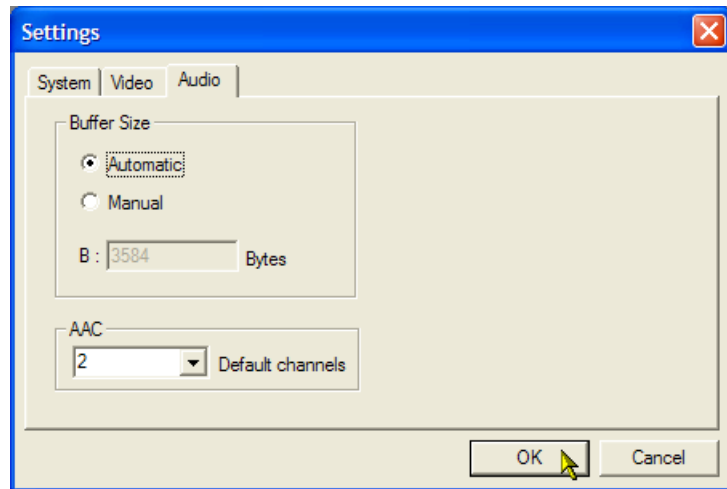
2. 設定内容を確認するには、**View > Settings** を選択します。
Settings ダイアログ・ボックスの System タブで、**MPEG2 Packet Interpretation** を選択し、**Pre-Scan Packets** で All Packets を選択します。



3. Video タブで、Buffer Sizes, Automatic と Data Transfer の Automatic を選択します。



4. Audio タブで、Buffer Size の Automatic を選択します。
5. Settings ダイアログ・ボックスを閉じます。



6. 解析するファイルを **File > New** の順に選択します。

7. MPEG ファイルを探して、開きます。
たとえば、「マルチプレクサの使用」で作成した TestMux.mpg ファイルを使用します。

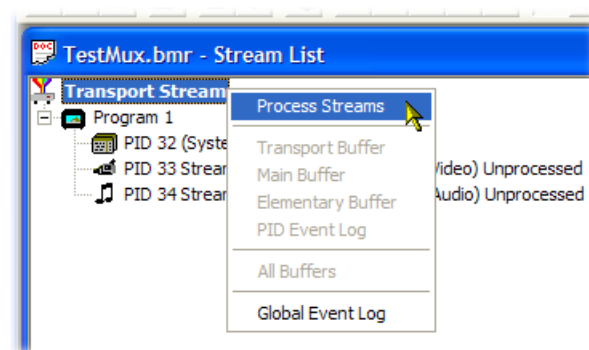
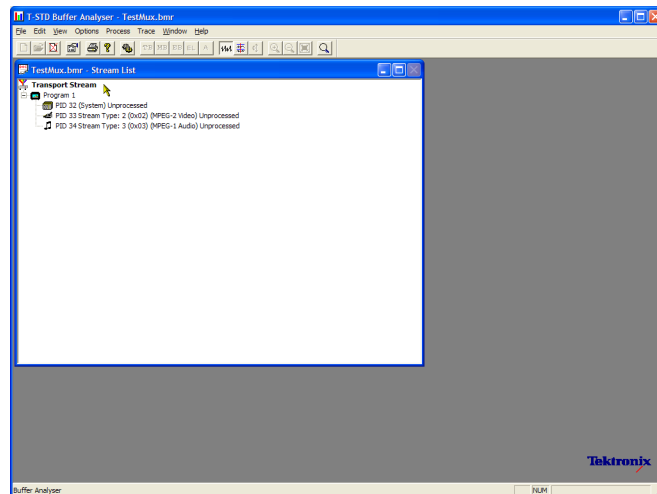
開くとすぐに、別のファイル選択ダイアログ・ボックスが開きます。このダイアログ・ボックスでは、バッファ・モデル結果(BMR)ファイルに名前を付けて開きます。このファイルには、これ以降の解析結果が保存されます。

デフォルトの名前を受け入れ、ファイルを開きます。

プログラムにより初期解析が実行され、ストリーム・リストの作成と平均トランスポート・レートが計算が行われます。ストリーム・リストには、ファイル内のプログラムとエレメンタリ・ストリームがすべて表示されます。このセッションではリスト内のすべてのストリームに対してまだ解析が行われていないため、すべてのストリームに Unprocessed という表記が付きま

8. トランスポート・ストリームのコンテキスト・メニューから **Process Streams** を選択して、ストリームの処理を開始します。

解析の進捗がステータス・バーに表示されます。



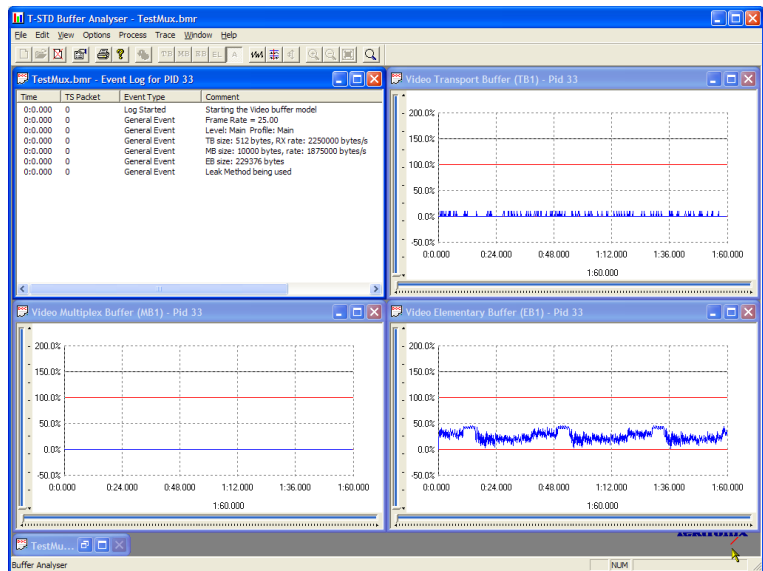
9. PID 33 をハイライトし、コンテキスト・メニューから **All Buffers** を選択します。

1 つのビデオ・エレメンタリ・ストリームに関して、PID Event Log、Video Transport Buffer、Video Multiplex Buffer、および Video Elementary Buffer の各ウィンドウが表示されます (Stream List ウィンドウは最小化されています)。

10. 結果ウィンドウを並べて表示するには、**Window > Tile** を選択します。

PID イベント・ログ:

次の 2 つのイベント・ログ、初期解析中に発生する高レベル・イベントを表示するグローバル・イベント・ログ (**View > Global Event Log**) と、処理された PID ごとのイベントを表示する PID イベント・ログ (**View > PID Event Log**) を開くことができます。



以下で説明するバッファ・グラフ・ビューには、次の機能があります。

- ツール・バーの虫めがねアイコンを使用して、選択したグラフを拡大縮小できます。倍率値は、Reset Zoom ツール・バー・ボタンでリセットできます。
- 開いているすべてのグラフを、個別に表示したり操作することができます。現在選択されているビューとすべてのビューを同期させるには、Options > Synchronize Views を使用します。
- 赤色の Y 軸の線は、0% および 100% の限界を示しています。

マルチプレクス・バッファ／メイン・バッファ:

このビューには、ビデオ・ストリームに対するマルチプレクス・バッファのモデリング結果が表示されます。オーディオ・ストリームおよびシステム制御ストリームに対しては、メイン・バッファの結果が表示されます。タイトル・バーにはストリーム・タイプが表示されます。

ビデオ・トランスポート・バッファ:

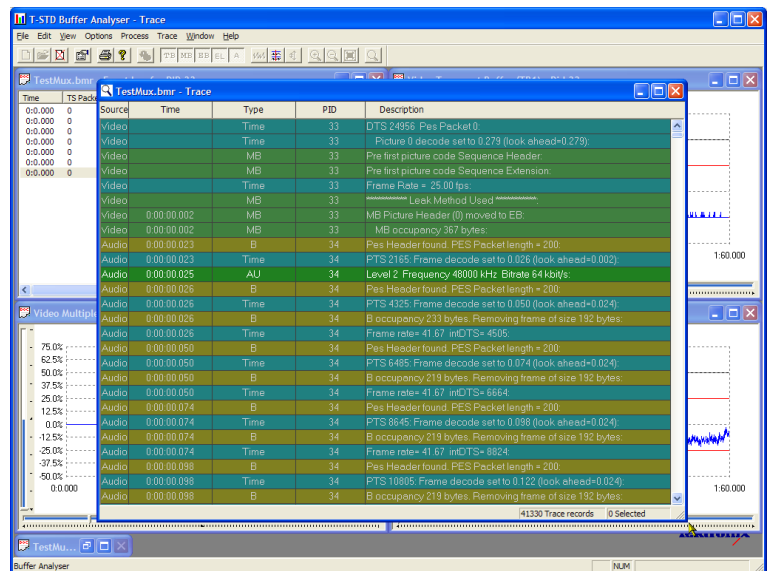
このビューには、ビデオ・ストリーム、オーディオ・ストリーム、またはシステム・コントロール・ストリームに対するトランスポート・バッファのモデリング結果が表示されます。

ビデオ・エレメンタリ・バッファ:

このビューには、該当するビデオ・エレメンタリ・ストリームのみが表示されます。

11. **View > Trace** を選択して、トレース・ログを表示します。

トレース・ログを使用すると、Buffer Analyzer により作成されたメッセージ・ログを解析できます。これらのログは、内部処理、特にビデオ・ストリーム・タイプを詳細に解析するのに役立ちます。トレース・ビューには、関心のある特定のメッセージ・タイプに絞り込むためのフィルタリング機能が備わっています。



ES Analyzer の使用

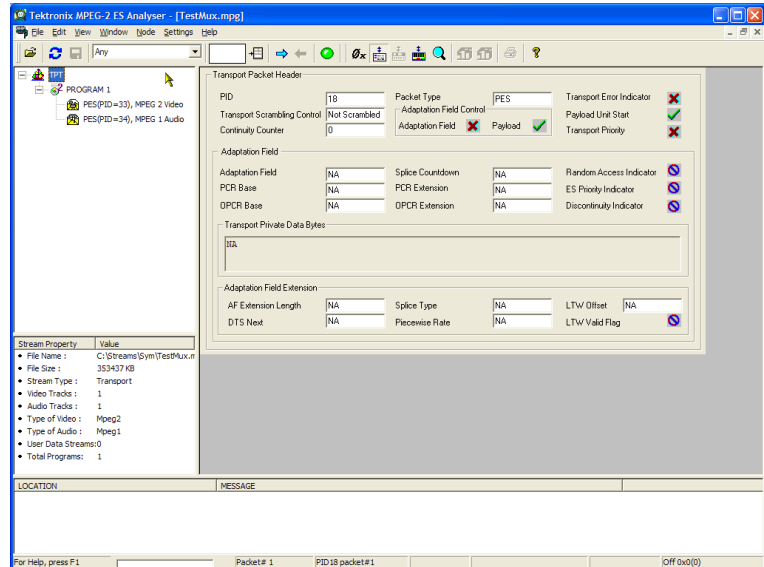
ES (エレメンタリ・ストリーム) Analyzer アプリケーションは、CODEC の MPEG-2 規格および H.263 規格への適合を調べます。MPEG-2 オーディオ (ISO/IEC 13818 Part 3 および 7)、AC-3、および MPEG-4 AAC のオーディオ・デコードと波形表示もサポートされています。

ES Analyzer は、ビデオ・ストリームおよびオーディオ・ストリームのさまざまな側面の解析に使用できる複合アプリケーションです。このため、以下の手順では一部の解析画面へのアクセス方法を示しています。各画面の内容とその意味の詳細については、『MTS4000 アナライザ・アプリケーション・ユーザ・マニュアル』を参照してください。

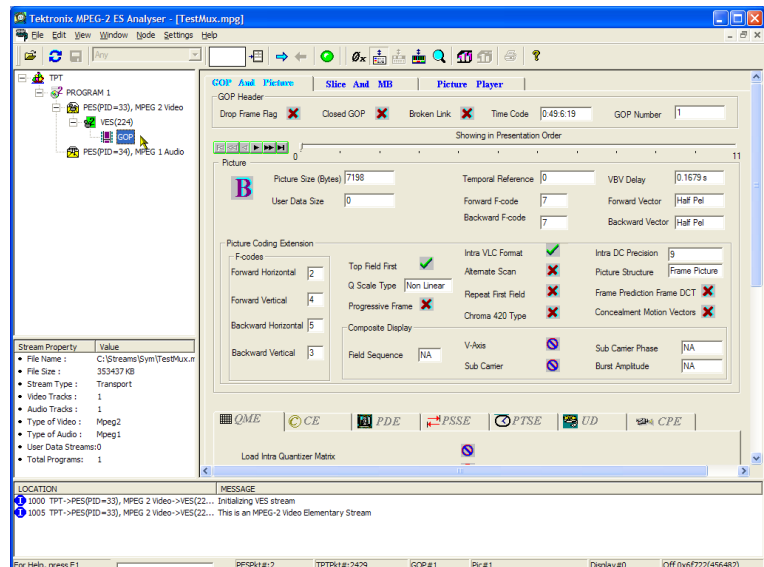
1. ES Analyzer を開くには、**Start > All Program > Tektronix MTS4000 > Analyzers > ES Analyzer** の順に選択します。

2. 解析するファイルを **File > Open** で選択します。

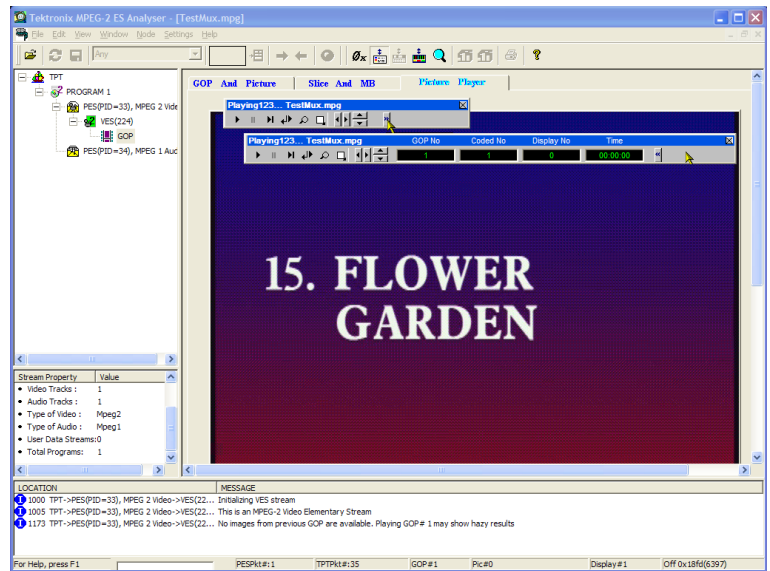
MPEG ファイルを探して、開きます。たとえば、「マルチプレクサの使用」で作成した TestMux.mpg ファイルを使用します。



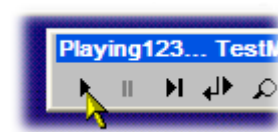
3. ナビゲーション・ウィンドウの各ノードを順にクリックして、Program 1 / PES (PID 33)、MPEG 2 Video ブランチの GOP (Group of Pictures) をハイライトします。



4. Picture Player タブを選択します。ピクチャ・プレーヤのリモート・コントロールが表示されます。
5. Show Information ボタンをクリックすると、コントロール・バーが拡大します。追加情報として、表示されているピクチャのファイル内の位置が示されます。ステータス・バーには詳細情報が表示されます。

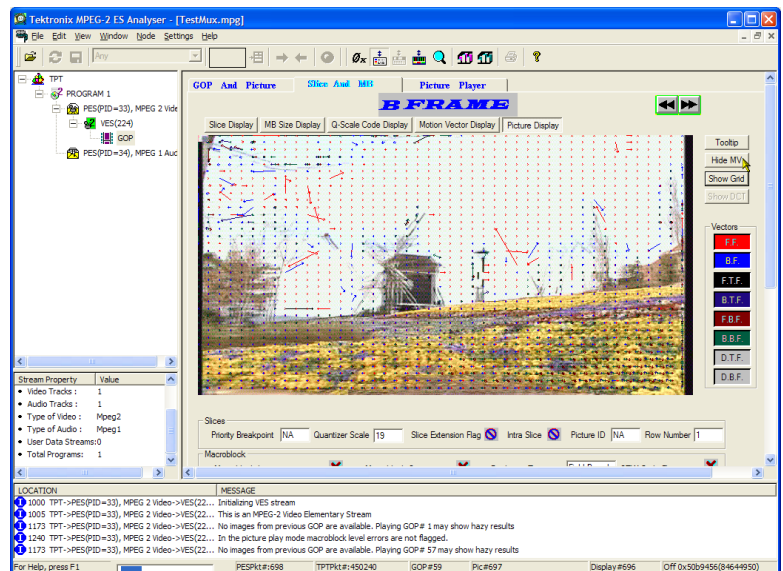


6. コントロール・バーの再生ボタンをクリックして、ストリームの再生を開始します。

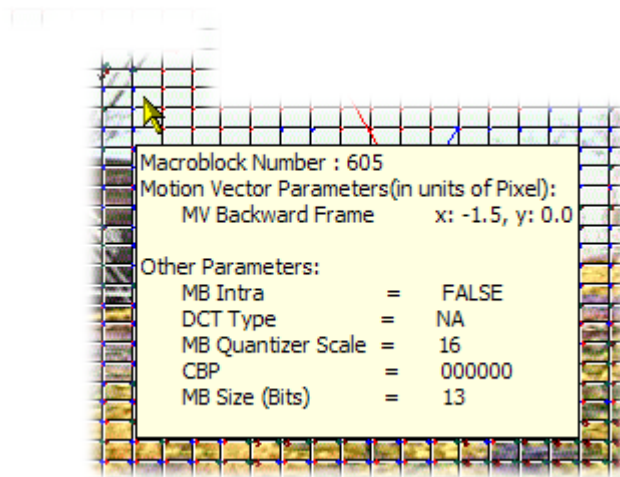


再生を停止すれば、他の GOP タブ (GOP And Picture、Slice And MB) を選択して、そのフレームの特性を調べることができます。

7. たとえば、Slice And MB タブで Picture Display を選択します。このピクチャは、ピクチャ・プレーヤのピクチャに対応します。
8. Picture Display の右側にある Show MV をクリックします。B および P フレームでは、モーション・ベクトルは、ピクチャに重なって表示される色付き矢印として表示されます。



さらに、マウスをピクチャのマクロブロック上に置くと、ピクチャを構成しているマクロブロックの特性を表示できます。



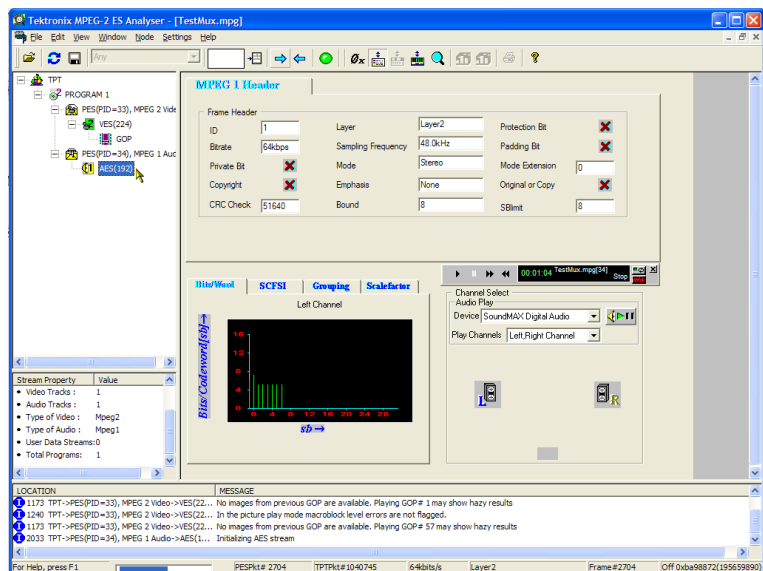
9. Previous Frame ボタンおよび Next Frame ボタンを使用すると、ストリーム内を前後に移動して、モーション・ベクトルを比較できます。



同様の方法で、オーディオ・ストリームの特性も調べることができます。

10. ナビゲーション・ウィンドウの各ノードを順にクリックして、Program 1 / PES (PID 34)、MPEG 1 Audio ブランチの GOP (Group of Pictures) をハイライトします。

オーディオ・コントロール・バーを使用すると、オーディオ・トラックを確認できます。出力を聴取するには、ヘッドフォンを使用する必要があります。

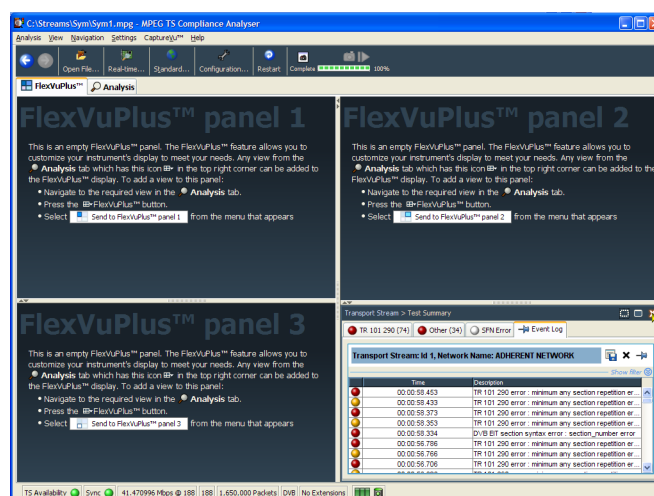


TSCA FlexVuPlus™ ディスプレイ

トランスポート・ストリーム・コンプライアンス・アナライザ (TSCA) で、FlexVuPlus™ を使用すると、解析詳細ビューから最大 4 つビューを選んで一緒に表示し、基本的なトランスポート・ストリームのモニタや詳細な診断モニタを容易に行うことができます。

ここでは、説明の便宜上、現在表示されているすべての FlexVuPlus パネルをいったん閉じるものとします (各パネル右上隅の X をクリックします)。

これは必須ではありませんが、こうしておけば、各パネルを配置する手順が理解しやすくなります。これ以降は、FlexVuPlus の各パネルを番号順に説明します。



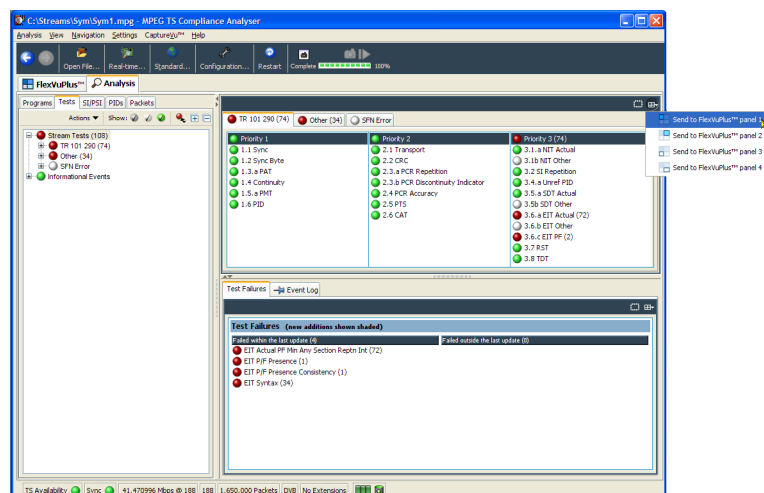
パネル 1 のセットアップ

1. **Analysis** タブをクリックし、次に **Tests** タブをクリックします。

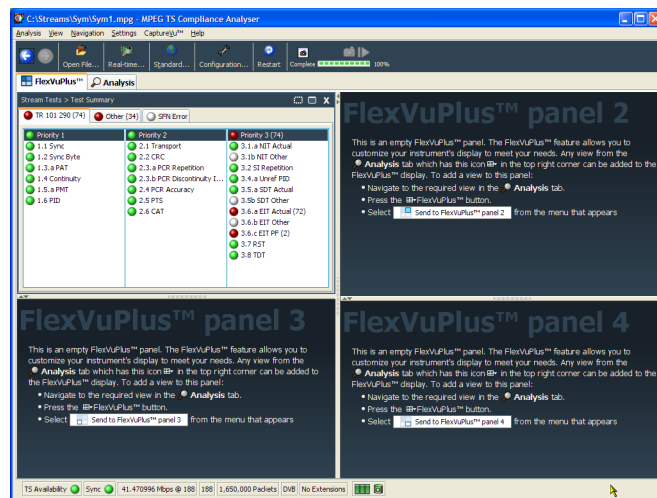


すべての詳細ビューの右上隅に FlexVuPlus のパネル選択ボタンがあります。このボタンを使用して、選択した FlexVuPlus パネルに詳細ビューの複製を表示できます。

2. **Test Summary** ビューで FlexVuPlus パネル選択ボタンを使用して、このビューをパネル 1 に複製します。

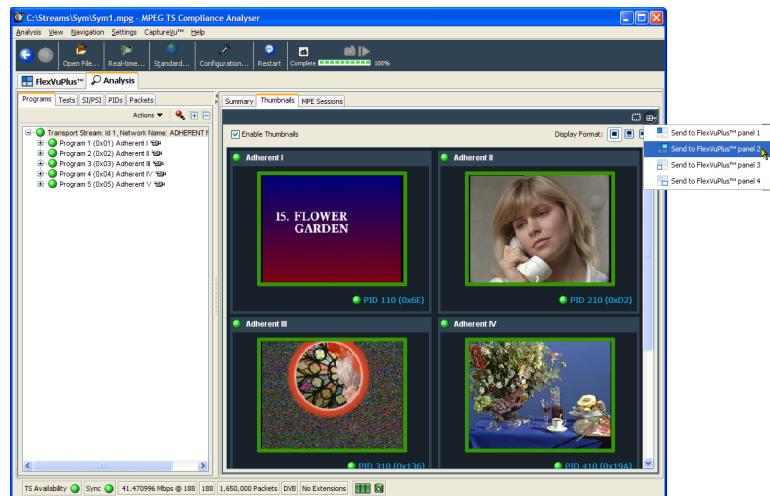


- これで、FlexVuPlus のパネル 1 にテスト・サマリ・ビューが表示されます。

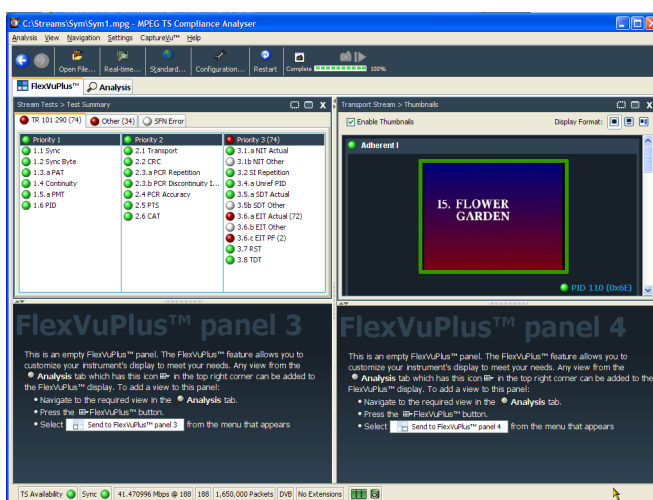


パネル 2 のセットアップ

- Analysis タブをクリックし、次に Programs タブをクリックします。
- Thumbnails ビューで FlexVuPlus パネル選択ボタンを使用して、このビューをパネル 2 に複製します。

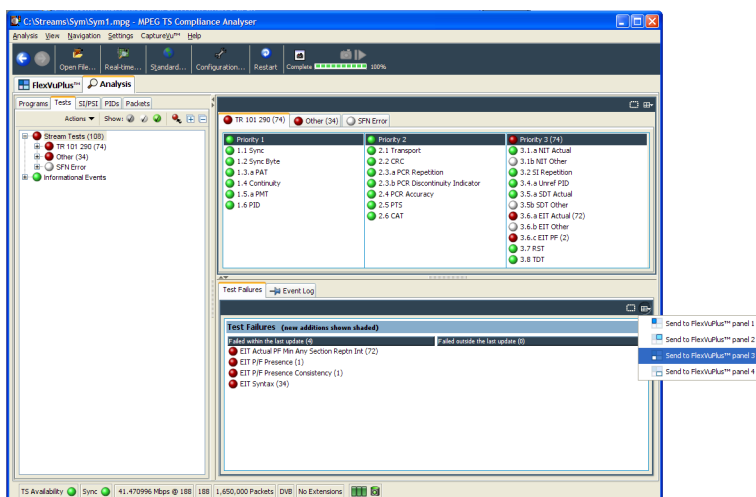


- これで、FlexVuPlus のパネル 2 にサムネイル・ビューが表示されます。

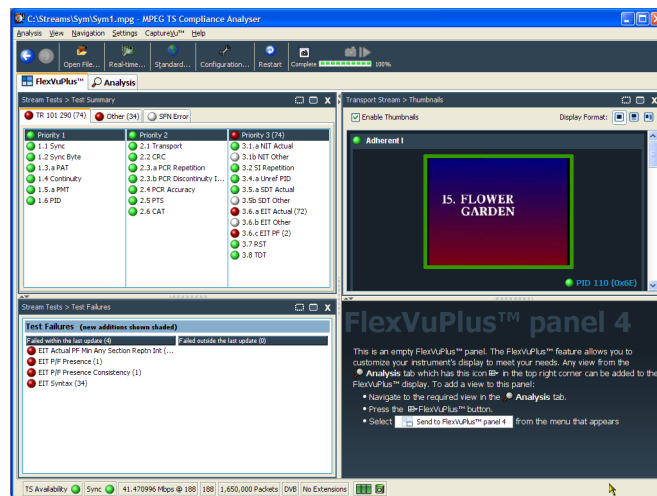


パネル 3 のセットアップ

- Analysis** タブをクリックし、次に **Tests** タブをクリックします。
- Test Failures** ビューで FlexVuPlus パネル選択ボタンを使用して、このビューをパネル 3 に複製します。



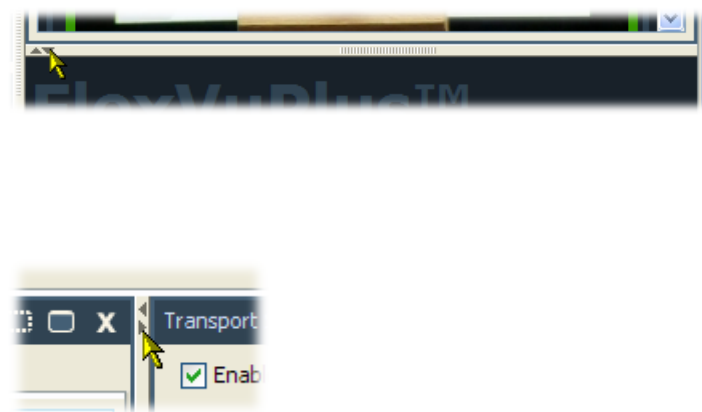
9. これで、FlexVuPlus のパネル 3 にテスト・エラー・ビューが表示されます。



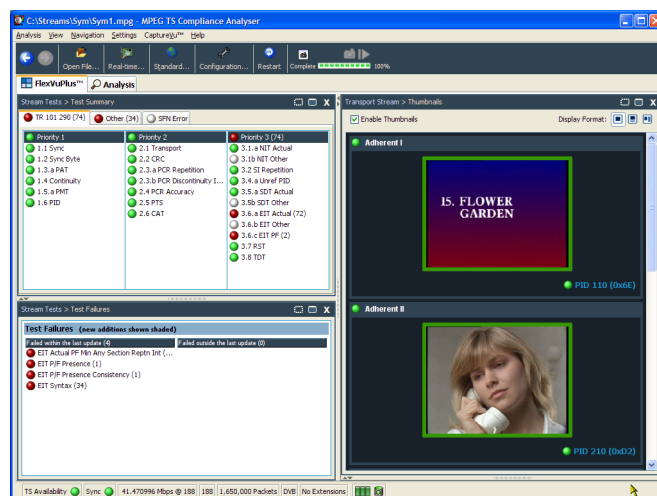
この例では 3 つのパネルしか使用していないので、サムネイル・ビューを拡大し、FlexVuPlus™ の右側全体に表示できます。

パネルの垂直方向拡大ボタンを選択して、パネル 2 を縦方向に拡大できます。

同様に、パネルを横方向に拡大するには、パネルの水平方向拡大ボタンをクリックします。



10. パネル 2 を拡大して、総合的な FlexVuPlus の基本的なモニタ・ビューのできあがりです。



このビューでは次の項目をすぐに確認できます。

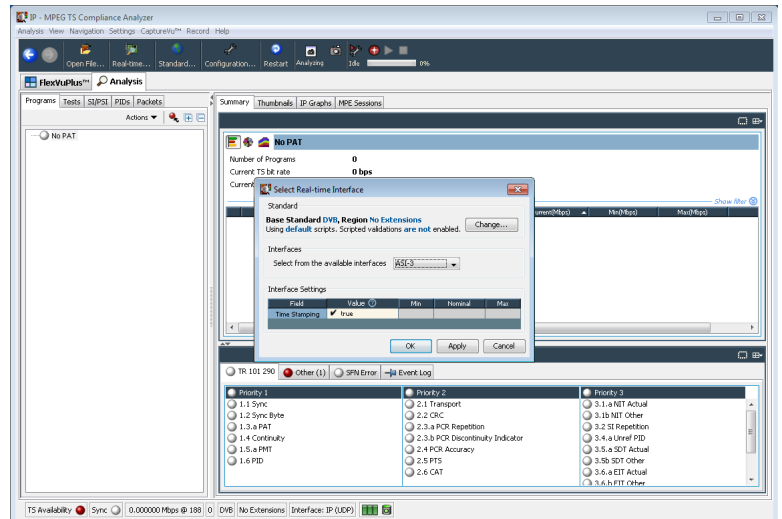
- テスト・サマリ・ビュー (FlexVuPlus パネル 1) - 失敗したテスト
- テスト・エラー・ビュー (FlexVuPlus パネル 3) - 直近に失敗したテスト
- サムネイル・ビュー (FlexVuPlus パネル 2) - ビデオ・コンテンツを配信中のエレメンタリ・ストリーム

複数入力のモニタ

MTS4000 型システムは、トランスポート・ストリーム・コンプライアンス・アナライザの複数のインスタンスを使用して、(別個の 10 G または PC の NIC ポート上の) 複数のトランスポート・ストリームをモニタすることが可能です。

1. トランスポート・ストリーム・コンプライアンス・アナライザを開くには、**File > Program > Tektronix MTS4000 > Analyzers > TS Compliance Analyzer** の順に選択します。

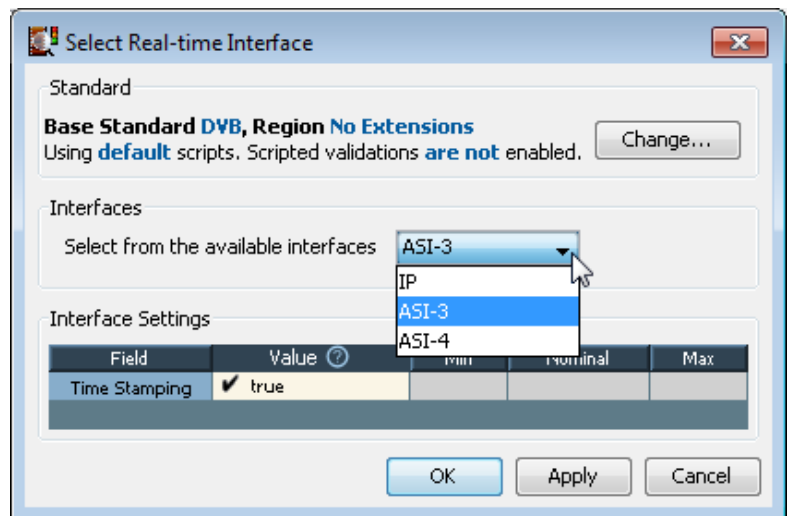
TSCA Analysis ツールバーの **Real-time Analysis...** を選択します。



2. Select Real-time Interface ダイアログ画面で、Interfaces プルダウン・メニューから使用可能な入力を選択します。

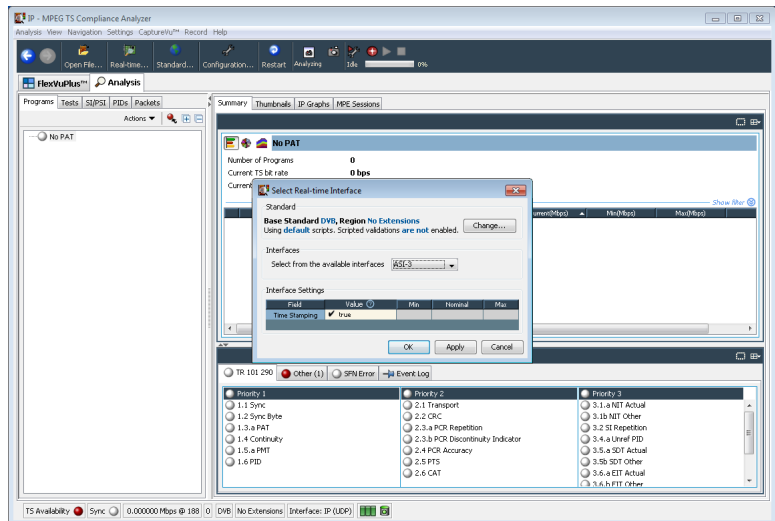
この例では、TS コンプライアンス・アナライザ・アプリケーションのこのインスタンスによるモニタに、ASI-3 入力を選択されています。

選択肢は、使用できるオプション入力によって異なります。



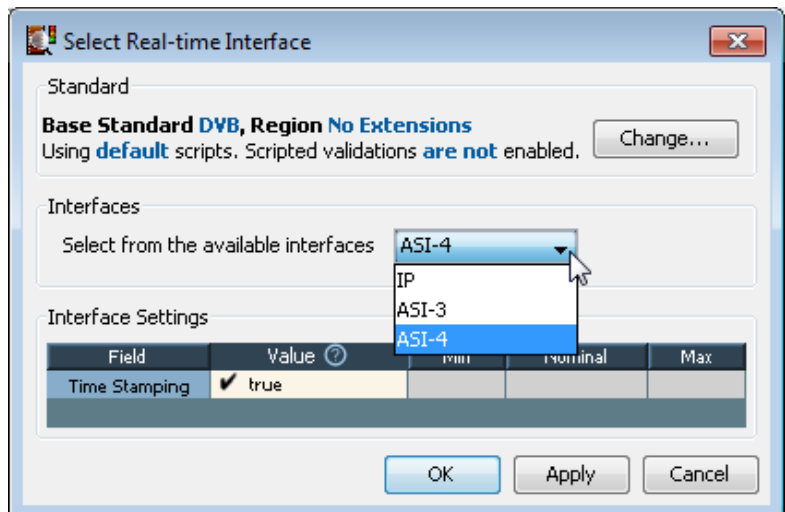
3. トランスポート・ストリーム・コンプライアンス・アナライザのインスタンスをもう1つ開きます。File > Program > Tektronix MTS4000 > Analyzers > TS Compliance Analyzer の順に選択します。

TSCA Analysis ツールバーの Real-time Analysis... を選択します。



4. Select Real-time Interface ダイアログ画面で、Interfaces プルダウン・メニューから使用可能な入力を選択します。

TS コンプライアンス・アナライザのこのインスタンスでは、ASI-4 入力をモニタするように選択されています。



アクセサリ

スタンダード・アクセサリ

次の表は、MTS4000 型機器および MTS4SAV3 ソフトウェアに付属するスタンダード・アクセサリを示しています。

概要	部品番号	MTS4000 型	MTS4SAV3
適合性証明書	001-1180-XX	■	■
ソフトウェア CD-ROM: MTS4000 アプリケーション・ソフトウェア・メディア	063-4385-XX	■	■
Certificate Of Authenticity: Microsoft Windows 7	—	■	
ソフトウェア DVD: MTS4000 オペレーティング・システムのリストア DVD	063-4387-XX	■	
MTS4000 型および MTS4SAV3 型製品マニュアル CD-ROM CD には、MTS4000 型とそのソフトウェア・アプリケーションをサポートするユーザ・マニュアルが含まれています。	063-4386-XX	■	■
MTS4000 型パッケージ・リファレンス	071-2969-xx	■	
MTS4000 型および MTS4SAV3 型クイック・スタート・ユーザ・マニュアル	071-2970-xx	■	■
補足情報シート、中国 RoHS	071-2185-xx	■	■
ハードウェア・キー(ドングル)、USB	—	■	■
電源コード(以下のいずれか) ■ オプション A0 型 - 北米 ■ オプション A1 型 - 欧州全域 ■ オプション A2 型 - 英国 ■ オプション A3 型 - オーストラリア ■ オプション A4 型 - 北米 240 V ■ オプション A5 型 - スイス ■ オプション A6 型 - 日本 ■ オプション A10 型 - 中国 ■ オプション A11 型 - インド ■ オプション A99 型 - 電源コードなし	—	■	

オプションとアップグレード

オプション

次の表は、MTS4000 型で注文可能なソフトウェアおよびハードウェアのオプションを示しています。オプションに含まれるアクセサリも記載されています。

Opt.	概要	
ハードウェア・オプション (MTS4000 型のみ)	ASI	マルチポート ASI インタフェースを追加。 最大 4 つの出力ポート。ポート 1 とポート 2 は RF カードおよび IP カード用に予約されています。ポート 3 とポート 4 が使用可能です。
	DS2 ¹	デュアル入力 DVB-S/S2 インタフェースを追加。2 ポートの QPSK/8PSK または 1 ポートの 16APSK/32APSK 変調がサポートされます。 1 台の機器に対して最大 2 台のオプション DS2 型カードをご注文いただけます。
	VS	8VSB インタフェースを追加(オプション ASI 型が必要)。 75 Ω BNC - BNC ケーブル(当社部品番号 174-5135-xx)が含まれます。
	QB2	QAM B インタフェースを追加(オプション ASI 型が必要)。 75 Ω BNC - BNC ケーブル(当社部品番号 174-5135-xx)が含まれます。
	IPTV	10/100/1000 Base-T RJ45 電気ポートの IPTV Gb イーサネット・インタフェースを追加(オプション ASI 型が必要)。 75 Ω BNC - BNC ケーブル(当社部品番号 174-5135-xx)が含まれます。
	SX	1000 Base-SX 短波長 SFP 光ポートを追加。IPTV イーサネット・インタフェース用 LC コネクタ付き(マルチモード 850 nm)。
	LX	1000 Base-LX 長波長 SFP 光ポートを追加。IPTV イーサネット・インタフェース用 LC コネクタ付き(シングルモード 1310 nm)。
	ZX	1000 Base-ZX SFP 光ポートを追加。IPTV イーサネット・インタフェース用 LC コネクタ付き(シングル・モード 1550 nm)。
	10GS	10GBase-SR デュアル・オプティカル・ポートの 10 Gbps NIC を追加。 短距離用 SFP+ モジュール(850 nm)を含む。

¹ オプション S2 型(シングル入力 DVB-S/S2 カード)の販売は終了しており、オプション DS2 型(デュアル入力 DVB-S/S2 カード)によって置き換えられました。

Opt.		概要
ソフトウェア・オプション	TCMP (MTS4SAV3 型のみ)	リアルタイム (IP インタフェースのみ) および事後解析に対応したトランスポート・ストリーム・コンプライアンス・アナライザ、カルーセル・アナライザ、TS カッタ、および MPEG プレーヤを追加。
注: MTS4SAV3 型の場合に限り、これらのソフトウェア・オプションのうち少なくとも3つを注文する必要があります。	GEN	マルチプレクサ、MPEG Player、Transport Stream Editor、ISDB-T Remux、Make Seamless Wizard、Transport Stream Cutter、および Script Pad を追加。 Tclips MPEG テスト・ストリーム・ソフトウェア・メディアを含みます。
	ESS	標準 ES 解析機能を追加。全オプション付属の MTS4CC + MPEG-2 ES Analyzer を含みます。
	ESB	拡張 ES 解析機能を追加。MTS4EAV7 ベース・ソフトウェア (AVC) + MPEG-2 ES Analyzer を含みます。
	ESE	拡張 ES 解析機能を追加。全オプション付属の MTS4EAV7 (HEVC を含む) + MPEG-2 ES Analyzer を含みます。
	VQ	ビデオ・クオリティ・ソフトウェア (シングル・エンド) を追加。全オプション付属の VQS1000 を含みます。
	PQ	ピクチャ品質解析ソフトウェアを追加 (シングル・エンドおよびダブル・エンド)。オプション IP 型付属の PQASW を含みます。
	PB	PES Analyzer および T-STD Buffer Analyzer を追加。
	CA	CEA608、CEA708、SCTE20/21 用のクローズド・キャプション・アナライザを追加。CA モードにロックされた MTS4EAV7 を含みます。
ソフトウェア・パッケージ・オプション (MTS4000 型のみ)	430	スタンダード・アクセサリ: Player、マルチプレクサ、および Tclips テスト・ストリーム、PES Analyzer および Buffer Analyzer、全オプション付属の MTS4EAV7 (HEVC を含む)、MPEG-2 ES Analyzer。

MTS4KUP アップグレード・キット

MTS4000 型 または MTS4SAV3 型テスト・システムの購入後に機器およびソフトウェアの機能を拡張できるように、MTS4KUP アップグレード・キットが用意されています。キットは、ソフトウェア、ハードウェア、またはその両方を含む場合があります。

機器へのハードウェアの取り付けは認定技術者が行う必要があります。

Opt.		概要
MTS4KUP hardwareupgrades (MTS4000 型のみ)	ASI	マルチポート ASI インタフェース。 最大 4 つの出力ポート。ポート 1 とポート 2 は RF カードおよび IP カード用に予約されています。ポート 3 とポート 4 が使用可能です。
	DS2 ¹	デュアル入力 DVB-S/S2 インタフェースでは、2 ポートの QPSK/8PSK または 1 ポートの 16APSK/32APSK 変調がサポートされます。1 台の機器に対して最大 2 台のオプション DS2 型カードをご注文いただけます。
	VS	8VSB インタフェース (オプション ASI 型が必要)。 75 Ω BNC - BNC ケーブル (当社部品番号 174-5135-xx) が含まれます。
	QB2	QAM B インタフェース (オプション ASI 型が必要)。 75 Ω BNC - BNC ケーブル (当社部品番号 174-5135-xx) が含まれます。
	IPTV	10/100/1000 Base-T RJ45 電気ポートの IPTV Gb イーサネット・インタフェース (オプション ASI 型が必要)。 75 Ω BNC - BNC ケーブル (当社部品番号 174-5135-xx) が含まれます。
	SX	1000 Base-SX 短波長 SFP 光ポート、IPTV イーサネット・インタフェース用 LC コネクタ付き (マルチモード 850 nm)。
	LX	1000 Base-LX 長波長 SFP 光ポート、IPTV イーサネット・インタフェース用 LC コネクタ付き (シングルモード 1310 nm)。
	ZX	1000 Base-ZX SFP 光ポート、IPTV イーサネット・インタフェース用 LC コネクタ付き (シングル・モード 1550 nm)。
	10GS	10GBase-SR デュアル・オプティカル・ポートの 10 Gbps NIC。短距離用 SFP+ モジュール (850 nm) を含む。

¹ オプション S2 型 (シングル入力 DVB-S/S2 カード) の販売は終了しており、オプション DS2 型 (デュアル入力 DVB-S/S2 カード) によって置き換えられました。

Opt.		概要
MTS4KUP softwareupgrades	TCMP (MTS4SAV3 型のみ)	リアルタイム (IP インタフェースのみ) および事後解析に対応したトランスポート・ストリーム・コンプライアンス・アナライザ、カルーセル・アナライザ、TS カッタ、および MPEG プレーヤを追加。
	GEN	マルチプレクサ、MPEG Player、Transport Stream Editor、ISDB-T Remux、Make Seamless Wizard、Transport Stream Cutter、および Script Pad。 Tclips MPEG テスト・ストリーム・ソフトウェア・メディアを含みます。
	ESS	標準 ES 解析。全オプション付属の MTS4CC + MPEG-2 ES Analyzer を含みます。
	ESB	拡張 ES 解析。MTS4EAV7 ベース・ソフトウェア (AVC) + MPEG-2 ES Analyzer を含みます。
	ESE	拡張 ES 解析。全オプション付属の MTS4EAV7 (HEVC を含む) + MPEG-2 ES Analyzer を含みます。
	VQ	ビデオ・クオリティ・ソフトウェア、シングル・エンド。全オプション付属の VQS1000 を含みます。
	PQ	ピクチャ品質解析ソフトウェア、シングル・エンドおよびダブル・エンド。オプション IP 型付属の PQASW を含みます。
	PB	PES Analyzer および T-STD Buffer Analyzer。
	V3	既存の MTS4SA バージョン 2 から MTS4SAV3 へのアップグレード
	CA	CEA608、CEA708、SCTE20/21 用のクローズド・キャプション・アナライザを追加。CA モードにロックされた MTS4EAV7 を含みます。

MTS4000 型のシステム・リカバリ

MTS4000 システム・ソフトウェアに問題が生じた場合は、このセクションの手順に従って、システムを出荷時のデフォルトのインストレーションと設定に戻します。

完全なシステム・リカバリを行うには、Windows オペレーティング・システムのリストアと MTS4000 型 MPEG テスト・システムの再インストールが必要です。

システム・リカバリは 1 台目のハード・ディスク(C:)に影響しますが、2 台目のハード・ディスク(D:)には影響しません。

注: 交換用ディスクとして当社にご注文のハード・ディスク・ドライブに交換した後でソフトウェアをリストアする場合は、ハード・ドライブ交換キットに付属の指示書に従ってください。

オペレーティング・システムのリストア

機器のオペレーティング・システムのリストアは、機器のハード・ディスク・ドライブ上のファイルか、またはその機器のリストア DVD から行います。推奨されるリストア方法は、ハード・ディスクのリストア・ファイルを使用することです。



注意: データを失わないように、ハード・ディスクに保存した重要なユーザ・ファイルはすべてバックアップしてください。このオペレーティング・システムのリストア手順は、1 台目のハード・ディスク(C:)を再フォーマットします。これによりユーザがインストールしたファイルやアプリケーションはすべて消去されます。2 台目のハード・ディスク(D:)には影響しません。

Windows が起動しない場合は、前回正常起動時の構成を使用して起動できる場合があります。

問題を避けるために、機器で使用する Windows は、Tektronix から特別に提供されているバージョン以外の Windows と置き換えないようにしてください。Windows のバージョンは、本機器用に特別に構成されています。他のバージョンの Windows では適切に動作しません。

機器のハード・ディスクからオペレーティング・システムをリストアする

本機器では、ハード・ドライブの別のパーティションにオペレーティング・システム・リストア用ファイルが含まれています。

1. 本機を再起動します。起動プロセスが実行されている間、画面上部に次のメッセージが表示されます。
Starting Acronis Loader... press F5 for Acronis Startup Recovery Manager
2. Acronis True Image Tool が開くまで、F5 キーを繰り返し押します。メッセージが表示されてから機器が通常どおり起動するまでに 5 秒ほどかかります。Acronis アプリケーションが起動しない場合は、本機の電源を一度切ってから入れ直し、再度同じ手順を実行してください。
3. Recover(回復)をクリックします。
4. Confirmation ダイアログ・ボックスで、Yes をクリックして本機のオペレーティング・システムをリストアします。リストアせずにプロセスを終了するには、No をクリックします。リストア・プロセスには約 30 分ほどを要しますが、実際にかかる時間は機器の設定によって異なります。
5. メッセージが表示されたら、機器のシャットダウンか再起動を行います。
6. MTS4000 システム・アプリケーションをインストールします。

OS リストア DVD を使用してオペレーティング・システムをリストアする

機器のシステム・ソフトウェアをリストアするには、MTS4000 型機器に付属する MTS4000 型 MPEG テスト・システム・オペレーティング・システム・リストア DVD (063-4387-XX) が必要です。

1. オペレーティング・システム・リカバリメディアのディスク 1 を機器の DVD ドライブに挿入し、ドライブのドアを閉じます。
2. 機器を再起動します。
機器が DVD から再起動しない場合は、次のようにして再起動します。
 - ブート・プロセスで、ブート・ドライブのメニューが表示されるまで、F11 ファンクション・キーを繰り返し押します。
 - CD/DVD をブート・デバイスとして選択し、Enter キーを押します。これで機器が DVD からブートします。

注: 必要な場合、キーボードの矢印キーを使用して、必要なリストア・オプションを選択します。

3. メッセージが表示されたら、Recover the original system installation を選択し、Enter キーを押します。
4. Enter キーを押してインストールを続けます。リストア・プロセスが始まります。

注: このプロセスには時間がかかります。ファイルをコピーする最初の 10 分間、進捗バーは進みません。

注: 表示される指示に従ってください。この手順の中でディスクの交換が必要となります。

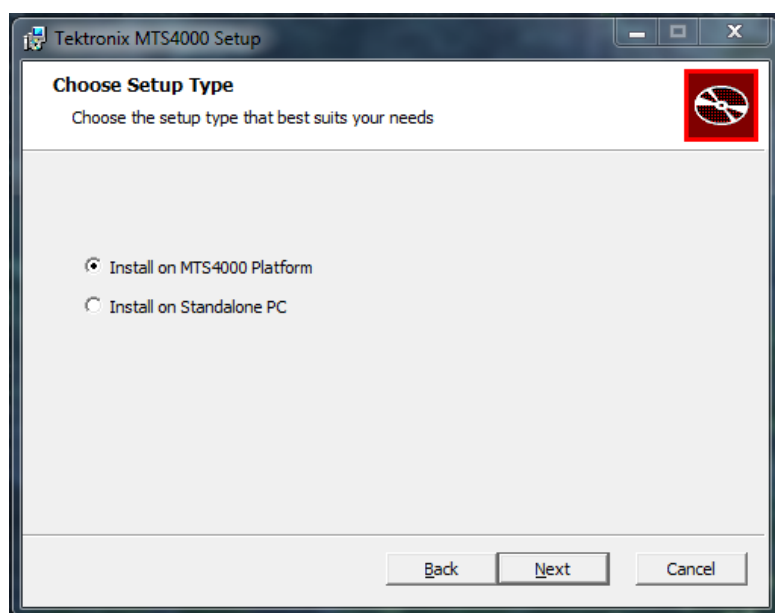
DVD を挿入するたびに、DVD の作動インジケータの点滅が終わるまで待ってから、OK または Retry を押してください。点滅が終わるまで待たないと、インストールを一時中断するためのポップアップが表示されます。その場合は OK を選択します。

5. Acronis のリストア・プロセスが完了したら、リストア・ディスクを取り出します。
6. メッセージが表示されたら、再起動かシャットダウンを選択して OS のリストア・プロセスを終了します。機器が再起動するか、その電源が切れます。
7. Windows のメッセージが表示されたら、Restart Now を選択して機器を再起動すると、すべてのデバイス・ドライバのインストールが完了します。
8. MTS4000 システム・アプリケーションをインストールします。

MTS4000 システム・アプリケーションのインストール

MTS4000 システム・アプリケーションのインストール手順は、スタンドアロンのインストール手順と同様です。

MTS4000 型プラットフォームに MTS4000 アプリケーションをインストールするには、インストール手順で **Install on MTS4000 Platform** (MTS4000 型プラットフォームへのインストール) を選択して、インストールを続けます。



MTS4000 アプリケーションのインストール後に、ソフトウェア・ライセンス・キーを回復する必要があります。このことは、スタンドアロンのインストール手順に説明されています ([MTS4SAV3 型スタンドアロン・システムの設置](#)(6 ページ)を参照)。

ユーザ・メンテナンス

このセクションでは、MPEG テスト・システムの一般的な注意事項と保守の手順について説明します。

- 「予防保全」では、クリーニングの手順について説明します。
- 「問題が発生した場合」では、起動エラーのトラブルシューティングのヒントをいくつか示します。
- 「修理のための機器の返送」では、機器を梱包して輸送するための手順を示します。

一般的な注意事項

機器は、厳しい気候条件から保護する必要があります。本製品は防水性を備えてはいません。



注意: スプレーや液体、溶剤に接触させないでください。機器が破損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

年に一度、電気的な性能をチェックし、機器の確度を検証(校正)する必要があります。

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。定期的にクリーニングすることにより、機器が故障しにくくなり、信頼性が高まります。動作環境に基づき、必要に応じて機器をクリーニングする必要があります。コンピュータ室のような条件に比べると、汚れた条件下ではより頻繁に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・アルコール溶剤を染み込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。機器のどの部分にも研磨剤は使用しないでください。



注意: 外部のクリーニング時に機器の内部を濡らさないように、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。

フロント・パネルのオン/スタンバイ・スイッチは水拭きしないでください。機器のクリーニング中はスイッチを覆ってください。

キーボードのクリーニング

キーボードおよび内蔵トラックング・デバイス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。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。機器のどの部分にも研磨剤は使用しないでください。



注意: 外部のクリーニング時にキーボードや内蔵トラックング・デバイス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。

問題が発生した場合

このセクションでは、テスト・システムの使用中に発生する可能性がある問題について説明します。このセクションでは、性能の検査や調整に関連した具体的な問題はありません。このセクションで説明する MTS4000 型システムの診断手順は、問題の切り分けに役立ちます。性能検査の手順については、『MTS4000 型製品マニュアル』CD-ROM に収録の『MTS4000 型仕様および性能検査テクニカル・リファレンス』(PDF ファイル)を参照してください。

起動時のセルフテストは、テスト・システムのアプリケーションを起動するために機器の電源を最初にオンにしたときに実行されます。これらの診断では、オペレーティング・システムとハードウェアが正しく動作することがチェックされます。起動時のセルフテストでエラー・メッセージが発生した場合は、MTS4000 システム・ソフトウェアの起動を妨げるシステム・エラーが存在する可能性があります。

以下の表は、オペレーティング・システムと周辺機器に関連するハードウェアの問題の症状と、考えられる解決策のいくつかを示しています。

症状	考えられる原因と推奨される対応
機器の電源が入らない	電源コードが機器と電源に接続されていることを確認します。 オン／スタンバイ・スイッチを押したときに機器に電気が供給されること、およびファンが回転することをチェックします。 電源から電力が供給されていることを確認します。 当社サービス受付センターにお問い合わせください。
機器の電源が入っても、起動時シーケンスが完了しない	機器がハード・ディスク・ドライブから起動していることを確認します。
起動時のセルフテストが失敗する	当社サービス受付センターにお問い合わせください。
機器が、外部のモニタ、プリンタ、キーボードなどのアクセサリを認識しない	アクセサリが適切に接続され、インストールされていることを確認します。 当社サービス受付センターにお問い合わせください。
オン／スタンバイ・スイッチで機器の電源が切れない	Windows 7 のシャットダウン手順に従って機器の電源をオフにしてみてください。それでも機器の電源が切れない場合は、タスク・マネージャを使用してタスクを終了します。最後に、強制シャットダウン手順を試してください。オン／スタンバイ・スイッチを 5 秒間押したままにして、機器の電源を切ります。

ソフトウェアに関する問題

MPEG テスト・システムはソフトウェアがインストールされた状態で納品されます。ソフトウェアに問題があると思われる場合は、テスト・システムのアプリケーション・ソフトウェアの問題と、インストールされている他のソフトウェアの問題を区別するようにしてください。

ソフトウェアに関する問題の多くは、ソフトウェア・ファイルの破損または不足が原因になっています。ほとんどの場合、ソフトウェアに関する問題を解決するための最も簡単な方法は、ソフトウェアを再インストールすることです ([MTS4000 型のシステム・リカバリ](#)(69 ページ)を参照)。

ネットワークに問題があると思われる場合は、「[ネットワークのトラブルシューティング](#)(14 ページ)」を参照してください。

ハードウェアに関する問題

ハードウェアの問題にはいくつかの原因が考えられます。このマニュアルの設置手順を読みなおして、機器を正しく設置していることを確認してください。MTS4000 型システムにはユーザが保守できる部品はないため、ハードウェアの問題が生じた場合は、当社サービス受付センターにお問い合わせください。

TSCAP P1 アイコンのリストア

うっかり TSCA P1 アイコンをデスクトップの Real Time Analysis フォルダから削除してしまった場合は、次の手順でアイコンをリストアすることができます。

1. TS コンプライアンス・アナライザ・アイコンをデスクトップの Real Time Analysis フォルダか Start メニューからコピーします。
2. アイコンを選択し、右クリックして Properties を選択します。
3. Shortcut タブを選択します。
4. Target フィールドでリンク先文字列の末尾に /p1 を追加します。リンク先文字列は次のようになります。
`"C:\Program Files (x86)\Tektronix\mpeg\MTS4000\Apps\TSCA\bin\TSCA.exe" /p1`

注: “と /p1 の間には空白が必要です。”

5. ショートカット・アイコンの名前の末尾に P1 を追加して名前を変えます。

修理のための機器の返送

機器を輸送用に再梱包する場合は、元の梱包材を使用してください。元の梱包材が手元にないか、使用に適していない場合は、当社営業所まで新しい梱包材を依頼してください。

1. 輸送用カートンを業務用ステーブルまたは丈夫なテープで止めます。修理のために機器を返送する前に、サービス受付センターに連絡して RMA (Return Material Authorization) 番号を入手し、また詳細についてお問い合わせください。
2. 機器を当社サービス受付センターに送る際には、次の情報を添えてください。
 - RMA 番号
 - 住所
 - 担当者の名前と電話番号
 - 機器のシリアル番号
 - 返却の理由
 - ご依頼の詳細な説明
3. 梱包箱の見やすい 2 箇所に、当社サービス受付センターの住所と返却先住所を記してください。

索引

A

ATSC 規格, xviii

D

DVB 規格, xviii

E

Elementary Stream Analyzer

使用, 54

ES Analyzer

使用, 54

F

FlexVu ディスプレイのセットアップ, 57

FlexVuPlus, 57

I

IP アドレスの誤り, 15

IP アドレスの調査, 20

IP パラメータ, 15

M

MPEG-2 規格, xviii

MTS4000 アプリケーション, 23

MTS4000 のインストール, 70

MTS4EAV7 型

システム要件, 7

MTS4KUP アップグレード・キット, 65

O

Option key wizard, 11, 26

P

PES, 46

PES Analyzer

使用, 46

Power

on, 12

S

Start メニュー, 26

T

T-STD Buffer Analyzer

使用, 49

TSCA

P1 アイコンのリストア, 75

アプリケーション・アイコン, 24

デュプレックス・セットアップ, 28

使用, 42

V

VLC Media Player

インストール, 14

あ

アクセサリ, 63

アップグレード・キット, 65

アナライザ・アプリケーション, 24

アプリケーション, 23

アプリケーション・ソフトウェアのリストア, 69

い

インストール

システム要件, 6

スタンドアロン, 6

ネットワーク, 14

動作条件, 1

え

エレメンタリ・ストリーム, 35

エレメンタリ・ストリームのアクイジション, 34

エレメンタリ・ストリームの追加, 35

お

- オプション
 - ソフトウェア, 64
 - ハードウェア, 64
- オプション ES 型
 - システム要件, 7
- オプション・カードのコネクタ, 4
- オペレーティング・システムのリストア, 69

き

- キーボード
 - 取り外し,

く

- クリーニング
 - キーボード, 73
 - 外部, 73

こ

- コネクタ
 - カード, 4
 - フロント, 3
 - フロント・パネル, 3
 - 側面, 2
- コントロール, 2, 3

さ

- サブネット・マスクの誤り, 16

し

- システム・ソフトウェアの再インストール, 69
- システム・リカバリ, 69

す

- スタンダード・アクセサリ, 63
- スタンドアロン
 - インストール, 6

システム要件, 6

せ

- ゼネレータ・アプリケーション, 24

そ

- ソフトウェア
 - アプリケーション・リスト, 24
 - リカバリ, 69
 - 問題, 74

て

- ディスプレイ
 - FlexVu, 57
 - ON/OFF ボタン, 4
- デフォルト・ゲートウェイの誤り, 17
- デフォルトのパスワード, 12
- デフォルトのユーザ名, 12
- デュプレックス操作, 27

と

- トラブルシューティング
 - 起動時のエラー, 74
- トラブルシューティングの手順, 17
- ドングル, 6

ね

- ネットワークのトラブルシューティング, 14
- ネットワーク構成, 14
- ネットワーク情報, 21

は

- ハードウェアの問題, 75
- パスワード, 12
- パッケージ内容の確認, 1

ふ

- プレーヤ・アプリケーション, 25

ほ

ホスト・マシンへの Ping, 18

ま

マウス, 4

まえがき, xvii

マニュアル, xvii

マルチプレクサ
使用, 29

め

メンテナンス, 73

ゆ

ユーザ名, 12

ユーティリティ・アプリケーション, 25

る

ルートのトレース, 19

ループバック, 27

ループバックのセットアップ, 27

