

T2 Elite/Pro/Express INTELLIGENT DIGITAL DISK RECORDER

メンテナンスマニュアル

www.grassvalley.jp

F3951305084 May 2013 ご注意

(1)本製品の一部または全部を無断で複製することを禁止します。

(2)本製品の内容や仕様は将来予告無しに変更することがあります。

(3)本製品は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏 れなどお気付きの点がございましたら、当社までご連絡ください。

(4)運用した結果については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。

- (5)ご使用上の過失の有無を問わず、本製品の運用において発生した逸失利益を含む特別、付 随的、または派生的損害に対するいかなる請求があったとしても、当社はその責任を負わ ないものとします。
- (6)本製品付属のソフトウェア、ハードウェア、マニュアル、その他添付物を含めたすべての 関連製品に関して、解析、リバースエンジニアリング、デコンパイル、ディスアッセンブ リを禁じます。
- (7)付属の電源ケーブルおよびその他ケーブル類は本製品専用です。接続には必ず付属ケーブルを使用してください。

(8) QuickTime および QuickTime ロゴは米国アップル社の登録商標です。



(9) Microsoft、Windows、Windows Media、Internet Explorer および SQL Server は米国マ イクロソフト・コーポレーションの登録商標です。

(10)Intel、Core i7 は、米国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその 子会社の商標または登録商標です。

(11)記載の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

表記について

- ■本書に記載されていない情報が記載される場合がありますので、添付のテキストファイル やリリースノートなども必ずお読みください。
- ■本書での説明と実際の運用方法とで相違点がある場合には、実際の運用方法を優先するものとします。
- 本書は T2 Elite 、T2 Pro 、T2 Express の共通マニュアルです。本文中の画像やイラス トは、実際の製品とは一部異なる場合があります。
- 本書で使用している画像は開発中のものであり、実際の製品とは異なる場合があります。
- ■本書はパソコンの基本的な操作を行うことができる方を対象に書かれています。特に記載の無い操作については、一般的なパソコンの操作と同様に行ってください。
- 本製品の内容は、仕様変更などにより予告なく変更することがあります。

T2 メンテナンスマニュアル Ver 2.0 Copyright © 2012 - 2013 Grass Valley K.K. All rights reserved.

安全に関する注意事項

以下の内容をよくお読みいただき、本製品および本製品に接続されている製品の損傷や破損 を未然に防止してください。

保守・修理作業は、専門の技術を有する人が行ってください。

絵表示について
 本製品を安全に正しくお使いいただくために、以下の内容をよく理解してから本文をお読みください。

| ⚠ 警告 | 人が死亡または重傷を負う恐れのある内容を示しています。 |
|------|--------------------------------|
| ⚠ 注意 | ケガをしたり財産に損害を受ける恐れのある内容を示しています。 |

絵表示の意味

| この記号はしてはいけないことを表しています。 |
|---------------------------|
| この記号はしなければならないことを表しています。 |
| この記号は気をつける必要があることを表しています。 |
| |

使用上のご注意

設置について

| | ▲ 警告 |
|-------------|---|
| 0 | 本製品は安定した場所に設置してください。 本製品が倒れたりすると本製品の損傷やけがの原因となります。 |
| \bigcirc | 温度が高くなるところに設置しないでください。 直射日光の当たるところや発熱する器具の近くなどに置くと火災や故障の原因とな ります。また、本製品が変形、変色するおそれがあります。 |
| \bigcirc | 湿気や油気の多い場所では使用しないでください。 回路がショートし、感電するおそれがあります。 |
| 0 | アースは必ず取ってください。 感電の防止になります。 |
| \bigcirc | AC100V コンセント以外の電源には接続しないでください。 機器の破損の原因となります。 |
| 0 | プラグは根元まで確実に差し込んでください。 差し込みが不完全な場合、感電や発熱による火災の原因となります。 |
| \triangle | たこ足配線はしないでください。 火災の原因となります。 |
| \bigcirc | ぬれた手でケーブルの脱着をしないでください。 感電および故障の原因となります。 |

安全に関する注意事項

| | ▲ 警告 |
|--------------|---|
| \triangle | プラグは定期的に清掃してください。 プラグにほこりなどがたまると、絶縁不良などにより火災の原因となります。 |
| \bigotimes | ケーブルの加工はしないでください。 ショートして火災や感電の原因となります。 |

| | ⚠ 注意 |
|--------------|---|
| \bigcirc | 通風孔をふさがないでください。 筐体内部に熱がこもり、故障の原因となります。 |
| \bigcirc | 極低温、極高温、高湿度の環境で使用しないでください。 機器を破損するおそれがあります。 |
| \bigotimes | ほこりが多い場所では使用しないでください。 ほこりが通風孔や内部につまると故障の原因となります。 |
| \triangle | 長期間使用しない場合はコンセントを抜いてください。 火災の防止になります。 |
| 0 | ケーブルを抜き差しする場合は、必ず根元のプラグを持ってください。 断線の防止となります。 |
| \bigcirc | ケーブルの上にものを載せないでください。 断線して火災の原因となります。 |
| 0 | 本製品を移動する場合は、必ず電源を切り、プラグを抜いてください。 電源を入れたまま移動すると故障の原因となります。 |
| | ケーブル類の設置場所にご注意ください。 ケーブル類に引っかかると本製品が転倒したり落下し、機器を破損するおそれがあ ります。また、落下した本製品でけがをするおそれがあります。ケーブル類を踏む と断線し、火災の原因となります。 |
| \bigcirc | 製品付属のケーブル以外は使用しないでください。 火災や機器を破損するおそれがあります。 |

ご使用について

| 0 | 煙が出たり、異臭が漂う場合は、すぐに電源を切りプラグを抜いてください。 本製品が故障しています。そのまま使用していると、爆発・火災の原因となります。 |
|------------|--|
| 0 | 本製品が物理的・機械的に故障していると思われる場合は、すぐに使用を中止して ください。 そのまま継続して使用すると、爆発・火災の原因となります。 |
| \bigcirc | ぬれた手で機器に触れないでください。 感電および故障の原因となります。 |

| | ⚠ 注意 |
|--------------|--|
| \bigcirc | 本製品の上に重いものを載せないでください。 筐体が変形するおそれがあります。 |
| \bigotimes | 本製品の上に水などの入った容器や金属物を置かないでください。 水などがこぼれたり、クリップなどの異物が内部に入った場合、火災、感電の原因 となります。 |
| \bigcirc | 本製品に衝撃を与えないでください。 破損の原因となります。 |
| \triangle | 不用意に端子類に触れないでください。 故障や感電の原因となります。 |
| | お手入れの際は電源を切ってください。 接続する時やお手入れの際は電源プラグを抜いてください。感電や製品故障の原因と なります。お手入れの際は、シンナーなどの揮発性の溶剤を使用しないでください。 |

安全規格

本製品は以下の安全規格・法規に適合しています。

| 規格番号 | 名称 |
|--------------|--|
| IEC 60950-1 | Information technology equipment - Safety - (2nd : 2005) |
| EN 60950-1 | Information technology equipment - Safety - (2006) |
| J60950 (H22) | 電気用品安全法(特定電気用品以外の電気用品) |

安全に関する注意事項

| | 安全に関する注意事項 | |
|-----------|-------------------------------------|----|
| | はじめに | Q |
| | | 9 |
| Chapter 1 | 製品について | |
| | 製品の概要 | 12 |
| | ステータス表示について | |
| | | |
| | LAN インシケータ | 13 |
| Chapter 2 | メンテナンス | |
| - | タッチスクリーン LCD のお手入れについて | |
| | メンテナンスモードの起動と終了 | |
| | メンテナンスモードを起動する | |
| | メンテナンスモードを終了する | 18 |
| | メンテナンスツールの使用 | 20 |
| | メンテナンスツールの起動 | 20 |
| | メンテナンスツールの終了 | 21 |
| | メディアドライブのメンテナンス | 21 |
| | データのメンテナンス | 24 |
| | システム関連のメンテナンス | |
| | Windows デスクトッフの使用 | |
| | 上場出何時の状態へ復元 | |
| Chapter 3 | トラブルシューティング | |
| | ステップ 1 設定を確認する | 44 |
| | ステップ? 接続と外部機器を確認する | 44 |
| | 記動・終了に関する問題 | |
| | 外部機器の確認 | |
| | PC モニターに関する問題 | |
| | キーボードに関する問題 | 45 |
| | マウスに関する問題 | |
| | マザーボード・BIOS スタートアップ | |
| | Windows の起動 | 48 |
| | T2 システムの起動 | 48 |
| | I/O ボードセットに関する問題 | 48 |
| | フロント部分に関する問題 | 49 |
| | タッチスクリーン LCD と操作ボタンに関する問題 | 49 |
| | 2.5 インチリムーバブル SSD ベイに関する問題 | 50 |
| | 映像に関する問題 | 50 |
| | 音声に関する問題 | 51 |
| | タイムコードに関する問題 | |
| | | |
| | シ人テムに関する問題 | |
| | 人トレーンに (g の) り の) 超 | |
| | 入ナイアノアイルン人ナムに関9る問題 | |
| | メナイバナイ人ンに関9 0 问想 フトレージシステレ た映到する | |
| | 人 トレーンン人ナムを唯認9 る | |
| | | E7 |
| | ポコ | |

目次

はじめに

本マニュアルは、T2 が故障したと思われる場合の解決方法や保守の手順について記載しています。

T2の操作方法は2種類あり、タッチスクリーン LCD を確認しながらタッチスクリーンやマウスで操作するフロントパネルモードと、T2 に接続した PC モニターを確認しながらマウスやキーボードで操作するワークステーションモードがあります。

本マニュアルでは、保守時に T2 を操作する場合、フロントパネルモードでのマウス操作を行う手順をメインに記載しています。ワークステーションモードで操作を行う場合も、特に記載がない限り、フロントパネルモードでの操作と同様の手順になります。

本書の構成

本マニュアルは次のように構成されています。

Chapter 1, 製品について: T2の製品の概要やステータス表示について説明しています。

Chapter 2, メンテナンス: 保守の手順について説明しています。

Chapter 3, トラブルシューティング: T2 に何らかの問題が発生したときの問題箇所の特定方法と修復方法について説明していま す。T2 が故障したと思われる場合にご活用ください。

はじめに

_{Chapter} 1 製品について

この章は次のように構成されています。

- 「製品の概要」 (→ P12)
- 「ステータス表示について」(→ P13)
 - •「電源ランプ表示」(→ P13)
 - $\lceil LAN \prec \vee \forall \neg \neg \neg \rangle$ (→ P13)

製品の概要

T2は、映像の収録・再生を同時に行うことができる、1入力/2出力チャンネルを備えた多チャンネルビデオディスクレコーダーです。映像・音声データは内蔵のデータドライブに保存され、記録可能な容量はビデオフォーマットにより異なります。

T2 には、映像の収録/編集/再生、プレイリストの作成や再生などを操作するためのソフト ウェアがインストールされています。フロントパネル上のタッチスクリーン LCD では、必要 最小限の外部機器接続環境下でも、簡単な操作で編集作業を行うことができます。

特長や機能について詳しくは、T2ユーザーマニュアルを参照してください。

ステータス表示について

ステータス表示について

ここでは、T2の現在の状態を示すLED ランプの意味について説明しています。

電源ランプ表示

前面の電源スイッチ横に電源ランプがあり、下記の状態を表示します。

| LED の状態 | 状態 |
|---------|------------------------|
| OFF | 電源が OFF で T2 を操作できません。 |
| 緑色点灯 | 電源が ON で T2 を操作できます。 |

▲ 警告:電源スイッチを OFF にしても、システムの電源は切れていません。システムの電源を切るには、背面の主電源スイッチを OFF にしてください。

LAN インジケータ

背面の RJ-45 LAN 端子 には、下のイラストのような LAN ランプがあります。

LAN ランプは、下記の状態を表示します。

| ランプ位置 | ランプの色 | ランプの状態 | 状態 |
|-------|-------|--------|-----------------------|
| 左側 | 緑色 | OFF | LANリンクがありません。 |
| | | ON | LAN リンク確立中です。 |
| | | 点滅 | LAN 上でデータ転送中です。 |
| 右側 | 緑色 | OFF | LAN 転送レート 10 Mbit/s |
| | | ON | LAN 転送レート 100 Mbit/s |
| | 橙色 | ON | LAN 転送レート 1000 Mbit/s |

LAN が正常に動作しない場合、マザーボードを交換する必要があります。お買い上げいただいた販売店にお問い合わせください。

13

Chapter 1 製品について

Chapter **2**

メンテナンス

この章は次のように構成されています。

- 「タッチスクリーン LCD のお手入れについて」(→ P16)
- 「メンテナンスモードの起動と終了」(→ P16)
 - •「メンテナンスモードを起動する」(→ P17)
 - •「メンテナンスモードを終了する」(→ P18)
- 「メンテナンスツールの使用」 (→ P20)
 - •「メンテナンスツールの起動」(→ P20)
 - •「メンテナンスツールの終了」(→ P21)
 - •「メディアドライブのメンテナンス」(→ P21)
 - •「データのメンテナンス」 (→ P24)
 - •「システム関連のメンテナンス」(→ P32)
- 「Windows デスクトップの使用」 (→ P36)
- •「工場出荷時の状態へ復元」(→ P36)

タッチスクリーン LCD のお手入れについて

タッチスクリーン LCD の表面に、土やほこりなどの異物や指紋などの汚れが付着すると、誤動作の原因になることがあります。次の点に注意して、定期的にタッチスクリーン LCD のお 手入れを行ってください。

- 清潔な湿った布に市販の中性洗剤を含ませて、タッチスクリーン LCD の表面を拭いてください。タッチスクリーン LCD に直接洗剤をかけないでください。
- 研磨剤を含む洗剤は使用しないでください。表面に傷が付いたり、画面が見えにくくなるおそ れがあります。
- タッチスクリーンLCDの表面に水がたれないようにしてください。本機の内部に水分が入り込むと故障の原因になります。

メンテナンスモードの起動と終了

T2の起動モードには、通常モードとメンテナンスモードがあります。使用目的によって適切 なモードで起動してください。

- 通常モード 自動的に CommandCenter が起動し、映像の収録、再生や編集操作を行うことができます。
- メンテナンスモード 自動的にメンテナンスツールが起動し、T2の保守を行うことができます。また、メンテナン スモードでは、Windows OS(日付や時刻の設定など)の使用、T2を工場出荷時の状態に戻す ことなどができます。

注 意: T2 は汎用の Windows ワークステーションではありません。T2 は、自動的に ログオンできるように設計されています。T2 のシステム設定を変更しないで ください。システムの一部または全体が故障するおそれがあります。

- T2上でUser Accounts を使用しないでください。
- T2上で当社が提供しているサードパーティー製ソフトウェア以外はインストールしないでください。
- T2上で Windows のアップデートは行わないでください。

メンテナンスモードの起動と終了

メンテナンスモードを起動する

メンテナンスモードで起動するには、いったん通常モードで起動し、CommandCenter からメ ンテナンスモードで再起動する必要があります。

ここでは、タッチスクリーン LCD でタップして操作する手順をメインに説明しています。

- 1. 1ch 表示に切り替え、メニューをタップした後、ツール→メンテナンスをタップ する
 - ワークステーションモードで操作する場合は、メニューバーからシステムをクリックし、メンテナンス…をクリックします。
- 2. パスワード入力画面で入力エリアをタップする
- 3. 「admin」と入力し、OK をタップする

4. OK をタップする

- 5. 確認のメッセージが表示されたら、はいをタップする
 - CommandCenter が終了し、メンテナンスモードで再起動します。
 - 必要に応じて、マウスやキーボードを接続してください。
 - 再起動後、メンテナンスツールが自動的に起動します。

メンテナンスモードを終了する

▲ 意:メンテナンスモードを終了する前に、メンテナンスツールでの診断を完了しておいてください。

メンテナンスモードから通常モードへ再起動する

メンテナンスモードから通常モードに切り替える操作は、メンテナンスツールメイン画面から行います。

- **POINT**:あらかじめ、メンテナンスツールを起動しておく必要があります。詳しくは、「メ ンテナンスツールの起動」(→ P20)を参照してください。
- メンテナンスツールメイン画面の「再起動後の起動モード」で CommandCenter を選択する

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) 🗖 🔲 🖾 |
|---|
| ハードディスク データ システム |
| エラーチェック(C) |
| 最適化(D) |
| Intel(R) Rapid Storage Technology(I) |
| ディスクの管理(M) |
| 再起動後の起動モード |
| ジンテナンスモード 再起動(E) シャットダウン(U) |

2. 再起動をクリックする

• 再起動後、CommandCenter が自動的に起動します。

メンテナンスモードのまま再起動する

メンテナンスツールメイン画面から、再度メンテナンスモードで再起動する手順について説 明します。

POINT:メンテナンスモードでメンテナンスツールが起動していない場合は、Windows デス クトップで通常の再起動の操作を行うと、メンテナンスモードのまま再起動します。 1. メンテナンスツールメイン画面の「再起動後の起動モード」で**メンテナンスモード**を 選択する

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) 📃 🛛 🖾 | |
|---|--|
| ハードディスク データ システム | |
| エラーチェック(C) | |
| 最適(L(D) | |
| Intel(R) Rapid Storage Technology(I) | |
| ディスクの管理(M) | |
| 再起動後の起動モード | |
| CommandCenter | |

- 2. 再起動をクリックする
 - 再起動後、メンテナンスツールが自動的に起動します。

メンテナンスモードを終了し、シャットダウンする

メンテナンスツールメイン画面から、メンテナンスモードを終了し、T2の電源をシャットダウンします。

- **POINT**:メンテナンスモードでメンテナンスツールが起動していない場合は、Windows デ スクトップで通常のシャットダウンの操作を行うと、シャットダウンできます。 次回起動時は、メンテナンスモードで起動します。
- 1. メンテナンスツールメイン画面で、シャットダウンをクリックする
 - 次回起動時の起動モードを選択することができます。「再起動後の起動モード」で CommandCenter を選択すると通常モードで起動し、メンテナンスモードを選択するとメンテ ナンスモードで起動します。

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) | | |
|---|--------|------------|
| ハードディスク データ システム | | |
| エラーチェック(C) | | |
| 最適化(D) | | |
| Intel(R) Rapid Storage Technology(I) | | |
| ディスクの管理(M) | | |
| 再起動後の起動モード | | |
| CommandCenter | | |
| ◎ メンテナンスモード | 再起動(E) | シャットダウン(U) |
| | | |

メンテナンスツールの使用

メンテナンスツールは、T2の故障診断やデータのバックアップなどを行うソフトウェアです。 メンテナンスツールでできることは、次のとおりです。詳しくは、参照先をご覧ください。

- メディアドライブのメンテナンス
 - メディアディスクのエラーチェック (→ P21)
 - メディアディスクのデフラグ (→ P23)
- データのメンテナンス
 - データの整合性チェック (→ P24)
 - データの初期化 (→ P26)
 - データのバックアップ (→ P28)
 - データのリストア (→ P29)
- システム関連のメンテナンス
 - システム情報の取得 (→ P32)
 - ログのエクスポート (→ P33)
 - 日付と時刻 (→ P35)

メンテナンスツールの起動

メンテナンスツールは、メンテナンスモードを起動すると自動的に起動します。ここでは、メ ンテナンスモードでメンテナンスツールを終了している状態(Windows デスクトップ)から、 再度起動する手順について説明します。

メンテナンスモードの起動については、「メンテナンスモードを起動する」(→ P17) を参照し てください。

POINT:あらかじめ、T2にマウスを接続しておく必要があります。

1. Windows デスクトップのメンテナンスツールのアイコンをダブルクリックする

POINT:エクスプローラで、C:/EigerのEiger.Mainte.ToolMain.exe をダブルクリックする ことでもメンテナンスツールを起動できます。

メンテナンスツールが起動します。

メンテナンスツールの終了

ここでは、メンテナンスツールを終了し、Windows デスクトップを表示する手順について説 明します。

メンテナンスモードの終了については、「メンテナンスモードを終了する」(→ P18) を参照し てください。

▲ 注 意:メンテナンスツールを終了する前に、メンテナンスツールでの診断を完了しておいてください。

- 1. メンテナンスツールメイン画面で×をクリックする
 - メンテナンスツールが終了し、Windows デスクトップが表示されます。

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) | |
|--|-------------------------|
| ハードディスク データ システム | |
| エラーチェック(C) | |
| 最適化(D) | |
| Intel(R) Rapid Storage Technology(I) | |
| ディスクの管理(M) | |
| 再起動後の起動モード | |
| CommandCenter メンテナンスモード | 再扫 种(5) 2000-100 |
| | |

メディアドライブのメンテナンス

メディアディスクのエラーチェック

データドライブ(V:ドライブ)を対象に、メディアディスクをスキャンし、ファイルシステムエラーや不良セクタを確認することができます。エラーが見つかれば、メディアディスクの修復を行います。

Chapter 2 メンテナンス

1. メンテナンスツールメイン画面でハードディスクタブをクリックする

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) | |
|---|-------------------|
| ハードディスク -タ システム | |
| エラーチェック(C) | |
| 最適化(D) | |
| Intel(R) Rapid Storage Technology(I) | |
| ディスクの管理(M) | |
| 再起動後の起動モード | |
| CommandCenter | |
| ◎ メンテナンスモード | 再起動(E) シャットダウン(U) |

2. エラーチェックをクリックする

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) | |
|---|-------------------|
| ハードディスク データ システム | |
| エラーチェック(C) | |
| 最適化(D) | |
| Intel(R) Rapid Storage Technology(I) | |
| ディスクの管理(M) | |
| 再起動後の起動モード | |
| CommandCenter | |
| ◎ メンテナンスモード | 再起動(E) シャットダウン(U) |

3. 必要に応じて「オプション」の各項目にチェックを入れ、開始をクリックする

| ・ チェックディスク データドライブ (V:) | |
|------------------------------------|--------|
| 0% | 開始(S) |
| | |
| | |
| | |
| | Ŧ |
| オブション 同 ファイルシステムエラーを自動的に修復する(F) | 開じる(C) |

- ファイルシステムエラーを自動的に修復するにチェックを入れると、不良セクタをスキャンせずに、エラーを自動的に修復します。
- チェックを途中で中断したい場合は、**中止**をクリックします。

4. 完了した旨のメッセージが表示されたら、閉じるをクリックする

• 「チェックディスクデータドライブ」画面が閉じます。

メディアディスクのデフラグ

データドライブ(V:ドライブ)を対象に、メディアディスクのデフラグを行います。

▲ 注 意: T2 Elite では、メディアディスクのデフラグを行わないでください。デフラ グは、SSD には効果がなく、SSD の寿命を縮めるおそれがあります。

1. メンテナンスツールメイン画面でハードディスクタブをクリックする

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) | | |
|---|--------|------------|
| ハードディスク システム | | |
| エラーチェック(C) | | |
| 最適化(D) | | |
| Intel(R) Rapid Storage Technology(I) | | |
| ディスクの管理(M) | | |
| 再起動後の起動モード | | |
| CommandCenter | | |
| ◎ メンテナンスモード | 再起動(E) | シャットダウン(U) |

2. 最適化をクリックする

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) | |
|---|-------------------|
| ハードディスク データ システム | |
| エラーチェック(C) | |
| 最適化(D) | |
| Intel(R) Rapid Storage Technology(I) | |
| ディスクの管理(M) | |
| 再起動後の起動モード | |
| CommandCenter | |
| ◎ メンテナンスモード | 再起動(E) シャットダウン(U) |

3. 分析またはデフラグをクリックする



- 分析をクリックすると、フラグメンテーションの分析のみを実行します。分析結果が画面上に 表示されます。
- デフラグをクリックすると、デフラグを実行します。デフラグの進行状況が画面上に表示されます。
- ・途中で中断する場合は、**中止**をクリックします。
- 4. 完了した旨のメッセージが表示されたら、閉じるをクリックする
 - •「デフラグの実行」画面が閉じます。

データのメンテナンス

データの整合性チェック

データベースの情報と実際のメディアファイルとの整合性をチェックします。どちらか一方にしか存在しない情報またはメディアファイルをリストアップし、削除することができます。

POINT: Recycle Bin (ごみ箱) 内のデータは、データの整合性チェックの対象外です。

1. メンテナンスツールメイン画面でデータタブをクリックする

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) | |
|-----------------------|-------------------|
| ハードディス データ ·ステム | |
| データの整合性チェック(C) | |
| データの初期化(() | |
| バックアップ(B) | |
| ሀストア(R) | |
| 再起動後の起動モード | |
| CommandCenter | |
| ◎ メンテナンスモード | 再起動(E) シャットダウン(U) |

2. データの整合性チェックをクリックする

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) | |
|-----------------------|-------------------|
| ハードディスク データ システム | |
| データの整合性チェック(C) | |
| データの初期化(1) | |
| バックアップ(B) | |
| リストア(R) | |
| 再起動後の起動モード | |
| CommandCenter | |
| ◎ メンテナンスモード | 再起動(E) シャットダウン(U) |

3. 整合性チェックをクリックする

| データの整合性チェック | |
|-------------------|-----------------|
| 不正データ: | 整合性チェック(H) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| すべて選択(S) すべて解除(U) | 削除の実行(E) 閉じる(C) |

• データの整合性のチェックが開始され、不整合情報があれば画面上にリストアップされます。

Chapter 2 メンテナンス

4. 削除する不整合情報にチェックを入れ、削除の実行をクリックする

| - データの整合性チェック | |
|------------------|-----------------|
| 不正データ: | 整合性チェック(H) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| すべて解除(U) | 利除の実行(E) 閉じる(C) |
| | |

- すべて選択をクリックすると、リストアップされた情報のすべてを選択することができます。
 すべて解除をクリックすると、リストアップされた情報のすべてを選択解除することができます。
- 5. 閉じるをクリックする

•「データの整合性チェック」画面が閉じます。

データの初期化

データベースやデータドライブ(V:ドライブ)、設定情報の設定内容を初期化します。

介 注 意:データの初期化を行うと、現在のデータはすべて削除されます。必要に応じてバックアップを取っておいてください。

メンテナンスツールメイン画面でデータタブをクリックする

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) | |
|-----------------------|-------------------|
| ハードディス データ ノステム | |
| データの整合性チェック(C) | |
| データの初期化し(1) | |
| / バックアップ(B) | |
| ሀストア(B) | |
| 再起動後の起動モード | |
| CommandCenter | |
| ◎ メンテナンスモード | 再起動(E) シャットダウン(U) |
| | |

2. データの初期化をクリックする

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) | |
|-----------------------|-------------------|
| ハードディスク データ システム | |
| データの整合性チェック(C) | |
| データの初期化(1) | |
| / ミックアップ(B) | |
| ሀストア(R) | |
| 再起動後の起動モード | |
| CommandCenter | |
| ◎ メンテナンスモード | 再起動(E) シャットダウン(U) |

3. 「対象」で初期化するものにチェックを入れる

| データの初期化 |
|---------------------------|
| 対象 |
| ☑ データベース |
| ▼ メディアドライブ |
| ☑ 設定情報 |
| ☑ キーボードショートカットとマウスのカスタマイズ |
| ☑ スケジュール |
| 初期(上(I) 閉じる(C) |

- データベースにチェックを入れると、データベースの内容がすべて削除されます。
- メディアドライブにチェックを入れると、データドライブがフォーマットされ、フォルダ構成が初期化されます。
- 設定情報にチェックを入れると、設定情報の設定内容が初期化されます。
- キーボードショートカットとマウスのカスタマイズにチェックを入れると、キーボードショー トカット設定とマウスカスタマイズ設定が初期化されます。
- スケジュールにチェックを入れると、スケジュール収録の設定内容が初期化されます。
 スケジュール収録は、R1-ライブモードで指定した時刻に自動でキャプチャを開始し、指定した時刻にキャプチャを終了する機能です。詳しくは、T2 ユーザーマニュアルを参照してください。
- 複数の項目を選択することができます。
- 4. 初期化をクリックする
- 5. 確認のメッセージが表示されたら、Yes をクリックする
 - 初期化が実行されます。
- 6. 完了した旨のメッセージが表示されたら、OK をクリックする

Chapter 2 メンテナンス

7. 閉じるをクリックする

•「データの初期化」画面が閉じます。

データのバックアップ

データベースやデータドライブ(V:ドライブ)内のメディアファイル、設定情報の設定内容 をバックアップします。

1. メンテナンスツールメイン画面でデータタブをクリックする

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) | |
|-----------------------|-------------------|
| ハードディス(データ (ステム | |
| データの整合性チェック(C) | |
| データの初期化(1) | |
| バックアップ(B) | |
| ሀ ጋ ኑፖ(R) | |
| 再起動後の起動モード | |
| CommandCenter | |
| ◎ メンテナンスモード | 再起動(E) シャットダウン(U) |
| | |

2. バックアップをクリックする



3. … をクリックし、バックアップデータの保存先を指定する

| データのバックアップ | |
|---------------------------------|------------------|
| バックアップ先(S): | |
| 封免 | |
| ▲1aw ▼一タベース(D) | |
| ✓ メディア / サムネイルファイル(M) | |
| ☑ 設定情報(0) ☑ キーボードショートカットとマウスのカス | タマイブロロ |
| | |
| | バックアップ(B) 閉じる(C) |

- 4. 「対象」でバックアップの対象にチェックを入れる
 - データベースにチェックを入れると、データベースをバックアップします。
 - メディア / サムネイルファイルにチェックを入れると、サムネイルデータを含むメディアファ イルをバックアップします。
 - 設定情報にチェックを入れると、設定情報の設定内容をバックアップします。
 - キーボードショートカットとマウスのカスタマイズにチェックを入れると、キーボードショートカット設定とマウスカスタマイズ設定をバックアップします。
 - 複数の項目を選択することができます。
- 5. バックアップをクリックする
- 6. 確認のメッセージが表示されたら、Yes をクリックする
 - バックアップが開始され、進行状況が表示されます。
- 7. 完了した旨のメッセージが表示されたら、OK をクリックする
 - 指定した保存先に、バックアップ内容を記述した XML ファイルと、バックアップデータが格納 されたフォルダが作成されます。フォルダ名は「保存した年月日 (yyyymmdd)」になります。

8. 閉じるをクリックする

「データのバックアップ」画面が閉じます。

データのリストア

バックアップしたデータベースやメディアファイル、設定情報の設定内容のデータをリスト アします。

Chapter 2 メンテナンス

1. メンテナンスツールメイン画面でデータタブをクリックする

| 🗙 メンテナンスツール (2.1.0.4) | | |
|-----------------------|--------|------------|
| ハードディス データ ノステム | | |
| データの整合性チェック(C) | | |
| データのネフリ期(と(!) | | |
| バックアップ(B) | | |
| ሀストア(R) | | |
| 再起動後の起動モード | | |
| CommandCenter | | |
| ◎ メンテナンスモード | 再起動(E) | シャットダウン(U) |
| | | |

2. リストアをクリックする

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) | |
|---|-------------------|
| ハードディスク データ システム | |
| データの整合性チェック(C) | |
| データの初期化と(!) | |
| /ミックアップ(B) | |
| ሀスドア(R) | |
| 再起動後の起動モード CommandCenter メンテナンスモード | 再起動(E) シャットダウン(U) |

3. 選択... をクリックし、バックアップ時に作成された XML ファイルを指定する

| データのリストア |
|----------------------------|
| ሀአኑፖቭ: |
| |
| バックアップ日時: |
| → 19K □ データベース(D) |
| □ メディア / サムネイルファイル(M) |
| 設定情報(0) |
| キーボードショートカットとマウスのカスタマイズ(U) |
| リストア(R) 開 じる(C) |

- •「バックアップ日時」にバックアップした日時が表示されます
- 「対象」の項目の中で、XMLファイルと同じ階層にバックアップデータが存在するものにチェックが入ります。

「対象」でリストアするデータにチェックが入っているか確認する
 ・リストアが不要な項目があれば、チェックを外します。

5. リストアをクリックする

- 確認のメッセージが表示されたら、Yes をクリックする
 ・リストアが開始されます。
- 7. 完了した旨のメッセージが表示されたら、OK をクリックする

8. 閉じるをクリックする

「データのリストア」画面が閉じます。

システム関連のメンテナンス

システム情報の取得

Windows OS のシステム情報(ハードウェア情報、コンポーネント、ソフトウェア環境など) を取得し、テキスト形式で保存します。

1. メンテナンスツールメイン画面でシステムタブをクリックする

| ∑ メンテナンスツール (2.1.0.4) | |
|-----------------------|-------------------|
| ハードディスク データ システム | |
| システム情報の取得(I) | |
| ログのエクスポート(L) | |
| 日付と時刻(D) | |
| | |
| 再起動後の起動モード | |
| CommandCenter | |
| ◎ メンテナンスモード | 再起動(E) シャットダウン(U) |

2. システム情報の取得をクリックする

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) 💿 🖾 |
|---|
| ハードディスク データ システム |
| システム(清朝の取(得()) |
| ログのエクスポート(L) |
| 日付と時刻(D) |
| 直却動活の理動モード |
| |
| ・ ダンテナンスモード |

3. …をクリックし、システム情報の保存先とファイル名を指定する

| システム情報 | |
|---|-----|
| 保存先: C:\User\T2-User\Documents\Sysinfo20130513.txt | |
| (呆存(S) 閉じる) | (C) |
| | |

4. 保存をクリックする

• プログレスバーでシステム情報取得の進行状況が表示されます。

5. 完了した旨のメッセージが表示されたら、OK をクリックする

• 指定した保存先に、システム情報を記述したテキスト形式のファイルが作成されます。

6. 閉じるをクリックする

•「システム情報」画面が閉じます。

ログのエクスポート

操作のログ、Windows OS 内部のイベントログ、データベースのログ、クラッシュダンプの メッセージログを出力します。

1. メンテナンスツールメイン画面でシステムタブをクリックする

| X メンテナンスツール (2.1.0.4) □ | X |
|---|----|
| 再起動が後の起動モード ○ CommandCenter ◎ メンテナンスモード 再起動(E) シャットダウン(| U) |

2. ログのエクスポートをクリックする

| ───────────────────────────────────── | |
|---------------------------------------|------------|
| ハードディスク データ システム | |
| システム情報の取得(1) | |
| ログのエクスポート(L) | |
| 日付と時刻(D) | |
| | |
| 再起動後の起動モード | |
| CommandCenter | |
| ◎ メンテナンスモード 再起動(E) | シャットダウン(U) |

3. 「対象」で出力するログにチェックを入れる

| × 138K | | | | |
|------------------|----------------|-----------|--------------|-----|
| V Y. | /リケーション□· | 2 | | |
| ✓ 1 ² | ℃h09 | | | |
| V St | 11 7 - 17 - 85 | , | | |
| 2 2: | ッシュダンブ | | | |
| 保存先 | : | | | |
| | s\T2-User\Da | ocuments\ | 20130513log. | zip |
| C:\Use | | | | |

- アプリケーションログにチェックを入れると、操作のログが出力されます。
- •イベントログにチェックを入れると、Windows OS 内部のイベントログが出力されます。
- SQL サーバーログにチェックを入れると、データベースのログが出力されます。
- クラッシュダンプにチェックを入れると、クラッシュダンプのメッセージログが出力されます。
- 複数の項目を選択することができます。
- 4. … をクリックし、ログの保存先とファイル名を指定する
- 5. 保存をクリックする
 - プログレスバーでログのエクスポートの進行状況が表示されます。
- 6. 完了した旨のメッセージが表示されたら、OK をクリックする
 - 指定した保存先に、ログファイルがまとめられた ZIP ファイルが作成されます。
- 7. 閉じるをクリックする

「ログのエクスポート」画面が閉じます。

POINT: ワークステーションモードで操作している場合、CommandCenter を起動中に、操作のログを確認することができます。メニューバーからオプションをクリックし、 ログ→ログを表示 ... をクリックします。「ログ」画面が表示されたら、任意のログ ファイルを選択して、操作のログを表示します。

日付と時刻

T2の内部時計の日付と時刻の設定ができます。

1. メンテナンスツールメイン画面でシステムタブをクリックする

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) 🛛 🗖 | |
|--|----------|
| <u>ハードディスク デー: システム</u> | |
| システム 情報の取得() | |
| ログのエクスポート(L) | |
| 日付と時刻(D) | |
| | |
| 再起動後の起動モード | |
| CommandLenter メンテナンスモード 再起動(E) シャ | ットダウン(U) |

2. 日付と時刻をクリックする

| 🔀 メンテナンスツール (2.1.0.4) | |
|--|------------|
| ハードディスク データ システム | |
| システム情報の取得() | |
| ログのエクスポート(L) | |
| 日付と時刻(D) | |
| | |
| 再起動後の起動モード | |
| CommandCenter シンテナンスモード 再起動(E) | シャットダウン(U) |

- Windows OS に標準搭載されている「日付と時刻」画面が表示されますので、日付、時刻やタイムゾーンを変更します。
- 3. 保存をクリックする
 - •「日付と時刻」画面が閉じます。

Windows デスクトップの使用

メンテナンスモードでは、Windows デスクトップを使用して、Windows OS の通常の機能を 使用することができます。

Windows デスクトップは、メンテナンスモードで起動した後、メンテナンスツールを終了す ると使用できます。詳しくは、「メンテナンスモードを起動する」(→ P17)と「メンテナンス ツールの終了」(→ P21)を参照してください。

工場出荷時の状態へ復元

リカバリ用 UFD (USB Flash Drive)を使用して、T2 を工場出荷時の状態に復元(リカバリ) する手順について説明します。

POINT:あらかじめ、T2にマウスとキーボードを接続しておく必要があります。

- **POINT**: リカバリでは、データドライブ(V:ドライブ)の内容は初期化されません。データ ドライブを初期化する場合は、「データの初期化」(→ P26)を参照してください。
 - ▲ 注 意:リカバリを行う場合は、USB や 2.5 インチリムーバブル SSD ベイなどのイン ターフェースに外部記録デバイスを接続しないでください。
 - 注 意:リカバリを行うと、下記のデータはすべて初期化されます。必要に応じて、 データを外部記録デバイスにバックアップしておいてください。
 - データベース
 - 設定情報の設定内容
 - ログ (操作のログ、Windows OS 内部のイベントログ、データベースのログ、クラッシュダンプ)
- 1. T2の電源を入れる
 - 前面の電源スイッチを ON にします。

POINT: 25 インチリムーバブル SSD ベイにメディアを挿入していないことを確認してください。

- **POINT**: USB 端子にキーボードとマウス以外の機器が接続されていないことを確認してく ださい。
- **2.** POST 画面が表示されたら、キーボードの [F7] キーを数回押す
 - ・メンテナンスモードから再起動する場合は、「メンテナンスモードを終了する」(→ P18)を参照してください。
 - 通常モードから再起動する場合は、「メンテナンスモードを起動する」(→ P17)を参照してく ださい。
 - 「Boot Menu」(Please select boot device:) が表示されます。

3. キーボードの [↑] または [↓] キーでリカバリ用 UFD を選択し、[Enter] キー を押す



4. 「About Recover Tool」画面が表示されたら、OK をクリックする

| About Recover Tool | |
|-------------------------|--|
| Product Manufacturer | Recover Tool Grass Valley Copyright (c) Grass Valley K.K. |
| | CD/DVD vuriting functionality is currently unavailable. Please see the Symantec Ghost Reference Guide to enable it. |
| | <u>a</u> k |

5. Local をクリックし、Disk → From Image をクリックする



•「Image file name to restore from」画面が表示されます。

Chapter 2 メンテナンス

6. リカバリイメージがあるドライブ「F: 3.1: [RECOVERY] NTFS drive」を選択する

| Image me name r | o restore from | | |
|---------------------|----------------------------------|--------------------|------------|
| Look jn: | 🖃 X: [Boot] Local drive | 🔽 🔁 | ⊖ ≭ |
| Nam | C: 1.1: EDATA3 NTFS drive | Date | |
| ۰. | D: 2.1: EOSJ NTFS drive | /14 11:07: | 16 |
| 0411 | -I F. 2 1. FRECOUERVI NTES daine | /20 23:45:0 | 00 |
| AdvancedIns | | /20 22:30:1 | 16 |
| ar-off | | /20 22:30:0 | 10 |
| Boot | | 2010/11/20 23:45:0 | 00 |
| 🚞 catroot | | 2010/11/20 23:00:5 | 54 |
| 🚞 catroot2 | | 2010/11/20 22:30: | 16 |
| CodeIntegrit | | 2010/11/20 22:29: | 48 |
| contig | | 2010/11/20 23:44: | 10 |
| da-DK | | 2010/11/20 22:30: | 00 |
| 🛄 de-DE | | 2010/11/20 22:30:0 | 00 |
| 🗀 Dism | | 2010/11/20 23:45:0 | 00 💌 |
| File name: | | <u>Ope</u> | n |
| Files of tupe: | * CHO | | |
| | +.010 | | |
| Image tile descript | non: | | |
| | | | |
| | | | |

7. F: ドライブ直下にある GHO 形式のファイルを選択し、Open をクリックする

| Image file name | to restore from | í - | | | |
|--------------------|-----------------------|------------------|----------|-------------|---|
| Look in: | F: 3.1: ERECO | VERY] NTFS drive | | | |
| Nar | me | Size | Da | ate | |
| SRECYCLE.BI | И | | 2012/07/ | 13 18:41:52 | |
| - boot | | | 2012/04/ | 17 18:14:18 | |
| EFI EFI | | | 2012/04/ | 17 18:14:20 | |
| RECYCLER | | | 2012/06/ | 22 16:56:20 | |
| sources | | | 2012/04/ | 17 18:14:22 | |
| System Volu | me Information | | 2012/06/ | 22 16:56:20 | |
| File name: | 20120727 | Susprepped.GH0 | (| Open | |
| 1. II. 2. 200 II. | | ogopi oppositio | | Oben | |
| Files of type: | *.GH0 | | | Cancel | |
| Image file descrip | tion: | | | | _ |
| T2 5 20120727 | build0017 Version | 2.0.0.17 | | | |
| 12.5 20120727 | Panace with the state | LIVIVIAI | | | |

•「Select local destination drive by clicking on the drive number」画面が表示されます。

8. システム用 SSD を選択し、OK をクリックする

| Drive | Location | Model | Size(MB) | Type | Cylinders | Heads | Sectors |
|-------|----------|--------------------------|----------|--------|-----------|-------|---------|
| 1 | Local | Intel Raid 1 Volume 1.0. | 953875 | Basic | 121601 | 255 | 63 |
| 3 | Local | GH PicoST PMBP | 7640 | Basic | 973 | 255 | 63 |
| 88 | Local | 05 Volumes | 976482 | Basic | 124483 | 255 | 63 |
| | | ОК | | Cancel | | | |
| _ | _ | | | _ | | _ | _ |
| | | | | | | | |

- •「Destination Drive Details」画面が表示されます。
- 9. D:ドライブの「New Size」の数値が、D:ドライブの「Old Size」の数値以上であ ることを確認する

| Part | Type | Letter | ID | Description | Label | Neur Size | Old Size | Data Size |
|------|---------|--------|----|--------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 1 | Primary | D: | 07 | NTFS | 05 | 11128 | 11000 | 8022 |
| 2 | Primary | E | 07 | NTFS Free | Info 2 | 4142 2 | 4094 | 593 |
| | | | | Total | 15096 | 15096 | 8616 | |
| | | | | | | ĺ | | |
| | | | 0K | | | Cancel | | |
| _ | _ | | | | | 7 | | _ |

10. E: ドライブの「New Size」の数値が、E: ドライブの「Old Size」の数値以上であ ることを確認する

| Part | Туре | Letter | ID | Description | Label | New Size | Old Size | Data Size |
|------|---------|--------|------------|--------------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1 | Primary | D: | 07 | NTFS | OS | 11128 | 11000 | 8022 |
| 2 | Primary | Ð | 07 | NTFS Free | Info 2 | 4142 2 | 4094 | 593 |
| | | | | Total | 15096 | 15096 | 8616 | |
| | | | | | | [| | |
| | | | <u>o</u> k | | | Cancel | | |
| - | | | | | | | _ | _ |

11. OK をクリックする

| - | Leffer | ID | Description | Label | New Size | Old Size | Data Size |
|---------|--------|------------|-------------|-------|----------|----------|-----------|
| Primary | E: | 07 | NTES | US | 4142 | 4094 | 8022 |
| arg | | | Free | 2 | 2 | | 555 |
| | | | Total | 15096 | 15096 | 8616 | |
| | | | | | i n | | |
| | | <u>Q</u> K | N | | Cancel | | |

12. 確認のメッセージが表示されたら、Yes をクリックする



• リカバリイメージの書き戻しを行います。しばらく時間がかかります。

| Progress Indicator | · | | | |
|--------------------|------------------------|-----------------------|---------|------|
| 0% | 25% | 50% | 75% | 100% |
| Statistics | | | | |
| Percent complete | 32 | | - 1.1 | |
| Speed (MB/min) | 1662 | | ~ | |
| 1B copied | 2827 | | | - |
| 16 remaining | 5789 | | 1 | 1 |
| Time elapsed | 1:42 | | 1 | / |
| lime remaining | 3:28 | | | |
| Details | | | | |
| Connection type | Local | | | |
| ource | Local file F:\20120 | 727_Sysprepped.GHO, 1 | 5096 MB | |
|)estination | Local drive [2], 15 | 096 MB | | |
| Current partition | 1/2 Type:7 [NTFS], Siz | e: 11000 MB, 0S | | |
| Current file | 22336 11033.dlm | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

13. Reset Computer をクリックする



- T2が再起動し、SID 生成処理に加えてドライブレターと仮想メモリの設定バッチが動作します。
- **14.** 「Press any key to continue...」と表示されたら、ドライブ構成が以下のように表示されていることを確認する

| C:\Windows\system | m32\cmd.exe | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------|-----------|------------|--------|
| Partition ### | Туре | Siz | e Offset | | | * |
| Partition 1 | Primary | 763 | 8 MB 1024 K | в | | |
| Partition 1 is | now the selecte | d partit | ion. | | | E |
| DiskPart succes | sfully assigned | the dri | ve letter or | mount po | int. | |
| Volume ### L | tr Label | Fs | Туре | Size | Status | Info |
| Volume Ø | U DATA | NTFS | Partition | 931 GB | Healthy | |
| Volume 1 Volume 2 | D Info | NIFS | Partition | 4094 MB | Healthy | System |
| Volume 3 | E RECOVERY | NIFS | Partition | 7638 MB | Healthy | |
| Leaving DiskPar | t | | | | | |
| C:\Windows\syst | em32>regedit.e> | te /s C:\ | Eiger\RunOnc | eBatch\pa | gefile.reg | 1 |
| C:\Windows\syst "Reboot PC !" | em32>echo "Rebo | ot PC !" | | | | |
| C:\Windows\syst Press any key t | em32>pause o continue | | | | | |

- 15. キーボードの任意のキーを押し、T2を再起動する
 - T2 がメンテナンスモードで再起動します。
 - ・通常モードで起動したい場合は、いったんメンテナンスモードで起動してから、通常モードに切り替えます。詳しくは、「メンテナンスモードから通常モードへ再起動する」(→ P18)を参照してください。
- POINT:リカバリ後、データの初期化を行うことを推奨します。詳しくは、「データの初期 化」(→ P26)を参照してください。
- POINT:リカバリ後、CommandCenter でデータドライブ(V:ドライブ)内のメディアファ イルをそのまま使用することはできません。メディアファイルを外部記録デバイス ヘコピーし、CommandCenter で再度メディアファイルを取り込む必要があります。 操作について詳しくは、T2ユーザーマニュアルを参照してください。

Chapter **3**

トラブルシューティング

T2に何らかの不具合が発生したと思われる場合は、まず、以下の内容について確認してください。

- 「ステップ1 設定を確認する」 (→ P44)
- 「ステップ2 接続と外部機器を確認する」(→ P44)

次に、トラブルシューティングの該当する各項目を参照してください。

- 「起動・終了に関する問題」 (→ P44)
- 「外部機器の確認」(→ P45)
 - [PC モニターに関する問題」 (→ P45)
 - •「キーボードに関する問題」(→ P45)
 - •「マウスに関する問題」(→ P46)
- 「Windows の起動」 (→ P48)
- 「T2 システムの起動」 (→ P48)
- 「I/O ボードセットに関する問題」 (→ P48)
- 「フロント部分に関する問題」(→ P49)
 - 「タッチスクリーン LCD と操作ボタンに関する問題」(→ P49)
- 「2.5 インチリムーバブル SSD ベイに関する問題」(→ P50)
- 「映像に関する問題」(→ P50)
- 「音声に関する問題」 (→ P51)
- 「タイムコードに関する問題」(→ P52)
- 「操作に関する問題」 (→ P52)
- 「システムに関する問題」(→ P53)
- 「ストレージに関する問題」(→ P53)
 - •「メディアファイルシステムに関する問題」(→ P53)
 - •「メディアディスクに関する問題」(→ P54)
 - •「ストレージシステムを確認する」(→ P55)

ステップ1 設定を確認する

T2が故障したと思われる場合は、入出力などの設定を見直すことで、簡単に解決できること があります。T2 ユーザーマニュアルを参照して、基本的な設定を確認し、収録/再生に関す る問題を解決してください。

ステップ2 接続と外部機器を確認する

システムや外部機器が正しく動作しない場合、ケーブルの接続が緩んでいるか、正しく接続 されていない可能性があります。ケーブル接続をチェックすることで、簡単に問題を解決で きる場合があります。T2ユーザーマニュアルを参照し、ケーブルを正しく接続してください。 接続している外部機器が故障していると思われる場合は、トラブルシューティング「外部機 器の確認」(→ P45)を参照してください。

起動・終了に関する問題

ソフトウェアエラーにより T2 が操作できなくなった場合、電源スイッチが正常に動作しない ことがあります。電源スイッチを押しても T2 がシャットダウンしない場合は、10 秒間電源 スイッチを長押しし、T2 を強制終了します。強制終了しない場合は、背面の主電源スイッチ を切り、本体から電源コードを抜いてください。

外部機器の確認

ここでは、T2に接続している外部機器に関する問題を解決するための手順を説明しています。

PC モニターに関する問題

BIOS 起動時の画面は VGA 解像度で表示されます。

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|---|---|--|
| 画面の電源は入ってい るが、T2 からの映像が 何も表示されない。 | モニター (VGA) 端子と モニター (DVI-D) 端子が 故障、またはケーブルが 断線している。 | PC モニターケーブルを交換します。PC モニ ターがSXGA以上の解像度で表示できるか確認 してください。 |
| | BIOS 設定が変更されて いる。 | BIOS 設定メニューから、「Load Setup Default」 を実行してください。 |
| | T2 のシステム設定が変 更されている。 | リカバリ用 UFD を使用して、工場出荷時の状態に戻してください。手順について詳しくは、 「工場出荷時の状態へ復元」(→ P36)を参照してください。 |
| デュアルモニター表示 ができない。 | T2では、モニター(VGA) 端子とモニター(DVI-D)端 子の同時接続での使用は不 可。(排他使用となります。) | |

キーボードに関する問題

BIOS起動時にキーボードを検出します。USBキーボードはプラグアンドプレイで検出します。

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|-------------------------|--|---|
| キーを押してもT2が正 しく反応しない。 | キーボードが故障して いる。 マザーボードに問題が ある。 | 1.他の USB 端子への接続を試してください。 2.問題が解決しない場合は、キーボードを交換してください。 3.問題が解決しない場合は、マザーボードに問題があります。お買い上げいただいた販売店にお問い合わせください。 |
| | T2 のシステム設定が変 更されている。 | リカバリ用 UFD を使用して、工場出荷時の状態に戻してください。手順について詳しくは、 「工場出荷時の状態へ復元」(→ P36)を参照してください。 |

Chapter 3 トラブルシューティング

マウスに関する問題

BIOS 起動時にマウスを検出します。USB マウスはプラグアンドプレイで検出します。

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|----------------------------|----------------------------------|---|
| マウスをクリックして も T2 が反応しない。 | マウスが故障している。 マザーボードに問題が ある。 | 1.他の USB 端子への接続を試してください。 2.問題が解決しない場合は、マウスを交換してください。 3.問題が解決しない場合は、マザーボードに問題があります。お買い上げいただいた販売店にお問い合わせください。 |
| | T2 のシステム設定が変 更されている。 | リカバリ用 UFD を使用して、工場出荷時の状態に戻してください。手順について詳しくは、 「工場出荷時の状態へ復元」(→ P36)を参照し てください。 |

マザーボード・BIOS スタートアップ

起動して数秒後、システムインフォメーションメッセージが画面上に表示されます。これは BIOS の POST (Power On Self Test) です。このとき、キーボードの [F2] キーを押すと BIOS 設定画面になります。BIOS の POST が完了すると、Grass Valley のロゴが表示され、 OS (Windows) のロードが開始されます。

もし BIOS の POST 中に、何らかの入力を求められたり、T2 が Windows の起動を開始しな い場合は、BIOS 設定の異常や SSD(システム用)、マザーボードのいずれかの故障が考えら れます。このような場合は、下記の手順に沿って問題を解決してください。

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 | | |
|--------------------|----------------|--|--------------------------|------------|
| T2の起動時、2回目 | SSD(システム用)と | 次の手順にしたがって BIOS | の設定を変更してく | ださい。 |
| のGrass Valleyのロ | HDD/SSD (データ用) | 1.キーボードの [F2] キー | を押して、BIOS ī | 画面を表 |
| ゴが表示された後、 | の起動優先順序が逆 | 示します。 | | |
| 画面左上に 「_」 が表 | になっている。 | 2.キーボードの [F9] キー | を押します。 | |
| 示されて止まる。 | | [Load Optimized Defaults] | 画面が表示されま | す。 |
| | | 3.キーボードの [←] また | :は [→] キーで [| Yes] を |
| T2 の起動時、Grass | | 選択し、[Enter] キーを | 押します。 | |
| Valley のロゴが表示 | | 4.キーボードの [←] また | は [→] キーで [E | Boot」タ |
| された後に「Reboot | | ブに移動します。 | | |
| and Select proper | | Aptio Set potin | – Copyright (C) 2011 Ame | erican Meg |
| Boot device or | | Main Hovanced Chipse Boot | ecurity save a Exit | |
| Insert Boot Media | | Setup Prompt Timeout | 1 | dev |
| in selected Boot | | Bootup NumLock State | [0n] | |
| device and press a | | CHOS Fail Stop | [Enabled] [Disabled] | |
| key というメッ | | Option ROM Messages | (Force BIOS) | |
| ルージが表示され | | Set Boot Priority Select 1st Boot Priority | [Hard Disk] | |
| てしまえ | | Select 2nd Boot Priority Select 3rd Boot Priority | [Disabled] [Disabled] | |
| く止よる。 | | Select 4th Boot Priority | [Disabled] | |

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|----|---------|--|
| | | 5. キーボードの [↑] または [↓] キーで「Hard Drive BBS Priorities」を選択し、[Enter] キーを押します。 Aptio Setup Utility - Copyright (0) 2011 American Mes |
| | | Boot Configuration Set Boot Configuration 1 Setup Promot Timeout 1 Bootup NumLock State [On] Quiet Boot [Enabled] OHOS Fail Stop [Disabled] Option ROW Messages [Fonce BIOS] Set Boot Priority 1 |
| | | Select 1st Boot Priority [Hard Disk] Select 2nd Boot Priority [Disabled] Select 3rd Boot Priority [Disabled] Select 4th Boot Priority [Disabled] Select 5th Boot Priority [Disabled] Select 5th Boot Priority [Disabled] Select 5th Boot Priority [Disabled] Hard Drive BES Priorities #1 |
| | | 6. キーボードの [↑] または [↓] キーで 「Boot Option #1」を選択し、[Enter] キーを押します。 |
| | | Boot Option #3 [Disabled] |
| | | 7.キーボードの [↑] または [↓] キーで SSD (シス テム用)を選択し、[Enter] キーを押します。 8.キーボードの [↑] または [↓] キーで「Boot Option #2」を選択し、[Enter] キーを押します。 9.キーボードの [↑] または [↓] キーでリカバリ用 UFD を選択し、[Enter] キーを押します。 10.「Boot Option #3」が「Disabled」に設定されている ことを確認します。「Disabled」に設定されている ことを確認します。「Disabled」でない場合は、 「Disabled」に設定します。 11.キーボードの [F10] キーを押します。 「Save & reset」画面が表示されます。 12.キーボードの [←] または [→] キーで [Yes] を 選択し、[Enter] キーを押します。 |
| | | Save & reset Save configuration and reset? Ves No T2が再起動します。 |

再起動後、POST 画面で HDD または SSD (データ用)の名称が表示されない場合は、「メディ アディスクに関する問題」(→ P54)を参照し、状況を確認してください。

それでも問題が解決しない場合は、お買い上げいただいた販売店にお問い合わせください。

Windows の起動

マザーボードの起動が完了したら、OS(Windows)が起動します。通常、OSの起動は自動的に完了し、起動時に何らかの操作を行う必要はありません。T2は自動的にログオンする設定になっています。

Windows 起動画面が自動的に進まなかったり、入力を求めるメッセージが表示されたりする 場合は、OSの問題が考えられます。ネットワーク設定などのマイクロソフトのサポート手順 にしたがっても解決しない場合は、OSが正常に機能していません。このような問題を解決す るには、T2 システムのリカバリを行ってください。詳しくは、「工場出荷時の状態へ復元」 (→ P36)を参照してください。

T2 システムの起動

OSの起動プロセスが完了したら、T2システムの起動プロセスが開始します。T2のロゴが表示された後、通常モードの場合は CommandCenter が起動します。

T2 システムの起動には約 50 秒かかります。

システムが正しく起動しない場合は、リカバリ用 UFD を使用して、工場出荷時の状態に戻してください。手順について詳しくは、「工場出荷時の状態へ復元」(→P36)を参照してください。

I/O ボードセットに関する問題

I/O ボードセットが正常かどうかをテストするには、以下の手順にしたがってください。

- **1.** 出力先 (P1 / P2 チャンネル) および入力先 (R1 チャンネル) を同一のビデオ / オーディオフォーマットに設定する
- **2.** クリップを P1 または P2 チャンネルにロードする
- 3. クリップのループ再生を開始する
- 4. ループ再生中のチャンネルの出力先を入力先に設定(ループ)する
 - ビデオとオーディオの両方で同様の設定を行います。検証済みの正常な信号が入力先へ送出されます。
- 5. 短時間のクリップを収録する

6. 次の手順にしたがって、I/Oボードセットの収録機能を検証する
(1)収録したクリップのサムネイルを確認する
(2)前面のヘッドフォン端子に接続したヘッドフォンでクリップの音声を聞く

- 7. もう一方の再生チャンネルでクリップを再生する
- 8. 次の手順にしたがって、I/Oボードセットの再生機能を検証する
 (1)検証済みの正常な出力デバイスで映像を確認する
 (2)出力された音声を聞く
- 9. 他のビデオ/オーディオフォーマットでこの手順を繰り返す

検証結果が正常な場合は、I/Oボードセットは正常です。発生している問題は別の原因による ものと考えられます。

予期せぬ結果が生じた場合は、I/Oボードセットに問題があります。次の表内の項目について 点検してください。それでも問題が解決しない場合は、お買い上げいただいた販売店にお問 い合わせください。

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|--|----------------------|---|
| プレビューエリアに、 「Board not found」とい うメッセージが表示さ れる。 | ドライバが正常に動作 していない。 | リカバリ用 UFD を使用して、工場出荷時の状態に戻してください。「工場出荷時の状態へ復元」(→ P36)を参照してください。 |

フロント部分に関する問題

タッチスクリーン LCD と操作ボタンに関する問題

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|---------------------------|------------------------------|---|
| タッチスクリーン LCD の映像がおかしい。 | T2 のソフトウェアまた は OS に問題がある。 | 1. CommandCenter が起動し、実行中であるこ とを確認してください。 |
| タップ操作に反応しない。 | タッチスクリーン LCD が故障している。 | 2.問題が解決しない場合は、T2 にマウス、キー ボード、PC モニターを接続し、タッチスク リーン LCD と同等の動作ができるかテスト してください。PC モニターですべて問題な く動作するようであれば、タッチスクリーン LCD に関するソフトウェアに問題がある可 能性があります。「工場出荷時の状態へ復元」 (→ P36)を参照し、T2 システムのリカバリ を行ってください。 |

Chapter 3 トラブルシューティング

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|--------------------|---|---|
| 操作ボタンで操作がで きない。 | 操作ボタンが故障して いる。 T2 のソフトウェアまた は OS に問題がある。 | CommandCenter が起動し、実行中であることを確認してください。 CommandCenter が起動している状態で、操作ボタンで操作ができない場合は、ボタンキットのデバイスがあることを確認してください。メンテナンスモードで起動し、デバイスマネージャーを開き、「Human Interface Devices」の下に「HID-compliant game controller」があるかを確認してください。 リカバリ用 UFD を使用して、工場出荷時の状態に戻してください。「工場出荷時の状態へ復元」(→ P36)を参照してください。 |

2.5 インチリムーバブル SSD ベイに関する問題

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|---|---|---|
| リムーバブル SSD ベイ にあるドライブへアク セスしない。(OS (Windows)のエラー メッセージが表示され る場合がある。) | ベイに挿入されている SSDまたはドライブベイ 自体に問題がある。 | 右側のロックスイッチを右へ押してロック を解除し、SSDを取り出してください。もう 一度 SSDを挿入し、ロックスイッチを左へ押 してロックしてください。その後、ドライブ のランプが点灯するか確認してください。 別の SSD を挿入し、ロックスイッチをロック して、ドライブのランプが点灯するかを確認 してください。 |

映像に関する問題

ここで記載している対処方法について、詳しくは、T2ユーザーマニュアルを参照してください。

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|---|---|--|
| クリップの最後で、黒 画面になるチャンネル がある。 | チャンネルが E to E モー ドになっていて、ビデオ入 力信号が存在していない。 | ビデオ入力信号が有効かどうかを確認してくだ さい。 |
| 再生中のクリップがな い場合、P1 / P2 チャン ネルの映像が異なる。 | 一方のチャンネルがE to E モードになっていて、 もう一方のチャンネル が異なる再生モードに なっている。 | 同じ表示にする必要がある場合は、P1/P2チャンネルを同じ再生モードにしてください。 |

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|-----------------------|--|-------------------------------------|
| 特定の周期で画像レベ ルが変調する。 | ビデオ入力信号に過度 のハムノイズが含まれ ていて、AGC(自動ゲイン制御)回路はその周期 で画像レベルを変調し、 問題を補正しようとし ている。 | ビデオ入力信号に過度のハムノイズが含まれて いないか確認します。 |

音声に関する問題

ここで記載している対処方法について、詳しくは、T2ユーザーマニュアルを参照してください。

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 入力している映像の音 声がない。 | オーディオ入力先が正 しく設定されていない。 | 正しいオーディオ入力先を設定してください。 | | | | |
| E to Eモードの音声出力 と通常の再生音声出力 の両方の音声にゆがみ が生じている。 | オーディオ入力信号の入 力オーディオレベルが過 剰であるため、クリッピン グが生じている。 | オーディオ入力のクリッピングを確認してくだ さい。オーディオ入力のトリムを調整してくだ さい。P1 / P2 チャンネルのオーディオレベル を調整してください。ソースの入力オーディオ レベルを下げてください。 | | | | |
| アナログオーディオレ ベルが極端に低い。 | オーディオレベルを調 整する必要がある。 | オーディオ入力のトリムを調整してください。 R1チャンネルまたはP1/P2チャンネルのオー ディオレベルを調整してください。ワークス テーションモードで、ソースの入力オーディオ レベルを上げてください。 | | | | |
| オーディオレベルが極 端に低い。 | オーディオレベルを調 整する必要がある。 | R1チャンネルまたはP1/P2チャンネルのオー ディオレベルを調整してください。ソースの入 力オーディオレベルを上げてください。 | | | | |
| オーディオレベル表示 が自分のシステムで使 用している正しいリ ファレンスレベルを表 示していない。 | オーディオリファレン スレベルが正しく設定 されていない。 | オーディオリファレンスレベルを正しく設定し てください。 | | | | |
| モニター端子・ヘッド フォン端子でR1の音声に 周期的にノイズがのる。 | ビデオ入力信号にオー ディオクロックが同期 できていない。 | R1チャンネルのビデオスタンダードの設定を確認 してください。ビデオ入力信号がビデオスタン ダードに合ったものかどうか検証してください。 | | | | |

Chapter 3 トラブルシューティング

タイムコードに関する問題

ここで記載している対処方法について、詳しくは、T2ユーザーマニュアルを参照してください。

| | | - |
|--|--|--|
| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
| 収録された映像のタイ ムコードが「:;」 になる。 | 素材タイムコードがない。 | 素材タイムコードを設定してください。 |
| クリップにIn/Out 点の タイムコードがなく、 現タイムコードの表示 が、「」となって いる。または、最近表 示したタイムコードが 表示されている。 | 選択した素材タイムコー ドが消えてしまっている か、収録が時々とぎれて いる。 | R1 チャンネルが選択されていて、素材にタイム コードが存在していることを確認して、再度収 録を行ってください。既存のクリップのタイム コードを再取得することもできます。 |

操作に関する問題

ここで記載している対処方法について、詳しくは、T2ユーザーマニュアルを参照してください。

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|--|--|--|
| 同じチャンネル上で、 再生できるクリップと 再生できないクリップ がある。 | クリップが T2 の現在の チャンネル設定に合っ ていないか、クリップが 壊れている。 | グレーアウトしているクリップは現在のチャン ネル設定に合っていません。クリップのプロパ ティで、ビデオスタンダードなどの設定が正し いかどうかを確認してください。また、正しく 再生されるクリップのプロパティと比較してく ださい。プロパティに問題がない場合は、クリッ プが壊れている可能性があります。クリップを 削除して、再度収録してください。 |
| クリップが編集できない。 | クリップがロックされ ている。 | クリップのロックを解除してください。 |
| プレイリストの読み込み または再生ができない。 | プレイリストが T2 の現 在のチャンネル設定に あっていないか、プレイ リストが壊れている。 | グレーアウトしているプレイリストは現在の チャンネル設定に合っていません。プレイリス ト内各イベントのソースクリップのプロパティ でビデオスタンダードを確認してください。ま た、正しく再生されるプレイリストと比較して ください。プロパティに問題がない場合は、プ レイリストが壊れている可能性があります。プ レイリストを削除して、再度作成してください。 |
| T2からチャンネルを変 更できない。コント ロールが反応しない。 | チャンネルのリモート 制御が有効に設定され ている。 | リモート制御を無効にしてください。または、リ モート制御中のローカル操作の設定を有効にし てください。 |

システムに関する問題

ここで記載している対処方法について、詳しくは、T2ユーザーマニュアルを参照してください。

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|----------------------|---------------------------------------|--|
| R1チャンネルで収録が できない。 | R1 チャンネルのビデオ スタンダードの設定が間 違っている。 | R1チャンネルのビデオスタンダードの設定を確認 してください。ビデオ入力信号がビデオスタン ダードに合ったものかどうか検証してください。 |

ストレージに関する問題

T2のストレージシステムが故障していると思われる場合は、以下の内容を参照してください。

メディアファイルシステムに関する問題

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|-------------------------------------|---|--|
| 1 つまたは複数のクリッ プが正しく再生・収録で きない。 | メディアファイルと データベースの同期が とれていないか、破損 ファイルがある。特定の 操作に関して問題が起 こる場合は、「ストレー ジシステムを確認する」 (→ P55)を参照してくだ さい。 | 特定のクリップが再生・収録できない場合 は、そのクリップを削除してください。 問題が解決しない場合は、メンテナンスツー ルを起動し、「メディアディスクのエラー チェック」(→ P21)を参照し、チェックを実 行してください。問題が解決しない場合は、 「データの整合性チェック」(→ P24)を参照 し、チェックを実行してください。 |

メディアディスクに関する問題

SATA ドライブを簡単にチェックするには、**Start** メニューから **My Computer** を開き、 C:、D:、V: ドライブを確認します。C:、D: ドライブは 2.5 インチリムーバブル SSD ベイの上面 にある SSD (システム用) です。V: ドライブはタッチスクリーン LCD の後ろ側にあり、スト ライピングされています。

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|---|--|---|
| 「Media disks getting full…」という メッセージが表示される。 | メディアディスクの空 き容量が少なくなって いる。 | 未使用のクリップを削除し、ゴミ箱を 空にして空きスペースを確保してく ださい。 |
| T2 起動時の BIOS 画面の「Status」 に「Rebuild」と表示される。 Televistic Status」と表示される。 Televistic Status St | RAIDが修復中である。 前回 T2 を使用したと きに、異常終了した場 合(主電源が落ちたり、 電源スイッチを長押し して強制終了したりし た場合)は、RAID の 修復機能が自動的に実 行される。 | RAID の修復が完了する(表示が 100% になる)までお待ちください。 |
| 再生・収録が停止する。パフォーマ ンスが低下する。 | | |
| フロントパネルモードの画面右側、 ワークステーションモードのス テ ー タ ス バ ー に ア イ コ ン (愛 11.4%) が表示される。 | | |
| T2 起動時の BIOS 画面の「Status」 に「Degraded」または「Failed」と表 示される。 | RAID システムに問題 がある。 | お買い上げいただいた販売店にお問 い合わせください。 |
| Copyright(C) 2005-11 istel Corporation. All Aight Reserved. BRID Volume: BRID Volum | | |
| フロントパネルモードの画面右側、 ワークステーションモードのス テータスバーにアイコン(「「「「「「「」」 が表示される。 | | |
| 通常モードで起動してもメンテナ ンスモードで起動する。 | | |

ストレージシステムを確認する

ここでは、ストレージシステムに関する問題を調べるための手順を説明しています。メディ ア入出力に関する問題、または、特定の操作に関する問題が発生したときに以下の内容を参 照してください。

| 問題 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|---|---|---|
| ビデオ 収録が 停止す る、再生時に黒い画面 しか表示されない、映 像がフリーズする、パ フォーマンスが低下す る、メディアアクセス の不整合、などの症状 が発生する。 | 以下の内容が原因で、または他の原因 との関連で問題が発生する。 ・メディアディスクへの処理要求が ディスク帯域幅を超えている場合 (ディスク超過)に起こります。例 えば、ジョグ・シャトル、多チャ ンネルの収録・再生などの高帯域 幅動作の組み合わせで実行してい るときなどに発生します。 ・Windowsの処理内容が CPU に過 負荷をかけているときに発生し ます。T2 のソフトウェアと競合 するサポート対象外のソフト ウェアがインストールされてい る場合や、ウィルススキャンやス クリーンセーバーが自動的に起 動し、システムリソースを消費し ている場合は、問題が発生する原 因になります。 ・メディアディスクが極度に断片 的になっている場合、一部のメ ディア操作に干渉する不良ブ ロックがある場合 (ディスクの故 障)に発生します。例えば、特定 のクリップが不良ブロックに書 き込まれると、そのクリップ上で のみ問題が発生します。 | サポート対象外のソフトウェアを インストールしている場合は、ア ンインストールしてください。 問題が解決しない場合は、問題が 発生したときと同じ操作を行い、 システムに影響を及ぼしている操 作・動作を特定してください。特 定の操作を同時に行ったことが原 因であると判明した場合は、作業 手順を再検討して、その状況を避 けるように操作してください。問 題が特定のクリップでのみ発生す るものであれば、ディスクに問題 がないかを調べてください。 |

Chapter 3 トラブルシューティング

索引

| 数字 2.5 インチリムーバブル SSD ベイ トラブルシューティング50 | お 音声 トラブルシューティング 51 |
|---|---|
| B BIOS スタートアップ46 | か 外部機器 トラブルシューティング 45 |
| C CommandCenter16,18 起動時のトラブルシューティング48 CPU トラブルシューティング55 | き キーボード トラブルシューティング45 起動に関する問題44 |
| ┃ Ⅰ/Ο ボードセット | 亡 工場出荷時の状態へ復元36 |
| トラブルシューティング 48 L LAN インジケータ 13 P PC モニター トラブルシューティング 45 | し システム 起動 |
| R RAID トラブルシューティング54 RJ-45 LAN 端子 ランプ13 | す ステータス表示について13 ストレージシステム トラブルシューティング55 |
| Windows | 旦 製品の概要12 |
| 起動 | そ 操作 トラブルシューティング 52 操作ボタン トラブルシューティング 49 |
| え 映像 トラブルシューティング50 | た タイムコード トラブルシューティング 52 タッチスクリーン LCD |

索引

| お手入れ16 トラブルシューティング49 |
|--|
| つ 通常モード16 |
| て データ 初期化 |
| トラブルシューティング53 |
| エラーチェック21 デフラグ23 トラブルシューティング55 |
| I/O ボードセット |
| と トラブルシューティング 初期確認43 |
| は パスワード17 |
| ふ フリーズ トラブルシューティング55 |
| ま マウス トラブルシューティング46 マザーボード スタートアップ46 |
| め メディアディスク トラブルシューティング54 メンテナンス21 メディアファイルシステム トラブルシューティング53 |

| メンテナンスツール | |
|-------------------------------|----------|
| 概要 | 20 |
| 起動 | 20 |
| 終了 | 21 |
| メンテナンスモード | |
| 概要 | 16 |
| 起動 | 17 |
| 終了 | 18 |
| ら ランプ (LED) | 13 |
| り リカバリ リカバリ用 UFD | 36 36 |

ろ ログ

| 2 | | | | | |
|-------|-----|------|------|------|----|
| エクスポー | · ト | | | | 33 |