

T2 4K Series

Digital Recorder/Players

サービスマニュアル

Version 3.4.5

www.grassvalley.com

F3772204110 April 2022

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) 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。
	(9) 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。
	(10) 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T24K Series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 4K Series サービスマニュアル Version 3.4.5

Copyright $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2018-2022 Grass Valley. 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

\bigcirc	この記号はしてはいけないことを表しています。
0	この記号はしなければならないことを表しています。
\triangle	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

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。	
\bigotimes	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。
\bigcirc	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。
	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。

保守上のご注意

保守・修理作業を行う前に必ず以下の内容をよくお読みいただき、本マニュアルの内容にしたがって、正しく保守・修理作業を行ってください。

⚠ 警告		
\bigotimes	本書で記載している保守手順は、専門の技術を有するサービスマンのみが行うこと を想定しています。人への危害を防止するために、専門の技術を有する人以外は、 絶対に保守・修理作業を行わないでください。	
0	応急処置ができる人の立ち会いのもとで、本製品の保守・修理作業を行ってください。	
0	感電を防止するため、保守や修理作業を行う前に必ず電源を切り、電源プラグを抜いてください。	
	危険な電圧または電流が本製品内に残留している可能性があるので、製品保護用の パネルの取り外しや部品の交換を行う前に、電源を切り、電源プラグを抜くか、(可 能であれば)バッテリーを取り外してください。	
	感電を防止するため、端子部分には触れないでください。	

安全に関する注意事項

	安全に関する注意事項	3
	目次	7
	はじめに	9
Chapter 1	 製品について システム構成	12 13 13 14 16 16 17 17 17
Chapter 2	メンテナンス T2 の清掃と消毒	20 21 22 24 24 25 27 34 40 40 42 53
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	$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\$

Chapter 4 F	FRUの取り外し・交換	
-	作業前に確認しておきたいこと	70
	使用する工具	70
	T2の電源を切り、電源コードを取り外す	70
	トップカバー (リア側) を取り外す	73
	トップカバー(フロント側)を取り外す	74
=	データHDD/SSD を取り外す	75
	データ HDD/SSD と SATA ケーブルの接続	77
	ック・シート2000 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	, , 78
Ē	雪源ステータス FD ボードを取り外す (T2 4K Flite のみ)	79
	4//// メディアカードリーダーコーットを取り外す (T2 4K Fliteのみ) 5// 5// 5// 5// 5// 5// 5// 5// 5// 5/	, o R1
-	フロントパネルを取り外す 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	33
	ジョグ/シャトルノブを取り外す {	34
-	フロントUSB グループユニットを取り外す	34
	システム USB スティックを取り外す	37
,	タッチスクリーン LCD を取り外す	38
Ī	ボタンキットを取り外す	91
F	RAM モジュールを取り外す	92
1	センターファンを取り外す	93
-	フロントファンを取り外す	96
l	リアファンを取り外す	97
L	_TC/ モニターオーディオインターフェースボードを取り外す	98
ł	ビデオ I/O ボードを取り外す	100
5	外部制御インターフェースボードを取り外す	101
١	VGA カードを取り外す	102
re F	電源ユニットを取り外す	103
Ē	電源ユニットエンクロージャーを取り外す	104
5	索引	107

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 のシステム構成や FRU (フィールド交換可能ユニット) の配置、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。

Chapter 4, FRU の取り外し・交換: FRU の交換手順について説明しています。

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。
- •「システム構成」(→ P12)
 - $\lceil PC Subsystem \rfloor (\rightarrow P13)$
 - [Front Subsystem] (\rightarrow P13)
 - 「ビデオ I/O ボードの種類」 (→ P14)
- 「T2 内部図」 (→ P16)
 - ●「FRU の配置」 (→ P16)
- 「ステータス表示について」 (→ P17)
 - •「電源インジケーター表示」 (→ P17)
 - $\lceil LAN \prec \vee \forall \neg \neg \neg \neg \rangle$ (→ P17)

Chapter 1 製品について

システム構成

T2 は、Windows コンピューターベースのビデオディスクレコーダーです。 ここでは、主要なシステム構成について説明しています。



PC Subsystem

PC Subsystem は、Windows OS 上でソフトウェアが動作するように設計されています。 PC Subsystem は、以下のコンポーネントで構成されています。

- CPU ボード
- インテル Core i7 プロセッサー
- DDR4 メモリ 16GB
- LAN 端子 ×2
- システム USB スティック
- ・データ HDD/SSD
- モニター端子×2 DVI-D/DisplayPort
- ・システム SSD
- 電源ユニット
- ビデオ I/O ボード
- 外部制御インターフェースボード RS-422×4、GPIO×1

Front Subsystem

Front Subsystem は、LCD、ジョグ・シャトル、操作ボタンなどのユーザーインターフェース部分で構成されています。

Front Subsystem は、以下のコンポーネントで構成されています。

- フロント USB グループユニット 電源スイッチ、電源インジケーター、ヘッドフォン端子、ボリューム調整つまみ、USB 3.0 端 子×2で構成されています。
- フロントコントロールグループユニット 操作ボタン、ジョグ・シャトル、LCD スクリーンで構成されています。

Chapter 1 製品について

ビデオ I/O ボードの種類

T2 4K Series は、機種により仕様の異なるビデオ I/O ボードが搭載されています。 ボード着脱の手順は同一ですが、外観に差異があります。

T2 4K Series (T2 4K Elite / T2 4K Pro / T2 4K Express) に搭載されているビデオ I/O ボード



製品名	型番
T2 4K Elite	KTR4A-ELT-CV40
T2 4K Pro	KTR4A-PRO-CV40
T2 4K Express	KTR4A-EXP-CV40

T2 4K Series Plus Package に対応した T2 4K I/O Card Kit (SDI x8)



製品名	型番	I/O Card Kit 型番
T2 4K Elite Plus Package	KTR4A-ELT-CV00	
T2 4K Pro Plus Package	KTR4A-PRO-CV00	KTR4-IO-CV80-KIT
T2 4K Express Plus Package	KTR4A-EXP-CV00	



T2 4K Series 12G/6G Package に対応した T2 4K I/O Card Kit (12G-SDI x4)

Chapter 1 製品について

T2 内部図

FRU の配置

下のイラストは、各 FRU(フィールド交換ユニット)とその他部品の位置を示しています。



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 インジケーターの意味について説明しています。

電源インジケーター表示

前面の電源スイッチ横に電源インジケーターがあり、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。

LAN インジケーター

背面の RJ-45 LAN 端子には、下のイラストのような LAN インジケーターがあります。

緑色/橙色インジケーター - - - - - - - 黄色インジケーター

LAN インジケーターは、下記の状態を表示します。

インジケー ター位置	インジケー ターの色	インジケーターの状 態	状態
右側	黄色	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。
左側	緑色	OFF	LAN 転送レート 10 Mbit/s または接続なし
		ON	LAN 転送レート 100 Mbit/s
	橙色	ON	LAN 転送レート 1000 Mbit/s

Chapter 1 製品について



メンテナンス

この章は次のように構成されています。

- 「T2の清掃と消毒」(→ P20)
- 「T2のモードについて」 (→ P20)
 - •「メンテナンスモードを起動する」(→ P21)
 - •「メンテナンスモードを終了する」(→ P22)
- 「メンテナンスツールの使用」 (→ P24)
 - •「メンテナンスツールの終了」(→ P24)
 - •「メディアドライブのメンテナンス」 (→ P25)
 - • $[\vec{r} \phi o \times \nu r + \nu x] (\rightarrow P27)$
 - •「システム関連のメンテナンス」(→ P34)
- 「メディアドライブ (RAID ボリューム)のメンテナンス」 (→ P40)
 - 「RAID ステータスの確認」 (→ P40)
 - 「RAID の構築」 (→ P42)
- •「工場出荷時の状態へ復元」(→ P53)

Chapter 2 メンテナンス

T2 の清掃と消毒

タッチスクリーン LCD は日常のお手入れが必要です。柔らかく乾いた布で、水分や汗、指紋などの汚れを拭き取ってください。

また、T2を清掃・消毒するためのガイドラインも参照してください。 https://www.grassvalley.com/media/fxfegfud/clean_and_safe_gv-pub-2-0907b-en.pdf

T2 のモードについて

T2には下記のモードがあります。

- CommandCenter モード T2 起動時に、CommandCenter が自動的に起動します。
- メンテナンスモード CommandCenterのアプリケーションが終了し、Windowsオペレーティングシステムのデスク トップが使用できます。データのメンテナンス、RAIDボリュームのメンテナンス、ソフトウェ アのアップデートなどの処理ができます。
- ▲ 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、管理者権 限なしで起動し、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。

メンテナンスモードを起動する

- **POINT**:キーボードとマウスを接続していない場合は、T2 をシャットダウンし、キーボードとマウスを接続してから「メンテナンスモードを強制起動する」(→ P21)を参照して起動してください。
- 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。
 - 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強制起動する

- 1. T2の電源を入れてすぐに、SHTL/JOG ボタンとVARボタンを同時に押し続ける
 - **SHTL/JOG** ボタンと **VAR** ボタンは、タッチスクリーン LCD に「Now switching to Maintenance mode. The system is rebooting...」というメッセージが表示されるまで押し続けます。



•T2がメンテナンスモードで起動します。

メンテナンスモードを終了する

CommandCenter モードに戻る

T2のメンテナンスが終了したら、下記の手順で CommandCenter モードに戻ります。

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 **CommandCenter** を選択する

🔀 メンテナンスツール (3.0.0.457)	-	_		\times
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 メンテナンスモード 	再起動(E)	Ŷ	ャットダウン	(U)

2. 再起動をクリックする

• CommandCenter モードで再起動します。

T2 をメンテナンスモードで再起動する

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



- 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で、シャットダウンをクリックする
 - •次回 T2 を起動したとき、ここで選んだモードで起動します。



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。

- メディアドライブのメンテナンス
 - メディアドライブのエラーチェック (→ P25)
 - メディアドライブのデフラグ (→ P26)
- データのメンテナンス
 - データの整合性チェック (→ P27)
 - データの初期化 (→ P29)
 - データのバックアップ (→ P31)
 - データのリストア (→ P32)
- システム関連のメンテナンス
 - システム情報の取得 (→ P34)
 - ログのエクスポート (→ P35)
 - 日付と時刻 (→ P37)
 - ウォッチドッグタイマー (→ P38)

メンテナンスツールの終了

1. メンテナンスツールメイン画面で × をクリックする



POINT:メンテナンスツールを再度起動する場合は、デスクトップのメンテナンスツールアイ コンをダブルクリックします。

メディアドライブのメンテナンス

メディアドライブのエラーチェック

メディアドライブ(V:ドライブ)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。エラーが見つかった場合は、メディアドライブの修復を行います。

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選ぶ

🔀 メンテナンスツール (3.0.0.457)	_			×
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)	રેમ	ットダウン	(U)

2. エラーチェックをクリックする



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:)



- 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、ディスクをスキャンせず に、エラーを自動的に修復します。
- ディスクのエラー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。

メディアドライブのデフラグ

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選ぶ



2. 最適化をクリックする



3. 分析またはデフラグをクリックする

	^	分析(N) デフラグ(D)
		中止(A)
	~	
 	~]

- **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。
- •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

データベースとメディアファイルとの整合性をチェックします。リストアップされた不整合 データを削除することで、不整合が解決する可能性があります。

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選ぶ



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 (3.0.0.457)	_			\times
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)	28	ットダウン	(U)

3. 整合性チェックをクリックする

下正データ:		整合性チェック(H)
すべて濯択(S)	オペア会習会(11)	商川保全の実行(F) 問[::ろ/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。

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)
すべて選択(S) すべて解除(U)	削除の実行(E)	閉じる(C)

- **すべて選択/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/選択解 除できます。
- 5. 閉じるをクリックする

データの初期化

データベースやメディアドライブ(V:ドライブ)、設定情報を初期化します。

▲ 注 意:現在のデータはすべて削除されます。事前にデータをバックアップ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データタブを選ぶ



2. データの初期化をクリックする



3. 初期化するものにチェックを入れる

) ->vomment		
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		
	初期化(I)	閉じる(C)

データベース – 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-メディア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 設定が初期化されます。
- キーボードショートカットとマウスのカスタマイズ-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-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、ユーザーマニュアルを参照してください。
- 4. 初期化をクリックする
- 5. Yes をクリックする
 - 選択した項目の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
- 7. 閉じるをクリックする

データのバックアップ

1. メンテナンスツールメイン画面でデータタブを選ぶ

_	-		\times
再起動(E)	રમ	ットダウン	(U)
	再起動(E)	- 再起動(E) ジャ	- 再起動(E) シャットダウン

2. バックアップをクリックする

🔀 メンテナンスツール (3.0.0.457)	_	-		\times
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(!)				
バックアップ(B)	J			
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)	24	ァットダウン	·(U)

3. …をクリックし、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):		
対象		-
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(O)		
☑ キーボードショートカットとマウスのカ	ነスタマイズ(U)	
	バックアップ(B) 閉	ს გ(С)

イン・「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 - データベースをバックアップします。

Chapter 2 メンテナンス

- メディア / サムネイルファイル-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 設定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 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。
- 5. バックアップをクリックする
- 6. Yes をクリックする
 - 選択した項目のバックアップが実行されます。
 「保存した年月日(yyyymmdd)」の名前でフォルダーが作成され、バックアップデータが格納 されます。また、バックアップ内容を記述した XML ファイルが作成されます。
- 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

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。

1. メンテナンスツールメイン画面でデータタブを選ぶ



2. リストアをクリックする



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

ሀ スト ア元:	選択(S)
バックアップ日時: 対象	
□ 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(O) □ 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) 閉じる(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ファイルと同じフォルダー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。
- 4. 「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
- 6. 確認のメッセージが表示されたら、Yes をクリックする
 - データのリストアが実行されます。
- 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

システム関連のメンテナンス

システム情報の取得

T2システム関連の情報を取得するには、下記の手順で行ってください。グラスバレーサポー ト窓口が、ログファイルー式や下記の手順で取得されたシステム情報の提供を依頼すること があります。

1. メンテナンスツールメイン画面でシステムタブを選ぶ



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 (3.4.5.2228)	-	_		\times
ハードディスカ 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)				
ウォッチドッグタイマー				
再起動後の起動モード 〇 CommandCenter				
● メンテナンスモード	再起動(E)	24	ットダウン	(U)

3. … をクリックし、保存先を指定する

システム情報		
保存先:		
C:\Users\T2-User\Docum	nents\Sysinfo20180809.bt	
	(日本(0)	881,17 (0)
	1 1 元 1 元 (5)	GELIQ(L)

4. 保存をクリックする

•システム情報の取得が実行されます。

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。

ログの取得

T2の操作や処理状況、データベース、Windows OS のイベントログを取得できます。

1. メンテナンスツールメイン画面でシステムタブを選ぶ



2. ログのエクスポートをクリックする

🔀 メンテナンスツール (3.4.5.2228)	_	· 🗆	\times
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)			
ウォッチドッグタイマー			
再起動後の起動モード 〇 CommandCenter			
 シンテナンスモード 	再起動(E)	シャットち	『ウン <mark>(U)</mark>

3. 「対象」で出力するログにチェックを入れる

対象 ▽ アプリケー・ションログ	
☑ イベントログ	
☑ SQL サーバーログ	
🗹 クラッシュダンプ	

- アプリケーションログ 操作のログが出力されます。
- イベントログ Windows のイベントログが出力されます。
- SQL サーバーログ-データベースのログが出力されます。
- **クラッシュダンプ**-クラッシュダンプファイルが出力されます。
- 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
- 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
日付と時刻の設定

※ メンテナンスツール (3.4.5.2228) - ×
 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(の)
 ウォッチドッグタイマー
 再起動(後の起動モード
 ○ CommandCenter
 ④ メンテナンスモード
 再起動(E)
 シャットダウン(U)

1. メンテナンスツールメイン画面でシステムタブを選ぶ

- メンテナンス:
- 2. 日付と時刻をクリックする

🔀 メンテナンスツール (3.4.5.2228)	-		\times
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)			
ウォッチドッグタイマー			
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)

• 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

Chapter 2 メンテナンス

ウォッチドッグタイマー

T2 には、マザーボードに装備されているハードウェアウォッチドッグタイマーに加えて、ソフトウェアウォッチドッグタイマーの機能があります。

この機能により、T2アプリケーションを別のプロセスで監視し、フリーズ時やクラッシュ時 に指定した動作を実行することで、障害から回復させることができます。

1. メンテナンスツールメイン画面でシステムタブを選ぶ

🔀 メンテナンスツール (3.4.5.2228)	_	-		\times
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)				
ウォッチドッグタイマー				
再起動後の起動モード				
○ CommandCenter ● メンテナンスモード	再起動(E)	<u></u> ۷۳	ットダウン	(U)

2. ウォッチドッグタイマーをクリックする



3. 各項目を設定する

ウォッチドッグタイマー			\times
ーハードウェアウォッチドッグタイマ OS およびカーネルモードドライ	ー バーのハングアップを村	食出します。	
検出時の動作:	何もしない		\sim
ーソフトウェアウォッチドッグタイマー T2 アプリケーションのハングアッ	- プを検出します。		
検出時の動作:	何もしない		\sim
タイムアウト (クラッシュ時):	60 🜲	秒 (10 - 300)
タイムアウト (GUI フリーズ時):	180	秒 (90 - 900)
初期値に戻す	OK	キャンセノ	ŀ

「ハードウェアウォッ チドッグタイマー」 「検出時の動作」- OS およびカーネルモードドライバーのハング アップを検出したときの動作を設定します。 ・ 何もしない (初期値)-検出時に障害回復動作を実行しません。 ・ 電源リセット -検出時にT2の電源をリセットし、再起動します。
· 何もしない(初期値) – 検出時に障害回復動作を実行しません。 ・ 電源リセット – 検出時に T2 の電源をリセットし、再起動します。
ソフトウェアウォッ 検出時の動作」 – T2 アブリケーションのハングアップを検出した チドッグタイマー」 ときの動作を設定します。
 ・何もしない(初期値) – 検出時に障害回復動作を実行しません。 ・T2 アプリケーション再起動 – 検出時に T2 アプリケーションのみを再起動します。
 ・システム再起動 – 検出時に T2 の OS を再起動します。 ・システムシャットダウン – 検出時に T2 をシャットダウンします。
「タイムアウト (クラッシュ時)」 – クラッシュ時のタイムアウト時間(単位:秒)を設定します。 ・初期値:60
·設定可能範囲:10~300
「タイムアウト(GUI フリーズ時)」- GUI フリーズ時のタイムアウ ト時間(単位:秒)を設定します。
 初期値:180 設定可能範囲:90~900

4. OK をクリックする

5. 閉じるをクリックする

メディアドライブ(RAID ボリューム)のメンテナンス

T2 は、メディアドライブ(RAID ボリューム)を常時監視しています。RAID に不具合が発生した場合は、フロントパネルモードの画面右側やワークステーションモードのステータスバーに、問題の発生を知らせるアイコン(ご)が表示されます。また、RAID が構成できない場合は、CommandCenter モードで起動する操作をしてもメンテナンスモードで起動します。

下記の手順にしたがって RAID の確認を行い、故障したドライブを特定し、ドライブを交換 後、RAID の構築または修復を行います。

RAID ステータスの確認

RAID の現在の状態を確認し、故障したドライブを特定します。

- 1. T2をメンテナンスモードで起動する
 - 詳しくは、「メンテナンスモードを起動する」(→ P21)を参照してください。
- 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選び、Intel(R) Rapid Storage Technology をクリックする



メディアドライブ (RAID ボリューム)のメンテナンス

• Intel(R) Rapid Storage Technology アプリケーションの画面が表示されます。



- **3.** 画面右の「Storage System View」の「!」マークが表示されているデバイスを クリックする
 - [Port 1] [Port 2] … などの番号はドライブ番号です。ドライブは、上側から [SATA 1] [SATA 2] … の順になります。
 - ドライブが正常な場合は画面左の「Manage Disk」の「Status」が「Normal」と表示され、ド ライブが故障している場合は「Missing」と表示されます。

Manage Disk Controller Unknown Port location: Unknown Status: Missing Type: SATA hard disk Usage: Array disk Size: 0 MB Serial number: JR10034M1LGVVK0 Model: Firmware: Advanced Advanced Model: Internal empty port 1 Internal empty port 4 Internal empty port 5	te Intel® Rapid Storage Technology	Preferences	- D
	Manage Disk Controller Unknown Port location: Unknown Status: Missing Type: SATA hard disk Usage: Array disk Size: 0 MB Serial number: JR10034M1LGVVK0 Model: Firmware: Advanced		Storage System View SATA, Array_0000 0 00 0 000 0 0000 0 0000 0 000

 ・ドライブが故障している場合は、「メンテナンスモードを終了し、シャットダウンする」(→ P23)を参照して T2 をシャットダウンした後、「データ HDD/SSD を取り外す」(→ P75)を参照して故障したドライブを交換してください。ドライブを交換した後、「RAID の構築」(→ P42)を参照し、RAIDの再構築を行ってください。 Chapter 2 メンテナンス

RAID の構築

ドライブ交換後に RAID の再構築を行う必要があります。

1. T2 をメンテナンスモードで起動する

• 詳しくは、「メンテナンスモードを起動する」(→ P21)を参照してください。

 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選び、Intel (R) Rapid Storage Technology をクリックする

🔀 メンテナンスツール (3.0.0.457)	-	_		\times
ハードディスク ニタ 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				
O CommandCenter		_		_
● メンテナンスモード	再起動(E)	<u>ې</u>	ャットダウン	/(U)

• Intel (R) Rapid Storage Technology が起動します。



- **3.** 画面右の「Storage System View」の「SATA disk」と表示されているデバイス をクリックする
 - 交換したドライブが認識されているかどうかを確認します。



4. 画面右の「Storage System View」の「Data Type: RAID 0」と表示されている部 分をクリックする

😥 Intel® Rapid Storage Technology			-	
Status Create Manage Per	formance	(2) Help		intel
Manage Volume			Storage System View	ര്
Name: DATA Status: Failed Details: Your volume appears inaccessible. Try fixing this fails, review the Troubleshooting section under up any accessible data before taking action. Type: RAID 0 Data stripe size: 128 KB Size: 1,907,735 M8 Advanced	any problems reported on the Help for more information. In a	array disks. If Ill cases, back	SATA_Array_0000 932 G8 932 G8 932 G8 932 G8 932 G8 932 G8 932 G8 932 G8 932 G8	DATA ype: RAID 0 ,663 GB
			Internal empty port 3 Internal empty port 4 Internal empty port 5	
			More	e help on this page

5. 画面左の「Manage Volume」の **Advanced** をクリックして表示された **Delete** volume をクリックする



6. Yes をクリックする

Delete Volume	
Are you sure you want to delete this volume?	
WARNING: Completing this action will permanently delete existing data on the select before continuing.	cted volume. Back up data
More help	Yes No

7. Create *を*クリックする



8. 「Select Controller」で SATA を選択し、「Select Volume Type」で Optimized disk performance (RAID O) を選択し、Next をクリックする



- **9.**「Configure Volume」で下記の順番に設定し、**Next**をクリックする (1)「Name」-「DATA」
 - (2)「Select the array disks (minimum selection required):」 SATA disk on Controller O, Port 1 と SATA disk on Controller O, Port 2 にチェックを入れる
 - (3)「Advanced」タブ内-「Data Stripe Size」 「128 KB」



10. Proceed with deleting data にチェックを入れて **Create Volume** をク リックする



11.OK をクリックする

Volume Creation Complete	
The volume was created successfully.	
O You still need to partition your new volume using Windows Disk Management* before ad	ding any data.
More help	ОК

12. RAID ボリュームが再構築されたことを確認する

😢 Intel® Rapid Storage Technology	- 🗆 X
Status Ranage Performance References	(intel)
Current Status Your system is functioning normally.	Storage System View
 Manage Click on any element in the storage system view to manage its properties. The Windows* write-cache buffer flushing policy can be enabled for all RAID array drives to ensure data integrity or disable to improve data performance. Click the Helpi con for more information on setting the write-cache buffer flushing policy based on your needs. 	932 GB DATA Type: RAID 0 1,653 GB 932 GB SATA SSD (58 GB) (System) S6 GB Merrial empty port 3 Merrial empty port 4 Merrial empty port 5
	More help on this page

メディアドライブ(RAID ボリューム)のメンテナンス

13. Manage をクリックし、Advanced をクリックする



14. Disable をクリックする

😢 Intel® Rapid Storage Technology	- 🗆 ×
Status Manage Performance Preferences	(intel)
Manage Volume Name: Volume ,000 <u>Rename</u> Status: Normal Type: RAID 0 Data stripe size: 128 KB Write-cache buffer flushing: Enabled <u>Disable</u> Write-cache buffer flushing: Enabled <u>Disable</u> System volume: No <u>Delete volume</u> Verification details <u>Verify</u> Biocks with media errors: 0 Physical sector size: 4096 Bytes Logical sector size: 512 Bytes	Storage System View () SATA, Array, 0001 932 G8 932
	More help on this page

Chapter 2 メンテナンス

• 「Write-Cache buffer flushing: Disabled」に変更されます。

😥 Intel® Rapid Storage Technology	- 🗆 X
Status Manage Performance Perferences	(intel)
Manage Volume	Storage System View
Name: Volume_0000_ <u>Rename</u> Status: Normal	SATA_Array_0001
ype, kolic G Data stripe size: 128 KB Size: 1,907,735 MB Write-cache buffer flushing: Disabled Bystem volume: No <u>Delete volume</u> Verification details <u>Ver</u> Modify the cache mode for this volume Blocks with media errors u Physical sector size: 4096 Bytes Logical sector size: 512 Bytes	932 GB Volume_0000 Type: RAID 0 1,863 GB 932 GB 932 GB SATA SSD (56 GB) (System) 58 GB Internal empty port 3 Internal empty port 4 Internal empty port 5
	More help on this page

15. Modify をクリックする

Status Image Image <t< th=""><th></th></t<>	
Manage Volume Storage System View Name: Volume_0000 Rename SATA, Array 0001)
Name: Volume_0000 Rename	5
Status: Normal Type: RAID 0 Data stripe size: 128 KB ⑦ Size: 1,907,735 MB Advanced Cache mode: Off Modify @ Write back Cache mode: Off Modify @ Write back @ Read only @ Read only @ Off System volume: No <u>Delete volume</u> Verification details <u>Verify</u> Blocks with media errors: 0 Physical sector size: 4096 Bytes Internal empty port 5 Physical sector size: 4096 Bytes	
More help on this part	ge

16. Yes をクリックする



17.「Cache mode: Write Back」に変更されたことを確認する



18. 下記の画面が表示されたら、Cancel をクリックする

E Microsoft Windows	\times
You need to format the disk in drive V: before you can use it.	•
Do you want to format it?	
Format disk Cancel	

- RAIDの再構築は完了です。引き続きドライブのマウント(割り当て)を行います。
- 19. 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選び、ディスクの管理をク リックする



20. Disk 1 にチェックを入れ、GPT (GUID Partition Table) を選んで OK をク リックする

You must initia	alize a disk before Lo	ogical Disk Manager	can access it	
Select disks: Disk 1				
Use the follow	ing partition style for	the selected disks:		
GPT (GUI	D Partition Table))		
	T		NAVIOUR VAREIO	ns of
Note: The GP Windows.	T partition style is no	ot recognized by all p		

• [Initialize Disk] ダイアログが表示されない場合は、**Disk 1** で右クリックし、メニューから **Initialize Disk** を選びます。

📅 Disk Management — 🗆 🔿					
File Action View Help					
🗢 🔿 📰 👔	🗖 🔎 💌				
-Disk 0					^
Basic	OS (C:)	Info (D:)			
Online	34.18 GB NTFS Healthy (System Poet Activ	23.58 GB NTFS Healthy (Dage File, Driman	.		
onnie	Healthy (System, BOOt, Activ	Healthy (Page File, Primary	'		
ODisk 1					
Unknown	Initialize Disk				
1863.02 GB	Offline				
Not mitialized					
	Properties				<u> </u>
Unallocated	Help				

21.未割り当て領域を右クリックし、New Simple Volume... を選ぶ

📅 Disk Manag	-		\times		
File Action	View Help				
Disk 0 Basic 57.76 GB Online	OS (C:) 31.02 GB NTFS Healthy (System, Boot, Page Fi	Info (D:) 26.74 GB NTFS Healthy (Primary Partition)			
Disk 1 Basic 1862.90 GB Online	1862.90 GB Unallocated	New Simple Volu	ume	,,,,,,	ý
		New Striped Vol	ume		
		New Mirrored Vo New RAID-5 Vol	ume		

メディアドライブ(RAID ボリューム)のメンテナンス

22. Next をクリックする



23. [Simple volume size in MB:] にドライブ容量の最大値を入力し、**Next** をクリックする

Specify Volume Size		
Choose a volume size that is between	n the maximum and minimum sizes.	
Maximum disk space in MB:	1907605	
Minimum disk space in MB:	8	
Simple volume size in MB:	1907605	

24. Assign the following drive letter: を選んでリストから「V」を選び、Next をクリックする

w Simple Volume Wizard	
Assign Drive Letter or Path For easier access, you can assign a drive k	etter or drive path to your partition.
Assign the following drive letter:	V v
Mount in the following empty N I FS folde	er: Browse
O Do not assign a drive letter or drive path	L. C.

25. Format this volume with the following settings を選び、項目を選択する

- [Volume label:] [DATA]
- Perform a quick format チェックを入れます。

Forma	ormat Partition				
То	o store data on this partition, yo	u must format it first.			
Ch	aaaa whatharway want to fam	at this volume, and if a	a what actions you w	ant to upo	
u	loose whether you want to rom	iai triis volume, and ir s	o, what settings you w	ant to use.	
	○ Do not format this volume				
	Format this volume with the following settings:				
	File system:	NTFS	\sim		
	Allocation unit size:	Default	~		
	Volume label:	DATA			
	Perform a quick format				
	Enable file and folde	r compression			
	_				

26. Next をクリックする

27. Finish をクリックする



•フォーマット(Formatting)が完了すると、メディアドライブが使用可能になります。

工場出荷時の状態へ復元

T2 に内蔵されたシステム USB スティックで、工場出荷時の状態に復元する手順について説 明します。

- ▲ 注 意:工場出荷時の状態に復元する場合は、USB 端子やメディアカードリーダー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:工場出荷時の状態に復元すると、下記のデータはすべて初期化されます。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
 - -T2の設定
 - 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、クラッシュダンプファイル)
- **1.** T2の電源を入れる
- 2. POST 画面が表示されたら、キーボードの [F7] キーを押し続ける
 - [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 GH PicoDriveL3 PMAP を選択し、[Enter] キーを押す



Chapter 2 メンテナンス

4. 「TOP」ページでキーボードの [1] キーを押し、[1. Restore the system to the factory image] を選び、[Enter] キーを押す



- **5.** 「Are you sure you want to restore?」と表示されたら、[y] キーを押し、[Enter] キーを押す
 - リストアが実行されます。

0%	25%	50%	75%	100%
Statistics				
Percent complete	29		~ / 1	
Speed (MB/min)	1801		· · · · · ·	
MB copied	3934			
Time elanced	2:11		1	1
Time remaining	5:08			/
L			Lawrence and the second s	
Details				
Connection type	Local			
Source	Local file H:\T2.7_	Rev040_Sysprepped_20	170606.gho, 59149 MB	
Uestination	Local drive L1J, 59	149 MB		
Current partition	25212 NL-D-4-000 - 4	20; 30000 MD, 03		
corrent nie	CUCTU MISUATAUUUA.U	"		

- •リストアが完了したら、T2が自動的に再起動を2~3回繰り返します。
- 6. T2 がメンテナンスモードで起動するので、メンテナンスツールメイン画面で CommandCenter を選択し、再起動をクリックする
- POINT:工場出荷時の状態に復元後は、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」(→ P29)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」 (→ P56)
- 「ステップ2 接続と外部機器を確認する」(→ P56)

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」(→ P56)
- 「外部機器の確認」(→ P57)
 - [PC モニターに関する問題」 (→ P57)
 - 「キーボードに関する問題」(→ P57)
 - •「マウスに関する問題」(→ P58)
- 「T2の起動」 (→ P59)
- 「温度に関する問題」(→ P59)
- 「電源に関する問題」(→ P60)
 - 「全モデル共通」(→ P60)
 - $\lceil T2 \ 4K \ Elite$ のみ」 (→ P60)
- 「フロント部分に関する問題」(→ P61)
 - 「タッチスクリーン LCD と操作ボタンに関する問題」(→ P61)
 - 「フロント USB グループユニットに関する問題」 (→ P62)
- •「メディアカードリーダーに関する問題(T24K Eliteのみ)」(→P63)
- 「タイムコードに関する問題」(→ P64)
- 「操作に関する問題」(→ P64)
- 「ストレージに関する問題」(→ P65)
 - •「メディアファイルシステムに関する問題」(→ P65)
 - 「メディアドライブに関する問題」 (→ P66)
 - •「ストレージシステムを確認する」(→ P67)

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。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。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」(→ P57)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 秒以上電 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 (DisplayPort) 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。	T2 に内蔵されたシステム USB スティックで、 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」(→ P53)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 (DisplayPort)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。)	DisplayPort 端子または DVI-D 端子を介して、 モニター1台を接続してください。

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。	 接続されたキーボード を検出できない。 キーボードが故障している。 マザーボードが故障している。 	 キーボードを T2 から外し、再度接続してく ださい。問題が解決しない場合は、他の USB 端子にキーボードを接続してください。 キーボードを交換してください。 T2を工場出荷時の状態に戻してください。問題が解決しない場合は、マザーボードを交換 してください。
	 T2 のプラグアンドプ レイが正しく動作し ていない。 マザーボードが故障 している。 	T2 に内蔵されたシステム USB スティックで、 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」(→ P53)を参照してください。 問題が解決しない場合は、マザーボードを交換 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。	 接続されたマウスを検出できない。 マウスが故障している。 マザーボードが故障している。 	 マウスを T2 から外し、再度接続してください。問題が解決しない場合は、他の USB 端子にマウスを接続してください。 マウスを交換してください。 T2を工場出荷時の状態に戻してください。問題が解決しない場合は、マザーボードを交換してください。
	 T2 のプラグアンドプレイが正しく動作していない。 マザーボードが故障している。 	T2 に内蔵されたシステム USB スティックで、 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」(→ P53)を参照してください。 問題が解決しない場合は、マザーボードを交換 してください。

マザーボード・BIOS スタートアップ

電源を入れて数秒後、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、BIOS Power On Self Test (POST) が起動します。このとき、数回 [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、Windows オペレーティングシステムの起動処理が実行されます。

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や、途中で止まる場合は、下記を参照して問題を特定してください。

問題 考えられる原因 対処方法	
T2 の起動時、Grass Valley のロゴが表示 された後、画面左上 に「_」が表示されて 止まる。BIOS 設定で、起動す るデバイスの優先順 位が逆になっている。次の手順にしたがって起動するデバイスの優先順付 更してください。でれた後、画面左上 に「」が表示されて 止まる。位が逆になっている。1. POST 中に [F2] キーを数回押します。2. [F9] キーを押します。「Load Optimized Defa 画面が表示されます。T2 の起動時、Grass Valley のロゴが表示 された後に「Reboot …」というメッセー ジが表示されて止 キス.1. POST 中に [F2] キーを数回押します。5. [Yes] を選択して、[Enter] キーを押します。5. [Yes] を選択して、[Enter] キーを押します。5. [Yes] を選択して、[Enter] キーを押します。	位を変 faults」 。 が表示 。

T2 の起動

BIOS の POST が完了すると、OS (Windows) が起動します。OS の起動が正常に完了した ら、CommandCenter が起動します。

システムが正しく起動しない場合は、T2 に内蔵されたシステム USB スティックで、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」(→ P53) を参照してください。

温度に関する問題

問題	考えられる原因	対処方法
ファンの音が大きい、 または、ファンが不規	気流が妨げられている。	空気が十分に循環するように、T2 周辺のスペー スを確保してください。
則な動さをする。12か オーバーヒートする。	ファンが正常に作動していない。	ファンが正しく接続されているかを調べてくだ さい。ファンの電源はマザーボード、ライザー カード、または電源ユニットから直接供給され ているので、これらも点検してください。ファ ンが正常に動作しない場合は、「センターファン を取り外す」(→ P93)、「フロントファンを取り 外す」(→ P96)、または「リアファンを取り外 す」(→ P97)を参照して、ファンを交換してく ださい。

電源に関する問題

▲ 警告: T2 内部のケーブルやケーブル接続の確認、または T2 の部品の取り外しや 交換を行う前に、必ずシステムの電源を切り、電源コードを抜いてください。感電や製品故障の原因となります。

全モデル共通

問題	考えられる原因	対処方法
T2 の電源が入らない、 または、操作中に電源 が落ちる。	供給電源に問題がある。	供給電源に問題がないか確認してください。
	電源コードが断線して いる。	別の電源コードを使用してください。
	T2 が異常過熱し、内蔵 の過熱保護装置により 電源が切られている。	「温度に関する問題」(→ P59)を参照して、T2 の温度を下げてください。
	電源ユニットが故障し ている。(この場合は、 タッチスクリーン LCD、 電源インジケーターが 点灯しません。)	「電源ユニットを取り外す」(→ P103)を参照し て、電源ユニットを交換してください。

T2 4K Elite のみ

問題	考えられる原因	対処方法
AC IN(停電検出イン ジケーター)が赤色に 点滅している。	電源コードが断線してい る。	両方の電源ユニットから電源が供給されていま す。T2 4K Elite は1本の電源コードで動作しま す。電源コードを1本だけ接続し、新しいもの に交換してテストしてください。
	供給電源に問題がある。	供給電源に問題がないか確認してください。
	主電源スイッチが OFF になっている。	電源ユニットの主電源スイッチを 2 つとも ON にしてください。
前面の PSU(電源故障 インジケーター)が赤 色に点滅している。	電源ユニットが故障し ている。	AC IN(停電検出インジケーター)が緑色に点 灯しているか確認してください。緑色に点灯し ている場合は「電源ユニットを取り外す」(→ P103)を参照して、電源ユニットを交換してく ださい。
前面の FAN (FAN 故 障 検 出 イ ン ジ ケ ー ター)が赤色に点滅し ている。	電源ユニットのファン が故障している。	「電源ユニットを取り外す」(→ P103)を参照して、電源ユニットを交換してください。

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 に何も表示されない。	ボタンキットへの電源 ケーブルが外れている か断線している。 タッチスクリーン LCD が故障している。	 ボタンキットとフロント USB グループユ ニットへの電源ケーブルと接続を確認して ください。フロント USB グループユニット へ接続している電源ケーブルは、他のパワー ソケットへの接続も試してください。 問題が解決しない場合は、「タッチスクリー ン LCD を取り外す」(→ P88)を参照して、 タッチスクリーンLCDを交換してください。
タッチスクリーン LCD の映像がおかしい。 画面をタップしても反応	タッチスクリーン LCD とマザーボードとの接 続に問題がある。	 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、タッチスクリーンLCDに不具合がある場合は、「ボ
がない。	12 のソフトリェアまた は OS に問題がある。 タッチスクリーン LCD が故障している。	タンキットを取り外す」(→ P91)を参照し て、T2のトップカバー、フロントパネルを外 し、ボタンキットのケーブルと接続を確認し てください。それでも問題が解決しない場合 は、ボタンキットを交換してください。 3.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」 (→ P53)を参照し、T2システムの復元を行っ てください。 4.システムのインストール後にタッチスク リーン LCD が正常に動作しない場合は、 「タッチスクリーンLCDを取り外す」(→P88) を参照して、タッチスクリーン LCD を交換 してください。
ジョグ/シャトルノブ が機能しない。	ジョグ/シャトルノブが 変形しているか破損して いる。	ジョグ/シャトルノブが物理的に問題がある場合は、「ジョグ/シャトルノブを取り外す」(→ P84)を参照して、ジョグ/シャトルノブを交換 してください。

[▲] 警告: T2 内部のケーブルやケーブル接続の確認、または T2 の部品の取り外しや 交換を行う前に、必ずシステムの電源を切り、電源コードを抜いてください。感電や製品故障の原因となります。

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。 上記デバイスがない場合は、ケーブルと接続を確認してください。それでも問題が解決しない場合は、「ボタンキットを取り外す」(→P91)を参照して、ボタンキットを交換してください。 T2に内蔵されたシステムUSBスティックで、工場出荷時の状態に戻してください。「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」(→P53)を参照してください。

フロント USB グループユニットに関する問題

問題	考えられる原因	対処方法
前面のヘッドフォン端 子またはボリューム調 整つまみが正しく機能 しない。	フロント USB グループ ユニットへのケーブル が外れているか、故障し ている。	フロント USB グループユニットへのケーブルが 正しく接続されていて、物理的損傷がないことを 確認してください。その後、T2 を再起動します。 それでも問題が解決しない場合は、「フロント USB グループユニットを取り外す」(→ P84) を 参考に、フロント USB グループユニットを交換 してください。
	フロント USB グループ ユニットが故障してい る。	「フロント USB グループユニットを取り外す」 (→ P84)を参照して、フロント USB グループ ユニットを交換してください。
電源スイッチと電源イン ジケーターのどちらか一 方または両方が機能しな い。	マザーボードへのケー ブルが外れているか、故 障している。	マザーボードセットへのケーブルが正しく接続 されていて、物理的損傷がないことを確認してく ださい。その後、T2 を再起動します。それでも 問題が解決しない場合は、「マザーボード・BIOS スタートアップ」(→ P58)を参照してください。
	電源ユニットが故障し ている。	「電源に関する問題」(→ P60)を参照してくだ さい。
	フロント USB グループ ユニットが故障してい る。	「フロント USB グループユニットを取り外す」 (→ P84)を参照して、フロント USB グループ ユニットを交換してください。

メディアカードリーダーに関する問題(T24K Eliteのみ)

問題	考えられる原因	対処方法
前面の USB 端子に接続 した外部機器が正しく 認識されていない。	マザーボードへのケー ブルが外れているか、故 障している。	マザーボードセットへのケーブルが正しく接続 されていて、物理的損傷がないことを確認してく ださい。その後、T2 を再起動します。それでも 問題が解決しない場合は、「マザーボード・BIOS スタートアップ」(→ P58)を参照してください。
	フロント USB グループ ユニットが故障してい る。	「フロント USB グループユニットを取り外す」 (→ P84) を参照して、フロント USB グループ ユニットを交換してください。

メディアカードリーダーに関する問題(T2 4K Elite のみ)

∕∧警	告: T2	内部のケーブ	ルやケーブル打	接続の確認、	または T2	の部品の取り	外しや
<u> </u>	交接	奥を行う前に、	必ずシステム	の電源を切り)、電源コー	- ドを抜いて。	くださ
	V،°	感電や製品故	(障の原因とな	ります。			

問題	考えられる原因	対処方法
挿入したメディアカー ドにアクセスできな い。(OS (Windows)の エラーメッセージが表 示される場合がある。)	メディアカードリー ダーに挿入されている メディアまたはカード リーダー自体に問題が ある。	 1.メディアを抜き挿しして、アクセスインジケーターが点灯するかを確認してください。 2.別のメディアでも試してください。 3.問題が解決しない場合は、メディアカードリーダーの USB ケーブル・電源ケーブルの接続と物理的な損傷がないかを確認してください。 4.問題が解決しない場合は、「メディアカードリーダーユニットを取り外す (T2 4K Eliteのみ)」(→ P81)を参照して、メディアカードリーダーユニットを交換してください。

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の詳細は、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の詳細は、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。

問題	考えられる原因	対処方法
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に問題が発生している場合は、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
収録や再生が正しく動作しない。	 メディアファイルが 破損している。 データベースとメ ディアファイルに整 合性がない。 RAIDボリュームに問 題がある。 	 特定のクリップで問題が起こる場合は、同じ 問題が他のクリップでも起こるかを確認し てください。もし、特定のクリップだけに問 題が起こるのなら、そのクリップを削除して ください。収録の問題については、映像の ソースに問題がないことを確認して、再度収 録してください。 メンテナンスツールで、データの整合性 チェックをしてください。「データの整合性 チェックをしてください。「データの整合性 チェックをしてください。「データの整合性 チェック」(→ P27)を参照し、チェックを実 行してください。 「メディアドライブ (RAID ボリューム)のメ ンテナンス」(→ P40)を参照して、RAID ボ リュームの状態を確認してください。

メディアドライブに関する問題

メディア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。

問題	考えられる原因	対処方法
T2 起動時に「Operating System not found」というメッセージが表示されて 止まる。	システム SSD に問題が ある。	システムSSDがマザーボード上のM.2 スロットに正しく装着されているか を確認してください。装着に問題がな ければ、システムSSDが故障している 可能性があります。「システムSSDを 取り外す」(→ P78)を参照して、シス テムSSDを交換してください。
「Media disks getting full…」という メッセージが表示される。	メディアドライブの空 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「Degraded」または「Failed」と表 示される。	RAID システムに問題 がある。	RAID ボリュームを削除して再構築を してください。問題が解決しない場合 は、故障しているディスクを交換して ください。 「メディアドライブ (RAID ボリュー ム)のメンテナンス」(→ P40)を参照 してください。

ストレージシステムを確認する

映像の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
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。 ・メディアドライブへの処理要求が 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。 ・メディアドライブが極度に断片 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。 「メディアドライブのデフラグを実行してくださ い。デフラグを実行してくださ い。デフラグを実行しても解決し ない場合は、「メディアドライブ (RAID ボリューム)のメンテナン ス」(→ P40)を参照し、RAIDの 再構築とディスクのフォーマット を実行してください。

Chapter 3 トラブルシューティング

Chapter **4**

FRU の取り外し・交換

この章は次のように構成されています。

- •「作業前に確認しておきたいこと」(→ P70)
 - ●「使用する工具」 (→ P70)
 - •「T2の電源を切り、電源コードを取り外す」(→ P70)
- 「トップカバー (リア側) を取り外す」 (→ P73)
- 「トップカバー(フロント側)を取り外す」(→ P74)
- 「データ HDD/SSD を取り外す」(→ P75)
 - ●「データ HDD/SSD と SATA ケーブルの接続」 (→ P77)
- •「システム SSD を取り外す」(→ P78)
- 「電源ステータス LED ボードを取り外す (T2 4K Elite のみ)」(→ P79)
- •「メディアカードリーダーユニットを取り外す (T2 4K Elite のみ)」(→ P81)
- 「フロントパネルを取り外す」(→ P83)
- •「ジョグ/シャトルノブを取り外す」(→ P84)
- 「フロント USB グループユニットを取り外す」 (→ P84)
- •「システム USB スティックを取り外す」(→ P87)
- 「タッチスクリーン LCD を取り外す」 (→ P88)
- •「ボタンキットを取り外す」(→ P91)
- 「RAM モジュールを取り外す」 (→ P92)
- 「センターファンを取り外す」 (→ P93)
- •「フロントファンを取り外す」(→ P96)
- •「リアファンを取り外す」(→ P97)
- 「LTC/モニターオーディオインターフェースボードを取り外す」(→ P98)
- 「ビデオ I/O ボードを取り外す」 (→ P100)
- 「外部制御インターフェースボードを取り外す」(→ P101)
- 「VGA カードを取り外す」 (→ P102)
- •「電源ユニットを取り外す」(→ P103)
- •「電源ユニットエンクロージャーを取り外す」(→ P104)

作業前に確認しておきたいこと

FRU(フィールド交換可能ユニット)とは、修理する際に交換できる部品またはコンポーネ ントのことです。T2が故障した場合、故障箇所が FRU に含まれるときは、その FRU を交換 することで、システムの他のコンポーネントに影響を与えることなく、修理することができ ます。

この章では、主に FRU の取り外しについて説明しています。取り付けの手順は、特に記載が ないかぎり、取り外しと逆の手順になります。取り付けの際の注意書きが記載されている場 合は、それにしたがってください。

また、この章では、T2 4K Elite を例に説明していますが、他のモデルでも、特に記載がない かぎり同じ手順になります。

交換できるFRU一覧と各FRUの位置については、「FRUの配置」(→P16)を参照してください。

POINT:当社製の部品やコンポーネントのみがサポートの対象となります。当社製品以外の 部品類を取り付けないでください。

POINT:ネジやステイなどの取り外した部品類は捨てないでください。

- 警告:静電気の放電や物理的な衝撃により、T2の一部が破損する場合があります。 必ず静電気防止用 (ESD)のリストバンドを使用し、アースを行ったうえで作 業をしてください。

使用する工具

プラスドライバー #1、ニッパー

T2 の電源を切り、電源コードを取り外す

FRU(フィールド交換可能ユニット)の取り外しや交換を行う前に、必ず T2 の電源を切り、 本体から電源コードを抜いておく必要があります。

 注 意:システムの電源を切る前に、必ず T2 を正しい手順でシャットダウンしてく ださい。メンテナンスモードからシャットダウンする手順は、「メンテナンス モードを終了し、シャットダウンする」(→ P23)を参照してください。 CommandCenter モードからシャットダウンする手順については、ユーザー マニュアルを参照してください。 **1.** 主電源スイッチを OFF にする



2. 電源ケーブル抜け止め金具(a)を押して、電源コードのロックを解除する



Chapter 4 FRU の取り外し・交換

3. AC インレットから電源コードを抜く



4. もう一方の電源ユニット側で手順1~3を行う(T2 4K Elite のみ)
トップカバー(リア側)を取り外す

- 1. トップカバー (リア側) を取り外す
 - (1) リア側のネジ (スプリング・大ワッシャー付き) を2本外す
 - (2) トップカバー (リア側) を両手で押さえながらスライドさせる
 - (3) トップカバー (リア側) を取り外す



POINT:トップカバー(リア側)を取り付ける際、下図の位置にトップカバー(リア側)を 置いてから、(a)のあたりを上から両手で押さえながらスライドさせてください。



トップカバー(フロント側)を取り外す

- **1.** トップカバー (リア側) を取り外す (→ P73)
- 2. トップカバー (フロント側) を両手で押さえながらスライドさせる

3. トップカバー (フロント側) を取り外す



POINT:トップカバー(フロント側)を取り付ける際、両手で両端を押さえながらスライドさせてください。

データ HDD/SSD を取り外す

ここでは、データ HDD(もしくは SSD)の取り外しについて説明しています。T2 4K Elite では SSD が 2 台、T2 4K Pro および T2 4K Express では HDD が 2 台装着されています。

- **1.** トップカバー (リア側) を取り外す (→ P73)
- 2. ドライブを取り外す
 - (1) ドライブの番号を確認し、ネジ(スプリング・小ワッシャー付き)を2本取り外す
 - ドライブ番号は上から「1」、「2」となります。下のイラストでは、ドライブ番号「2」の HDD を例にしていますが、他の HDD も取り外し手順は同じです。
 - (2) ドライブをスライドさせて取り外す



Chapter 4 FRU の取り外し・交換

ドライブをマウントフレームから取り外す
 (1) 丸ネジを4本取り外す

(2) ドライブをマウントフレームから取り外す



データ HDD/SSD と SATA ケーブルの接続

T2内部で、下記の図のように接続されています。



システム SSD を取り外す

- **1.** ビデオ I/O ボードを取り外す (→ P100)
- システム SSD を取り外す
 (1)下のイラスト(1)で示すネジを外す
 (2)システム SSD を取り外す



POINT:システム SSD を取り付ける際、裏表を間違えないでください。シールが貼ってあ る面が表です。

電源ステータス LED ボードを取り外す(T2 4K Elite のみ)

- 1. 「センターファンを取り外す」(→ P93)の手順3まで行う
- **2.** 電源ステータス LED ボードを取り外す
 - (1) ケーブルクリップを外し、電源ステータス信号ケーブルを外す
 - (2) ネジ (スプリング・小ワッシャー付き) を2本外す
 - (3) 電源ステータス LED ボードを取り外す



3. ネジ(外歯ワッシャー付き)を2本外し、電源ステータス LED ボードをステイから 取り外す



Chapter 4 FRU の取り外し・交換

4. 電源ステータス LED ボードからケーブルを取り外す
(1) 電源ステータス信号ケーブルを取り外す
(2) 電源ステータス LED ボード用電源ケーブルを取り外す



POINT:電源ステータス LED ボードを取り付ける際、上下方向を間違えないでください。 基板にある GV ロゴがケーブルの下側に来るように取り付けます。

メディアカードリーダーユニットを取り外す (T2 4K Elite のみ)

- 1. 「センターファンを取り外す」(→ P93)の手順3まで行う
- 2. メディアカードリーダーを取り出す
 - (1) ケーブルクリップを外し、USB 3.0 ケーブルを取り外す
 - (2) 電源ケーブルを取り外す
 - (3) ネジ (スプリング・小ワッシャー付き) を3本外す
 - (4) メディアカードリーダーを取り出す



Chapter 4 FRU の取り外し・交換

メディアカードリーダーからステイを取り外す
 (1) ネジ (スプリング・小ワッシャー付き)を4本外す
 (2) メディアカードリーダーからステイを取り外す



フロントパネルを取り外す

- 1. トップカバー (フロント側) を取り外す (→ P74)
- 2. フロントパネルを取り外す
 - (1) ジョグ/シャトルノブを取り外す
 - (2) フロントパネルの上側のネジ(黒色ワッシャー付き)を3本外す
 - (3) フロントパネルの下側のネジ(黒色)を2本外す
 - (4) フロントパネルを垂直に立てたまま取り外す



POINT: フロントパネルの取り付けの際、2枚のシート(aとb)の間にフロントパネルを 挿入してください。





POINT: ジョグノブ・シャトルノブを取り付ける際、a 部分を合わせるように差し込んでく ださい。

ジョグ/シャトルノブを取り外す

ジョグ/シャトルノブの取り外し手順については、「フロントパネルを取り外す」(→ P83)を 参照してください。

フロント USB グループユニットを取り外す

- **1.** フロントパネルを取り外す (→ P83)
- **2.** 「メディアカードリーダーユニットを取り外す (T2 4K Elite のみ)」(→ P81) の 手順2まで行う

フロント USB グループユニットを取り外す

- 3. ケーブルを取り外す
 - (1) メディアカードリーダーの電源ケーブルを取り外す
 - (2) 電源ステータス LED ボード用電源ケーブルを取り外す
 - (3) タッチスクリーン LCD の電源ケーブルを取り外す
 - (4) ペリフェラル電源ケーブルを外す



- **4.** フロント USB グループユニットを取り外す
 - (1) フロント USB グループユニット正面のネジ(スプリング・小ワッシャー付き)を外す
 - (2) フロント USB グループユニットを取り外す



Chapter 4 FRU の取り外し・交換

- 5. ケーブルを取り外す
 - (1) 電源スイッチケーブルを取り外す
 - (2) ケーブルクリップを外し、USB 3.0 ケーブルを取り外す
 - (3) オーディオケーブルを取り外す
 - (4) ケーブルタイをニッパーで切り離してから、システム USB スティックを取り外す



POINT:システム USB スティックを取り付ける際は、基板の穴にケーブルタイを通し、シ ステム USB スティックを取り付けてから、ケーブルタイで縛って固定してくださ い。

システム USB スティックを取り外す

- **1.** 「メディアカードリーダーユニットを取り外す (T2 4K Elite のみ)」(→ P81) の 手順2まで行う
- 2. ケーブルタイをニッパーで切り離してから、システム USB スティックを取り外す



POINT:システム USB スティックを取り付ける際は、基板の穴にケーブルタイを通し、シ ステム USB スティックを取り付けてから、ケーブルタイで縛って固定してくださ い。

タッチスクリーン LCD を取り外す

- **1.** フロントパネルを取り外す (→ P83)
- **2.** タッチスクリーン LCD を取り外す
 - (1) ネジ (スプリング・小ワッシャー付き) を2本外す
 - **(2)** タッチスクリーン LCD をボタンキットが取り付けられている状態のまま、上へ持ちあげてから 引き抜く
 - (3) リボンケーブルを取り外す
- POINT:リボンケーブルをボタンキットに取り付ける際は、信号面が裏側になるように取り 付けてください。
 - (4) アースケーブルが取り付けられているネジ (外歯ワッシャー付き)を外し、LCD ケーブルを取り外す
 - (5) USB ケーブルを取り外す
 - (6) 電源ケーブルを取り外す
- **POINT**: LCD ケーブルをタッチスクリーン LCD に取り付ける際は、コネクタの向きに注意 して(凸部分が表側になるように)取り付けてください。



タッチスクリーン LCD を取り外す



POINT:ボタンキットが取り付けられているタッチスクリーン LCD を T2 に取り付ける際 は、ボタンキットの左右の突起部分をT2側のa部分に差し込むようにしてください。

- **3.** タッチスクリーン LCD をボタンキット上でスライドさせる
 - (1) ネジ(スプリング・小ワッシャー付き)を2本外す
 - (2) タッチスクリーン LCD をスライドさせる



Chapter 4 FRU の取り外し・交換

4. タッチスクリーン LCD に取り付けられているステイと LCD マスクシートを取り 外す



POINT:ステイを取り付ける際、上下左右を間違えないようにしてください。



POINT: タッチスクリーン LCD をボタンキットに取り付ける際、リボンケーブルをボタン キットの上部の細長い穴に差し込むようにしてください。

ボタンキットを取り外す

1. 「タッチスクリーン LCD を取り外す」(→ P88) の手順3まで行う

2. ボタンキットをタッチスクリーン LCD から取り外す



RAM モジュールを取り外す

- **1.** トップカバー (リア側) を取り外す (→ P73)
- 2. RAM モジュールを取り外す
 - (1) 両端のレバーを同時に外側へ押し開き、RAM モジュールを持ち上げて「2」または「4」のス ロットから取り外す



POINT: RAM モジュールをスロットに取り付ける際は、スロットに対してメモリを垂直 に、カチッと音がするまでしっかり差し込んでください。

センターファンを取り外す

- **1.** トップカバー (リア側) を取り外す (→ P73)
- ドライブ / ファンマウントプレートを取り外す

 (1) 皿ネジを4本外す
 - (2) ドライブ / ファンマウントプレートを取り出す



Chapter 4 FRU の取り外し・交換

3. センターファンの電源ケーブルを取り外す



4. ドライブ / ファンマウントプレートからセンターファンを取り外す

(1) 皿ネジを2本外す

(2) センターファンを取り出す



- 5. ファンブラケットからセンターファンを取り外す
 - (1) タッピングネジを外す
 - (2) センターファンを取り外す



POINT:ファンをファンブラケットに取り付ける際は、シールが貼られている側をイラス トのとおりにしてください。また、ファンブラケットに対して、電源ケーブルの 位置が、上のイラストのとおりになるように取り付けてください。

フロントファンを取り外す

- 1. 「センターファンを取り外す」(→ P93)の手順3まで行う
- 2. フロントファンアセンブリを取り出す
 - (1)ファン電源ケーブルをマザーボードから取り外す
 - (2) ネジ (スプリング・小ワッシャー付き) を外す
 - (3) フロントファンアセンブリを取り外す



- 3. ファンブラケットからフロントファンを取り外す
 - (1) タッピングネジを外す
 - (2) フロントファンを取り外す



POINT:ファンをファンブラケットに取り付ける際は、上のイラストのとおりになるよう に取り付けてください。

リアファンを取り外す

- **1.** トップカバー (リア側) を取り外す (→ P73)
- 2. リアファンを取り外す
 - (1) 電源ケーブルを取り外す
 - (2) タッピングネジを外す

(3) リアファンをスライドさせて持ち上げ、リアパネルから取り出す



POINT:ファンを取り付ける際は、シールが貼られている側がリアパネルに向くようにして ください。

LTC/ モニターオーディオインターフェースボードを取り外す

- **1.** トップカバー (リア側) を取り外す (→ P73)
- 2. シールドガスケットを取り外す



POINT:ボード類を取り付ける際は、新しいシールドガスケットに交換してください。

LTC/モニターオーディオインターフェースボードから下記のケーブルを取り外す

 LTC In ケーブル
 LTC/モニターオーディオインターフェースボード用電源ケーブル
 LTC Out/モニターオーディオ Out ケーブル



LTC/ モニターオーディオインターフェースボードを取り外す

- 4. VGA カード固定金具を取り外す
 - (1) ネジ (スプリング・小ワッシャー付き) を外す
 - (2) VGA カード固定金具を取り外す



POINT:取り付けの際、リアファンの電源ケーブルが金具の上にくるようにしてください。

- 5. LTC/モニターオーディオインターフェースボードを取り外す
 - (1) LTC/ モニターオーディオインターフェースボードの上側のネジ (スプリング・大ワッシャー 付き) を取り外す
 - (2) LTC/モニターオーディオインターフェースボードをスロットから取り外す



ビデオ I/O ボードを取り外す

- 1. 「LTC/モニターオーディオインターフェースボードを取り外す」(→ P98) の手順 3まで行う
- ビデオ I/O ボードを取り外す

 (1) ビデオ I/O ボードの上側のネジ (スプリング・大ワッシャー付き) を取り外す
 (2) ビデオ I/O ボードをスロットから取り外す



POINT:ビデオ I/O ボードを取り付けるときは、PCI Express × 16 スロットに取り付けて ください。



外部制御インターフェースボードを取り外す

- 1. 「LTC/モニターオーディオインターフェースボードを取り外す」(→ P98) の手順 3まで行う
- 2. 外部制御インターフェースボードを取り外す
 - (1) 外部制御インターフェースボードの上側のネジ(スプリング・大ワッシャー付き)を3本取り 外す
 - (2) 外部制御インターフェースボードをスロットから取り外す



POINT:外部制御インターフェースボードを取り付けるときは、PCI Express × 1 スロットに取り付けてください。



VGA カードを取り外す

- **1.** トップカバー (リア側) を取り外す (→ P73)
- VGA カード固定金具を取り外す

 (1) ネジ (スプリング・小ワッシャー付き)を外す
 (2) VGA カード固定金具を取り外す



VGA カードを取り外す

 VGA カードを取り外す
 LVDS ケーブルを取り外す



電源ユニットを取り外す

- **1.** T2の電源を切り、電源コードを取り外す (→ P70)
- 2. 電源ユニットを取り外す
 - (1) ネジ (スプリング・大ワッシャー付き) を取り外す
 - (2) 電源ユニットロックレバー (a) を押しながら、ハンドル (b) を持って電源ユニットを引き出す



電源ユニットエンクロージャーを取り外す

1. 「センターファンを取り外す」(→ P93)の手順3まで行う

- **2.** 電源ユニットを取り外す (→ P103)
- 3. ネジ類を取り外す
 - (1) ネジ (スプリング・大ワッシャー付き) を2本取り外す
 - (2) ネジ (スプリング・小ワッシャー付き) を1本取り外す
 - (3) ケーブルクリップを外し、ケーブルを取り外す



4. 電源ユニットエンクロージャーを取り外す



- 5. ケーブルを取り外す
 - (1) 電源ステータス信号ケーブル
 - (2) CPU 電源ケーブル(8 ピン)
 - (3) ドライブ電源ケーブル(10 ピン)
 - (4) マザーボードメイン電源ケーブル



Chapter 4 FRU の取り外し・交換

索引

B BIOS スタートアップ58	W Windows 起動 59
C CommandCenter	あ 安全に関する注意事項 3 い インジケーター (LED) 17
F Front Subsystem13 FRU 交换手順69	お 温度 トラブルシューティング 59
L LAN インジケーター17 LTC/ モニターオーディオインターフェース ボード 交換手順98	か 外部機器 トラブルシューティング 57 外部制御インターフェースボード 交換手順 101
P PC Subsystem13 PC モニター トラブルシューティング57	き キーボード トラブルシューティング 57 起動に関する問題 56
R RAID 構築42 トラブルシューティング66	こ 工場出荷時の状態へ復元 53 し
RAID ステータス 確認40 RAM モジュール 交換手順92 RJ-45 LAN 端子 インジケーター17 ✔ VGA カード 交換手順102	システム 構成 12 情報 34 メンテナンス 34 システム SSD 34 交換手順 78 トラブルシューティング 66 システム USB スティック 53 交換手順 87 シャトルノブ 変換手順 交換手順 84 トラブルシューティング 61 終了に関する問題 56 使用上のご注意 3

索引

使用する工具70 ジョグノブ	電
交換手順	<u>ک</u>
す ステータス表示について17 ストレージシステム	۲
トノノルシューナインク07 そ 握作	はパ
トラブルシューティング64 操作ボタン トラブルシューティング61	ひ ビ
た タイムコード トラブルシューティング	ふ フ フ
τ	フ フ
データ 初期化	フフ
 テータペース トラブルシューティング65 データ HDD 交換手順75 データ SSD 交換手順75 	ほ 保ボ
ディスク トラブルシューティング	まママ
 	

電源ユニットエンクロージャー 交換手順 104
と トップカバー 取り付け・取り外し 73,74 トラブルシューティング 初期確認 55
は パスワード 21
ひ ビデオ I/O ボード 交換手順 100 種類 14
ふ ファン 古物 毛順 02.00.07
交換手順
トラブルシューティング 67
概要 13 フロントパネル
取り付け・取り外し 83 フロント USB グループユニット
概要 13 交換手順 84 トラブルシューティング 62
日のご決会

保守上のご注意	. 5
ボタンキット	
交換手順	91
トラブルシューティング	62

ま

マウス	
トラブルシューティング	58
マザーボード	
スタートアップ	58
め

-
メディアカードリーダー
トラブルシューティング
メディアカードリーダーユニット
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
又疾于順 01
エフーナェック
データ HDD の交換手順75
データ SSD の交換手順75
デフラグ
トラブルシューティング66
メンテナンス
メディアファイルシステム
トラブルシューティング 65
メンテナンフツール
(枕安
終」
メンテナンスモード
概要
起動
終了
h
リカバリー53
7

ろ ログ

エクスポー	\mathbb{P}										35	