

6 故障かな？と思ったときは

ただし動作せず「故障かな？」と思ったときに参照してください。

- 日常の保守(→212ページ) ストリーミングサーバを日常使う上で確認しなければならない点やファイルの管理、クリーニングの方法について説明します。
- 障害時の対処(→216ページ) 故障かな？と思ったときに参照してください。トラブルの原因の確認方法やその対処方法について説明しています。

ストリーミングサーバ全般の運用について説明した「Express Server Management Guide」も参考にしてください。「Express Server Management Guide」は、オンラインドキュメントまたは次のホームページより参照することができます。

<http://www.express.nec.co.jp/>

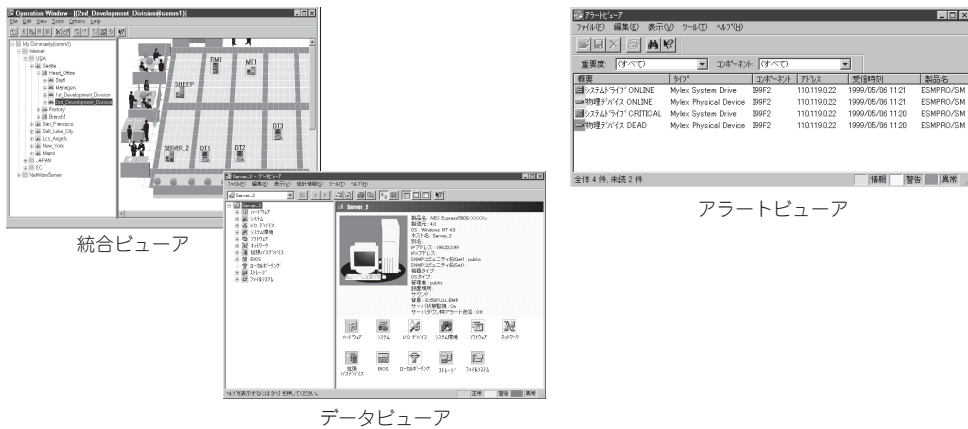
日常の保守

ストリーミングサーバを常にベストな状態でお使いになるために、ここで説明する確認や保守を定期的に行ってください。万一、異常が見られた場合は、無理な操作をせずに保守サービス会社に保守を依頼してください。

アラートの確認

システムの運用中は、ESMPROで障害状況を監視してください。
管理PC上のESMPRO/ServerManagerにアラートが通報されていないが、常に注意するよう心がけてください。ESMPRO/ServerManagerの「統合ビューア」、「データビューア」、「アラートビューア」でアラートが通報されていないかチェックしてください。

ESMPROでチェックする画面



ステータスランプの確認

ストリーミングサーバの電源をONにした後、およびシャットダウンをしてストリーミングサーバの電源をOFFにする前に、ストリーミングサーバ前面にあるランプや、3.5インチドライブベイに搭載しているハードディスクのランプの表示を確認してください。ランプの機能と表示の内容については1章をご覧ください。万一、ストリーミングサーバの異常を示す表示が確認された場合は、保守サービス会社に連絡して保守を依頼してください。

バックアップ

定期的にストリーミングサーバのハードディスク内の大切なデータをバックアップすることをお勧めします。ストリーミングサーバに最適なバックアップ用ストレージデバイスやバックアップツールについてはお買い求めの販売店にお問い合わせください。

ハードウェアの構成を変更したり、BIOSの設定を変更したりした後は、オフライン保守ユーティリティの「システム情報のバックアップ」機能を使ってシステム情報のバックアップをとってください。詳しくは3章を参照してください。

ディスクアレイを構築しているデリバリサーバでは、ディスクアレイのコンフィグレーション情報のバックアップをとっておいてください。また、ハードディスクの故障によるリビルドを行った後もコンフィグレーション情報のバックアップをとっておくことをお勧めします。コンフィグレーション情報のセーブは添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」を使用します。4章を参照してください。

クリーニング

ストリーミングサーバを良い状態に保つために定期的にクリーニングしてください。

警告



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、人が死亡する、または重傷を負うおそれがあります。詳しくは、iii ページ以降の説明をご覧ください。

- 自分で分解・修理・改造はしない
- CD-ROMドライブの内部をのぞかない
- プラグを差し込んだまま取り扱わない

本体のクリーニング

ストリーミングサーバの外観の汚れは、柔らかい乾いた布でふき取ってください。汚れが落ちにくいときは、次のような方法できれいになります。

重要

- シンナー、ベンジンなどの揮発性の溶剤は使わないでください。材質のいたみや変色の原因になります。
- コンセント、ケーブル、ストリーミングサーバ背面のコネクタ、ストリーミングサーバ内部は絶対に水などでぬらさないでください。

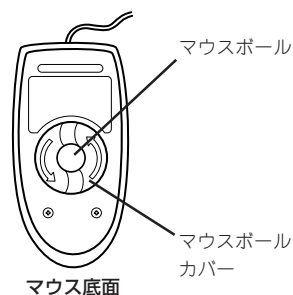
1. ストリーミングサーバの電源がOFF (POWER/SLEEPランプ消灯) になっていることを確認する。
2. ストリーミングサーバの電源コードをコンセントから抜く。
3. 電源コードの電源プラグ部分についているほこりを乾いた布でふき取る。
4. 中性洗剤をぬるま湯または水で薄めて柔らかい布を浸し、よく絞る。
5. ストリーミングサーバの汚れた部分を手順4の布で少し強めにこすって汚れを取る。
6. 真水でぬらしてよく絞った布でもう一度ふく。
7. 乾いた布でふく。
8. 乾いた布で装置背面にある吸気口や排気口に付着しているほこりをふき取る。

キーボード／マウスのクリーニング

キーボードはストリーミングサーバおよび周辺機器を含むシステム全体の電源がOFF (POWERランプ消灯) になっていることを確認した後、キーボードの表面を乾いた布で拭いてください。

マウスが正常に機能するためには、内部のマウスボールがスムーズに回転できる状態でなければなりません。マウスボールの汚れを防ぐためにほこりの少ない場所で使用して、定期的な次の手順でクリーニングしてください。

1. ストリーミングサーバの電源がOFF (POWER/SLEEPランプ消灯) になっていることを確認する。
2. マウスを裏返してマウスボールカバーを反時計回りに回して中からマウスボールを取り出す。



3. マウスボールを乾いた柔らかい布などでふいて、汚れを取り除く。

汚れがひどいときはぬるま湯または水で薄めた中性洗剤を少量含ませてふいてください。

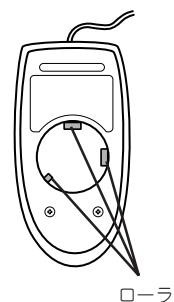
4. マウス内部にある3つの小さなローラを綿棒などでふく。

汚れがひどいときはアルコールなどを少量含ませてふいてください。

5. マウスボールをマウスの中に戻す。

手順3、4でマウスボールやローラをぬらした場合は、十分に乾燥させてからボールを入れてください。

6. マウスボールカバーを元に戻して、時計回りに回してロックする。



CD-ROMのクリーニング

CD-ROMにほこりがついていたり、トレーにほこりがたまっていたりするとデータを正しく読み取れません。次の手順に従って定期的にトレー、CD-ROMのクリーニングを行います。

1. ストリーミングサーバの電源がON (POWER/SLEEPランプ点灯) になっていることを確認する。
2. CD-ROMドライブ前面のCDトレイジェクトボタンを押す。
トレーがCD-ROMドライブから出てきます。
3. CD-ROMを軽く持ちながらトレーから取り出す。

重要

CD-ROMの信号面に手が触れないよう注意してください。

4. トレー上のほこりを乾いた柔らかい布でふき取る。

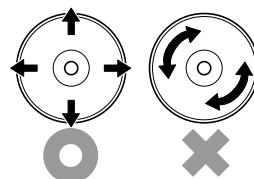
重要

CD-ROMドライブのレンズをクリーニングしないでください。レンズが傷ついて誤動作の原因となります。

5. トレーを軽く押してトレーをCD-ROMドライブに戻す。
6. CD-ROMの信号面を乾いた柔らかい布でふく。

重要

CD-ROMは、中心から外側に向けてふいてください。クリーナをお使いになるときは、CD-ROM専用のクリーナであることを確かめください。レコード用のスプレー、クリーナ、ベンジン、シンナーを使用すると、ディスクの内容が読めなくなったり、ストリーミングサーバにそのディスクをセットした結果、故障したりするおそれがあります。



障害時の対処

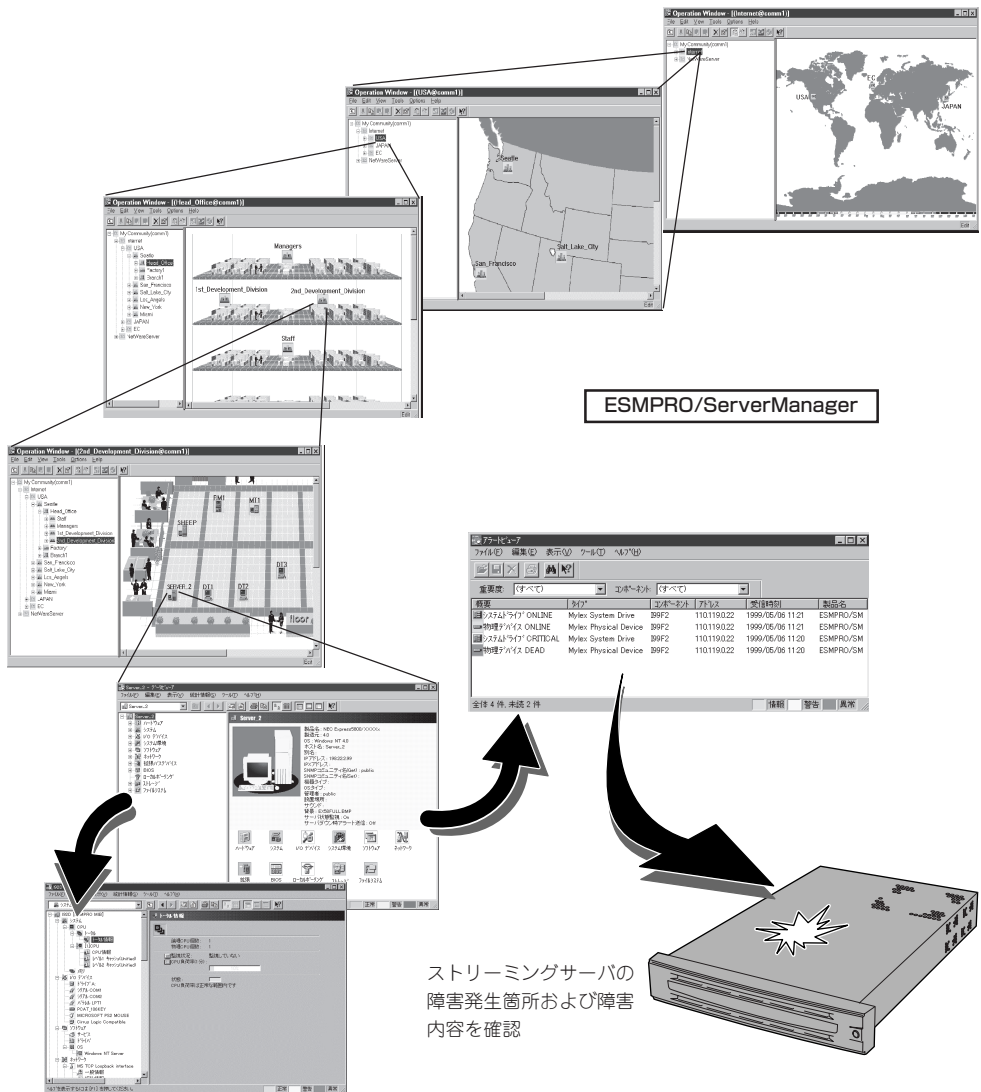
「故障かな?」と思ったときは、ここで説明する内容について確認してください。該当することがらがある場合は、説明に従って正しく対処してください。

障害箇所の切り分け

万一、障害が発生した場合は、ESMPRO/ServerManagerを使って障害の発生箇所を確認し、障害がハードウェアによるものがソフトウェアによるものを判断します。

障害発生箇所や内容の確認ができれば、故障した部品の交換やシステム復旧などの処置を行います。

障害がハードウェア要因によるものがソフトウェア要因によるものを判断するには、ESMPRO/ServerManagerが便利です。



エラーメッセージ

ストリーミングサーバになんらかの異常が起きるとさまざまな形でエラーを通知します。ここでは、エラーメッセージの種類について説明します。

ランプによるエラーメッセージ

ストリーミングサーバの前面や背面にあるランプはさまざまな状態を点灯、点滅、消灯によるパターンや色による表示でユーザーに通知します。「故障かな?」と思ったらランプの表示を確認してください。ランプ表示とその意味については1章をご覧ください。

POST中のエラーメッセージ

ストリーミングサーバの電源をONにすると自動的に実行される自己診断機能「POST」中に何らかの異常を検出すると、ディスプレイ装置の画面にエラーメッセージが表示されます(場合によってはその対処方法も表示されます)。

Phoenix BIOS 4.0 Release 6.0.XXXX

:

:

0640K System RAM Passed

0255M Extended RAM Passed

WARNING

0B60: DIMM #1 has been disabled.

:

Press <F1> to resume, <F2> to setup

メモリの故障を示すメッセージ(例ではメモリ#1が故障した場合の表示)

また、ピープ音のパターンでエラーを通知することもあります。

次ページ以降の表で、画面に表示されるメッセージやピープ音とその意味、対処方法について説明します。



保守サービス会社に連絡するときはディスプレイの表示やピープ音のパターンをメモしておいてください。アラーム表示は保守を行うときに有用な情報となります。



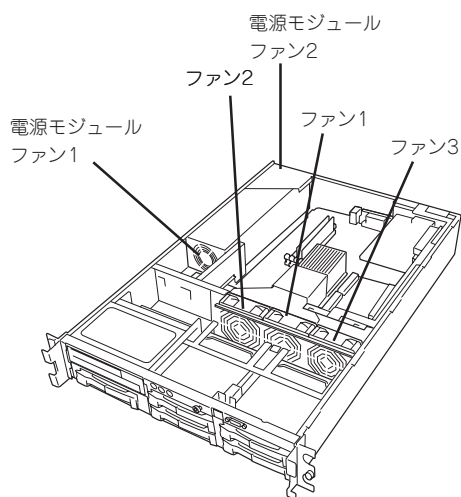
ここで記載されているPOSTのエラーメッセージ一覧はストリーミングサーバ単体のものです。マザーボードに接続されているオプションボード(デリバリーサーバに標準装備のIDEディスクミラーリングコントローラを除く)に搭載されているBIOSのエラーメッセージとその対処方法についてはオプションに添付のマニュアルを参照してください。

ディスプレイに表示されるエラーメッセージ

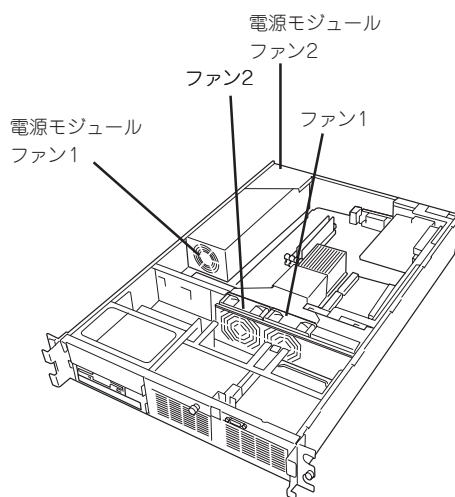
次にエラーメッセージの一覧と原因、その対処方法を示します。

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
0210 Stuck Key	キーボード接続エラー。	キーボードを接続し直してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡してキーボードを交換してください。
0211 Keyboard error	キーボードエラー。	キーボードを接続しないでシステムを立ち上げる場合は、問題ありません。キーボードを接続し直してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡してキーボードあるいはマザーボードを交換してください。
0212 Keyboard Controller Failed	キーボードコントローラエラー。	キーボードを接続し直してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換してください。
0230 System RAM Failed at offset:	システムRAMエラー。	保守サービス会社に連絡してマザーボードあるいはDIMMを交換してください。
0231 Shadow RAM Failed at offset:	シャドウRAMエラー。	
0232 Extended RAM Failed at address line:	拡張RAMエラー。	
0233 Memory type mixing detect	異なるタイプのメモリが搭載されている。	NECが指定する正しいメモリを取り付けてください。
0234 Single-bit ECC error	メモリ1ビットエラーが起きた。	保守サービス会社に連絡してマザーボードあるいはDIMMを交換してください。
0235 Multiple-bit ECC error occurred	複数のメモリエラーが起きた。	
0250 System battery is dead - Replace and run SETUP	システムのバッテリーがない。	保守サービス会社に連絡してマザーボード上のバッテリーを交換してください。交換後、SETUPを起動して設定し直してください。
0251 System CMOS checksum bad - Default configuration used	システムCMOSのチェックサムが正しくありません。	デフォルト値が設定されました。SETUPを起動して、設定し直してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換してください。
0260 System timer error	システムタイマーエラー。	保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換してください。
0270 Real time clock error	リアルタイムクロックエラー。	保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換してください。
0271 Check date and time setting	リアルタイムクロックの時刻設定に誤りがある。	SETUPを起動して、[Main]メニューの[System Time]、[System Date]を設定し直してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換してください。
02B0 Diskette drive A error	フロッピーディスクAのエラー。	SETUPを起動して、[Main]メニューの[Diskette A]を設定し直してください。あるいは、フロッピーディスクドライブのケーブルの接続状態を確認してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡してマザーボードあるいはフロッピーディスクドライブを交換してください。

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
02B2 Incorrect Drive A type - run SETUP	フロッピーディスクドライブAのタイプが正しくない。	SETUPを起動して、設定し直してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換してください。
02D0 System cache error - cache disabled	システムキャッシュエラー。	保守サービス会社に連絡してCPUを交換してください。
0B1B PCI System Error on Bus/Device/Function	バス/デバイス/機能でPCIシステムエラーが発生した。	保守サービス会社に連絡してPCIボードあるいはマザーボードを交換してください。
0B1C PCI Parity Error on Bus/Device/Function	バス/デバイス/機能でPCIパリティエラーが発生した。	
02F8 Processor BIST Error detected on CPU #1	CPUでのBISTエラー。	保守サービス会社に連絡してCPUを交換してください。
0B28 Unsupported CPU detect on CPU slot1	CPUスロットにサポートしていない古いバージョンのCPUが搭載されている。	
0B30 Chassis Fan 1 Alarm occurred	ファン1の異常。	ファンの故障またはファンの目詰まりが考えられます。保守サービス会社に連絡して保守を依頼してください。
0B31 Chassis Fan 2 Alarm occurred	ファン2の異常。	
0B32 Power Fan 1 Alarm occurred	電源モジュールファン1の異常。	電源モジュールの故障または電源モジュールファンの目詰まりが考えられます。保守サービス会社に連絡して保守を依頼してください。
0B33 Power Fan 2 Alarm occurred	電源モジュールファン2の異常。	
0B34 Chassis Fan 3 Alarm occurred	ファン3の異常。	ファンの故障またはファンの目詰まりが考えられます。保守サービス会社に連絡して保守を依頼してください。
0B5F Forced to use CPU with error	CPUエラーを検出した。	CPUでエラーを検出したため、強制的に起動しています。保守サービス会社に連絡してCPUを交換してください。

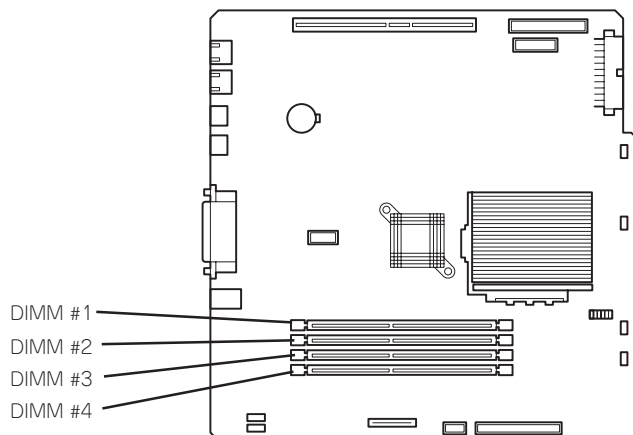


<SCSIモデル>



<IDEモデル>

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
0B60 DIMM #1 has been disabled	メモリエラーを検出した。メモリ#1が縮退している。	保守サービス会社に連絡して DIMMを交換してください。
0B61 DIMM #2 has been disabled	メモリエラーを検出した。メモリ#2が縮退している。	
0B62 DIMM #3 has been disabled	メモリエラーを検出した。メモリ#3が縮退している。	
0B63 DIMM #4 has been disabled	メモリエラーを検出した。メモリ#4が縮退している。	
0B6F DIMM with error is enabled	メモリエラーを検出した。	すべてのメモリでエラーを検出したため、強制的に起動しています。保守サービス会社に連絡して DIMMを交換してください。
0B70 The error occurred during temperature sensor reading	温度異常を検出する途中にエラーを検出した。	保守サービス会社に連絡してマザーボードあるいはパワーバックパネルを交換ください。
0B71 System Temperature out of the range	温度異常を検出した。	ファンの故障またはファンの目詰まりが考えられます。保守サービス会社に連絡して保守を依頼してください。
0B74 The error occurred during voltage sensor reading	電圧を検出中にエラーが起きた。	保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換ください。
0B75 System Voltage out of the range	システムの電圧に異常を検出した。	電源ユニットの故障が考えられます。保守サービス会社に連絡して保守を依頼してください。
0B78 The error occurred during fan sensor reading	FANセンサのリード中にエラーを検出した。	保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換ください。
0B80 BMC Memory Test Failed.	BMCのSRAMテストエラー。	一度電源をOFFにして、再起動してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換ください。
0B81 BMC Firmware Code Area CRC check failed.	BMCのCode領域でのCRCエラー。	
0B82 BMC core hardware failure.	BMCのハードウェアエラーのためファームウェアタスクがレディ状態にならない。	
0B83 BMC IBF or OBF check failed.	BMCのアドレスへのアクセスに失敗した。	



ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
0B90 BMC Platform Information Area Corrupted.	BMCのプラットフォームインフォメーション領域の破損。	保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換ください。
0B93 BMC SDR Repository empty.	BMCのSDR情報が存在しない。	
0B95 BMC FRU device failure.	Chassis情報を格納したSROMへのアクセスエラー。	
0B96 BMC SDR Repository failure.	SDR情報が格納されたFMEMセクタへのアクセスエラー。	
0BB0 SMBIOS - SROM data read error.	SROMのデータリードエラー。	
0BB1 SMBIOS - SROM data checksum bad.	SROMのデータチェックサムエラー。	
0BD0 1st SMBus device address not acknowledged.	なんらかのSMBusアクセスに対してデバイス(チップ)が無応答。	保守サービス会社に連絡してシステムイベントログで示されたボードを交換してください。
0BD1 1st SMBus device Error detected.		
0BD2 1st SMBus timeout.		
0C00 RomPilot reports error number xx	RomPilotの初期化エラー	一度電源をOFFにして、再起動してください。SETUPを起動して、設定内容を確認してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換してください。
Expansion Rom not initialized	PCIボードの拡張ROM初期化エラー。	PCIボードの取り付け状態を確認してください。または、SETUPを起動し、[Advanced]メニューの[Option ROM]で、起動時に必要のないPCIボードに対する設定を無効にしてください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡して増設したPCIボードあるいはマザーボードを交換してください。
Invalid System Configuration Data	システム構成データが破壊されている。	SETUPを起動し、[Advanced]メニューの[Advanced] - [Reset Configuration Data]を[Yes]にして再起動してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換してください。
Resource Conflict	PCIボードのリソースの不正マッピング。	SETUPを起動し、[Advanced]メニューの[Advanced] - [Reset Configuration Data]を[Yes]にするか、[Advanced]メニューの[Peripheral Configuration]で各項目のIOアドレスや割り込みを設定し直して再起動してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡して増設したPCIボードあるいはマザーボードを交換してください。
System Configuration Data Read Error	システム構成データのリードエラー。	SETUPを起動し、[Advanced]メニューの[Advanced] - [Reset Configuration Data]を[Yes]にして再起動してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換してください。

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
System Configuration Data Write Error	システム構成データのライトエラー。	SETUPを起動し、[Advanced]メニューの[Advanced] - [Reset Configuration Data]を[Yes]にして再起動してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換してください。
Warning: IRQ not configured	PCIボードの割り込み設定異常。	SETUPを起動し、[Advanced]メニューの[PCI Device]を設定し直して再起動してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡して増設したPCIボードあるいはマザーボードを交換してください。

ビープ音によるエラー通知

POST中にエラーを検出しても、ディスプレイ装置の画面にエラーメッセージを表示できない場合があります。この場合は、一連のビープ音でエラーが発生したことを通知します。エラーはビープ音のいくつかの音の組み合わせでその内容を通知します。

たとえば、ビープ音が1回、連続して3回、1回、1回の組み合わせで鳴った(ビープコード: 1-3-1-1)ときはDRAMリフレッシュテストエラーが起きたことを示します。

次にビープコードとその意味、対処方法を示します。

ビープコード	意味	対処方法
1-2-2-3	ROMチェックサムエラー	保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換してください。
1-3-1-1	DRAMリフレッシュテストエラー	DIMMの取り付け状態を確認してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してDIMMまたはマザーボードを交換してください。
1-3-1-3	キーボードコントローラテストエラー	キーボードを接続し直してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡して、マザーボードを交換してください。
1-3-3-1	メモリを検出できない。あるいは、容量チェック中のエラー	DIMMの取り付け状態を確認してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してDIMM、またはマザーボードを交換してください。
2-2-3-1	不正割り込みテストエラー	保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換してください。
1-2	Video BIOSの初期化エラー または オプションROM初期化エラー	ディスプレイ装置に何も表示されない場合は保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換してください。増設したPCIボードのオプションROMの展開が表示されない場合は、PCIボードの取り付け状態を確認してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡して、増設したPCIボード、またはライザーカード、マザーボードを交換してください。

Windows 2000のエラーメッセージ

Windows 2000の起動後に致命的なエラー(STOPエラーやシステムエラー)が起きるとディスプレイ装置の画面がブルーに変わり、エラーに関する詳細なメッセージが表示されます。

画面のバックグラウンドの色は「ブルー」

STOP : C000021A (FATAL SYSTEM ERROR)

The Windows logon process.. System process terminated.

Unexpectedly with a status of 0x00000001 (0x00000000 0x00000000).

The system has been shutdown.

crashdump : initializing miniport driver

crashdump : dumping physical memory to disk

画面に表示されたメッセージを記録して保守サービス会社に連絡してください。

また、このエラーが起きるとストリーミングサーバは自動的にメモリダンプを実行し任意のディレクトリにメモリダンプのデータを保存します。「メモリダンプ(デバッグ情報)の設定」(3章)を参照してください。

のちほど保守サービス会社の保守員からこのデータを提供していただくよう依頼される場合があります。MOやDATなどのメディアにファイルをコピーしての保守員に渡せるよう準備しておいてください。

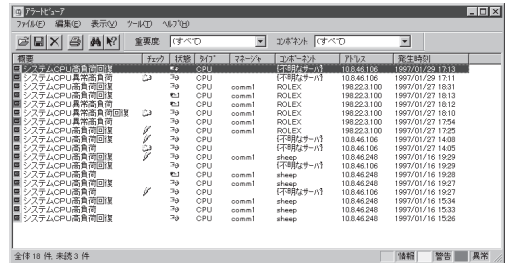
重要 STOPエラーやシステムエラーが発生しシステムを再起動したとき、仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示されることがありますが、そのまま起動してください。

チェック このファイルをメディアにコピーする前に、イベントビューアを起動して、システムイベントログでSave Dumpのイベントログが記録され、メモリダンプが保存されたことを確認してください。

このほかにもディスクやネットワーク、プリンタなど内蔵デバイスや周辺機器にエラーが起きた場合にも警告メッセージが表示されます。メッセージを記録して保守サービス会社に連絡してください。

サーバ管理アプリケーションからのエラーメッセージ

ESMPRO/ServerAgentやESMPRO/ServerManager、Global Array Manager (GAM)、FastCheckなどストリーミングサーバ専用の管理ツールをストリーミングサーバや管理PCへインストールしておく、何らかの障害が起きたときに管理PCやストリーミングサーバに接続しているディスプレイ装置から障害の内容を知ることができます。



障害	発生時刻	発生場所	エラーコード	発生時刻
システムCPU異常発生	10.8.46.106	[管理サーバ]	1997/01/29 12:13	
システムCPU異常発生	198.22.31.100	ROLEX	1997/01/27 18:31	
システムCPU異常発生	198.22.31.100	comm1	1997/01/27 18:13	
システムCPU異常発生	198.22.31.100	ROLEX	1997/01/27 18:12	
システムCPU異常発生	198.22.31.100	comm1	1997/01/27 18:10	
システムCPU異常発生	198.22.31.100	ROLEX	1997/01/27 17:24	
システムCPU異常発生	198.22.31.100	comm1	1997/01/27 17:25	
システムCPU異常発生	10.8.46.106	[管理サーバ]	1997/01/27 14:08	
システムCPU異常発生	10.8.46.106	[管理サーバ]	1997/01/27 14:05	
システムCPU異常発生	10.8.46.248	sheep	1997/01/16 19:29	
システムCPU異常発生	10.8.46.106	[管理サーバ]	1997/01/16 19:29	
システムCPU異常発生	10.8.46.248	sheep	1997/01/16 19:28	
システムCPU異常発生	10.8.46.248	sheep	1997/01/16 19:27	
システムCPU異常発生	10.8.46.106	[管理サーバ]	1997/01/16 19:27	
システムCPU異常発生	10.8.46.248	sheep	1997/01/16 15:34	
システムCPU異常発生	10.8.46.248	sheep	1997/01/16 15:33	
システムCPU異常発生	10.8.46.248	sheep	1997/01/16 15:26	

各種アプリケーションのインストールや運用方法については4章またはオンラインドキュメントを参照してください。
ESMPROを使ったシステム構築や各種設定の詳細についてはオンラインヘルプや、オンラインドキュメントの「Express Server Management Guide」、別売の「ESMPROシステム構築ガイド」で詳しく説明されています。

トラブルシューティング

ストリーミングサーバが思うように動作しない場合は修理に出す前に次のチェックリストの内容に従ってストリーミングサーバをチェックしてください。リストにある症状に当てはまる項目があるときは、その後の確認、処理に従ってください。

それでも正常に動作しない場合は、ディスプレイ装置の画面に表示されたメッセージを記録してから、保守サービス会社に連絡してください。

ストリーミングサーバについて

? 電源がONにならない

- 電源がストリーミングサーバに正しく供給されていますか?
 - 電源コードがストリーミングサーバの電源規格に合ったコンセント(またはUPS)に接続されていることを確認してください。
 - ストリーミングサーバに添付の電源コードを使用してください。また、電源コードの被覆が破れていたり、プラグ部分が折れていたりしていないことを確認してください。
 - 接続したコンセントのブレーカがONになっていることを確認してください。
 - UPSに接続している場合は、UPSの電源がONになっていること、およびUPSから電力が出力されていることを確認してください。詳しくはUPSに添付のマニュアルを参照してください。
また、ストリーミングサーバのBIOSセットアップユーティリティでUPSとの電源連動機能の設定ができます。
<確認するメニュー:「System Hardware」→「AC-LINK」→「Power On」>
- POWERスイッチを押しましたか?
 - ストリーミングサーバ前面にあるPOWERスイッチを押して電源をON(POWER/SLEEPランプ点灯)にしてください。

? 電源がOFFにならない

- POWERスイッチの機能を無効にしていますか?
 - いったんストリーミングサーバを再起動して、BIOSセットアップユーティリティを起動してください。
<確認するメニュー:「Security」→「Power Switch Mask」→「UnMasked」>
- ストリーミングサーバがSecure Modeで動作していませんか?
 - Secure Mode中はPOWERスイッチが機能しません(強制電源OFFも含む)。Secure Modeを解除するにはキーボードからBIOSセットアップユーティリティで設定したユーザーパスワードを入力してください。



POSTが終わらない

- メモリが正しく搭載されていますか？
→ 最低1枚のDIMMが搭載されていないと動作しません。
- 大容量のメモリを搭載していますか？
→ 搭載しているメモリサイズによってはメモリチェックで時間がかかる場合があります。しばらくお待ちください。
- ストリーミングサーバの起動直後にキーボードやマウスを操作していませんか？
→ 起動直後にキーボードやマウスを操作すると、POSTは誤ってキーボードコントローラの異常を検出し、処理を停止してしまうことがあります。そのときはもう一度、起動し直してください。また、再起動直後は、BIOSの起動メッセージなどが表示されるまでキーボードやマウスを使って操作しないよう注意してください。
- ストリーミングサーバで使用できるメモリ・PCIデバイスを搭載していますか？
→ NECが指定する機器以外は動作の保証はできません。
- アレイボードは正しく取り付けられていますか？
→ アレイボードの取り付け状態やハードディスクとのケーブルの接続状態を確認してください。IDEモデル(IDEディスクミラーリングコントローラ)の場合、取り付けや接続が確実にできていないと以下の画面表示でPOSTが停止します。

```
fastTrak100(tm) BIOS Version 1.xx (Build xxxx)
(c) 1995-2000 Promise Technology, Inc. All Rights Reserved.
```

また、BIOSの設定についても確認してください。

- 画面上にエラーメッセージは出ていませんか？
→ 画面上のエラーメッセージを確認し適切な対処をしてください(→218ページ)。
- OSブート(ネットワークブートを含む)を行うPCIボードを除き、BIOSセットアップユーティリティの設定でPCIスロットのOptionROM設定がDisableになっていますか？
→ BIOSセットアップユーティリティで設定を確認してください。
<確認するメニュー: 「Advanced」→「OptinROM」>



内蔵デバイスや外付けデバイスにアクセスできない(または正しく動作しない)

- ケーブルは正しく接続されていますか？
→ インタフェースケーブルや電源ケーブル(コード)が確実に接続されていることを確認してください。また接続順序が正しいかどうか確認してください。
- 電源ONの順番を間違っていないですか？
→ 外付けデバイスを接続している場合は、外付けデバイス、ストリーミングサーバの順に電源をONにします。
- ドライバをインストールしていますか？
→ 接続したオプションのデバイスによっては専用のデバイスドライバが必要な場合があります。デバイスに添付のマニュアルを参照してドライバをインストールしてください。
- 本装置で使用できるSCSI機器ですか？
→ NECが指定する機器以外の動作は保証できません。

- SCSI機器の設定を間違えていませんか?
 - 外付けSCSI機器を接続している場合は、SCSI IDや終端抵抗などの設定が必要です。詳しくはSCSI機器に添付のマニュアルを参照してください。
- BIOSの設定を間違えていませんか?
 - PCIデバイスを接続している場合は、ストリーミングサーバのBIOSセットアップユーティリティでPCIデバイスの割り込みやその他の詳細な設定をしてください。PCIデバイスについては通常、特に設定を変更する必要はありませんが、ボードによっては特別な設定が必要なものもあります。詳しくはボードに添付のマニュアルを参照して正しく設定してください。
<確認するメニュー: 「Advanced」 → 「PCI Device」、 「Option Rom」>
 - シリアルポートやパラレルポート、USBポートに接続しているデバイスについては、I/Oポートアドレスや動作モードの設定が必要なものもあります。デバイスに添付のマニュアルを参照して正しく設定してください。
<確認するメニュー: 「Advanced」 → 「Peripheral Configuration」>
- SCSIコントローラ(オプション)の設定を間違えていませんか?
 - オプションのSCSIコントローラボードを搭載し、SCSI機器を接続している場合は、SCSIコントローラボードが持つBIOSセットアップユーティリティで正しく設定してください。詳しくはSCSIコントローラボードに添付のマニュアルを参照してください。
なお、SCSIコントローラボードが持つBIOSセットアップユーティリティを設定する際は、設定をするスロット以外の本体のBIOSセットアップユーティリティのOption ROM設定をDisable設定にしてください。
<確認するメニュー: 「Advanced」 → 「Option ROM」>

? DUMPスイッチが機能しない

- ストリーミングサーバがSecure Modeで動作していませんか?
 - Secure Mode中はDUMPスイッチが機能しません。Secure Modeを解除するにはキーボードからBIOSセットアップユーティリティで設定したユーザーパスワードを入力してください。

? キーボードやマウスが正しく機能しない

- ケーブルは正しく接続されていますか?
 - ストリーミングサーバ背面にあるコネクタに正しく接続されていることを確認してください。
 - ストリーミングサーバの電源がONになっている間に接続すると正しく機能しません(USBデバイスを除く)。いったんストリーミングサーバの電源をOFFにしてから正しく接続してください。
- BIOSの設定を間違えていませんか?
 - ストリーミングサーバのBIOSセットアップユーティリティでキーボードの機能を変更したり、マウスを無効にしたりすることができます。BIOSセットアップユーティリティで設定を確認してください。
<確認するメニュー: 「Advanced」 → 「Peripheral Configuration」 → 「Mouse」、 「Advanced」 → 「Numlock」>

- ドライバをインストールしていますか？
 - 使用しているOSに添付のマニュアルを参照してキーボードやマウスのドライバがインストールされていることを確認してください(これらはOSのインストールの際に標準でインストールされます)。また、OSによってはキーボードやマウスの設定を変更できる場合があります。使用しているOSに添付のマニュアルを参照して正しく設定されているかどうか確認してください。
- ストリーミングサーバがSecure Modeで動作していませんか？
 - Secure Mode中はキーボードやマウスが機能しません。Secure Modeを解除するにはキーボードからBIOSセットアップユーティリティで設定したユーザーパスワードを入力してください。



フロッピーディスクにアクセス(読み込みまたは書き込みが)できない

- フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセットしていますか？
 - フロッピーディスクドライブに「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。
- 書き込み禁止にしていますか？
 - フロッピーディスクのライトプロテクトスイッチのノッチを「書き込み可」にセットしてください。
- フォーマットしていますか？
 - フォーマット済みのフロッピーディスクを使用するか、セットしたフロッピーディスクをフォーマットしてください。フォーマットの方法については、OSに添付のマニュアルを参照してください。
- BIOSの設定を間違えていませんか？
 - ストリーミングサーバのBIOSセットアップユーティリティでフロッピーディスクドライブを無効にすることができます。BIOSセットアップユーティリティで設定を確認してください。
<確認するメニュー：「Main」→「Diskette A」
「Advanced」→「Peripheral Configuration」→
「Diskette Controller」
「Security」→「Floppy Write Protect」、
「Diskette Access」>
- ストリーミングサーバがSecure Modeで動作していませんか？
 - Secure Mode中は、設定内容によってはフロッピーディスクドライブへの書き込みが禁止されている場合があります。Secure Modeを解除するにはキーボードからBIOSセットアップユーティリティで設定したユーザーパスワードを入力してください。
- ケーブルは確実に接続されていますか？
 - フロッピーディスクドライブインタフェースケーブルが確実に接続されていることを確認してください。

? CD-ROMにアクセスできない

- CD-ROMドライブのトレイに確実にセットしていますか?
→ トレイにはCD-ROMを保持するホルダーがあります。ホルダーで確実に保持されていることを確認してください。
- ストリーミングサーバで使用できるCD-ROMですか?
→ Macintosh専用のCD-ROMは使用できません。
- ケーブルは確実に接続されていますか?
→ CD-ROMドライブのケーブルが確実に接続されていることを確認してください。

? 正しいCD-ROMを挿入したのに以下のメッセージが表示される

CD-ROMが挿入されていないか、誤ったCD-ROMが挿入されています。正しいCD-ROMを挿入してください。

OK

- CD-ROMのデータ面が汚れていたり、傷ついたりしていませんか?
→ CD-ROMドライブからCD-ROMを取り出し、よごれ、傷などがないことを確認してから、再度CD-ROMをセットし、[OK]ボタンをクリックしてください。

? ハードディスクにアクセスできない

(ディスクアレイで構成されているハードディスクについては237ページを参照)

- ストリーミングサーバで使用できるハードディスクですか?
→ NECが指定する機器以外は動作の保証はできません。

? PCIデバイスを増設後、正しく動作しなくなった

- ボードを正しく取り付けていますか?
→ 7章を参照して正しく取り付け直してください。
- インシュレータを取り付けていますか?
→ PCIボードスロット#2と#4にボードと取り付けた場合は、添付の「インシュレータ」をボード間に取り付けてください。インシュレータが取り付けられていないとボードの端子が接触して誤動作することがあります。
- ボードに割り当てた割り込み設定を間違えていませんか?
→ 5章を参照して正しく設定してください。
- OSブートを行う、アレイボードを除き、BIOSセットアップユーティリティの設定でOption ROM設定が、SCSIカードの搭載スロットはDisableになっていますか?
→ BIOSセットアップユーティリティで設定を確認してください。
＜確認するメニュー: 「Advanced」→「Option ROM」
- ネットワークボードを増設し、ネットワークブートを行わない場合、BIOSセットアップユーティリティの設定で増設したSlotのOption ROM設定がDisableになっていますか?
→ BIOSセットアップユーティリティで設定を確認してください。
＜確認するメニュー: 「Advanced」→「Option ROM」



ネットワーク上で認識されない

- ケーブルを接続していますか？
 - ストリーミングサーバ背面にあるネットワークポートに確実に接続してください。また、使用するケーブルがネットワークインタフェースの規格に準拠したものであることを確認してください。
- BIOSの設定を間違えていませんか？
 - ストリーミングサーバのBIOSセットアップユーティリティで内蔵のLANコントローラを無効にすることができます。BIOSセットアップユーティリティで設定を確認してください。
<確認するメニュー: 「Advanced」→「Peripheral Configuration」→
「LAN Controller 1/LAN Controller 2」
「Advanced」→「Option Rom」→
「On Board LAN1/On Board LAN2」>
- プロトコルやサービスのセットアップを済ませていますか？
 - ストリーミングサーバ専用のネットワークドライバをインストールしてください。また、TCP/IPなどのプロトコルのセットアップや各種サービスが確実に設定されていることを確認してください。
- 転送速度の設定を間違えていませんか？
 - ストリーミングサーバに標準で装備されている内蔵のLANコントローラは、転送速度が100Mbpsと10Mbpsのどちらのネットワークでも使用することができます。この転送速度の切り替えまたは設定はOS上から行えますが、「Auto Detect」という機能は使用せず、「100」または「10」のどちらかに設定してください。また、接続しているHubと転送速度やデュプレックスモードが同じであることを確認してください。

Windows 2000について



インストールを正しくできない

- インストール時の注意事項を確認していますか？
 - 3章を参照してください。(または、オンラインドキュメントを参照してください。)



インストール中、テキストベースのセットアップ画面で、文字化けしたメッセージが表示され、インストールを続行できない

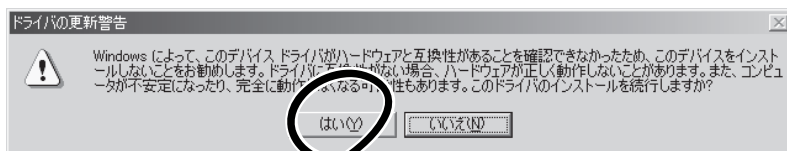
- 複数のハードディスクを接続したり、IDEディスクミラーリングコントローラ配下に複数のシステムドライブを作成してインストールを行っていませんか？
 - OSをインストールするハードディスク以外のハードディスクをいったん取り外してインストールしてください。
 - IDEディスクミラーリングコントローラ配下のディスクにインストールする場合は、システムドライブを複数作成せず、1つだけ作成してインストールしてください。複数のシステムドライブを作成する場合は、インストール完了後、ディスクアレイのコンフィギュレーションユーティリティを使用して追加作成してください。

? OSを起動できない

- フロッピーディスクをセットしていませんか?
→ フロッピーディスクを取り出して再起動してください。
- EXPRESSBUILDERをセットしていませんか?
→ EXPRESSBUILDERを取り出して再起動してください。
- OSが破損していませんか?
→ 修復プロセスを使って修復を試してください(246ページ)。

? インストール後にデバイス マネージャで日本語106/109 キーボードが英語101/102 キーボードと認識される

- デバイス マネージャでは英語101/102キーボードと認識されていますが、キーボードの入力は日本語106/109キーボードの配列で行うことができます。日本語106/109キーボードに変更したいときは、以下の手順で変更してください。
1. [スタートメニュー]から[設定]を選択し、[コントロールパネル]を起動する。
 2. [管理ツール]内の[コンピュータの管理]を起動し[デバイスマネージャ]をクリックする。
 3. [キーボード]をクリックし、以下のプロパティを開く。
101/102英語キーボードまたは、Microsoft Natural PS/2キーボード
 4. [ドライバ]タブの[ドライバの更新]をクリックし、[このデバイスの既知のドライバを表示してその一覧から選択する]を選択する。
 5. 「このデバイス クラスのハードウェアをすべて表示」を選択し、日本語PS/2キーボード(106/109キー)を選択して[次へ]ボタンをクリックする。
 6. ウィザードに従ってドライバを更新してコンピュータを再起動する。
 7. 以下のメッセージが表示された場合は、[はい]ボタンをクリックして操作を続行する。



? OSの動作が不安定

- システムのアップデートを行いましたか?
→ OSをインストールした後にネットワークドライバをインストールすると動作が不安定になることがあります。3章を参照してシステムをアップデートしてください。

? 起動中に「UNEXPECTED KERNEL MODE TRAP」というメッセージを表示してシステムが停止した

- BIOSの設定を間違えていませんか?
→ ストリーミングサーバのBIOSセットアップユーティリティでプラグ・アンド・プレイに対応した設定にしてください。
<確認するメニュー: 「Advanced」→「Advanced」→「Installed O/S」
→「PnP O/S」>

? 障害発生時、「自動的に再起動する」の設定で、設定どおりに動作しない

→ コントロールパネルの[システム]で障害発生時に「自動的に再起動する」の設定にかかわらず、自動的に再起動する場合や再起動しない場合があります。再起動しない場合は、手動で再起動してください。

[コントロールパネル]→[システム]→[詳細]→[起動/回復]

? ブルー画面で電源OFFができない

→ ブルー画面で電源をOFFにする時は、強制電源OFF(強制シャットダウン: POWERスイッチを4秒間押し続ける)を行ってください。一度押しでは電源はOFFになりません。

? ログオン後にイベントログを見るとクラッシュダンブやメモリに関するログがある



Windows 2000ではログが残らない場合がありますが、障害が起きた際に原因を早急に確認できるよう以下の説明と同様の解決手段をとっておくことをお勧めします。Windows 2000でのページングファイルサイズの説明については、3章を参照してください。

メモリの増設をしていませんか？

→ メモリを増設した場合は、ページングファイルのサイズも増やす必要があります。増設したメモリに相応するようにページングファイルのサイズを設定し直してください。

ページングファイルサイズは、搭載メモリ+12MB以上が基本です。

必ずOSパーティションに上記サイズを確保してください。STOPエラー発生時にメモリダンブを採取するために必要です。

[コントロールパネル]の[システム]を選択し、[パフォーマンス]をクリックします。「仮想メモリ」の[変更]ボタンをクリックしてください。

初期サイズと最大サイズを変更し、[変更]ボタンをクリックします。

再起動が必ず必要です。

? Windows 2000のインストール中、イベントビューアのシステムログに次のような内容の警告が記録される

「ページング操作中にデバイス¥Device¥CdRom0上でエラーが検出されました。」

→ システムの運用上、問題ありません。

EXPRESSBUILDERについて

EXPRESSBUILDERからストリーミングサーバを起動できない場合は、次の点について確認してください。

POSTの実行中にEXPRESSBUILDERをセットし、再起動しましたか？

→ POSTを実行中にEXPRESSBUILDERをセットし、再起動しないとエラーメッセージが表示されたり、OSが起動したりします。

BIOSのセットアップを間違えていませんか？

→ ストリーミングサーバのBIOSセットアップユーティリティでブートデバイスの起動順序を設定することができます。BIOSセットアップユーティリティでCD-ROMドライブが最初に起動するよう順序を変更してください。

<確認するメニュー: 「Boot」>

EXPRESSBUILDER実行中、何らかの障害が発生すると、右のようなメッセージが表示されます。エラーコードを記録して保守サービス会社に連絡してください。エラーコードと意味は次のとおりです。

エラーが発生しました。
エラーコード [XX]
終了します。

確認

エラーコード	原因と処理方法
MC	EXPRESSBUILDERの対象マシンではありません。対象マシンで実行してください。
NV	不揮発性メモリ(NvRAM)にアクセスできません。
PT	ハードディスクが接続されていないか、ハードディスクが異常です。ハードディスクが正常に接続されていることを確認してください。
FL	フロッピーディスクが読み書きできない可能性があります。新しいフロッピーディスクに交換して、再度実行してください。

この他にもシームレスセットアップでディスクアレイ構築時やシステム診断を実行したときに障害を検出するとエラーメッセージが表示されます。表示されたメッセージをメモまたはプリントアウトし、保守サービス会社までご連絡ください。

ディスクアレイに関するセットアップ中に障害を検出するとディスクアレイのセットアップをスキップします。このようなメッセージが現れた場合は、IDEディスクミラーリングコントローラまたはハードディスクドライブに障害が発生している可能性があります。保守サービス会社に保守を依頼してください。

シームレスセットアップについて

❓ ディスクアレイコンフィグレーションでRAIDの設定ができない(SCSIモデルのみ)

- ディスクアレイコントローラとディスクは正しく接続していますか？

ディスクアレイコンフィグレーションツール実行中、何らかの障害が発生すると、右のようなメッセージが表示されます。

エラーコードと意味は次のとおりです。

DACエラーが発生しました。
エラーコード [XX]
終了します。

確認: [Enter]

エラーコード	原因と処理方法
010	ディスクアレイコントローラがハードディスクを認識できません。ディスクが正しく接続されているか確認してください。
104	ディスクアレイコントローラに容量の異なるハードディスクが接続されています。同じ容量のディスクを接続してください。
151	オフラインまたはクリティカル状態のシステムドライブが存在します。アレイシステムがこの状態にある時は、本ユーティリティではRAID設定できません。

この他にもディスクアレイコンフィグレーションを実行したときに障害を検出するとエラーメッセージが表示されます。表示されたメッセージをメモまたはプリントアウトし、保守サービス会社までご連絡ください。

? 指定したパーティションサイズよりも小さい容量のハードディスクを使用してインストールしようとしたときに以下のメッセージが表示された

指定されたパーティションサイズはハードディスクの確保可能な容量を超えています。
セットアップは確保できる最大サイズでパーティションを作成しました。
セットアップを続行します。

OK

→ 異常ではありません。<Enter>キーを押してインストールを続けてください。

? CD-ROMからファイルをコピー中に次のメッセージが表示された

```
xxxxx : Not Ready xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxZ  
xxxxx(A), xxxxx(R), xxxxx(F)
```

→ <R>キーを押してください。<R>キーを押しても何度も表示されるときは、シームレスセットアップをはじめからやり直してください。それでも同じ結果が出たときは保守サービス会社に連絡して、CD-ROMドライブの点検を依頼してください。

? 自動インストールが中断し、セットアップ情報を入力するように求められた

→ 設定したセットアップ情報に間違いがあります。メッセージに従って正しい値を入力してください。インストールをキャンセルする必要はありません。Windows 2000ではセットアップの最後のレポートで再度、<Enter>キーの入力を要求されることがあります。

? 「コンピュータの役割」画面で[終了]ボタンが表示される

→ ここで[終了]ボタンをクリックすると、その後の設定はシームレスセットアップの既定値を自動的に選択して、インストールを行います。

<既定値>

ネットワークプロトコルの設定

プロトコル: TCP/IP [DHCP指定]

サービス: Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有の選択

クライアント: Microsoft ネットワーク用クライアント

コンポーネント: SNMP、IIS(Professionalを除く)

アプリケーション: ESMPRO/ServerAgent

エクスプレス通報サービス

GAM Server (Mylex DACを接続時)

GAM Client (Mylex DACを接続時)

Array Recovery Tool(Mylex DACを接続時)

自動クリーンアップツール(Mylex DACを接続時)

* DAC: ディスクアレイコントローラ

? 「コンピュータの役割」画面で[終了]ボタンが表示されない

→ 作成済みのセットアップ情報ファイルをロードした場合は表示されません。

→ [終了]ボタンは、最初に[コンピュータの役割]画面に移ったときにのみ表示されません。一度でも[コンピュータの役割]から先の画面に進むと[戻る]ボタンを使用し、[コンピュータの役割]画面に戻っても、[終了]ボタンは表示されません。

- ❓ **「パーティションの使用方法」で「既存パーティションを使用する」を選択したのにディスクの全領域がOS領域としてインストールされている**
- 流用するパーティション以外(保守領域を除く)にパーティションが存在したか?流用するパーティション以外にパーティションが存在しなかったとき全領域を確保してWindows 2000をインストールします。
- ❓ **ドメインに参加するように設定したのに、ワークグループでインストールされている**
- インストール中、ドメインの参加に失敗した場合、ワークグループでセットアップします。コントロールパネル→システムからドメインの参加設定を行ってください。
- ❓ **パーティションサイズに大きな値を指定したのに、実際にWindows 2000を起動してみると、2000MBでシステムパーティションが作成されている**
- 「パーティションサイズ」で実領域以上の値を設定していませんか?全領域(保守領域を除く)を1パーティションで作成したい場合は「全領域」を設定するようにしてください。
- ❓ **ディスプレイの解像度として指定したものと違う解像度でWindows 2000が起動された**
- ディスプレイの解像度は、指定された設定が使用できなかった場合、それに近い設定かまたはドライバのデフォルト値が使用されます。
- ❓ **間違ったプロダクトIDキーを入力してしまった**
- 間違ったプロダクトIDキーを入力しても、自動インストールは開始します。しかし、自動インストール中にストップ、再入力を促されます。また、この場合、自動インストール中のGUIセットアップ終了のリポート時に入力要求が発生します。これら2回の入力を行えば、Windows 2000のセットアップには問題はありません。
- ❓ **ネットワークアダプタの詳細設定ができない**
- シームレスセットアップでは、ネットワークアダプタの詳細設定は行えません。Windows 2000の起動後、コントロールパネルから設定してください。
- ❓ **シームレスセットアップで設定しなかったネットワークアダプタの設定が行われてWindows 2000が起動された**
- Windows 2000は認識したネットワークアダプタは既定値に設定してインストールします。設定の変更は、Windows 2000の起動後、コントロールパネルから行えます。また、シームレスセットアップで設定したが、実際に接続されていなかった場合、アダプタのセットアップは行われませんが、プロトコルのインストールだけは行われます。
- ❓ **複数枚ネットワークアダプタを装着し、アダプタごとに違うプロトコルを設定したのに、どのアダプタもすべてのプロトコルが設定されている**
- 仕様です。各アダプタにはインストールされたプロトコルすべてが使用できるように設定されます。シームレスセットアップで設定できないものは、すべて既定値になります。

？ 複数のネットワークアダプタを設定したとき、TCP/IPプロトコルの詳細設定がすべてDHCPを使用するになっている

→ 複数枚のネットワークアダプタを設定したときに、プロトコルの詳細設定がすべて既定値になることがあります。コントロールパネルから詳細設定を行ってください。

？ ネットワークアダプタを複数枚接続していないのにプロトコルの詳細設定がすべてデフォルト設定になっている。(例: TCP/IPの場合IPアドレス設定したのにDHCP設定になっているなど)

→ 複数のプロトコルを設定していませんか？

この場合、複数のネットワークアダプタを接続したときと同じ状態になるため、プロトコルの詳細設定がデフォルト設定になってしまいます。

OS起動後にコントロールパネルから詳細設定を行ってください。

マスターコントロールメニューについて

？ オンラインドキュメントが読めない

HTMLブラウザが正しくインストールされていますか？

→ オンラインドキュメントは、HTML文書です。あらかじめHTMLブラウザ (Internet Explorer 5.x以降) をご使用のオペレーティングシステムへインストールしておいてください。

HTMLファイルの関連付けは正しいですか？

→ オンラインドキュメントはCD-ROM上のローカルファイルをアクセスします。Internet ExplorerとNetscape Communicatorが共存しているとHTML文書の拡張子 (.htm、.html) がブラウザに正しく関連付けられていないことがあります。次の手順で (Internet Explorer 5.0の場合) 関連付けを設定してください。

1. Internet Explorerを起動する。
2. Internet Explorerのメニューから、[ツール]—[インターネットオプション] を選択する。
3. [プログラム] タブをクリックし、[Webの設定のリセット] ボタンをクリックする。
4. 確認のダイアログボックスが現れるので[はい] ボタンをクリックする。

Adobe Acrobat Readerが正しくインストールされていますか？

→ オンラインドキュメントの文書の一部は、PDFファイル形式で提供されています。あらかじめAdobe Acrobat Reader (Version 4.05以上) をご使用のオペレーティングシステムへインストールしておいてください。なお、Adobe Acrobat Readerは、EXPRESSBUILDERからインストールすることができます。マスターコントロールメニューを起動後、[ソフトウェアのセットアップ] の[Adobe Acrobat Reader] を選択してください (インストール後、Acrobat Readerを起動して使用許諾契約書に同意してからご使用ください)。

? オンラインドキュメントの画像が見にくい

- 使用しているディスプレイは、256色以上の表示になっていますか?
 - ディスプレイの設定が256色未満の場合は、画像が見にくくなります。256色以上の表示ができる環境で実行してください。

? マスターコントロールメニューが表示されない

- ご使用のシステムは、Windows NT 4.0以降またはWindows 95以降ですか?
 - CD-ROMのAutorun機能は、Windows 2000、およびWindows NT 4.0、Windows 95以降でサポートされた機能です。それ以前のバージョンでは自動的に起動しません。ご注意ください。
- <Shift>キーを押していませんか?
 - <Shift>キーを押しながらCD-ROMをセットすると、Autorun機能がキャンセルされます。
- システムの状態は問題ありませんか?
 - システムのレジストリ設定やCD-ROMをセットするタイミングによってはメニューが起動しない場合があります。そのような場合は、CD-ROMの¥MC¥1ST.EXEをエクスプローラ等から実行してください。

ディスクアレイについて

ディスクアレイに関するトラブルについては次の項目について確認してください。

Mylexディスクアレイ ～SCSIモデル～

SCSIモデルのディスクアレイに関するトラブルについては次の項目について確認してください。また、オプションのディスクアレイコントローラやSCSIボードについてはボードに添付の説明書を参照してください。

? OSをインストールできない

- ディスクアレイコントローラのコンフィグレーションを行いましたか?
 - Mylexディスクアレイコントローラ専用のユーティリティ(5章またはオンラインドキュメントを参照)を使って正しくコンフィグレーションしてください。
- システムドライブを複数作成していませんか?
 - システムドライブを1つだけ作成してからインストールしてください。

? OSを起動できない

- アレイコントローラのBIOS設定が変更されていませんか?
 - POSTの画面からディスクアレイBIOSユーティリティを起動してBIOSの設定を正しい値に変更してください。
- POSTでアレイコントローラを認識していますか?
 - アレイコントローラが正しく接続されていることを確認してから電源をONにしてください。
 - 正しく接続していても認識されない場合は、アレイコントローラの故障が考えられます。契約されている保守サービス会社または購入された販売店へ連絡してください。

? リビルド(再構築)ができない

- リビルドするハードディスクの容量が少なくありませんか?
 - 故障したハードディスクと同じ容量のディスクを使用してください。
 - 誤ったコンフィグレーション情報をリストアしていないか確認してください。
- 整合性チェック、Expand Capacityが実行中ではありませんか?
 - 整合性チェック、Expand Capacity終了後、リビルドを開始してください。

? オートリビルドが機能しない(増設DISK筐体なども含む)

- ハードディスクを交換(ホットスワップ)するときに十分な時間を空けましたか?
 - オートリビルドを機能させるためにハードディスクの取り外し・取り付けには90秒以上の間隔を空けてください。
- 整合性チェック、Expand Capacityが実行中ではありませんか?
 - 整合性チェック、Expand Capacity終了後、リビルドを開始してください。

? ハードディスクがDEADになった

→ 保守サービス会社または購入された販売店に連絡してください。

? Expand Capacityが機能しない

- 追加するハードディスクの容量が少なくありませんか?
 - パックを構成するハードディスクと同じ容量のハードディスクを使用してください。
- パックがスパン構成になっていませんか?
 - スパン構成されているパックにはExpand Capacityを行うことはできません。

IDEディスクミラーリングコントローラ ～IDEモデル～

? BIOS画面のメッセージで「No array defined」と表示される

```
FastTrak100 (tm) BIOS Version 1.xx (Build xxxx)
(c) 1995-2000 Promise Technology, Inc. All Rights Reserved.
```

```
No array defined...
```

```
Press <Ctrl-F> to enter FastBuild(tm) Utility
Or press <ESC> key to continue booting the system.
```

- アレイ構成の設定は正しく行いましたか?
 - 各コネクタのピンが汚れていたり、曲がっていませんか?
 - インタフェースケーブルは正しく接続されていますか?
 - ハードディスクの動作モードは正しく設定されていますか?
 - ハードディスクの電源コネクタは正しく接続されていますか?
 - 確認を行っても、状況が改善しない場合はインタフェースケーブルの断線やIDEディスクミラーリングコントローラの故障、ハードディスクの故障が考えられます。ストリーミングサーバを購入された販売店または保守サービス会社にご連絡ください。

- * このエラーメッセージが表示された場合は、[Controller Configuration]メニューの「Halt On Error」項目の値が「Enable」であってもブート処理は継続されますが、OSが見つからないため、起動画面で停止します。(表示例:Operating System not found)

? RAID 0構成時にBIOS画面のメッセージで「STATUS」項目の値が「Off Line」と表示される

```

ID          MODE          SIZE          TRACK-MAPPING          STATUS
=====
1          2+0 Stripe      159998M      19452/255/63          Off Line

Proplem is detected with Array   :   1

Press<Ctrl-F> to enter FastBuild(tm)Utility or
Press<ESC>to continue booting...

```

→ ハードディスクに何らかの障害が発生したことを示しています、5章の「RAID 0におけるハードディスクの交換」の手順に従ってハードディスクの交換を行ってください。



- このエラーメッセージが表示された場合は、[Controller Configuration]メニューの「Halt On Error」項目の値が「Enable」の場合はBIOS画面を表示してブート処理は停止します。「Disable」の場合はブート処理は継続されますが、OSが見つからないため、起動画面で停止します。(表示例:Operating System not found)
- RAID 0によるアレイ構成で、IDEディスクミラーリングコントローラに接続したハードディスクが1台でも故障した場合は、ハードディスク内のデータは全て消失します。

? RAID 1構成時にBIOS画面のメッセージで「STATUS」項目の値が「Off Line」と表示される

```

ID          MODE          SIZE          TRACK-MAPPING          STATUS
=====
1          1x2 Mirror        79999M       9726/255/63          Off Line

Proplem is detected with Array   :   1

Press<Ctrl-F> to enter FastBuild(tm)Utility or
Press<ESC>to continue booting...

```

→ 2台のハードディスクに何らかの障害が発生したことを示しています。ハードディスクを2台とも交換して、5章の「アレイ構成の構築」を行ってください。



- RAID 1によるアレイ構成で、IDEディスクミラーリングコントローラに接続したハードディスクが2台とも故障した場合は、ハードディスク内のデータは全て消失します。



RAID 1構成時にBIOS画面のメッセージで「STATUS」項目の値が「Critical」と表示される

```

ID          MODE          SIZE          TRACK-MAPPING          STATUS
=====
1          1x2 Mirror      79999M        9726/255/63          Critical

Problem is detected with Array : 1

Critical Status:
~~~~~
    詳細省略
~~~~~

Press<Ctrl-F> to enter FastBuild(tm)Utility or
Press<ESC>to continue booting...

```

→ 1台のハードディスクに何らかの障害が発生したことを示しています、5章の「RAID 1におけるハードディスクの交換」の手順に従ってハードディスクの交換を行ってください。



重要

- このエラーメッセージが表示された場合は、[Controller Configuration]メニューの「Halt On Error」項目の値が「Enable」の場合はBIOS画面を表示してブート処理は停止します。「Disable」の場合はブート処理は継続されOSが正常なハードディスクから起動されます。(設定が「Disable」の場合は、定期的にOS上で動作するユーティリティ「FastCheck」とOSのイベントログをチェックして異常が無いことを確認してください。)
- RAID 1によるアレイ構成で、IDEディスクミラーリングコントローラに接続したハードディスクが1台故障した場合は、故障したハードディスクを交換してアレイのリビルド(再構築)を実行すれば、正常状態に復旧可能です。



OSをインストールできない

- IDEディスクミラーリングコントローラのコンフィグレーションを行いましたか？
→ EXPRESSBUILDERのシームレスセットアップ、またはFastBuildユーティリティ(5章参照)を使って正しくコンフィグレーションしてください。



OSを起動できない

- IDEディスクミラーリングコントローラのBIOS設定が変更されていませんか？
→ POSTの画面からディスクアレイBIOSユーティリティを起動してBIOSの設定を正しい値に変更してください。
- POSTでIDEディスクミラーリングコントローラを認識していますか？
→ IDEディスクミラーリングコントローラが正しく接続されていることを確認してから電源をONにしてください。
→ 正しく接続していても認識されない場合は、IDEディスクミラーリングコントローラの故障が考えられます。契約されている保守サービス会社または購入された販売店へ連絡してください。



リビルド(再構築)ができない リビルドするハードディスクの容量が少なくありませんか？

- 故障したハードディスクと同じ容量のディスクを使用してください。
- 誤ったコンフィグレーション情報をリストアしていないか確認してください。



ハードディスクがDEADになった

- 保守サービス会社または購入された販売店に連絡してください。

ExpressPicnicについて

? セットアップ情報の設定でExpressPicnicウィンドウのビットマップが正しく表示されない(Trekkingコマンド使用時)

→ ディスプレイの設定の色数が256色未満の場合はビットマップが正しく表示されていませんが、セットアップ情報は正しく表示できます。

? Point To Point トンネリング プロトコルの設定ができない

→ 現在サポートしていません。インストール後、コントロールパネルから設定を行ってください。この場合、リブートは必要ありません。

? ネットワークアダプタの詳細設定ができない

→ ExpressPicnicでは、ネットワークアダプタの詳細設定は行えません。Windows 2000起動後、コントロールパネルから設定してください。

ESMPROについて

ESMPRO/ServerAgent(Windows 2000/Windows NT版)について

→ 添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」内のオンラインドキュメント「ESMPRO/ServerAgent(Windows 2000/Windows NT版)インストールガイド」でトラブルの回避方法やその他の補足説明が記載されています。参照してください。

ESMPRO/ServerManagerについて

→ 添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」内のオンラインドキュメント「ESMPRO/ServerManagerインストールガイド」でトラブルの回避方法やその他の補足説明が記載されています。参照してください。

GAM/自動クリーンアップツール/Array Recover Tool について

→ 添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」内のオンラインドキュメントをご覧ください。

障害情報の採取

万一障害が起きた場合、次の方法でさまざまな障害発生時の情報を採取することができます。



- 以降で説明する障害情報の採取については、保守サービス会社の保守員から情報採取の依頼があったときのみ採取してください。
- 障害発生後に再起動されたとき、仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示されることがありますが、そのままシステムを起動してください。途中でリセットし、もう一度起動すると、障害情報が正しく採取できません。

イベントログの採取

ストリーミングサーバに起きたさまざまな事象(イベント)のログを採取します。



STOPエラーやシステムエラー、ストールが起きている場合はいったん再起動してから作業を始めます。

1. コントロールパネルから[管理ツール]—[イベントビューア]をクリックする。

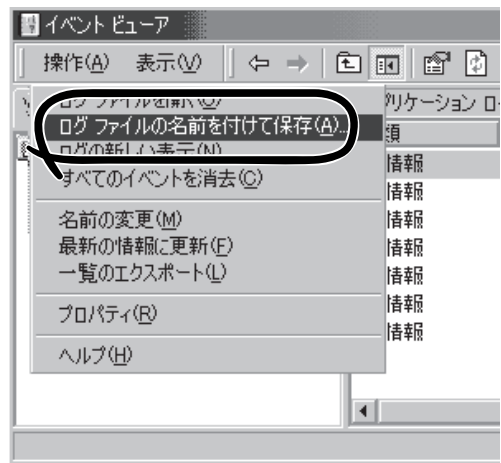
2. 採取するログの種類を選択する。

[アプリケーション ログ]には起動していたアプリケーションに関連するイベントが記録されています。[セキュリティ ログ]にはセキュリティに関連するイベントが記録されています。[システム ログ]にはWindows 2000のシステム構成要素で発生したイベントが記録されています。

3. [操作]メニューの[ログファイルの名前を付けて保存]コマンドをクリックする。

4. [ファイル名]ボックスに保存するアーカイブログファイルの名前を入力する。

5. [ファイルの種類]リストボックスで保存するログファイルの形式を選択し、[OK]ボタンをクリックする。



詳細についてはWindows 2000のオンラインヘルプを参照してください。

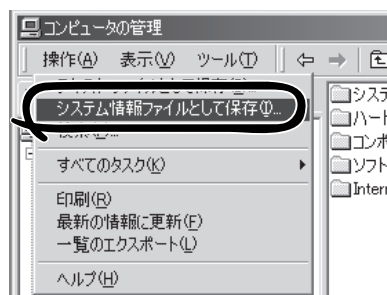
構成情報の採取

ストリーミングサーバのハードウェア構成や内部設定情報などを採取します。情報の採取には「診断プログラム」を使用します。



STOPエラーやシステムエラー、ストールが起きている場合はいったん再起動してから作業を始めます。

1. スタートメニューの[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックする。
[コントロールパネル]ダイアログボックスが表示されます。
2. [管理ツール]アイコンをダブルクリックし、[コンピュータの管理]アイコンをダブルクリックする。
[コンピュータの管理]ダイアログボックスが表示されます。
3. [システムツール]-[システム情報]をクリックする。
4. [操作]メニューの[システム情報ファイルとして保存]コマンドをクリックする。
5. [ファイル名]ボックスに保存するファイルの名前を入力する。
6. [保存]ボタンをクリックする。



ワトソン博士の診断情報の採取

ワトソン博士を使って、アプリケーションエラーに関連する診断情報を採取します。診断情報の保存先は任意で設定できます。詳しくは「ワトソン博士の設定」(3章)を参照してください。

メモリダンプの採取

障害が起きたときのメモリの内容をダンプし、採取します。ダンプをDATに保存した場合は、ラベルに「NTBackup」で保存したか「ARCServe」で保存したかを記載しておいてください。診断情報の保存先は任意で設定できます。詳しくは「メモリダンプ(デバッグ情報の設定)」(3章)を参照してください。



- 保守サービス会社の保守員と相談した上で採取してください。正常に動作しているときに操作するとシステムの運用に支障をきたすおそれがあります。
- 障害の発生後に再起動したときに仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示される場合がありますが、そのまま起動してください。途中でリセットして起動し直すと、データを正しくダンプできない場合があります。

採取のための準備

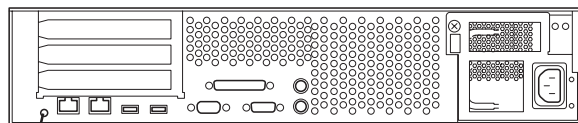
DUMPスイッチを押してダンプを実行した後にストリーミングサーバをリセットできなくなる場合があります。この場合、強制電源OFF(32ページ参照)でストリーミングサーバを強制的にリセットしなければならなくなりますが、BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」の「Security」メニューの「Power Switch Mask」を「Masked」に設定しておくこと、POWERスイッチの機能が無効になるため、強制シャットダウンができなくなります。

万一の場合、強制シャットダウンでストリーミングサーバをリセットできるように次の手順に従ってストリーミングサーバの設定を変更しておいてください。

1. ストリーミングサーバの電源をONにして、BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」を起動する(5章参照)。
2. 「Security」メニューの「Power Switch Mask」を「Unmasked」に設定する。
3. 設定内容を保存して、SETUPを終了する。

メモリダンプの採取

障害が発生し、メモリダンプを採取したいときにDUMPスイッチを押してください。スイッチを押すときには金属製のピン(太めのゼムクリップを引き伸ばして代用可)をスイッチ穴に差し込んでスイッチを押します。



DUMPスイッチ

スイッチを押すと、メモリダンプは設定されている保存先に保存されます(CPUがストールした場合などではメモリダンプを採取できない場合があります)。



つま楊枝やプラスチックなど折れやすいものを使用しないでください。

IPMI情報のバックアップ

IPMI情報を採取します。情報を採取するためには、ESMPRO/ServerAgentがインストールされていないとできません。

1. スタートメニューから[プログラム]–[ESMPRO ServerAgent]–[ESRASユーティリティ]を選ぶ。

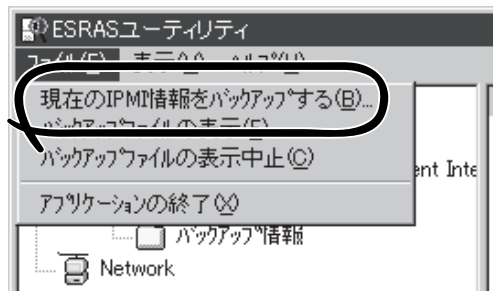
[ESRASユーティリティ]ウィンドウが表示されます。

2. ツリービューより[最新情報]を選択して、ローカルコンピュータの情報を取得する。

データが表示されれば取得ができたこととなります。

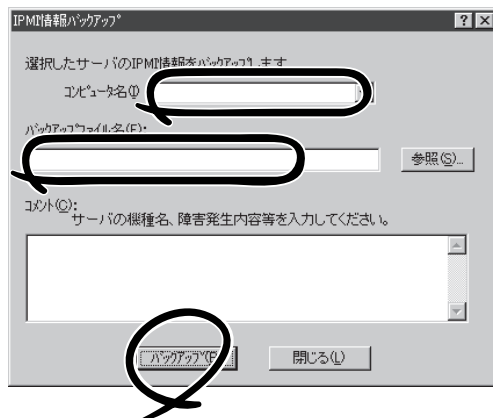


3. [ファイル]メニューから[現在のIPMI情報をバックアップする]をクリックする。



4. バックアップ対象のコンピュータ名を確認する。

5. 退避するバックアップファイル名と保存する場所を指定して[バックアップ]ボタンをクリックする。



システムの修復

OSを動作させるために必要なファイルが破損した場合は、「修復プロセス」を使ってシステムを修復してください。



- システムの修復後、「システムのアップデート」(3章)を参照して必ずシステムをアップデートしてください。システムのアップデートに加え、各種ドライバをアップデートしてください。詳しくは3章を参照してください。
- ハードディスクが認識できない場合は、システムの修復はできません。

次の手順に従ってシステム修復ディスクではなく、ディスクの中の情報を使って修復してください。



Windows 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER (フロッピーディスク)が必要となる場合があります (ibmhp.sysの修復を要求された場合など)。4章の「EXPRESSBUILDER」を参照して作成してください。「マスターコントロールメニュー (82ページ)」の[ソフトウェアのセットアップ]から表示されるメニューからも作成できます。

1. システムの電源をONにする。
2. ストリーミングサーバのCD-ROMドライブにWindows 2000 CD-ROMをセットする。
3. Windows 2000 CD-ROMをCD-ROMドライブにセットしたら、リセットする (<Ctrl>+<Alt>+<Delete>キーを押す)か、電源をOFF/ONしてストリーミングサーバを再起動する。
4. 画面上部に「Setup is inspecting your computer's hardware configuration...」が表示されている間に<F6>キーを押す。



チェック

<F6>キーを押しても、このときには画面上には何の変化もあられません。

5. 以下のメッセージが表示されたら<S>キーを押す。

Setup could not determine the type of one or more mass storage devices installed in your system, or you have chosen to manually specify an adapter. Currently, Setup will load support for the following mass storage devices.

以下のメッセージが表示されます。

Please insert the disk labeled
manufacturer-supplied hardware support disk
into Drive A:
* Press ENTER when ready.

6. Windows 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDERをフロッピーディスクドライブにセットし、<Enter>キーを押す。

アダプタのリストが表示されます。

7. アダプタリストから以下のアダプタを選択し、<Enter>キーを押す。

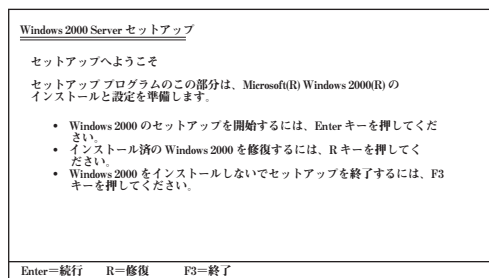
N8100-787/789の場合: [Mylex AcceleRAID 160/352 Disk Array Controller]
 N8100-788の場合: [Win2000 Promise FastTrak 100(tm)Contoller]
 N8103-52ボードを増設している場合: [Mylex AcceleRAID 160/352 Disk Array Controller]

以降は、メッセージに従って作業を続けてください。

8. <R>キーを押して修復オプションを選択する。

9. キーボードの種類を選択する。

10. 選択を求められたら、<R>キーを押してシステム修復処理を選択する。



11. 選択を求められたら、次のうちのどちらかを選択する。

[手動修復]<M>キーを押す) 高度なユーザーかシステム管理者以外はこのオプションを選択しないでください。このオプションを使うと、システムファイル、パーティションブートセクタおよびスタートアップ環境の問題を修復することができます。

[高速修復]<F>キーを押す) このオプションは使い方がとても簡単で、ユーザーは何もする必要はありません。このオプションを選択すると、システム修復ディスクプログラムが、システムファイル、システムディスクのパーティションブートセクタおよびスタートアップ環境(システムに複数のオペレーティングシステムがインストールされている場合)に関連した問題の修復を開始します。

12. 画面に表示される指示に従って操作し、システム修復ディスクを挿入するよう求める画面では、<L>キーを押す。

ディスクの検査後、システムは一度再起動されます。



システム修復ディスクを使用しない処理を行います。

13. 手順1~10を繰り返す。

修復処理が開始されます。

修復処理の間に、見つからないファイルや破損したファイルが、ハードディスク上C:\\$1386のファイルがシステムパーティションのsystemroot¥Repairフォルダのファイルに置き換えられます。こうして置き換えられたファイルは、セットアップ以降に行った構成の変更を一切反映していません。

12. 画面に表示される指示に従って操作する。

障害が検出されたファイルの名前を控えておくと、システムがどのように破損していたのかを診断するのに役立ちます。

13. 修復に成功した場合は処理を終了する。

コンピュータが問題なく再起動したことで置き換えられたファイルがハードディスクに正しくコピーされたことがわかります。

