

本装置の運用および保守について説明します。

日常の保守(→316ページ)	.本装置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。
保守ツール(→321ページ)	.本装置専用の保守ツールの使い方について説明し ます。
システム診断(→326ページ)	.本装置専用の診断ユーティリティの使い方につい て説明します。
障害時の対処(→330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。
移動と保管(→379ページ)	.本装置を移動・保管する際の手順や注意事項につ いて説明します。
ユーザーサポート(→380ページ)	.本装置に関するさまざまなサービスについて説明 します。サービスはNECおよびNECが認定した 保守サービス会社から提供されるものです。ぜひ ご利用ください。

# 日常の保守

本装置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か、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

本装置の電源をONにした後、およびシャットダウンをして本装置の電源をOFFにする前 に、本装置前面にあるランプや、2.5インチディスクベイに搭載しているハードディスクド ライブ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「ハード ウェア編」の78ページをご覧ください。万一、本装置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

定期的に本装置のハードディスクドライブ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。本装置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「システム情報の管理」機能を使ってシステム情報のパックアップをとってくだ さい(52ページ参照)。

RAIDシステムを構築しているシステムでは、RAIDシステムのコンフィグレーション情報の パックアップをとっておいてください。また、ハードディスクドライブ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パ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は「ソフトウェア編」またはEXPRESSBUILDERに格納されて いるオンラインドキュメントを参照してパックアップをとってください。 本装置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。



## 本装置のクリーニング

クリーニング

本装置の外観の汚れは、柔らかい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。



- 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. 本装置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. 乾いた布で本装置背面にあるファンの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

キーボードは本装置および周辺装置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 に次の手順でクリーニングしてください。

1. 本装置の電源がOFF(POWERランプ消灯)になっていることを確認する。

- 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。
- 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。

 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/DVD-ROMのクリーニング

CD/DVD-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/DVD-ROMのクリーニング を行います。

- 1. 本装置の電源がON(POWERランプ点灯)になっていることを確認する。
- CD-RW/DVD-ROM装置前面のCD/DVD-ROMトレーイジェクトボタンを押す。
   トレーがCD-RW/DVD-ROM装置から出てきます。
- 3. CD/DVD-ROMを軽く持ちながらトレーから取り出す。



4. トレー上のほこりを乾いた柔らかい布でふき取る。



- 5. トレーをCD-RW/DVD-ROM装置に戻す。
- 6. CD/DVD-ROMの信号面を乾いた柔らかい布でふく。



CD/DVD-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/DVD-ROM専用のクリーナ であることをお確かめください。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、本装置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。



# テープドライブのクリーニング

テープドライブのヘッドの汚れはファイルのバックアップの失敗やテープカートリッジの損 傷の原因となります。定期的に専用のクリーニングテープを使ってクリーニングしてくださ い。クリーニングの時期やクリーニングの方法、および使用するテープカートリッジの使用 期間や寿命についてはテープドライブに添付の説明書を参照してください。



保守ツールは、本製品の予防保守、障害解析を行うためのツールです。

# 保守ツールの起動方法

次の手順に従って保守ツールを起動します。

- 1. 周辺機器、Expressサーバの順に電源をONにします。
- ExpressサーバのCD-RW/DVD-ROM装置へ「EXPRESSBUIDER」のDVD-ROM媒体をセットします。
- DVD-ROMをセットしたら、リセットする(<Ctrl> + <Alt> + <Delete>キーを押す)か、電源を OFF/ONしてExpressサーバを再起動します。

DVD-ROMから以下のような Boot Selectionメニューが起動します。



コンソールレスで保守ツールを使用 する場合に選択します。

### **₩**O III

メニューの初期選択は「Os installation」となっています。Boot Selectionメニュー表示後、 10秒間操作が行われない場合は、「Os installation」が自動で起動します。  ローカルコンソールを使用する場合は「Maintenance Tools(Normal mode)」を、コンソールレス で使用する場合は「Maintenance Tools(Redirection mode)」を選択します。コンソールレスにつ いてはこの後の「コンソールレス」を参照してください。

以下に示すLanguage selection メニューを表示します。



コンソールレスで保守ツールを使用 する場合に選択します。

5. [Japanese]を選択します。

「Japanese」を選択すると次のツールメニューを表示します。

■ O 回要 メニューの初期選択は「Japanese」となっています。Language selectionメニュー表示後、 5秒間操作が行われない場合は、「Japanese」が自動で起動します。



ローカルコンソールを使用した場合

コンソールレスの場合

6. 各ツールを選択し、起動します。

# 保守ツールの機能

保守ツールでは以下の機能を実行できます。

### • Maintenance Utility

Maintenance Utilityではオフライン保守ユーティリティを起動します。オフライン保守 ユーティリティは、本製品の予防保守、障害解析を行うためのユーティリティです。 ESMPROが起動できないような障害が本製品に起きた場合は、オフライン保守ユーティ リティを使って障害原因の確認ができます。



オフライン保守ユーティリティは通常、保守員が使用するプログラムです。オフライン保守 ユーティリティを起動するとメニュー中にヘルプ(機能や操作方法を示す説明)があります が、無理な操作をせずにオフライン保守ユーティリティの操作を熟知している保守サービス 会社に連絡して、保守員の指示に従って操作してください。

オフライン保守ユーティリティを起動すると、以下の機能を実行できます。

IPMI情報の表示

IPMI(Intelligent Platform Management Interface)におけるシステムイベントログ (SEL)、センサ装置情報(SDR)、保守交換部品情報(FRU)の表示やIPMI情報のバック アップをします。

本機能により、本製品で起こった障害や各種イベントを調査し、交換部品を特定す ることができます。

- BIOSセットアップ情報の表示

BIOSの現在の設定値をテキストファイルへ出力します。

- システム情報の表示

プロセッサ(CPU)やBIOSなどに関する情報を表示したり、テキストファイルへ出力 したりします。

- システム情報の管理

お客様の装置固有情報や設定のバックアップ(退避)をします。バックアップを行う ことで、ボードの修理や交換の際に装置固有情報や設定を復旧できます。

ヒント

システム情報のバックアップ方法については、52ページで説明しています。なお、リスト ア(復旧)は操作を熟知した保守員以外は行わないでください。

- システムマネージメント機能

BMC(Baseboard Management Controller)による通報機能や管理PCからのリモート制御機能を使用するための設定を行います。

### BIOS/FW Updating

8番街で配布される「各種BIOS/FWのアップデートモジュール」を使用して、本装置の BIOS/FW(ファームウェア)をアップデートすることができます。「各種BIOS/FWのアッ プデートモジュール」については次のホームページに詳しい説明があります。

『8番街』:http//nec8.com/

各種BIIOS/FWのアップデートを行う手順は、配布される「各種BIOS/FWのアップデートモジュール」に含まれる「README.TXT」に記載されています。記載内容に従ってアッ プデートを行ってください。「README.TXT」はWindowsのメモ帳などで読むことがで きます。

BIOS/FWのアップデートプログラムの動作中は本体の電源をOFFにしないでください。 「「」
アップデート作業が途中で中断されるとシステムが起動できなくなります。

### • ROM-DOS Startup FD

ROM-DOSシステムの起動用サポートディスクを作成します。

### • Test and diagnostics

Test and diagnostics(システム診断)では本体上で各種テストを実行し、本体の機能および本体と拡張ボードなどとの接続を検査します。システム診断を実行すると、本体に応じてシステムチェック用プログラムが起動します。後述の「システム診断」を参照してシステムチェック用プログラムを操作してください。

# コンソールレス

保守ツールは、本装置にキーボードなどのコンソールが接続されていなくても各種セット アップを管理用コンピュータ(管理PC)から遠隔操作することができる「コンソールレス」機 能を持っています。



- 本装置以外のコンピュータおよびEXPRESSBUILDERが添付されていた本装置以外の Express5800シリーズに使用しないでください。故障の原因となります。
  - コンソールレスでは、「Boot Selection」メニュー中の「Maintenance Tools (Redirection mode)」を選択して下さい。その他を選択しても管理PCには表示しま せん。

## 起動方法

起動方法には管理PCと本装置の接続状態により、次の2つの方法があります。

- LAN接続された管理PCから実行する
- ダイレクト接続(シリアルポートB)された管理PCから実行する

起動方法の手順については「DianaScope」オンラインドキュメントを参照してください。

- BIOSセットアップユーティリティのBootメニューで起動順序を変えないでください。
   CD-RW/DVD-ROM装置が最初に起動するようになってないと使用できません。
  - LAN接続は管理用LANからのみ使用可能です。通常は管理用LANは管理用LANポート を使用します。SETUPを起動して「Server」-「BMC LAN Configuration」-「Shared BMC LAN」を[Enabled]に設定すると、LANポート3を管理用LANと共用 することができます
  - ダイレクト接続はシリアルポートBのみ使用可能です。
  - コンソールレスで本装置を遠隔操作するためには、設定情報を格納したフロッピーディ スクが必要になります。
     フォーマット済みのフロッピーディスクを用意しておいてください。

B]

[Enabled]

BIOS設定情報は以下の値にセットされます。

Serial Port A:

E74	•
	•

Base I/O address:	[3F8]
Interrupt:	[IRQ 4]
Serial Port B:	[Enabled]
Base I/O address:	[2F8]
Interrupt:	[IRQ 3]
BIOS Redirection Port:	[Serial Port
Baud Rate:	[19.2k]
Flow Control:	[CTS/RTS]

Console Type: [PC ANSI]

# システム診断

システム診断は本装置に対して各種テストを行います。

「EXPRESSBUILDER」の「Maintenance Tools」から「Test and diagnostics」を選択して診断してください。

# システム診断の内容

システム診断には、次の項目があります。

- 本装置に取り付けられているメモリのチェック
- プロセッサキャッシュメモリのチェック
- システムとして使用されているハードディスクドライブのチェック



システム診断を行う時は、必ず本装置に接続しているLANケーブルを外してください。接 続したままシステム診断を行うと、ネットワークに影響をおよぼすおそれがあります。



ハードディスクドライブのチェックでは、ディスクへの書き込みは行いません。

# システム診断の起動と終了

システム診断には、本装置自身のコンソール(キーボード)を使用する方法と、シリアルポート経由で管理PCのコンソールを使用する方法(コンソールレス)があります。 それぞれの起動方法は次のとおりです。



「保守ツール」では、コンソールレスでの通信方法にLANとCOMポートの2つの方法を記載 していますが、コンソールレスでのシステム診断ではCOMポートのみを使用することがで きます。

- 1. シャットダウン処理を行った後、本装置の電源をOFFにし、電源コードをコンセントから抜く。
- 2. 本装置に接続しているLANケーブルをすべて取り外す。
- 3. 電源コードをコンセントに接続し、本装置の電源をONにする。
- 4. 「EXPRESSBUILDER」DVDを使ってシステムを起動する。

本装置のコンソールを使用して起動する場合は「Maintenance Tools(Normal mode)」を、コン ソールレスで起動する場合は「Maintenance Tools(Redirection mode)」を選択してください。

5. 「Japanese」を選択する。

「Japanese」を選択すると画面に以下のメニューが表示されます。



本装置のコンソールを使用した場合



コンソールレスの場合

6. TOOL MENUの「Test and diagnostics」を選択する。

Test and diagnosticsの[End-User Mode]を選択してシステム診断を開始します。約3分で診断は終了します。

診断を終了するとディスプレイ装置の画面が次のような表示に変わります。

ebola (TEst & Diagnosis On Linux) Ver001.00 (Build020901.1.1m) 試験Windowタイトル
Start 10:06:58 End 10:09:58 Pass 000:03:00 TestTime 000:03:00 Test End: NormalEnd 03 AbnormalEnd 00 ForceEnd 00 試験結果
<system>         MEM       Memory       16 count       NormalEnd         CACHE       Cache       49 count       NormalEnd         <scsi>       HDD_02:000       DK32DJ-36W       89 count       NormalEnd         HDD_02:000       DK32DJ-36W       89 count       NormalEnd         Window       Stl数簡易       Window</scsi></system>

試験タイトル:診断ツールの名称およびバージョン情報を表示します。試験Windowタイトル:診断状態を表示します。試験終了時にはTest Endと表示します。試験結果:診断開始・終了・経過時間および終了時の状態を表示します。ガイドライン:Windowを操作するキーの説明を表示します。試験簡易Window:診断を実行した各試験の結果を表示します。カーソル行で<Enter>キーを押すと試験の詳細を表示します。

システム診断でエラーを検出した場合は試験簡易Windowの該当する試験結果が赤く反転表示し、 右側の結果に「Abnormal End」を表示します。

エラーを検出した試験にカーソルを移動し<Enter>キーを押し、試験詳細表示に出力されたエラー メッセージを記録してお買い求めの販売店、または保守サービス会社に連絡してください。

7. 画面最下段の「ガイドライン」に従い<Esc>キーを押す。

以下のエンドユーザーメニューを表示します。

TeDoLi (TEst & Diagnosis On Linux) Ver001.00 (Build020901.1.1m)	
- Enduser Menu -	
<test result=""></test>	
<device list=""></device>	
<log info=""></log>	
<option></option>	
<reboot></reboot>	
Please choose a function by the arrow key and push Enter key.	

<test result="">:</test>	前述の診断終了時の画面を表示します。
<device list="">:</device>	接続されているデバイス一覧情報を表示します。
<log info="">:</log>	試験ログを表示します。
	試験ログをフロッピーディスクへ保存することができます。
	フロッピーディスクへ記録する場合は、フォーマット済みのフロッピー
	ディスクをフロッピーディスクドライブにセットし、 <save(f)>を選択</save(f)>
	してください。
<option>:</option>	オプション機能が利用できます。
<reboot>:</reboot>	システムを再起動します。

- 上記エンドユーザーメニューで<Reboot>を選択する。
   本装置を再起動し、システムがEXPRESSBUILDERから起動します。
- 9. EXPRESSBUILDERを終了し、CD-RW/DVD-ROM装置からDVD-ROMを取り出す。
- 10. 本装置の電源をOFFにし、電源コードをコンセントから抜く。
- 11. 手順2で取り外したLANケーブルを接続し直す。
- 12. 電源コードをコンセントに接続する。

以上でシステム診断は終了です。

# 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かソフトウェアによるものかを判断します。 障害発生個所や内容の確認ができたら、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かソフトウェア要因によるものかを判断するには、 ESMPRO/ServerManagerが便利です。



# エラーメッセージ

本装置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。

## POST中のエラーメッセージ

本装置の電源を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)。画面に表示されるメッ セージとその意味、対処方法については「ハード ウェア編」の108ページをご覧ください。



「ハードウェア編」に記載されているPOSTのエラーメッセージー覧は本装置単体のもので す。ベースボードに接続されているオプションのSCSIコントローラボード、RAIDコント ローラに搭載されている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(本装置のベースボードにSCSIコントローラが搭載さ れている場合はこれらのメッセージも含まれています)。RAIDコントローラについては、こ の後の「トラブルシューティング」の「RAIDシステム、RAIDコントローラについて」を参照す るか、RAIDコントローラに添付の説明書を参照してください。

## ランプによるエラーメッセージ

本装置の前面や背面、ハードディスクドライブのハンドル部分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「ハードウェア編」の78ページをご覧ください。

## 仮想LCD上のエラーメッセージ

EXPRESSSCOPEエンジン 2(BMC)Webブラウザ画面上で、仮想LCDのエラーメッセージ を確認できます。上段と下段それぞれのエラーメッセージの一覧と障害内容、その対処方法 を示します。

エラーメッセージー覧のプロセッサやメモリ、ファンなどのデバイスに関するエラーメッ セージとデバイスの搭載位置は128~132ページの図のように対応しています。

仮想LCDについては、EXPRESSSCOPEエンジン 2ユーザーズガイドを参照してください。



### LCD上段表示メッセージ

● Statusランプが緑色に点灯しているとき

メッセ	ージ
	意 味
対処方	<del>д</del>
Prepa	re To Boot
	POSTが正常に終了しました。
エラー	ではありません。

● Statusランプが緑色に点滅しているとき

メッセージ
意味
対処方法
CPU Reconfigured
プロセッサが縮退した状態で起動した。
BIOSセットアップを起動し、「Main」-「Processor Settings」-「Processor Retest」をYesに変更 し、「Exit」-「Exit Saving Changes」を実行することにより、解決することもできます。 問題が解決しない場合は、保守サービス会社に連絡してください。
Mem Reconfiguraed
メモリが縮退した状態で起動した。
BIOSセットアップを起動し、「Advanced」-「Memory Configuration」-「Memory Retest」をYes に変更し、「Exit」-「Exit Saving Changes」を実行することにより、解決することもできます。 問題が解決しない場合は、保守サービス会社に連絡してください。
Mem(xx) D(y) Unc Err
メモリミラー構築時、下記に示されたDIMMで訂正不可能なエラーが発生し、メモリミラー フェールオーバーが発生した。 (xx): エラーが発生したDIMMが実装されているメモリボードを示します。 AB=メモリボードA もしくはメモリボードB CD=メモリボードC もしくはメモリボードD (y): エラーが発生したDIMMが実装されているメモリボード上のスロット番号を示します。
継続して本装置の運用が可能ですが以下を実行してください。 1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. エラーが発生しているDIMMの取り付け状態を確認してください。 3. エラーが発生しているDIMMを交換してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
Mem(x) DIMM(y) C Err
下記に示されたDIMMで訂正可能なエラーが発生した。 (x):エラーが発生したDIMMが実装されているメモリボードを示します。 A=メモリボードA B=メモリボードB C=メモリボードC D=メモリボードD (v):エラーが発生したDIMMが実装されているメモリボード上のスロット番号を示します。
継続して本装置の運用が可能ですが以下を実行してください。 1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. エラーが発生しているDIMMの取り付け状態を確認してください。 3. エラーが発生しているDIMMを交換してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
PCISIot(x) C Err
PCIスロット(x)に取り付けたPCIカードにて訂正可能なエラーが発生した。
継続して本装置の運用が可能ですが以下を実行してください。 1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. エラーが発生しているPCIカードの取り付け状態を確認してください。 3. エラーが発生しているPCIカードを交換してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。"
PCIE C Err(x)
PCI Expressバスで訂正可能なエラーが発生した。
継続して本装置の運用が可能ですが、本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
Chipset C Err (x)
チップセットの訂正可能なエラーが発生した。

メッセージ

意味

対処方法

FBD CH(X) C Err
下記に示されたメモリポードにで訂正可能なエラーが発生した。 (x):エラーが発生したDIMMが実装されているメモリボードを示します。 1=メモリボードA 2=メモリボードB 3=メモリボードC 4=メモリポードD
継続して本装置の運用が可能ですが以下を実行してください。 1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. エラーが発生しているメモリボードの取り付け状態を確認してください。 3. エラーが発生しているメモリボード上のDIMMの取り付け状態を確認してください。 4. 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
Sparing FailOver
メモリスペアリング構築時、DIMMにて訂正不可能なエラーが発生し、メモリミラーフェール オーバーとなった。
継続して本装置の運用が可能ですが以下を実行してください。 1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. エラーが発生しているDIMMの取り付け状態を確認してください。 3. エラーが発生しているDIMMを交換してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
Mirror FailOver
メモリミラー構築時、DIMMにて訂正不可能なエラーが発生し、メモリミラーフェールオー バーとなった。
Mirror B1 Fail
メモリミラー構築時、メモリボードAまたはメモリボードBに取り付けたDIMMにて訂正不可能 なエラーが発生し、メモリミラーフェイルオーバーとなった。
Mirror B2 Fail
メモリミラー構築時、メモリボードCまたはメモリボードDに取り付けたDIMMにて訂正不可能 なエラーが発生し、メモリミラーフェイルオーバーとなった。
継続して本装置の運用が可能ですが以下を実行してください。 1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. エラーが発生しているDIMMの取り付け状態を確認してください。 3. エラーが発生しているDIMMを交換してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
SB C Err(x)
SASライザーボードにて訂正可能なエラーが発生した。
継続して本装置の運用が可能ですが以下を実行してください。 1.本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2.SASライザーボードに接続しているケーブルの取り付け状態を確認してください。 3.SASライザーボードの取り付け状態を確認してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

● Statusランプがアンバー色に点灯しているとき

メッセージ
意味
ErrPause in POST
重要なPOSTエラーが発生し、キー入力待ちになっている。あるいは、重要なPOSTエラーが
発生したが、強制的にPOSTを終了した。
1. 画面に表示されたPOSTエラーメッセージにより、108ページの表を参照してPOSTエラーメッセー ジの意味と対処方法を確認する。
2. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。
3. 本装置をDC-OTICに後、ACコートを扱いてくたさい。その後、ACコートを再接続し本装置を再進 動してください。
問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
POSTで処理が止まった状態になった。
1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起 動してください
問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
BIOSRecovery run
システムBIOS ROMに致命的なエラーが発生した。
1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起
動してへたさい。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
Mem(xx) D(y) Unc Err
下記に示されたDIMMで訂正不可能なエラーが発生した。 (xx): エラーが発生したDIMMが実装されているメモリポードを示します。 AB=メモリポードA もしくはメモリポードB CD=メモリポードC もしくはメモリポードD (y): エラーが発生したDIMMが実装されているメモリポード上のスロット番号を示します。
1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. エラーが発生しているDIMMの取り付け状態を確認してください。 3. エラーが発生しているDIMMを交換してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
PCISIot(x) Unc Err
PCIスロット(x)に取り付けたPCIカードにて訂正不可能なエラーが発生した。
1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起 動してください。 3. エラーが発生しているPCIカードの取り付け状態を確認してください。
4. エラーが発生しているPCIカードを交換してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
PCIE Unc Err(x)
PCI Expressバスで訂正不可能なエラーが発生した。
<ol> <li>本装置を再立ち上げ(リセット)してください。</li> <li>本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起動してください。</li> </ol>
問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
Chipset UncErr(x)
チップセットの訂正可能なエラーが発生した。
1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起 動してください。

問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

メッセージ

意味

対処方法

FBD CH(x) Unc Err

下記に示されたメモリボードにで訂正不可能なエラーが発生した。 (x): エラーが発生したDIMMが実装されているメモリボードを示します。 1=メモリボードA 2=メモリボードB 3=メモリボードC 4=メモリボードD
<ol> <li>1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。</li> <li>2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起動してください。</li> <li>3. エラーが発生しているDIMMの取り付け状態を確認してください。</li> <li>4. エラーが発生しているDIMMを交換してください。</li> <li>問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。</li> </ol>
FSB (x) Unc Err
プロセッサ (x)の内部、あるいは外部バスにて訂正不可能なエラーが発生した。
<ol> <li>本装置を再立ち上げ(リセット)してください。</li> <li>本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起動してください。</li> <li>問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。</li> </ol>
I/O Unc Err (x)
1/0インタフェースの内部回路で訂正不可能なエラーが発生した。
<ol> <li>本装置を再立ち上げ(リセット)してください。</li> <li>本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起動してください。</li> <li>問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。</li> </ol>
SB Unc Err(x)
SASライザーボードにて訂正不可能なエラーが発生した。
<ol> <li>本装置を再立ち上げ(リセット)してください。</li> <li>本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起動してください。</li> <li>SASライザーボードに接続しているケーブルの取り付け状態を確認してください。</li> </ol>
4. SASライザーボードの取り付け状態を確認してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

### LCD下段表示メッセージ

• Statusランプが消灯しているとき

メッセージ	
対処方法 	
SMI Timeout	
システム管理割り込み中にタイムアウトが発生した。	
1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再調動してください。	起
問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。	
DUMP Request!	
DUMPスイッチが押された。	
OSダンプが完了するまでお待ちください。 ダンプが正常に終了しなかった場合には、以下を実行してください。 1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再	起
動してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。	
Proc 1 Thermal Trip	
プロセッサ#1の高温異常により強制的に電源OFFを行った。	
ノロセッサ#2の高温異常により強制的に電源OFFを行った。	
Proc3ThermalTrip	
プロセッサ#3の高温異常により強制的に電源OFFを行った。	
Proc4ThermalTrip	
プロセッサ#4の高温異常により強制的に電源OFFを行った。	
1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. 装置内のFANが正常に動作しているか確認してください。 3. エラーが発生しているプロセッサの取り付け状態を確認してください。 4. エラーが発生しているプロセッサを交換してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。 Procl IERB	
プロセッサ#1で内部エラー(IFRR)を検出した。	
ノロセッサ#2 (*内部エラー(IERR)を検出した。	
プロセッサ#3で内部エラー(IERR)を検出した。	
Proc4 IERR	
プロセッサ#4で内部エラー(IERR)を検出した。	
<ol> <li>本装置を再立ち上げ(リセット)してください。</li> <li>本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再調動してください。</li> <li>エラーが発生しているプロセッサの取り付け状態を確認してください。</li> <li>エラーが発生しているプロセッサを交換してください。</li> </ol>	12 12
問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。	

メッセージ

意 味

対処方法

Proc1 Config Err

プロセッサ#1に未サポートプロセッサ、不正な組合せのプロセッサ、または異常なプロセッサ が実装されている。

Proc2 Config Err

プロセッサ#2に未サポートプロセッサ、不正な組合せのプロセッサ、または異常なプロセッサ が実装されている。

Proc3 Config Err

プロセッサ#3に未サポートプロセッサ、不正な組合せのプロセッサ、または異常なプロセッサ が実装されている。

Proc4 Config Err

プロセッサ#4に未サポートプロセッサ、不正な組合せのプロセッサ、または異常なプロセッサ が実装されている。

1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。

2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起動してください。

3. エラーが発生しているプロセッサの取り付け状態を確認してください。

4. エラーが発生しているプロセッサを交換してください。

問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

Proc1Didn'tStart

プロセッサ#1が起動できなかった。

Proc2Didn'tStart

プロセッサ#2が起動できなかった。

Proc3Didn'tStart

プロセッサ#3が起動できなかった。

Proc4Didn'tStart

プロセッサ#4が起動できなかった。

1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。

2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起動してください。

3. エラーが発生しているプロセッサの取り付け状態を確認してください。

4. エラーが発生しているプロセッサを交換してください。

問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

WDT Power Down

ウオッチドックタイムアウトにより強制電源OFFを行った。

本装置の電源をOnしてください。

問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

WDT Power Cycle

ウオッチドックタイムアウトによりリブートが発生した。

1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。

2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起動してください。

問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

WDT Timeout

ウオッチドックタイムアウトが発生した。

1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。

2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起動してください。

問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

● Statusランプがアンバー色に点灯しているとき

メッセ-	ージ
	意味
対処方法	
Proc N	lissing
	プロセッサが実装されていない。
1. プロ	セッサの取り付け状態を確認してください。
2. ノロ 問題が創	セッサを交換してくたさい。 解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
Unexp	ectedPwLost
	電源異常が発生した。
保守サー	ービス会社へ連絡してください。
Power	OnCtrlFault
	電源異常が発生した。
保守サ-	ービス会社へ連絡してください。
MemA	Power Fault
	メモリボードAの電源回路の異常を検出した。
MemB	Power Fault
	メモリボードBの電源回路の異常を検出した。
MemC	Power Fault
	メモリボードCの電源回路の異常を検出した。
MemD	Power Fault
	メモリボードDの電源回路の異常を検出した。
1. 本装 2. エラ 3. エラ 問題が	置を再立ち上げ(リセット)してください。 ーが発生しているメモリボードの取り付け状態を確認してください。 ーが発生しているメモリボードを交換してください。 解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
BB Po	wer Fault
	ベースボードの電源回路の異常を検出した。
本装置 問題が	を再立ち上げ(リセット)してください。 解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
SASR	Power Fault
	SASライザーボードの電源回路の異常を検出した。
1. 本装 2. SAS 問題が	置を再立ち上げ(リセット)してください。 ライザーボードの取り付け状態を確認してください。 解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

メッ	セ	ージ
----	---	----

意味

対処方法

Proc1 Power Fault

プロセッサ#1のための電源回路の異常を検出した。

Proc2 Power Fault

プロセッサ#2のための電源回路の異常を検出した。

Proc3 Power Fault

プロセッサ#3のための電源回路の異常を検出した。

Proc4 Power Fault

プロセッサ#4のための電源回路の異常を検出した。

1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。

2. エラーが発生しているプロセッサの取り付け状態を確認してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

BB +1.0V Alm09

1.0V電圧異常(上限)を検出した。

BB +1.0V Alm02

1.0V電圧異常(下限)を検出した。

BB +1.5V Alm09

1.5V電圧異常(上限)を検出した。

BB +1.5V Alm02

1.5V電圧異常(下限)を検出した。

BB +3.3V Alm09

3.3V電圧異常(上限)を検出した。

BB +3.3V Alm02

3.3V電圧異常(下限)を検出した。

BB +5V Alm09

5V電圧異常(上限)を検出した。

BB +5V Alm02

5V電圧異常(下限)を検出した。

BB +12V Alm09

12V電圧異常(上限)を検出した。

BB +12V Alm02

12V電圧異常(下限)を検出した。

BB FSB\_VTT Alm09

FSB VTT電圧異常(上限)を検出した。

BB FSB\_VTT Alm02

FSB VTT電圧異常(下限)を検出した。

1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。

2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起動してください。

意味

対処方法

BB +1.5VESBAlm09

1.5VESB電圧異常(上限)を検出した。

BB +1.5VESBAIm02

1.5VESB電圧異常(下限)を検出した。

#### BB +3.3VAUXAIm09

3.3VAUX電圧異常(上限)を検出した。

### BB +3.3VAUXAIm02

3.3VAUX電圧異常(下限)を検出した。

#### BB +3.3Vs Alm09

3.3Vs電圧異常(上限)を検出した。

BB +3.3Vs Alm02

3.3Vs電圧異常(下限)を検出した。

1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。

2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起 動してください。

問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

#### IO +3.3VAUXAIm09

I/Oライザーボードの3.3VAUX電圧異常(上限)を検出した。

#### IO +3.3VAUXAlm02

I/Oライザーボードの3.3VAUX電圧異常(下限)を検出した。

#### IO +1.8Vs Alm09

I/Oライザーボードの1.8Vs電圧異常(上限)を検出した。

#### 10 +1.8Vs Alm02

1/Oライザーボードの1.8Vs電圧異常(下限)を検出した。

10 +1.2Vs Alm09

|/Oライザーボードの1.2Vs電圧異常(上限)を検出した。

### 10 +1.2Vs Alm02

1/Oライザーボードの1.2Vs電圧異常(下限)を検出した。

### IO +1.0Vs Alm09

I/Oライザーボードの1.0Vs電圧異常(上限)を検出した。

#### 10 +1.0Vs Alm02

I/Oライザーボードの1.0Vs電圧異常(下限)を検出した。

#### 10 +12V Alm09

I/Oライザーボードの12V電圧異常(上限)を検出した。

1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。

2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起 動してください。

3. I/Oライザーボードの取り付け状態を確認してください。

問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

メッセージ

意味

対処方法

10 +12V Alm02

I/Oライザーボードの12V電圧異常(下限)を検出した。

10 +5V Alm09

I/Oライザーボードの5V電圧異常(上限)を検出した。

10 +5V Alm02

I/Oライザーボードの5V電圧異常(下限)を検出した。

IO +3.3V Alm09

I/Oライザーボードの3.3V電圧異常(上限)を検出した。

IO +3.3V Alm02

I/Oライザーボードの3.3V電圧異常(下限)を検出した。

IO +1.5V Alm09

I/Oライザーボードの1.5V電圧異常(上限)を検出した。

IO +1.5V Alm02

1/Oライザーボードの1.5V電圧異常(下限)を検出した。

IO +1.0V Alm09

I/Oライザーボードの1.0V電圧異常(上限)を検出した。

IO +1.0V Alm02

I/Oライザーボードの1.0V電圧異常(下限)を検出した。

1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。

2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起 動してください。

3.1/0ライザーボードの取り付け状態を確認してください。

問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

Battery Alm09

リチウムバッテリ電圧異常(上限)を検出した。

Battery AlmO2

リチウムバッテリ電圧異常(下限)を検出した。

1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。

2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起動してください。

3. ベースボード上にあるリチウムバッテリの取り付け状態を確認してください。

問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

メッセージ
意味
対処方法
FP Temp Alm09
フロントパネルで高温異常を検出した。
FP Temp Alm02
フロントパネルで低温異常を検出した。
BB Temp Alm09
ベースボードで高温異常を検出した。
BB Temp Alm02
ペースボードで低温異常を検出した。
SASBP Temp C Alm
SASライザーボードで温度異常を検出した。
装置内のFANが正常に動作しているか確認してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
MemA Temp Alm09
メモリボードAで高温異常を検出した。
MemA Temp AlmO2
メモリボードAで低温異常を検出した。
MemB Temp Alm09
メモリボードBで高温異常を検出した。
MemB Temp AlmO2
メモリボードBで低温異常を検出した。
MemC Temp Alm09
メモリボードCで高温異常を検出した。
MemC Temp AlmO2
メモリボードCで低温異常を検出した。
MemD Temp Alm09
メモリボードDで高温異常を検出した。
MemD Temp Alm02

メモリボードDで低温異常を検出した。

1. 装置内のFANが正常に動作しているか確認してください。

2. 異常が発生しているメモリボードの取り付け状態を確認してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

メッセ	ージ
	意味
対処方	· 法
PS1 T	Temp Alm09
	電源ユニット#1で高温異常を検出した。
PS11	Femp Alm02
	電源ユニット#1で低温異常を検出した。
PS2 T	emp Alm09
	電源ユニット#2で高温異常を検出した。
PS2 T	emp Alm02
	電源ユニット#2で低温異常を検出した。
1. 電源 2. 装置 3. 異常	。 防部のFANが正常に動作しているか確認してください。 防のFANが正常に動作しているか確認してください。 が発生している電源ユニットの取り付け状態を確認してください。
問題が	解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
Proc 1	Therm % 09
	プロセッサ#1の高温異常を検出した。
Proc 1	Therm % 02
	プロセッサ#1の低温異常を検出した。
Proc2	2 Therm % 09
	プロセッサ#2の高温異常を検出した。
Proc2	2 Therm % 02
	プロセッサ#2の低温異常を検出した。
Proc3	3 Therm % 09
	プロセッサ#3の高温異常を検出した。
Proc3	3 Therm % 02
	プロセッサ#3の低温異常を検出した。
Proc4	Therm % 09
	プロセッサ#4の高温異常を検出した。
Proc4	Therm % 02
	プロセッサ#4の低温異常を検出した。
1. 装置 2. 異常 問題が	内のFANが正常に動作しているか確認してください。 が発生しているプロセッサのヒートシンクの取り付け状態を確認してください。 解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
AC los	st Alm 1
	電源ユニット#1のAC供給に異常が発生した。
AC los	st Alm 2
	電源ユニット#2のAC供給に異常が発生した。
1. 異常 2. 本装 動し	が発生している電源ユニットのACコード接続状況を確認してください。 置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起 バてください。

● Statusランプがアンバー色に点滅しているとき

メッセ	 _ジ
	意味
対処方	
HDD F	ault
	ハードディスクドライブの異常を検出した。
1. 異常 2. ディ くだ 2. 問題	が発生しているハードディスクドライブの取り付け状態を確認してください。 スクアレイを構成している場合、RAIDレベルによっては1台のハードディスクドライブが故障 も運用を続けることができますが、早急にディスクを交換して、再構築(リビルド)を行って さい。
J. 回皮 FAN1	」 アクロン ALA ALA ALA ALA ALA ALA ALA ALA ALA AL
	<警告レベル> FAN1の異常を検出した。
FAN2	Alarm
	<警告レベル> FAN2の異常を検出した。
FAN3	Alarm
	<警告レベル> FAN3の異常を検出した。
FAN4	Alarm
	<警告レベル> FAN4の異常を検出した。
FAN5	Alarm
	<警告レベル> FAN5の異常を検出した。
FAN6	Alarm
	<警告レベル> FAN6の異常を検出した。
FAN7	Alarm
	<警告レベル> FAN7の異常を検出した。
FAN8	Alarm
	<警告レベル> FAN8の異常を検出した。
異常が	発生しているFANの取り付け状態を確認してください。 解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

メッセージ
意味
対処方法
BB +1.0V Alm07
<警告レベル> 1.0V電圧異常(上限)を検出した。
BB +1.0V AlmOO
<警告レベル> 1.0V電圧異常(下限)を検出した。
BB +1.5V Alm07
<警告レベル> 1.5V電圧異常(上限)を検出した。
BB +1.5V Alm00
<警告レベル> 1.5V電圧異常(下限)を検出した。
BB +3.3V Alm07
<警告レベル> 3.3V電圧異常(上限)を検出した。
BB +3.3V AlmOO
<警告レベル> 3.3V電圧異常(下限)を検出した。
BB +5V Alm07
< <p>&lt;警告レベル&gt; 5V電圧異常(上限)を検出した。</p>
BB +5V Alm00
<警告レベル> 5V電圧異常(下限)を検出した。
BB +12V Alm07
<警告レベル> 12V電圧異常(上限)を検出した。
BB +12V Alm00
<警告レベル> 12V電圧異常(下限)を検出した。
BB FSB_VTT Alm07
<警告レベル > FSB VTT電圧異常(上限)を検出した。
BB FSB_VTT AlmOO
<警告レベル>FSB VTT電圧異常(下限)を検出した。
BB +1.5VESBAIm07
<警告レベル> 1.5VESB電圧異常(上限)を検出した。
BB +1.5VESBAIm00
<警告レベル> 1.5VESB電圧異常(下限)を検出した。
BB +3.3VAUXAIm07
<警告レベル> 3.3VAUX電圧異常(上限)を検出した。
BB +3.3VAUXAImOO
<警告レベル> 3.3VAUX電圧異常(下限)を検出した。
BB +3.3Vs Alm07
<警告レベル> 3.3Vs電圧異常(上限)を検出した。
BB +3.3Vs AlmOO
<警告レベル> 3.3Vs電圧異常(下限)を検出した。
1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。 2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再ま 動してください。

問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

意味

対処方法

IO +3.3VAUXAIm07

<警告レベル>I/Oライザーボードの3.3VAUX電圧異常(上限)を検出した。

### IO +3.3VAUXAIm00

<警告レベル> I/Oライザーボードの3.3VAUX電圧異常(下限)を検出した。

#### 10 +1.8Vs Alm07

<警告レベル> I/Oライザーボードの1.8Vs電圧異常(上限)を検出した。

#### 10 +1.8Vs Alm00

<警告レベル> I/Oライザーボードの1.8Vs電圧異常(下限)を検出した。

#### 10 +1.2Vs Alm07

<警告レベル> I/Oライザーボードの1.2Vs電圧異常(上限)を検出した。

#### 10 +1.2Vs Alm00

<警告レベル>I/Oライザーボードの1.2Vs電圧異常(下限)を検出した。

#### 10 +1.0Vs Alm07

<警告レベル>I/Oライザーボードの1.0Vs電圧異常(上限)を検出した。

#### 10 +1.0Vs Alm00

<警告レベル>I/Oライザーボードの1.0Vs電圧異常(下限)を検出した。

#### 10 +12V Alm07

<警告レベル> I/Oライザーボードの12V電圧異常(上限)を検出した。

#### 10 +12V Alm00

<警告レベル> I/Oライザーボードの12V電圧異常(下限)を検出した。

#### IO +5V Alm07

<警告レベル>I/Oライザーボードの5V電圧異常(上限)を検出した。

#### 10 +5V Alm00

<警告レベル> I/Oライザーボードの5V電圧異常(下限)を検出した。

#### IO +3.3V Alm07

<警告レベル>I/Oライザーボードの3.3V電圧異常(上限)を検出した。

#### 10 +3.3V Alm00

<警告レベル> I/Oライザーボードの3.3V電圧異常(下限)を検出した。

#### IO +1.5V Alm07

<警告レベル> I/Oライザーボードの1.5V電圧異常(上限)を検出した。

#### IO +1.5V Alm00

<警告レベル>I/Oライザーボードの1.5V電圧異常(下限)を検出した。

#### IO +1.0V Alm07

<警告レベル>I/Oライザーボードの1.0V電圧異常(上限)を検出した。

#### IO +1.0V Alm00

<警告レベル> I/Oライザーボードの1.0V電圧異常(下限)を検出した。

1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。

2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起動してください。

3.1/0ライザーボードの取り付け状態を確認してください。

問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

```
メッセージ
```

意味

対処方法

Battery Alm07

<警告レベル> リチウムバッテリ電圧異常(上限)を検出した。

Battery Alm00

<警告レベル> リチウムバッテリ電圧異常(下限)を検出した。

1. 本装置を再立ち上げ(リセット)してください。

2. 本装置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起動してください。

3. ベースボード上にあるリチウムバッテリの取り付け状態を確認してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

FP Temp Alm07

<警告レベル> フロントパネルで高温異常を検出した。

FP Temp Alm00

<警告レベル> フロントパネルで低温異常を検出した。

BB Temp Alm07

<警告レベル> ベースボードで高温異常を検出した。

BB Temp Alm00

<警告レベル> ベースボードで低温異常を検出した。

SASBP Temp NCAIm

<警告レベル> SASライザーボードで温度異常を検出した。

装置内のFANが正常に動作しているか確認してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

MemA Temp Alm07

<警告レベル> メモリボードAで高温異常を検出した。

MemA Temp Alm00

<警告レベル> メモリボードAで低温異常を検出した。

MemB Temp Alm07

<警告レベル> メモリボードBで高温異常を検出した。

MemB Temp Alm00

<警告レベル> メモリボードBで低温異常を検出した。

MemC Temp Alm07

<警告レベル>メモリボードCで高温異常を検出した。

MemC Temp Alm00

<警告レベル> メモリボードCで低温異常を検出した。

MemD Temp Alm07

<警告レベル> メモリボードDで高温異常を検出した。

MemD Temp Alm00

<警告レベル> メモリボードDで低温異常を検出した。

1. 装置内のFANが正常に動作しているか確認してください。 2. 異常が発生しているメモリボードの取り付け状態を確認してください。 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

メッセ-	-ジ
[	
対処方法	
PS1 T	emp Alm07
[	
PS1 T	emp Alm00
<b>Г</b>	・ <警告レベル> 電源ユニット#1で低温異常を検出した。
PS2 T	emp Alm07
I г	
PS2 T	emp Alm00
г	
1. 電源	
2. 装置 2. 要賞	内のFANが正常に動作しているか確認してください。 が発生している雰囲っこともの取り付け状態を変認してください
5. 共吊) 問題が角	プ先生している電源エーットの取り付け状態を確認してくたさい。 解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
Proc 1	Therm % 07
[	<警告レベル> プロセッサ#1の高温異常を検出した。
Proc1	Therm % 00
	<警告レベル> プロセッサ#1の低温異常を検出した。
Proc2	Therm % 07
	<警告レベル> プロセッサ#2の高温異常を検出した。
Proc2	Therm % 00
	<警告レベル> プロセッサ#2の低温異常を検出した。
Proc3	Therm % 07
[	<警告レベル> プロセッサ#3の高温異常を検出した。
Proc3	Therm % 00
[	<警告レベル> プロセッサ#3の低温異常を検出した。
Proc4	Therm % 07
[	<警告レベル> プロセッサ#4の高温異常を検出した。
Proc4	Therm % 00
[	<警告レベル> プロセッサ#4の低温異常を検出した。
1. 装置 2. 異常 問題が創	ねのFANが正常に動作しているか確認してください。 が発生しているプロセッサのヒートシンクの取り付け状態を確認してください。 痒決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。
Power	Unit Alm 1
	電源ユニット#1の異常が発生した。
Power	Unit Alm 2
	電源ユニット#2の異常が発生した。
1. 異常が 2. 本装領 動し	が発生している電源ユニットのACコード接続状況を確認してください。 置をDC-Offした後、ACコードを抜いてください。その後、ACコードを再接続し本装置を再起 てください。 With いけやにけ、保守サービス会社へ連絡してください
Predic	Tive Alm 1
Г	
Predic	tive Alm 2
[	<警告レベル> 雷源ユニット#2の異常が発生した。
1. 異常; 2. 本装i	
動し 問題が留	てください。 解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

## Windows Server 2003のエラーメッセージ

Windows Server 2003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本装置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(「導入編」の「メモリダンプ(デバッグ情報)」の設定を参 照)。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。

■ 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。



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装置にエラーが起 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、RAIDシステム管理ユー ティリティなどの管理ツールを本装置や管 理PCヘインストールしておくと、何らか の障害が起きたときに管理PCや本装置に 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。

	I P P - ht'a - 7								- 🗆 ×
Construction	7ァイル(E) 編集(E) 表示(⊻)	%-IKD ′	117°B						
RE         Part All         Part All         Part All         Part All         Part All           D287         ACULATION ALL DITULE         Part All		重要度	(すべ	0	*	むがわた (ですべ	<'D		
2         2	根要	チェック	状態	347	マネージャ	コンホーネント	71-72	発生時刻	
	ロシステムCPU高負荷回復			CPU		(不明なサーハ)	10.8.46.106	1997/01/29 17:13	
B         Control & Registry         Participation         Participation </th <th>■ システムCPU具常高負荷</th> <th>دن</th> <th>39</th> <th>CPU</th> <th></th> <th>【不明なサーバ】</th> <th>10.8.46.106</th> <th>1997/01/29 17:11</th> <th></th>	■ システムCPU具常高負荷	دن	39	CPU		【不明なサーバ】	10.8.46.106	1997/01/29 17:11	
P ステムCPULを利用でした     P ステムCPULを用用でした     P ステムCPULを用用でした	■ システムCPU高負荷回復		39	CPU	commi	ROLEX	198.22.3.100	1997/01/27 18:31	
P ステムCPU 第次式 A T (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	■ システムCPU高負荷回復		<b>6</b> 1	CPU	comml	ROLEX	198.22.3.100	1997/01/27 18:13	
Control Article Articl	■システムCPU異常高負荷		2	CPU	comm1	ROLEX	198.22.3.100	1997/01/27 18:12	
	e システムCPU具常高負荷回該	( Ca	29	CPU	comm1	ROLEX	198.22.3.100	1997/01/27 18:10	
Control Lange Activity (1997)     Control Lange Activity (1997)	■ システムCPU具常高負荷	10	39	CPU	comm1	ROLEX	198.22.3.100	1997/01/27 17:54	
Zy エレーンになったい意味では     Y エレット・     CPU comm     CPU	■ システムCPU高貨荷回復	1	39	CPU	comm	ROLEX	198.22.3.100	1997/01/27 17:25	
Zyz Zychollağ nil (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	■ システムCPU高貨商回復	4	39	CPU		(小明なサーハ)	10.8.46.106	1997/01/27 14:08	
P → 25 CPU comm     P → 3 CPU comm     Proc P → 1084 CPU (1970/11/8 1923)     P → 27 A_CPU APR 1 → 1084 CPU (1970/11/8 1923)     P → 27 A_CPU APR 1 → 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 +	■ システムCPU高貨荷	ويت	29	CPU		(小明なサーバ)	10.8.46.106	1997/01/27 14:05	
	■ システムCPU商具何回爆	9	29	CPU	comm1	sheep	10.8.46.248	1997/01/16 19:29	
	■ システムCPU高頁何回爆		-19	CPU		(小可なサーバ)	10.8.46.106	1997/01/16 19:29	
#2757_ACC-USAB#70129ま - 40 CPU comm #Accor TTR84549 1997/01/81527 12757_ACC-USAB#70129 - 70 CPU comm #Accor TTR855+71 1884549 1997/01/81526 12777_ACC-USAB#70129 - 70 CPU comm #Accor 18845498 1997/01/81533 第2777_ACC-USAB#70128 - 70 CPU comm #Accor 18845498 1997/01/81533	■ システムCPU高貨何		61	CPU	comm	sheep	10.8.46.248	1997/01/16 19:28	
E システムCPU最高可能     Top CFU comm phage     Fill Control Contro	■ システムCPU高貨何回復	11	-19	CPU	comml	sheep	10.8.46.248	1997/01/16 19:27	
■ システムCPU高数間回転 39 CPU comm sheep 11884348 1997/01/161533 ■ システムCPU高数間回転 79 CPU comm sheep 108.4548 1997/01/161533 ■ システムCPU高数間回算 79 CPU comm sheep 108.4548 1997/01/161535	■ ンズテムCPU商具何	9	-19	CPU		11-08-037-117	10.8.46.106	1997/01/16 19:27	
■ システムCPU構成的では、 つう CPU commint presep 102-45-246 1997/01/1612-33 ■ システムCPU構成的では、 つう CPU commint sheep 102-46-248 1997/01/1612-26	■ システムCPU商具何回議 ■ システムCPU商具何回議		-19	CPU	commi	sheep	10.8.46.248	1997/01/16 15:34	
SYLACPOINDENDER CPO commit sheep ituxvezee ites//ul/ititizee	ロシステムのい志負荷回波		20	CPU	commi	sneep	10.0.40.240	1007/01/16 13:33	
	■ /// 四日日月月日回家			CPO	commi	sneep	10.0.40.240	1997/01/10 10:20	
	1								
	1								
全体 18 件 未読 3 件 情報 警告 展常	全体 18 件 未読 3 件							14相 警告	異常 //

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ソフトウェア編またはオンライ 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で詳しく説 明されています。

# トラブルシューティング

本装置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本 装置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。

## 本装置について

### 🖉 画面が出ない、ビープ音が鳴る

- □ DIMMボードが確実に実装されていますか?
  - → DIMMがしっかりとコネクタに実装されているか確認してください。
  - → 同一BANK内に異なった仕様のDIMMが実装されていないか確認してください。 DIMMの仕様については156ページの「DIMM」を参照してください。
  - → 本装置はPOWER ONから画面が表示されるまで装置の構成によって異なりますが1-5分程度かかる場合があります。ランプ表示異常でない場合やビープ 音が鳴っていない場合にはしばらく待って様子をみてください。
  - → 電源オンおよびリセットしてすぐに1秒程度SASライザがブザーをならします が異常ではありません。

### ② <u>電源がONにならない</u>

- □ 電源が本装置に正しく供給されていますか?
  - → 電源コードが本装置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。
  - → 本装置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、本装置の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
    - また、本装直のBIOSセットアックユーティリティでOPSとの電源運動機能の設 定ができます。
    - <確認するメニュー:「Server」→「AC-LINK」>
- □ POWER/SLEEPスイッチを押しましたか?
  - → 本装置前面にあるPOWERスイッチを押して電源をON(POWERランプ点灯)に してください。

### 電源がOFFにならない・POWER/SLEEPスイッチが機能しない

□ POWER/SLEEPスイッチの機能を無効にしていませんか?

- → いったん本装置を再起動して、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 Inhibit」>

## 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2枚1組の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。
- □ 本装置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?
  - → 記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。
- □ 本装置で使用できるメモリ・PCIデバイスを搭載していますか?
  - → 弊社が指定する機器以外は動作の保証はできません。

### 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ませんか?
  - → 外付けデバイスを接続している場合は、外付けデバイス、本装置の順に電源を ONにします。
- $\Box$  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も のがあります。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。
- □ 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、本装置の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」→ 「Advanced Chipset Control」→

**FPCI** Device

- → シリアル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」→「I/O Device Configuration」>

### 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?
  - → 本装置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。
  - → 本装置の電源が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)。いったん本装置の電源をOFFにしてから正しく接続してくださ ()

→ 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。

## ⑦ 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せんか?
  - → 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?
  - → 本装置のBIOSセットアップユーティリティでUSBデバイス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」→「I/O Device Configuration」→</li>
     「Legacy USB Support」

## ② <u>CD-ROM、DVD-ROMにアクセスできない</u>

- □ CD-RW/DVD-ROM装置のトレーに確実にセットしていますか?
  - → トレーにはCD/DVD-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。
- □ 本装置で使用できるCD/DVD-ROMですか?
  - → Macintosh専用のCD/DVD-ROMは使用できません。

### 🌮 <u>CD-Rディスクにアクセスできない</u>

- □ CD-Rディスクの表裏を間違えてセットしていませんか?
  - → トレイからCD-Rディスクを取り出し、CD-Rディスクのトップレーベルを上に して、セットし直してください。
- □ CD-Rディスクに汚れやキズがありませんか?
  - → CD-Rディスクの表面に指紋などの汚れやキズがないことを確認してください。 汚れがある場合は、CD-Rディスクの表面をクリーニングしてください。 それでも読み込みができない場合は、アクセスが可能だった別のCD-Rディスク に入れ替えて、再度、読み込みができるかどうか確認してください。
- □ CD-Rディスクがクローズされた状態になっていますか?
  - → セッションをクローズした状態にするかディスクを閉じた状態にして再度、読めるかどうか確認してください。

- □ 書き込みドライブに適合した書き込みソフトおよびCD-RディスクでCD-Rディスク を書き込みしましたか?
  - → 書き込みドライブ、書き込みソフト、およびCD-Rディスクの組み合わせが正し くない場合、本装置のCD-RW/DVD-ROM装置で読めないことがあります。

## <u> ハードディスクドライブにアクセスできない </u>

- □ 本装置で使用できるハードディスクドライブですか?
   → 弊社が指定する機器以外は動作の保証はできません。
- □ ハードディスクドライブは正しく取り付けられていますか?
  - → ハードディスクドライブのハンドルにあるレバーで確実にロックしてください。不完全な状態では、内部のコネクタに接続されません(142ページ参照)。

## ③ SCSI装置(内蔵・外付け)にアクセスできない

- □ 本装置で使用できるSCSI装置ですか?
  - → 弊社が指定する機器以外は動作の保証はできません。
- □ 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装置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。
- □ SCSI装置の設定を間違えていませんか?
  - → SCSI装置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装置に添付のマニュアルを参照してください。

## PCIデバイスを増設後、正しく動作しなくなった(PCIホットプラグについては355 ページを参照)

- □ ボードを正しく取り付けていますか?
  - → 171ページを参照して正しく取り付け直してください。
- □ BIOSセットアップユーティリティのOption ROM設定が、OSブートを行うボード のスロットを除き、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」→「PCI Configuration」→「PCI Slot n」</li>
     (n:取り付けたボードのPCIスロット番号)→
     [Option ROM Scan]>
- 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」→「PCI Configuration」→「PCI Slot n」 (n: 取り付けたボードのPCIスロット番号) → 「Option ROM Scan I>

### 0S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(378ページ)。

gigaドライバの速度設定を1000Mbpsから100Mbpsに変更した場合、 ESMPRO/統合ビューアのデータビューアにてネットワークの詳細を参照すると、設 定したスピードが不正表示(1000Mbpsから100Mbps設定時: 1000Mbpsと表示) される

→ gigaドライバの速度設定を変更した場合、表示が不正になりますが、LANドラ イバの動作には影響ありません。

### *ジ 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?
  - → 本装置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。
- 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?
  - → 本装置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?
  - → 本装置に標準装備の内蔵LANコントローラ1は、100Mbps/10Mbpsの転送速度のネットワークで使用することができます。内蔵LANコントローラ2は、1000Mbps/100Mbps/10Mbpsの転送速度のネットワークで使用することができます。この転送速度の切り替えや設定はOS上から行えますが、「Auto Detect」という機能は使用せず、接続しているHubと同じ転送速度で固定に設定してください。また、接続しているHubと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。

### PCIホットプラグが正しく行えない

- □ BIOSの設定を間違えていませんか?
  - → PCIホットプラグを行う場合は、BIOSのSETUPユーティリティであらかじめ設 定を変更しておく必要があります。
    - <確認するメニュー: 「Advanced」→「PCI Configuration」→

[Hot Plug PCI Control]→

[Minimum/Middle/Maximum\*]>

\* 取り付けるボードによって設定値が異なります。詳細は207ページを参照してくだ さい。

## PCIボードのHot Removeまたは、Hot Replaceにおいて、OSからボードのドライ バを停止できない

- □ Hot Removeまたは、Hot ReplaceするPCIボードを他のソフトウェアが使用して いませんか?
  - → Hot Removeまたは、Hot ReplaceするPCIボードを他のソフトウェアが使用しているとドライバを停止できません。該当するソフトウェアを終了させてから、PCIボードのドライバを停止させてください。Hot Replaceの場合はボードの取り付けが終了した後に、終了させたソフトウェアを起動してください。

### 管理PCから本装置が認識できない

- □ LANケーブルが正しく接続されていますか?
  - → 管理用LANポートに接続しているケーブルの状態を確認してください。ケーブ ルが正しく接続されていないと本装置のセンサを正しく参照することができま せん。

また、接続については、誤って本装置のLANコネクタに接続していないことを 確認してください。

- □ IPアドレスが重なっていませんか?
  - → 管理用LANポートのIPアドレスは出荷時、192.168.1.1に設定されております。同一ネットワーク上に同一のIPアドレスがあると正常に認識されませんのでIPアドレスの変更を行ってください。
- □ ESMPRO/ServerAgentにおいて本装置の監視設定がされていますか?
  - → ESMPRO/ServerAgentの設定を変更してください。設定方法はWindowsコントロールパネルのESMPRO/ServerAgentを起動し、「システム」タブの [Express5800本体装置]-[監視する]チェックボックスをチェックしてください。(デフォルトの設定は「監視しない」に設定されています。)設定変更後、自動的に本装置の監視が開始されます。設定変更後サーバを再起動する必要はありませんが、本装置が参照できない場合はツリーの再構築を実施してください。
- □ ファイヤーウォールやゲートウェイで接続制限されていませんか?
  - → ファイヤーウォールなどの接続制限に引っかかっている可能性があります。 LANクロスケーブルにて直接クライアントPCを接続し接続問題が解決する場合 には、ファイヤーウォールやゲートウエイなどを再確認してください。

### Webブラウザからリモートマネージメント機能を利用する際のログイン名/パスワード を忘れてしまった

→ ログイン名やパスワード設定を忘れてしまったときにBMCコンフィグレーション ジャンパの実装位置を変更することにより、パスワードを含む各設定を工場出荷時 の状態に戻すことができます。



- この操作を行うと、DianaScopeと本装置を接続するために必要なBMCの 設定もクリアされます。 DianaScopeをご使用の場合には、本操作を行う前にDianaScopeと接続 するための設定をFDなどに保存し、本操作後に再設定してください。 BMCの設定は、DianaScope AgentやEXPRESSBUILDERのシステム マネージメント機能で設定/保存できます。
- 1. 本装置の電源をOFFし、電源コードをコンセントから抜く。
- 2. 1/0ライザボードに実装しているジャンパを以下のように変更する。



- 3. 電源コードを接続する。
- 4. 電源をOFFのまま、30秒以上持った後、電源コードをコンセントから抜く。
- 5. もう一度ジャンパ位置を出荷時の位置に戻します。各種設定が初期設定値 に戻りますので、再度設定してください。



## Windowsについて



## 😮 Windows Serv<u>er 2003 x64 Editionsのインストールを行うと、以下のようなイ</u> ベントログが登録される場合がある

イベントID: 3009

ソース: LoadPerf

種類: エラー

説明: サービス C:¥WINDOWS¥syswow64¥ipsecprf.ini (C:¥WINDOWS¥syswow64¥ipsecprf.ini)のパフォーマンスカウン タの文字列をインストールできませんでした。エラーコードはデー タセクションの最初の DWORD です。

→ システム運用上、問題ありません。

### Windows Server 2003 x64 Editionsのインストールを行うと、以下のようなイ ベントログが登録される場合がある

イベントID: 10016

- ソース: DCOM
- エラー 種類:
- 説明: コンピュータ既定権限の設定では、CLSID{555F3418-D99E-4E51-800A-6E89CFD8B1D7} をもつ COM サーバーアプリケーションに 対するローカルアクティブ化アクセス許可を「ユーザーNT AUTHORITY¥LOCAL SERVICE SID (S-1-5-19) に与えることは できません。このセキュリティのアクセス許可は、コンポーネント サービス管理ツールを使って変更できます。

→ システム運用上、問題ありません。



### 😮 Window<u>s Server 2003 x64 Editionsのインストールを行うと、以下のようなイ</u> ベントログが登録される場合がある

イベントID: 5603

ソース: WinMgmt

種類: 警告

説明:

プロバイダ Rsop Planning Mode Provider は WMI 名前空間 root¥RSOP に登録されましたが、HostingModel プロパティが指定 されませんでした。このプロバイダは LocalSystem アカウントで実 行されます。このアカウントには特権があり、プロバイダがユーザ 一要求を正しく偽装しない場合はセキュリティ違反が起こる可能性 があります。プロバイダのセキュリティの動作を確認し、プロバイ ダ登録のHostingModel プロパティを、必要な機能が実行可能な最小 限の権限を持つアカウントに更新してください。

→ システム運用上、問題ありません。

?

### Windows Server 2003 x64 Editionsのインストールを行うと、以下のようなイ ベントログが登録される場合がある

イベントID:	63	
ソース:	Wi	nMgmt
種類:	警	<b>4</b>
説明:	٠	プロバ-
		ために

- プロバイダ HiPerfCooker\_v1 は LocalSystem アカウントを使う ために WMI 名前空間 Root¥WMI に登録されました。このアカ ウントには特権があり、プロバイダがユーザー要求を正しく偽装 しない場合は セキュリティ違反が起こる可能性があります。
  - プロバイダ WMIProv は LocalSystem アカウントを使うために WMI 名前空間 Root¥WMI に登録されました。このアカウントに は特権があり、プロバイダがユーザー要求を正しく偽装しない場 合は セキュリティ違反が起こる可能性があります。

→ システム運用上、問題ありません。

### Windows Server 2003 x64 Editionsのインストールを行うと、以下のようなイ ベントログが登録される場合がある

ソース: Service Control Manager

種類: エラー

イベントID: 7011

- 説明: Dfs サービスからのトランザクション応答の待機中にタイムアウト(30000 ミリ秒)になりました。
  - → 再起動後にこのイベントが登録されていない場合、問題ありません。

### Telnetサービスがインストールされていない

→ コンピュータ名を14文字以下にして、<Telnetサービスのインストール手順>に 従ってTelnetサービスをインストールしてください。

<Telnetサービスのインストール手順>

- 1. スタートメニューから[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- 2. [名前]ボックスに「tIntsvr /service」と入力し、[OK]をクリックする。
- 3. スタートメニューから[コントロールパネル]-[管理ツール]-[サービス]を開き、サービスの一覧にTelnetサービスが登録されていることを確認する。
- \* Telnetサービスのインストール後は、コンピュータ名を15文字以上に設定しても問題ありません。

# Windows Server 2003 R2の運用中、以下のようなイベントログが登録される場合がある

- ソース: IPMIDRV
- 種類: エラー

イベントID: 1001

- 説明: IPMIデバイスドライバは、IPMI BMCデバイスがシステムでサポートされ ているかどうか判断しようとしました。このドライバは、SMBIOSの Type38レコードを検索できることでIPMI BMCを検出しようとしました が、レコードが見つからないか、レコードにデバイスドライバのバージョ ンとの互換性がありませんでした。SMBIOSのType 38 レコードが見つ かっている場合は、イベントのDump Dateフィールドにこのレコードがバ イナリ表示されます。
  - → Windows Server 2003 R2において提供されている「ハードウェアの管理」を 利用している場合、上記のイベントログが登録されます。 詳細な内容については、下記サイトにある「Windows Server 2003 R2で提供 される「ハードウェアの管理」利用の手引き」参照してください。
    - [NEC 8番街:テクニカルインフォメーション] http://www.express.nec.co.jp/care/techinfo/techinfo.html

### ※ 以下のイベントログが記録される

イベントID:	4
ソース:	E100B
種類:	警告
メッセージ:	Adapter Intel(R) PRO/100 Network Connection: Adapter Link Down
該当装置:	<本装置のモデル名>
該当LAN:	100BASE

→ 本装置のLANポートにネットワークケーブルを接続していない場合に、本イベントログが登録される場合がありますが、LANドライバの動作には影響ありません。ネットワークケーブルを正しく接続すると登録されなくなります。また、100BASEのLANポートを使用しない場合は、デバイスマネージャ等から100BASEのLANを無効に設定するか、BIOSの設定にて、Disableに設定を変更することにより、登録されなくなります。

### 🕗 以下のメッセージが表示され、ログインできなくなった

→ Windows Server 2003では、Windows製品のライセンス認証手続きを完了しないまま使用していると、下記のメッセージが表示されます。[はい]をえらんでWindowsのライセンス認証の手続きを実行してください。

Windows 製品のライセンス認証
続行する前にWindowsのライセンス認証の手続きを実行してください。 手続きが完了するまでログオンすることはできません。 今すぐ手続きを実行しますか?
はい (Y) いいえ(N) キャンセル

# Windows Server 2003 の運用中、イベントビューアに下記内容のEvntAgntの警告が登録される場合がある

イベントID:	1003
説明:	TraceFileName パラメータがレジストリにありません。 使用した既定のトレースファイルは です
イベントID:	1015
説明:	TraceLevel パラメータがレジストリにありません。

使用した既定のトレースレベルは32です。

→ システム運用上、問題ありません。

# Windows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。



### Windowsのインストール中、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、インストールが続行できない

- □ 複数のハードディスクドライブを接続したり、RAID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ドライブ以外のハードディスクドライブ をいったん取り外した状態でインストールを行ってください。
  - → RAIDコントローラ配下のハードディスクドライブ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を行ってくだ 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、RAID システムのコンフィグ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。。

### Windowsのインストール中、イベントビューアのシステムログに以下のログが出力さ れる

サーバはトランスポート¥Device¥NetBT\_Tcpip\_{.....}にパインドできませんでした。

トランスポートが初期アドレスのオープンを拒否したため、初期化に失敗しました。

ネットワークの別のコンピュータが同じ名前を使用しているため、サーバーはトランスポート ¥Device¥NetbiosSmbにバインドできませんでした。サーバーを起動できませんでした。

→ ネットワークドライバの更新時に発生します。システムの運用上、問題ありません。



### <u>Windowsのインストールを正しくできない</u>

□ インストール時の注意事項を確認していますか?

→ 29ページ(または、オンラインドキュメント)を参照してください。



### Windowsの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。
  - [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。
  - [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]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。
  - 以下のメッセージが表示された場合は、[はい]をクリックして操作を続行 する。



## ② Windows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。システムのアップデート手順は、 EXPRESSBUILDERに格納されている各OSのインストレーションサプリメン トガイドを参照してください。

🕜 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

→ 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。

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。



# ⑦ プロセッサを増設後、起動するたびにイベントログが表示される

→ オプションのプロセッサの中 には異なるレビジョン(ステッ ピング)のものが含まれている 場合があります。異なるレビ ジョンのプロセッサを混在し て取り付けた場合、Windows ではイベントビューアのシス テムログに右図のようなログ が表示されますが、動作には 問題ありません。

イベントのプロパティ イベント				<u>?</u> ×
日付: 時刻: 種類: ユーザー(U): コンピュータ( <u>C</u> ): 説明( <u>D</u> ):	2001/07/02 22:13 情報 <b>N/A</b> SERVER-1	ソース: 分類: イベント ID:	Application Popup 7ຊຸບ 41	↑ ↓ ₽
このマルチプロセ てのプロセッサを セッサに制限し この混合プロセ	2ッサ システムの C :使用するためにオ ます。このシステム ッサがサポートされ	PU は、一部。 ペレーティング で問題が発生 ているかどうか	が同じリビジョン レベルでは システムをシステムで可能 する場合は、OPU 製造テ を確認してください。	ありません。 すべ な最小のプロ こに問い合わせて
データ(D): (* 0000: 00 00 0008: 00 00 0010: 02 00 0018: 00 00 0020: 00 00	バイト(B) 00 00 01 00 d4 00 00 29 00 00 00 00 29 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	)ワード(W) 400 40 40 00	0. )0 )0	×
		ОК	キャンセル	道用( <u>A</u> )



→ 本装置の動作には問題ありません。

る

# ② 運用中に、システムイベントログに次のような内容のエラー、および警告が記録され

イベントID: ソース: 種類: 分類: 説明:	11 IANSMiniport 警告 なし 次のアダプタリンクは接続されていません。 Intel(R)PRO/1000 ~
イベントID: ソース: 種類: 分類: 説明:	13 IANSMiniport 警告 なし Intel(R)PRO/1000 ~ がチームで無効化されました。
イベントID: ソース: 種類: 分類: 説明:	16 IANSMiniport エラー なし チーム#0、最後のアダプタはリンクを失いました。 ネットワークの接続が失われました。
イベントID: ソース: 種類: 分類: 説明:	22 IANSMiniport 警告 なし プライマリアダプタはプローブを検出しませんでした。 Intel(R)PRO/1000 ~ 原因でチームが分割されている可能性がありま す。

→ Teamingの設定をした場合、システム起動時に上記のイベントログが記録され ますが、LANドライバの動作上問題ありません。

## EXPRESSBUILDERについて

EXPRESSBUILDERから本装置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?
  - → 本装置の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-RW/DVD-ROM装置が最 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、以下のような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。

メッセージ	原因と処理方法
本プログラムの動作対象マシンではありません。	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。

この他にもシームレスセットアップ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し、保守サービス会社までご 連絡ください。

RAIDシステムに関するセットアップ中に障害を検出するとRAIDシステムのセットアップを スキップします。このようなメッセージが現れた場合は、RAID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。

- □ BOOT Selection画面で『OS installation\*\*\*default\*\*\*』を選択した場合に以下のような 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。

メッセージ	原因
EXPRESSBUILDERは、このコンピュータを動作 対象としていません。 正しいバージョンをセットして「OK」ボタンを押 してください。	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。
(「OK」ボタンを押すと再起動します)	
マザーボード上のハードウェアに関する情報を取 得できませんでした。 対象外の機種、またはマザーボードが故障してい る可能性があります。 (「OK」ボタンを押すと再記動します)	マザーボード交換時など、EXPRESSBUILDERが装置 固有情報を見つけられない場合に表示されます。
マザーボード上のハードウェアに関する情報が不 正です。対象外の機種、またはマザーボードが故 障している可能性があります。 (マザーボード交換直後にこのエラーが出たとき は、「Maintenance Utillity」を使ってハードウェ アの情報を正しく設定してください)。	

## シームレスセットアップについて

<Windows>

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ドライブを使用し 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

パーティションの作成が失敗しました。 処理を続行できません。終了します。

→ 処理を続行できません。接続されているハードディスク容量以下のパーティションサイズを指定し、再度セットアップを行なってください。



→ 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。



- → 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。
- □ ホスト名に2パイト文字を使用していませんか?
  - → Windows Server 2003 の場合、ホスト名に2バイト文字を使用するとドメインの参加に失敗します。失敗した場合は、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。

## シームレスセットアップ中、外付けハードディスクの中身が消去された

- OSをインストールするハードディスクドライブ以外のハードディスクドライブを 接続していませんか?
  - → OSをインストールするハードディスクドライブ以外のハードディスクドライブ を取り外し、シームレスセットアップを行ってください。
- 🕐 <u>ネットワークの接続名が『Local Area Connection』になっている</u>
  - → シームレスセットアップの仕様です。 ネットワーク接続名を変更する場合は、シームレスセットアップ完了後に実施 してください。

### ▶ 指定したサイズより小さい値でパーティションが作成された

→ シームレスセットアップを行った場合、指定した値より8MB程度小さいサイズ でパーティションが作成される場合があります。運用上、問題はありません。

## ② 製品シリアルNo.は、どこに記載されていますか?

→ Linuxサービスセット同梱の「PPSupportPack」に含まれる「PPSupportPack 製品シリアルNo.カード」に記載されています。

### Red Hat Enterprise Linux 4のインストールディスク[Red Hat Enterprise Linux AS 4.5 (x86/EM64T) Install Disc 1~5」がLinuxサービスセットの中に見つかり ません。

- □ BTO(工場組み込み出荷)時には、インストールディスクがISOイメージとしてLinux Recoveryパーティションに格納されています。シームレスセットアップで「ハード ディスクからのインストール」を選択し再インストールする場合は、格納されてい るISOイメージを使用するため、インストールディスクの作成の手間が省けます。
  - → インストールディスクの入手方法は、「Red Hat Enterprise Linux 4 インスト レーションサプリメントガイド」を参照してください。

## ② BTO(工場組み込み出荷)時のハードディスクに不明なパーティション(タイプ vfat)が 確保されている。

- □ LinuxをBTO(工場組み込み出荷)で購入された場合、Linuxの再インストール用に Linux Recovery パーティション(約5GB)が確保されています。Linux Recovery パーティションには、再インストールに必要なインストールディスクのISOイメー ジやドライバ、アプリケーションなどが格納されています。
  - → システム運用時にLinux Recoveryパーティションが必要ない場合、Linux Recoveryパーティションを削除することができます。再インストール時に必要 になった場合には、「EXPRESSBUILDER」DVDからLinux Recoveryパーティ ションを作成することができます。なお、Linux Recoverパーティションを作 成するにはインストールディスクが必要です。



### 既存のLinuxのパーティションを残したままシームレスセットアップできますか?

→ シームレスセットアップでは、再インストールを対象にしています。そのため、既存のLinuxパーティションを残したまま再インストールはできません。 必要なデータをパックアップし、シームレスセットアップを行ってください。

### BTO(工場組み込み出荷)時以外のパーティション構成でシームレスセットアップできますか?

- □ シームレスセットアップでは、パーティションレイアウトとして「工場組み込み出 荷時パターン1~3」および「手動で設定する」を選択することができます。
  - → シームレスセットアップ時にBTO(工場組み込み出荷)時以外のパーティション 構成でインストールするには、STEP7(64ページの手順10を参照)の[パーティ ション・パッケージの設定]画面で「手動で設定する」を選択してください。その 後、画面の指示に従い操作を行い、インストール開始後表示されるLinuxの標準 インストーラのパーティション設定画面(テキストモード)でパーティションを 設定してください。

### Linux Recoveryパーティションをインストール時に削除できますか?

→ シームレスセットアップのSTEP6(63ページの手順9を参照)の[インストール方法の選択]画面で[CD-ROMからのインストール」を選択するか、マニュアルセットアップでインストールしてください。

## ② シームレスセットアップ時にインストールされるパッケージは?

- □ シームレスセットアップでは、BTO(工場組み込み出荷)時と同じパッケージ構成で インストールされます。
  - → BTO(工場組み込み出荷)時にインストールされるパッケージは、「Red Hat Enterprise Linux 4 インストレーションサプリメントガイド」または「MIRACLE LINUX V4.0 インストレーションサプリメントガイド」を参照してください。

### シームレスセットアップで[実行する]ボタンをクリックし、再起動画面で再起動すると Linux標準インストーラが起動し言語やキーボード設定を求められる。

→ インストールディスクの1枚目を挿入したまま再起動したためです。シームレス セットアップの[実行する]ボタンをクリック後、最初の再起動時にはすべての CD/DVD-ROMおよびフロッピーディスクを取り出して再起動してください。 すべてのCD/DVD-ROMおよびフロッピーディスクを取り出して再起動して も、Linux標準インストーラが起動しない場合、オプションボードなどにハード ディスクが接続され、ブートするハードディスクがBTO(工場組み込み出荷)時 と異なる可能性があります。 BTO(工場組み込み出荷)時と同じ構成に戻し、再度シームレスセットアップを

### シームレスセットアップで[実行する]ボタンをクリックし、再起動画面で再起動すると Linux標準インストーラが起動しない。

行ってください。

→「EXPESSBUILDER」DVDまたはフロッピーディスクが挿入されたまま再起動 された可能性があります。シームレスセットアップの[実行する]ボタンをクリッ ク後、最初の再起動時にはすべてのCD/DVD-ROMおよびフロッピーディスク を取り出して再起動してください。

すべてのCD/DVD-ROMおよびフロッピーディスクを取り出して再起動して も、Linux標準インストーラが起動しない場合、オプションボードなどにハード ディスクが接続され、ブートするハードディスクがBTO(工場組み込み出荷)時 と異なる可能性があります。

BTO(工場組み込み出荷)時と同じ構成に戻し、再度シームレスセットアップを 行ってください。

# ② <u>シームレスセットアップでインストール時に、「Do you have a driver disk?」というメッセージが表示されます。</u>

- □ Linux用ドライバディスクを要求するメッセージです。事前にLinux用ドライバディ スクを用意し、上記メッセージが表示された場合Linux用ドライバディスクを挿入 しインストールを継続してください。
  - →「EXPESSBUILDER」のトップメニューの「Linux用ドライバディスクを作成する」で作成するか、シームレスセットアップ中にLinux用ドライバディスクを作成することができます。

### シームレスセットアップでインストール時に、「CDが見つかりません」または「CD Not Found」というメッセージが表示されます。

- □ インストールディスクを要求するメッセージです。
  - → インストールディスクの1枚目を挿入し、インストールを継続してください。

lanポート(コネクタ)の番号と、OSの認識するNICの順序が異なる。

□ LANポートの番号とOSが認識するNICの順序が異なります。システムBIOSのNIC の認識順とOSのNICの認識順が異なるため、本体装置のLANポートは以下の順序で 認識され、デバイス名が付与されます。

デバイス名	ボート番号
eth0	3
eth1	4
eth2	1
eth3	2

→ LANによる通信ができない場合は、LANポートの番号とOSが認識しているNIC のデバイス名を上記の表で確認し、正しいLANポートに接続してください。



### LinuxでWake on Lan(WOL)機能が使用できない。

- □ Linuxで使用するLANポート#3, #4の制御ドライバは、WOL機能を1ポート(LAN ポート#3)のみに制限しています。そのため、LANポート#4(「2 ハードウェア編」 73ページの「装置背面」を参照)では、WOL機能が動作しません。
  - → Wake on Lan機能を使用する場合は、LANポート#3にLANケーブルを接続してください。

## オートランメニューについて

# ② オンラインドキュメントが読めない

- □ Adobe 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 Readerをインストールしておいてください。
- □ 使用しているOSはWindows XP SP2ですか?
  - → SP2にてオンラインドキュメントを表示しようとすると、ブラウザ上に以下の ような情報バーが表示されることがあります。

「セキュリティ保護のため、コンピュータにアクセスできるアクティブコンテン ツは表示されないよう、Internet Explorerで制限されています。オプションを 表示するには、ここをクリックしてください…」

この場合、以下の手順にてドキュメントを表示させてください。

- 情報バーをクリックする。
   ショートカットメニューが現れます。
- 2. ショートカットメニューから、「ブロックされているコンテンツを許可」を 選択する。

「セキュリティの警告」ダイアログボックスが表示されます。

3. ダイアログボックスにて「はい」を選択する。

運用・保守編

## ?? メニ<u>ューが表示されない</u>

- □ ご使用のシステムは、Windows XP以降またはWindows 2003以降ですか?
  - → 本プログラムは、Windows XP/Windows 2003より前のバージョンでは動作 しません。
  - → Windows2000上で動作させるためには、あらかじめIE6.0をセットアップして おいてください。
- $\square$  <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、エクスプローラから「マイ コンピュー タ」を選択し、セットしたDVDドライブのアイコンをダブルクリックしてください。

## 😮 メニューが英語で表示される

- □ ご使用の環境は正しいですか?
  - → オペレーティングシステムが英語バージョンの場合、メニューは英語で表示さ れます。日本語メニューを起動させたい場合は、日本語バージョンのオペレー ティングシステムにて動作させてください。

### メニュー項目がグレイ表示される

- □ ご使用の環境は正しいですか?
  - → Administrator権限のないユーザーでログインした場合や、本装置以外の装置ト で実行した場合など、ご使用の環境がソフトウェアのインストール環境に合致 しないとき、メニュー項目がグレイ表示されます。適切な装置、ユーザーにて ログイン後、再度実行してください。

## RAIDシステム、RAIDコントローラについて

RAIDシステムを構成している本装置がうまく動作しない時や、管理ユーティリティが正し く機能しないときは次の点について確認してください。また、該当する項目があったとき は、処理方法に従った操作をしてください。

#### (2)OSをインストールできない

□ RAIDコントローラのコンフィグレーションを行いましたか? → WebBIOSを使って正しくコンフィグレーションしてください。

#### Ŷ OSを起動できない

- □ RAIDコントローラのBIOS設定が変更されていませんか? → WebBIOSを使って正しく設定してください。
- □ POSTで、RAIDコントローラを認識していますか?
  - → RAIDコントローラが正しく接続されていることを認識してから電源を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、RAID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。

<u>リビルドができない</u>

- □ リビルドするハードディスクドライブの容量が少なくありませんか?
   → 故障したハードディスクドライブと同じ容量のディスクを使用してください。
- □ 論理ドライブが、RAID0ではありませんか?
  - → RAID0には冗長性がないため、リビルドはできません。FAILになったハード ディスクドライブを交換して、再度コンフィグレーション情報を作成し、イニ シャライズを行ってからパックアップデータを使用して復旧してください。

### **②** オートリビルドができない

- □ ハードディスクドライブを交換(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は、ハードディスクドライブを取り出して から取り付けるまでの間に60秒以上の時間を空けてください。

### 🕜 ハードディスクドライブがFailになった

→ 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。

### <u>整合性チェックが実行できない</u>

- □ 論理ドライブが「Degraded」になっていませんか?
  - → 故障しているハードディスクドライブを交換し、リビルドを実施してください。
- □ 論理ドライブのRAIDレベルがRAID0ではありませんか?
  - → RAID0は冗長性がないため整合性チェックができません。

## オンボードのRAIDコントローラ(Mega RAID ROMB)用 バッテリについて

バッテリを交換した後は、充電ならびに、放充電が行われます。このサイクルを実施している期間、POST中に次のメッセージが出力される場合がありますが運用上の問題はありません。

Your battery is bad or missing, and you have VDs configured for write-back mode. Because the battery is not usable, these VDs will actually run in write-through mode until the battery is replaced.

The following VDs are affected : xx,xx,xx,xx,xx,xx

2. POST中に以下のメッセージが表示される。

The battery hardware is missing or malfunctioning, or the battery is unplugged. If you continue to boot the system, the battery-backed cache will not function. Please contact technical support for assistance.

Press "D" to disable this warning (if your controller does not have abattery).

オンボードのRAIDコントローラ(MegaRAID ROMB)のバッテリ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。 3. オンボードのRAIDコントローラ(MegaRAID ROMB)のバッテリが認識されない、また はPOSTにて以下のメッセージが表示される。

Your battery is bad or missing, and you have VDs configured for write-back mode. Because the battery is not usable, these VDs will actually run in write-through mode until the battery is replaced.

The following VDs are affected : xx

Press any key to continue.

□ バッテリの充電率が低い可能性があります。

→ バッテリを充電するために数時間システムを通電した後、再度POSTメッセージを確認してください。
 WebBIOSを使用してバッテリステータス画面で確認することができます。
 上記の処置を実施しても認識されない場合は、パッテリの故障または寿命の可能性があります。バッテリの製品寿命は約2年です。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。

## ESMPROについて

### ESMPRO/ServerAgent(Windows版)について

→ 添付の「EXPRESSBUILDER」DVD内のオンラインドキュメント「ESMPRO/ ServerAgent (Windows版) インストレーションガイド」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。

### <u>ESMPRO/ServerAgent(Linux版)について</u>

→ 添付の「EXPRESSBUILDER」DVD内のオンラインドキュメント「ESMPRO/ ServerAgent Ver.4.2(Linux版)ユーザーズガイド」、「ESMPRO/ServerAgent (Linux版)インストレーションガイド」で詳しい使い方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「EXPRESSBUILDER」DVD内のオンラインドキュメント「ESMPRO/ ServerManagerインストレーションガイド」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。

# 情報提供ツール「NECからのお知らせ」



<u>.NET Framework Version 2.0 以降をインストール時に、情報提供ツール「NEC からのお知らせ」を終了させる旨のメッセージが表示される</u>

→ 情報提供ツール「NECからのお知らせ」をインストールしている環境で.NET Framework Version 2.0 以降をインストールする場合、事前に情報提供ツー ル「NECからのお知らせ」を終了させる必要があります。情報提供ツール「NECからのお知らせ」を終了させた後、改めて.NET Frameworkのインストールを開始 してください。.NET Framework インストール終了後、情報提供ツール「NEC からのお知らせ」を起動させてください。

# 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。



## イベントログの採取

本装置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。



なるレビジョン(ステッピング)のも のが含まれている場合があります。 異なるレビジョンのプロセッサを混 在して取り付けた場合、Windows ではイベントビューアのシステムロ グに以下のようなログが表示されま すが、動作には問題ありません。



- 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。

	イベント ビューア	
]	操作( <u>A</u> ) 表示(⊻) 🗍 🗇 ⇒ 🗈	🖬 😭 🚺
	ログ ファイルを前い型/ ログ ファイルの名前を付けて保存( <u>A</u> )… ログの新しい表示(M)	クリヤーション ロー 領
	すべてのイベントを消去( <u>C</u> )	「音辛R 」               
	名前の変更(M) 最新の情報に更新( <u>F</u> ) 一覧のエクスポート( <u>L</u> )	<b>吉幸</b> 尻   <b>吉幸</b> 尻   <b>吉</b> 幸尻
	プロパティ( <u>R</u> )	情幸 <u>尻</u> 
	ヘルプ(円)	18+18
	•	

- 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]をクリックする。

詳細についてはWindows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

本装置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 重要 業を始めます。

- 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。
- [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]ー[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]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「導入編」の「ワトソン博士の設定」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」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本装置をリセットできなくなる場合がありま す。この場合、強制シャットダウン(285ページ参照)で本装置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 Inhibit」を「Enabled」に設定しておくと、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本装置をリセットできるように次の手順に従って本装置 の設定を変更しておいてください。

- 1. 本装置の電源をONにして、BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」を起動する(192ページ 参照)。
- 2. 「Security」メニューの「Power Switch Inhibit」を「Disabled」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。

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(プロセッサがス 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)。



## 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 されていなければなりません。

1. スタートメニューから[プログラム]ー[ESMPRO ServerAgent]ー[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。

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 になります。



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。



- 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]をク リックする。



# システムの修復

# -Windows Server 2003 x64 Editions, Windows Server 2003の場合-

何らかの原因でシステムを移動できなくなった場合は、回復コンソールを使用してシステム の修復を行います。ただし、この方法は詳しい知識のあるユーザーや管理者以外にはお勧め できません。詳細については、オンラインヘルプを参照してください。

- システムの修復後、必ずシステムをアップデートしてください。また、Windowsの場合は、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EXPRESSBUILDERに格納されている各OSのインストレーションサプリメントガイドの「システムのアップデート」、「ドライバのインストールと詳細設定」を参照してください。
  - ハードディスクドライブが認識できない場合は、システムの修復はできません。

# 移動と保管

本装置を移動・保管するときは次の手順に従ってください。

- プラグを差し込んだままインタフェースケーブルの取り付けや取り外しをしない
- フロアのレイアウト変更など大掛かりな作業の場合はお買い上げの販売店または保守 回要 サービス会社に連絡してください。
  - ハードディスクドライブに保存されている大切なデータはバックアップをとっておいて ください。
    - ハードディスクドライブを内蔵している場合はハードディスクドライブに衝撃を与えな いように注意して本装置を移動させてください。
  - 再度、運用する際、内蔵機器や本装置を正しく動作させるためにも室温を保てる場所に 保管することをお勧めします。
     本装置を保管する場合は、保管環境条件(温度:-10℃~55℃、湿度:20%~80%)
     を守って保管してください(ただし、結露しないこと)。
- 1. フロッピーディスク、CD-ROMをセットしている場合は本装置から取り出す。
- 2. 本装置の電源をOFF(POWERランプ消灯)にする。
- 3. 本装置の電源コードをコンセントから抜く。
- 4. 本装置に接続しているケーブルをすべて取り外す。
- 5. 98ページを参照してラックから取り出す。
- 6. 3人以上で本装置の底面を持って運ぶ。

### **∏**-O iiig

本装置の前面のフロントベゼルを持って、持ち上げないでください。フロントベゼルが外れて 落下し、けがをしたり本装置を破損してしまいます。

7. 本装置に傷がついたり、衝撃や振動を受けたりしないようしっかりと梱包する。

輸送後や保管後、本装置を再び運用する場合は、運用前にシステム時計の確認・調整をして ください。システム時計を調整しても時間の経過と共に著しい遅れや進みが生じる場合は、 お買い求めの販売店、または保守サービス会社に保守を依頼してください。本装置、およ び、内蔵型のオプション機器は、寒い場所から暖かい場所に急に持ち込むと結露が発生し、 そのまま使用すると誤動作や故障の原因となります。本装置の移動後や保管後、再び運用す る場合は、使用環境に十分なじませてからお使いください。

# ユーザーサポート

アフターサービスをお受けになる前に、保証およびサービスの内容について確認してください。

# 本装置の保証について

本装置には『保証書』が添付されています。『保証書』は販売店で所定事項を記入してお渡しし ますので、記載内容を確認のうえ、大切に保管してください。保証期間中に故障が発生した 場合は、『保証書』の記載内容にもとづき無償修理いたします。詳しくは『保証書』およびこの 後の「保守サービスについて」をご覧ください。

保証期間後の修理についてはお買い求めの販売店、最寄りのNECまたは保守サービス会社に 連絡してください。



本装置に、製品の形式、SERIAL No.(号機番号)、定格、製造業者名、製造国が明記された銘板が貼ってあります。販売店にお問い合わせする際にこの内容をお伝えください。また銘板の号機番号と保証書の保証番号が一致していませんと、装置が保証期間内に故障した場合でも、保証を受けられないことがありますのでご確認ください。万一違う場合は、販売店にご連絡ください。



# バッテリの保証について

本装置には、内蔵の時計用とオンボードのRAIDコントローラ(MegaRAID ROMB)用の2種 類のバッテリが内蔵されています。

- 内蔵の時計用のバッテリ

本バッテリの保証期間は5年です。時計が停止したり、遅れるようになった場合は、保守 サービス会社に連絡してください。

- オンボードのRAIDコントローラ(MegaRAID ROMB)用のバッテリ

本バッテリの寿命は、使用環境および運用条件によって異なりますが、おおむね2年もしくは、充電回数が約500回です。

バッテリは有償定期交換部品となっております。バッテリに表示されている日付より2年 を経過した場合には、販売店または保守サービス会社に連絡してください。有償にて交 換いたします。

# 修理に出される前に

「故障かな?」と思ったら、以下の手順を行ってください。

- 電源コードおよび他の装置と接続しているケーブルが正しく接続されていることを確認 します。
- ②「障害時の対処(330ページ)」を参照してください。該当する症状があれば記載されている処理を行ってください。
- ③ 本装置を操作するために必要となるソフトウェアが正しくインストールされていること を確認します。
- ④ 市販のウィルス検出プログラムなどで本装置をチェックしてみてください。

以上の処理を行ってもなお異常があるときは、無理な操作をせず、お買い求めの販売店、最 寄りのNECまたは保守サービス会社にご連絡ください。その際に本装置のランプの表示や ディスプレイ装置のアラーム表示もご確認ください。故障時のランプやディスプレイによる アラーム表示は修理の際の有用な情報となることがあります。保守サービス会社の連絡先に ついては、付録B「保守サービス会社網一覧」をご覧ください。 なお、保証期間中の修理は必ず保証書を添えてお申し込みください。

■ ● 本装置は日本国内仕様のため、NECの海外拠点で修理することはできません。ご了承くだ 重要 さい。

# 修理に出される時は

修理に出される時は次のものを用意してください。

- □ 保証書
- □ ディスプレイ装置に表示されたメッセージのメモ
- □ 障害情報\*
- □ 本装置・周辺装置の記録
  - \* 373ページに記載している情報などが含まれます。障害情報は保守サービス会社 から指示があったときのみ用意してください。

# 保守用部品について

本装置の保守用部品の最低保有期間は、製造打ち切り後5年です。

# 保守サービスについて

保守サービスはNECの保守サービス会社、およびNECが認定した保守サービス会社によって のみ実施されますので、純正部品の使用はもちろんのこと、技術力においてもご安心の上、 ご都合に合わせてご利用いただけます。

なお、お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、弊社営業担当または代理店で 承っておりますのでご利用ください。保守サービスは、お客様に合わせて2種類用意してお ります。

#### 保守サービスメニュー

契約保守サービス	お客様の障害コールにより優先的に技術者を派遣し、修理にあたります。 この保守方式は、装置に応じた一定料金で保守サービスを実施させていた だくもので、お客様との間に維持保守契約を結ばせていただきます。 さまざまな保守サービスを用意しています。詳しくはこの後の説明をご覧 ください。
未契約修理	お客様の障害コールにより、技術者を派遣し、修理にあたります。保守ま たは修理料金はその都度精算する方式で、作業の内容によって異なりま す。

NECでは、お客様に合わせてさまざまな契約保守サービスを用意しております。サービスの詳細については、「NEC 8番街(http://nec8.com/)」の「サポート情報」をご覧ください。



● サービスを受けるためには事前の契約が必要です。

● サービス料金は契約する日数/時間帯により異なります。

# 情報サービスについて

Express5800シリーズに関するご質問・ご相談は「ファーストコンタクトセンター」でお受けしています。

※ 電話番号のかけまちがいが増えております。番号をよくお確かめの上、おかけください。

### ファーストコンタクトセンター TEL. 03-3455-5800(代表)

受付時間/9:00~12:00、13:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日を除く)

お客様の本装置を監視し、障害が発生した際に保守拠点からお客様に連絡する「エクスプレ ス通報サービス」の申し込みに関するご質問・ご相談は「エクスプレス受付センター」でお受 けしています。

※ 電話番号のかけまちがいが増えております。番号をよくお確かめの上、おかけください。

### エクスプレス受付センター TEL. 0120-22-3042

受付時間/9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日を除く)

インターネットでも情報を提供しています。

### http://nec8.com/

『NEC 8番街』:製品情報、Q&Aなど最新Express情報満載!

### http://club.express.nec.co.jp/

『Club Express』:『Club Express会員』への登録をご案内しています。Express5800シリーズをご利用になる上で役立つ情報サービスの詳細をご紹介しています。

### http://www.fielding.co.jp/

NECフィールディング(株)ホームページ:メンテナンス、ソリューション、用品、施設工事などの情報をご紹介しています。

~Memo~