日立アドバンストサーバ HA8000シリーズ

~運用編~



ユーザーズガイド

HA8000/SS10

AL2/CL2/DL2/EL2/ FL2

2012年11月~モデル

マニュアルはよく読み、保管してください。 製品を使用する前に、安全上の指示をよく読み、十分理解してください。 このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

S10BL21200-2

登録商標・商標

Microsoft、Windows、Windows Server、Hyper-V は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の 国における登録商標または商標です。

インテル、Intel、Xeon、Pentium はアメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標または登録商標です。

ENERGY STAR と ENERGY STAR マークは、米国の登録商標です。

80PLUS は、米国 Ecos Consulting, Inc. の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

そのほか、本マニュアル中の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

発行

2012年11月(初版)(廃版) 2013年6月(第2版)

版権

このマニュアルの内容はすべて著作権によって保護されています。このマニュアルの内容の一部または全部 を、無断で転載することは禁じられています。

© Hitachi, Ltd. 2012, 2013. All rights reserved.

お知らせ

- 本書の内容の一部、または全部を無断で転載したり、複写することは固くお断わりします。
- 本書の内容について、改良のため予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤りなど、お気付きのことがありましたら、お買い求め先へご一報くださいますようお願いいたします。
- 本書に準じないで本製品を運用した結果については責任を負いません。 なお、保証と責任については保証書裏面の「保証規定」をお読みください。

システム装置の信頼性について

ご購入いただきましたシステム装置は、一般事務用を意図して設計・製作されています。生命、財産に著しく 影響のある高信頼性を要求される用途への使用は意図されていませんし、保証もされていません。このような 高信頼性を要求される用途へは使用しないでください。 高信頼性を必要とする場合には別システムが必要です。弊社営業部門にご相談ください。

一般事務用システム装置が不適当な、高信頼性を必要とする用途例・化学プラント制御 ・医療機器制御 ・緊急連絡制御など

規制・対策などについて

□ 電波障害自主規制について

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

□ 電源の瞬時電圧低下対策について

本製品は、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対して不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置などを使用されることをお勧めします。

□ 高調波電流規格: JIS C 61000-3-2 適合品

JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性一第 3-2 部:限度値一高調波電流発生限度値(1 相当たりの入力電流が 20A 以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・ 製造した製品です。

□ 雑音耐力について

本製品の外来電磁波に対する耐力は、国際電気標準会議規格 IEC61000-4-3「放射無線周波電磁界イミュニ ティ試験」のレベル2に相当する規定に合致していることを確認しております。

なお、レベル2とは、対象となる装置に近づけないで使用されている低出力の携帯型トランシーバから受ける 程度の電磁環境です。

□ 輸出規制について

本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規制など外国の輸出 関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、お買い求め先にお問い合 わせください。

また、本製品に付属する周辺機器やソフトウェアも同じ扱いとなります。

□ 海外での使用について

本製品は日本国内専用です。国外では使用しないでください。

なお、他国には各々の国で必要となる法律、規格などが定められており、本製品は適合していません。

□ ENERGY STAR[®] 適合モデルについて

当社は ENERGY STAR の参加事業者として、ENERGY STAR for Computer Servers Version 1.1 基準を満たしていると判断します。

ENERGY STAR は、米国環境保護庁および米国エネルギー省の定める省エネルギー化推進のためのプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自己判断により参加することができる任意制度となっています。ENERGY STAR を取得した製品は、米国環境保



護庁および米国エネルギー省の定める厳しいエネルギー効率ガイドラインを満たすことにより温室効果ガスの排出を抑制します。

□ システム装置の廃棄について

事業者が廃棄する場合、廃棄物管理表(マニフェスト)の発行が義務づけられています。詳しくは、各都道府 県産業廃棄物協会にお問い合わせください。廃棄物管理表は(社)全国産業廃棄物連合会に用意されています。 個人が廃棄する場合、お買い求め先にご相談いただくか、地方自治体の条例または規則にしたがってください。

また、システム装置内の電池を廃棄する場合もお買い求め先にご相談いただくか、地方自治体の条例または規 則にしたがってください。 お知らせ

システム装置の廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意

お知らせ

システム装置を譲渡あるいは廃棄するときには、ハードディスク / SSD の重要なデータ内容を消去する必要 があります。

ハードディスク / SSD 内に書き込まれた「データを消去する」という場合、一般に

- データを「ゴミ箱」に捨てる
- 「削除」操作を行う
- 「ゴミ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ソフトで初期化(フォーマット)する
- OS を再インストールする

などの作業をすると思いますが、これらのことをしても、ハードディスク内に記録されたデータのファイル管 理情報が変更されるだけで、実際はデータは見えなくなっているという状態なのです。

つまり、一見消去されたように見えますが、Windows® などの OS のもとで、それらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけで、本来のデータは残っているという状態にあるのです。

したがって、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読みとることが可能な 場合があります。このため、悪意のある人により、このシステム装置のハードディスク内の重要なデータが読 みとられ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

システム装置ユーザーが、廃棄・譲渡などを行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するというト ラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、ユーザーの責任において消去すること が非常に重要となります。消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス(共に有償)を利用するか、 ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊して、読めなくすることをお勧めしま す。

なお、ハードディスク上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなくシステム 装置を譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があるため、十分な確認を行う必要 があります。

弊社では、HDD データ消去ユーティリティ『CLEAR-DA』、『CLEAR-DA RAID』を用意しています。詳細 は弊社担当営業にお問い合わせください。

はじめに

はじめに

このたびは日立のシステム装置をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。このマニュア ルは、システム装置の運用における監視方法やトラブルが発生した場合の対処について記載してい ます。

マニュアルの表記

マニュアル内で使用しているマークの意味は次のとおりです。

⚠警告	これは、死亡または重大な傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を 示すのに用います。
⚠注意	これは、軽度の傷害、あるいは中程度の傷害を引き起こすおそれのある潜在的な 危険の存在を示すのに用います。
通知	これは、人身傷害とは関係のない損害を引き起こすおそれのある場合に用います。
制限	システム装置の故障や障害の発生を防止し、正常に動作させるための事項を示し ます。
••• 補足	システム装置を活用するためのアドバイスを示します。

□ システム装置の表記について

このマニュアルでは、システム装置を装置と略して表記することがあります。

また、システム装置を区別する場合には次のモデル名で表記します。

SS10 AL2/CL2/DL2/EL2/FL2 モデル

システム装置のモデルすべてを表す場合には

SS10 xL2 モデル

と表記します。

□ オペレーティングシステム (OS) の略称について

このマニュアルでは、次の OS 名称を省略して表記します。

- Microsoft® Windows Server® 2012 Standard 日本語版
 (以下 Windows Server 2012 Standard または Windows Server 2012、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard 日本語版
 (以下 Windows Server 2008 R2 Standard または Windows Server 2008 R2、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2008 Standard 日本語版
 (以下 Windows Server 2008 Standard または Windows Server 2008、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2008 Standard without Hyper-V® 日本語版 (以下 Windows Server 2008 Standard without Hyper-Vまたは Windows Server 2008 Standard、Windows Server 2008、Windows)

なお次のとおり、省略した「OS 表記」は、「対象 OS」中のすべてまたは一部を表すときに用います。

OS 表記	対象 OS
Windows Server 2012 Standard *1 Windows Server 2012 *1	• Windows Server 2012 Standard *1
Windows Server 2008 R2 Standard *1 Windows Server 2008 R2 *1	 Windows Server 2008 R2 Standard *1
Windows Server 2008 Standard *2 Windows Server 2008 *2	 Windows Server 2008 Standard *2 Windows Server 2008 Standard without Hyper-V *2
Windows	 Windows Server 2012 Standard *1 Windows Server 2008 R2 Standard *1 Windows Server 2008 Standard *2 Windows Server 2008 Standard without Hyper-V *2

*1 64bit 版のみ提供されます。

*2 「OS 表記」および「対象 OS」において、32bit 版のみを対象とする場合、名称末尾に"32bit 版"を追記します。 また、64bit 版のみを対象とする場合、名称末尾に"64bit 版"を追記します。

また、WindowsのService Pack についてもSPと表記します。

安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために

安全に関する注意事項は、下に示す見出しによって表示されます。これは安全警告記号と「警告」、「注意」および 「通知」という見出し語を組み合わせたものです。

	これは、安全警告記号です。人への危害を引き起こす潜在的な危険に注意を喚起するために用い ます。起こりうる傷害または死を回避するためにこのシンボルのあとに続く安全に関するメッ セージにしたがってください。
⚠警告	これは、死亡または重大な傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用い ます。
⚠注意	これは、軽度の傷害、あるいは中程度の傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示す のに用います。

通知 これは、人身傷害とは関係のない損害を引き起こすおそれのある場合に用います。



【表記例 1】感電注意

△の図記号は注意していただきたいことを示し、 △の中に「感電注意」などの注意事項の絵が描かれています。



【表記例 2】分解禁止

○の図記号は行ってはいけないことを示し、○の中に「分解禁止」などの禁止事項の絵が描かれています。

なお、〇の中に絵がないものは、一般的な禁止事項を示します。



【表記例3】電源プラグをコンセントから抜け

●の図記号は行っていただきたいことを示し、●の中に「電源プラグをコンセントから抜け」などの強制事項の絵が描かれています。
 なお、●は一般的に行っていただきたい事項を示します。

安全に関する共通的な注意について

次に述べられている安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

- 操作は、このマニュアル内の指示、手順にしたがって行ってください。
- 本製品やマニュアルに表示されている注意事項は必ず守ってください。
- 本製品に搭載または接続するオプションなど、ほかの製品に添付されているマニュアルも参照し、
 記載されている注意事項を必ず守ってください。

これを怠ると、人身上の傷害やシステムを含む財産の損害を引き起こすおそれがあります。

操作や動作は

マニュアルに記載されている以外の操作や動作は行わないでください。 本製品について何か問題がある場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあと、お買い求め先にご連 絡いただくか保守員をお呼びください。

自分自身でもご注意を

本製品やマニュアルに表示されている注意事項は、十分検討されたものです。それでも、予測を超えた事態が起こる ことが考えられます。操作にあたっては、指示にしたがうだけでなく、常に自分自身でも注意するようにしてくださ い。

一般的な安全上の注意事項

本製品の取り扱いにあたり次の注意事項を常に守ってください。



電源コードの取り扱い

電源コードは付属のものを使用し、次のことに注 意して取り扱ってください。取り扱いを誤ると、 電源コードの銅線が露出したり、ショートや一部 断線で過熱して、感電や火災の原因となります。

- 物を載せない
- 引っ張らない
- 押し付けない
- 折り曲げない
- ねじらない
- 加工しない
- 熱器具のそばで使用しない
- 加熱しない
- 束ねない
- ステップルなどで固定しない
- コードに傷がついた状態で使用しない
- 紫外線や強い可視光線を連続して当てない
- アルカリ、酸、油脂、湿気へ接触させない
- 高温環境で使用しない
- 定格以上で使用しない
- ほかの装置で使用しない
- 電源プラグを持たずにコンセントの抜き差し をしない
- 電源プラグを濡れた手で触らない

なお、電源プラグはすぐに抜けるよう、コンセントの周りには物を置かないでください。



タコ足配線

同じコンセントに多数の電源プラグを接続する タコ足配線はしないでください。コードやコンセ ントが過熱し、火災の原因となるとともに、電力 使用量オーバーでプレーカが落ち、ほかの機器に も影響を及ぼします。



電源プラグの接触不良やトラッキング

電源プラグは次のようにしないと、トラッキング の発生や接触不良で過熱し、火災の原因となりま す。

- 電源プラグは根元までしっかり差し込んでく ださい。
- 電源プラグはほこりや水滴が付着していない ことを確認し、差し込んでください。付着し ている場合は乾いた布などで拭き取ってから 差し込んでください。
- グラグラしないコンセントを使用してください。
- コンセントの工事は、専門知識を持った技術 者が行ってください。

電池の取り扱い

電池の交換は保守員が行います。交換は行わない でください。また、次のことに注意してくださ い。取り扱いを誤ると過熱・破裂・発火などでけ がの原因となります。

- 充電しない
- ショートしない
- 分解しない
- 加熱しない
- 変形しない
- 焼却しない
- 水に濡らさない

修理・改造・分解

本マニュアルに記載のない限り、自分で修理や改 造・分解をしないでください。感電や火災、やけ どの原因となります。特に電源ユニット内部は高 電圧部が数多くあり、万一さわると危険です。



レーザー光

DVD-ROM ドライブなどレーザーデバイスの内 部にはレーザー光を発生する部分があります。分 解・改造をしないでください。また、内部をのぞ きこんだりしないでください。レーザー光により 視力低下や失明のおそれがあります。 (レーザー光は目に見えない場合があります。)



梱包用ポリ袋

装置の梱包用エアーキャップなどのポリ袋は、小 さなお子様の手の届くところに置かないでくだ さい。かぶったりすると窒息するおそれがありま す。



安全にお使いいただくために(続き)



電源コンセントの取り扱い

電源コンセントは接地型2極差込コンセントをご 使用ください。その他のコンセントを使用すると 感電のおそれがあります。

→ 『ユーザーズガイド〜導入編』 「1.3.3 コンセン トについて」



目的以外の使用

踏み台やブックエンドなど、PC サーバとしての 用途以外にシステム装置を利用しないでくださ い。壊れたり倒れたりし、けがや故障の原因とな ります。



信号ケーブル

- ケーブルは足などをひっかけたり、ひっぱったりしないように配線してください。ひっかけたり、ひっぱったりするとけがや接続機器の故障の原因となります。また、データ消失のおそれがあります。
- ケーブルの上に重量物を載せないでください。
 また、熱器具のそばに配線しないでください。
 ケーブル被覆が破れ、接続機器などの故障の原因となります。

装置上に物を置く(縦置きの場合)

システム装置を縦置きにした場合、装置の上には 周辺機器や物を置かないでください。周辺機器や 物がすべり落ちてけがの原因となります。また、 置いた物の荷重によってはシステム装置の故障 の原因となります。



眼精疲労

ディスプレイを見る環境は 300 ~ 1000 ルクス の明るさにしてください。また、ディスプレイを 見続ける作業をするときは1時間に10分から15 分程度の休息をとってください。長時間ディスプ レイを見続けると目に疲労が蓄積され、視力の低 下を招くおそれがあります。

装置の損害を防ぐための注意



装置使用環境の確認

装置の使用環境は『ユーザーズガイド〜導入編 〜』「1.2 設置環境」に示す条件を満足してくだ さい。たとえば、温度条件を超える高温状態で使 用すると、内部の温度が上昇し装置の故障の原因 となります。



使用する電源

使用できる電源は AC100V です。それ以外の電 圧では使用しないでください。電圧の大きさにし たがって内部が破損したり過熱・劣化して、装置 の故障の原因となります。



温度差のある場所への移動

移動する場所間で温度差が大きい場合は、表面や 内部に結露することがあります。結露した状態で 使用すると装置の故障の原因となります。 すぐに電源を入れたりせず、使用する場所で数時 間そのまま放置し、室温と装置内温度がほぼ同じ に安定してから使用してください。たとえば、5 ℃の環境から25℃の環境に持ち込む場合、2時 間ほど放置してください。



通気孔

通気乳は内部の温度上昇を防ぐためのものです。 物を置いたり立てかけたりして通気乳をふさが ないでください。内部の温度が上昇し、発煙や故 障の原因となります。また、通気乳は常にほこり が付着しないよう、定期的に点検し、清掃してく ださい。



装置内部への異物の混入

装置内部への異物の混入を防ぐため、次のことに 注意してください。異物によるショートや異物の たい積による内部温度上昇が生じ、装置の故障の 原因となります。

- 通気孔などから異物を中に入れない
- 花ビン、植木鉢などの水の入った容器や虫ピン、クリップなどの小さな金属類を装置の上や周辺に置かない
- 装置のカバーを外した状態で使用しない



強い磁気の発生体

磁石やスピーカなどの強い磁気を発生するもの を近づけないでください。システム装置の故障の 原因となります。

落下などによる衝撃

落下させたりぶつけるなど、過大な衝撃を与えな いでください。内部に変形や劣化が生じ、装置の 故障の原因となります。

接続端子への接触

コネクタなどの接続端子に手や金属で触れたり、 針金などの異物を挿入したりしてショートさせ ないでください。発煙したり接触不良の故障の原 因となります。



煙霧状の液体

煙霧状の殺虫剤などを使用するときは、事前にビ ニールシートなどでシステム装置を完全に包ん でください。システム装置内部に入り込むと故障 の原因となります。 また、このときシステム装置の電源は切ってくだ

さい。

装置の輸送

システム装置を輸送する場合、常に梱包を行って ください。また、梱包する際はマザーボード側 (システム装置背面から見てコネクタ類のある 側)が下となるよう、向きに注意してください。 梱包しなかったり、間違った向きで輸送すると、 装置の故障の原因となります。 なお、工場出荷時の梱包材の再利用は1回のみ可

なお、上場出何時の梱包材の再利用は「回のみ可能です。



サポート製品の使用

流通商品のハードウェア・ソフトウェア(他社か ら購入される Windows も含む)を使用された場 合、システム装置が正常に動作しなくなったり故 障したりすることがあります。 この場合の修理対応は有償となります。システム 装置の安定稼動のためにも、サポートしている製 品を使用してください。



ハードディスク装置のデータなどの重要な内容 は、補助記憶装置にパックアップを取ってくださ い。ハードディスク装置が壊れると、データなど がすべてなくなってしまいます。

安全にお使いいただくために(続き)



ディスクアレイを構成するハードディスク の複数台障害

リビルドによるデータの復旧、およびリビルド後 のデータの正常性を保証することはできません。 リビルドを行ってディスクアレイ構成の復旧に 成功したように見えても、リビルド作業中に読め なかったファイルは復旧できません。

障害に備え、必要なデータはバックアップをお取 りください。

なお、リビルドによるデータ復旧が失敗した場合 のリストアについては、お客様ご自身で行ってい ただく必要があります。

(リビルドによる復旧を試みる分、復旧に時間が かかります。)

安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために (続き)

本マニュアル内の警告表示

▲警告

本マニュアル内にはありません。

⚠注意

本マニュアル内にはありません。

通知

電源操作

- 電源操作は決められた手順にしたがって行ってください。決められた手順にしたがわずに電源を入れたり切ったりすると、装置の故障やデータの消失の原因となります。
- 電源を切る前に、すべてのアプリケーションの処理が終 了していることと、接続されているデバイスや周辺機器 にアクセスがない(停止している)ことをご確認ください。動作中に電源を切ると、装置の故障やデータの消失 の原因となります。
- シャットダウン処理を行う必要がある OS をお使いの場合、シャットダウン処理が終了してから電源を切ってください。データを消失するおそれがあります。
 なお、OS により電源を切る手順が異なりますので、OS に添付されるマニュアルもあわせてご参照ください。
 『関連ページ』→ P.9、P.11

ディスクアレイの運用

ディスクアレイであっても、物理ドライブ以外の故障やソ フトウェアの暴走、操作ミスによるデータの消失は防ぐこ とはできません。万一に備え、システムのデータのバック アップをお取りください。

『関連ページ』→ P.22

ディスクアレイのリビルド

ディスクアレイが縮退モードで動作中のとき、さらに物理 ドライブが故障すると、ディスクアレイはデータのリビル ドができなくなり、データをすべて消失します。障害物理 ドライブはすぐに交換して、リビルドを行ってください。 『関連ページ』→ P.29

クリーニング

- システム装置のクリーニングは、電源を切り、電源コードを抜いた状態で行ってください。装置の故障の原因となります。
- 水などをシステム装置にかけないでください。また、水 分を含んだ布などで拭かないでください。どちらも故障 の原因となります。

『関連ページ』→ P.43

キーボード、マウス、ディスプレイの取り扱い

- 水などをキーボードに直接かけないでください。また、
 水分を多量にふくんだ布などで拭かないでください。どちらも故障の原因となります。
- 水などをディスプレイに直接かけないでください。また、
 水分を多量にふくんだ布などで拭かないでください。どちらも故障の原因となります。

『関連ページ』→ P.44、 P.45

安全にお使いいただくために(続き)

通知

アルミ電解コンデンサ

有寿命部品にはアルミ電解コンデンサを使用しているものがあります。

アルミ電解コンデンサは寿命があり、寿命を超えて使用 すると電解液の漏れまたは枯渇により発煙や異臭の原因 となることがあります。

これらの危険を避けるために、有寿命部品について、設 計寿命を超える場合には交換してください。

『関連ページ』→ P.46

消耗品

データメディアやクリーニングメディアなどの消耗品は 指定されたものを使用してください。指定以外のものを 使用すると製品の信頼性を低下させるだけでなく、故障 の原因となります。

『関連ページ』→ P.47

内蔵オプションの取り扱い

内蔵オプションを取り扱う場合は、金属製のドアノブな どに触れて静電気をあらかじめ取り除くか、綿手袋など を着用してください。静電気を取り除かないで電子部品 に触れると装置の故障のおそれがあります。 『関連ページ』→ P.64

障害ディスクの交換

- 障害ディスクの交換では、操作手順の誤りや交換ディ スクの故障などにより、データが破壊されるおそれが あります。交換の前にデータのバックアップを取って ください。
- 障害が発生していないハードディスクを交換すると データが破壊されます。障害が発生したハードディス ク以外は抜き差ししないでください。
- 冗長性のあるディスクアレイにおいて、障害ディスク の交換はシステム装置の電源が入った状態で行ってく ださい(ホットプラグ)。システム装置の電源を切った 状態で障害ディスクを交換すると、ディスクアレイ情 報が破壊され、すべてのデータを消失するおそれがあ ります。
- SS10 CL2/DL2/EL2/FL2 モデルには、ハードディス クのホットプラグ機能はありません。システム動作中 に引き抜かないでください。引き抜かれた場合、シス テムデータを消失します。
- ハードディスクに衝撃を与えないでください。また、 30秒たたないうちにハードディスクを取り出さない でください。ディスクのモーターが回転しているため、 ディスクメディアに傷がつき故障の原因となります。
- 交換ディスクは障害ディスクを取り出した拡張ストレージベイに取り付けてください。それ以外の拡張ストレージベイに取り付けた場合、データが破壊されるおそれがあります。

『関連ページ』→ P.64、 P.65、 P.65

目次

1

登録商 発行 .	ī標・商標	ii ii
^{版権} . お知らせ		iii
重要な システ 規制・ システ	お知らせ ム装置の信頼性について 対策などについて ム装置の廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意	iii iii V
はじめに マニュ	.アルの表記	 vi vi
安全にお	使いいただくために 1000年4月の注意実項	viii iv
装置の 本マニ	78 女王工の注意事項	xi xi
目次		xv
システ	ム装置の運用の前に	1
1.1 トラ	ブルを避けるために	2
1.1 トラ 1.1.1	ブルを避けるために システムエラーのチェック	2
1.1 トラ 1.1.1 1.1.2 1.1.2	ブルを避けるために システムエラーのチェック 整合性検査(コンシステンシーチェック)について	2 2
1.1 トラ 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4	ブルを避けるために システムエラーのチェック 整合性検査(コンシステンシーチェック)について ネットワークセキュリティ Windows Update のチェック	2 2
1.1 トラ 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5	ブルを避けるために システムエラーのチェック 整合性検査(コンシステンシーチェック)について ネットワークセキュリティ Windows Update のチェック バックアップデータの保存	2 2 3 3 3 4
1.1 トラ 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6	ブルを避けるために システムエラーのチェック	2 2 3 3 4 4
1.1 ト <i>¬</i> 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7	ブルを避けるために システムエラーのチェック 整合性検査(コンシステンシーチェック)について ネットワークセキュリティ Windows Update のチェック バックアップデータの保存 ドライバ・ユーティリティなどの適用について サーバ管理設定のバックアップ	2 2 3 3 4 4 4
1.1	ブルを避けるために システムエラーのチェック 整合性検査(コンシステンシーチェック)について ネットワークセキュリティ Windows Update のチェック バックアップデータの保存 ドライバ・ユーティリティなどの適用について サーバ管理設定のバックアップ 運用時のトラブルについて	2 2 3 3 4 4 5 5
 1.1 トラ 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.2 付属 	 ブルを避けるために システムエラーのチェック 整合性検査(コンシステンシーチェック)について ネットワークセキュリティ Windows Update のチェック バックアップデータの保存 ドライバ・ユーティリティなどの適用について サーバ管理設定のバックアップ 運用時のトラブルについて 	2 2 3 3 4 4 5 5 6
 1.1 トラ 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.2 付属 1.2.1 	ブルを避けるために システムエラーのチェック 整合性検査(コンシステンシーチェック)について ネットワークセキュリティ Windows Update のチェック バックアップデータの保存 ドライバ・ユーティリティなどの適用について サーバ管理設定のバックアップ 運用時のトラブルについて Hitachi Server Navigator	2 2 3 3 4 4 5 5 5 6
 1.1 トラ 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.2 付属 1.2.1 1.2.2 	 ブルを避けるために システムエラーのチェック 整合性検査(コンシステンシーチェック)について ネットワークセキュリティ Windows Update のチェック バックアップデータの保存 ドライバ・ユーティリティなどの適用について サーバ管理設定のバックアップ 運用時のトラブルについて Yフトウェアについて Hitachi Server Navigator JP1/ServerConductor 	2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7
 1.1 トラ 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.2 付属 1.2.1 1.2.2 1.2.3 	 ブルを避けるために システムエラーのチェック 整合性検査(コンシステンシーチェック)について ネットワークセキュリティ Windows Update のチェック パックアップデータの保存 ドライバ・ユーティリティなどの適用について サーバ管理設定のバックアップ 運用時のトラブルについて Yフトウェアについて Hitachi Server Navigator JP1/ServerConductor Hitachi RAID Navigator 	2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7
 1.1 トラ 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.2 付属 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 	ブルを避けるために システムエラーのチェック 整合性検査(コンシステンシーチェック)について ネットワークセキュリティ Windows Update のチェック パックアップデータの保存 ドライバ・ユーティリティなどの適用について サーパ管理設定のパックアップ 運用時のトラブルについて YOP Hitachi Server Navigator JP1/ServerConductor Hitachi RAID Navigator MegaRAID Storage Manager	2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 7 7
 1.1 トラ 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.2 付属 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 	ブルを避けるために システムエラーのチェック 整合性検査(コンシステンシーチェック)について ネットワークセキュリティ Windows Update のチェック パックアップデータの保存 ドライバ・ユーティリティなどの適用について サーバ管理設定のバックアップ 運用時のトラブルについて Yフトウェアについて Hitachi Server Navigator JP1/ServerConductor Hitachi RAID Navigator MegaRAID Storage Manager Log Monitor (ハードウェア保守エージェント) IT Report Utility/システム情報採取ツール	2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 7 7 7
 1.1 トラ 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.2 付属 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 	ブルを避けるために システムエラーのチェック 整合性検査(コンシステンシーチェック)について ネットワークセキュリティ Windows Update のチェック パックアップデータの保存 ドライバ・ユーティリティなどの適用について サーバ管理設定のバックアップ 運用時のトラブルについて YOP Hitachi Server Navigator JP1/ServerConductor Hitachi RAID Navigator MegaRAID Storage Manager Log Monitor (ハードウェア保守エージェント) IT Report Utility/システム情報採取ツール	2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 7 7 7 8 9
 1.1 トラ 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.2 付属 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 1.3 電源	ブルを避けるために システムエラーのチェック 整合性検査(コンシステンシーチェック)について ネットワークセキュリティ Windows Update のチェック パックアップデータの保存 ドライバ・ユーティリティなどの適用について サーバ管理設定のバックアップ 運用時のトラブルについて Yフトウェアについて Hitachi Server Navigator JP1/ServerConductor Hitachi RAID Navigator MegaRAID Storage Manager Log Monitor (ハードウェア保守エージェント) IT Report Utility/ システム情報採取ツール	2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 8 9

2	運用状況の監視13			
	21	14		
	2.1 7 〒日1224 211 ステータスランプ	15		
	2.1.2 通知アラート			
	2.1.3 SEL 情報			
	2.1.4 RC 一見衣示 2.1.5 OS イベントログ			
	2.1.6 メモリダンプ			
	2.1.7 ユーティリティなどによるエラー通知			
	2.2 稼動監視	19		
	2.2.1 稼動監視する項目			
3	システム装置の機能	21		
	3.1 ディスクアレイ			
	311 ディスクアレイとは	22		
	3.1.2 ディスクアレイの運用について			
	 3.1.3 ディスクアレイの分類 3.1.4 ディスクアレイの機能 			
	3.1.5 ディスクアレイの構築			
	3.1.6 ディスクアレイ構築における注意事項			
	3.2 Wake On LAN 機能	34		
	3.2.1 リモートパワーオン機能の概要			
	3.2.2 Wake On LAN 機能のサホート条件 3.2.3 Wake On LAN 機能使用上の注意事項			
	3.3 IAN 拡張機能	36		
	3.3.1 AN 拡張機能の種類	36		
4	運用上の注意事項			
	4.1 LAN コントローラ機能の注意事項			
	4.1.1 TCP Checksum Offload 機能について			
	4.1.2 Virtual Machine Queues について			
付約	録	41		
	付録 A お手入れと交換品	42		
	付録 A.1 日常のお手入れ項目			
	付録 A.2 クリーニングについて			
	17] 琢 A.3 有寿叩部品 付録 A.4 消耗品			
	付録 B 困ったときには			

付録 C エラーが発生したときは	49
付録 C.1 こんな状態のときは	
付録 C.2 エラーメッセージが表示される場合	
付録 C.3 ビープ音が鳴る場合	
付録 C.4 ハードディスクから起動するときのエラー	
付録 C.5 使用時のエラー	
1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
11或 6.7 ハートウェア障害时のこ理脳	
付録 D 内蔵ハードディスクに障害が発生したときは	64
付録 D.1 障害ディスクの交換手順	
付録 Ε 保守作業後の設定	67
付録 E.1 ネットワークアダプタの MAC アドレス変更について	
付録 E.2 Web コンソール/リモートコンソール設定のリストアについて	
付録 E.3 BIOS の再設定について	
付録 E.4 JP1/ServerConductor/Advanced Agent の設定確認について	
付録 E.5 SMARI コビーバック機能の冉設定について	
索引	

- MEMO -

 -
 -

国汶



システム装置の運用の前に

この章では、運用する前に理解しておきたい内容について説明します。

1.1 トラブルを避けるために	2
1.2 付属ソフトウェアについて	6
1.3 電源を入れる / 切る	9

システム装置の運用の前に

1.1 トラブルを避けるために

ここでは、システム装置を運用する上で起こりうるさまざまなトラブルを回避するために、日常の 保守として行っていただきたい内容を記載しています。

1.1.1 システムエラーのチェック

システム装置に何らかのエラーが発生した場合、エラーメッセージが表示されたりします。トラブルを早期に 解決するために、これらのアラートをすぐに確認できるようにしてください。

- ハードウェアのエラー
 システム装置のステータスランプと「JP1/ServerConductor」によるエラー監視を行ってください。
 →「2.1 障害検知」P.14、「2.2 稼動監視」P.19
- ・ ソフトウェアのエラー
 イベントログの監視を定期的に行ってください。ソフトウェアでエラーが発生した場合、イベントログ
 に記録されます。
 ・システム装置に付属するソフトウェアのイベントログ確認は、それぞれのマニュアルをご参照ください。
 →「1.2 付属ソフトウェアについて」P.6

1.1.2 整合性検査(コンシステンシーチェック)について

ディスクアレイにおいて、ハードディスクはデータのリード / ライト処理時に不良ブロック(アクセス不可領 域)を検出すると、自動的に交替処理(予備領域へのデータ移行)を実施します。

しかしミラーデータ部に不良ブロックが存在した場合、および日々の業務でアクセスしない領域に不良ブロッ クが存在した場合、交替処理は実施されません。このような状態でハードディスクが故障した場合、ミラー データが読み取れないため、正常にリビルドできず不良ブロック部のデータが消失してしまう可能性がありま す。

SS10 CL2/EL2 モデルの場合、このような状態にならないよう、「Hitachi RAID Navigator」または 「MegaRAID Storage Manager」を使用し、定期的に整合性検査を実施してください。

詳細は『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される次のマニュアルをご参照ください。

 『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド RAID 管理機能』または『MegaRAID Storage Manager 取扱説明書』



SS10 AL2 モデルの場合は、パトロールリード機能により物理ドライブを定期的に、ベリファイまたは不良セクタの修復をするよう工場出荷時に設定しているため、定期的に整合性検査を実施する必要はありません。

1.1.3 ネットワークセキュリティ

近年、コンピュータウィルスを使ったシステムへの攻撃や、ハッキングなどによるデータの改ざん・流出が増加し、被害も深刻化しています。ウィルスに感染した場合、ご自身のシステム装置に影響を受ける(被害者) だけでなく、ネットワークを通じて不特定の対象に被害を与える(加害者)場合があります。感染するケースの多くは不用意なデータのダウンロードや、出所不明のデータメディアの使用といわれています。

感染を予防する手段としてウィルス対策ソフトや、不正なアクセスを遮断するファイヤーウォールの導入が有 効です。ネットワーク接続を行うときは、同時にこれらの予防手段を導入していただくことを強くお勧めしま す。また、ウィルス対策ソフトは常に最新の状態にすることで安全性を維持することができます。導入後は定 期的に次の項目を実施してください。

なお、ウィルス対策ソフトによってウィルスの感染が完全に防げるということではありません。ウィルスの感 染を防ぐためのシステム構築・運用が重要になります。



ウィルスの中にはネットワークに接続しているだけで次々に自分のコピーを送るものがあります。感染した場合は、二次感染を防ぐために即座に LAN ケーブルを抜き、ネットワークから独立させた状態で対処することをお勧めします。

- システムスキャン
 システム装置内にウィルスが潜伏していないかを定期的にチェックしてください。自動で定期的にスキャンできるスケジュール機能を備えたウィルス対策ソフトが便利です。
- 最新データのダウンロード 日々進化するウィルスに対応するために、ウィルス対策ソフトは常に最新のパージョンにアップデート する必要があります。アップデートするデータとしてウィルスのパターンファイルと、ウィルス対策ソ フト自体のパージョンがあります。その両方が侵入したウィルスに対応していない場合、発見または駆 除できません。自動で定期的に最新のパージョンにアップデートできる環境をお勧めします。 ウィルス対策ソフトの使用方法は、お使いのウィルス対策ソフトに添付されるマニュアルをご参照くだ さい。

1.1.4 Windows Update のチェック

Windows をお使いの場合、Microsoft 社では Windows に関する不具合や脆弱性に対して、追加の修正プロ グラムを公開しています。Windows Update のホームページより「更新プログラム」を定期的に確認しイン ストールしてください。

■ Windows Update ウェブサイト: http://windowsupdate.microsoft.com

また、Windows のスタートメニューからもアクセスできます。

('

ステム装置の運用の前に

1.1.5 バックアップデータの保存

ハードディスクや USB メモリーなどの記憶装置やデータメディアは、故障やフォーマットなどの誤った操作 によって大切なデータを不意に失ってしまうことがあります。システムデータ(Windows フォルダ内のデー タなど)が壊れた場合、OS やアプリケーションの再インストールおよびセットアップが必要になり、システ ムの復旧に長い時間を要することになります。

その対策として、バックアップデータをテープなどに保存しておくことで、データ消失時に速やかにバック アップ作成時の状態に戻すことができます。また、システム情報のバックアップデータを作成しておくことで システムデータの破損時には、破損前の正常な状態に戻すことが可能です。定期的にバックアップを行うこと をお勧めします。

バックアップの作成方法・復元方法は、Windows のヘルプをご参照いただくか、Microsoft 社ホームページ からバックアップについての技術ページを検索してご参照ください。また、バックアップソフトをお使いの場 合は、ソフトに添付されるマニュアルをご参照ください。

■ Microsoft 社ウェブサイト: http://www.microsoft.com/ja-jp/default.aspx

1.1.6 ドライバ・ユーティリティなどの適用について

最新のドライバやユーティリティ、BIOS、ファームウェア アップデートプログラムを「HA8000 ホームペー ジ」で提供しております。

■ ホームページアドレス: http://www.hitachi.co.jp/ha8000/

各アップデートプログラムの適用についてはお客様責任にて実施していただきますが、システム装置を安全に お使いいただくためにも、ホームページの[ダウンロード]タブをクリックした「ダウンロード」ページにあ る[ドライバ・ユーティリティ新着情報]を定期的にアクセスして、最新のドライバやユーティリティ、BIOS、 ファームウェアへ更新いただくことをお勧めします。

なお、『Hitachi Server Navigator』を適用することにより、最新版のファームウェアおよびドライバの有無 を確認し、ダウンロードおよびアップデートを実施することが可能です。 使いかたの詳細は『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイ

ド』をご参照ください。 また、お客様による BIOS、ファームウェア アップデート作業が困難な場合は、有償でアップデート作業を代 行するサービスを提供いたします。詳細はお買い求め先にお問い合わせください。



「Hitachi Server Navigator」をご使用いただくと、BIOS、ファームウェアの更新確認、ダウンロードおよびアップデートを自動的に行うことができます。 詳細は『ユーザーズガイド』CD-ROM 内のマニュアルをご参照ください。

1.1.7 サーバ管理設定のバックアップ

システム装置の管理のために使用する設定データは、障害が発生した場合の復旧作業時に必要となります。

Web コンソールや「JP1/ServerConductor」による電源制御スケジューリング、リモートコンソールオプ ションを使用する場合は障害発生時に備え、設定変更時にサーバ管理設定のバックアップを実施し、紛失しな いよう大切にデータを保管してください。

詳細は『ユーザーズガイド 〜リモートマネジメント編 〜』「4.4.3「メンテナンス」タブ」「(2)「サーバ管理 設定のバックアップ」画面」をご参照ください。

1.1.8 運用時のトラブルについて

運用時に分からないことや、トラブルが発生した時は、はじめに「付録 B 困ったときには」P.48 をご参照 ください。さまざまなケースに応じた対処法をご案内しております。

1.2 付属ソフトウェアについて

ここではシステム装置に付属しているソフトウェアを説明します。これらのソフトウェアはインストールしてお使いください。

各ソフトウェアのサポート OS については、それぞれのマニュアルをご参照ください。



システム装置は、使用中にエラーが発生してもブザーを鳴らす機能を持ちません。ハードウェアエ ラー発生時は、システム装置前面のステータスランプによりエラーを通知しますが、システム装置の 近くにオペレーターが居ない運用形態においては、通知を見過ごすおそれがあります。

このため「JP1/ServerConductor」と「Hitachi RAID Navigator」(SS10 AL2/CL2/EL2 モデルのみ) または「MegaRAID Storage Manager」(SS10 AL2/CL2/EL2 モデルのみ) を漏れなくイ ンストールしてください。

また、「Log Monitor」と「IT Report Utility」/「システム情報採取ツール」も、障害発生時の復旧 時間短縮のために漏れなくインストールしてください。

1.2.1 Hitachi Server Navigator

「Hitachi Server Navigator」は、OS のインストールから状態監視、BIOS やファームウェアのアップデート など、サーバの導入、運用、メンテナンスをトータルにサポートする統合管理ツールです。主な機能は次のと おりです。

- ■「HA8000 ホームページ」の「ダウンロード」ページより、最新版のファームウェアおよびドライバの 有無を確認し、ダウンロードを実施します。
- ダウンロードした最新版のファームウェアおよびドライバを、システム装置へ適用しアップデートします。
- Windows OS のインストールをサポートします。
- 容易にディスクアレイを構築できる RAID 管理ツール [Hitachi RAID Navigator] をサポートしていま す。
- システム装置に障害が発生した場合に自動解析を行う「Log Monitor(ハードウェア保守エージェント)」 をサポートしています。

上記の機能を使用する場合は、「Hitachi Server Navigator」をインストールする必要があります。

使いかたの詳細は『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド』をご参照ください。

Ľ

、ステム装置の運用の前に

1.2.2 JP1/ServerConductor

「JP1/ServerConductor」は、システム装置の資産管理、障害管理を行うために必要なソフトウェアです。 インストールすることで、システム装置を効率良く管理でき、また障害発生時にも素早く対処できます。

使いかたの詳細は『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される 『JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 系 設計・構築ガイド』および『JP1/ServerConductor/ Blade Server Manager 系 運用ガイド』をご参照ください。

1.2.3 Hitachi RAID Navigator

RAID 管理ツール「Hitachi RAID Navigator」はディスクアレイを監視するツールです。「Hitachi RAID Navigator」と「MegaRAID Storage Manager」のいずれかをインストールする必要があります。「Hitachi RAID Navigator」は「MegaRAID Storage Manager」と比較して、ディスクアレイの構築の容易性と、シンプルで分かり易い GUI の採用などによる操作性を重視しています。

RAID 管理ツールはインストールを行わないとハードディスク障害を検知できず 2 重障害を引き起こしたり、 障害発生時の解析に支障をきたします。

使いかたの詳細は『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド RAID 管理機能』をご参照ください。

1.2.4 MegaRAID Storage Manager

RAID 管理ツール「MegaRAID Storage Manager」はディスクアレイを監視するツールです。「MegaRAID Storage Manager」と「Hitachi RAID Navigator」のいずれかをインストールする必要があります。既存環境において「MegaRAID Storage Manager」を使用している場合など、必要に応じて「MegaRAID Storage Manager」をインストールしてください。

RAID 管理ツールはインストールを行わないとハードディスク障害を検知できず 2 重障害を引き起こしたり、 障害発生時の解析に支障をきたします。 使いかたの詳細は『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される『MegaRAID Storage Manager 取扱説明書 Log Monitor 機能』をご参照ください。

1.2.5 Log Monitor (ハードウェア保守エージェント)

システム装置の保守に必要なツールです。システム装置に障害が発生した場合、障害内容の自動解析を行いま す。これにより、障害内容の特定が容易となり、システム復旧時間の短縮に役立ちます。

使いかたの詳細は『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド』をご参照ください。

••• 補足 「ハードウェア保守エージェント」は「Log Monitor」に改称しました。

1.2.6 IT Report Utility/ システム情報採取ツール

システムの構成確認に必要な情報、および障害の一次切り分けや調査/解析に必要な情報を、効果的に採取するためのツールです。

使いかたの詳細は『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される取扱説明書をご参照ください。



「システム情報採取ツール」は、バージョン 02-00 より「IT Report Utility」に改称しました。 バージョン 02-00 よりも前のものは「システム情報採取ツール」の名称のままです。

1.3 電源を入れる / 切る

ここでは、システム装置の電源の入れかた・切りかたについて説明します。

通知

電源操作は決められた手順にしたがって行ってください。決められた手順にしたがわずに電源を入れたり切った りすると、装置の故障やデータの消失の原因となります。

1.3.1 電源を入れる

ここでは、電源を入れる手順について説明します。 電源を入れる前に、コンセントや UPS に AC100V が給電されていることをご確認ください。

制限	システム装置の電源を切ってから入れるまでは、10秒以上間隔を空けてください。またシステム 装置への AC 供給を遮断(配電盤のブレーカ断や UPS のスケジュール機能による AC 出力 OFF など)してから再投入するまでは、30秒以上間隔を空けてください。それぞれ必要時間を経過せ ずに行った場合、システム装置が立ち上がらないことがあります。 なお、電源を切る方法については、「1.3.2 電源を切る」P.11に記載された手順にしたがってく ださい。
	■ 電源を入れてから切るまでは10秒以上の間隔を空け、POSTのメモリーチェックが始まったあとは、OS が起動するまで電源を切らないでください。次回システム装置が立ち上がらないことがあります。
	内蔵 RDX (UR5200)を搭載している場合、内蔵 RDX にカートリッジを挿入した状態でシステム 装置の電源を入れたり再起動したりすると、OS が起動しない場合があります。システム装置の 電源を入れるときや再起動するときはカートリッジを挿入せず、OS が起動してから挿入してく ださい。また、システム装置の電源を切る前にカートリッジを取り出すようにしてください。
	■ UPS の詳細については UPS に添付のマニュアルをご参照ください。
補足	■ 電源コードを接続してシステム装置にAC供給すると、システム装置前面のステータスランプが約 60 秒間繰ら減します。この間に POWER スイッチを押しても、システム装置の電源は入ります。

1 ディスプレイなどの周辺機器の電源を入れます。

が、緑点滅が終わるまで起動しません。

制限

周辺機器によっては、システム装置よりもあとに電源を入れる必要がある場合があります。詳 しくは周辺機器に添付されるマニュアルをご参照ください。 **2** システム装置前面にある POWER スイッチを押します。

... 補足

POWER スイッチは入・切の状態を記憶しています。OS の設定および管理ソフトにより、 UPS を使用しているときに停電などが発生した場合、電源復旧時すぐにシステム装置を起動 することができます。



3 システム装置の電源が入ります。

システム装置前面の POWER ランプが緑色に点灯します。 OS がインストールされている場合は OS が立ち上がります。



■ システム装置に搭載されているメモリーボードの容量によっては、初期画面が表示される までに数分時間がかかることがあります。

1.3.2 電源を切る

ここでは、電源を切る手順について説明します。

- (1) 電源を切る
 - 通知
 電源を切る前に、すべてのアプリケーションの処理が終了していることと、接続されているデバイスや周辺 機器にアクセスがない(停止している)ことをご確認ください。 動作中に電源を切ると、装置の故障やデータの消失の原因となります。
 シャットダウン処理を行う必要がある OS をお使いの場合、シャットダウン処理が終了してから電源を切っ てください。データを消失するおそれがあります。 なお、OSにより電源を切る手順が異なりますので、OSに添付されるマニュアルもあわせてご参照ください。
 システム装置に接続されている周辺機器のアクセスがないことを確認します。
 - **2** システム装置の ACCESS ランプが消灯していることを確認し、POWER スイッチを押します。

システム装置の電源が切れます。

制限	周辺機器によっては、システム装置よりも前に電源を切る必要がある場合があります。詳しく は周辺機器に添付されるマニュアルをご参照ください。			
•••• 補足	■ OS がシャットダウンしたあと、自動で電源が切れる場合はPOWERスイッチを押す必要はありません。			
	■ POWER スイッチを押しても電源が切れないときは、キャッシュ保護が働いています。この場合、しばらくすると電源は切れます。			

3 周辺機器の電源を切ります。

('

、ステム装置の運用の前に

(2) 強制的に電源を切る

OS が正常に作動しなくなったときなど、POWER スイッチを押しても電源が切れないことがあります。この 場合、POWER スイッチを 4 秒以上押し続けると電源を切ることができます。 セットアップ後において通常の方法で電源が切れない場合以外は行わないでください。

強制的に電源を切ったあと、OS やアプリケーションが正常に動作しなくなったり、保存データの安全性に問題が生じたりすることがあります。このような場合、OS やアプリケーションの再セットアップや、バックアップデータからの復旧を行ってください。

(3) アプリケーションの終了とリセット

アプリケーションの処理中にシステム装置が動かなくなった場合は、OS のアプリケーションを強制終了させたり、OS を強制的に再起動(リセット)すると、正常に動作する場合があります。OS に添付されるマニュアルをご参照ください。

なお、アプリケーションの強制終了やリセットを行ったあと、OS やアプリケーションが正常に動作しなくなったり、保存データの安全性に問題が生じたりすることがあります。このような場合、OS やアプリケーションの再セットアップや、バックアップデータからの復旧を行ってください。



運用状況の監視

この章では、システム装置の障害検知の手段および稼動監視の方法、消費電力値の見かたについて 説明します。

2.1	障害検知	1	4
2.2	稼動監視	1	9

5

2.1 障害検知

ここでは、システム装置において障害が発生した際の検知方法ついて説明します。

項番	通知方法	内容	備考
1	ステータスランプ	システム装置のハードウェアエラー発生時に 点灯する	エラー解除により消灯
2	通知アラート	「JP1/ServerConductor」が取得したシス テム装置のエラー情報を表示する	
3	SEL 情報	「JP1/ServerConductor」がシステム装置 からハードウェアエラー情報を取得し表示す る	
4	RC 一覧表示	「Log Monitor」がシステム装置から取得し たエラー情報を解析し、コード化して表示す る	
5	OS イベントログ	 システムログ、セキュリティログ、アプ リケーションログに分類しイベントを記 録する エラーメッセージ以外に、システムやア プリケーションレベルで発生したイベン トログを %SystemRoot%\SYSTEM32\config ディレクトリの下に格納 	イベントビューアを使って参照可能
6	メモリダンプ	ハードウェア構成とソフトウェア構成定義の 不一致や、ハードウェアの不具合、ソフト ウェア(OS およびドライバ)の不具合など により、カーネル内でエラーが発生した場合 にSTOPメッセージを表示する。原因究明の ための物理メモリー上のデータはメモリダン プファイルに格納される。	
7	ユーティリティなど によるエラー通知	ユーティリティソフトやドライバなどが検知 したエラーを、メッセージで通知する	RAID 管理ツール(Hitachi RAID Navigator、MegaRAID Storage Manager) など

システム装置は、次の方法で障害の発生を通知します。



システム装置のステータスランプやスイッチ類の位置については、『ユーザーズガイド 〜導入編〜』 をご参照ください。

2.1.1 ステータスランプ

システム装置のオンボード管理コントローラである BMC(Baseboard Management Controller)は、ハードディスクエラーやファンエラー、電源エラーおよびその他のハードウェアエラーが発生した場合に、システム装置前面にあるステータスランプを点灯させます。

しきい値を持つセンサーについては、Critical State(クリティカルステート:システム装置が致命的な状態) 時に点灯します。Uncritical State(アンクリティカルステート:システム装置に障害が発生しているが、冗 長性などにより動作は可能な状態)時は点灯しません。

2.1.2 通知アラート

システム装置に障害が発生した場合、「JP1/ServerConductor」でその障害内容を通知アラートウィンドウから確認することができます。

通知アラートウィンドウでアラートを確認するためには、「アラート管理メニュー」から「通知アラート表示」 を選択します。

🧯 通知アラート						
発生日時	発生ホスト	アラートレヘブル	内容	確認状態	アラートID	発生部位
2004-10-28 21:09:33 2004-09-28 15:52:59 2004-09-28 15:52:59 2004-09-28 15:52:49 2004-08-13 11:44:09	ザーハシャーシオ1 Win-Agent#2 Win-Agent#2 Linux-Agent Linux-Agent	警告 警告 注意 インフォメーション 注意	パッケージ上の電圧+12Vが警告値を上回っています。 筐体FANIが停止しています。 筐体FANIが停止しています。 ごクールサービスまたはマネージャサービス未接続時(2004-10-28 143… ログの保存日数が指定の30日を越えました。古いログを削除します。	済	0×14A6 0×0510 0×0532 0×3801 0×3206	筐体/電源 筐体/電源 筐体/電源 エージェントサービス エージェントサービス

2.1.3 SEL 情報

「JP1/ServerConductor」は、ハードウェアが保持しているエラー情報(SEL: System Event Log)を取得 する機能があります。

SEL は保守員がハードウェア障害の障害部位を特定するためにのみ使用します。通常の運用において SEL を 意識する必要はありませんが、取得には保守専用のユーティリティを起動する必要があります。

このため、システム装置が縮退運転している場合や、発生した障害が間欠障害で業務を一時的に再開している ような場合でも、SEL 取得のために一旦業務を止めなければなりません。

このとき「JP1/ServerConductor」がインストールされていれば、業務を続けたまま SEL 取得が可能となり、障害対策により業務を停止する時間を短縮することができます。

なお、「JP1/ServerConductor」をインストールしない場合、SEL 取得のために「SEL Manager」をインストールしてください。「SEL Manager」の詳細は『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される『SEL Manager 取扱説明書』をご参照ください。

2.1.4 RC 一覧表示

RC (Reference Code) 一覧とは、「Log Monitor」がシステム装置で発生したハードウェア障害を検出し、 障害解析したのちコード化したデータです。このデータを保守会社に連絡していただくことにより、円滑な障 害対策を行うことができます。

RC 化された解析結果を表示させるには [Log Monitor]を起動し、[スタート] - [Hitachi Server Navigator] - [Log Monitor] - [RC Viewer] を選択します。

RC Viewer	_ 🗆 🗵
DEL CODE : not set. / PRODUCT No. : not set. DEL NAME : HA8000/RS220AL	
DEL FRU : 0020R22400	
DICT : xk_rsZZUxk/xK-UU-U8	
te/time Lv RE UID EC Failure Additional	
/04/27 12:11:45 10 2000 F0 08516FF3 6FF3FFFF	
/04/27 12:11:44 ** 10 2000 40 08506FF1 6FF1FFFF	
/04/27 12:07:41 ** 10 2000 40 08806FF1 6FF1FFFF	
/04/27 12:07:35 10 2000 F0 08806FF3 6FF3FFFF	
/04/27 12:07:34 10 2000 F0 08516FF3 6FF3FFFF	
- End of data	
(q:quit)	_

2.1.5 OS イベントログ

イベントログは Windows での調査を行う場合に必要となるデータです。イベントログには、OS 内部で発生 しているイベントが時系列で記録されます。イベントログを参照するための管理ツールとして「イベント ビューアー」が用意されており、[スタート] - [管理ツール] - [イベントビューアー] で起動できます。 詳細はイベントビューアーのヘルプをご参照ください。

イベントの種別には情報、警告、エラーがあります。イベントは、エラーや警告であっても一時的であったり、 既知事例で問題がないことが確認されていたりします。

エラーや警告が発生した場合、まず既知事例であるかどうかを確認するため『Hitachi Server Navigator OS セットアップガイド』や使用しているソフトウェアのマニュアルなどをご参照ください。

また、Windows 全般の事例に関しては、Microsoft 社のサポート技術情報(Knowledge Base)をご確認く ださい。

■ マイクロソフト サポートオンライン: http://support.microsoft.com/

サポート技術情報(Knowledge Base)でイベントログに関する情報を検索する場合は、イベントログで表示 される情報のうち "イベントソース" と "イベント ID"をキーとすると効率よく検索できます。

2.1.6 メモリダンプ

システムが無応答になり業務が停止した場合、原因究明のためにメモリダンプが必要となります。メモリダン プとは、障害が発生したときの物理メモリー上のデータをハードディスク上のファイルに保存したものであ り、無応答障害時のシステムやアプリケーションの状態を調査するために使用します。

無応答障害発生時の調査のため、システムの運用前に次のとおりメモリダンプを採取するよう設定してください。 メモリダンプの採取方法は、「付録 C.6 メモリダンプの採取」P.61 をご参照ください。

(1) Windows

Windows Server 2012 の場合は設定の必要はありません。

Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 の場合、次のとおり設定および確認をします。なお、 プレインストールモデル / インストール代行サービス付モデルをご購入いただいた場合や、システム装置添付 の「Hitachi Server Navigator」の OS セットアップ機能(Installation Assistant)を使用して OS インス トールを行った場合は、メモリダンプ採取を自動的に設定します。この場合設定の必要はありません。

▶ NMI ダンプのレジストリ設定

レジストリエディタから、次のとおりレジストリキーを設定します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥System¥CurrentControlSet¥Control¥CrashControl 名前:NMICrashDump 種類:REG_DWORD 值:1

▶仮想メモリー(pagefile.sys)の設定

仮想メモリーを次のとおり設定します。

なお、ここで説明する設定は例であり、採取できない環境も存在します。このため、次の技術資料も参照し設 定してください。

http://support.microsoft.com/kb/969028/ja

- **1** スタートからコンピュータを右クリックし、プロパティをクリックします。
- 2 [システムの詳細設定] をクリックします。
- 3 [システムのプロパティ] 画面で [詳細設定] タブをクリックします。
- 4 [パフォーマンス] 欄の [設定] ボタンをクリックします。
- 5 [詳細設定] タブをクリックします。
- 6 [仮想メモリ] 欄の [変更] ボタンをクリックします。
- **7** pagefile.sys を設定するドライブを選択し、[初期サイズ] と [最大サイズ] の値が物理メモ リー +400 MB 以上に設定されていることを確認します。
- 8 [OK] ボタンをクリックしてシステムのプロパティ画面を閉じ、Windows を再起動します。

▶メモリダンプ出力先の空き容量の確認

MEMORY.DMP 出力先の空き容量が物理メモリー+400 MB 以上空いていることを確認します。

◆完全メモリダンプについて

完全メモリダンプは、ユーザーモードの情報を含んでメモリダンプを採取します。このため、その他のメモリ ダンプ設定と比較して、障害解析の際に原因究明できる可能性が増えます。 ただし完全メモリダンプの場合、メモリダンプファイルの出力先の空き容量が、搭載物理メモリーに応じてよ

り多く必要となります。このメモリダンプファイルの出力先の容量が十分確保できる場合、完全メモリダンプ の採取をお勧めします。

完全メモリダンプの採取には、前記設定に加えて次の設定が必要です。

▶ 完全メモリダンプのレジストリ設定(Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 の場合のみ)

レジストリエディタから、次のとおりレジストリキーを設定します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥System¥CurrentControlSet¥Control¥CrashControl 名前:CrashDumpEnabled 種類:REG_DWORD 値:1

▶完全メモリダンプの採取設定

採取するメモリダンプの種類を次のとおり「完全メモリダンプ」に設定します。

- スタートからコンピュータを右クリックし、プロパティをクリックします。
- 2 [システムの詳細設定] をクリックします。
- 3 [システムのプロパティ] 画面で [詳細設定] タブをクリックします。
- 4 [起動と回復] 欄の [設定] ボタンをクリックします。
- 5 [デバッグ情報の書き込み]のプルダウンメニューを[完全メモリダンプ]に変更します。
- 6 [OK] ボタンをクリックして起動と回復のプロパティ画面を閉じます。
- 7 [OK] ボタンをクリックしてシステムのプロパティ画面を閉じ、Windows を再起動します。

2.1.7 ユーティリティなどによるエラー通知

Hitachi RAID Navigator などのユーティリティは、ポップアップメッセージやユーティリティ内のイベント ログ表示などで障害通知を行います。

各ユーティリティのエラー通知の詳細は、それぞれのマニュアルをご参照ください。
2.2 稼動監視

ここでは、システム装置において日常監視する項目について説明します。

2.2.1 稼動監視する項目

システム装置は「2.1 障害検知」P.14 のとおり、さまざまな形でハードウェアやソフトウェアの障害を通知 する機能を持ってます。これらの機能を活用して、障害の兆候や障害を見逃すことのないよう稼動監視を行っ てください。

主な監視項目は次のとおりです。

- システム装置や内蔵オプション、外付けオプションの動作状況に異常はないか?
 (ステータスランプの点灯、FANの異常音の有無など)[6ヶ月に1回程度]
- 「JP1/ServerConductor」にアラート通知はないか? [毎日]
- OS イベントログに異常はないか? [毎日]
- 各種ユーティリティによるエラー通知はないか? [毎日]

また、システム装置の稼動監視は、主に次のマニュアルを参照し行ってください。

- システム装置や内蔵オプション、外付けオプションの動作状況
 - 『ユーザーズガイド ~導入編~』「2.2 システム装置各部の名称と機能」
 - 『ユーザーズガイド 〜運用編〜』「付録 A お手入れと交換品」P.42
 - ◆ 『ユーザーズガイド』CD-ROM 内 オプション 拡張ボード取扱説明書、オプション 内蔵デバイス取 扱説明書
- 管理ユーティリティ「JP1/ServerConductor」によるモニタリング
 - ◆ 『ユーザーズガイド』CD-ROM内『JP1/ServerConductor/Blade Server Manager系 運用ガイド』
- OS イベントログのモニタリング
 - ◆ OS 付属のマニュアル
 - OSのモニタリングツールのヘルプ
- RAID 管理ツール「Hitachi RAID Navigator」または「MegaRAID Storage Manager」によるモニタリング
 - 『ユーザーズガイド』CD-ROM内『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド RAID 管理機能』、 『MegaRAID Storage Manager 取扱説明書』
- その他のユーティリティによるモニタリング
 - 各ユーティリティ付属のマニュアル

N

- MEMO -



システム装置の機能

この章では、運用時に役立つシステム装置の機能について説明します。

3.1 ディスクアレイ	22
3.2 Wake On LAN 機能	34
3.3 LAN 拡張機能	36

3.1 ディスクアレイ

ここでは、ディスクアレイの機能について説明します。

3.1.1 ディスクアレイとは

ディスクアレイとは、2 台以上の物理ドライブを連結し、1 台もしくは複数台の論理ドライブ(LU: Logical Unit) として使う方法で、RAID (Redundant Arrays of Inexpensive Disks) とも呼ばれます。 SS10 AL2/CL2/EL2 モデルにおいてサポートしています。

ディスクアレイの利点は主に2つあります。1つは、データをある単位に分割し、ディスクアレイ内の物理ド ライブにデータを分散させることで(データストライピングと呼びます)、ディスクアレイとして見た場合に 単体の物理ドライブよりも I/O 性能が向上することです。もう1つは、アレイパリティを作成することによっ て、万一ディスクアレイ内の物理ドライブのうち1台が故障した場合でもデータの復旧が行えますので、デー タの消失をふせぐことができることです。

通知

ディスクアレイであっても、物理ドライブ以外の故障やソフトウェアの暴走、操作ミスによるデータの消失は防ぐことはできません。万一に備え、システムのデータのバックアップをお取りください。



■ ディスクアレイ: 複数の物理ドライブから構成される仮想ドライブです。そのままでは OS から認識できません。

■ 論理ドライブ: ディスクアレイ上に設定する論理的なドライブです。OS から物理ドライブと同じように認識されます。

3.1.2 ディスクアレイの運用について

SS10 AL2/CL2/EL2 モデルのディスクアレイの運用には管理ツール「Hitachi RAID Navigator」または 「MegaRAID Storage Manager」を使用します。→「1.2 付属ソフトウェアについて」P.6

各管理ツールのマニュアルは、『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納されています。



ディスクアレイに設定する論理ドライブ (LU) は 2TB (2199GB) を超える容量を設定できますが、 OS をインストールする論理ドライブ (LU) の容量は 2TB を超えないように設定してください。超 えてしまった場合、OS からパーティションが作成できなくなります。RAID 管理ツールや RAID BIOS からディスクアレイや論理ドライブ (LU) を構築しなおしてください。 なお、ディスクアレイは分割して複数の論理ドライブ (LU) を設定することができます。

3.1.3 ディスクアレイの分類

ディスクアレイは一般的に RAID レベルによって 0~5の6つに分類されます。SS10 AL2 モデルではこの うち RAID0、1、5を、SS10 CL2/EL2 モデルでは RAID0、1 をサポートしています。また、アレイコント ローラ独自の RAID レベルとして、SS10 AL2 モデルでは RAID6、10、JBOD、SS10 CL2/EL2 モデルで は JBOD もサポートしています。ここでは各 RAID レベルの方式と特徴について説明します。

(1) RAID0



データは、複数の物理ドライブにまたがってストライピングされます。

- 短所:アレイパリティを生成しないため、ディスクアレイ内の物理ドライブのうち1台でも故障すると全デー タを失います。
- 必要な物理ドライブ台数: 最低 2、最大 5 (SS10 AL2 モデル)2 (SS10 CL2/EL2 モデル)

システム装置の機能

長所:特に大量のファイルに対し、スループットの向上が図れます。



データは、1台の物理ドライブ(データディスク)と、もう1台の物理ドライブ(ミラードディスク)に同じ ように格納されます。

- 長所:100% データ・リダンダンシを行います。したがって、1 台の物理ドライブが故障してももう一方の物 理ドライブに簡単に切り替えてリード・ライト処理を続けることができます。また、物理ドライブを入 れ替えると業務を停止することなくデータの再構築を行うことができます。
- 短所:■ 同容量のミラードディスクが必要となるため、物理ドライブ容量が2倍必要となります。
 - データリビルド中にデータのリード・ライトを行うと、処理パフォーマンスが低下します。

必要な物理ドライブ台数:2

ディスクアレイ

(3) RAID5 (SS10 AL2 モデルのみ)



データは、アレイパリティとともにすべての物理ドライブにまたがって、ブロック単位でストライピングされます。

- 長所:■ RAID1 と比較して、容量コストパフォーマンスが向上します。
 - データを各物理ドライブに分散させることによって、データ・リダンダンシを行います。したがって、おのおのの物理ドライブが独立してリード・ライトを行えます。また、ブロック単位でストライピングしますので、トランザクション処理に向きます。
 - ディスクアレイ内の物理ドライブの1台が故障しても、アレイパリティにより失われたデータを計算しながらリード・ライト処理を続けることができます。また、物理ドライブを入れ替えると、業務を停止することなくデータの再構築を行うことができます。
 - アレイパリティが各物理ドライブに分散するので、データライト時にも物理ドライブの独立アクセスによる並列処理のメリットを受けることができます。
- 短所:■ ライト処理の時にアレイパリティを生成するため、ライトパフォーマンスでは RAIDO に劣ります。
 - データリビルド中にデータのリード・ライトを行うと、処理パフォーマンスが低下します。

必要な物理ドライブ台数: 最低3、最大5

ディスクアレイ

(4) RAID6 (SS10 AL2 モデルのみ)



データは、アレイパリティとともにすべての物理ドライブにまたがって、ブロック単位でストライピングされます。

- 長所:■ RAID5と比較して、2種類のパリティ生成により冗長性が向上します。
 - データを各物理ドライブに分散させることによって、データ・リダンダンシを行います。したがって、おのおのの物理ドライブが独立してリード・ライトを行えます。また、ブロック単位でストライピングしますので、トランザクション処理に向きます。
 - ディスクアレイ内の物理ドライブが2台まで故障しても、アレイパリティにより失われたデータを 計算しながらリード・ライト処理を続けることができます。また、物理ドライブを入れ替えると、業務を停止することなくデータの再構築を行うことができます。
 - アレイパリティが各物理ドライブに分散するので、データライト時にも物理ドライブの独立アクセスによる並列処理のメリットを受けることができます。
- 短所: ライト処理の時にアレイパリティを2種類生成するため、ライトパフォーマンスでは RAID5 に劣ります。
 - データリビルド中にデータのリード・ライトを行うと、処理パフォーマンスが低下します。

必要な物理ドライブ台数:最低4、最大5

 \mathbf{C}

ディスクアレイ

(5) RAID10 (SS10 AL2 モデルのみ)



データは、複数の物理ドライブにまたがってストライピングされるとともに2重化されます。(RAID0と1の 特長を合わせ持ちます)

- 長所: 100% データ・リダンダンシを行います。したがって、1 台の物理ドライブが故障してもほかの物理 ドライブにデータがあるため、リード・ライト処理を続けることができます。また、物理ドライブ を入れ替えると、業務を停止することなくデータの再構築を行うことができます。
 - 特に大量のファイルに対し、スループットの向上がはかれます。
 - アレイパリティを生成しないため、一般的にライトパフォーマンスが RAID5 よりも優れます。
- 短所: データの2重化を行うため、物理ドライブ容量が2倍必要となります。
 - データリビルド中にデータのリード・ライトを行うと、処理パフォーマンスが低下します。

必要な物理ドライブ台数: 4



データは1台の物理ドライブのみに格納されます。

データ・リダンダンシは行わず、一般的な SAS/SATA コントローラに接続される物理ドライブと同様の働きをします。

必要な物理ドライブ台数:1



RAIDOを1台で構築した場合にJBODとなります。

3.1.4 ディスクアレイの機能

(1) 縮退モード

通知

ディスクアレイが縮退モードで動作中のとき、さらに物理ドライブが故障すると、ディスクアレイはデータの リビルドができなくなり、データをすべて消失します。障害物理ドライブはすぐに交換して、リビルドを行っ てください。

RAID1、5、6または10のディスクアレイで、物理ドライブが1台*故障しても、ユーザーはこのディスク アレイを通常どおり使用し続けることができます。物理ドライブが1台*故障しているままで動作している ディスクアレイは、縮退モード(degraded mode)で動作しているといいます。リード/ライトの要求に対し ては、アレイコントローラが動作中のディスクデータとアレイパリティ(RAID5、6の場合)を使用して障害 物理ドライブのデータを計算しますので、そのまま運用を続けることができます。ただし、データ計算を行う 必要があるため、通常の状態に比べて処理パフォーマンスは低下します。

*: RAID6 では 2 台故障しても動作可能です。

... 補足

SS10 AL2 モデルにおいて、複数論理ドライブが存在する Drive Group で物理ドライブが故障した場合、Drive Group 下の全論理ドライブが縮退モードで動作します。

(2) データのリビルド(再構築)

RAID1、5、6 または 10 のディスクアレイでは、障害物理ドライブを交換したあと、アレイコントローラが 自動的にミラードディスクのデータやパリティデータなどを使用して、交換した物理ドライブにデータを復元 し格納します。これをデータの**リビルド(再構築)**といいます。リビルド中も運用を続けることができますが、 縮退モードのときと同じように通常の状態に比べて処理パフォーマンスが低下します。

なお、縮退モードで動作中のときにさらに物理ドライブが故障すると、ディスクアレイはデータのリビルドが できなくなります。その場合、データはすべて失われてしまいますので、障害物理ドライブはすぐに交換して リビルドを行うようにしてください。

... 補足

RAID0、JBOD のディスクアレイではデータの2重化もパリティの生成も行わないため、データの リビルドを行うことはできません。

(3) ホットプラグ

ディスクアレイが縮退モードで動作している場合、障害物理ドライブをなるべく早く交換する必要があります が、このとき、システム装置の電源を切ってから交換を行ったのでは時間もかかりますし、なによりシステム の運用を止めなければなりません。

これを解決するための機能が**ホットプラグ**または**ホットスワップ**と呼ばれるもので、システム装置の電源が 入った状態でも物理ドライブを交換することができます。

(4) ホットスペア

••• 補足

RAID1、5、6または10のディスクアレイで障害が発生した場合、通常の状態に戻すには障害物理ドライブを 交換する必要があります。このとき、ディスクアレイにデータなど入っていない予備の物理ドライブ(リザー プディスク)を取り付けておき、障害時に自動的にリザーブディスクにデータを復元させることができます。こ のリザーブディスクを、いつでも交代ができるように準備していることからホットスペアといいます。また、 ホットスペアにアレイコントローラが自動的にデータを復旧させる機能をスタンバイリプレースメントといい ます。

- ディスクアレイの構成により、ホットスペアを用意できない場合もあります。
- ▶ ホットスペアには、構成されているすべてのディスクアレイ(RAID1、5、6、10)に対して有効となる「グローバルホットスペア」と、構成されているうちの1つのディスクアレイ(RAID1、5、6または10)に対してのみ有効となる「専用ホットスペア」があります。
 - ホットスペアは SS10 AL2 モデルのみサポートしています。

(5) SMART コピーバック (SS10 AL2 モデルのみ)

SMART コピーバックとは、RAID1、5、6 または 10 の論理ドライブに組み込まれている物理ドライブの故 障が予想される場合(SMART 警告が発生した場合)に、論理ドライブの冗長性を保ったままの状態でその物 理ドライブのデータをホットスペアにコピーし、安全に物理ドライブを交換する機能です。

本機能を用いることで再構築(リビルド)中のさらなる物理ドライブの故障による論理ドライブの障害状態の 発生確率を下げることが可能となります。

ただし、SMART コピーバックが実行されるとデータコピーを行うため、コピー中は通常の状態に比べて処理パフォーマンスは低下します。



(6) 障害復旧の流れ

5 台で運用している RAID5 のディスクアレイで、障害が発生したときの復旧の流れを次に示します。ここでは、リザーブディスクがある場合とない場合に分けて説明します。

▶リザーブディスクがある場合



S

▶リザーブディスクがない場合 リザーブディスクがない場合 稼働ディスク DISK1 DISK2 DISK3 DISK4 DISK5 ディスクアレイ 障害ディスク DISK1で障害発生 縮退モードに移行 _ + DISK1 DISK2 DISK3 DISK4 DISK5 ディスクアレイ DISK1(障害ディスク)を交換 (オペレータ) ± +DISK1 DISK2 DISK3 DISK4 DISK5 ディスクアレイ DISK1のデータをリビルド DISK1 DISK2 DISK3 DISK4 DISK5 ディスクアレイ DISK1~5で再稼働 DISK2 DISK3 DISK1 DISK4 DISK5 ディスクアレイ

3.1.5 ディスクアレイの構築

- **1** 使用するディスクアレイの数と RAID レベルを決定します。その後、使用する物理ドライブの 台数とリザーブディスクの有無を決定します。
- 2 必要があれば物理ドライブをシステム装置に増設します。 取り付けについては『ユーザーズガイド ~オプションデバイス編~』「3 内蔵デバイスを取り付ける」 をご参照ください。
- 3 RAID ユーティリティ「MegaRAID WebBIOS」または「LSI Software RAID」によって、ディ スクアレイの設定を行います。 設定については『ユーザーズガイド ~ BIOS 編~』をご参照ください。

3.1.6 ディスクアレイ構築における注意事項

(1) 物理ドライブについて

1つのディスクアレイに使用する物理ドライブは、容量および回転数をすべて同じにしてください。

システム装置に2つ以上のディスクアレイを構築する場合、それぞれのディスクアレイに使用する物理ドライ ブの容量が異なってもかまいません。

(2) 物理ドライブの搭載位置について

1 つのディスクアレイに使用する物理ドライブは、システム管理を考慮して、連続する拡張ストレージベイに 取り付けてください。また、ディスクアレイの構成を記録しておくことをお勧めします。

(3) リザーブディスクについて

リザーブディスクは、ディスクアレイに使用している物理ドライブと同じ容量および回転数のものを取り付け てください。「グローバルホットスペア」に設定する場合は、ディスクアレイに使用している物理ドライブの うちもっとも容量の大きいものに合わせて取り付けてください。

なお、リザーブディスクを設定している場合にディスクアレイに障害が発生すると、ホットスペアにより、ディ スクアレイを構成する物理ドライブの搭載位置が入れ替わります。 このことから、システムを管理する上で、<u>障害発生時にはそのつど物理ドライブの構成位置を記録するように</u> してください。

システム装置の機能

3.2 Wake On LAN 機能

ここでは、Wake On LAN 機能について説明します。

3.2.1 リモートパワーオン機能の概要

Wake On LAN 機能とは、ネットワークを介してシステム装置の電源を入れる(パワーオン)する機能です。 システム装置の電源が切れていても(パワーオフ)、管理者用のシステム装置やクライアントなどから特殊な パケットを送信することにより、遠隔(リモート)操作でパワーオンすることができます。

このほかにオンボードのリモートマネジメント機能を使用してリモートパワーオンを行うことができます。 また、オンボードのリモートマネジメント機能と「JP1/ServerConductor/Advanced Agent」を使用すること により、リモートパワーオンのほかに電源制御のスケジューリングなどの機能を利用することができます。

Wake On LAN 機能を利用したリモートパワーオン機能を使用する際の管理コンソールには、「JP1/ ServerConductor」を使用します。この場合、管理対象のシステム装置(サーパ)には「JP1/ServerConductor/ Agent」を、管理者用のシステム装置(クライアントなど)には「JP1/ServerConductor/ Blade Server Manager」をインストールする必要があります。

なお、オンボードのリモートマネジメント機能を使用して電源制御のスケジューリングを行う場合は「JP1/ ServerConductor/Advanced Agent」が必要になります。



オンボードのリモートマネジメント機能を使用してリモートパワーオンのみを行う場合は Web コン ソールのみで使用できます。

3.2.2 Wake On LAN 機能のサポート条件

次の条件において Wake On LAN 機能をサポートしています。

(1) サポート OS

- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008

(2) サポート LAN デバイス

 オンボードLAN コントローラ1 (システム装置背面のネットワークインタフェースコネクタ1のみ使用可能) ネットワークインタフェースコネクタ2およびマネジメントインタフェースコネクタ、オプションの LAN ボードはサポート対象外

••• 補足

オンボード LAN(ネットワークインタフェース)は、デバイスマネージャ上で次のとおり表示されます。

・ オンボード LAN1 : PCI バス 4、デバイス 0、機能 0

・ オンボード LAN2: PCI バス 4、デパイス 0、機能 1

3.2.3 Wake On LAN 機能使用上の注意事項

- ▶次の場合は、Wake On LAN 機能が動作しません。この場合、一度システム装置の POWER スイッチを押して、OS を起動させたあと、正常な方法で電源を切ってください。
 - 電源コードを接続したあとの最初のシステム起動時
 - 前回のシステム終了が正常に行われなかった場合
 - OS 起動前(BIOS POST 中)に、POWER スイッチを押して電源を切った場合
 - APC製PowerChuteなどのUPS管理ソフトウェアを使用して、スケジューリングなどにより電源を切った場合
 - システム装置への電源の供給がなくなった場合(電源コードを引き抜いたり、ブレーカを落としたりした場合や、停電時など)
- ▶ Wake On LAN を設定したオンボード LAN コントローラ1は、LAN ケーブルをリンクパートナーに接続し、システム装置がシャットダウンしている場合、自動的にリンク速度が10Mbps となります。OS 起動後にリンク速度は元に戻ります。
- ▶ Windows のスリープ、ハイブリッドスリープ、休止状態からの Wake On LAN はサポート しておりません。

3.3 LAN 拡張機能

ここでは、システム装置標準のオンボード LAN とオプションの増設 LAN ボードで使用可能な拡張 機能について説明します。

3.3.1 LAN 拡張機能の種類

システム装置標準オンボード LAN およびオプション LAN ボード(以下 ネットワークアダプタ)は、ネット ワークの冗長化や負荷分散、機密性の確保といった拡張機能を使用することができます。

拡張機能には次の種類があります。

■ LAN デバイス冗長化機能

2個のネットワークアダプタを組み合わせ、ネットワーク接続に障害が生じた場合、自動的にバックアップアダプタに切り換えて処理を移行することで、ネットワークの冗長、耐障害を実現します。

■ LAN デバイス負荷分散機能

複数(最大2個)のネットワークアダプタを組み合わせ、送信データのトラフィック負荷を各アダプタ に分散することで、ネットワークの帯域幅の拡張を実現します。

■ スイッチ冗長化機能

2個のネットワークアダプタと STP (IEEE802.1d) をサポートするスイッチング HUB 2台(現用、待機) とを組み合わせ、ネットワークアダプタとスイッチング HUB の冗長化を行い、ネットワークの高信 頼性を実現します。

■ タグ VLAN (IEEE802.1g VLAN)

パケット内のタグに指定された ID により、VLAN グループを識別することで論理的なセグメント分割を 実現します。

これらの拡張機能は、Windows Server 2012 の場合 OS 標準機能の「NIC チーミング」から、Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 の場合 LAN ユーティリティ「Broadcom Advanced Control Suite 4」(BACS4) から設定します。

LAN ユーティリティの使いかたの詳細は、『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される『LAN 拡張機能 設 定手順書』をご参照ください。



運用上の注意事項

この章では、運用上の注意事項について説明します。

4.1 LAN コントローラ機能の注意事項

ここでは、システム装置標準のオンボード LAN およびオプションの LAN ボードを使用する場合の 注意事項について説明します。

4.1.1 TCP Checksum Offload 機能について

システム装置標準オンボード LAN およびオプション LAN ボード(以下 LAN コントローラ)は、TCP/IP プロトコルのチェックサム計算を LAN コントローラにて実施する機能を持っていますが、本機能は用いずに OS 側で標準的に備えている TCP/IP のチェックサム計算機能をお使いになることを推奨します。

OS 側で計算するように設定した場合、OS のプロトコル処理の最終段階で、ネットワークから受信したパケットデータの整合性確認が行われることになり、より信頼性の高いシステムを構築いただけます。

(1) 各 OS における設定方法について

◆Windows Server 2012 の場合

- **1** 「サーバマネージャー」の「ツール」ー「コンピューターの管理」をクリックし、「システム ツール」ー「デバイスマネージャー」をクリックします。
- **2** 「ネットワークアダプタ」の各 LAN アダプタのプロパティにて、「詳細設定」タブを開きます。
- 3 次の表に示す設定項目が表示されている場合、表にしたがい設定を変更します。

設定項目	設定値
TCP/UDP Checksum Offload(lpv4)	Rx & Tx Enabled \rightarrow None
TCP/UDP Checksum Offload(lpv6)	Rx & Tx Enabled → None
Large Send Offload v2(IPv4)	Enable → Disable
Large Send Offload v2(IPv6)	Enable → Disable

すべての項目を設定したあとは [OK] ボタンをクリックし、OS を再起動してください。

◆Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 の場合

- **1** 「コントロールパネル」の「デバイスマネージャ」をダブルクリックします。
- **2** 「ネットワークアダプタ」の各 LAN アダプタのプロパティにて、「詳細設定」タブを開きます。
- 3 次の表に示す設定項目が表示されている場合、表にしたがい設定を変更します。

	設定値		
設定項目	Broadcom Advanced Control Suite 4 未インストール	Broadcom Advanced Control Suite 4 インストール済	
IPv4 Checksum Offload	Rx & Tx Enabled \rightarrow None	Rx & Tx Enabled \rightarrow None	
TCP/UDP Checksum Offload (IPv4)	Rx & Tx Enabled \rightarrow None	Rx & Tx Enabled → None	
TCP/UDP Checksum Offload (IPv6)	Rx & Tx Enabled → None	Rx & Tx Enabled → None	
Large Send Offload (IPv4)	Enable → Disable	Enable → Disable	
Large Send Offload v2(IPv4)	Enable → Disable	Enable → Disable	
Large Send Offload v2(IPv6)	Enable → Disable	Enable → Disable	

すべての項目を設定したあとは [OK] ボタンをクリックし、OSを再起動してください。

4.1.2 Virtual Machine Queues について

Hyper-V の仮想ネットワークに、"Broadcom NetXtreme Giagabit Ethernet #x"(#x は表示されない もしくは任意の数字)と表示されている物理ネットワークを割り当てる場合、次の設定を実施し Virtual Machine Queues を無効にしてください。

有効にしていた場合、通信遅延が発生する可能性があります。ネットワーク状態確認を実施する場合は、 ethtool コマンドをお使いください。

- デバイスマネージャ上で仮想ネットワークに割り当てた "Broadcom NetXtreme Giagabit Ethernet #x" を [右クリック] ー [プロパティ] でプロパティ画面を選択します。
- **2** [詳細設定] タブを選択し、[Virtual Machine Queues] を [Disable] に変更します。

4

- MEMO -

付録

付録	A お手入れと交換品	.42
付録	3 困ったときには	.48
付録(C エラーが発生したときは	.49
付録() 内蔵ハードディスクに障害が発生したときは	.64
付録[E 保守作業後の設定	.67

付録

付録 A お手入れと交換品

ここでは、日常のお手入れ方法や交換が必要となる有寿命部品と消耗品について説明します。

付録 A.1 日常のお手入れ項目

システム装置および内蔵デバイスは、定期的なお手入れの必要があります。次の表にしたがって日常のお手入 れを行ってください。また、お手入れ時に異常がありましたら、お買い求め先にご連絡いただくか、保守員を お呼びください。

なお、オプションデバイスについてはオプションデバイスのマニュアルをご参照ください。

... 補足

オプションデバイスのマニュアルは、電子マニュアルとして『ユーザーズガイド』CD-ROM に含ま れています。 また 紙マニュアルとしてオプシュンデバイスに添付されるものもあります

また、紙マニュアルとしてオプションデバイスに添付されるものもあります。

立心	清掃・確認・実施項目		清掃・確認・	クリーニングメディアの仕様	
고) 여고			実施周期の目安	品名/型名	限度回数
システム装置	清掃	1. 通気孔の塵埃除去	6ヶ月 *1	—	—
	確認	1. システム装置前面の ステータスランプ確認	6ヶ月	_	_
		2. ファンの異常音点検	6ヶ月	—	—
内蔵 DVD-ROM	清掃	1. クリーニングキットによる ピックアップレンズ部清掃	メディアリード エラー発生時	 品名:CD/DVD レンズ クリーナー (日立マクセル製) 型名:CD-CL(PC) 	*2

*1:塵埃が多い環境で使用される場合、清掃周期を1ヶ月にしてください。

*2:ブラシが汚れた時に交換してください。

物合

付録 A.2 クリーニングについて

ここでは、システム装置と標準搭載のデバイスについて、クリーニングの方法を記載しています。 なお、その他のオプションデバイスのクリーニングについては、オプションデバイスのマニュアルをご参照く ださい。

□ システム装置

6ヶ月に一度の割合で定期的に通気孔のクリーニングを行ってください。(塵埃が多い環境で使用される場合は 月に一度の割合で行ってください。)

◆ クリーニングのしかた

通知

- システム装置のクリーニングは、電源を切り、電源コードを抜いた状態で行ってください。装置の故障の原因となります。
- 水などをシステム装置にかけないでください。また、水分を含んだ布などで拭かないでください。どちらも 故障の原因となります。
- 1 システム装置の電源を切ります。→「1.3.2 電源を切る」P.11
- 2 システム装置背面に接続されているすべての電源コードを、コンセントおよびシステム装置から抜きます。→『ユーザーズガイド ~導入編~』「3.2.2 電源コード」
- 3 システム装置に接続されているインタフェースケーブルを外します。
- 4 システム装置の次に示す箇所の通気孔のほこりを、乾いた布で拭くか掃除機で吸引します。



- 5 インタフェースケーブルのコネクタおよびシステム装置のコネクタのほこりを乾いた布で取り除き、接続します。→『ユーザーズガイド ~導入編~』「3.2 システム装置の接続」
- 6 電源コードの電源プラグのほこりを乾いた布で取り除き、コンセントおよびシステム装置に接続します。→『ユーザーズガイド ~導入編~』「3.2.2 電源コード」

口内蔵 DVD-ROM

メディアのリードエラー発生時にピックアップレンズのクリーニングを行ってください。クリーニングキット は CD/DVD レンズクリーナー(CD-CL(PC))を使用します。ご購入はお買い求め先にご相談ください。ク リーニングのしかたは、クリーニングキットの使用法にしたがってください。

 CD/DVD レンズクリーナー(CD-CL(PC))を使用する場合は、Windows Media Player が必要です。
 Windows Server 2012 の場合は、[サーパーマネージャー]の[機能] - [機能の追加]から[ユー ザーインターフェースとインフラストラクチャ]を展開し、[デスクトップエクスペリエンス]を追 加インストールしてください。
 Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 の場合は、[サーパーマネージャー]の[機 能] - [機能の追加]から、[デスクトップエクスペリエンス]を追加インストールしてください。

□ キーボード

6ヶ月に一度の割合でクリーニングをしてください。

通知

水などをキーボードに直接かけないでください。また、水分を多量にふくんだ布などで拭かないでください。ど ちらも故障の原因となります。



かたい布やアルコール、 シンナー、ベンジンなどで拭くと傷や変色の原因となりますので、おやめ ください。

◆ クリーニングのしかた

キーボードの汚れを乾いた柔らかい布で拭き取ってください。落ちにくい汚れは中性洗剤を薄めた水を布にご く少量スプレーして拭いてください。

ロ マウス

1~3ヶ月に一度の割合でクリーニングをしてください。



かたい布やアルコール、 シンナー、ペンジンなどで拭くと傷や変色の原因となりますので、おやめ ください。

◆ クリーニングのしかた

マウスの汚れを乾いた柔らかい布で拭き取ってください。落ちにくい汚れは中性洗剤を薄めた水を布にごく少 量スプレーして拭いてください。

また、光センサー部が汚れている場合、乾いた柔らかい布で汚れを取り除いてください。



ロ ディスプレイ

6ヶ月に一度の割合でクリーニングをしてください。

通知 水などをディスプレイに直接かけないでください。また、水分を多量にふくんだ布などで拭かないでください。 どちらも故障の原因となります。

7

制限

■ ディスプレイ装置の表面は乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。

■ かたい布やアルコール、シンナー、ベンジンなどで拭くと傷や変色の原因となりますので、おやめください。また、殺虫剤などをかけないようにしてください。

◆ クリーニングのしかた

ディスプレイの汚れを乾いた柔らかい布で拭き取ってください。落ちにくい汚れは中性洗剤を薄めた水を布に ごく少量スプレーして拭いてください。ほこりは掃除機や乾いた布で取り除いてください。

付録 A.3 有寿命部品

本システム装置は、5年(1日24時間、1ヶ月30日)の寿命を想定し設計しております。 システム装置の部品の中には、使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品が含まれています。

通知

有寿命部品にはアルミ電解コンデンサを使用しているものがあります。 アルミ電解コンデンサは寿命があり、寿命を超えて使用すると電解液の漏れまたは枯渇により発煙や異臭の原因 となることがあります。 これらの危険を避けるために、有寿命部品について、設計寿命を超える場合には交換してください。

主な有寿命部品は次のとおりです。

寿命部品の予防交換については有償となりますので、お買い求め先または保守会社にご連絡ください。

品名	適用製品形名	備考
ハードディスクユニット (SATA タイプ)	(システム装置標準)、UH72506S、UH75006S、UH710006S	*1
DVD-ROM ユニット	(システム装置標準)	*2

- *1 『ユーザーズガイド 〜導入編〜』「1.2 設置環境」で規定された設置環境で稼動した場合、通電による寿命時間(目安)は約 20,000時間です。1日24時間、1ヶ月30日の通電稼動をしたとき、寿命は約2年となります。 上記の環境条件を超えて使用した場合、故障の原因となったり、寿命が短くなったりします。
- *2 『ユーザーズガイド 〜導入編〜』「1.2 設置環境」で規定された設置環境で稼動した場合、通電による寿命時間(目安)は約 13,000時間です。1日24時間、1ヶ月30日の通電稼動をしたとき、寿命は約1.5年となります。 上記の環境条件を超えて使用した場合、故障の原因となったり、寿命が短くなったりします。

ハードディスクユニットは、故障によりシステム装置の安定稼動に大きな影響を及ぼします。寿命に至る前に 交換することをお勧めします。

••• 補足 ここに記載されていないオプションデバイスについては、オプションデバイスのマニュアルをご 参照ください。

- システム装置内蔵のオプションデバイスのマニュアルは、電子マニュアルとして『ユーザーズガイド』 CD-ROM に含まれています。
 また、紙マニュアルとしてオプションデバイスに添付されるものもあります。
- 寿命時間(目安)はあくまでも目安であり、この期間内に故障しないことを保証するものではありません。

付録

付録 A.4 消耗品

次の消耗品については、お買い求め先にご相談ください。

通知

データメディアやクリーニングメディアなどの消耗品は指定されたものを使用してください。指定以外のものを 使用すると製品の信頼性を低下させるだけでなく、故障の原因となります。

••• 補足 ■ ここに記載されていないオプションデバイスについては、オプションデバイスのマニュアルをご 参照ください。

オプションデバイスのマニュアルは、電子マニュアルとして『ユーザーズガイド』CD-ROM に含まれています。
 また、紙マニュアルとしてオプションデバイスに添付されるものもあります。

分類	適用製品の形名	消耗品名	形名
内蔵 DVD-ROM	—	CD/DVD レンズクリーナー	CD-CL (PC)

付録 B 困ったときには

ここでは、システム装置の運用時に発生した問題に対して、適切にご対処いただけるよう、さまざ まなケースに応じた対処方法と関連項目の参照先を記載しています。 また、HA8000 ホームページでもよくある質問とその対処法を掲載しておりますので、そちらもご

参照ください。

■ ホームページアドレス: http://www.hitachi.co.jp/ha8000/

No	内容	確認事項・対処方法
1	初期不良・欠品がある	 システム装置に添付される『同梱品チェックリスト』で欠品や部品の損傷がないか確認してください。 納入後は初期不良がないか装置の動作を確認してください。 初期不良・欠品がありましたら、日立コールセンタにお問い合わせください。→『ユーザーズガイド ~導入編~』「付録 A.4 欠品・初期不良・故障について」
2	システム装置の使いかたが分からない マニュアルの内容に疑問がある	 マニュアルには『ユーザーズガイド』のほか、オプションデバイスのマニュアルがあります。該当する項目をご確認ください。なお、オプションデバイスのマニュアルは付属の『ユーザーズガイド』CD-ROM に含まれますが、オプションデバイスに紙マニュアルとして添付されるものもあります。 マニュアルの内容に疑問があるときは HCA センタにお問い合わせください。→『ユーザーズガイド ~導入編~』「付録 A.2 操作や使いこなしについて」
3	システム装置が正常に動作しない エラーが発生した	「付録 C エラーが発生したときは」P.49 をご参照ください。
4	ウィルスに感染した	 ネットワークケーブルを外し、お使いのウィルス対策ソフトに添付されるマニュアルにしたがってください。 バックアップデータの復元が必要な場合は「1.1.5 バックアップデータの保存」P.4 をご参照ください。 OS の再インストールが必要な場合は、『Hitachi Server Navigator OS セットアップガイド』をご参照ください。
5	オプションデバイスを取り付けたい	 装置の取り付けについては『ユーザーズガイド ~オプションデバイス編~』の該当項目をご参照ください。 ドライバのインストール方法はオプションデバイスに添付されるマニュアルをご参照ください。
6	バックアップを作成・復元したい	「1.1.5 バックアップデータの保存」P.4 をご参照ください。
7	ディスクアレイを変更したい ディスクアレイの運用について	 SS10 AL2/CL2/EL2 モデルではディスクアレイの設定ができます。 各モデルに対応する RAID BIOS は『ユーザーズガイド ~ BIOS 編 ~』ご参照ください。 SS10 AL2 モデルの場合:「MegaRAID WebBIOS」 SS10 CL2/EL2 モデルの場合:「LSI Software RAID」 そのほか、『ユーザーズガイド』CD-ROM に入っている 『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド RAID 管理機能』また は、「MegaRAID Storage Manager 取扱説明書」もご参照ください。
8	機能を拡張したい	 あらたにオプションデバイスや、ソフトウェアを追加したい場合は、お買い求め先にご相談ください。
9	サービス・サポートについて お問い合わせ先について	 『ユーザーズガイド ~導入編~』「付録 B サポート&サービスのご案内」をご参照ください。 『ユーザーズガイド ~導入編~』「付録 A お問い合わせ先」をご参照ください。
10	その他	 その他の分からないことは HA8000 ホームページをご参照いただくか、お買い求め先にお問い合わせください。

付録

付録 C エラーが発生したときは

ここでは、エラーやシステム装置の異常が発生したときの現象に応じて、その対処方法を記載して います。

また、HA8000 ホームページでも良くある質問とその対処法を掲載しておりますので、そちらもご 参照ください。

■ ホームページアドレス: http://www.hitachi.co.jp/ha8000/

付録 C.1 こんな状態のときは

ここでは、システム装置や周辺機器が正しく動作しない現象とその対処方法をまとめています。次の対処方法 を行っても不具合が改善されない場合は、お買い求め先にご連絡いただくか保守員をお呼びください。 ご連絡いただく際は、「付録 C.6 メモリダンプの採取」P.61 をご参照いただき、エラー情報をお書き留めの うえご連絡ください。

No	不具合現象	確認事項・対処方法
1	POWER ランプが点灯しない (電源が入らない)	 ■ 電源コードは正しく接続されていますか? →『ユーザーズガイド ~導入編~』「3.2 システム装置の接続」 ■ POWER スイッチは ON になっていますか? →「1.3 電源を入れる / 切る」P.9
2	異常な発熱や発煙、ショートが起きた	直ちに電源を切り、すべての電源コードを抜いてください。 お買い求め先にご連絡いただくか保守員をお呼びください。
3	起動時にエラーメッセージが表示され る	「付録 C.2 エラーメッセージが表示される場合」P.51 にしたがって対処 してください。
4	システム装置のステータスランプが橙 点灯した	「付録 C.5 使用時のエラー」P.60 にしたがって対処してください。
5	メモリー容量が実際に取り付いている 容量より少ない	メモリーはしっかりと正しく取り付けられていますか? なお、使用できるメモリー容量は、メモリーホールの影響を受けて減少す ることがあります。 →『ユーザーズガイド 〜オプションデバイス編〜』「3 メモリーボード を取り付ける」
6	内蔵デバイスが動作しない (HDD、DVD-ROM、DAT など)	 内部ケーブルは正しくしっかりと接続されていますか? 電源ケーブルは接続されていますか? →『ユーザーズガイド ~オプションデバイス編~』「4 内蔵デバイスを取り付ける」 システム BIOS や RAID BIOS の設定は正しいですか? →『ユーザーズガイド ~ BIOS 編~』 対応したドライバはインストールされていますか? →『オプションデバイスマニュアル』
7	キーボードがきかない、または入らな いキーがある マウスが正常に動作しない	キーボードケーブルは装置に正しく接続されていますか? マウスケーブルは装置に正しく接続されていますか? →『ユーザーズガイド ~導入編~』「3 システム装置の設置・接続」
8	シリアルポートが動作しない	セットアップメニューの設定は正しいですか? →『ユーザーズガイド ~ BIOS 編~』「1 システム BIOS」
9	プリンタが動作しない	プリンタの電源は入っていますか? ケーブルは正しく接続されていますか? 対応したドライバはインストールされていますか? →『プリンタ添付マニュアル』

No	不具合現象	確認事項・対処方法
10	ディスプレイに何も表示されない、画 面にゴミが表示される	 ディスプレイの電源スイッチが入っていますか? ディスプレイのコントラスト調節ボリューム、輝度調節ボリュームが暗くなりすぎていませんか? 電源コードが、ディスプレイとコンセントの両方に正しく接続されていますか? ディスプレイ添付マニュアル』 ディスプレイケーブルが、ディスプレイとシステム装置の両方に正しく接続されていますか? →『ユーザーズガイド ~導入編~』「3 システム装置の設置・接続」
11	表示される画像が乱れる	 システム装置の周囲に、電源の入っている精密機器を置いていませんか? システム装置の使用中に、システム装置やディスプレイの位置を変えていませんか?ディスプレイに地磁気の影響や色ムラが発生することがあります。一度電源を切り、30分以上時間をおいてから再びお使いください。 システム装置とディスプレイを近接して置いていませんか? システム装置とディスプレイを離すか、リフレッシュレートの設定値を上げてください。
12	マウスカーソルだけが表示される	原因が特定できません。 保守員をお呼びいただくか、お買い求め先にご連絡ください。
13	ディスプレイの表示が読めない、また は歪んでいる	リフレッシュレートの設定がディスプレイの仕様を超えていませんか? →『ディスプレイ添付マニュアル』
14	セットアップメニューの設定を変更し たら正しく動作しなくなった	セットアップメニューの設定値を出荷時の状態に戻します。 →『ユーザーズガイド 〜 BIOS 編〜』「1 システム BIOS」
15	システムが応答しなくなった	 「原因が特定できません。 保守員をお呼びいただくかお買い求め先にご連絡ください。 なお、無応答障害の原因究明をサポートサービスに求める場合、メ モリダンプを採取し、サポートサービス窓口へ送付してください。 →「付録 C.6 メモリダンプの採取」P.61
16	他社流通製品を使用したら正しく動作 しなくなった	流通製品に原因があると考えられます。 流通製品メーカにお問い合わせください。

付録 C.2 エラーメッセージが表示される場合

ここでは、エラーメッセージが表示されたときの対処について説明します。

□ BIOS エラーメッセージが表示される場合

POST (Power On Self Test)時に異常が検出されると、ディスプレイにエラーメッセージが表示されます。 次の表の「対処方法」の内容にしたがって処置してください。

また、表に記されていないメッセージが万一表示されたときは、メッセージを書き留めていただいたうえでお 買い求め先にご連絡いただくか保守員をお呼びください。

エラーコード	エラーメッセージ	内容	対処 方法
1001	Processor Microcode Update is not found	プロセッサーのエラーを検出しました。	*1
2004	Last power event was caused by CPU1 Thermal Trip	プロセッサーのエラーを検出しました。	*1
2005	Last power event was caused by CPU2 Thermal Trip	プロセッサーのエラーを検出しました。	*1
2630	ME Firmware has stopped	ファームウェアのエラーを検出しました。	*1
2631	BIOS and ME are not compatible	ファームウェアのエラーを検出しました。	*1
2632	HECI is disabled	HECI のエラーを検出しました。	*1
2633	ME Status is Invalid	ファームウェアのエラーを検出しました。	*1
2634	Cannot initialize HECI	HECI のエラーを検出しました。	*1
2710	FRU checksum bad	BMC のエラーを検出しました。	*1
2714	Cannot set BMC network configuration	BMC のエラーを検出しました。	*1
3B01	System battery is dead	バッテリーのエラーを検出しました。	*1
3B02	Check date and time settings	システムクロックのエラーを検出しました。	*2
_	BMC hard fail	BMC のエラーを検出しました。	*1
-	BMC soft fail	BMC のエラーを検出しました。	*1
_	BMC communication error	BMC のエラーを検出しました。	*1
_	Cannot access SDR Repository	BMC のエラーを検出しました。	*1
_	Cannot access BMC FRU device	BMC のエラーを検出しました。	*1
_	IPMB Signal lines do not respond	BMC のエラーを検出しました。	*1
_	SDR Repository empty	BMC のエラーを検出しました。	*1
_	Internal Use Area of BMC FRU corrupted	BMC のエラーを検出しました。	*1
_	Controller updated 'boot block' firmware corrupted	BMC のエラーを検出しました。	*1
_	Controller operational firmware corrupted	BMC のエラーを検出しました。	*1
-	BMC is in force update mode	BMC のエラーを検出しました。	*1

*1 お買い求め先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。

*2 セットアップメニューで正しい情報を設定してください。→『ユーザーズガイド ~ BIOS 編~』「1 システム BIOS」 それでもエラーとなるときはお買い求め先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。 御

□ RAID BIOS メッセージが表示される場合

SS10 AL2 モデルにおいて、起動時に RAID BIOS「MegaRAID WebBIOS」のメッセージが表示される場合 があります。次の表の「対処方法」の内容にしたがって処置してください。

なお、表示されるメッセージのすべてがエラーを表すものではありません。ここではエラー表示のみを記載しています。その他のメッセージが表示された場合は『ユーザーズガイド ~ BIOS 編~』をご参照ください。

エラーメッセージ	内容	対処方法
Cache data was lost because of an unexpected power-off or reboot during a write operation, but the adapter has recovered. This could be because of memory problems, bad battery, or you may not have a battery installed. Press any key to continue or press C to load the configuration utility. The memory/battery problems were detected. The adapter was recovered, but cached data was lost. Press any key to continue or press C to load the configuration utility.	ライト処理中に不正な電源断またはリプー トを行っていないにもかかわらず、本メッ セージが表示された場合は、お買い求め先 にご連絡いただくか保守員をお呼びくださ い。	*1
Cache data was lost, but the controller has recovered. This could be due to the fact that your controller had protected cache after an unexpected power loss and your system was without power longer than the battery backup time. Press any key to continue or press C to load the configuration utility.		
The cache contains dirty data, but some VDs are missing. The cached data cannot be written to the disk. If this is an unexpected error, then power off your system and check your cables to ensure all disks are present. If you continue, the data in the cache will be permanently discarded. Press X to acknowledge and permanently destroy the cached data.		
Foreign configurations found on adapter. Press any key to continue or press C to load the configuration utility.	ディスクアレイコントローラ内ディスクア レイ構成情報と一致しないハードディスク が見つかりました。	*2
The battery hardware is missing or malfunctioning, the battery is unplugged, or the battery could be fully discharged. If you continue to boot the system, the battery- backed cache will not function. If the battery is connected and has been allowed to charge for 30 minutes and if this message continues to appear, contact technical support for assistance. Press D to disable this warning (if your controller does not have a battery).	キャッシュバックアップモジュール情報が 正しく設定されていません。 本メッセージが表示されている間に [D] キーを押してください。	*3
The battery hardware is missing or malfunctioning, the battery is unplugged, or the battery could be fully discharged. If you continue to boot the system, the battery- backed cache will not function. If the battery is connected and has been allowed to charge for 30 minutes and if this message continues to appear, contact technical support for assistance.		

付録

エラーメッセージ	内容	対処方法
Some configured disks have been removed from your system, or are no longer accessible. Check your cables and also ensure all disks are present. Press any key to continue or press C to load the configuration utility.	いくつかのディスクアレイ構成情報を持っ たハードディスクが取り除かれています。	*4
 The following VDs have missing disks: If you proceed (or load the configuration utility), these VDs will be marked OFFLINE and will be inaccessible. Check your cables and ensure all disks are present. Press any key to continue or press C to load the configuration utility. 	いくつかのハードディスクが取り除かれて いるため、ディスクアレイは OFFLINE に 設定されます。	*4
A discovery error has occurred. Power-cycle the system and all the enclosures attached to this system.	ディスクアレイコントローラもしくはハー ドディスクが正しく認識されませんでし た。	*1
The following VDs are missing: If you proceed(or load the configuration utility), these VDs will be removed from your configuration. If you wish to use them at a later time, they will have to be imported. If you decide these VDs should be present, power off your system and check your cables to ensure all disks are present. Press any key to continue or press C to load the configuration utility. The following VDs are missing complete spans. If you proceed(or load the configuration utility), these VDs will be removed from your configuration and the remaining drives marked as foreign. If you wish to use them at a later time, restore the missing spans and use foreign import to recover the VDs. If you believe these VDs aboutd be present, places	取り除かれたディスクアレイ構成があります。	*4
If you believe these VDs should be present, please power off your system and check your cables to ensure all disks are present. Press any key to continue, or 'C' to load the configuration utility.		
All of the disks from your previous configuration are gone. If this is an unexpected message, then power off your system and check your cables to ensure all disks are present. Press any key to continue or press C to load the configuration utility.	ディスクアレイ構成情報を持ったすべての ハードディスクが取り除かれています。	*4
Your battery is either charging, bad, or missing, and you have VDs configured for write-back mode. Because the battery is not currently usable, these VDs will actually run in the write-through mode until the battery is fully charged or replaced if it is bad or missing. Press any key to continue.	キャッシュバックアップモジュール情報が 不正です。	*1

エラーメッセージ	内容	対処方法
Multibit ECC errors were detected on the RAID controller. The DIMM on the controller needs replacement. Contact technical support to resolve this issue. If you continue, data corruption can occur. Press X to continue or else power off the system and replace the DIMM module and reboot. If you have replaced the DIMM press X to continue.	ディスクアレイコントローラのキャッシュ メモリでエラーが発生しました。	*1
Single-bit ECC errors were detected during the previous boot of the RAID controller. The DIMM on the controller needs replacement. Contact technical support to resolve this issue. Press X to continue or else power off the system and replace the DIMM module and reboot. If you have replaced the DIMM press X to continue.		
Single-bit overflow ECC errors were detected during the previous boot of the RAID controller. The DIMM on the controller needs replacement. Contact technical support to resolve this issue. If you continue, data corruption can occur. Press X to continue or else power off the system and replace the DIMM module and reboot. If you have replaced the DIMM press X to continue.	*	
Single-bit overflow ECC errors were detected during the previous boot of the controller. The DIMM on the controller needs replacement. If you continue, data corruption can occur. Press X to continue or else power off the system and replace the DIMM module and reboot. If you have replaced the DIMM press X to continue.		
Multibit ECC errors were detected on the RAID controller. If you continue, data corruption can occur. Contact technical support to resolve this issue. Press X to continue or else power off the system, replace the controller and reboot.		
Multiple Single-bit ECC errors were detected during the previous boot of the controller. The DIMM on the controller needs replacement. If you continue, data corruption can occur. Press X to continue or else power off the system, replace the DIMM module, and reboot. If you have replaced the DIMM, press X to continue.		
Single-bit overflow ECC errors were detected on the RAID controller. If you continue, data corruption can occur. Contact technical support to resolve this issue. Press X to continue or else power off the system, replace the controller and reboot.		
Memory Error. Please check the SDRAM connection. If problems persist contact Tech Support. Memory Error. Detected Unsupported RAID	ディスクアレイコントローラ上のメモリで エラーが発生しました。	*1
Controller Memory. Contact Tech support.	-	
Unrecoverable Error. Please check the SDRAM connection. If problems persist contact Tech Support.		
エラーメッセージ	内容	対処方法
--	----------------------------------	------
This is a TEST message. Press any key to ignore it, or wait 5 seconds. No further action is required. Press any key to continue, or C to load the configuration utility.	テストメッセージです。	*1
This firmware is an ALPHA version. It has not completed all validation.	ファームウェアがアルファバージョンで す。	*1
This firmware is a BETA version. It has not completed all validation.	ファームウェアがベータバージョンです。	*1
This firmware is a TEST version. It has not completed any validation.	ファームウェアがテストバージョンです。	*1
The firmware version inconsistency was detected. The adapter was recovered, but cached data was lost. Press any key to continue or press C to load the configuration utility.	. ファームウェアバージョンに矛盾が検出さ s れました。	
Firmware Failed Validation. Adapter needs to be reflashed.		
The most recent configuration command could not be committed and must be retried. Press any key to continue, or press C to load the configuration utility.	ディスクアレイ構成情報がクリアされたか 見つかりません。	*1
Previous configuration cleared or missing. Importing configuration created on X/Y X:Y Press any key to continue or press C to load the configuration utility.		
An enclosure was found that contains both SAS and SATA drives, but this controller does not allow mixed drive types in a single enclosure. Correct the problem and restart your system. Press any key to continue or press C to load the configuration utility.	ディスクアレイコントローラが不正なパラメータで動作しています。	*1
SAS drives were detected, but this controller does not support SAS drives. Remove the SAS drives and restart your system. Press any key to continue or press C to load the configuration utility.		
SATA drives were detected, but this controller does not support SATA drives. Remove the SATA drives, and restart your system. Press any key to continue or press C to load the configuration utility.		
Raid Key Missing. Please check the Raid Key connection. If problems persist contact Tech Support.		
Raid Key Authentication Error. Please check the RAID Key installed for this solution. If problems persist contact Tech Support.		
Raid Key OEM Authentication Error. Install the correct RAID key for this System. If problems persist contact Tech Support.		
There are more enclosures connected to the port than what is allowed for a single SAS port. Remove the extra enclosures, and then restart your system.	不正なエンクロージャが検出されました。	*1

エラーメッセージ	内容	対処方法
Invalid SAS topology detected. Check your cable configurations, repair the problem, and restart your system.	無効な SAS トポロジーを検出しました。	*1
Invalid SAS Address present in SBR. Contact your system support. Press any key to continue with the default SAS address.	無効な SAS アドレスが存在します。	*1
Invalid SAS Address present in MFC data. Program the valid SAS Address, and restart your system.		
Invalid memory configuration detected. Contact your system support. System has halted.	無効なメモリ構成情報が検出されました。	*1
Entering the configuration utility in this state result in drive configuration changes. Press Y to continue loading the configuration utility or power off your system and check your cables to ensure that all the disks are present, and then restart.	ハードディスクの構成情報が変更されまし た。	*1
External Enclosure does not support in controller's Direct mapping mode. Contact your system support. System has halted due to unsupported configuration.	エンクロージャから不正な情報を検出しま した。	*1
Expander Detected in controller with Direct mapping mode. Reconfiguring automatically to persistent mapping mode. Automatic reboot would happen in 10 seconds.	サポートしていないデバイス(エキスパン ダ)が検出されました。	*1
The controller's I/O processor has a fault that can potentially cause data corruption. Your controller needs replacement. Contact your system support. Press Y to acknowledge.	ディスクアレイコントローラのプロセッ サーが不正です。	*1
Number of disks exceeded the maximum supported count of X disks. Remove the extra drives and reboot the system to avoid losing data. Press Y to continue with extra drives.	不正なハードディスクが検出されました。	*1
Number of devices exceeded the maximum limit of devices per quad. Remove the extra drives and reboot the system to avoid losing data. System has halted due to unsupported configuration.		

付録

エラーメッセージ	内容	対処方法
Drive security is enabled on this controller and a pass phrase is required. Please enter the pass phrase.	ハードディスクのセキュリティ機能はサ ポートしておりません。	*1
Invalid pass phrase. Please enter the pass phrase.		
There was a drive security key error. All secure drives will be marked as foreign. Press any key to continue, or C to load the configuration utility.		
Invalid pass phrase. If you continue, there will be a drive security key error and all secure configurations will be marked as foreign. Reboot the machine to retry the pass phrase or press any key to continue.		
Unable to communicate to EKMS. If you continue, there will be a drive security key error and all secure configurations will be marked as foreign. Please check connection with the EKMS, reboot the machine to retry the EKMS or press any key to continue.		
Unable to change security to EKMS as not able to communicate to EKMS. If you continue, the drive security will remain to existing security mode. Please check connection with the EKMS, reboot the machine to retry the EKMS or press any key to continue.		
DKM existing key request failed; existing secure configurations will be labeled foreign and will not be accessible. Reboot server to retry.		
DKM new key request failed; controller security mode transition was not successful. Reboot server to retry request, or press any key to continue.		
The native configuration is no longer supported by the current controller settings. Please ensure that correct controller, iButton or key vault is being used. If you continue, the configuration will be marked foreign and part of it may be imported if possible. Press any key to continue.	元の構成情報は、本ディスクアレイコント ローラ設定ではサポートしておりません。	*1
The battery is currently discharged or disconnected. Verify the connection and allow 30 minutes for charging. If the battery is properly connected and it has not returned to operational state after 30 minutes of charging, contact technical support for additional assistance. Press D to disable this warning (if your controller does not have a battery).	キャッシュバックアップモジュール情報が 不正です。	*1
The battery is currently discharged or disconnected. VDs configured in write-back mode will run in write- through mode to protect your data, and will return to write-back policy when the battery is operational. If VDs have not returned to write-back mode after 30 minutes of charging then contact technical support for additional assistance. The following VD is affected: X. Press any key to continue.		

エラーメッセージ	内容	対処方法
Two BBUs are connected to the adapter. This is not a supported configuration. Battery and caching operations are disabled. Remove one BBU and reboot to restore battery and caching operations. If dirty cache is lost in this boot, that could have been because of dual battery presence.	キャッシュバックアップモジュール情報が 不正です。	*1
Firmware did not find valid NVDATA image. Program valid NVDATA image and restart your system. Press any key to continue.	ファームウェアの有効な設定ファイルが見 つかりません。	*1
IR to MR Migration failed. Press any key to continue with MR defined NVDATA values.	マイグレーションはサポートしておりませ ん。	*1
There are offline or missing virtual drives with preserved cache. Check the cables and ensure that all drives are present. Press any key to enter the configuration utility. There are offline or missing virtual drives with preserved	served 論理ドライブが見つかりません。 resent.	
Check the cables and ensure that all drives are present.		
Incompatible secondary iButton present! Please insert the correct iButton and restart the system. Press any key to continue but OEM-specific features will not be upgraded.	iButton が不正です。	*1
Upgrade Key Missing! An upgrade key was present on a previous power cycle, but it is not connected. This can result in inaccessible data unless it is addressed. Reattach the upgrade key and reboot.	アップグレードキーはサポートしておりません。	*1
A snapshot rollback is in progress on VDs X, controller cannot boot until the rollback operation completes. Press any key to enter the configuration utility.	ロールバック中です。	*5
The VDs: X have Rollback active and corresponding Repository missing. If you continue to bot the system or enter the configuration utility, these VDs will become unusable. Press any key to continue.	ロールバック中に Snapshot Repository VD が取り外されました。	*5
Snapshot Repository VDs X have been removed from your system, or are no longer accessible. Please check your cables and ensure all disks are present. If you continue to boot the system, the snapshot- related data will be lost. Press any key to continue, or press C to load the configuration utility.		*5
Serial Boot ROM(SBR) device is corrupt or bad. Please contact Tech Support.	Serial Boot ROM(SBR)デバイスの不 良です。	*1
USB cache device is not responding. Please power down system for 2 minutes to attempt recovery and avoid cache data loss, and then power-on.	キャッシュパックアップモジュールが正し く認識されませんでした。 システム装置の電源を切り、2分以上たっ てから電源を入れてください。	*3
Consecutive power loss detected during IOs on non- optimal write-back volumes. This may have resulted in data integrity issues. Press 'X' to proceed.	ライト処理中に不正な電源断またはリプー トを行っていないにもかかわらず、本メッ セージが表示された場合は、お買い求め先 にご連絡いただくか保守員をお呼びくださ い。	*1

エラーメッセージ	内容	対処方法
The firmware could not sync up config/prop changes for some of the VDs/PD. Press any key to continue, or press C to load the configuration utility.	ファームウェアが同期できませんでした。 「MeRAID WebBIOS」を起動し、構成お よびパラメータを確認してください。	*3
Foreign configuration import did not import any drives. Press any key to continue.	構成情報のインポートに失敗しました。	*1
The native configuration is no longer supported by the current controller and firmware. Please ensure that correct controller firmware is being used. Press any key to continue, the configuration is marked foreign and part of it may be imported if possible.	ファームウェアでサポートされていない構 成情報が読み込まれました。	*1
On-board expander firmware or mfg image is corrupted. Flash expander firmware and mfg image using recovery tools.	ディスクアレイコントローラが不正なパラ メータで動作しています。	*1

*1 お買い求め先にご連絡いただくか保守員をお呼びください。

*2 RAID ユーティリティ「MegaRAID WebBIOS」から設定を行ってください。 →『ユーザーズガイド ~ BIOS 編~』「2 MegaRAID WebBIOS」

*3 現象が回復しない場合は、お買い求め先にご連絡いただくか保守員をお呼びください。

*4 デバイスが正しく搭載されていて本メッセージが表示されたときは、お買い求め先にご連絡いただくか保守員をお呼びください。

*5 詳細は『ユーザーズガイド』CD-ROM に含まれる『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド RAID 管理機能』または 『RAID 追加機能取扱説明書』を参照し、対処してください。

付録 C.3 ビープ音が鳴る場合

ディスプレイが初期化される前にエラーが発生する場合は、メッセージを表示できない代わりにビープ音を鳴 らします。

... 補足

POST (Power On Self Test) が終了すると、1度ビープ音がしますが、エラーではありません。

次の表では、ビープ音を「1-1-1...」のように表記します。これはビープ音が間隔をおいて 1 回ずつ継続して 鳴ることを意味します。

ビープ音	エラー内容	対処方法
1-1-1… (継続して鳴動)	メモリー異常	お買い求め先にご連絡いただく か保守員をお呼びください。

總乜

付録 C.4 ハードディスクから起動するときのエラー

御

システム装置起動時、POST (Power On Self Test) 後に OS ブートが正常に行えず次のようなメッセージ が表示されることがあります。

- Insert bootable media in the appropriate drive
- Missing operating system
- Operating System not found

このようなメッセージが表示された場合は、システム BIOS や RAID BIOS の設定を確認してください。 →『ユーザーズガイド ~ BIOS 編~』

それでも修復しないときはハードディスクのブート情報格納領域が破壊されている可能性があります。OSの 再インストールを実施してください。

→ 『Hitachi Server Navigator OS セットアップガイド』

再インストールをしてもブートできない場合は、ハードディスクを交換してください。この場合、お買い求め 先にご連絡いただくか保守員をお呼びください。

付録 C.5 使用時のエラー

ここでは、システム使用時のエラーへの対処について説明します。

エラー現象	エラー内容	対処方法
ステータスランプ橙点灯	システム装置内の温度が異常 です。 または、システム装置内の ファンやマザーボードなどの ハードウェアに障害が発生し ました。	システム装置の周囲温度を見直し、許容範囲とな るよう調節してください。 →『ユーザーズガイド ~導入編~』「1.2 設置環 境」 装置背面の通気孔のほこりを取り除いて、吸排気 をよくしてください。 →「付録 A.2 クリーニングについて」P.43 それでもステータスランプが消灯しないときは、 お買い求め先にご連絡いただくか、保守員をお呼 びください。
ステータスランプ橙点灯 + HDD アクセスランプ 橙点灯 [SS10 AL2 モデル]	システム装置内のハードディ スクに障害が発生しました。	ハードディスクを交換してください。 →「付録 D 内蔵ハードディスクに障害が発生し たときは」P.64 またはお買い求め先にご連絡いただくか、保守員 をお呼びください。

付録 C.6 メモリダンプの採取

令急

ここでは、メモリダンプの採取手順について説明します。

システムが無応答になり業務が停止した場合、原因究明のためにメモリダンプが必要となります。無応答障害 の原因究明をサポートサービスに求める場合は、メモリダンプを採取し、サポートサービス窓口まで送付して ください。

なお、メモリダンプを採取するには、システムの運用前に採取するように設定しておく必要があります。メモリダンプ採取の設定については、「2.1.6 メモリダンプ」P.17 をご参照ください。

□ Windows の場合

◆メモリダンプ採取契機

ブルースクリーンになった(STOP した)場合は、自動的にメモリダンプが採取されます。

また、システムハングアップの場合は、NMI を発行することでメモリダンプが採取されます。NMI は NMI ス イッチを押すか、Web コンソールの「サーバ運用」タブー「電源および LED」画面の [NMI] ボタンをクリッ クすることで発行されます。詳細は『ユーザーズガイド ~導入編~』「2.2 システム装置各部の名称と機能」 または、『ユーザーズガイド ~リモートマネジメント編~』「4.4.1 「サーバ運用」タブ」をご参照ください。

◆メモリダンプ採取中

メモリダンプの採取は、Windows Server 2012 では画面右上の % 表示が「100% 完了」になったとき、 Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 では画面下の数字が「100」になったとき完了します。

■ Windows Server 2012 のメモリダンプ採取画面

問題が発生したため、PC エラー情報を収集している	を再起動する必要があります。 ます。再起動できます。 (55% 完了)
詳細については、次のエラーを後からオンラインで	検索してください: NMI HARDWARE FAILURE

■ Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 のメモリダンプ採取画面



制限

100% になる前に NMI を再度発行しないでください。システムが応答を停止する場合があります。



100%になったあとシステムが自動的に再起動しない場合は、手動で再起動してください。

◆メモリダンプ採取後

システム再起動後、採取されたメモリダンプが所定の出力先にコピーされます。デフォルトのメモリダンプ 出力先は " %SystemRoot%¥MEMORY.DMP" です。

メモリダンプファイルのコピーが終了すると、システムイベントログに次のイベントが出力されます。

イベント ID: 1001 ソース: Save Dump

エクスプローラでメモリダンプファイル確認する場合、数秒ごとに最新の情報に更新してファイルサイズが増加するときはファイル出力中です。この場合、システムイベントログに上記イベントが出力されるまでお待ち ください。

٠	•	٠
補	Ì	足

٢

メモリダンプ採取後、デフォルトの出力先にメモリダンプファイルが存在しない場合、出力先がデ フォルトから変更されている可能性があります。レジストリで出力先を確認してください。

キー:HKEY_LOCAL_MACHINE¥System¥CurrentControlSet¥Control¥CrashControl 名前:DumpFile

協力

付録 C.7 ハードウェア障害時のご連絡

ここでは、『ユーザーズガイド』および HA8000 ホームページをご参照になって対処しきれない場合、ご連絡 いただく内容について説明します。

お客様で対処しきれないハードウェアエラーの場合、お買い求め先や保守会社、または日立コールセンタにご 連絡ください。

→『ユーザーズガイド ~導入編~』「付録 A.4 欠品・初期不良・故障について」

▶ご連絡いただく内容

ご連絡いただく前に、製品に添付されている保証書をご用意ください。

続いて<u>『ユーザーズガイド』CD-ROM の次のファイル「障害状況連絡シート」をプリントアウトし、障害の</u> <u>状況を書き留めてください</u>。d: は CD/DVD ドライブ名です。

d:¥Failure_Sheet¥SS10_renraku.pdf

「障害状況連絡シート」に書き留めていただいた内容をご連絡いただくことによって、より円滑にエラー箇所 や交換する部品の特定を行うことができ、システム装置復旧時間短縮に役立ちます。 「障害状況連絡シート」により、ご連絡前にご確認いただく事項は次のとおりです。

- 装置情報(システム装置の形名と製造番号)
- 障害の発生状況
- Log MonitorのRC 一覧の確認
- 操作パネルのランプ
- HDD ステータスランプ
- 装置背面のランプ



「Log Monitor」や RC コードについては、『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド Log Monitor 機能』をご参照ください。

▶お願い

障害対策時、障害原因の判断や部品修理のための情報として、ハードウェアのログを保守員がお客様にお断り して持ち出すことがあります。

付録

付録 D 内蔵ハードディスクに障害が発生 したときは

ここでは、障害が発生した内蔵ハードディスク(以下障害ディスク)の交換手順について説明します。

なお、作業方法は知っていただくにとどめ、作業そのものは保守員にお任せいただくことをお勧め いたします。

付録 D.1 障害ディスクの交換手順

SS10 AL2 モデルにおいてディスクアレイを構成しているハードディスクに障害が発生したとき、ERROR ラ ンプが橙点灯し、拡張ストレージベイの HDD アクセスランプが橙点灯します。ディスクアレイはホットプラ グ(活線挿抜)機能に対応しています。冗長性のあるディスクアレイ(RAID1、5、6、10)において障害ディ スクを交換するときは、システム装置の電源を切らずにホットプラグで交換してください。ホットプラグで交 換しない場合、すべてのデータを消失するおそれがあります。

障害ディスクを交換する際は RAID 管理ツールの操作が必要となるため、『Hitachi Server Navigator ユー ザーズガイド RAID 管理機能』または『MegaRAID Storage Manager 取扱説明書』を参照してください。ま た、RAID 管理ツールにより、ディスクアレイを確認したうえで作業を行ってください。障害ディスクの取り 出し、準備、交換ディスクの挿入は次のように行ってください。

诵知

- 内蔵オプションを取り扱う場合は、金属製のドアノブなどに触れて静電気をあらかじめ取り除くか、綿手袋 などを着用してください。静電気を取り除かないで電気部品に触れると装置の故障のおそれがあります。
- 障害ディスクの交換では、操作手順の誤りや交換ディスクの故障などにより、データが破壊されるおそれが あります。交換の前にデータのバックアップを取ってください。
- 障害が発生していないハードディスクを交換するとデータが破壊されます。障害が発生したハードディスク 以外は抜き差ししないでください。
- 冗長性のあるディスクアレイにおいて、障害ディスクの交換はシステム装置の電源が入った状態で行ってください(ホットプラグ)。システム装置の電源を切った状態で障害ディスクを交換すると、ディスクアレイ情報が破壊され、すべてのデータを消失するおそれがあります。
- SS10 CL2/DL2/EL2/FL2モデルには、ハードディスクのホットプラグ機能はありません。システム動作中 に引き抜かないでください。引き抜かれた場合、システムデータを消失します。

制限

SS10 CL2/DL2/EL2/FL2 モデルにはホットプラグ機能はありません。エラーが発生した場合、お 買い求め先にご連絡いただくか保守員をお呼びください。

... 補足

SS10 AL2 モデルでも冗長性のないディスクアレイ(RAIDO、JBOD)において障害ディスクを交換する場合は、ホットプラグに対応していません。障害が発生しているハードディスクをメモし、システム装置の電源を切ったあと電源コードをすべて抜いた状態で交換してください。 障害ディスクの交換後は『MegaRAID WebBIOS』よりディスクアレイの再設定を行ってください。


- 2 障害ディスク(HDD アクセスランプが橙点灯しているもの)を確認します。
- 3 障害ディスクのハードディスクキャニスタのタブを押してロックを解除したあと、レバーを手前に引いて少し引き出します。ディスクのモーターの回転が止まるまで30秒ほど待ってから、ハードディスク本体を持って引き抜きます。



ここでは拡張ストレージベイ(2.5型)3を例に説明しますが、ほかの拡張ストレージベイ(2.5型)の 場合も同じように行ってください。



4 交換ディスクのハードディスクキャニスタのレバーを開き、ガイドに合わせて拡張ストレージ ベイ(2.5型)に差し込みます。レバーを持ってゆっくりと押し込み、止まったところでレ バーをゆっくりと閉じてハードディスクキャニスタをロックします。

通知 交換ディスクは障害ディスクを取り出した拡張ストレージベイに取り付けてください。それ以外の拡張ストレージベイに取り付けた場合、データが破壊されるおそれがあります。

制限

交換ディスクは障害ディスクと同じ仕様(形名)のものを使用してください。形名が異なるものを使用するとリビルドできないことがあります。また、仕様が異なることにより正しく動作しなかったりします。

付録

- 5 しばらくして、交換ディスクの HDD アクセスランプが橙点滅するのを確認します。 交換ディスクにデータをリビルドしているときは、HDD アクセスランプが橙点滅します。リビルドが終 了すると緑点灯または消灯します。 なお、リビルド中はシステム装置の電源を切らないでください。
- 6 拡張ストレージベイドアを閉じ、ドアキーでロックします。 または、増設 HDD ケージを HDD ケージキーでロックします。

以上で障害ディスクの交換は終了です。

付録 E 保守作業後の設定

ここでは、システム装置の障害により保守作業を行ったあとに必要となる設定や作業について説明 します。



システム装置の障害などによる保守作業において部品交換が発生した場合、交換した部品や BIOS、ファームウェアは基本的に最新のパージョンが適用されます。また、必要に応じて交換していない部品の BIOS、ファームウェアも最新のパージョンに更新することがあります。保守作業前と異なる場合があることをあらかじめご了承ください。

付録 E.1 ネットワークアダプタの MAC アドレス変更に ついて

システム装置のマザーボードやLAN ボードを交換した場合、ネットワークアダプタが個別に持っている MAC アドレスの値が変わります。

次の場合は、新しい MAC アドレスを認識させる作業が必要です。

▶接続相手など周辺機器がMACアドレスを固定的に管理している場合

スイッチング HUB など一部周辺機器には、MAC アドレスを固定的に保持する仕様の装置があります。 周辺機器の MAC アドレスのデータを更新するため、マザーボードや LAN ボードを交換してシステム装置を 立ち上げたあと、周辺機器の電源をいったん切ってから再度入れ、再起動してください。

▶ ユーザプログラムやアプリケーションプログラムが MAC アドレスを管理している場合

ユーザプログラムやアプリケーションプログラムで、MAC アドレスの値を管理する仕様となっている場合、 マザーボードや LAN ボードを交換したあとで新しい MAC アドレスにデータを更新してください。

▶LAN 拡張機能を構築している場合

LAN 拡張機能では、機能上1つの MAC アドレスをプライマリーボードとセカンダリボードの2つのネット ワークアダプタで共有します。

マザーボードやLAN ボードを交換する場合、交換前に設定されているLAN 拡張機能をいったん削除し、交換後に再設定する必要あります。

LAN 拡張機能については「3.3 LAN 拡張機能」P.36 をご参照ください。

付録 E.2 Web コンソール/リモートコンソール設定の リストアについて

御行

システム装置のマザーボードを交換した場合、Web コンソールやリモートコンソールの管理情報であるサー パ管理設定が失われてしまいます。このため、Web コンソールやリモートコンソールによりシステム装置の 管理を行っている場合、Web コンソールからサーバ管理設定をリストアする必要があります。

なお、サーバ管理設定は障害に備えてあらかじめバックアップし、紛失しないよう大切に保管しておく必要が あります。

サーバ管理設定のバックアップおよびリストアについては、『ユーザーズガイド 〜リモートマネジメント編〜』 をご参照ください。

... 補足

障害の状況により、マネジメントネットワークインタフェースのネットワーク設定が工場出荷時の値 に戻る場合があります。この場合は BMC ネットワークの再設定を行ってください。

付録 E.3 BIOS の再設定について

システム装置のマザーボードやディスクアレイコントローラボードなどを交換したときは、システム BIOS や RAID BIOS の設定値が工場出荷時の値に戻る場合があります。

この場合、BIOS ツールの「セットアップメニュー」や「MegaRAID WebBIOS」から再設定を行う必要があります。

BIOS 設定値を工場出荷時設定から変更する場合は、障害に備えて変更した設定項目と設定値を漏らさずメモ して保管してください。

システム BIOS および RAID BIOS の設定については、『ユーザーズガイド ~ BIOS 編~』をご参照ください。 オプションの拡張ボードの BIOS 設定については、各拡張ボードのマニュアルをご参照ください。

付録 E.4 JP1/ServerConductor/Advanced Agent の設定 確認について

JP1/ServerConductor/Advanced Agent を使用している場合、システム装置のマザーボードを交換したときは次の作業を行ってください。

- 「SVP PCI 設定ユティリティ」を起動し、設定の更新を行ってください。
- スケジュール運用している場合は、スケジュールデータの確認を行います。

付録 E.5 SMART コピーバック機能の再設定について

付録

ディスクアレイの機能である SMART コピーバック機能を使用している場合は、ディスクアレイコントロー ラボードを交換したときに SMART コピーバック機能の設定が無効になるため、再設定が必要になります。

なお、再設定手順は使用している RAID 管理ツールにより異なります。

使用している RAID 管理ツールが「Hitachi RAID Navigator」の場合、SMART 切離し設定を無効にする必要があります。『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド RAID 管理機能』の「RAID コントローラ設定変更」の「SMART 切離し設定変更」をご参照ください。

使用している RAID 管理ツールが「MegaRAID Storage Manager」の場合『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される『MegaRAID Storage Manager 取扱説明書』の「SMART コピーバック機能を有効にする」を ご参照ください。

索引

D

DVD-ROM クリーニング 44

H

Hitachi RAID Navigator 7 Hitachi Server Navigator 6

IT Report Utility 8

I J

JP1/ServerConductor 7

E L

LAN 拡張機能 種類 36 LAN コントローラ機能 TCP Checksum Offload 38 Virtual Machine Queues 39 Log Monitor 7

M

MegaRAID Storage Manager 7

• W

Wake On LAN 34

■ あ

安全にお使いいただくために 一般的な安全上の注意事項 ix 装置の損害を防ぐための注意 xi 本マニュアル内の警告表示 xiii 安全に関する注意事項 viii

■ え

エラー システム使用時のエラー 60 障害時の連絡 63 ハードディスクから起動する場合 60

■ か

稼動監視19

■ き

規制・対策 高調波電流規格:JIS C 61000-3-2 適合品 iii 雑音耐力 iv 電源の瞬時電圧低下対策 iii 電波障害自主規制 iii 輸出規制 iv

■ <

クリーニング キーボード 44 システム装置 43 ディスプレイ 45 内蔵 DVD-ROM 44 マウス 44

<u>ت</u> ا

交換手順 障害ディスク 64 コンシステンシーチェック 2

■し

システム装置 クリーニング 43 信頼性 iii システム情報採取ツール 8 重要なお知らせ iii

小学

陸

障害検知

OS イベントログ 16 RC 一覧 16 SEL 情報 15 ステータスランプ 15 通知アラート 15 メモリダンプ 17 ユーティリティエラー 18 商標 ii 消耗品 47

■ T

ディスクアレイ JBOD 28 RAID0 23 RAID1 24 RAID10 27 RAID5 25 RAID6 26 SMART コピーバック 30 機能 29 構築 32 縮退モード 29 障害復旧の流れ 31 注意事項 33 ディスクアレイとは 22 ディスクアレイの運用 22 分類 23 ホットスペア 30 ホットプラグ 29 リビルド 29 ディスプレイ クリーニング 45 電源 入れる 9 強制的に電源を切る 12 切る 11

と

トラブルを避けるために Windows Update 3 システムエラーチェック 2 整合性検査 2 ドライバ・ユーティリティ適用 4 ネットワークセキュリティ 3 バックアップデータの保存 4

■ に

日常のお手入れ 42

■ は

廃棄・譲渡時のデータ消去 v 版権 ii

ふ

付属ソフトウェア IT Report Utility 8 Log Monitor 7 システム情報採取ツール 8 Hitachi RAID Navigator 7 Hitachi Server Navigator 6 JP1/ServerConductor 7 MegaRAID Storage Manager 7

■ ほ

保守作業後の設定 67

ま

マニュアルの表記 オペレーティングシステムの略称 vii システム装置 vi

■ め

メモリダンプの採取 61

•

有寿命部品 46

^{日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズ ユーザーズガイド ~運用編~}

HA8000/SS10 AL2/CL2/DL2/EL2/FL2

2012年11月~モデル

初版 2012年11月 第2版 2013年6月

無断転載を禁止します。

◎株式会社 日立製作所 ITプラットフォーム事業本部

〒259-1392 神奈川県秦野市堀山下1番地

http://www.hitachi.co.jp

S10BL21200-2