

NEC iStorage NSシリーズ NF8100-182/183/184

iStorage NS300Ra ユーザーズガイド

> ONL-570_009_01-300Ra-000-00-1004 2010年 4月 初版

商標について

EXPRESSBUILDERとESMPRO、ExpressPicnic、CLUSTERPRO、EXPRESSCOPEは日本電気株式会社の登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Server、Windows NT、MS-DOS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。Intel、Pentium、Xeonは米国Intel Corporationの登録商標です。ROM-DOSおよびDatalightはDatalight、Inc.の登録商標または商標です。ATは米国International Business Machines Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。LSIおよびLSIロゴ・デザインはLSI社の商標または登録商標です。Adobe、Adobeのコ、Acrobatは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の商標です。DLTとDLTtape は米国Quantum Corporationの商標です。PCI EXPRESSはPeripheral Component Interconnect Special Interest Groupの商標です。Linux®は、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における商標または登録商標です。Red Hat Enterprise Linuxは、米国Red Hat、Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。MIRACLE LINUXの名称およびロゴは、ミラクル・リナックス株式会社が使用権許諾を受けている登録商標です。その他、記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

オペレーティングシステムの表記について

Windows Server 2008 R2は、Windows Server® 2008 R2 Standard operating system およびWindows Server® 2008 R2 Enterprise operating system の略です。

Windows Server 2008はWindows Server® 2008 Standard operating systemおよびWindows Server® 2008 Enterprise operating systemの略称です。

Windows Server 2003 x64 EditionsはWindows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition operating systemおよび Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition operating systemまたは、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition operating systemおよび Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition operating systemの略称です。Windows Server 2003 は Windows Server® 2003 R2 Standard Edition operating systemおよび Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition operating systemまたは、Windows Server® 2003 Standard Edition operating system および Windows Server® 2003 Enterprise Edition operating system および Windows Server® 2003 Enterprise Edition operating system および Windows Server® 2003 Enterprise Edition operating system をおいている Server® 2003 Enterprise Edition operating Server® 2003 Enterprise Edition Operatin

Windows 2000はMicrosoft® Windows® 2000 Server operating systemおよびMicrosoft® Windows® 2000 Advanced Server operating system、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略称です。

Windows 7 はMicrosoft® Windows® 7 Professional operating systemの略称です。 Windows Vista は Microsoft® Windows VistaTM Business operating systemの略称です。

Windows XP x64 Edition は、Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition operating systemの略称です。
Windows XPはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemおよびMicrosoft Windows XP Professional operating systemの略です。

Windows NTはMicrosoft® Windows NT® Server network operating system version 3.51/4.0およびMicrosoft® Windows NT® Workstation operating system version 3.51/4.0の略称です。

Windows MeはMicrosoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略称です。

Windows 98はMicrosoft® Windows®98 operating systemの略称です。

Windows 95はMicrosoft® Windows®95 operating systemの略称です。

Red Hat Enterprise Linux 5 Serverは、Red Hat Enterprise Linux 5 Server (x86)およびRed Hat Enterprise Linux 5 Server (EM64T)の総称です。

サンプルアプリケーションで使用している名称は、すべて架空のものです。実在する品名、団体名、個人名とは一切 関係ありません。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 弊社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- (4) 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- (5) 運用した結果の影響については(4) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

このユーザーズガイドは、必要なときすぐに参照できるよう、お手元に置いておく ようにしてください。「使用上のご注意」を必ずお読みください。

⚠ 使用上のご注意 (必ずお読みください)

本製品を安全に正しくご使用になるために必要な情報が記載されています。また、本文中の名 称については本書の「各部の名称と機能」の項をご参照ください。

安全にかかわる表示について

本製品を安全にお使いいただくために、このユーザーズガイドの指示に従って操作してくださ ()

このユーザーズガイドには本製品のどこが危険か、どのような危険に遭うおそれがあるか、ど うすれば危険を避けられるかなどについて説明されています。また、装置内で危険が想定され る箇所またはその付近には警告ラベルが貼り付けられています(本体に印刷されている場合も あります)。

ユーザーズガイド、および警告ラベルでは、危険の程度を表す言葉として、「警告」と「注意」 という用語を使用しています。それぞれの用語は次のような意味を持つものとして定義されて います。



人が死亡する、または重傷を負うおそれがあることを示します。

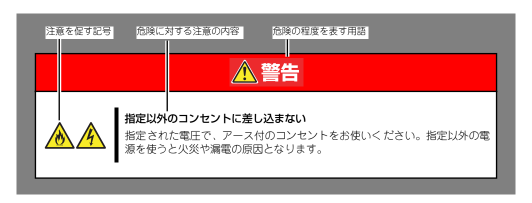


火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあることを示しま

危険に対する注意・表示は次の3種類の記号を使って表しています。それぞれの記号は次のよ うな意味を持つものとして定義されています。

Δ	注意の喚起	この記号は危険が発生するおそれがあることを表します。記号の中の絵表示は危険の内容を図案化したものです。	(例) (感電注意)
\bigcirc	行為の禁止	この記号は行為の禁止を表します。記号の中や近くの絵表示は、してはならない行為の内容を図案化したものです。	(例) (分解禁止)
	行為の強制	この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示は、しなければならない行為の内容を図案化したものです。危険を避けるためにはこの行為が必要です。	(例) (電源プラグを抜く)

(ユーザーズガイドでの表示例)



本書と警告ラベルで使用する記号とその内容

注意の喚起

A	感電のおそれのあることを示します。		発煙または発火のおそれがあることを 示します。
	指がはさまれてけがをするおそれがあ ることを示します。		爆発または破裂のおそれがあることを 示します。
Ä	けがをするおそれがあることを示しま す。	<u>^</u>	特定しない一般的な注意·警告を示します。
	高温による障害を負うおそれがあるこ とを示します。	*	レーザー光による失明のおそれが あることを示します。

行為の禁止

	本装置を分解・修理・改造しないでくだ さい。感電や火災のおそれがあります。		ぬれた手で触らないでください。感電するおそれがあります。
	指定された場所には触らないでください。感電や火傷などの傷害のおそれがあります。		水や液体がかかる場所で使用しないでください。水にぬらすと感電や発火のお それがあります。
S	火気に近づけないでください。発火する おそれがあります。	\bigcirc	特定しない一般的な禁止を示します。

行為の強制



本装置の電源プラグをコンセントから 抜いてください。火災や感電のおそれが あります。



特定しない一般的な使用者の行為を指示します。説明に従った操作をしてください。



必ず接地してください。感電や火災のお それがあります。

安全上のご注意

本装置を安全にお使いいただくために、ここで説明する注意事項をよく読んでご理解し、安全 にご活用ください。記号の説明についてはiiiページの「安全にかかわる表示について」の説明 を参照してください。

全般的な注意事項

企業告

人命に関わる業務や高度な信頼性を必要とする業務には使用しない



本装置は、医療機器・原子力設備や機器、航空宇宙機器・輸送設備や機器など、人命 に関わる設備や機器および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込み やこれらの機器の制御などを目的とした使用は意図されておりません。これら設備や 機器、制御システムなどに本装置を使用した結果、人身事故、財産損害などが生じて も弊社はいかなる責任も負いかねます。



煙や異臭、異音がしたまま使用しない

万一、煙、異臭、異音などが生じた場合は、ただちに電源を OFF にして電源プラグ をコンセントから抜いてください。その後、お買い求めの販売店または保守サービス 会社にご連絡ください。そのまま使用すると火災の原因となります。



針金や金属片を差し込まない

通気孔や光ディスクドライブのすきまから金属片や針金などの異物を差し込まない でください。感電の危険があります。



規格以外のラックで使用しない

本装置は EIA 規格に適合した 19 型 (インチ) ラックにも取り付けて使用できます。 EIA 規格に適合していないラックに取り付けて使用しないでください。本装置が正常 に動作しなくなるばかりか、けがや周囲の破損の原因となることがあります。本装置 で使用できるラックについては保守サービス会社にお問い合わせください。





本装置を取り付けるラックを設置環境に適していない場所には設置しないでくださ (10

本装置やラックに取り付けているその他のシステムに悪影響をおよぼすばかりでな く、火災やラックの転倒によるけがなどをするおそれがあります。設置場所に関する 詳細な説明や耐震工事についてはラックに添付の説明書を読むか保守サービス会社 にお問い合わせください。

<u></u> 注意



海外で使用しない



本装置は、日本国内専用の装置です。海外では使用できません。この装置を海外で使用すると火災や感電の原因となります。



装置内に水や異物を入れない



装置内に水などの液体、ピンやクリップなどの異物を入れないでください。火炎や感電、故障の原因となります。もし入ってしまったときは、すぐ電源を OFF にして、電源プラグをコンセントから抜いてください。分解しないで販売店または保守サービス会社にご連絡ください。

ラックの設置・取り扱いに関する注意事項

/ 注意



1人で搬送・設置をしない

ラックの搬送・設置は2人以上で行ってください。ラックが倒れてけがや周囲の破損 の原因となります。特に高さのある ラック(44U ラックなど)はスタビライザなど によって固定されていないときは不安定な状態にあります。かならず2人以上でラッ クを支えながら搬送・設置をしてください。



荷重が集中してしまうような設置はしない

ラック、および取り付けたデバイスの重量が一点に集中しないようスタビライザを取 り付けるか、複数台のラックを連結して荷重を分散してください。ラックが倒れてけ がをするおそれがあります。



1人で部品の取り付けをしない・ラック用ドアのヒンジのピンを確認する

ラック用のドアやレールなどの部品は2人以上で取り付けてください。また、ドアの 取り付け時には上下のヒンジのピンが確実に差し込まれていることを確認してくだ さい。部品を落として破損させるばかりではなく、けがをするおそれがあります。



ラックが不安定な状態でデバイスをラックから引き出さない

ラックから装置を引き出す際は、必ずラックを安定させた状態(スタビライザの設置 や耐震工事など)で引き出してください。



複数台のデバイスをラックから引き出した状態にしない

複数台のデバイスをラックから引き出すとラックが倒れるおそれがあります。装置は 一度に 1 台ずつ引き出してください。



定格電源を超える配線をしない

やけどや火災、装置の損傷を防止するためにラックに電源を供給する電源分岐回路の 定格負荷を超えないようにしてください。電気設備の設置や配線に関しては、電源工 事を行った業者や管轄の電力会社にお問い合わせください。

電源・電源コードに関する注意事項

▲ 警告





ぬれた手で電源プラグを持たない

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあります。





アース線をガス管につながない

アース線は絶対にガス管につながないでください。ガス爆発の原因になります。

/ 注意







指定された電圧でアース付のコンセントをお使いください。指定以外で使うと火災や 漏電の原因となります。

また、延長コードが必要となるような場所には設置しないでください。本装置の電源 仕様に合っていないコードに接続すると、コードが過熱して火災の原因となります。





コンセントに定格以上の電流が流れることによって、過熱して火災の原因となるおそれがあります。





ケーブル部分を持って引き抜かない

ケーブル部分を抜くときはコネクタ部分を持ってまっすぐに引き抜いてください。 ケーブル部分を持って引っ張ったりコネクタ部分に無理な力を加えたりするとケーブル部分が破損し、火災や感電の原因となります。





中途半端に差し込まない

電源プラグは根元までしっかりと差し込んでください。中途半端に差し込むと接触不良のため発熱し、火災の原因となることがあります。また差し込み部にほこりがたまり、水滴などが付くと発熱し、火災の原因となるおそれがあります。

指定以外の電源コードを使わない

本装置に添付されている電源コード以外のコードを使わないでください。電源コードに 定格以上の電流が流れると、火災の原因となるおそれがあります。

また、電源コードの破損による感電や火災を防止するために次の注意をお守りください。





- コード部分を引っ張らない。
- 電源コードを折り曲げない。
- 電源コードをねじらない。
- 電源コードを踏まない。
- 電源コードを束ねたまま使わない。
- 電源コードをステープラなど で固定しない
- 電源コードをはさまない。
- 電源コードに薬品類をかけない。
- 電源コードの上にものを載せない。
- 電源コードを改造・加工・修復しない。
- 損傷した電源コードを使わない。(損傷 した電源コードはすぐ同じ規格の電源 コードと取り替えてください。交換に 関しては、お買い求めの販売店または 保守サービス会社にご連絡ください。)

<u></u> 注意





添付の電源コードを他の装置や用途に使用しない

添付の電源コードは本装置に接続し、使用することを目的として設計され、その安全 性が確認されているものです。決して他の装置や用途に使用しないでください。火災 や感電の原因となるおそれがあります。

設置・装置の移動・保管・接続に関する注意事項

/ 注意



フロントマスクやエアダクトに手をかけて持ち上げない

本装置の持ち運びは底面をしっかりと持ってください。フロントマスクやエアダクトに手をかけて持ち上げないでください。フロントマスクやエアダクトが外れ、装置が破損するばかりでなく、落下してけがをするおそれがあります。

指定以外の場所に設置・保管しない



本装置を次に示すような場所や本書で指定している場所以外に置かないでください。 火災の原因となるおそれがあります。

- ほこりの多い場所。
- 給湯器のそばなど湿気の多い場所。
- 直射日光が当たる場所。
- 不安定な場所。

腐食性ガスの発生する環境で使用しない



腐食性ガス(二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど)の存在する環境に設置し、使用しないでください。また、ほこりや空気中に腐食を促進する成分(塩化ナトリウムや硫黄など)や導電性の金属などが含まれている環境へも設置しないでください。装置内部のプリント板が腐食し、故障および発煙・発火の原因となるおそれがあります。もしご使用の環境で上記の疑いがある場合は、販売店または保守サービス会社にご相談ください。





カバーを外したまま取り付けない

本装置のカバー類を取り外した状態でラックに取り付けないでください。装置内部の 冷却効果を低下させ、誤動作の原因となるばかりでなく、ほこりが入って火災や感電 の原因となることがあります。





指を挟まない

ラックへの取り付け・取り外しの際にレールなどで指を挟んだり、切ったりしないよう十分注意してください。



ラックから引き出した状態にある装置に荷重をかけない

ラックから引き出された状態にある装置の上から重荷をかけないでください。フレームが曲がり、ラックへ搭載できなくなります。また、装置が落下し、けがをするおそれがあります。





電源コードを接続した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

本装置内蔵用オプションやインタフェースケーブルの取り付け/取り外しは本装置の電源を OFF にして、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。たとえ電源を OFF にしても電源コードを接続したまま本装置内の部品やケーブル、コネクタに触ると感電したり、ショートによる火災を起こしたりすることがあります。

指定以外のインタフェースケーブルを使用しない

インタフェースケーブルは、弊社が指定するものを使用し、接続する装置やコネクタを確認した上で接続してください。指定以外のケーブルを使用したり、接続先を誤ったりすると、ショートにより火災を起こすことがあります。



また、インタフェースケーブルの取り扱いや接続について次の注意をお守りください

- 破損したケーブルコネクタを使用しない。
- ケーブルを踏まない。
- ▶ ケーブルの上にものを載せない。
- ケーブルの接続がゆるんだまま使用しない。
- 破損したケーブルを使用しない。

お手入れ・内蔵機器の取り扱いに関する注意事項

⚠ 警告





自分で分解・修理・改造はしない

本書に記載されている場合を除き、絶対に分解したり、修理・改造を行ったりしない でください。装置が正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の危険がありま



光ディスクドライブの内部をのぞかない

光ディスクドライブはレーザーを使用しています。電源が ON になっているときに内 部をのぞいたり、鏡などを差し込んだりしないでください。万一、レーザー光が目に 入ると失明するおそれがあります(レーザー光は目に見えません)。









リチウムバッテリやニッカドバッテリ、ニッケル水素バッテリを取り外さない

本装置内部にはリチウムバッテリが取り付けられています(オプションデバイスの中 にはリチウムバッテリやニッケル水素バッテリを搭載したものもあります)。バッテ リを取り外さないでください。リチウムバッテリやニッケル水素バッテリは火を近づ けたり、水に浸けたりすると爆発するおそれがあります。

また、バッテリの寿命で装置が正しく動作しなくなったときは、ご自分で分解・交 換・充電などをせずに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。







電源プラグを差し込んだまま取り扱わない

お手入れや本装置内蔵用オプションの取り付け/取り外し、装置内ケーブルの取り付 け/取り外しは、本装置の電源を OFF にして、電源プラグをコンセントから抜いて 行ってください。たとえ電源を OFF にしても、電源コードを接続したまま装置内の 部品に触ると感電するおそれがあります。

また、電源プラグはときどき抜いて、乾いた布でほこりやゴミをよくふき取ってくだ さい。ほこりがたまったままで、水滴などが付くと発熱し、火災の原因となるおそれ があります。

⚠ 注意



高温注意

本装置の電源を OFF にした直後は、内蔵型のハードディスクドライブなどをはじめ 装置内の部品が高温になっています。十分に冷めたことを確認してから取り付け/取 り外しを行ってください。



中途半端に取り付けない

電源ケーブルやインタフェースケーブル、ボードは確実に取り付けてください。中途 半端に取り付けると接触不良を起こし、発煙や発火の原因となるおそれがあります。



感電注意



本装置のハードディスクドライブはホットスワップに対応しています。通電中に部品 の交換をする際は、内部の部品の端子部分などに触れて感電しないよう十分注意して ください。

運用中の注意事項

/ 注意





雷がなったら触らない

雷が発生しそうなときは電源プラグをコンセントから抜いてください。また電源プラグを抜く前に、雷が鳴りだしたら、ケーブル類も含めて装置には触れないでください。火炎や感電の原因となります。





ペットを近づけない

本装置にペットなどの生き物を近づけないでください。排泄物や体毛が装置内部に 入って火災や感電の原因となります。



装置の上にものを載せない

本装置が倒れて周辺の家財に損害を与えるおそれがあります。



動作中に装置をラックから引き出さない

本装置が動作しているときにラックから引き出したり、ラックから取り外したりしないでください。装置が正しく動作しなくなるばかりでなく、ラックから外れてけがをするおそれがあります。





光ディスクドライブのトレーを引き出したまま放置しない

引き出したトレーの間からほこりが入り誤動作を起こすおそれがあります。また、トレーにぶつかりけがをするおそれがあります。



ラックから引き出したり取り外したりしない

本装置をラックから引き出したり、ラックから取り外したりしないでください。装置が正しく動作しなくなるばかりでなく、ラックから外れてけがをするおそれがあります。



巻き込み注意

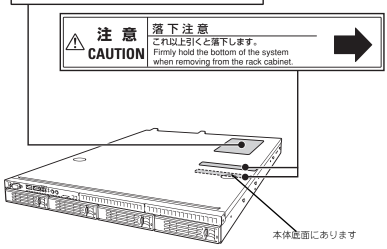
本装置の動作中は背面にある冷却ファンの部分に手や髪の毛を近づけないでください。手をはさまれたり、手をはさまれたり、髪の毛が巻き込まれたりしてけがをするおそれがあります。

警告ラベルについて

本体内の危険性を秘める部品やその周辺には警告ラベルが表示されています(警告ラベルは本体に印刷されているか、貼り付けられている場合があります)。これは本体を取り扱う際、考えられる危険性を常にお客様に意識していただくためのものです(ラベルをはがしたり、塗りつぶしたり、汚したりしないでください)。もしこのラベルが貼り付けられていない、はがれかかっている、汚れている、本体に印刷されていないなどしているときは販売店にご連絡ください。

装置外観





取り扱い上のご注意

本装置を正しく動作させるために次に示す注意事項をお守りください。これらの注意を無視した取り扱いをすると本装置の誤動作や故障の原因となります。

- 本装置が正常に動作できる場所に設置してください。詳しくは「設置と接続」(30ページ)を参照してください。
- 周辺機器へのケーブルの接続/取り外しは本体の電源をOFFになっていることを確認し、 電源コードをコンセントから外した後に行ってください。
- AC入力電圧が100Vのコンセントに添付の電源コードを接続してください。
- 電源のOFFやフロッピーディスクの取り出しは、装置のアクセスランプが消灯しているのを確認してから行ってください。
- 本体の電源再投入間隔は下記時間を遵守ください。
 - AC OFF後、再びAC ONするとき:30秒以上
 - AC ON後、DC ONするとき:30秒以上
 - DC OFF後、再びDC ONするとき:30秒以上

無停電電源装置(UPS)に接続している場合も上記の上記の時間間隔の確保をお願いします。

- 本体を移動する前に電源をOFFにして、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 定期的に本体を清掃してください (清掃は196ページで説明しています)。定期的な清掃はさまざまな故障を未然に防ぐ効果があります。
- 落雷等が原因で瞬間的に電圧が低下することがあります。この対策として、無停電電源 装置等を使用することをお勧めします。
- 規格に準拠しない「コピーガード付きDVD/CD」などのディスクにつきましては、 DVD/CD再生機器における再生の保証はいたしかねます。
- 本装置の近くで携帯電話やPHS、ポケットベルを使わないでください。本装置のそばでは携帯電話やPHS、ポケットベルの電源をOFFにしておいてください。電波による誤動作の原因となります。
- 次の条件に当てはまる場合は、運用の前にシステム時計の確認・調整をしてください。
 - 装置の輸送後
 - 装置の保管後
 - 装置の動作を保証する環境条件(温度:10℃~35℃・湿度:20%~80%)から外れた条件下で休止状態にした後

システム時計は毎月1回程度の割合で確認してください。また、高い時刻の精度を要求するようなシステムに組み込む場合は、タイムサーバ(NTPサーバ)などを利用して運用することをお勧めします。

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。

● 本装置のそばでは携帯電話やPHS、ポケットベルの電源をOFFにしておいてください。 電波による誤動作の原因となります。 再度、運用する際、内蔵機器や本体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。

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)。

本装置、内蔵型のオプション機器、バックアップ装置にセットするメディア(テープ カートリッジ)などは、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 まま使用すると誤作動や故障の原因となります。保管した大切なデータや資産を守るた めにも、使用環境に十分になじませてからお使いください。

参考:冬季(室温と10度以上の気温差)の結露防止に有効な時間

ディスク装置:約2~3時間

メディア:約1日

- オプションは本体に取り付けられるものであること、また接続できるものであることを 確認してください。たとえ本体に取り付けや接続ができても正常に動作しないばかり か、本体が故障することがあります。
- オプションは弊社の純正品をお使いになることをお勧めします。他社製のメモリやハー ドディスクドライブには本装置に対応したものもありますが、これらの製品が原因と なって起きた故障や破損については保証期間中でも有償修理となります。



保守サービスについて

本装置の保守に関して専門的な知識を持つ保守員による定期的な診断・保守 サービスを用意しています。

本装置をいつまでもよい状態でお使いになるためにも、保守サービス会社と定 期保守サービスを契約されることをお勧めします。

健康を損なわないためのアドバイス -

コンピュータ機器を長時間連続して使用すると、身体の各部に異常が起こることがあります。コンピュータを使用するときは、主に次の点に注意して身体に負担がかからないよう心掛けましょう。

よい作業姿勢で

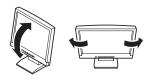
コンピュータを使用するときの基本的な姿勢は、背筋を伸ばして椅子にすわり、キーボードを両手と床がほぼ平行になるような高さに置き、視線が目の高さよりもやや下向きに画面に注がれているという姿勢です。『よい作業姿勢』とはこの基本的な姿勢をとったとき、身体のどの部分にも余分な力が入っていない、つまり緊張している筋肉がもっとも少ない姿勢のことです。

『悪い作業姿勢』、たとえば背中を丸めたかっこうやディスプレイ装置の画面に顔を近づけたままの状態で作業を行うと、疲労の原因や視力低下の原因となることがあります。



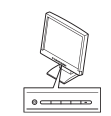
ディスプレイの角度を調節する

ディスプレイの多くは上下、左右の角度調節ができるようになっています。まぶしい光が画面に映り込むのを防いだり、表示内容を見やすくしたりするためにディスプレイの角度を調節することは、たいへん重要です。角度調節をせずに見づらい角度のまま作業を行うと『よい作業姿勢』を保てなくなりすぐに疲労してしまいます。ご使用の前にディスプレイを見やすいよう角度を調整してください。



画面の明るさ・コントラストを調節する

ディスプレイは明るさ (ブライトネス)・コントラストを調節できる機能を持っています。年齢や個人差、まわりの明るさなどによって、画面の最適なブライトネス・コントラストは異なりますので、状況に応じて画面を見やすいように調節してください。画面が明るすぎたり、暗すぎたりすると目に悪影響をもたらします。



キーボードの角度を調節する

オプションのキーボードには、角度を変えることができるよう設計されているものもあります。入力しやすいようにキーボードの角度を変えることは、肩や腕、指への負担を軽減するのにたいへん有効です。



機器の清掃をする

機器をきれいに保つことは、美観の面からだけでなく、機能や安全上の観点からも大切です。特にディスプレイの画面は、ほこりなどで汚れると、表示内容が見にくくなりますので定期的に清掃する必要があります。

疲れたら休む

疲れを感じたら手を休め、軽い体操をするなど、気分転換をはかることをお勧めします。



はじめに

このたびは、NECのiStorage NSシリーズをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

本製品は、最新のハードウェアテクノロジーと洗練されたネットワークテクノロジーの融合を 実現した高性能ネットワーク・アタッチド・ストレージ(NAS)サーバです。

インターネットビジネスやワークグループなどで、日々増え続ける膨大なデータ。NECの iStorage NSシリーズは、これらを効率良く一元管理する、フレキシブルで拡張性の高いNAS (Network Attached Storage) ソリューションを提供します。ファイルサービスを専門とした設計により、高コストパフォーマンスを実現。マルチプロトコルのサポートで、WindowsやUNIXなど、異なるOSが混在する環境下でのデータ統合管理が可能です。さらに、ワークグループやハイエンドモデルまで目的に合わせて選択できる製品をラインアップしました。急速に拡大し多様化する情報環境に、NECがお届けする先進のNASソリューションをご利用ください。

本製品の持つ機能を最大限に引き出すためにも、ご使用になる前に本書をよくお読みになり、装置の取り扱いを十分にご理解ください。

本書の中でフロッピーディスクを使用した説明が記載されていますが、本製品は標準構成でフロッピーディスクドライブを内蔵していません。

オプションの USB フロッピーディスクドライブを使用してください。

本書について

本書は、本製品を正しくセットアップし、使用できるようにするための手引きです。セットアップを行うときや日常使用する上で、わからないことや具合の悪いことが起きたときは、取り扱い上の安全性を含めてご利用ください。

本書は常に本体のそばに置いていつでも見られるようにしてください。

本書は、WindowsやLinuxなどのオペレーティングシステムやキーボード、マウスといった一般的な入出力装置などの基本的な取り扱いについて十分な知識を持ったユーザーを対象として記載されています。

本文中の記号について

本書では巻頭で示した安全にかかわる注意記号の他に3種類の記号を使用しています。これらの記号と意味をご理解になり、装置を正しくお取り扱いください。

重要	装置の取り扱いや、ソフトウェアの操作で守らなければならない事柄や特に 注意をすべき点を示します。
チェック	装置やソフトウェアを操作する上で確認をしておく必要がある点を示します。
) - EVH	知っておくと役に立つ情報や、便利なことなどを示します。

本書の購入について

もし本書を紛失された場合は、最寄りの販売店、またはお買い求めの販売店にご相談ください。ユーザーズガイドなどのドキュメントの一部は、以下のホームページからダウンロードすることができます。

http://support.express.nec.co.jp/istorage/

本書の構成について

本書は7つの章から構成されています。それぞれの章では次のような説明が記載されていま す。なお、巻末には付録・索引があります。必要に応じてご活用ください。



「使用上のご注意」をはじめにご覧ください

本編をお読みになる前に必ず本書の巻頭に記載されている「使用上のご注意」 をお読みください。「使用上のご注意」では、本製品を安全に、正しくお使い になるために大切な注意事項が記載されています。

第1章 本製品について

本製品の各部の名称やその機能、および特長や添付のソフトウェアについて説明します。

第2章 セットアップ

本体の設置から接続、専用ツールによるセットアップなど装置を使用できるまでの作業 と注意事項を説明します。

第3章 iStorage NSシリーズアプリケーション

本製品にバンドルされているアプリケーションについて説明します。

第4章 システムの拡張

本装置に別売のオプションを増設するときの手順をステップ・バイ・ステップに説明し ています。

第5章 マザーボードのコンフィグレーション

本装置のマザーボードに搭載されている専用のユーティリティを使ったBIOS設定の変 更方法および各種メニューとパラメータの詳細について説明しています。

第6章 RAIDシステムのコンフィグレーション

本装置内蔵のハードディスクドライブをRAIDシステムとして運用するための方法につ いて説明します。

第7章 故障かな?と思ったときは

「故障かな?」と思ったときは、装置の故障を疑う前に参照してください。また、この章 では故障を未然に防ぐための保守のしかたやiStorage NSシリーズをご利用のお客様に 提供しているサービスについても紹介しています。

添付品の確認

梱包箱の中には、本体以外にいろいろな添付品が入っています。スタートアップガイドの「添付品を確認する」を参照してすべてがそろっていることを確認し、それぞれ点検してください。 万一足りないものや損傷しているものがある場合は、販売店に連絡してください。



付属品について

- 添付品はセットアップをするときやオプションの増設、装置が故障したときに必要となりますので大切に保管してください。
- 添付品の「EXPRESSBUILDER」CDは、紙封筒に包装されています。 パッケージの構成につきましては、紙封筒内にある 「EXPRESSBUILDER」CDの構成品表を参照してください。また、 「EXPRESSBUILDER」CDを紛失し、再購入を希望されるときは、販売店へご相談ください。
- 本製品のセキュリティ機能を提供するメカニカルロックキー(セキュリティキー)は、紛失や盗難などがないよう大切に保管してください。
- オペレーティングシステムに添付のソフトウェア登録カードは、所定事項をご記入の上、必ず投函してください。
- 本製品に添付のディスクは使用方法を誤るとお客様のシステム環境を変更してしまうおそれがあります。使用についてご不明な点がある場合は、無理な操作をせずにお買い求めの販売店、または保守サービス会社にお問い合わせください。
- フロッピーディスクが添付されている場合は、フロッピーディスクの バックアップをとってください。また、添付のディスクをマスタディス クとして大切に保管し、バックアップディスクを使用してください。 (なお、本製品の標準装備の状態(BTO(工場組み込み出荷)を除く)で は、フロッピーディスクドライブを搭載していません。)

第三者への譲渡について

本体または、本体に添付されているものを第三者に譲渡(または売却)するときは、次の注意 を守ってください。

本体について

第三者へ譲渡(または売却)する場合には、添付品および説明書一式(本書も含む)を 一緒にお渡しください。



ハードディスクドライブ内のデータについて

譲渡する装置内に搭載されている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(例えば顧客情報や企業の経理情報など)が第三者へ漏洩するこ とのないようにお客様の責任において確実に処分してください。

オペレーティングシステムの「ゴミ箱を空にする」などの操作や「フォーマッ ト」コマンドでは見た目は消去されたように見えますが、実際のデータはハー ドディスクドライブに書き込まれたままの状態にあります。完全に消去されて いないデータは、特殊なソフトウェアにより復元され、予期せぬ用途に転用さ れるおそれがあります。

このようなトラブルを回避するために市販の消去用ソフトウェア (有償) また はサービス(有償)を利用し、確実にデータを処分することを強くお勧めしま す。データの消去についての詳細は、お買い求めの販売店または保守サービス 会社にお問い合わせください。

なお、データの処分をしないまま、譲渡(または売却)し、大切なデータが漏 洩された場合、その責任は負いかねます。

添付のソフトウェアについて

添付のソフトウェアを第三者に譲渡(売却)する場合には、以下の条件を満たす必要が あります。

- 添付されているすべてのものを譲渡し、譲渡した側は一切の複製物を保持しないこ لح
- 各ソフトウェアに添付されている『ソフトウェアのご使用条件』の譲渡、移転に関 する条件を満たすこと
- 譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、インストールした装置か ら削除した後、譲渡すること

消耗品・装置の廃棄について

● 本体およびハードディスクドライブやオプションのボードなどの廃棄については各自治体の廃棄ルールに従ってください。詳しくは、各自治体へお問い合わせください。なお、装置添付の電源ケーブルにつきましても、他装置への転用を防ぐため、本体と一緒に破棄してください。詳しくは、各自治体へお問い合わせください。

東の重要

- 本体のマザーボード上にあるバッテリの廃棄(および交換)については お買い求めの販売店または保守サービス会社までお問い合わせくださ い。
- ハードディスクドライブやバックアップデータカートリッジ、フロッピーディスク、その他書き込み可能なメディア(CD-R/CD-RWなど)に保存されているデータは、第三者によって復元や再生、再利用されないようお客様の責任において確実に処分してから廃棄してください。個人のプライバシーや企業の機密情報を保護するために十分な配慮が必要です。
- 本体の部品の中には、寿命により交換が必要なものがあります(冷却ファン、本体内蔵のパッテリなど)。装置を安定して稼働させるために、これらの部品を定期的に交換することをお勧めします。交換や寿命については、お買い求めの販売店、または保守サービス会社にご連絡ください。

装置の輸送について

本体およびオプションなどには、リチウム金属電池あるいはリチウムイオン電池を使用してい ます。

リチウム電池の輸送に関しては、航空・海上輸送規制が適用されますので本体およびオプショ ンの航空機、船舶等での輸送については、お買い求めの販売店、または保守サービス会社へお 問い合わせください。

目 次

⚠️ 使用上のご注意	意(必ずお読みください)	
安全にた	かかわる表示について	iii
	§告ラベルで使用する記号とその内容	
安全上0)ご注意	
	全般的な注意事項	V
	フックの設置・取り扱いに関する注意事項 電源・電源コードに関する注意事項	
	電源 電源コードに関する注意事項 設置・装置の移動・保管・接続に関する注意事項	VIII
	お手入れ・内蔵機器の取り扱いに関する注意事項	
	運用中の注意事項	
警告ラヘ	ベルについて	
	装置外観	
取り扱い	1上のご注意	xiv
	健康を損なわないためのアドバイス	XVi
はじめに		XVİİ
本書について		xviii
)記号について	
	 	
本書の構	構成について	xix
添付品の確認		XX
第三者への譲渡につ	Dいて	xxi
消耗品・装置の廃棄	について	XXII
装置の輸送について		
装置の輸送について 本製品に 本製品の紹介	ついて	xxiii
装置の輸送について 本製品に 本製品の紹介 主な特長	う いて	2
装置の輸送について 本製品に 本製品の紹介 主な特長 添付のラ	う しいて	2 2 2
装置の輸送について 本製品に 本製品の紹介 主な特長 添付のラ	う いて	2 2 4
装置の輸送について 本製品に 本製品の紹介 主な特長 添付のラ	う いて	2 2 4 6
装置の輸送について 本製品に 本製品の紹介 主な特長 添付のラ	う いて	2 2 4 6 6
装置の輸送について 本製品に 本製品の紹介 主な特長 添付のラ	ういて	2466
装置の輸送について 本製品に 本製品の紹介 主な特長 添付のラ	ういて	24677
装置の輸送について 本製品に 本製品の紹介 主な特長 添付のラ	ういて と機能	2 2 6 6 7 7
装置の輸送について 本製品に 本製品の紹介 主な特長 添付の5	ういて	2 2 6 6 7 7
装置の輸送について 本製品の紹介 主な特長 添付のラ 管理アフ	こと機能 ディスクについて	2
表置の輸送について 本製品の紹介 主な特長 添付のララ 管理アフ	をと機能 ディスクについて プリケーションの用途 ESMPRO iStorage NS連携モジュール Universal RAID Utility EXPRESSBUILDER オートランで起動するメニュー 初期設定ツール	2
表置の輸送について 本製品の紹介 本製品の紹介 主な付のラララファラファラファラファラファラファラファラファラファラファラファラファラフ	でいて こと機能 ディスクについて パリケーションの用途 ESMPRO iStorage NS連携モジュール Universal RAID Utility EXPRESSBUILDER オートランで起動するメニュー 初期設定ツール エクスプレス通報サービス/エクスプレス通報サービス(HT	
装置の輸送について 本製品に 本製品の紹介	こと機能 ディスクについて パリケーションの用途 ESMPRO iStorage NS連携モジュール Universal RAID Utility EXPRESSBUILDER オートランで起動するメニュー 初期設定ツール エクスプレス通報サービス/エクスプレス通報サービス(HT	
装置の輸送について 本製品の紹介 本製品の紹介 主添付のラフラ を報題の名称と機能可能 表達置置背段 装置置背外	ラ しいて と機能	
装置の輸送について本製品について本製品の紹介 本製品の紹介特別を 主添付理アフランターを 各部の名称と機置である。 と機置である。 と機能可能である。 と機能可能である。 と機能可能である。 と機能可能である。 とと機能可能である。 とと機能可能である。 とと、 とと、 とと、 とと、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、	ラ しいて と機能	
表置の輸送について 本製品に 本製品の紹介 ・ 本製品の紹介 ・ を で を と と 機 置	でいて こと機能 ディスクについて パリケーションの用途 ESMPRO iStorage NS連携モジュール Universal RAID Utility EXPRESSBUILDER オートランで起動するメニュー 初期設定ツール エクスプレス通報サービス/エクスプレス通報サービス(HT	
表置の輸送について 本製品に 本製品の紹介 本製品の紹介 管理アプラー 各部の名称とと機置置置外内の一切 を持ちます。 とと機置では、 を持ちます。 とと、と、機能前前では、 を持ちます。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる	ラ しいて と機能	

		〈アクセスランプ	
	アク	セスランプ	17
		(ユニットID) ランプ	
	LIIVI SDE	バACTフノノ	17 1ワ
		POWERランプ	
		· ランプ	
	を作りる採作POWFR/SLFF	Pスイッチ (電源のON/OFF)	19
		IOON	
	電源	iのOFF (および再起動)2	20
	POV	VER/SLEEPスイッチによる電源のOFF2	20
		電源OFF	
		イブ	
		上の注意	
		出せなくなったときの方法	
		スクの取り扱いについて	
		(UIDスイッチ)	
		,	
_	セットアップ		
	設置と接続		30
		クの設置	
		クへの取り付け/ラックからの取り外し	
		付け手順	
		外し手順	
		準備	
	<u> </u>		
	その他の設定に	ついて	18
	BIOS設定の注意	i	49
	BIO	Sの設定方法4	49
		置をEXPRESSBUILDERやバックアップCD-ROMから	40
	起動	する場合 ソールリダイレクションを使用して管理PCから	19
	無停		50
		トウェアの追加	
	N		
3	iStorage N	Sシリーズアプリケーション	
	オートランで起動するメニ		54
	ESMODO/SarvarAgant S	ServerManager	55
		ei vei ividi lagei	
	サー	 パ障害の検出	57

サーバ障害の予防	
ESMPRO/ServerAgent	59
セットアップを始める前に	59
TCP/IPの設定SNMPサービスの設定	55 50
SNIVIPリーと入り設定 ESMPRO/ServerAgentのセットアップ	 61
ESMPRO/ServerAgent Extension	
ExpressUpdate Agent	
ESMPRO/ServerManager	
Universal RAID Utility	63
チーム化の設定	64
ネットワークドライバのセットアップ	64
標準装備のネットワークアダプタのリンク速度と	
デュプレックスの設定	
WOLのセットアップ	
オプションのネットワークボードド(N8104-122/125A/126)の	60
リンク速度とデュプレックスの設定方法	66
チームのセットアップ	66
チームの削除手順	68
エクスプレス通報サービス/エクスプレス通報サービス (HTTPS)	69
セットアップに必要な契約	08
装置情報収集ユーティリティ	70
インストール	
使用方法	
アンインストール	'71
EXPRESSBUILDER	72
EXPRESSBUILDER 各メニューの起動について	72
保守ツール	7/
保守ソールの起動方法	74 7 <i>4</i>
保守ツールの機能	
コンソールレス	
起動方法	77
システム診断	70
システム診断の内容	
システム診断の起動と終了	
システムの拡張	
安全上の注意	84
静電気対策について	85
取り付け/取り外しの準備	
取り付け/取り外し後の確認	
取り付け/取り外しの手順	88
ハードディスクドライブ	
取り付け 取り外し	
4x フノ ∪	シー

ドライフカバー 9.9 取り外し 9.9 取り外し 9.9 取り付け 9.9 取り付け 9.9 取り付け 9.9 かい 100 万尺 ファン 100 万尺 ファン 100 万尺 ファン 100 アンファン 100 光ディスクドライブ 111 取り外し 111 取り外し 112 取り外し 112 取り外し 112 取り外し 112 取り外し 115 数定例 115 バラメータと説明 177 バラメータと説明 177 バラメータと説明 177 バラメータと説明 177 バラメータと説明 177 バラメータと説明 172 Processor Settingsサブメニュー 122 Advanced 122 Advanced 122 Advanced 122 Peripheral Configurationサブメニュー 125 Security 125 Server 133 BMC LAN Configurationサブメニュー 127 Security 127 Security 128 Server 133 BMC LAN Configurationサブメニュー 127 Security 144 登録電源のFF 144 登録電源のFF 144 登録電源のFF 145 表示 145 日本 145 日		RAIDシステム構成でのハードディスクドライブの交換について	
取り付け 9년 DIMM 9 PCIボード 100 元長ファン 108 光ディスクドライブ 111 取り付け 111 取り分し 112 取り分し 115 取り分し 116 を			
DIMM			
REファン			
ファンの交換 105 光ディスクドライブ 117 取り付け 117 取り付け 117 取り外し 116 5 マザーボードのコンフィグレーション システムBIOSのセットアップ (SETUP) 116 起 動 117 キーと画面の説明 117 別変え タと説明 117 パフェクと説明 117 パフェクと説明 127 Processor Settingsサブメニュー 122 Advanced 122 Advanced 122 Memory Configurationサブメニュー 125 PCI Configurationサブメニュー 125 Security 125 Security 125 Server 133 BMC LAN Configurationサブメニュー 127 Security 125 Server 133 BMC LAN Configurationサブメニュー 127 Security 125 Server 134 By セットとクリア 144 ジャトとクリア 144 別セットとクリア 144 別セットとクリア 144 別・ロットとクリア 144 別・ロットとクリア 144 別・ロットとクリア 144 別・ロットとクリア 144 別・ロットとクリア 145 別・ロット 145 別・ロット 147 「RAIDについて 156 RAIDについて 156 アイスクアレイ(Disk Array) 157 論理トライブ(Logical Drive) 156 パリティ (Parity) 156 アイスクアレイ(Disk Array) 157 にアイスクアレイ(Disk Array) 157 にアイスクアレイ(Disk Array) 157 にアイスクアレイ(Disk Array) 157 にアイスクアレイ(Disk Array) 157 にアイスクア・アイスク(Hot Spare) 156 RAIDレベルルの特徴 156 RAIDレベルルの特徴 156 RAIDについて 156 RAIDについて 156 RAIDについて 156 RAIDについて 156 RAIDについて 156 RAIDについて 156 RAIDについて 156 RAIDについて 156 RAIDについて 156			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
取り付け、取り外し 1172 5 マザーボードのコンフィグレーション システムBIOSのセットアップ (SETUP) 114 起 動 115 キーと画面の説明 116 設定例 117 パラメータと説明 127 Processor Settingsサプメニュー 122 Advanced 122 Memory Configurationサプメニュー 125 PCI Configurationサプメニュー 125 Security 125 Security 125 Server 133 BMC LAN Configurationサプメニュー 137 Boot 14 Exit 144 リセットとクリア 144 強制電源のFF 144 強制電源のFF 144 産制電源のFF 144 副り込みライン 147 6 RAIDシステムのコンフィグレーション RAIDについて 156 RAIDレベルルについて 156 RAIDレベルについて 156 RAIDレベルについて 156 RAIDレベルルについて 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDレベルルー 156 RAIDLへルルの特徴 156 RAIDI について 156 RAIDI について 156 RAIDI について 156 RAIDI について 156 RAIDI について 156			
取り外し 112 5 マザーボードのコンフィグレーション システムBIOSのセットアップ (SETUP) 114 起 動 115 キーと画面の説明 117 パラメータと説明 122 Main 122 Processor Settingsサブメニュー 122 Advanced 122 Memory Configurationサブメニュー 125 PCI Configurationサブメニュー 126 Peripheral Configurationサブメニュー 127 Security 128 Server 133 BMC LAN Configurationサブメニュー 137 Boot 144 Exit 146 リセットとクリア 147 強制電源OFF 144 強制電源OFF 144 CMOS メモリ・パスワードのクリア 145 割り込みライン 145 RAIDについて 156 RAIDシステムのコンフィグレーション RAIDについて 156 RAIDについて 156 RAIDについて 156 RAIDレベルについて 156 RAIDレベルについて 156 RAIDレベルについて 156 RAIDレベルについて 156 RAIDレベルについて 156 RAIDレベルルについて 156 RAIDレベルルについて 156 RAIDレベルルについて 156 RAIDレベルルについて 156 RAIDレベルルについて 156 RAIDレベルルについて 156 RAIDレベルルの特徴 156 RAID I について 156 RAID I について 156 RAID I について 156 RAID I について 156 RAID I について 156 RAID I について 156			
5 マザーボードのコンフィグレーション システムBIOSのセットアップ (SETUP) 114 起動 115 キーと画面の説明 116 設定例 117 パラメータと説明 122 Main 122 Processor Settingsサブメニュー 122 Advanced 122 Memory Configurationサブメニュー 125 Peripheral Configurationサブメニュー 126 Server 133 BMC LAN Configurationサブメニュー 137 Boot 144 Exit 144 リセットとクリア 144 リセットとクリア 144 ウェットとクリア 144 関リ込みラインア 144 割り込みライン 147 日のの家メモリ・バスワードのクリア 146 割り込みライン 147 割り込みライン 147 日の時期 156 RAIDについて 156 RAIDについて 156 ボットスクアディスクアレイ(Disk Array) 156 ホットスクップ 157 ホットスクップ 156 スクティスクアディスク(Hot Spare) 156 RAIDレベルル 156 アスノ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
システムBIOSのセットアップ (SETUP) 114 起 動 115 キーと画面の説明 116 設定例 117 パラメータと説明 122 Main 122 Processor Settingsサブメニュー 122 Advanced 122 Memory Configurationサブメニュー 125 PCI Configurationサブメニュー 126 Peripheral Configurationサブメニュー 127 Security 128 Server 133 BMC LAN Configurationサブメニュー 137 Boot 144 Exit 144 リセットとクリア 144 ウセットとクリア 144 強制電源のFF 144 CMOSメモリ・パスワードのクリア 145 割り込みライン 145 RAIDの概要 156 RAIDシステムのコンフィグレーション RAIDについて 156 RAIDの概要 156 RAIDの概要 156 RAIDの概要 156 RAIDの表子プレイ(Disk Array) 156 ディスクアレイ(Disk Array) 156 流ットスクアップ 156 ボットスワップ 156 ホットスワップ 156 RAIDレベルの特徴 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156		4X 9 /1 O	_
システムBIOSのセットアップ (SETUP) 114 起 動 115 キーと画面の説明 116 設定例 117 パラメータと説明 122 Main 122 Processor Settingsサブメニュー 122 Advanced 122 Memory Configurationサブメニュー 125 PCI Configurationサブメニュー 126 Peripheral Configurationサブメニュー 127 Security 128 Server 133 BMC LAN Configurationサブメニュー 137 Boot 144 Exit 144 リセットとクリア 144 ウセットとクリア 144 強制電源のFF 144 CMOSメモリ・パスワードのクリア 145 割り込みライン 145 RAIDの概要 156 RAIDシステムのコンフィグレーション RAIDについて 156 RAIDの概要 156 RAIDの概要 156 RAIDの概要 156 RAIDの表子プレイ(Disk Array) 156 ディスクアレイ(Disk Array) 156 流ットスクアップ 156 ボットスワップ 156 ホットスワップ 156 RAIDレベルの特徴 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156			
システムBIOSのセットアップ (SETUP) 114 起 動 115 キーと画面の説明 116 設定例 117 パラメータと説明 122 Main 122 Processor Settingsサブメニュー 122 Advanced 122 Memory Configurationサブメニュー 125 PCI Configurationサブメニュー 126 Peripheral Configurationサブメニュー 127 Security 128 Server 133 BMC LAN Configurationサブメニュー 137 Boot 144 Exit 144 リセットとクリア 144 ウセットとクリア 144 強制電源のFF 144 CMOSメモリ・パスワードのクリア 145 割り込みライン 145 RAIDの概要 156 RAIDシステムのコンフィグレーション RAIDについて 156 RAIDの概要 156 RAIDの概要 156 RAIDの概要 156 RAIDの表子プレイ(Disk Array) 156 ディスクアレイ(Disk Array) 156 流ットスクアップ 156 ボットスワップ 156 ホットスワップ 156 RAIDレベルの特徴 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156 RAIDDについて 156	5	マザーボードのコンフィグレーション	
起動	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
起動			
# ーと画面の説明 116 設定例 177 パラメータと説明 127 Processor Settingsサブメニュー 122 Advanced 122 Advanced 122 Memory Configurationサブメニュー 125 PCI Configurationサブメニュー 126 Peripheral Configurationサブメニュー 127 Security 127 Security 137 BMC LAN Configurationサブメニュー 137 BMC LAN Configurationサブメニュー 137 BOOt 144 Exit 144 リセットとクリア 144 ① サセットとクリア 144 ① サセットとクリア 144 ② 対もット 147 ② 対もット 147 ② 対しの表をリ・パスワードのクリア 144 ② 対しの表をリ・パスワードのクリア 144 ② 対しの表をリ・パスワードのクリア 145 ② 新り込みライン 147 FRAIDについて 156 RAIDについて 156		システムBIOSのセットアップ (SETUP)	114
設定例 117 パラメータと説明 127 Main 127 Processor Settingsサブメニュー 127 Advanced 127 Memory Configurationサブメニュー 128 Memory Configurationサブメニュー 129 Peripheral Configurationサブメニュー 129 Peripheral Configurationサブメニュー 127 Security 129 Security 129 Server 133 BMC LAN Configurationサブメニュー 137 Boot 147 Exit 147 Exit 147 Exit 147 Uセットとクリア 147 リセット 147 強制電源のFF 147 CMOSメモリ・パスワードのクリア 148 割り込みライン 147 FRAIDOUTO 157 RAIDO概要 150 RAIDOが表			
パラメータと説明			
Main			
Processor Settingsサブメニュー			
Advanced 124 Memory Configurationサブメニュー 125 PCI Configurationサブメニュー 126 PCI Configurationサブメニュー 127 PCI Configurationサブメニュー 127 Security 125 Server 133 BMC LAN Configurationサブメニュー 137 Boot 144 Exit 145 Exit 1			
Memory Configurationサブメニュー 125 PCI Configurationサブメニュー 126 Peripheral Configurationサブメニュー 127 Security 127 Security 128 Server 133 BMC LAN Configurationサブメニュー 137 Boot 144 Exit 142 リセットとクリア 144 リセット 144 強制電源のFF 144 CMOSメモリ・パスワードのクリア 145 割り込みライン 147 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 145 146 146 147 147 148 149 149 140 140 141 141 142 143 144 145 146 146 147 147 147 148 149 140			
Peripheral Configurationサブメニュー 12: Security. 12: Security. 12: Security. 12: Security. 13: BHMC LAN Configurationサブメニュー 13: BMC LAN Configurationサブメニュー 13: Boot 14: Exit 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14:			
Security			
Server 133 BMC LAN Configurationサブメニュー 135 Boot 144 Exit 142 Uセットとクリア 144 強制電源のFF 144 強制電源のFF 145 BIJ込みライン 145 BIJ込みライン 145 BIJ込みライン 145 BIJ込みライン 145 BIJ込みライン 155 RAIDの概要 156 RAIDの概要 156 RAIDとベルについて 156 RAIDとベルについて 156 RAIDとベルについて 156 RAIDとベルについて 156 RAIDとベルについて 156 RAIDとベルについて 156 RAIDとベルについて 156 RAIDとベルについて 156 RAIDとベルについて 156 RAIDとベルについて 156 RAIDとベルについて 156 RAIDとベルル 156 RAIDとベルル 156 RAIDとベルル 156 RAIDとベルル 156 RAIDとベルの特徴 156 RAIDとベルの特徴 156 RAIDとベルの特徴 156 RAIDといて 156 RAIDと、 156 RAIDE、 156			
BMC LAN Configurationサブメニュー 137 Boot 144 Exit 142 リセットとクリア 144 リセット 144 強制電源OFF 144 CMOSメモリ・パスワードのクリア 145 割り込みライン 145 RAIDについて 156 RAIDの概要 156 RAIDの心がについて 156 RAIDレベルについて 156 がリティ (Parity) 155 ホットスペアディスク(Hot Spare) 156 RAIDレベルの特徴 156 RAIDし、150 TRAIDO」について 156 RAIDし」について 156 RAIDし			
Boot		Server	133
Exit			
リセット 144 強制電源OFF 144 CMOSメモリ・パスワードのクリア 145 割り込みライン 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			
リセット 144 強制電源OFF 144 CMOSメモリ・パスワードのクリア 145 割り込みライン 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			1 1 1
強制電源OFF 144 CMOSメモリ・パスワードのクリア 145 割り込みライン 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145			
CMOSメモリ・パスワードのクリア			
8 RAIDシステムのコンフィグレーション RAIDについて			
RAIDシステムのコンフィグレーション RAIDについて			
RAIDについて			
RAIDについて			
RAIDについて	6	RAIDシステムのコンフィグレーション	
RAIDの概要	<u> </u>	11/1100/// 400000100	
RAIDの概要			
RAID(Redundant Array of Inexpensive Disks)とは			
RAIDレベルについて			
ディスクアレイ(Disk Array)			
論理ドライブ(Logical Drive)			
パリティ (Parity)			
ホットスワップ			
ホットスペアディスク(Hot Spare)			
RAIDレベル			
RAIDレベルの特徴154 「RAID0」について154 「RAID1」について155 「RAID5」について155			
「RAIDO」について154 「RAID1」について155 「RAID5」について158			
「RAID5」について155			
		RAID5 について	155 156

「RAID10」について	156
本体装置内蔵のRAIDコントローラの機能について	157
リビルド	157
マニュアルリビルド(手動リビルド)	
オートリビルド(自動リビルド)	
パトロールリード	159
整合性チェック	160
論理ドライブの作成	161
SuperBuildTM Utility を使用する前に	161
サポート機能	
SuperBuildTM Utility の起動とメニュー	162
SuperBuildTM Utilityの起動	162
Main Menu	
Controller Selection	
Controller Information	
Physical Drive Management	165
Disk Array Management	167
Logical Drive ManagementSpare Drive Management	
Background Activity	173 178
Event Log	
Time Sync	
Miscellaneous	
SuperBuildTM Utility の終了	
RAIDシステムの構築	
RAIDシステム構築作業フロー	
ディスクアレイの作成方法	
論理ドライブの作成方法 論理ドライブに対する初期化の実施方法	185 190
調理ドライブに対する初期100美旭万法 RAIDシステムの削除	
MAID スケムの引張	
故障かな?と思ったときは	
	10.4
日常の保守アップデートの確認・適用	
アラートの確認	
ステータスランプの確認	
バックアップ	
クリーニング	196
本体のクリーニング	196
ディスクのクリーニング	197
テープドライブのクリーニング	197
システム診断	198
障害時の対処	100
障害時の外処 障害箇所の切り分け	
エラーメッセージ	
アOST中のエラーメッセージ	
画面に表示されるエラーメッセージ	201
ビープ音によるエラー通知	204
仮想LCD上のエラーメッセージ	
Windowsのエラーメッセージ サーバ管理アプリケーションからのエラーメッセージ	
エーハウェル・フロケーソコンかんローコーメルカーソ	ZU8

トラブルシューティング	209
本体について (導入時の問題)	
本体について (運用時の問題)	211
Windowsについて	216
EXPRESSBUILDERについて	
オートランで起動するメニューについて	
ESMPROCONT	
RAIDシステム、RAIDコントローラについて	218
障害情報の採取	
イベントログの採取	
メモリダンプの採取	
オペレーティングシステム(OS)の再インストール	
再インストールのための準備	
iStorage NS300RaバックアップDVD-ROMを用いたインストー	
iStorage NSの起動	
初期設定	
確認と設定	226
ディスクの管理での確認 -ドライブレターの変更	
ユーザー領域について	226
移動と保管	220
物別に 休官	∠∠ /
ユーザーサポート	229
保証について	
<u> 修</u> 理に出される前に	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
保守サービスについて	
情報サービスについて	
付録A 仕 様	າວວ
付録B ターミナルソフトウェアの使い方	235
付録C 保守サービス会社網一覧	237
歩 리	241

――― オンラインドキュメントについて ―――

添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMには次のオンラインドキュメントが収められています。必要に応じて参照してください。

- 管理者ガイド
- ESMPRO/ServerAgent (Windows版) FAQガイド (よくある質問について)
- ESMPRO/ServerManagerインストレーションガイド
- エクスプレス通報サービス/エクスプレス通報サービス(HTTPS)インストレーションガイド
- Universal RAID Utility Ver2.1ユーザーズガイド
- ユーザーズガイド(本書)
- ESMPRO/ServerAgent Extentionインストレーションマニュアル
- ExpressUpdate Agentインストレーションマニュアル