# NEC



NEC Expressサーバ Express5800シリーズ

N8100-748/751/754/782/835

Express5800/120Lf

ユーザーズガイド

2001年 8月 初版 2001年 12月 第2版

#### 商標について

ESMPROとExpressPicnic、CLUSTERPROは日本電気株式会社の登録商標です。EXPRESSBUILDERは日本電気株式会社の商標です。Microsoft、Windows、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は米国Intel Corporationの登録商標です。NovellおよびNetWareは米国Novell、Inc.の登録商標です。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。Adaptecとそのロゴは米国Adaptec、Inc.の登録商標です。SCSI*Select*は米国Adaptec、Inc.の商標です。Mylexは米国Mylex Corporationの登録商標です。AMI、MegaRAID、Power Console Plusは米国American Megatrends、Inc.の登録商標です。Adobe、Adobeロゴ、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。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。

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 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® Operating systemの略称です。Windows® 95 operating systemの略称です。

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。

#### <お願い>

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導 対象になっております。

ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたします。

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 3. 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に当社相談窓口までご連絡ください。
- 4. 不正使用が発覚した場合には、速やかに当社相談窓口までご連絡ください。

当社相談窓口 NEC ワークステーション・サーバ販売推進本部 電話番号 03-3798-9547

#### 注 意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス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。

#### 高調波適合品

本装置は通商産業省通知の家電、汎用品高調波抑制対策ガイドラインに適合しています。

#### 電源の瞬時電圧低下対策について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し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(UPS)等を使用されることをお勧めします。

#### レーザ安全基準について

本装置に標準で搭載されているCD-ROMドライブは、レーザに関する安全基準(JIS・C-6802、IEC825)クラス1に適合しています。

#### 海外でのご使用について

本装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。したがって、本装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。

#### 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) NEC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~

Expressサーバ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。

# 安全にかかわる表示について

Express5800シリーズ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い。

このユーザーズガイドには装置のどこが危険か、指示を守らないとどのような危険に遭うか、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。

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。



指示を守らないと、人が死亡する、または重傷を負うおそれがあることを 示します。

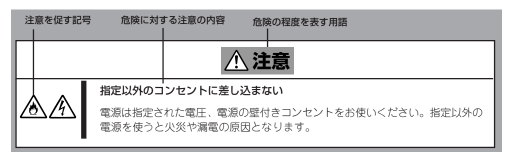


指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあることを示します。

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。

	注意の喚起	この記号は指示を守らないと、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)
$\Diamond$	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) (接触禁止)
	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) (プラグを抜け)

### (ユーザーズガイドでの表示例)



# 本書および警告ラベルで使用する記号とその内容

### 注意の喚起

<u>A</u>	感電の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。
	指などがはさまれるおそれがある 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。
	高温による傷害を負うおそれがあ ることを示します。	$\triangle$	特定しない一般的な注意・警告を 示します。

### 行為の禁止



特定しない一般的な禁止を示します。



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。

### 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。

# 安全上のご注意

Expressサーバ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巻頭の『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

## **企警告**

#### 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 害などが生じても当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POWERスイッチを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。

# Ŕ

#### 針金や金属片を差し込まない

通気孔やフロッピーディスクドライブ、CD-ROM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。

### **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。火災や感電、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。

### 電源・電源コードに関する注意事項



### 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



#### 指定以外のコンセントに差し込まない

電源は指定された電圧、電源の壁付きコンセントをお使いください。指定以外の 電源を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。



#### たこ足配線にしない

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。

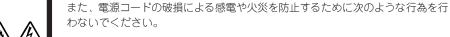


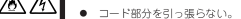
#### 中途半端に差し込まない

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。





- 電源コードをはさまない。
- 電源コードを折り曲げない。 ■ 電源コードに薬品類をかけない。
- 電源コードをねじらない。
- 電源コードにものを載せない。
- 電源コードを束ねない。
- 電源コードを改造・加工・修復しない。
- 電源コードをステープラ等で固定しない。
- 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。)

### 設置・移動・保管・接続に関する注意事項

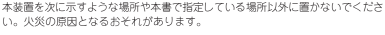
### **注意**



#### 一人で持ち上げない

本装置の質量は20~38kg(構成によって異なる)あります。一人で運ぶと腰を痛めるおそれがあります。装置は三人以上で底面をしっかりと持って運んでください。また、フロントドアを持って、持ち上げないでください。フロントドアが外れて落下し、けがの原因となります。

#### 指定以外の場所に設置しない





- 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。

#### プラグを差し込んだままインタフェースケーブルの取り付けや取り外しをしない



インタフェースケーブルの取り付け/取り外しは電源コード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ケーブルや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、NEC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

### **承警告**





#### 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す。

#### CD-ROMドライブの内部をのぞかない

CD-ROMドライブはレーザを使用しています。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、レーザ光が目に入ると失明するおそれがあります(レーザ光は目に見えません)。

#### リチウム電池やニッケル水素電池を取り外さない



本装置内部にはリチウム電池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電池やニッケル水素電池を搭載したものもあります)。電池を取り外さないでください。リチウム電池やニッケル水素電池は火を近づけたり、水に浸けたりすると爆発するおそれがあります。

また、電池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。

#### 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。

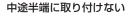
また、電源プラグはときどき抜いて、乾いた布でほこりやゴミをよくふき取ってください。ほこりがたまったままで、水滴などが付くと発熱し、火災の原因となるおそれがあります。

## <u></u> 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。





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。





内蔵デバイスと接続していない電源ケーブルのコネクタにはコネクタカバーが取り付けられています。使用しないコネクタにはコネクタカバーを取り付けてください。コネクタカバーを取り付けずに使用すると、コネクタが内部の部品に接触して火災や感電の原因となります。

### 運用中の注意事項

## <u></u> 注意



#### 巻き込み注意

本装置の動作中は背面にある冷却用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、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。



#### 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。火災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。



#### CD-ROM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。

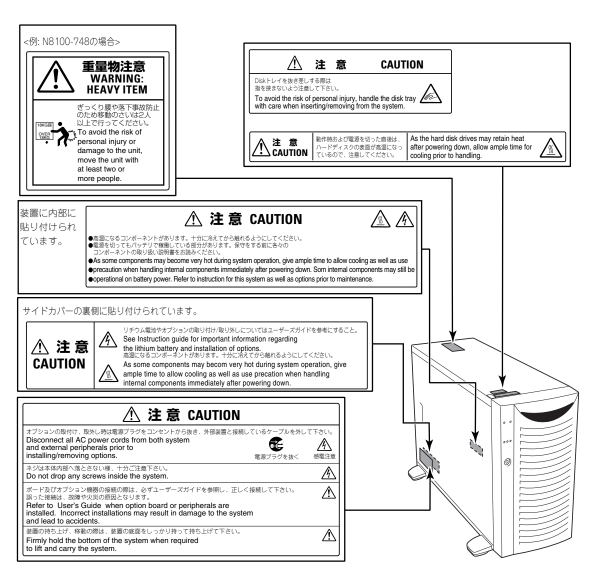


#### 近くで携帯電話やPHS、ポケットベルを使わない

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。

# 警告ラベルについて

Expressサーバ内の危険性を秘める部品やその周辺には警告ラベルが貼り付けられています。これはExpressサーバを操作する際、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、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、汚れているなどして判読できないときは販売店にご連絡ください。



# 取り扱い上のご注意 ~装置を正しく動作させるために~

Expressサーバ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Expressサーバ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106ページを参照してください。
- 本装置専用の保守用パーティションがOSから見える場合がありますが、この保守用パーティションを削除しないでください。
- 周辺機器へのケーブルの接続/取り外しは本装置の電源が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。
- 電源のOFFやフロッピーディスクの取り出しは、本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。
- 本装置の電源コードをコンセントに接続した後、10秒間は本装置の電源をONにしないでください。
- 本装置の電源を一度OFFにした後、再びONにするときは30秒以上経過してからにしてください。
- 本装置の電源ON後、ディスプレイ装置の画面に「NEC」ロゴおよびロゴ下側に何らかの文字が表示されるまでは電源をOFFにしないでください。
- 本装置を移動したり、清掃したりする前に電源をOFFにして、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 定期的に本装置を清掃してください(清掃は277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。
- オプションは本装置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。たとえ本装置に取り付け/接続できても正常に動作しないばかり か、装置本体が故障することがあります。
- オプションはNEC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。
- CD-ROMドライブや5.25インチデバイスに取り付けるオプション(例えばDATなど)は、 ソフトウェアのコマンドからトレーまたはメディアをイジェクトできる場合があります。ソフトウェアからイジェクトする場合は、フロントドアが開いていることを確認し てからコマンドを実行してください。フロントドアを閉じたままコマンドを実行すると フロントドアにトレーやメディアがぶつかりイジェクトできず、エラーが起きるだけでなく、装置自身の故障の原因となります。



保守サービスについて

Expressサーバ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。

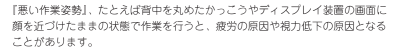
Expressサーバをいつまでもよい状態でお使いになるためにも、保守サービス会社と定期保守サービスを契約されることをお勧めします。

### 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

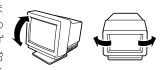
コンピュータを使用するときの基本的な姿勢は、背筋を伸ばして椅子にすわり、キーボードを両手と床がほぼ平行になるような高さに置き、視線が目の高さよりもやや下向きに画面に注がれているという姿勢です。『よい作業姿勢』とはこの基本的な姿勢をとったとき、身体のどの部分にも余分な力が入っていない、つまり緊張している筋肉がもっとも少ない姿勢のことです。





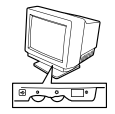
#### ディスプレイの角度を調節する

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。



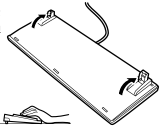
### 画面の明るさ・コントラストを調節する

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。年令や個人差、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

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Expressサーバをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

Express5800/120Lfは、最新のマイクロプロセッサ「Intel® Pentium® III Processor」を搭載した高性能サーバです。

NECの最新テクノロジーとアーキテクチャにより従来のサーバでは実現できなかったハイパワー、ハイスピードが実現します。

「高信頼性」はもちろんのこと、「拡張性」を考慮して設計され、ネットワークサーバとして幅広くご利用いただけることでしょう。

Expressサーバ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。

# 本書について

本書は、Expressサーバ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。Expressサーバの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Expressサーバ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 2000やWindows NT、NetWare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。

東〇重要	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。
<u> </u>	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。

# 本書の再購入について

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。ユーザーズガイドおよび添付のCD-ROMに収められているオンラインドキュメントの一部は、Expressサーバ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://express5800.com/

# 本書の構成について

本書は4つの編から構成されています。それぞれの編では次のような説明が記載されています。なお、巻末には索引があります。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、本装置を安全に、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編 導入編 ......** Expressサーバを導入するにあたり知っておいていただきたい 情報とお使いになることができるまでのセットアップの手順に ついて説明しています。ここで説明する内容や手順を守って正 しくExpressサーバをお使いになるシステム環境へ導入してく ださい。

第2編 ハードウェア編 ..... Expressサーバのハードウェアに関する説明をしています。各部の名称やその機能、オプションの増設方法、Expressサーバにふさわしい設置場所について知りたいときに参照してください。

第3編 ソフトウェア編 ..... Expressサーバに添付のソフトウェアについてその機能や使用方法について説明しています。ここで説明する内容に従って正しくお使いください。

第4編 運用・保守編……… Expressサーバを運用する上で知っておいていただきたい情報が記載されています。また、「故障かな?」と思ったときは、Expressサーバの故障を疑う前に参照してください。

# 付属品の確認

Expressサーバの梱包箱の中には、Expressサーバ本体以外にいろいろな付属品が入っています。添付の構成品表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。

### TO 重要

#### 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、Expressサーバ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」の構成品については、パッケージの中にある構成品表を参照してください。
- 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。
- 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。
- 添付のフロッピーディスクまたはCD-ROM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。

# 第三者への譲渡について

Expressサーバまたは、Expressサーバ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。

● Expressサーバ本体について

本装置を第三者へ譲渡(または売却)する場合には、本書を一緒にお渡しください。

● 添付のソフトウェアについて

本装置に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と
- 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

■ Expressサーバおよびハードディスク、フロッピーディスク、CD-ROM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。

Expressサーバ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。

■ Expressサーバの部品の中には、寿命により交換が必要なものがあります(冷却ファン、装置内蔵のバッテリ、内蔵CD-ROMドライブ、フロッピーディスクドライブ、マウスなど)。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。

## **企警告**

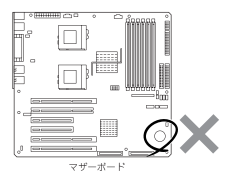
#### リチウム電池を取り外さない

本装置内部にはリチウム電池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電池やニッケル水素電池を搭載したものもあります)。電池を取り外さないでください。リチウム電池やニッケル水素電池は火を近づけたり、水に浸けたりすると爆発するおそれがあります。

また、電池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。



その他、オブションボードに搭載されているバッテリの位置についてはオプションボードに添付の説明書を参照してください。



# 目次

⚠ 使用上の	Dご注意 ~必ずお読みください~	iii
	安全にかかわる表示について	. iii
	本書および警告ラベルで使用する記号とその内容	iv
	安全上のご注意	. V
	全般的な注意事項	
	電源・電源コードに関する注意事項	vi
	設置・移動・保管・接続に関する注意事項	
	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	
	警告ラベルについて	
	取り扱い上のご注意 ~装置を正しく動作させるために~	ΧI
はじめに		×iii
本書について	y	xiii
	本書の再購入についてx	
	本書の構成について	
付属品の確認.	,	ΧV
第三者への譲渡	<b>度について</b>	ΧV
消耗品・装置の	廃棄についてx	κvi
入編		
		_
Expressサーノ	べの特長	2
	サーバ管理	3
	ストレージ管理	
	電源管理	6
	ネットワーク管理	6
導入にあたって	T	7
	- システム構築のポイント	
	システムの構築・運用にあたっての留意点	
T) CD   X 78 A2		
お各様登録	1	14
セットアップな	を始める前に	15
	ハードウェアのセットアップ	15
	システムのセットアップ	

導

Windows 2000のセットアップ	17
カスタムインストールモデルのセットアップ	17
セットアップをはじめる前に ~購入時の状態について~	
セットアップの手順	17
シームレスセットアップ	19
OSのインストールについて	20
セットアップの流れ	23
セットアップの手順	
Adapter Fault Tolerance(AFT)/Adaptive Load Balancing(ALB)のセットアップ SCSIドライバ(N8103-55)のセットアップ	
障害処理のためのセットアップ	
管理ユーティリティのインストール	
システムのアップデート ~Service Packの適用~	
システム情報のバックアップ	
Windows NT 4.0のセットアップ	37
シームレスセットアップ	37
OSのインストールについて	
セットアップの流れ	
セットアップの手順	
Adapter Fault Tolerance (AFT)/Adaptive Load Balancing (ALB)のセットアップ	
SCSIドライバ(N8103-55)のセットアップ	
障害処理のためのセットアップ	
管理ユーティリティのインストール	
システムのアップデート ~Service Packの適用~	
システム情報のバックアップ	
マニュアルセットアップ	
Windows NT 4.0・Windows NT 4.0 EEのセットアップ	
Windows NT 4.0/TSEのセットアップ	
スタートアップパックのセットアップ ~Windows 2000/Windows NT 4.0~	70
初めて電源をONにする場合の手順	70
再セットアップの手順	
NetWareのセットアップ	
本装置がサポートしているOSについて	
午装直がサポートしているUSについて	
<sup> </sup>	
インストールの李備	
ソフトウェアの準備	
インストールシステムのセットアップ	
インストールンステムのビットアック NetWare 5/5.1(日本語版)のインストール	
デバイスドライバのセットアップ	
サーバソフトウェアのインストール	
NetWare用デバイスドライバのロード方法	
内蔵IDEドライバ	
AdaptecSCSI(本体内蔵SCSI/N8103-56) ドライバ	
N8103-55/N8503-55 SCSIコントローラドライバ	
ディスクアレイ(PCI)ドライバ	
100BASE-TX接続ボード(本体内蔵LAN・N8104-80/85・N8504-80/85)ドラ-	
91	
1000BASE-SX/T接続ボード(N8104-84/90)ドライバ	92
B4680 II 接続ボード(PCI)ドライバ	
B/1680 Ⅲ 控結ボード(T)ドライバ	

# ハードウェア 編

各部の名称と	機能		96
	装置前面		96
	装置前面(フロントドアを開いた状態)		97
	装置背面		98
	装置内部		99
	マザーボード	1	00
	ランプ表示		
	POWER/SLEEPランプ	1	01
	STATUSランプ		
	DISK ACCESSランプ		
	LANアクセスランプ	1	03
	アクセスランプ		
	ハードディスクのランプ (N8100-751/754/782/835のみ)	1	03
	AC POWERランプ (N8100-751/754/782/835のみ)	1	04
	LANコネクタのランプ	1	05
	IDランプ(IDスイッチ)	1	05
設器と按結		1	06
以巨し1女///			
	設 置		
	接 続	1	08
基本的な操作	<u> </u>	1	11
	フロントドアの開閉	1	1 1
	電源のON		
	POSTのチェック		
	POSTの流れ		
	POSTのエラーメッセージ		
	ピープ音によるエラー通知		
	電源のOFF		
	省電力モードの起動		
	フロッピーディスクドライブ		
	フロッピーディスクのセット/取り出し		
	フロッピーディスクの取り扱いについて		
	CD-ROMドライブ		
	CD-ROMのセット/取り出し		
	取り出せなくなったときの方法		
	CD-ROMの取り扱いについて		
オプションの	)取り付け	1	31
	安全上の注意	1	31
	静電気対策について	1	32
	取り付け/取り外しの準備	1	33
	取り付け/取り外しの手順	1	34
	サイドカバー	1	34
	冷却ファンユニット		
	3.5インチハードディスク ~N8100-748~	1	39
	3.5インチハードディスク ~N8100-751/754/782/835~	1	42
	HDDケージ		
	電源ユニット ~N8100-751/754/782/835のみ~		
	5.25インチデバイス	1	54
	PCIポード		
	ディスクアレイコントローラボード		
	プロセッサ(CPU)	1	65
	DIMM		

ケーブル接続		
N	J8100-748	
	インタフェースケーブル	
	電源ケーブル	
N	I8100-751/754/782/835	
	インタフェースケーブル	
	電源ケーブル	
BIOSのセットア	ップ	
\$	ソステムBIOS ~SETUP~	
	起 動	
	キーと画面の説明	
	設定例	
	パラメータと説明	
S	SCSI BIOS ~SCSISelect~	
	SCSISelectユーティリティの用途	
	マザーボード内蔵のコントローラに対する設定	
	オプションボードのコントローラに対する設定	
Ę	ディスクアレイBIOS 〜ディスクアレイBIOSユーティリティ〜	
リセットとクリア	7	
	Jセット	
	ゲビット・ 強制シャットダウン	
	MOS・パスワードのクリア	
	://Oポートアドレス	
トウェア		
	<b>編</b> こついて	
添付のCD-ROM(		
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD	こついて	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD 走	こついてER	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD 走	こついて ER 記動メニューについて XPRESSBUILDERトップメニュー	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD 走	こついて ER ご動メニューについて XPRESSBUILDERトップメニュー	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD 走	こついて ご動メニューについて XPRESSBUILDERトップメニュー 起動 キーボードの選択	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD 走	こついて ER ご動メニューについて XPRESSBUILDERトップメニュー	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD 走 E	こついて	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD 走 E	こついて ご動メニューについて XPRESSBUILDERトップメニュー 起 動 キーボードの選択 シームレスセットアップ	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD 走 E	こついて	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD 走 E E E ExpressPicnic	こついて	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD 走 E E E ExpressPicnic	こついて	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD 走 E E E ExpressPicnic	こついて	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD ま E E E E ExpressPicnic	こついて	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD ま E E E E ExpressPicnic	こついて	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD	こついて	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD ま E E E E ExpressPicnic E	こついて	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD 走 E E E ExpressPicnic E	こついて	
添付のCD-ROM( EXPRESSBUILD 走 E E E ExpressPicnic E	こついて	

Express本体用バンドルソフトウェア	244
ESMPRO/ServerAgent(Windows 2000/Windows NT版)	244
インストール前の準備	
インストール	
インストール後の確認	
ESMPRO/ServerAgent (NetWare版)	246
インストール前の準備	
インストール	246
TRAPTARG.CFGファイルの作成	248
アンインストール	
Global Array Manager Server(Windows 2000/Windows NT版)	250
カスタムインストールモデルでのセットアップ	250
シームレスセットアップを使ったセットアップ	250
手動インストール(新規インストール)	251
Global Array Manager Server(NetWare版)	253
自動クリーンアップツール	
カスタムインストールモデルでのセットアップ	254
シームレスセットアップを使ったセットアップ	254
手動インストール(新規インストール)	255
Array Recovery Tool	256
エクスプレス通報サービス	
カスタムインストールモデルでのセットアップ	
手動インストール(新規インストール)	258
テープ監視ツール	
カスタムインストールモデルでのセットアップ	
手動インストール(新規インストール)	260
ESMPRO/UPSController Ver.2.1	
インストール済みのESMPRO/UPSControllerのセットアップ	
新規インストール	
PowerChute plus Ver.5.11J/5.2J	266
カスタムインストールモデルでのセットアップ	
新規インストール	267
管理PC用バンドルソフトウェア	268
ESMPRO/ServerManager	
MWA ~Management Workstation Application~	
MWA(ZONT	
通信方法	
MWAの機能	
動作環境	
到IF 例 MWAのインストール	
Express5800シリーズのリモートマネージメントコンフィグレーション	
Global Array Manager Client	
カスタムインストールモデルでのセットアップ	
シームレスセットアップを使ったセットアップ	
手動インストール(新担インストール)	

# 運用・保守 編

日常の保守		276
	アラートの確認	276
	ステータスランプの確認	
	バックアップ	
	クリーニング	
	本体のクリーニング	
	キーボード/マウスのクリーニング	
	CD-ROMのクリーニング	
	テープドライブのクリーニング	
システム診断	Ť	280
- 117 - 137 -	システム診断の内容	
	システム診断の起動と終了	
nit chart a ± 1.0		
障害時(())対処	<u> </u>	
	障害箇所の切り分け	
	エラーメッセージ	
	POST中のエラーメッセージ	
	ランプによるエラーメッセージ	
	Windows 2000/Windows NT 4.0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	
	トラブルシューティング	
	Expressサーバについて	
	EXPRESSBUILDERIZONT	
	シームレスセットアップについて	
	スタートアップパックについて	
	マスターコントロールメニューについて	
	ExpressPicnicについて	300
	ディスクアレイについて	301
	ESMPROについて	
	障害情報の採取	
	Windows 2000/Windows NT 4.0をお使いの場合	
	NetWareをお使いの場合	309
	システムの修復 ~Windows 2000/Windows NT 4.0~	310
	修復手順 ~Windows 2000~	310
	修復手順 ~Windows NT 4.0~	312
オフライン係	R守ユーティリティ	315
	オフライン保守ユーティリティの起動方法	315
	オフライン保守ユーティリティの機能機能	
移動と保管		317
ユーザーサオ	<del>1</del>	
	保証について	
	修理に出される前に	
	修理に出される時は	
	補修用部品について	
	保守サービスについて	
	ハードウェアメンテナンスサービス	
	ソフトウェア保守サービス	
	オプションサービス	321
	情報サービスについて	323

F	=
,	٠.
i,	۸

付録A	仕 様	325
付録B	保守サービス会社網一覧	326
索 引		331

#### - オンラインドキュメントについて -

添付のCD-ROM[EXPRESSBUILDER]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。

- ユーザーズガイド
- RAID EzAssistオペレーションガイド
- Microsoft Windows 2000 Server/Microsoft Windows 2000 Advanced Serverインストレーションサプリメントガイド\*
- Microsoft Windows NT 4.0 Server/Microsoft Windows NT 4.0 Server, Enterprise Editionインストレーションサプリメントガイド\*
- ESMPRO/ServerAgent (Windows 2000/Windows NT版) インストレーションガイド
- 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インストレーションガイド
- Global Array Manager Server (Windows 2000/Windows NT版) インストレーションガイド
- Global Array Manager Clientインストレーションガイド
- Global Array Managerオペレーションガイド
- 自動クリーンアップツールインストレーションガイド
- Array Recovery Toolインストレーションガイド
- MWAファーストステップガイド
- Express Server Management Guide
- \* 保守用パーティションを作成しないでインストールするなど、特殊なケースのときに参照してください。通常はシームレスセットアップにてインストールされることをお勧めします。