

NEC Expressサーバ  
Express5800シリーズ

**N8100-853/854**

# **Express5800/110Ga**

## **ユーザーズガイド**

2002年 11月 初版

ONL-3097aN-110Ga-000-00-0211

## 商標について

ESMPROとExpressPicnic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およびPentiumは米国Intel Corporationの登録商標です。Celeronは米国Intel Corporation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。SCSISelectは米国Adaptec, Inc.の商標です。DatalightはDatalight, Inc.の登録商標です。ROM-DOSはDatalight, Inc.の商標です。DLTとDLTapeは米国Quantum Corporationの商標です。Adobe、Adobeロゴ、Acrobatは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の商標です。

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 XPはMicrosoft® Windows®XP Professional operating systemの略称です。Windows 2000はMicrosoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略称です。Windows NTはMicrosoft® Windows NT® Workstation network operating system version 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。

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。

### <本装置の利用目的について>

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、よろしくお願ひいたします。

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す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 ファーストコンタクトセンター  
電話番号 03-3455-5800

### 電波障害自主規制について

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

この装置は経済産業省通知の家電、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

この装置は、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

この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(IEC60825-1)クラス1に適合しています。

## 海外でのご使用について

この装置は、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、この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・間接を問わざ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、お問い合わせ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。

## 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。

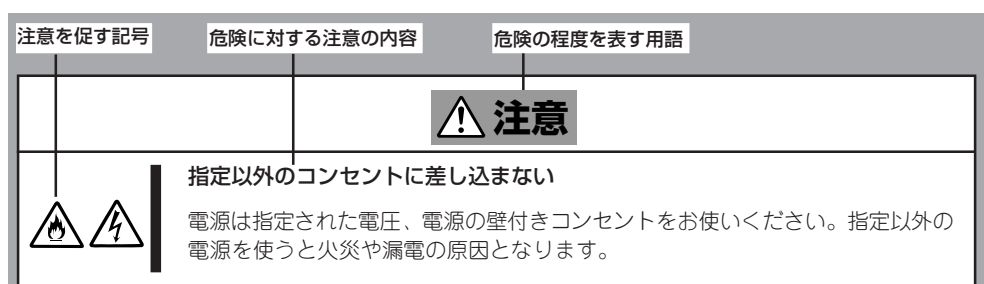


指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあることを示します。

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) 
	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) 
	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) 

(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

	感電の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。
	指などがはさまれる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。
	高温による傷害を負うおそれがあることを示します。		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

本製品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

### !**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/SLEEP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。

#### 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。

# 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。

## ⚠ 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。



### 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ような行為を行わないでください。

- 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。
- 電源コードを束ねない。
- 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。)
- 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。
- 電源コードにものを載せない。
- 電源コードを改造・加工・修復しない。

## 設置・移動・保管・接続に関する注意事項

### ⚠ 注意



#### フロントマスクに手をかけて運ばない

本装置を運ぶときはフロントマスクに手をかけて持ち上げないでください。フロントマスクが外れ、装置を落としたり、フロントマスクを壊したり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。



#### 電源コードを接続したままインター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ーフェースケーブルなどの取り付け・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から行ってください。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。



#### 指定以外のインターフェースケーブルを使用しない

インター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、インター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。リチウム電池を取り外さないでください。リチウム電池を火に近づけたり、水に浸けたりすると爆発するおそれがあります。

また、リチウム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。



### プラグを差したまま取り扱わない

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。ほこりがたまつたままで、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

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たボードは接触不良を起こし、発煙や発火の原因となるおそれがあります。

## 運用中の注意事項

### ⚠ 注意



#### 雷が鳴ったら触らない



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

本体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。



#### ヘッドフォンを耳にあてたまま接続しない

ヘッドフォンを耳にあてたままヘッドフォンジャックに接続しないでください。耳を痛めるおそれがあります。また、接続前にボリュームが大きくなっていないことを確認してください。



#### 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。

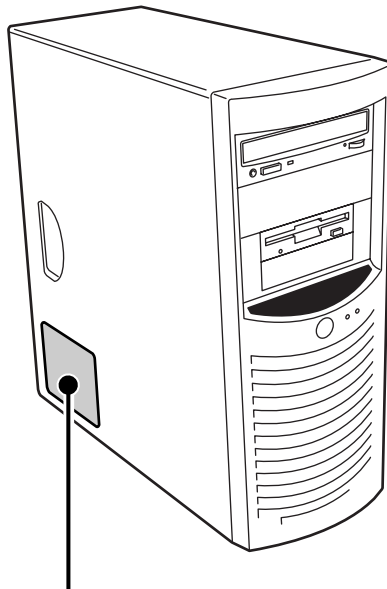


#### 巻き込み注意

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。手をはざれたり、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貼り付けられています。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、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。



## !**注意 CAUTION**

オプションの取付け、取外し時は電源プラグをコンセントから抜き、外部装置と接続しているケーブルを外して下さい。  
Disconnect all AC power cords from both system  
and external peripherals prior to  
installing/removing options.



電源プラグを抜く

感電注意

ネジは本体内部へ落とさない様、十分ご注意下さい。  
Do not drop any screws inside the system.



ボード及びオプション機器の接続の際は、必ずユーザーズガイドを参照し、正しく接続して下さい。  
誤った接続は、故障や火災の原因となります。



Refer to the "User's Guide" when option board or peripherals are  
installed. Incorrect installations may result in damage to the system  
and lead to accidents.

指をはさんだり、ぶつけたりしないように注意して下さい。



To avoid the risk of personal injury,  
be careful when accessing the inside of the system.

装置の持ち上げ、移動の際は、装置の底面をしっかりと持って持ち上げて下さい。



Firmly hold the bottom of the system when required  
to lift and carry the system.

# 取り扱い上のご注意 -装置を正しく動作させるために-

本製品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44ページを参照してください。
- 本装置は縦置きで使用します。横置きでは使用できません。
- 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てから行ってください。
- 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へは、本装置のアクセスランプが消灯していることを確認してから行ってください。
- 本装置の電源を一度OFFにした後、再びONにするときは10秒以上経過してからにしてください。
- 本装置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。
- 定期的に本装置を清掃してください(清掃は139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。
- 本装置は、CD規格に準拠しない「コピーガード付きCD」などのディスクにつきましては、CD再生機器における再生の保証はいたしかねます。
- 落雷等が原因で瞬間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(UPS)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、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によって起きた故障や破損についての修理は保証期間中でも有料となります。



## 保守サービスについて

本製品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。

本製品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

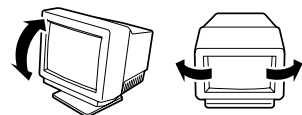
コンピュータを使用するときの基本的な姿勢は、背筋を伸ばして椅子にすわり、キーボードを両手と床がほぼ平行になるような高さに置き、視線が目の高さよりもやや下向きに画面に注がれているという姿勢です。『よい作業姿勢』とはこの基本的な姿勢をとったとき、身体のどの部分にも余分な力が入っていない、つまり緊張している筋肉がもっとも少ない姿勢のことです。



『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。

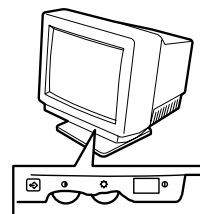
### ディスプレイの角度を調節する

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

本装置に添付されているキーボードは、角度を変えることができるよう設計されています。入力しやすいう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。

本製品は、業界標準のアーキテクチャを採用した高性能IA-32(Intel Architecture, 32-bit)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、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。本製品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の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。

## 本書の記号について

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。
 ヒント	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

本書を購入したい場合は、最寄りの販売店またはお買い求めの販売店に品名と型名を次のように指定してお申し込みください。

- 品名 Express5800/110Ga ユーザーズガイド
- 型名 UL9020-191

また、ユーザーズガイドおよび添付のCD-ROMに納められているオンラインドキュメントの一部は、Express5800シリーズのホームページからダウンロードすることができます。

[NEC 8番街]: <http://nec8.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 .....** 本装置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れ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本装置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 .....** 本装置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、本装置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 .....** 本装置に添付のソフトウェアについてその機能やインストール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 .....** 本装置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、本装置の故障を疑う前にまずここを参照してください。

# 付属品の確認

本装置の梱包箱の中には、装置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。



## 付属品について

### 重要

- 添付品はセットアップをするときやオプションの増設、本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」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」の構成品表を参照してください。また、EXPRESSBUILDER CD-ROM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。
- 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などは、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

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。

本装置を第三者へ譲渡(または売却)する場合には、本書をお渡しください。



## ハードディスク内のデータについて

### 重要

譲渡する装置内に搭載されているハードディスク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。

WindowsやLinuxなどのオペレーティングシステムの「ゴミ箱を空にする」操作やオペレーティングシステムの「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

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

■ 本装置およびハードディスク、フロッピーディスクドライブ、CD-ROM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。



**重要**

- 本装置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。

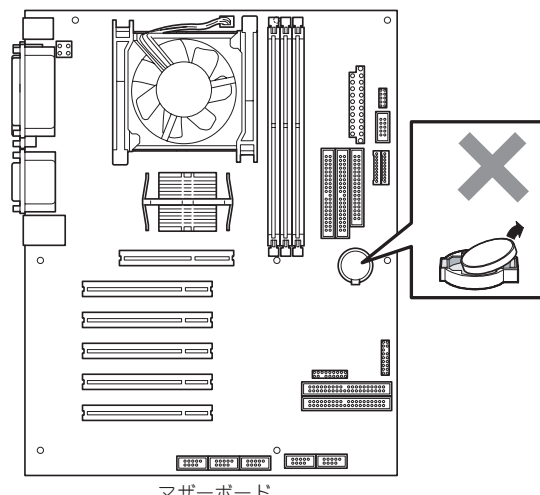
■ 本装置の部品の中には、寿命により交換が必要なものがあります(装置ファン、装置内蔵のバッテリ、内蔵CD-ROMドライブ、フロッピーディスクドライブ、マウスなど)。装置を安定して稼働させるために、これらの部品を定期的に交換することをお勧めします。交換や寿命については、お買い求めの販売店または保守サービス会社にご連絡ください。



## 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。リチウム電池を取り外さないでください。リチウム電池を火に近づけたり、水に浸けたりすると爆発するおそれがあります。

また、リチウム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。



マザーボード

# 目 次

⚠ 使用上のご注意 - 必ずお読みください - .....	iii
安全にかかる表示について .....	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 .....	v
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 .....	vii
お手入れ・内蔵機器の取り扱いに関する注意事項 .....	viii
運用中の注意事項 .....	ix
警告ラベルについて .....	x
取り扱い上の注意 一装置を正しく動作させるためにー .....	xi
はじめに .....	xiii
本書について .....	xiii
本書の記号について .....	xiii
本書の購入について .....	xiv
本書の構成について .....	xiv
付属品の確認 .....	xv
第三者への譲渡について .....	xvi
消耗品・装置の廃棄について .....	xvii

## 1 導 入 編

知っておきたいこと .....	2
装置外観 .....	2
特 長 .....	3
サーバ管理 .....	4
ストレージ管理 .....	5
電源管理 .....	6
ネットワーク管理 .....	7
導入にあたって .....	8
システム構築のポイント .....	8
運用方法の検討 .....	8
稼動状況・障害の監視および保守 .....	8
システムの構築・運用にあたっての留意点 .....	9
出荷時の状態を確認しましょう .....	9
セットアップの手順を確認しましょう .....	9
各運用管理機能を利用するにあたって .....	11
お客様登録 .....	12
セットアップを始める前に .....	13
ハードウェアのセットアップ .....	13
システムのセットアップ .....	14

Windows 2000のセットアップ .....	15
カスタムインストールモデルのセットアップ .....	15
セットアップをはじめる前に 一購入時の状態についてー .....	15
セットアップの手順 .....	15
シームレスセットアップ .....	17
OSのインストールについて .....	18
セットアップの流れ .....	20
セットアップの手順 .....	21
オプションのネットワークボードのドライバ(N8104-85ボードの場合) .....	27
本体標準装備のUSB2.0コントローラ用ドライバについて .....	27
障害処理のためのセットアップ .....	28
管理ユーティリティのインストール .....	31
システムのアップデート ーService Packの適用ー .....	32
システム情報のバックアップ .....	32
応用セットアップ .....	33
シームレスセットアップ未対応の大容量記憶装置コントローラを利用する場合 .....	33
マニュアルセットアップ .....	34

## 2 ハードウェア 編

各部の名称と機能 .....	36
装置前面 .....	36
装置背面 .....	38
装置内部 .....	40
マザーボード .....	41
ランプ表示 .....	42
POWER/SLEEPランプ .....	42
DISKアクセスランプ .....	42
LINK/ACTランプ .....	43
100/10ランプ .....	43
設置と接続 .....	44
設 置 .....	44
接 続 .....	46
インターフェースケーブル .....	46
電源コード .....	47
基本的な操作 .....	48
電源のON .....	48
POSTのチェック .....	49
電源のOFF .....	51
省電力モードの起動 .....	51
フロッピーディスクドライブ .....	52
フロッピーディスクのセット/取り出し .....	52
フロッピーディスクの取り扱い .....	52
CD-ROMドライブ .....	54
ディスクのセット/取り出し .....	54
ディスクの取り扱い .....	55

内蔵オプションの取り付け .....	56
安全上のご注意 .....	56
静電気について .....	57
取り付け/取り外しの準備 .....	58
取り付け/取り外しの手順 .....	58
レフトサイドカバー .....	58
フロントマスク .....	61
3.5インチハードディスク .....	63
PCIボード .....	67
DIMM .....	73
ファイルデバイス .....	76
ケーブル接続 .....	81
インターフェースケーブル .....	81
標準装備の状態 .....	81
ハードディスクの増設 .....	81
IDEディスクミラーリングコントローラとの接続 .....	82
5.25インチデバイスの接続 .....	84
電源ケーブル .....	85
BIOSのセットアップ .....	86
システムBIOS -CMOS Setupユーティリティー .....	86
起動 .....	87
キー操作の説明 .....	87
設定例 .....	88
メニューアイコン .....	91
その他のBIOS .....	100
リセットとクリア .....	101
リセット .....	101
強制シャットダウン .....	101
CMOSのクリア .....	102
割り込みラインとI/Oポートアドレス .....	103

### 3 ソフトウェア 編

---

添付のCD-ROMについて .....	106
EXPRESSBUILDER .....	107
起動メニューについて .....	107
EXPRESSBUILDERトップメニュー .....	108
起動 .....	108
シームレスセットアップ .....	109
ツールメニュー .....	109
マスターkontロールメニュー .....	112
ExpressPicnic .....	113
ExpressPicnicのインストール .....	113
Windows XP/2000・Windows NT 4.0・Windows 95/98/Me .....	113
Windows NT 3.51 .....	114
セットアップパラメータFDの作成 .....	115
追加アプリケーションのインストール .....	117
オプションの大容量記憶装置ドライバのインストール .....	118
コンピュータからの情報採取 .....	119
大量インストール .....	119

Express本体用バンドルソフトウェア .....	121
ESMPRO/ServerAgent(Windows版) .....	121
インストール前の準備 .....	121
インストール .....	122
インストール後の確認 .....	122
FastCheck .....	123
カスタムインストールモデルでのセットアップ .....	123
新規インストール .....	124
エクスプレス通報サービス .....	125
カスタムインストールモデルでのセットアップ .....	125
手動インストール(新規インストール) .....	126
テープ監視ツール .....	128
カスタムインストールモデルでのセットアップ .....	128
手動インストール(新規インストール) .....	128
ESMPRO/UPSController Ver.2.1 .....	130
インストール済みのESMPRO/UPSControllerのセットアップ .....	130
新規インストール .....	132
PowerChute plus Ver.5.11J/5.2J .....	134
カスタムインストールモデルでのセットアップ .....	134
新規インストール .....	135
管理PC用バンドルソフトウェア .....	136
ESMPRO/ServerManager .....	136
MWA —Management Workstation Application— .....	136

## 4 運用・保守 編

---

日常の保守 .....	138
アラートの確認 .....	138
ステータスランプの確認 .....	138
バックアップ .....	139
クリーニング .....	139
本体のクリーニング .....	139
キーボード/マウスのクリーニング .....	140
CD-ROMのクリーニング .....	141
テープドライブのクリーニング .....	141
システム診断 .....	142
システム診断の内容 .....	142
システム診断の起動と終了 .....	142
障害時の対処 .....	145
障害箇所の切り分け .....	145
エラーメッセージ .....	146
POSTのエラーメッセージ .....	146
ランプによるエラーメッセージ .....	147
Windows 2000のエラーメッセージ .....	147
サーバ管理アプリケーションからのエラーメッセージ .....	148
トラブルシューティング .....	149
Expressサーバについて .....	149
Windows 2000について .....	154
EXPRESSBUILDERについて .....	157
シームレスセットアップについて .....	158
マスターkontrolメニューについて .....	161
ExpressPicnicについて .....	162
ディスクアレイについて .....	162
ESMPROについて .....	162

障害情報の採取 .....	164
イベントログの採取 .....	164
構成情報の採取 .....	165
ワトソン博士の診断情報の採取 .....	165
メモリダンプの採取 .....	165
システムの修復 .....	166
オフライン保守ユーティリティ .....	168
オフライン保守ユーティリティの起動方法 .....	168
オフライン保守ユーティリティの機能 .....	168
移動と保管 .....	169
ユーザーサポート .....	170
保証について .....	170
修理に出される前に .....	170
修理に出される時は .....	171
補修用部品について .....	171
保守サービスについて .....	171
ハードウェアメンテナンスサービス .....	172
ソフトウェア保守サービス .....	173
オプションサービス .....	173
情報サービスについて .....	175
付録A 仕様 .....	177
付録B 保守サービス会社網一覧 .....	178
索引 .....	183

## ～Memo～

目次

## 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EXPRESSBUILDERのマスターントロールメニュー(112ページ)から参照してください。

- ユーザーズガイド\*
- Microsoft Windows 2000 Serverインストレーションサブリメントガイド\*\*
- ESMPRO/ServerAgent(Windows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
- FastCheckユーザーズマニュアル
- テープ監視ツールセットアップガイド
- エクスプレス通報サービスインストレーションガイド

\* 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。