NEC



NEC Expressワークステーション Express5800シリーズ

Express5800/51Tf

ユーザーズガイド

2002年 11月 初版

ONL-3090aN-51Tf-000-00-0210

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は米国Intel Corporationの登録商標です。Xeonは米国Intel Corporationの商標です。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。Mylexは米国Mylex Corporationの登録商標です。DLTとDLTtape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。Symantec Norton Ghost

(c) 1999 Symantec Corporation. All Rights Reserved.

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 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B情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に接近して使用されると電波妨害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてください。

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。

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。

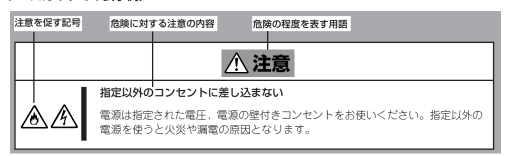


指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれ があることを示します。

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) (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)
	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) 日主 (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

A	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。
	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



行為の強制



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

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。

A

針金や金属片を差し込まない

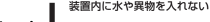
通気孔やフロッピーディスクドライブ、CD-ROMドライブのすきまから金属片や 針金などの異物を差し込まないでください。感電の危険があります。

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。



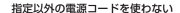
たこ足配線にしない

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。



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

<u> 注意</u>

指定以外の場所に設置しない



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。 火炎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

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。

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、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、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。

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。

コネクタカバーを取り付けずに使用しない



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



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

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。

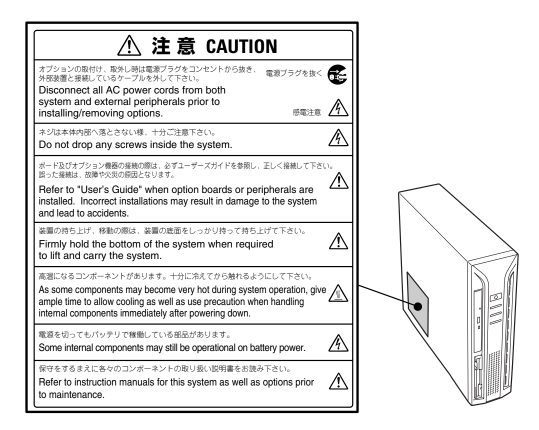


近くで携帯電話やPHS、ポケットベルを使わない

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

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。



警告ラベルは、装置背面を手前側に置いたとき、文字が正しく読める向きに貼られています。

取り扱い上のご注意 -装置を正しく動作させるために-

Expressワークステーション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ワークステーション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49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/取り外しは本装置の電源を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。
- 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147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。

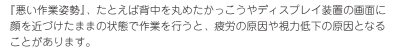
本製品をいつまでもよい状態でお使いになるためにも、保守サービス会社と定期保守サービスを契約されることをお勧めします。

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

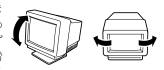
コンピュータを使用するときの基本的な姿勢は、背筋を伸ばして椅子にすわり、キーボードを両手と床がほぼ平行になるような高さに置き、視線が目の高さよりもやや下向きに画面に注がれているという姿勢です。『よい作業姿勢』とはこの基本的な姿勢をとったとき、身体のどの部分にも余分な力が入っていない、つまり緊張している筋肉がもっとも少ない姿勢のことです。





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。



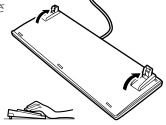
画面の明るさ・コントラストを調節する

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

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ワークステーションをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

NEC Expressワークステーションは、強力なパワーと最新のアーキテクチャを採用した次世代を担うコンピュータです。そのポテンシャルはクライアントサーバシステムを構築するワークステーションPCとしても十分な能力を持ち、高速な処理と高い信頼性を提供します。

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 XPやWindows 2000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。
	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 Express5800/51Tf ユーザーズガイド

● 型名 UL9020-866

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。

東O 重要

「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。

本書に記載の「CD-ROMドライブ」について

本装置には購入時のモデルやオーダー内容によって以下のドライブが標準で装備されています。本書ではこれらのドライブを「CD-ROMドライブ」と記載しています。

- CD-ROMドライブ
- CD-R/RWドライブ
- DVD-ROMドライブ

ドライブのソフトウェア上の操作(例えばCD-Rへの書き込みなど)については本装置に添付されている別冊の説明書を参照してください。

なお、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。

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。

₩O 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ブションの増設、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/CD-RW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、本書を一緒にお渡しください。

ハードディスク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。

- 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。

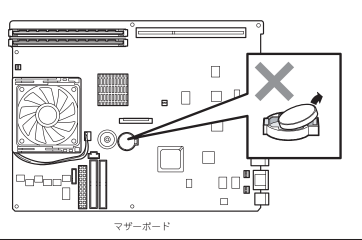
企警告

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。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。





目次

/: 使用工()	Dご注意 - 必ずお読みください	ii
	安全にかかわる表示について	ii
	本書、および警告ラベルで使用する記号とその内容	
	安全上のご注意	
	全般的な注意事項	\
	電源・電源コードに関する注意事項	V
	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 ー装置を正しく動作させるためにー	×
はじめに		×ii
本書について		×ii
	本書の記号について	×ii
	本書の購入について	×i\
	本書の構成について	
	本書に記載の「CD-ROMドライブ」について	X\
付属品の確認		XV
## — +/ a	Office that	
第二者への譲	渡について	XVI
消耗品·装置(D廃棄について	XVII
入編		
入編		
	クステーションの特長	
	クステーションの特長	
	本体管理	3
	本体管理ストレージ管理(バックアップ管理)	3
	本体管理ストレージ管理(バックアップ管理)ネットワーク管理	
Express7—	本体管理ストレージ管理(バックアップ管理)ネットワーク管理 電源管理	
Express7—	本体管理ストレージ管理(バックアップ管理)ネットワーク管理電源管理	
Express7—	本体管理	2 2 2 2 2 E E E
Express7—	本体管理	
Express7—	本体管理ストレージ管理(バックアップ管理)ネットワーク管理 電源管理システム構築のポイント ① ハードウェアのセットアップ	
Express7—	本体管理	
Express7—	本体管理	
Express7—	本体管理	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Express7—	本体管理	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Express7—	本体管理	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Express7—	本体管理	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Express7—	本体管理	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

導

	セットアップ		11
		1 ハードウェアのセットアップ	11
		2 オペレーティングシステムのセットアップ	
		セットアップの手順	
		デバイスドライバ(本体標準装備)のセットアップ	
		システムのアップデート - Service Packの適用	
		3 障害処理のためのセットアップ	
		メモリダンプ (デバッグ情報)の設定	
		ワトソン博士の設定	
		4 管理ユーティリティのインストール	
		5 システム情報のパックアップ	
	再セットアップ	プ	
		Windows XPの再セットアップ(ーシームレスセットアップー	
		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	
		Windows 2000の再セットアップ ーシームレスセットアップー	35
		OSのインストールについて	36
		セットアップの流れ	
		セットアップの手順	
2	ハードウ	'ェア 編	
	各部の名称と	機能	
		装置前面	
		装置背面	
		装置内部	46
		マザーボード	46
		ランプ表示	47
		POWERランプ	47
		DISKアクセスランプ	47
		SLEEPランプ	48
		1000/100/10ランプ	48
		LINK/ACTランプ	
	乳架し拉生		
	設置と接続		
		設 置	
		接 続	51
	基本的な操作		54
		電源のON	54
		POSTのチェック	
		POSTの流れ	
		POSTのエラーメッセージ	
		電源のOFF	
		电線VOFF	
		1年のピーディスクドライブ	
		フロッピーディスクトライフ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	
		使用上の注意	
		ディスクのセット	
		ディスクの取り出し	
		取り出せなくなったときの方法	
		ディスクの取り扱いについて	67

取り	付け/取り外しの準備	69
取り	付け/取り外しの手順	70
	カバー	70
	フロントマスク	72
	3.5インチハードディスク	73
	AGP/PCIボード	79
	DIMM	84
BIOSのセットアップ	Ĵ	87
	テムBIOS -CMOS Setupユーティリティー	
	起動	
	た 勤	
	ヤーと画面の就好 設定例	
	びたがメインメニュー	
	Standard CMOS Features	
	Advanced BIOS Features	
	Advanced Chipset Features	
	Integrated Peripherals	
	Power Management Setup	
	PnP/PCI Configurations	
	PC Health Status	107
	Frequency Control	
	Load Fail-Safe Defaults/Load Optimized Defaults	
	Set Supervisor Password/Set User Password	110
	Save & Exit Setup/Exit Without Saving	111
SCS	SI BIOS	112
11 4 1 \- 4117		110
	ット	
	シャットダウン	
CMC	DSのクリア	114
割け込みラインと//	Oポートアドレス	115
司り込のフィンとか		113
ソフトウェブ	ア 編	
	*teine	
添付のCD-ROMにつ	ひいて	118
		1.10
	メニューについて	
EXP	RESSBUILDERトップメニュー	120
	起 動	120
	シームレスセットアップ	120
	ツールメニュー	
マス	ターコントロールメニュー	
•		
Expr	ressPicnicのインストール	
	Windows XP/2000 · Windows NT 4.0 · Windows 95/98/Me	
	Windows NT 3.51	
セッ	トアップパラメータFDの作成	126
	アプリケーションのインストール	
オプ	ションの大容量記憶装置ドライバのインストール	129
コン	ピュータからの情報採取	130
大量	インストール	130
		vvi

		13
	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	
	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	
	チ動インストール(新規インストール)	
	FastCheck	
	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	
	エクスプレス通報サービス	
	インストール済みのエクスプレス通報サービスのセットアップ	13
	手動インストール(新規インストール)	13
	PowerChute plus Ver.5.11J/5.2J	14
	インストール済みのPowerChute <i>plus</i> のセットアップ	
	新規インストール	
管理PC用バン	ドルソフトウェア	14
運用・保	卓 烜	
		1/
	アラートの確認	
	ステータスランプの確認	14
	バックアップ	14
	クリーニング	14
	本体のクリーニング	14
	キーボード/機械式マウスのクリーニング	
	CD-ROMのクリーニング	
システム診断.		15
システム診断.		
システム診断.	システム診断の内容	15
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了	15 15
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了	15 15
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了	15 15
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了	15 15 15
	システム診断の内容	15 15 15 15
	システム診断の内容	
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて	
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて	
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて	
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて EXPRESSBUILDERについて	
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて EXPRESSBUIL DERについて シームレスセットアップについて	
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて EXPRESSBUILDERについて シームレスセットアップについて マスターコントロールメニューについて	
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて EXPRESSBUIL DERについて シームレスセットアップについて	
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて EXPRESSBUILDERについて シームレスセットアップについて マスターコントロールメニューについて	
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて EXPRESSBUILDERについて シームレスセットアップについて マスターコントロールメニューについて ExpressPicnicについて	
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて EXPRESSBUILDERについて シームレスセットアップについて マスターコントロールメニューについて ExpressPicnicについて ESMPROについて	
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて EXPRESSBUILDERについて シームレスセットアップについて マスターコントロールメニューについて ExpressPicnicについて ESMPROについて 障害情報の採取 イベントログの採取	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて EXPRESSBUILDERについて シームレスセットアップについて マスターコントロールメニューについて ExpressPicnicについて EXMPROについて 障害情報の採取 構成情報の採取 構成情報の採取	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて EXPRESSBUIL DERについて シームレスセットアップについて マスターコントロールメニューについて ExpressPicnicについて ExpressPicnicについて 障害情報の採取 イベントログの採取 構成情報の採取 ワトソン博士の診断情報の採取	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて EXPRESSBUIL DERについて シームレスセットアップについて マスターコントロールメニューについて ExpressPicnicについて ESMPROについて 障害情報の採取 イベントログの採取 構成情報の採取 ワトソン博士の診断情報の採取 メモリダンプの採取	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて EXPRESSBUIL DERについて シームレスセットアップについて マスターコントロールメニューについて ExpressPicnicについて ESMPROについて 障害情報の採取 イベントログの採取 構成情報の採取 ワトソン博士の診断情報の採取 メモリダンプの採取 システムの修復	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて EXPRESSBUIL DERについて シームレスセットアップについて マスターコントロールメニューについて ExpressPicnicについて ESMPROについて 障害情報の採取 イベントログの採取 構成情報の採取 タトソン博士の診断情報の採取 メモリダンプの採取 システムの修復 修復手順 -Windows XPー	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
	システム診断の内容 システム診断の起動と終了 障害箇所の切り分け エラーメッセージ トラブルシューティング Expressワークステーションについて Windowsについて CD-RWについて EXPRESSBUIL DERについて シームレスセットアップについて マスターコントロールメニューについて ExpressPicnicについて ESMPROについて 障害情報の採取 イベントログの採取 構成情報の採取 ワトソン博士の診断情報の採取 メモリダンプの採取 システムの修復	

移動と保管	184
ユーザーサポート	
保証について	185
修理に出される前に	185
修理に出される時は	186
補修用部品について	186
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	188
情報サービスについて	190
付録A 応用セットアップ	191
付録B 保守サービス会社網一覧	193
索 引	197

―― オンラインドキュメントについて ー

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のマスターコントロールメニュー(123ページ)から参照してください。

- ユーザーズガイド
- Windows XP Professionalインストレーションサプリメントガイド
- Windows 2000 Professionalインストレーションサプリメントガイド
- 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ユーザーズガイド
- 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