

**NEC**



**NEC Expressサーバ  
Express5800シリーズ**

**Express5800/340Hb-R**  
**ユーザーズガイド**  
**(セットアップ編)**





NEC Expressサーバ  
Express5800シリーズ

**N8800-039/072  
Express5800/340Hb-R**  
**ユーザーズガイド(セットアップ編)**

本書は、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。

# ⚠ 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、本書の指示に従って操作してください。本書には装置のどこが危険か、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。本書、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。



## 警告

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。



## 注意

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)
	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)

(本書での表示例)

注意を促す記号	危険に対する注意の内容	危険の程度を表す用語
 	<p>⚠ 注意</p> <p>指定以外のコンセントに差し込まない</p>	
	<p>電源は指定された電圧、電源の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。</p>	

本書、および警告ラベルで使用する記号とその内容は次のとおりです。

### 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。
	レーザー光による失明の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。
	高温による傷害を負うおそれがあることを示します。		けがをする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。		特定しない一般的な注意・警告を示します。

### 行為の禁止

	指定された場所には触れないでください。感電や火傷などの傷害のおそれがあります。		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。		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。
	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。		特定しない一般的な注意・警告を示します。

### 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。
--	--	--	--

本装置を安全にセットアップするための具体的な注意事項は「安全に取り扱うための注意を覚える」(1-2ページ)を参照してください。

## 商標について

ESMPROとEXPRESSBUILDER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。Stratusは、Stratus Technologies, Inc.の登録商標です。Intel、Pentiumは米国Intel Corporationの登録商標です。Xeonは米国Intel Corporation の商標です。Adobe、Adobeロゴ、Acrobatは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の登録商標または商標です。VERITASは、米国およびその他の諸国におけるVERITAS Software Corporationの登録商標です。StratusはStratus Technologies International, S.a.r.lの登録商標です。DatalightはDatalight, Inc.の登録商標です。

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。

Windows Server 2003はMicrosoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition operating systemおよびMicrosoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition operating systemの略称です。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® 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。

### <お願い>

このたびはお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。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、事前に弊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、速やかに弊社相談窓口までご連絡ください。

弊社相談窓口 ファーストコンタクトセンター  
電話番号 03-3455-5800

### 注 意

本製品は、ほとんどのハードウエアを冗長化することによって、ハードウエア故障に対して耐力を持たせる構造になっていますが、どんな場合でも無停止であることを保証するものではありません。例えば、以下の場合はシステムダウン(またはその可能性)が生じます。

- ソフトウェアの致命的障害
- ハードウエアの二重故障(ハードウエアが両系とも故障)
- 動作原理上、冗長化されていない部分の故障(両系同期用原クロック発振器、両系を相互接続するバックパネルなど)
- 本体への交流給電が2系統とも停止

### 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。

## 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。

# はじめに

このたびは、弊社のExpress5800/ftサーバ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。

Express5800/ftサーバシリーズは、Express5800シリーズの「高性能」、「拡張性」、「汎用性」といった特長に加え、耐故障性に優れた「高い信頼性」を考慮し、開発された「Fault Tolerantサーバ( ftサーバ)」です。万一の障害の発生においても二重化により、障害箇所を瞬時に切り離すことで業務に影響を与えることなく継続して動作し、片方のモジュールからもう一方のモジュールへの業務引き継ぎがスムーズに行われ、業務に与えるダメージを最小限に食い止めることができ可能なシステムである本装置は、高い可用性を要求される基幹業務においても安心してお使いいただけます。また、Windowsオペレーティングシステムの採用により、汎用アプリケーションを適用することができるなど、オープン性にも優れています。

本装置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、装置を正しくセットアップしてください。

# 本書について

本書は、本装置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にご利用ください。

本書および別冊のユーザーズガイド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。

## 本書の読みかた

本書は、本装置の購入後、システムの運用ができるまでの手順について説明しています。1章から順番に読み、記載されている説明に従った操作をすれば、正しく本装置をセットアップすることができます。

4章では、購入時に本装置に組み込まれているオペレーティングシステムをセットアップする場合(初めて電源をONにするときのセットアップ手順)と新たにオペレーティングシステムをインストールし直す場合(OSを再インストールするときのセットアップ手順)を分けて説明しています。セットアップの目的に合わせて読み分けてください。5章では、インストール完了後に必要な各種作業の手順を説明しています。なお6章「故障かな?と思ったときは」では、うまくセットアップできなかった場合の対処方法が記載されています。本装置のシステム設定や修復に関する情報は「システムの修復」(6-2ページ)、「セットアップに失敗したかな?」と思うようなことがあった場合は、「トラブルシューティング」(6-25ページ)をご覧ください。

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。

本装置の運用やハードウェアおよびシステムの具体的な機能・操作の説明は別冊のユーザーズガイドを参照してください。

## 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。

	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。
	装置やソフトウェアを操作する上で確認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、次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://nec8.com/>

# 目 次

⚠ 安全にかかわる表示について .....	ii
はじめに .....	v
本書について .....	vi
本書の読みかた .....	vi
本文中の記号について .....	vii
本書の再購入について .....	vii
目 次 .....	viii

## 1 ご利用になる前に

安全に取り扱うための注意を覚える .....	1-2
警告ラベルについて .....	1-2
シャーシ .....	1-2
CPUモジュール .....	1-4
PCIモジュール .....	1-5
拡張PCIモジュール .....	1-7
安全上のご注意 .....	1-9
全般的な注意事項 .....	1-9
電源・電源コードに関する注意事項 .....	1-10
設置・移動・保管・接続に関する注意事項 .....	1-11
お手入れ・内蔵機器の取り扱いに関する注意事項 .....	1-12
運用中の注意事項 .....	1-13
ラックマウントモデルに関する注意事項 .....	1-14
箱の中身を確認する .....	1-16
付属品について .....	1-16
本体装置について .....	1-17

## 2 オペレーティングシステムについて

Windows Server 2003 .....	2-2
本装置がサポートしているOSについて .....	2-2
OSの再インストールについて .....	2-2
各種ユーティリティの自動インストールについて .....	2-3

## 3 サーバの設置

本体装置を設置する .....	3-2
ラックの設置 .....	3-2
ラックへの取り付け .....	3-4
ラックからの取り外し ~N8140-74/90/91/92/93/94~ .....	3-6
周辺機器と接続する .....	3-7

## 4 Windowsのセットアップ

---

セットアップを始める前に .....	4-2
初めて電源をONにするときのセットアップ手順 .....	4-2
OSを再インストールするときのセットアップ手順 .....	4-2
セットアップの流れ .....	4-3
初めて電源をONにするときのセットアップ手順 .....	4-4
Step A-1 初めて電源をONにするときのセットアップ手順の開始 .....	4-4
Step A-2 起動監視機能の設定を無効にする .....	4-5
OSを再インストールするときのセットアップ手順 .....	4-10
Step B-1 OSを再インストールするときのセットアップ手順の開始 .....	4-10
作成するパーティションサイズについて .....	4-12
Step B-2 OSを再インストールするときのセットアップ手順の前準備 .....	4-13
ハードディスクドライブの初期化 .....	4-13
Disk増設ユニットへのセットアップ準備 .....	4-15
Express5800/ftサーバ本体の準備 .....	4-16
Step B-3 起動監視機能の設定を無効にする .....	4-19
Step B-4 ftサーバセットアップ .....	4-24
Step C-1 Windowsセットアップウィザード .....	4-35
Step C-2 106キーボードの設定 .....	4-38
Step C-3 Windows Server 2003 Service Packインストール .....	4-39
Windows Server 2003 Service Packインストール .....	4-39
Microsoft HotFixインストール .....	4-39
Step C-4 LANの二重化を設定する .....	4-40
Step C-5 Stratus ftSAA Network AdapterのIPアドレス設定 .....	4-43
Step C-6 ディスクの二重化を設定する .....	4-45
ディスクの管理によるディスク二重化手順 .....	4-45
RDR(Rapid Disk Resync)機能によるディスク二重化手順 .....	4-48
Step C-7 各種ソフトウェアのアップデート .....	4-52
Step C-8 各種オプション装置の接続・設定を行う .....	4-53
Step C-9 ボリュームの作成 .....	4-54
RDR機能対応モデル以外の場合 .....	4-54
RDR機能対応モデルの場合 .....	4-54
Step C-10 ESMPRO/ServerAgent向けのネットワークの設定 .....	4-55
Step C-11 起動監視機能の設定を有効にする .....	4-58
Step C-12 障害処理のためのセットアップ .....	4-59
メモリダンプ(デバッグ情報)の設定 .....	4-59
ワトソン博士の設定 .....	4-63
ネットワークモニタのインストール .....	4-64
回復コンソールの設定 .....	4-65
MTBFタイプの設定 .....	4-65

## 5 インストール完了後の作業

---

管理ユーティリティのインストール .....	5-2
ESMPRO/ServerAgent .....	5-2
動作環境 .....	5-3
セットアップを始める前に .....	5-3
インストール .....	5-7
ESMPRO/ServerAgentのセットアップ .....	5-9
SMMの設定 .....	5-9
ESMPRO/ServerAgentのアンインストール .....	5-10
ESMPRO/ServerManager .....	5-11

エクスプレス通報サービス .....	5-12
ネットワーク上のPCのセットアップ .....	5-13
ft制御ソフトウェアのバージョン確認方法 .....	5-15
Windows サービスパックの適用 .....	5-16
Windows サービスパックの適用に関する注意 .....	5-16
Windows サービスパックの適用 .....	5-16
Windows サービスパック適用方法 .....	5-16
Windows サービスパック適用後の作業 .....	5-17
Microsoft HotFixの適用 .....	5-18
Microsoft HotFix適用方法 .....	5-18
Windows Update(セキュリティパッチ適用)について .....	5-20

## 6 故障かな?と思ったときは

---

システムの修復 .....	6-2
Windows Server 2003 回復コンソールを使用する際の注意点 .....	6-2
1. 「ローカルセキュリティポリシー」の設定 .....	6-2
2. 環境変数「AllowRemovableMedia」の設定 .....	6-3
準備 .....	6-5
Windows Server 2003、Windows 2000、Windows XP、Windows NT4.0、 またはWindows 95/98/Meで動作するコンピュータをお持ちでない場合 .....	6-5
Windows Server 2003、Windows 2000、Windows XP、Windows NT4.0、 またはWindows 95/98/Meで動作するコンピュータをお持ちの場合 .....	6-6
「Express5800/ftサーバシリーズ ft制御ソフトウェア(Ver:n.n) UPDATE CD-ROM」がある場合 .....	6-6
回復コンソール起動方法 .....	6-7
システムに回復コンソールをインストールする方法 .....	6-7
回復コンソール起動方法 .....	6-7
システムのアップデート .....	6-13
トラブルシューティング .....	6-25
EXPRESSBUILDERについて .....	6-25
Windowsのセットアップについて .....	6-26
ESMPROについて .....	6-29
システムの修復について .....	6-31
付録 情報サービスについて .....	付録-1
索引 .....	索引-1

## ～Memo～

## 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。

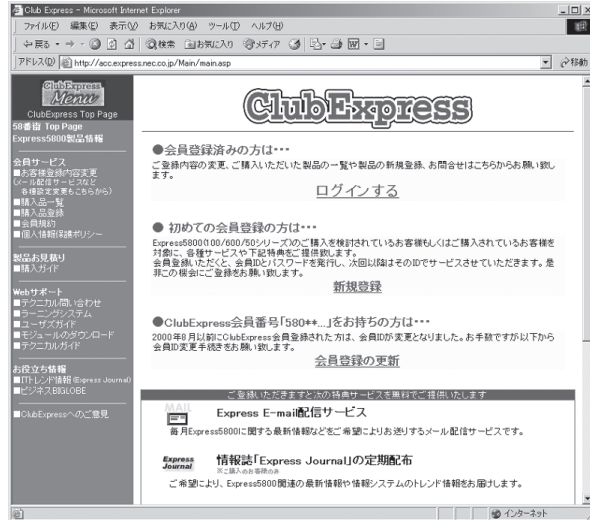
- ESMPRO/ServerManagerインストレーションガイド\*
- エクスプレス通報サービスインストレーションガイド\*
- 19インチラックユースガイド\*

## ユーザー登録をしましょう！

弊社では、製品ご購入のお客様に「Club Express会員」への登録をご案内しております。添付の「お客様登録申込書」に必要事項をご記入の上、エクスプレス受付センターまでご返送いただくか、またはClub Expressのインターネットホームページ

<http://club.express.nec.co.jp/>

にてご登録ください。



「Club Express会員」のみなさまには、ご希望によりExpress5800シリーズをご利用になる上で役立つ情報サービスを、無料で提供させていただきます。サービスの詳細はClub Expressのインターネットホームページにて紹介しております。是非、ご覧ください。