

付録 情報サービスについて

Express5800/ftサーバに関するご質問・ご相談は「ファーストコンタクトセンター」でお受けしています。

※ 電話番号のかけまちがいが増えております。番号をよくお確かめの上、おかけください。

ファーストコンタクトセンター **TEL. 03-3455-5800(代表)**

受付時間／9:00～12:00、13:00～17:00 月曜日～金曜日(祝祭日を除く)

お客様の装置本体を監視し、障害が発生した際に保守拠点からお客様に連絡する「エクスプレス通報サービス」の申し込みに関するご質問・ご相談は「エクスプレス受付センター」でお受けしています。

※ 電話番号のかけまちがいが増えております。番号をよくお確かめの上、おかけください。

エクスプレス受付センター **TEL. 0120-22-3042**

受付時間／9:00～17:00 月曜日～金曜日(祝祭日を除く)

インターネットでも情報を提供しています。

<http://nec8.com/>

『8番街』：製品情報、Q&Aなど、最新ビジネスPC(Mate/VersaPro)、Express5800の情報を満載しています。

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

『Club Express』：『Club Express会員』への登録をご案内しています。Express5800シリーズをご利用になる上で役立つ情報サービスの詳細をご紹介します。

<http://www.fielding.co.jp/>

NECフィールドディング(株)ホームページ：メンテナンス、ソリューション、用品、施設工事などの情報をご紹介します。

索引

数字

106キーボード設定する [3-27](#)

B

BIOS設定の変更 [3-2](#)

BMC FW Update Service [4-16](#)

BMCコンフィグレーション [4-16](#)

E

ESMPRO/ServerAgent [4-8](#)

SNMPサービス [4-9](#)

TCP/IP [4-9](#)

アンインストール [4-15](#)

システムのアップデート [4-11](#)

セットアップ [4-14](#)

セットアップを始める前に [4-9](#)

ESMPRO/ServerManager [4-17](#)

EXPRESSBUILDER [3-9](#), [5-16](#), [5-18](#)

F

ftサーバセットアップ [5-17](#)

ftサーバセットアップの開始 [3-17](#)

ftサーバセットアップの流れ [3-11](#)

ftサーバセットアップの前準備 [3-13](#)

ft制御ソフトウェア [4-23](#)

H

<http://club.express.nec.co.jp/> [xii](#)

L

LANの二重化 [3-28](#)

M

MWA [4-17](#)

N

NECフィールドディング [付録-1](#)

O

OSのインストールについて [3-9](#)

T

TCP/IPプロトコル [4-21](#)

U

UPS [2-15](#)

USB [2-13](#)

W

Windows Server 2003のインストール [3-9](#)

Windowsのセットアップ [3-1](#)

ア

安全上のご注意 [1-7](#)

インストール

Windows Server 2003 [3-9](#)

管理ユーティリティ [4-8](#)

インストール完了後の作業 [4-1](#)

インストールについて [3-9](#)

エクスプレス受付センター [付録-1](#)

エクスプレス通報サービス [4-19](#)

オフライン保守ユーティリティ [4-20](#)

オンラインドキュメント [xii](#)

カ

回復コンソール [5-4](#)

回復コンソール起動方法 [5-4](#)

カスタム構成 [1-16](#)

仮想メモリ [4-4](#)

管理ユーティリティのインストール [4-8](#)

記号 [vii](#)

起動監視機能 [3-2](#), [3-32](#)

起動監視機能の切り替え [3-2](#)

起動監視機能を切り替える [3-32](#)

警告ラベル [1-2](#)

故障かな?と思ったときは [5-1](#)

サ

サービスパックの適用 [4-24](#)

再購入 [vii](#)

システム情報のバックアップ [4-20](#)

システムのアップデート [5-8](#)

ESMPRO/ServerAgent [4-11](#)

システムの修復 [5-2](#)

障害処理 [4-2](#)

設置 [2-2](#)

セットアップ

ESMPRO/ServerAgent [4-14](#)

初めて電源をONにするとき [3-7](#)

セットアップを始める前に [1-1](#)

接続 [2-13](#)

タ

タワーモデルの設置 [2-2](#)

ディスクの二重化 [3-30](#)

デバッグ情報 [4-2](#)

トラブルシューティング [5-16](#)

ナ

ネットワークモニタ [4-7](#)

ハ

バージョン [4-23](#)

パーティションサイズ [3-10](#)

ハードウェアのセットアップ [2-1](#)

初めて電源をONにするときのセッ
トアップ [3-7](#)

はじめに [v](#)

標準構成 [1-16](#)

ビルド・トゥ・オーダー [1-16](#)

ファーストコンタクトセンター [付
録-1](#)

付属品 [1-15](#)

ページングファイルサイズ [3-10](#)

本書について [vi](#)

本書の再購入 [vii](#)

マ

銘板 [1-16](#)

メモリダンプ [4-2](#)

ヤ

ユーザー登録 [xii](#)

ラ

ラックからの取り外し [2-12](#)

ラックの設置 [2-5](#)

ラックへの取り付け [2-7](#)

ラックマウントモデルの設置 [2-5](#)

レジストリ [4-22](#)

レジストリキー [4-22](#)

ワ

ワトソン博士 [4-6](#)

高調波適合品

この装置は高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

：JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性—第3-2部：限度値—高調波電流発生限度値(1相当りの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

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。

レーザー安全基準について

本装置に標準で搭載されているCD-ROMドライブは、レーザーに関する安全基準(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。

NEC Express サーバ

N8800-059/060
Express5800/320Lc

N8800-061/062
Express5800/320Lc-R

ユーザーズガイド
(セットアップ編)

2004 年 11 月 初版

日本電気株式会社
東京都港区芝五丁目7番1号
TEL (03) 3454-1111 (大代表)

落丁、乱丁本はお取り替えいたします。

© NEC Corporation 2004

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。



NEC Expressサーバ
Express5800シリーズ
Express5800/320Lc
Express5800/320Lc-R
ユーザーズガイド
(セットアップ編)

このマニュアルは再生紙を使用しています。



856-124609-001-A
初版