

Express5800シリーズ用に用意されているソフトウェアについて説明します。

添付のCD-ROMについて(→110ページ)	.本体に添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMに 収められているソフトウェアについて紹介しま す。
EXPRESSBUILDER (→111ページ)	.セットアップツール「EXPRESSBUILDER」につ いて説明します。
ExpressPicnic(→117ページ)	.シームレスセットアップ用パラメータディスク (セットアップパラメータFD)を作成するツール 「ExpressPicnic」について説明します。
本体用バンドルソフトウェア(→124ページ)	.本装置にインストールするバンドルソフトウェア について説明します。
管理PC用バンドルソフトウェア(→138ページ)	.本体を監視・管理するための管理PC にインス トールするバンドルソフトウェアについて説明し ます。

添付のCD-ROMについて

添付のEXPRESSBUILDER[®] CD-ROMには、本装置を容易にセットアップするためのユーティリティや各種バンドルソフトウェアが収録されています。これらのソフトウェアを活用することにより、本装置の機能をより多く引き出すことができます。



「EXPRESSBUILDER」CD-ROMは、本装置の設定が完了した後でも、OSの再インス トールやBIOSのアップデートなどで使用する機会があります。紛失しないように大切に保 存しておいてください。



* コンソールレスで操作する場合。COMポートも使用可能。

 ビルド・トゥ・オーダーで購入した装置のハードディスクドライブには電源管理をする 次のユーティリティがインストールされている場合があります。それぞれのページを参照してセットアップをしてください(これらのユーティリティはEXPRESSBUILDERの 中には含まれていません)。

> ESMPRO/UPSController Ver. 2.1 (131ページ参照) PowerChute *plus* Ver. 5.11J/5.2J (135ページ参照)

ディスクアレイの設定をするRAIDユーティリティはボード上のチップに搭載されています。これらのユーティリティの操作方法については、ボードに添付の説明書を参照してください。

EXPRESSBUILDER

「EXPRESSBUILDER」は、Express5800シリーズに接 続されたハードウェアを自動検出して処理を進めるセッ トアップ用統合ソフトウェアです。EXPRESSBUILDER からOSをインストールする際には、インストール対象の ハードディスクドライプ(またはディスクアレイの論理ド ライブ1台のみ)だけを接続してセットアップしてください。



起動メニューについて

EXPRESSBUILDERには2つの起動方法があります。起動方法によって表示されるメニュー や項目が異なります。

● EXPRESSBUILDER CD-ROMから起動する

EXPRESSBUILDERを本体のCD-ROM ド ラ イ ブ に セ ッ ト し て 、 EXPRESSBUILDER内のシステムから 起動する方法です。この方法でシステ ム を 起 動 す る と 下 に 示 す FEXPRESSBUILDERトップメニュー」 が表示されます。

このメニューにある項目から本装置を セットアップします。



∎ਾ0≣ੂ

- 本装置以外のコンピュータおよびEXPRESSBUILDERが添付されていた装置以外の Express5800シリーズで起動しないでください。故障の原因となります。
- メニューの「シームレスセットアップ」を実行するとあらかじめインストールされているOS を消去します。OSもインストールし直す必要があります。

EXPRESSBUILDERトップメニューについてはこの後の「EXPRESSBUILDERトップメ ニュー」を参照してください。 ● Windowsが起動した後にEXPRESSBUILDERをセットする

Windows(Windows 95以降、または Windows NT4.0以降)が起動した後、 C D - R O M ドライブに EXPRESSBUILDERをセットするとメ ニューが表示されます。表示されたメ ニューダイアログボックスは「マスター コントロールメニュー」と呼びます。

マスターコントロールメニューについ てはこの後の「マスターコントロールメ ニュー」を参照してください。



EXPRESSBUILDERトップメニュー

EXPRESSBUILDERトップメニューはハードウェアおよびOS(オペレーティングシステム) のセットアップとインストールをするときに使用します。



BIOSの設定を間違えると、CD-ROMから起動しない場合があります。 EXPRESSBUILDERを起動できない場合は、CMOS Setupユーティリティを起動して以 下のとおりに設定してください。

「Advanced BIOS Features」メニューで「First Boot Device」を[CD-ROM]に、 「Second Boot Device」を[Floppy]に設定。

起 動

次の手順に従ってEXPRESSBUILDERトップメニューを起動します。

- 1. 周辺装置、本体の順に電源をONにする。
- 2. 本体のCD-ROMドライブへ「EXPRESSBUILDER」 CD-ROMをセットする。
- CD-ROMをセットしたら、リセットする(<Ctrl> + <Alt> + <Delete>キーを押す)か、電源を OFF/ONして本体を再起動する。

CD-ROMからシステムが立ち上がり、EXPRESSBUILDERが起動します。

EXPRESSBUILDERが起動すると、以下のようなEXPRESSBUILDERトップメニューが現 れます。



シームレスセットアップ

「シームレスセットアップ」とは、ハードウェアの内部的なパラメータや状態の設定からOS (Windows Server 2003)、各種ユーティリティのインストールまでを添付の [EXPRESSBUILDER] CD-ROMを使って切れ目なく(シームレスで)セットアップできる Express5800シリーズ独自のセットアップ方法です。

購入時の状態と異なるハードディスクドライブのパーティション設定で使用する場合やOS を再インストールする場合は、シームレスセットアップを使用すると煩雑なセットアップを この機能が代わって行います。

「シームレスセットアップ」を選択すると、OSのインストールを開始します。



セットアップを開始したら、完了するまで本体の電源をOFFにしないでください。また、 指示があるまでセットアップパラメータFDを取り出さないでください。

ツールメニュー

ツールメニューは、EXPRESSBUILDER に収められている各種ユーティリティを個 別で起動し、オペレータが手動でセット アップを行います。「シームレスセット アップ」では自動設定できない設定や、よ り詳細に設定したい場合などに使用してく ださい。

Express5800シリーズ EXPRESSBUILDER Ver3.xxxx-x Copyright	(C) NEC Corporation 2004
ツールメニュー TAID/計画のセーブ/リストア システム性解の管理 システムが解め ガボートディスクの作成 各種BIOS/FWのアップデート ヘルプ トップメニューに戻る	ディスジアルボート':なし サーバマネッジ X5パート':なし ジステムエンスゲットレーション:なし

また、システム診断やサポートディスクの作成を行う場合も、ツールメニューを使用しま す。次にツールメニューにある項目について説明します。

● RAID情報のセーブ/リストア

ディスクアレイシステムのコンフィグレーション情報をフロッピーディスクに保存(セーブ)、または、フロッピーディスクから復元(リストア)することができます。

- RAID情報のセーブ

ディスクアレイコントローラのコンフィグレーション情報をフロッピーディスクに 保存します。フォーマット済みのフロッピーディスクを用意してください。RAIDの 設定や変更を行った時は、必ず本機能を使用してコンフィグレーション情報をセー ブしてください。

- RAID情報のリストア

フロッピーディスクに保存されたコンフィグレーション情報をディスクアレイコト ローラ上に復元します。「RAID情報のセーブ」で作成したフロッピーディスクを用意 してください。コンフィグレーション情報が万一破壊された場合や、誤ってコンフィ グレーション情報を変更してしまった場合は、本機能を使用してコンフィグレーショ ン情報をリストアしてください。

ਰਾ

この機能をサポートしていないディスクアレイコントローラもあります。その場合、このメ ニューは表示されません。

チェック

この機能は保守用です。保守以外の目的で操作しないようにしてください。誤った操作を行 うとデータを損失するおそれがあります。

● システム情報の管理

装置固有の情報や設定のバックアップ(退避)をします。バックアップをしておかないと、 ボードの修理や交換のさいに装置固有の設定を復旧できなくなります。

● システム診断

本体上で各種テストを実行し、本体の機能および本体と拡張ボードなどとの接続を検査 します。システム診断を実行すると、本体に応じてシステムチェック用プログラムが起 動します。145ページを参照してシステムチェック用プログラムを操作してください。

● サポートディスクの作成

サポートディスクの作成では、EXPRESSBUILDER内のユーティリティをフロッピー ディスクから起動するための起動用サポートディスクやオペレーティングシステムのイ ンストールの際に必要となるサポートディスクを作成します。なお、画面に表示された タイトルをフロッピーディスクのラベルへ書き込んでおくと、後々の管理が容易です。

サポートディスクを作成するためのフロッピーディスクはお客様でご用意ください。

- Windows Server 2003 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER

Windows Server 2003 Standard Editionをインストールするときに必要となるサ ポートディスクを作成します(「シームレスセットアップ」でインストールする場合は 必要ありません)。

- ROM-DOS起動ディスク

ROM-DOSシステムの起動用サポートディスクを作成します。

● 各種BIOS/FWのアップデート

8番街で配布される「各種BIOS/FWのアップデートモジュール」を使用して、本装置の BIOS/FW(ファームウェア)をアップデートすることができます。「各種BIOS/FWのアッ プデートモジュール」については、次のホームページに詳しい説明があります。

『8番街』: http://nec8.com/

各種BIOS/FWのアップデートを行う手順は配布される「各種BIOS/FWのアップデートモジュール」に含まれる「README.TXT」に記載されています。記載内容を確認した上で、 記載内容に従ってアップデートを行ってください。

「README.TXT」はWindows 2000のメモ帳などで読むことができます。

₩O III

BIOS/FWのアップデートプログラムの動作中は本体の電源をOFFにしないでください。アッ プデート作業が途中で中断されるとシステムが起動できなくなります。

• ヘルプ

EXPRESSBUILDERの各種機能に関する説明を表示します。

トップメニューに戻る

EXPRESSBUILDERトップメニューを表示します。

マスターコントロールメニュー

Windows(Windows 95以降、または Windows NT4.0以降)が動作しているコン ピュータ上で添付の「EXPRESSBUILDER」 CD-ROMをセットすると、「マスターコン トロールメニュー」が自動的に起動しま す。





システムの状態によっては自動的に起動しない場合があります。そのような場合は、CD-ROM上の次のファイルをエクスプローラ等から実行してください。

CD-ROMのドライブレター:¥MC¥1ST.EXE

マスターコントロールメニューからは、Windows上で動作する各種バンドルソフトウェア のインストールやオンラインドキュメントを参照することができます。



オンラインドキュメントの中には、PDF形式の文書で提供されているものもあります。こ のファイルを参照するには、あらかじめAdobeシステムズ社製のAcrobat Readerがインス トールされている必要があります。Acrobat Reader がインストールされていないときは、 はじめに[ソフトウェアのセットアップ]の[Acrobat Reader]を選択して、Acrobat Reader をインストールしておいてください。

マスターコントロールメニューの操作は、ウィンドウに表示されているそれぞれの項目をク リックするか、右クリックして現れるショートカットメニューを使用してください。また、 一部のメニュー項目は、メニューが動作しているシステム・権限で実行できないとき、グレ イアウト表示され選択できません。適切なシステム・権限で実行してください。



CD-ROMをドライブから取り出す前に、マスターコントロールメニューおよびメニューから起動されたオンラインドキュメント、各種ツールは終了させておいてください。

ExpressPicnic

「ExpressPicnic[®]」は、EXPRESSBUILDERのシームレスセットアップで使用する「セットアップパラメー タFD」を作成するツールです。

EXPRESSBUILDERとExpressPicnicで作成したセットアップパラメータFDを使ってセットアップをする と、いくつかの確認のためのキー入力を除きOSのインストールから各種ユーティリティのインストールま でのセットアップを自動で行えます。また、再インストールのときに前回と同じ設定でインストールする ことができます。「セットアップパラメータFD」を作成して、EXPRESSBUILDERからセットアップするこ とをお勧めします。



「セットアップパラメータFD」がなくてもWindows Server 2003をインストールすることは できます。また、「セットアップパラメータFD」は、EXPRESSBUILDERを使ったセット アップの途中で修正・作成することもできます。

セットアップパラメータFDの作成

OSをインストールするために必要なセットアップ情報を設定し、「セットアップパラメータ FD」を作成します。以下の手順に従ってください。



ExpressPicnicはPC98-NXシリーズ・PC-9800シリーズ・PC-AT互換機で動作します。

- **1.** OSを起動する。
- 2. 添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。

マスターコントロールメニューが表示されます。

3. 画面上で右クリックするか、[ソフトウェ アのセットアップ]を左クリックする。



[ExpressPicnic]をクリックする。
 ExpressPicnicウィンドウが表示されます。

5. [ファイル]メニューの[情報ファイルの新 規作成]をクリックする。

[ディスクの設定]ダイアログボックスが 表示されます。



Windows Server 2003 Standard/Enterprise Edition 💌

OS言語 日本語

Raid5

ライトモード (*)自動設定 (*) 手動設定

OK

キャンセル

AJ27°

-

Y

ディスクの設定 OS種別

ディスクの設定

 ✓ ArrayDisk
 ✓ RAIDの新規作成 接続ディスクのトータル数
 パックを構成するディスク数
 パックを構成するRAID

6. 各項目を設定し、[OK]をクリックする。

[基本情報]ダイアログボックスなど、 セットアップ情報を設定するダイアログ ボックスが順に表示されます。

メッセージに従ってダイアログボックスの各項目を設定し、[次へ]をクリックする。

セットアップ情報の設定が完了すると、 [ファイル指定]ダイアログボックスが表 示されます。

チェック

[キャンセル]をクリックすると設定し た内容が消えてしまいます。

使用者名と会社名を日本語で設定する 場合は、ExpressPicnicで設定してくだ さい。シームレスセットアップ中に日 本語で入力することはできません。た だし、シームレスセットアップを使っ たインストールを完了後、ログオンの ときに表示されるポップアップ画面で 再入力し直すことができます。

 [セットアップパラメータFD]チェック ボックスがオンになっていることを確認 し、[ファイル名]ボックスにセットアッ プ情報のファイル名を入力する。



×
_

「セットアップパラメータFD」が作成できました。「セットアップパラメータFD」はWindows Server 2003をインストールするときに使用します。ラベルを貼り大切に保管してください。



- 各項目の設定内容についてはヘルプを参照してください。
- 既存の情報ファイル(セットアップパラメータFD)を修正する場合は、ExpressPicnic ウィンドウの[情報ファイルの修正]をクリックしてください。詳しくはヘルプを参照し てください。

追加アプリケーションのインストール

EXPRESSBUILDER CD-ROMでサポートしていないアプリケーションを追加でインストー ルする場合は、以下の手順に従って「セットアップパラメータFD」を作成してください。



) 追加でインストールするアプリケーションは、シームレスセットアップに対応している必要 があります。

- 1. ExpressPicnicウィンドウを表示させる(117ページ参照)。
- 2. [ファイル]メニューの[情報ファイルの新 規作成]をクリックする。

[ディスクの設定]ダイアログボックスが 表示されます。



 各項目を設定し、[OK]をクリックする。
 [基本情報]ダイアログボックスなど、 セットアップ情報を設定するダイアログ ボックスが順に表示されます。



4. メッセージに従ってダイアログボックスの各項目を設定し、[次へ]をクリックする。



[キャンセル]をクリックすると入力した内容が消えてしまいます。

5. [アプリケーションの設定]が表示された ら、[追加アプリケーションのインストー ル]にチェックを入れる。

	詳細設定	
🔲 Global Array Manager	r 詳細設定	
Power Console Plus	詳細設定	
FastCheck	詳細設定	
ArrayRecoveryTool		-
□ 自動クリーンアップツール	ν	-
▶ エクスプレス通報サービ:	, ,	
F Adaptec Storage Manage	er – Browser Edition	_
☐ Promise Array Managem	nent	_
 ユーザ/グルーブ登録 ——	,	
グループの作成	設定	
- +floct	設定	
1 P.D.X		
・ EDX Update媒 の適用		

- 6. [ファイル指定]ダイアログボックスが表示されたら、[セットアップパラメータFD]チェックボッ クスがオンになっていることを確認し、[ファイル名]ボックスにセットアップ情報のファイル名 を入力する。
- 7. 1.44MBでフォーマット済みのフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセットし、 [OK]をクリックする。

大容量記憶装置ドライバのインストール

シームレスセットアップに対応しているオプションの大容量記憶装置ドライバをインストー ルする場合は、以下の手順に従って「セットアップパラメータFD」を作成してください。

- 1. ExpressPicnicウィンドウを表示させる(117ページ参照)。
- 2. [ファイル]メニューの[情報ファイルの新 規作成]をクリックする。

[ディスクの設定]ダイアログボックスが 表示されます。
 Indextand
 Indextand

 各項目を設定し、[OK]をクリックする。
 [基本情報]ダイアログボックスなど、 セットアップ情報を設定するダイアログ ボックスが順に表示されます。

DS種別	Windows Se	ver 2003 Standard/E	interprise Edition 💌	OK
	0	合語 日本語	~	キャンセル
FICODE FIC Array FIC Array FIC Array FIC Array FIC Array FIC Array	E yDisk Dの新規作成 ィスクのトータル数 E構成するディスク 様構成するRAID	3 50 3 Raid5		<u>^\µ7*</u>
ライトモ	ド (*) 自動部	定 ① 手動設定		

4. メッセージに従ってダイアログボックスの各項目を設定し、[次へ]をクリックする。



[キャンセル]をクリックすると入力した内容が消えてしまいます。

 [アプリケーションの設定]が表示されたら、[大容量記憶装置用OEM-FDの適用] にチェックを入れる。

クブリケーションの設定	
- アブリケーションの設定	
ESMPRO	詳細設定
🖵 Global Array Manager	詳細設定
F Power Console Plus	詳細設定
FastCheck	詳細設定
T ArrayRecoveryTool	
□ 自動クリーンアップツール	
▶ エクスプレス通報サービス	< i line in the second s
🗖 Adaptec Storage Manage	r - Browser Edition
🖵 Promise Array Manageme	ent
グループの作成	設定
¬ +++++下历%	設定
□ Update熱 の適用	
▼ 大容量記 装置用OEM-FD	の適用
▶ 10/17/10 = 232/042.	<r-10< td=""></r-10<>
\checkmark	
< 巨ろ(B) 完了 おかわし ヘルプ

- 6. [ファイル指定]ダイアログボックスが表示されたら、[セットアップパラメータFD]チェックボッ クスがオンになっていることを確認し、[ファイル名]ボックスにセットアップ情報のファイル名 を入力する。
- 7. 1.44MBでフォーマット済みのフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセットし、 [OK]をクリックする。

稼動機からの情報採取

ExpressPicnicが起動しているマシン(Express5800シリーズ)のセットアップ情報を自動的 に採取し、セットアップ情報ファイルを作成します。

- ユーザ/グループ情報は採取できません。
 アプリケーションで設定情報を採取できるのは、ESMPRO/ServerAgentだけです。
 取得できない情報に関しては、既定値を表示しています。
 このメニューは本装置およびWindows Server 2003/XPで動作しているExpress5800
 - 1. ExpressPicnicウィンドウを表示させる(117ページ参照)。
- 2. [オプション]メニューの[稼動機からの情 報採取]をクリックする。

シリーズでは機能しません。

採取後は、確認/修正画面に移ります。初 期値が、採取したデータになっているこ とを除けば「情報ファイルの新規作成」、 あるいは「情報ファイル修正」と同じで す。



大量インストール

ベースとなるセットアップ情報ファイルを指定し、マシンごとに変更する必要のあるパラ メータのみ修正して、複数のセットアップ情報ファイルを作成します。

- 1. ExpressPicnicウィンドウを表示させる(117ページ参照)。
- **2.** [オプション]メニューの[大量インストー ルのアシスト]をクリックする。



- [ファイルを開く]画面でベースとなるセットアップ情報ファイルを選択する。
 ベースとなるセットアップ情報ファイルの設定値がリストの一番上の欄に表示されます。
- 4. [追加]をクリックする。



5. ペースとなるセットアップ情報ファイル から変更するパラメータを設定する。

詳細情報設定	X
セットアップ情報ファイル名	ОК
ſ	キャンセル
コンピュータ名	~µ7*
使用者	
プロダクトキー	
☑ DHCPを使用する IPアドレス	

- [OK]をクリックする。
 リストに追加した情報が表示されます。
- ファイル名を選択し、[FD作成]をクリックする。
 選択したファイル名のセットアップパラメータFDを作成します。

本体用バンドルソフトウェア

本体にバンドルされているソフトウェアの紹介およびインストールの方法について簡単に説明します。詳 細はオンラインドキュメントをご覧ください。

ESMPRO/ServerAgent(Windows版)

ESMPRO/ServerAgent(Windows版)は本装置にインストールする本体監視用アプリケーションです。

EXPRESSBUILDERのシームレスセットアップで自動的にインストールすることができます。ここでは個別にインストールする場合に知っておいていただきたい注意事項とインストールの手順を説明します。



運用上の注意事項については、添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROM内のオンラインド キュメント「ESMPRO/ServerAgent (Windows版)インストレーションガイド」に記載してい ます。ご覧ください。

インストール前の準備

ESMPRO/ServerAgent (Windows版)を動作させるためには対象OSのTCP/IPとTCP/IP関 連コンポーネントのSNMPの設定が必要です。

ネットワークサービスの設定

プロトコルはTCP/IPを使用してください。TCP/IPの設定についてはスタートメニューから起動する「ヘルプ」を参照してください。

● SNMPサービスの設定

コミュニティ名に「public」、トラップ送信先に送信先IPアドレスを使います。ESMPRO/ ServerManager側の設定で受信するトラップのコミュニティをデフォルトの「public」から変更した場合は、ESMPRO/ServerManager側で新しく設定したコミュニティ名と同 じ名前を入力します。

インストール

ESMPRO/ServerAgent (Windows版)のインストールは添付の「EXPRESSBUILDERJCD-ROMを使用します。本装置のOSが起動した後、Autorunで表示されるメニューから[ソフト ウェアのセットアップ]-[ESMPRO]-[ESMPRO/ServerAgent]の順にクリックしてくだ さい。以降はダイアログボックス中のメッセージに従ってインストールしてください。





ネットワーク上のCD-ROMドライブから実行する場合は、ネットワークドライブの割り当て を行った後、そのドライブから起動してください。エクスプローラのネットワークコン ピュータからは起動しないでください。



アップデートインストールについて ESMPRO/ServerAgentがすでにインストールされている場合は、次のメッセージが表示さ れます。

ESMPRO/ServerAgentが既にインストールされています。

メッセージに従って処理してください。

インストール後の確認

ESMPRO/ServerAgent(Windows版)をインストールした後に次の手順で正しくインストールされていることを確認してください。

- 1. 本装置を再起動する。
- 2. イベントログを開く。
- 3. イベントログにESMPRO/ServerAgent (Windows版)の監視サービスに関するエラーが登録され ていないことを確認する。

エラーが登録されている場合は、正しくインストールされていません。もう一度はじめからイン ストールし直してください。

FastCheck

FastCheckは、IDEタイプのオプションのディスクミラーリングボードを管理・監視するソフトウェアです。

ディスクミラーリングコントローラに接続したハードディスクドライブ(アレイディスク)の 監視や状態の表示をしたり、万一、異常が起きたときにビープ音やポップアップメッセージ の表示などで通知したりします。

また、ESMPRO/ServerAgent(Ver.3.4以降)との連携により、異常が起きたときに ESMPRO/ServerManagerをインストールしている管理PCにアラート通報やALIVE通報を することもできます。

カスタムインストールモデルでのセットアップ

モデルによっては購入時にFastCheckがあらかじめインストールされている場合もあります。FastCheckがインストール済みの本体に後からESMPRO/ServerAgentをインストールした場合は、FastCheckを一度、アンインストールしてからインストールし直してください。

シームレスセットアップを使ったセットアップ

FastCheckは添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMに収められている自動インストール ツール「シームレスセットアップ」を使ってインストールできます。

シームレスセットアップ中にアプリケーションを設定するダイアログボックスが表示されます。ここで「FastCheck」を選択してください。

シームレスセットアップでFastCheckをインストールした場合で、後からESMPRO/ ServerAgentをインストールした場合は、FastCheckを一度、アンインストールしてからイ ンストールし直してください。

確認事項

インストール済みのFastCheckについて次の点を確認してください。

- [スタート]メニューの[プログラム]に[Promise]という名前のフォルダが作成されていることを確認する。
- Windowsの起動後のタスクトレーに、FastCheckのアイコン(一)が表示されていることを確認する(FastCheckはWindows常駐型のアプリケーションです)。
- コントロールパネルのサービスで「Promise FastTrak Service」が開始されていることを 確認する。
- FastCheckが起動することを確認する。

[Promise]フォルダの中から[Fasttrak]-[FastCheck Monitoring Utility]の順に選択するか、タスクトレーのFastCheckアイコン(電)をダブルクリックすると起動します。

● FastCheckを起動後、[オプション]-[通知]-[NTシステムイベントログの使用]が チェックされていること(デフォルト値です)を確認する。

ESMPRO/ServerManagerをインストールした管理PCにディスクミラーリングコントロー ラに関するアラート通報やALIVE通報をする場合は、「Promise Fast Trak Log Service」 が開始されており、FastCheckのオプション設定[NTシステムイベントログの使用]がチェッ クされていなければなりません。

パスワードの設定

セキュリティ上、FastCheckを起動する際にパスワードによる確認ができるよう、パスワードを登録してください。パスワードはFastCheckを起動後、[オプション]ー[パスワードを使用可能にする]を選択すると表示される設定画面で設定できます。

運用上の注意

FastCheckをインストールして運用する上で特に注意していただきたい点について説明しま す。FastCheckで表示される画面についての説明やその他の注意事項については、オンライ ンドキュメント「FastCheckユーザーズガイド」を参照してください。

 ESMPRO/ServerAgentがインストールされている本体にFastCheckをインストールす ることをお勧めします。ESMPROと連携したさまざまな管理・監視機能を利用すること ができます(ESMPROがインストールされていなくても、FastCheckの動作には支障が ありません)。

ただし、ESMPROはVer.3.4以降のバージョンを使用してください。

● FastCheckの設定を変更した場合は、ダイアログボックス内にある[適用]を クリックし て情報を更新してから終了してください。

- FastCheckの以下のオプションは既定値から変更しないでください。
 - [NTシステムイベントログの使用](既定値: チェック)
 - [書き込みキャッシュを使用可能にする](既定値: チェック)
 - [ホットスペア/自動リビルドを禁じる](既定値: チェック)
- ディスクのリビルドやシンクロナイズ(整合性の確認)の間もアクセスすることはできますが、処理時間が長くなる場合があります。
- ESMPROからは、ディスクミラーリングコントローラで制御されているハードディスク ドライブは、1台のドライブとして認識されます。また、このディスクミラーリングコン トローラはディスクアレイではなく、「SCSIコントローラ」として管理されます。
- ディスクミラーリングコントローラをご使用の場合、FastCheckのインストールは必須 です。システム運用中は、必ず、動作させておく必要があります。
- シンクロナイズは定期的に実施することを強く推奨します。シンクロナイズを行うことにより、アクセス頻度の低いファイルや未使用領域の後発不良を早期に発見することができます。

新規インストール

FastCheckを新規にインストールする場合(または再インストールする場合)は、オンラインドキュメント「FastCheckユーザーズガイド」を参照してください。

エクスプレス通報サービス

エクスプレス通報サービスに登録することにより、システムに発生する障害情報(予防保守 情報含む)を電子メールやモデム経由で保守センターに自動通報することができます。 本サービスを使用することにより、システムの障害を事前に察知したり、障害発生時に迅速 に保守を行ったりすることができます。

また、お客様のサーバ上で動作するエクスプレス通報サービスと、クライアント上で動作す るシステム監視サービス(DMITOOL)を連携させることでシステムを安定に稼働させること ができる、クライアント/サーバ型の保守サービス(PC通報連携機能)を提供しています。

カスタムインストールモデルでのセットアップ

モデルによっては購入時にエクスプレス通報サービスがあらかじめインストールされている 場合もあります。インストール済みのエクスプレス通報サービスはまだ無効になっておりま す。必要な契約を行い、通報開局FDを入手してから、次の操作を行うとエクスプレス通報 サービスは有効になります。エクスプレス通報サービス有効後はEXPRESSBUILDER内にあ るオンラインドキュメント「エクスプレス通報サービスインストレーションガイド」を参照し て設定してください。

セットアップに必要な契約

エクスプレス通報サービスを有効にするには、以下の契約等が必要となりますので、あらか じめ準備してください。

●本体のハードウェア保守契約、またはエクスプレス通報サービスの契約

本体のハードウェア保守契約、またはエクスプレス通報サービスのみの契約がお済みで ないと、エクスプレス通報サービスはご利用できません。契約内容の詳細については、 お買い求めの販売店にお問い合わせください。

● 通報開局FD

契約後送付される通報開局FDが必要となります。まだ到着していない場合、通報開局FD が到着してから、セットアップを行ってください。

エクスプレス通報サービスを有効にする操作

次の手順で購入時にインストール済みのエクスプレス通報サービスの機能を有効にします。

- 1. [コントロールパネル]の[ESMPRO/ServerAgent]を選択する。
- [全般]タブの[通報の設定]をクリックする。
 アラートマネージャ設定ツールが起動します。
- [ツール]メニューの[エクスプレス通報サービス]、[サーバ]を選択する。
 [エクスプレス通報サービスセットアップユーティリティ]が起動します。
- 4. 通報開局FDをフロッピーディスクドライブにセットし、通報開局FDを読み込む。 エクスプレス通報サービスが有効となります。

手動インストール(新規インストール)

手動でインストールする場合は、以下の説明を参考にしてインストールしてください。

エクスプレス通報サービスのセットアップ環境

エクスプレス通報サービスをセットアップするためには、以下の環境が必要です。

ハードウェア

• メモリ

18.0MB以上

- ハードディスクドライブの空き容量
 30.0MB以上
- メールサーバ

電子メール経由の通報を使用する場合、SMTPをサポートしているメールサーバが必要 です。

ソフトウェア

- 添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROM内のESMPRO/ServerAgent
- 上記、ESMPRO/ServerAgentがサポートするOS
- マネージャ経由の通報を使用する場合は、マネージャ側に以下の環境が必要です。
 ESMPRO/ServerManager* + ESMPRO/AlertManager Ver.3.4以降
 - * 監視対象となるサーバにインストールされているESMPRO/ServerAgentのバー ジョン以上を使用してください。
 - (例) 監視対象となるサーバにインストールされているESMPRO/ServerAgentのバー ジョン3.8の場合、バージョンが3.8以上のESMPRO/ServerManagerが必要です。

セットアップに必要な契約

セットアップを行うには、以下の契約等が必要となりますので、あらかじめ準備してください。

● 本体のハードウェア保守契約、またはエクスプレス通報サービスの契約

本体のハードウェア保守契約、またはエクスプレス通報サービスのみの契約がお済みで ないと、エクスプレス通報サービスはご利用できません。契約内容の詳細については、 お買い求めの販売店にお問い合わせください。

● 通報開局FD

契約後送付される通報開局FDが必要となります。まだ到着していない場合、通報開局FD が到着してから、セットアップを行ってください。

エクスプレス通報サービスのセットアップについては、「オンラインドキュメント」を参照してください。

PC通報連携機能

PC通報連携機能は、クライアントで発生した障害の情報を電子メールやモデム経由で保守 センターに自動通報するサービスです。このサービスを使用することにより、クライアント の障害を事前に察知したり、障害発生時、すみやかに保守することができます。

PC通報連携機能のセットアップについては、「オンラインドキュメント」を参照してください。また、別途PC通報連携機能での契約が必要となります。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。

ESMPRO/UPSController Ver.2.1

BTO(ビルド・トゥ・オーダー)でインストールされるESMPRO/UPSController Ver.2.1に ついて説明します。



ビルド・トゥ・オーダーで指定されたバンドルソフトウェア、あるいはオーダーされたソフ トウェアです。なお、EXPRESSBUILDERには含まれていません。

インストール済みのESMPRO/UPSControllerのセットアップ

出荷時に「ESMPRO/UPSController」がインストール済みの場合がありますが、設定値はデフォルト値のままになっている場合があります。 ここで示す手順に従ってお客様のご使用環境に合わせた状態にセットアップしてください。

ESMPRO/UPSControllerサービス(SPOC-I Service)の起動

[サービスコントロールマネージャ]を開き、[SPOC-I Service]を開始してください。 すでに、[SPOC-I Service]が開始されている場合はそのままでかまいません。[コントロー ルパネル]を閉じてください。

動作確認

SPOC-I Serviceが起動後、約1分以上経過してから次の方法で動作を確認します。 動作確認は、「確認1」、「確認2」の両方とも行ってください。「確認1」、「確認2」の両方が「正 常」な場合は、動作に問題ありません。この後の「設定変更」に示す処理を行う必要はありま せん。

● 確認1 イベントビューアによる確認

Windowsの「イベントビューア」でESMPRO/UPSControllerが正常に起動していること を確認してください。

- 1. [イベントビューア]を起動する。
- 2. [イベントビューア]のメニューバーから[ログ]を選択し、[システム]を選ぶ。
- 3. 上記により表示されたイベントの中から[ソース]名が[SPOC-I Service]のものを選ぶ。
- 4. イベントの[詳細]を表示し、以下のイベントの[説明]があることを確認する。
 - [正常] UPS通信開始
 - [異常] UPS通信エラー(無応答) このイベントが存在した場合、この後の「設定変更」を参照してESMPRO/UPSController の設定を変更してください。

● 確認2 ESMPRO/UPSControllerのGUIによる確認

「確認1」で「正常」を確認した後、GUIでUPSの情報が正しく表示されていることを確認してください。

 [スタート]メニューの[プログラム] – [ESMPRO_UPSController] – [UPSController マネージャ]を 起動する。

起動方法の詳細は、別冊のESMPRO/UPSControllerの「セットアップカード」を参照してください。

- 2. [UPSController マネージャ]のメイン画面(チャート)でUPSの情報が表示されていることを確認する。
 - [正常] UPS情報の「商用電源の値(V)」、「商用最大電圧の値(V)」、「商用最小電圧の値(V)」、「負荷容量の値(%)」等が表示される。
 - [異常] UPS情報の「商用電源の値(V)」、「商用最大電圧の値(V)」、「商用最小電圧の値(V)」、「負 荷容量の値(%)」等が表示されない。 この後の「設定変更」を参照してESMPRO/UPSControllerの設定を変更してください。

設定変更

「動作確認」の「確認1」、または「確認2」で「異常」だった場合は、次の設定内容を確認して設定 を変更してください。

 [スタート]メニューの[プログラム] – [ESMPRO_UPSController] – [UPSController マネージャ]を 起動する。

起動方法の詳細は、別冊のESMPRO/UPSControllerの「セットアップカード」を参照してください。

2. [UPSController マネージャ]のメニューバーより、[設定] - [動作環境の設定]を選択し、下記の設定 画面を表示し、各設定内容を確認する。



- 3. 正しく設定した後、[UPSController マネージャ]のメニューバーより、[ファイル]ー[上書き保存]を 選択し、設定を保存する。
- 4. [コントロールパネル]の[サービス]を開き、[SPOC-I Service]を再起動する。
- 5. 131ページの動作確認をする。

新規インストール

ESMPRO/UPSController Ver.2.1を新規にインストールする手順を説明します。

ESMPRO/UPSControllerのアンインストール

現在インストールされているESMPRO/UPSControllerをアンインストールしてください。 ESMPRO/UPSControllerのアンインストールは、「ExpressServerStartup」のCD-ROMと [ESMPRO/UPSController Ver.2.1(UL1047-401)」のKey-FD(キーディスク)を使ってアン インストールしてください。

ESMPRO/UPSControllerのアンインストールについての詳細は、別冊のESMPRO/ UPSControllerの「セットアップカード」を参照してください。 アンインストール後は、必ず コンピュータを再起動してください。

インストール

ESMPRO/UPSControllerのインストールは、「ExpressServerStartup」のCD-ROMと [ESMPRO/UPSController Ver.2.1(UL1047-401)]のKey-FD(キーディスク)を使ってイン ストールしてください。

ESMPRO/UPSControllerのインストールについての詳細は、別冊のESMPRO/ UPSControllerの「セットアップカード」を参照してください。

アップデートインストール

アップデートは次の手順に従ってください。

- 1. Administratorsローカルグループに所属するユーザーでログオンする。
- 2. 安全のために、必要最小限のアプリケーション(Serverサービスなど)を除くアプリケーションを 終了する。
- 3. 「スタートメニュー」-「設定」-「コントロールパネル」-「サービス」で次のサービスを停止する。

SPOC-I Service ESMPRO/ARC Service SNMP Service

- **4.** 「ExpressServerStartup」のCD-ROMをCD-ROMドライブに、「ESMPRO/UPSController Ver2.1(UL1047-401)」のKey-FD(キーディスク)をフロッピーディスクドライブにセットする。
- 5. 「ExpressServerStartup」CD-ROMの中にある「SETUP.EXE」を起動する。

ESMPRO/UPSControllerのアップデートが開始されます。

- 6. アップデート完了後、システムを再起動する。
- 7. 再起動後、ESMPRO/UPSControllerマネージャを起動し、ESMPRO/UPSControllerのバージョンを確認する。

ESMPRO/UPSController Version 2.1

以上でアップデートは終了です。

PowerChute *plus* Ver.5.11J/5.2J

BTO(ビルド・トゥ・オーダー)でインストールされるPowerChute *plus* Ver.5.11J/5.2Jに ついて説明します。



ビルド・トゥ・オーダーで指定されたバンドルソフトウェア、あるいはオーダーされたソフ トウェアです。なお、EXPRESSBUILDERには含まれていません。

カスタムインストールモデルでのセットアップ

出荷時に「PowerChute *plus*」がインストール済みの場合があります。ただし、PowerChute *plus*はデフォルト値の状態でインストールされています。 ここで示す手順に従ってお客様のご使用環境に合わせた状態にセットアップしてください。

PowerChute plusサービス(UPS-APC PowerChute plus Service)の起動

[コントロールパネル]の[サービス]を開き、[UPS-APC PowerChute plus Service]を開始 してください。すでに[UPS-APC PowerChute plus Service]が開始されている場合はその ままでかまいません。[コントロールパネル]を閉じてください。

動作確認

UPS-APC PowerChute *plus* Serviceが起動後、約1分以上経過してから次の方法で動作を 確認します。

動作確認は、「確認1」、「確認2」の両方とも行ってください。「確認1」、「確認2」の両方が「正常」な場合は、動作に問題ありません。この後の「設定変更」に示す処理を行う必要はありません。

● 確認1 イベントビューアによる確認

Windowsの「イベントビューア」でPowerChute *plus*が正常に起動していることを確認してください。

- 1. [イベントビューア]を起動する。
- 2. [イベントビューア]のメニューバーから[ログ]を選択し、[システム]を選ぶ。
- 3. 上記により表示されたイベントの中から[ソース]名が「UPS」のものを選ぶ。
- 4. イベントの[詳細]を表示し、以下のイベントの[説明]があることを確認する。
 - [正常] UPSとの通信が確立しました。
 - [異常] UPSとの通信が確立できません。 このイベントが存在した場合、この後の「設定変更」を参照してPowerChute *plus*の設定 を変更してください。

● 確認2 PowerChute plusのGUIによる確認

の「ユーザーズガイド」を参照してください。

「確認1」で「正常」を確認した後、次の手順でUPSの情報が正しく表示されていることを確認してください。

- [スタート]メニューの[プログラム] [PowerChutePLUS] [PowerChutePLUS]を起動する。
 起動方法の詳細はPowerChute *plusの*「インストールガイド」を参照してください。
- 2. [PowerChutePLUS]のメイン画面(チャート)でUPSの情報が表示されていることを確認する。
 - [正常] データフィールドエリアの「UPS出力」、「最小電圧」、「最大電圧」、「UPS温度」、「出力周 波数」などが表示される。
 - [異常] UPS情報の「UPS出力」、「最小電圧」、「最大電圧」、「UPS温度」、「出力周波数」などがグレーアウトで表示されている。 この後の「設定変更」を参照してPowerChute *plus*の設定を変更してください。

設定変更

「動作確認」の「確認1」、または「確認2」で「異常」だった場合は、次の設定内容を確認して設定 を変更してください。

- [スタート]メニューの[プログラム] [PowerChutePLUS] [PowerChutePLUS]を起動する。
 起動方法の詳細は、PowerChute *plusの*「オンラインヘルプ」、またはPowerChute *plus*に添付
- 2. [PowerChutePLUS]のメニューバーより、[構成]-[通信パラメータ]を選択し、下記の設定画面 を表示し、各設定内容を確認する。

通信シグナルが[スマー トシグナリング]である ことを確認する。	通信からメータ UPS 1/°ラメータ つ ミッンアール、シッグ・サーレッグ・ (つ スマート シグ・サリング・) エニット、1/°ラメータ	通信ポー		¤	コンピュータとUPSの通 信を行うCOMポート番号 を正しく設定する。
	- 1) ムロン・フ ー 1)ルス で トン	通信ポート モデム初期化文字列 ポーレート	COM3	*	
	-SMTP メール SMTP サーバー名 SMTP アカウント名 SMTP ドッメイン名 OK	「 「 」 _ _ _ _ +ャンセル]		

- **3.** 正しく設定した後、[OK]をクリックし、「PowerChutePLUS」のメニューバーより、 [システム]-[別のサーバを監視]を選択し、再度監視するサーバを選択する。
- 4. 135ページの動作確認をする。

新規インストール

PowerChute *plus*の新規インストール(再インストール)については、PowerChute *plus*に 添付の「インストールガイド」を参照してください。

管理PC用バンドルソフトウェア

装置をネットワーク上から管理するための「管理PC」を構築するために必要なパンドルソフトウェアについて説明します。

ESMPRO/ServerManager

ESMPRO/ServerAgentがインストールされたコンピュータをネットワーク上の管理PCから監視・管理するには、本体にバンドルされているESMPRO/ServerManagerをお使いください。

管理PCへのインストール方法や設定の詳細についてはオンラインドキュメントまたは ESMPROのオンラインヘルプをご覧ください。



ESMPRO/ServerManagerの使用にあたっての注意事項や補足説明がオンラインドキュメントで説明されています。添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROM内のオンラインドキュメント「ESMPRO/ServerManagerインストレーションガイド」を参照してください。

MWA

本装置ではMWAを利用したリモート管理をサポートしていません。