

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(→138ページ)	Expressワークステーションに添付のCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」に収められているソフト ウェアについて紹介します。
EXPRESSBUILDER(→139ページ)	セットアップツール「EXPRESSBUILDER」につ いて説明します。
ExpressPicnic (→146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。
Express本体用バンドルソフトウェア(→154ページ)	Expressワークステーションにインストールする パ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(→167ページ)	Expressワークステーションを監視・管理するた めの管理PCにインストールするパンドルソフト ウェアについて説明します。
ディスクアレイソフトウェア(→170−ジ)	ディスクアレイコントローラを搭載しているモデ ルでのディスクアレイの構築や管理、保守をする ソフトウェアについて説明します。これらのソフ トウェアはビルド・トゥ・オーダーで指定した場 合か、オプションで購入した場合に使用します。

添付のCD-ROMについて

添付のCD-ROMFEXPRESSBUILDER[™]」には、Expressワークステーション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パ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、Expressワークステーションの機能をより多く引き出すことができます。



ヒント

CD-ROM「EXPRESSBUILDER」は、Expressワークステーション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される機会があります。なくさないように大切に保存しておいてください。



- ビルド・トゥ・オーダで購入した装置のハードディスク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 (161ページ参照)
 - PowerChute plus Ver. 5.11J/5.2J (165ページ参照)
 - ディスクアレイコントローラボードのディスクアレイの構築に関するユーティリティは ボード上のチップに搭載されたユーティリティを使用します。詳しくはそれぞれのボー ドに添付の説明書をご覧ください。

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を使ったセットアップの際にはハードウェア の構成を運用時と同じ状態にしてください。

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からブート(起動)する

EXPRESSBUILDERをExpressワークステー ションのCD-ROM/RWドライブにセットし て起動し、EXPRESSBUILDER内のシステム から起動する方法です。この方法でExpress ワークステーションを起動すると右に示す 「EXPRESSBUILDER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Expressワーク ステーションをセットアップします。





Expressワークステーション以外のコンピュータおよびEXPRESSBUILDERが添付
 されていたExpressワークステーション以外のExpress5800シリーズに使用しない
 でください。故障の原因となります。

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 95/98/MeまたはWindows XP/ 2000、Windows NT 4.0が起動した後に、 EXPRESSBUILDERをCD-ROMドライブに セットするとメニューが表示されます(右図 参照)。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のセットアップおよび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。

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、Expressワークステーションの順に電源をONにする。
- **2.** ExpressワークステーションのCD-ROM/RWドライブへCD-ROM [EXPRESSBUILDER]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Expressワークステーションを再起動する。

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

キーボードの選択

EXPRESSBUILDERを起動すると、キー ボードの選択メニューが表示される場合が あります。 購入したシステムで使用する キーボードを選択してください。





キーボードの選択メニューは、1度設定す るとそれ以降は表示されません(出荷時に 設定しているため、通常このメニューは 表示されない場合があります)。

キーボードの設定を変更したい場合は、 EXPRESSBUILDER起動中(右図の画面 を表示中)に<K>キーを数秒間押してくだ さい。画面にキーボード選択画面が現 れ、キーボードの再設定ができます。



EXPRESSBUILDERが起動すると、右図に示す「EXPRESSBUILDERトップメニュー」が現れます。画面上のメニューの機能については次のとおりです。



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 2000 · Windows NT 4.0)、各種ユーティリティのインストールまでを添付の CD-ROM「EXPRESSBUILDER」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。

このメニューを使用するときは、ディスプレイ装置以外の周辺機器を接続しないでください。また、内蔵のハードディスクも購入時の状態(台数・接続)にしておいてください。

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。より詳細に設定し たい場合などに使用してください。ま た、システム診断やサポートディスクの 作成、保守用パーティションの設定を行 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。

Express580029J-X EXPRESSBUILDER Ver3.xxx-x Copyright(C) NEC Corporation 2002					
ツールメニュー オフライン(探守ユーティリティ システムが新 サポートディスクの作成 (探守用)(・ティションの設定 各種BIOS/FWのアップデート ヘルプ トップメニューに戻る	RAIDコントローラ:検出 保守用バーティション:あり				

● オフライン保守ユーティリティ

オフライン保守ユーティリティとは、障害発生時に障害原因の解析を行うためのユー ティリティです。 詳細は224ページまたはオンラインヘルプを参照してください。

● システム診断

本体装置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、本体装置に応じてシステムチェック用プログ ラムが起動されます。188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 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER

Windows 2000のシステムを修復するときやオプションのSCSIドライバなどをイン 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。

- Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER

Windows NT 4.0を修復するとき(「RDISK.EXE」を使った修復作業です)やオプションのSCSIドライバなど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。

- 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。

- オフライン保守ユーティリティ
 オフライン保守ユーティリティの起動用サポートディスクを作成します。
- システム診断ユーティリティ

システムチェックプログラムの起動用のサポートディスクを作成します。

● 保守用パーティションの設定

ここでは、保守用パーティションに対するメンテナンスをすることができます。保守用 パーティションが作成されていないときは「保守用パーティションの作成」と「オフライン 保守ユーティリティのアンインストール」以外の項目は表示されません。保守用パーティ ションの詳細については、8ページを参照してください。

■ 「保守用パーティションの設定」の各項目を実行している間は、本体をリセットしたり、 電要 電源をOFFにしたりしないでください。

- 保守用パーティションの作成

16MB程度の領域を内蔵ハードディスク上へ確保します。保守用パーティションの確保ができた場合またはすでに保守用パーティションが確保されている場合は、続けて 各種ユーティリティのインストールを行うことができます。

- 各種ユーティリティのインストール

各種ユーティリティ(システム診断/オフライン保守ユーティリティ)を、CD-ROM から保守用パーティションヘインストールします。インストールされたユーティリ ティは、オフライン保守ユーティリティをハードディスクから起動した場合に、使用 することができます。

- 各種ユーティリティの更新

各種ユーティリティ(システム診断/オフライン保守ユーティリティ)を、フロッピー ディスクから保守用パーティションヘコピーします。各種ユーティリティがフロッ ピーディスクでリリースされたときに実行してください。それ以外では、本項目は使 用しないでください。

- オフライン保守ユーティリティのアンインストール

システムに登録されているオフライン保守ユーティリティインストール情報を削除し ます。ユーティリティのファイルそのものは削除されません。この機能を実行する と、オフライン保守ユーティリティをハードディスクから起動することができなくな ります。オフライン保守ユーティリティのアンインストール後、オフライン保守ユー ティリティをハードディスクから起動するためには、再度、各種ユーティリティのイ ンストールを行う必要があります。

- FDISKの起動

ROM-DOSシステムのFDISKコマンドを起動します。パーティションの作成/削除な どができます。

● 各種BIOS/FWのアップデート

インターネットで配布される「各種BIOS/FWのアップデートモジュール」を使用して、シ ステムのBIIOS/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。

『58番街』: http://express5800.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 NTのメモ帳などで読むことができます。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 95/98/Me、またはWindows XP/ 2000、Windows NT 4.0が動作しているコン ピュータ上で添付のCD-ROM [EXPRESSBUILDER]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。

¥MC¥1ST.EXE

マスターコントロールメニューからは、Windows 95/98/Me、Windows XP/2000、 Windows NTで動作する各種パ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 トの参照を行うことができます。



オンラインドキュメントはHTML文書で記述されています。オンラインドキュメントを参照 する前に、あらかじめご使用のオペレーティングシステムへHTMLブラウザをインストール しておいてください。また、HTML文書がブラウザに正しく関連付けられていないとファイ ルが開けないときがあります。そのようなときは213ページを参照して関連付けを再設定し てください。

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、右クリックで現れるポップアップメニューから行います。



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、Expressワークステーションの再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を使って再セットアップをす ると、いくつかの確認のためのキー入力を除きOSのインストールや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。再セットアップをする ときは、「セットアップパラメータFD」を作成して、EXPRESSBUILDERからExpressワークステーション を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 2000またはWindows NT 4.0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。

ExpressPicnicのインストール

セットアップパラメータFDを作成するためにWindows XP/2000またはWindows NT 3.51 以降、Windows 95/98/Meで動作しているコンピュータにExpressPicnicをインストール します。



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。

Windows XP/2000 · Windows NT 4.0 · Windows 95/98/Me

Windows XP/2000、またはWindows NT 4.0、Windows 95/98/Meで動作しているコン ピュータの場合は次の手順でインストールします。



お使いになっているモデルによって画面に表示される内容が多少異なることがありますが、 同じ手順でセットアップすることができます。

- 1. OSを起動する。
- 添付のCD-ROMFEXPRESSBUILDERJをCD-ROM/RW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。

メニューが表示されます。

[ExpressPicnic]をクリックする。
 セットアップウィザードが起動します。



メッセージに従ってインストールを続け てください。





[ユーザの情報]ダイアログボックスの [シリアル番号]を入力する必要はあり ません。

インストールを完了したら[終了]ボタン をクリックし、「セットアップパラメータ FDの作成」に進んでください。



Windows NT 3.51

Windows NT 3.51で動作しているコンピュータの場合は次の手順でインストールします。

- 1. Windows NT 3.51を起動する。
- 2. 添付のCD-ROM [EXPRESSBUILDER]をコンピュータのCD-ROM/RWドライブにセットする。
- ファイルマネージャまたはコマンドプロンプトから、CD-ROM「EXPRESSBUILDER」の 「¥WINNT¥PICNIC¥SETUP¥SETUP.EXE」を実行する。

セットアップウィザードが起動します。メッセージに従ってインストールを続けてください。インストールを完了したら、「セットアップパラメータFDの作成」に進んでください。

セットアップパラメータFDの作成

OSを再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。

ヒント

手順の中では、Trekkingコマンドをインストールしたときに指定したフォルダ名を 「ExpressPicnic」と仮定しています。

1. ExpressPicnicウィンドウを表示させる。

<Windows XP/2000・Windows NT 4.0・Windows 95/98/Meの場合>

スタートメニューから[プログラム]-[ExpressPicnic]-[Trekking]の順にポ イントし、インストールしたいOS ([Windows NT 4.0]または[Windows 2000])をクリックする。

-	Windows Update				
28.0	プログラム(空)	.5	ExpressPicnic	► itmi	Trekking_Windows2000
\bigcirc	最近使ったファイル(<u>D</u>)	•	アクセリリ スタートアップ	• licnic	Trecking_windowsN14.0
	設定(S)	, E	管理ツール		
Q.)	検索(<u>C</u>)	•			
۹	ヘルブ(円)				
<u>_</u> 22	ファイル名を指定して実行(<u>R</u>)				
	シャットダウン(山)_				
1月スタ	2-h	_			

<Windows NT 3.51の場合>

プログラムマネージャの [ExpressPicnic]グループから [Trekking]アイコンをダブルクリックする。



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。

印刷(<u>()</u>)。 印刷(で)ビュー(<u>y</u>)	nic®	for	5		
アフリケーションの終了公	 bws	200	0		~
			h hilling	-	nacest
	 the sta	19 and			

3. 各項目を設定し、[OK]ボタンをクリック する。

[NEC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。

ディスクの設定	×
OS種別 Windows2000 Professional 🔽	ОК
ディスクの設定	キャンセル
T ArrayDisk	^JL7°
■ 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 Raid5 🔽	
ライトモード ③ 自動設定 〇 手動設定	
V	

₩

購入時のExpressワークステーションのハードディスクには、Windows 2000とWindows NT 4.0の両方のOSがインストールされています。使用するOSの選択には十分な検討をして ください(セットアップの完了後、選択しなかった方のOSは消去されます)。また、再セット アップでは、前回使用していたOSを選択してください。その他のOSを選択したいときは、選 択したOSを別途購入していないとインストールできません。

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]ボタンをクリックする。

チェック

[キャンセル]ボタンをクリックすると 入力した内容が消えてしまいます。

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。

基本情報
対象マジン Express5800/xxx 🔽
インストールパスWINNT
E Service Packの適用
パーティション
◎ 新規パーティション 4095 MB (4095~9999999MB)
○ 既存のパーティション
○ 全領域を新規作成
✓ ファイルシステムをNTFSへ変換
\frown
\succ
▼ t7/t7ップバラメータFD OK
あっしん名 キャンセル
参照

- [セットアップパラメータFD]チェック ボックスを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。
- 1.44MBでフォーマット済のフロッピー ディスクをフロッピーディスクドライブ にセットし、[OK]ボタンをクリックす 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」はオペレー ティングシステムを再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[情報ファイル修正]をクリックしてください。ヘルプを参照して情報ファ イルを修正してください。

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対応されている必要 があります。

- 1. ExpressPicnicウィンドウを表示させる(148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。

3. 各項目を設定し、「OK]ボタンをクリック 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]ボタンをク リックする。



[キャンセル]ボタンをクリックすると 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画面]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。
- 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]ボタン をクリックす る。



Global Array Manager		
Power Console Plus	詳細設定	
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	2	
ユーザ/グループ登録		
グループの作成 影	定	
ユーザ作成 影	(j);	
Update媒体の適用		
大容量記憶装置用OEM-FD	の適用	

オプションの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。

ディスクの設定

- 1. ExpressPicnicウィンドウを表示させる(148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。



3. 各項目を設定し、[OK]ボタンをクリック 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]ボタンをクリックする。



[キャンセル]ボタンをクリックすると 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。



Windows 2000用のセットアップ情報 ファイルを作成するとき、[ディスクの 設定]で[OS種別]を[Windows 2000 Professional]にした場合は選択できま せん。

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。



ソフトウェア編

OS慣別 Windows NT4.0 Server/S	erver E.E.
ディスクの設定	キャンセル
🗖 ArrayDisk	~UL7°
■ 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 3	
パックを構成するRAID Raid5	
ライトモード ⑥ 自動設定 〇	千動設定

7. 1.44MBでフォーマット済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]ボタン をクリックする。

コンピュータからの情報採取

ExpressPicnicが、起動しているマシン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。



- **チェック** リモートアクセスサービス(RAS)については設定情報を採取できません。
 - 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。
- 1. ExpressPicnicウィンドウを表示させる(148ページ参照)。
- 2. [オプション]メニューの[現マシンから情報取得]をクリックする。

取得後は、確認/修正画面に移ります。初期値が、取得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(148ページ参照)。
- 2. [オプション]メニューの[大量インストール]をクリックする。

Windows 2000用の作成手順

- [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。
- 2. [追加]ボタンをクリックする。



- 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。
- [OK]ボタンをクリックする。
 リストに追加した情報が表示されます。
- 5. ファイル名を選択し、[FD作成]ボタンを 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。

詳細情報驗定	×
セットアップ情報ファイル名	ОК キャンセル
	<u>^⊮7</u> °
使用者	
プロダクトキー	
DHOPを使用する IPアドレス	

Windows NT 4.0用の作成手順

- ペースとなるセットアップ情報ファイル を指定する。
- **2.** [セットアップパラメータFD作成時の設定] からどちらかのオプションを選択する。

[マシン毎にFDを作成]

1枚のセットアップパラメータFDにセット アップ情報ファイルを1つセーブします。

[一枚のFDに複数マシン分を保存]

1枚のセットアップパラメータFDに複数の セットアップ情報ファイルをおさめます。

- 3. [OK]ボタンをクリックする。
- 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、セットアップ情報 を作成する。

ダイアログボックスが表示されます。

5. 必要な設定を終えたら、[OK]ボタンをク リックする。





 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]ボタンをク リックする。

しばらくすると、さらに情報ファイルを 作成するかどうかの確認があります。

7. セットアップ情報を作成するときは、[は い]ボタンをクリックする。

セットアップ情報を作成するダイアログ ボックスが表示されます。

[いいえ]ボタンをクリックすると、 ExpressPicnicウィンドウに戻ります。







[マシン毎にFDを作成]を選択した場合は、セットアップ情報ファイルを作成するたびにフロッ ピーディスクのセットを要求されます。[一枚のFDに複数マシン分を保存]を選択した場合は、 同じフロッピーディスク上に作成したファイルをおさめるため、フロッピーディスクをセット する要求は1度しかありません。

Express本体用バンドルソフトウェア

Expressワークステーション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 2000/Windows NT版)

ESMPRO/ServerAgent (Windows 2000/Windows NT版)は、Windows 2000および Windows NTで運用しているExpressワークステーションにインストールする本体監視用ア プリケーションです。

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、オンラインドキュメント「ESMPRO/ServerAgent (Windows 2000/Windows NT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 2000/Windows NT版)を動作させるためには Windows 2000、Windows NT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 2000/ Windows NT版)のインストールは添付のCD-ROM [EXPRESSBUILDER |を使用します。

Expressワークステーション上のWindows 2000/ Windows NTが起動した後、Autorunで表示され るメニューから[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。



- アドミニストレータの権限を持ったアカウントでシステムにログインしてください。
- Mylexディスクアレイコントローラを監視する場合は、Global Array ManagerおよびGAMドライバ(gamdrv.sys)をインストールする必要があります。 EXPRESSBUILDERからESMPRO/ServerAgentのセットアップを起動すると、 自動的にGlobal Array Managerのインストーラは起動しますが、GAMドライバは インストールされません。GAMドライバは事前に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。



重要

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 2000/Windows NT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. Expressワークステーションを再起動する。
- **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。

テープ監視ツール

テープ監視ツールは、Expressワークステーションに搭載したテープドライブ、ならびに使用しているテープメディアの状態を監視するユーティリティです。 ヘッドの汚れや不良テープの使用などによるバックアップファイルの消失やバックアップの 失敗などを防止するために、テープドライブを搭載している装置にはこのユーティリティを インストールすることをお勧めします。

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テープ監視ツール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テープ監視ツールのサービスを次のように設定してください。 サービスの設定は[コントロールパネル]の[サービス]をダブルクリックすると起動します。

- 選択するサービス名: TapeAlertChecker
- スタートアップの種類: 自動
- ログオン: システムアカウント
 [デスクトップとの対話をサービスに許可]にチェック

サービスに[TapeAlertChecker]がない場合は、装置にインストールされていません。次の 「手動インストール(新規インストール)」を参照してインストールしてください。

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。詳し くはオンラインドキュメントの「テープ監視ツールセットアップガイド」をご覧ください。オ ンラインドキュメントは、添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」の次のディレクトリに PDFファイルで格納されています。

CD-ROMドライブ:¥TpTool¥SG_TP2.pdf

動作環境

ハードウェア

- インストールする装置 Express5800/50、100、600シリーズ本体
- メモリ 500KBL

500KB以上

● ハードディスクの空き容量 2.2MB以上

ソフトウェア

- オペレーティングシステム
 - Microsoft® Windows NT® 4.0日本語版(Service Pack 5以降)
 - Microsoft® Windows® 2000 日本語版*
 - * 「テープ監視ツール Ver.1.0」はWindows 2000をサポートしていません。

- アプリケーション
 - ARCserve J6.0 for Windows NT (SP3)(全エディション)
 - ARCserve J6.5 for Windows NT(全エディション、Patch07が必要)
 - ARCservelT J6.61 for Windows NT(全エディション)
 - BackupExec for Windows NT Ver.7.3
 - NTBackup (Windows NT標準装備のバックアップツール)

監視対象装置

テープ監視ツールで監視できるテープドライブは次のとおりです(2001年12月現在)。

内蔵/外付 AIT	N8551-19、N8151-28/-34、N8560-16、
	N8151-41
内蔵/外付 AIT集合型	N8551-20、N8151-29/-36、N8560-17、
	N8151-42
内蔵/外付 DAT(DDS3)	N8551-12/-12A、N8151-12BC、
	N8560-12/-12AC
内蔵/外付 DAT集合型(DDS3)	N8551-13、N8151-13AC、N8560-13/-13AC
内蔵TRAVAN	N8551-21
外付TRAVAN集合型	N8560-19
内蔵/外付 DAT(DDS4)	N8151-26、N8560-22
内蔵/外付 DAT集合型(DDS4)	N8151-27、N8560-23、N8151-39

	ドライブ							
アプリケーション	AIT	AIT集合型	DAT (DDS3/4)	DAT集合型 (DDS3/4)	TRAVAN	TRAVAN 集合型		
ARCserve J6.0 (SP3)	×	×	×	0	×	×		
ARCserve J6.5	_*	_*	_*	0	_*	_*		
ARCserve J6.61	0	0	0	0	0	0		
NTBackup	0	_	0	-	0	_		
BackupExec Ver7.3	0	0	0	0	0	0		

○: サポート ×: 未サポート −: 対象外

* ARCserve J6.5 Patch07が必要

インストール手順

添付のCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」の次のディレクトリにある「Setup.exe」をエクスプ ローラなどから起動してください。

CD-ROMドライブ:¥TpTool¥setup.exe

以降は画面に表示されるメッセージに従ってください。詳しくはオンラインドキュメントで 説明しています。

インストールの完了後、サービスが動作していることを確認してください。前ページの「カ スタムインストールモデルでのセットアップ」の説明を参照してください。

監視についての詳細な設定は、iniファイルを編集することで変更できます。iniファイルは「C: ¥Program Files¥TapeAlertChecker¥Ctrl.ini」です(デフォルトの設定でインストールした場 合)。設定の詳細についてはオンラインドキュメントをご覧ください。

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、お客様のワークステーション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。

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

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。

● 本体装置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

本体装置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。

159

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]ボタンをクリックする。
 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
- ハードディスクの空き容量 30.0MB以上
- モデム ダイヤルアップ経由の通報を使用する場合、モデムが必要です。ダイヤルアップ経由の エクスプレス通報で使用するモデムはNECフィールディングにご相談ください。
- 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

- Microsoft® Windows® 2000 日本語版(Server/Professional)
- Microsoft® Windows NT® 4.0日本語版(Server/Workstation)
- ESMPRO/ServerAgent Ver.3.1以降

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。

● 本体装置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

本体装置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

Expressワークステーションのモデルの中には出荷時に「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」に示すの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 2000/Windows NT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. 前ページの動作確認をする。

新規インストール

ESMPRO/UPSController Ver2.1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

現在コンピュータに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 Ver2.1(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.「ExpressServerStartupJCD-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。

ソフトウェア編

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。

インストール済みのPowerChute plusのセットアップ

Expressワークステーションのモデルの中には出荷時に「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 PowerChuteplus Service]を開始 してください。

すでに、[UPS-APC PowerChuteplus 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 NT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

「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] [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。

1. [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*に添付の「ユーザーズガイド」を参照してください。

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。	通信ハラメーク - UPS パッラメータ に シッンプル、シグ・ナリング の スマート シグ・ナリング - ニード (1)のーラメータ	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。
	ーして ム ハフメーター C パルス C トーン	通信ポト [Ci むよ初期化文字列] ボーレト [24	0M3 •	
	-SMTP メール SMTP サーバー名 SMTP アカウント名			
	SMIPE M28	キャンセル		

- 3. 正しく設定した後、[OK]ボタンをクリックし、「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. 前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

Expressワークステーション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バ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、EXPRESSBUILDERにパンドルされている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。



運用上の注意事項については、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」に記載しています。ご覧ください。

OFF state Alert II

OFF state Alert IIは、Express5800/50シリーズ上で電源OFFからOSブートまでの間に ハードウェア障害が発生した場合、ESMPRO/ServerManagerが動作している管理用PCへ 障害通知を行うことができます。OFF state Alert IIのインストールおよびセットアップに ついて説明します。

OFF state Alert IIのインストール

OFF state Alert IIは、Express5800/50シリーズ側のAgent(通報設定ツール)と管理用PC 側のManager(ESMPRO/ServerManagerに通報内容を登録するDLL)の2つのソフトウェア から構成されています。両方ともEXPRESSBUILDERのマスタコントロールメニューからイ ンストールします。

OFF state Alert II Agentのインストール

OFF state Alert II Agentは、CD-ROMFEXPRESSBUILDER」を使ってExpress本体にイン ストールします。

- 1. 本装置上のWindows 2000またはWindows NT 4.0を起動する。
- **2.** CD-ROM[EXPRESSBUILDER]をCD-ROM/RWドライブにセットする。

Autorun機能によりEXPRESSBUILDERのマスターコントロールメニューが自動的に表示されま す。



OFF state Alert II Managerのインストール

OFF state Alert II Managerは、CD-ROM[EXPRESSBUILDER]を使って管理用PCにイン ストールします。Managerインストールの前にESMPRO/ServerManagerを必ずインス トールしてください。ESMPRO/ServerManagerをインストールした後、以下の手順で OFF state Alert II Managerをインストールしてください。

- 1. Windows NT 4.0、Windows 2000、またはWindows 95/98を起動する。
- **2.** CD-ROM[EXPRESSBUILDER]をCD-ROM/RWドライブにセットする。

Autorun機能によりEXPRESSBUILDERのマスターコントロールメニューが自動的に表示されます。

3. [ソフトウェアのセットアップ]-[OFF state Alert II]-[OFF state Alert II Manager]の順にク リックする。



OFF state Alert II Managerのインス トーラが起動します。インストーラの指 示に従ってインストールしてください。



OFF state Alert IIのセットアップ

Expressワークステーション側で以下の手順に従ってAgentを起動します。

- 1. [スタート]-[プログラム]-[OFF state Alert || Agent]の順にクリックする。
- 管理用PCやExpressワークステーションのIPアドレスなどをAgentプログラムの指示のとおりに 入力する。

₩O III

本装置では[CPU2異常]を監視できま せん。[SOS発生イベント]の[CPU2 異常]は必ず[Disable]に設定してくだ さい。

≦OFFstateAlertIIAgen	t		
- 通報元エージェント		-SOS 設定	
1)北*1-外名:	8	送信:	Enable 💌
IP ፖኑ'レス ፡	P	リトライ 回数 1-255:	3 -
MAC ፖドレス:	P	リトライ 間隔(秒) 2-254:	2 -
- ケートウェイ		テスト通常	8
IP ፖኑ'レス ፡			
MAC ፖドレス:		ネットワーク切開行	Enable 💌
→通報服マネージャー		ODIN 88-96	Enable 💌
IP アト゚レス :		CPU2 異常:	Disable 💌
MAC ፖドレス ፡		\	
サフィネットマスク:			
FD読込	FD保存	設定	閉じる

OFF state Alert IIの運用

OFF state Alert IIのセットアップ終了後は、Expressワークステーション側で通報対象の 障害が発生した場合、ESMPRO/AlertViewer上のアラートログで、その内容を確認すること ができます。

ディスクアレイソフトウェア

オプションの「Mylexディスクアレイコントローラボード」およびディスクアレイコントローラボードに接 続したハードディスクの運用・管理・保守をするソフトウェアについて説明します。 ディスクアレイコントローラボードおよびこれらのソフトウェアはビルド・トゥ・オーダーによって購入 時にExpressワークステーションに組み込まれている場合もあります。

RAID EzAssistコンフィグレーションユーティリティ

RAID EzAssistコンフィグレーションユーティリティは、オプションのN8503-52/53A ディスクアレイ コントローラを使ったMylexディスクアレイコントローラ(以降「アレイコントローラ」と呼ぶ)、およびディ スクアレイシステムを構築するハードディスクに対して詳細な設定・制御をするためのソフトウェアで す。

本ユーティリティの使用制限

通常、ディスクアレイシステムはEXPRESSBUILDERの「シームレスセットアップ」でセット アップし、おもにGlobal Array Managerで管理・保守します。本ユーティリティは、次の ような限られた場合でのみ使用します。

- オプションのN8503-52/53A ディスクアレイコントローラに対してシームレスセット アップでは設定できないような複雑なディスクアレイシステムを設定するとき
- シームレスセットアップでバックアップしたディスクアレイコンフィグレーション情報
 をリストアするとき
- オペレーティングシステムが起動しないような致命的な障害が発生したとき

使用上の注意

RAID EzAssistコンフィグレーションユーティリティを使用する前にお読みください。

- このユーティリティはオプションのN8503-52/53A ディスクアレイコントローラに接続されたハードディスクに対してディスクアレイを構築するためのものです。他のボードに対する設定はできません。
- ユーティリティの使用方法やディスクアレイに関する用語の説明については、Express ワークステーションに添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」にあるオンラインドキュ メントをご覧ください。
- 別のシステムなどでコンフィグレーション済みのアレイコントローラを使用する場合は、あらかじめコンフィグレーション情報をクリアしてください。

 Windows NT 4.0のインストールを行うときは、まずシステムドライブを1つだけ作成 してインストールしてください。

複数のシステムドライブを作成するときは、いったんインストールを行った後にシステムドライブを追加してください。再インストールのときも同様の手順で行ってください。また、RAID0のシステムドライブとRAID1やRAID5など冗長性(パリティなど)のあるRAIDのシステムドライブが1つのパック内に混在するような設定をしないでください。

コンフィグレーション情報を作成/更新したときは、コンフィグレーション情報のバックアップを行ってください。

自動再構築が実行されるとコンフィグレーション情報が更新されます。

このような場合は、再度コンフィグレーション情報をバックアップしてください。故障 したハードディスクを交換してスタンバイディスクの設定を行った後、バックアップす ることをお勧めします



コンフィグレーション情報のバックアップを行っていないとコンフィグレーション情報 が破壊された場合や誤って情報を変更してしまった場合に情報を復旧することができま せん。コンフィグレーション情報が正しくないとハードディスク内のデータは保護され ず、その内容が失われてしまうことがあります。

Global Array Manager Server(Windows 2000/Windows NT版)

Global Array Manager (GAM) Server (Windows 2000/Windows NT版)はMylexディスク アレイシステムを構築しているWindows 2000/Windows NTマシンの監視・管理用のアプ リケーションです。

GAM Serverの動作環境については、EXPRESSBUILDER内にあるオンラインドキュメント 「Global Array Manager Server (Windows 2000/Windows NT版)インストレーションガ イド」を参照してください。GAMの操作方法については、CD-ROM「EXPRESSBUILDER」 内にあるオンラインドキュメント「Global Array Managerオペレーションガイド」を参照し てください。

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GAM Server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GAM Serverの管理者用アカウントである「gamroot」は作成してい ますが、パスワードを設定していません。このままでも使用できますが、セキュリティ保持 の観点からパスワードを設定されることをお勧めします。

購入時にインストール済みのGAM Serverの設定内容についてはCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」内のオンラインドキュメント「Global Array Manager Server (Windows 2000/Windows NT版)インストレーションガイド」に記載しています。

シームレスセットアップを使ったセットアップ

GAM Serverは添付のCD-ROM[EXPRESSBUILDER]に収められているWindows 2000/ Windows NT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「Global Array Manager」を選択してください。「手動インストール(新規インス トール)」の「GAM Serverをインストールする前に」で記載した内容を満足するようにシーム レスセットアップ中のセットアップ情報を設定してください(DACドライバやGAMドライバ はMylexディスクアレイコントローラが接続されたマシンのシームレスセットアップで自動 的に組み込まれます)。

シームレスセットアップ後に設定をしなければならない項目は特にありません。

ただし、GAM ClientからGAM Serverを制御するために「adminstrator」権限を持つユーザー 「gamroot」が必要です。シームレスセットアップではこの「gamroot」を作成します。シーム レスセットアップでGAMをインストールするときはシームレセットアップの設定時に 「gamroot」のパスワードを設定することをお勧めします。

パスワードを設定しないとセキュリティ上の問題が発生する可能性があります。

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。 インストールに関する詳しい手順については、CD-ROM[EXPRESSBUILDER]内にあるオ ンラインドキュメント[Global Array Manager Server (Windows 2000/Windows NT版) インストレーションガイド]を参照してください。また、GAMの操作方法については、CD-ROM[EXPRESSBUILDER]内にあるオンラインドキュメント[Global Array Managerオペ レーションガイド]を参照してください。

GAM Serverをインストールする前に

GAM Server (Windows 2000/Windows NT版)をインストールするときは、次に示す準備をしておく必要があります。

- DACドライバが組み込み済みであること
- TCP/IPの設定が終了していること
- システムのアップデートが終了していること
 21ページを参照してください。
- SNMPサービスの設定が終了していること
 ESMPROと連携する場合GAM Serverのインストールに先立って設定を終了させておく 必要があります。

GAM Serverのインストール手順

GAM Serverのインストールは添付の 「EXPRESSBUILDER」と書かれたCD-ROMを 使用します。

Windows 2000/Windows NT 4.0では EXPRESSBUILDERのCD-ROMをドライプに セット後、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]- [関連ユーティリティメ ニュー]-[Global Array Manager]の順にク リックします。ここで表示される[セットアッ プオプションの選択]ダイアログボックスの [GAM Serverインストール]をチェックし、 [次へ]ボタンを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(各ダイアログ ボックスでの推奨する操作をヒントにまとめ ています)。







● [セットアップの完了]ダイアログボックスの[Global Array Manager[x.xx]の環境設定を 行ないます]はチェックしてください。

なお、Windows 2000上にインストールする場合、CD-ROM「EXPRESSBUILDER」の 「¥ESMPRO¥GAM2¥ACPIDRV¥GAMACPI.BAT」を起動して、システムの休止状態やス タン バイ状態への移行を抑止するドライバをインストールしてください。

GAM Serverの環境設定

● GAMの管理者用アカウントgamrootの登録

GAMを使用する場合、GAMの管理者用のアカウントであるgamroot(すべて小文字)というユーザーが必要です。Windows 2000/Windows NTのユーザーマネージャで登録してください。gamrootが所属するグループにはAdministrators(ドメインサーバの場合はDomain Admins)を追加してください。



カスタムインストールモデルなどでGAM Serverをインストールして出荷している装置については、gamrootユーザは登録済みです。ただし、パスワードを設定していません。セキュリティ保持の観点から必ず、パスワードを設定するようにしてください。

● GAM Serverの環境設定ファイルの修正

[セットアップの完了]ダイアログボックスの[Global Array Manager[x.xx]の環境設定を 行ないます]をチェックした場合、この作業は不要です。なお、修正する場合はオンライ ンドキュメント[Global Array Manager Server (Windows 2000/Windows NT版)イン ストレーションガイド」を参照してください。

Global Array Manager Client

Global Array Manager (GAM) Clientは、GAM Serverと連携してMylexディスクアレイシ ステムを監視し、グラフィカルな画面で簡単に管理や操作をすることができます。 GAM Clientの動作環境については、EXPRESSBUILDER内にあるオンラインドキュメント 「Global Array Manager Client インストレーションガイド」を参照してください。GAMの 操作方法については、CD-ROM[EXPRESSBUILDER]内にあるオンラインドキュメント 「Global Array Managerオペレーションガイド」を参照してください。

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GAM Clientがあらかじめインストールされている場合もありま す。GAM Clientがインストール済みのExpressワークステーションに後からESMPRO/ ServerManagerをインストールした場合は、環境設定をし直してください。環境設定につい ては後述のGAM Clientの環境設定やCD-ROM「EXPRESSBUILDER」内にあるオンラインド キュメント「Global Array Manager Clientインストレーションガイド」に記載しています。

購入時、Expressワークステーションにインストール済みのGAM Serverの設定内容につい てはCD-ROMFEXPRESSBUILDER」内のオンラインドキュメント「Global Array Manager Clientインストレーションガイド」に記載しています。

シームレスセットアップを使ったセットアップ

GAM Clientは添付のCD-ROM[EXPRESSBUILDER]に収められているWindows 2000/ Windows NT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「Global Array Manager」を選択してください。なお、シームレスセットアップ でTCP/IPの設定をするようにセットアップ情報を設定してください。

シームレスセットアップでGAM Clientをインストールした場合で、後からESMPRO/ ServerManagerをインストールした場合は、環境設定をし直してください。環境設定につい ては後述のGAM Clientの環境設定やEXPRESSBUILDER内にあるオンラインドキュメント 「Global Array Manager Clientインストレーションガイド」を参照してください。

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。 インストールに関する詳しい手順については、EXPRESSBUILDER内にあるオンラインド キュメント「Global Array Manager Clientインストレーションガイド」を参照してください。 また、GAMの操作方法については、CD-ROM「EXPRESSBUILDER」内にあるオンラインド キュメント「Global Array Managerオペレーションガイド」を参照してください。

GAM Clientをインストールする前に

GAM Clientをインストールするときは、次の準備が必要です。

- WindowsのTCP/IPの設定が終了していること
- Windows 2000/Windows NTのシステムにインストールする場合はAdministratorsグ ループでログオンしていること
- ESMPRO/ServerManagerのインストールが完了していること(ESMPROとの連携を行う場合のみ)
- マウスまたはその他のポインティングデバイスが使えること

GAM Clientのインストール手順

GAM Clientのインストールは添付のCD-ROM [EXPRESSBUILDER]を使用します。 Windows 2000・Windows NT 4.0・Windows 95/98/MeではEXPRESSBUILDERのCD-ROMをドライブにセット後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]-[関連ユーティリティメニュー] - [Global Array Manager]の順にクリックしま す。ここで表示される[セットアップオプション の選択]ダイアログボックスの[GAM Clientイン ストール]をチェックし、[次へ]ボタンをクリッ クし、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(各ダイア ログボックスでの推奨する操作を ヒントにまと めています)。



Windows 2000/Windows NTのシステムにインストールする場合、インストール時は Administratorsグループでログオンしてください。



- [Setup Complete]ダイアログボックスでオプションのチェックボックスのチェックを すべてはずして[Finish]ボタンをクリックしてください。
- [セットアップの完了]ダイアログボックスの[Global Array Manager[x.xx]の環境設定を 行ないます]はチェックしてください。

〈次ページに続く〉

•	EXPRESSBUILDERのメニューから選択してGAM Clientをインストールする場合はインストール先のシステムの状況によってインストールされるGAM Clientのバージョンが異なります。インストールされるGAM Clientのバージョンについては「Global Array Manager Clientインストレーションガイド」を参照してください。
	特定のバージョンのGAM Clientをインストールする場合も「Global Array Manager Clientインストレーションガイド」を参照してください。EXPRESSBUILDER内にオン ラインドキュメントとして格納されています。
•	GAM ClientとGAM Serverのバージョン組み合わせによって有効な場合と無効な場合が あります。このため1つのマシンに複数のGAM Clientをインストールし使い分ける必要 があります。詳しくはEXPRESSBUILDER内にあるオンラインドキュメントを参照して ください。

GAM Clientの環境設定

GAM Clientをインストールしたら、ここで説明する手順に従って環境設定をします。

ESMPROとの連携のための環境設定

GAM Clientは、ESMPROと連携させることで、ESMPROの統合ビューアのメニューから GAM Clientを起動できるようになります。

ESMPROと連携するための環境設定は、次の場合に必要です。

- GAM Clientのインストール時に環境設定を行わなかったとき
- GAM Cientの後にESMPRO/Server Managerをインストールしたとき

GAM ClientとESMPROを連携させるための環境設定は「コンフィグウィザード」を使いま す。「コンフィグウィザード」はGlobal Array Managerの環境設定を行うためのプログラム であり、起動するとESMPROと連携するための環境設定を自動的に行います。「コンフィグ ウィザード」は、GAM Clientのインストール先のディレクトリにある「configwz.exe」を起動 することで動作します。

ショートカットの作成について<Windows NT4.0、Windows95/98のみ>

通常は、プログラムメニューからGAM Clientを起動してください。 新たにGAM Clientのショートカットを作成するときは、プログラムメニューにあるショー トカットをコピーしてください。

エクスプローラなどからGAM Clientのショートカットを作成したときは、ショートカット のプロパティを以下のように修正してご使用ください。

リンク先の内容

<1>xh-lun° x>¥winact.exe /file=<1>xh-lun° x>¥gam2cl.act

例)

(変更前)"C:\Program Files\Mylex\GAM Client\GAM2CL.EXE"

(変更後)"C:¥Program Files¥Mylex¥GAM Client¥winact.exe" /file=C:¥Program Files ¥Mylex¥GAM Client¥gam2cl.act

アイコンのファイル名

<1>xh-l/l°x>¥gam2cl.ico

例)

(変更前)"C:¥Program Files¥Mylex¥GAM Client¥GAM2CL.EXE"

(変更後)"C:¥Program Files¥Mylex¥GAM Client¥gam2cl.ico"

自動クリーンアップツール

自動クリーンアップツールはMylexディスクアレイの整合性をチェックし、検出した不整合 を修復するアプリケーションです。

自動クリーンアップツールの動作環境や使用方法については、EXPRESSBUILDER内にある オンラインドキュメント「自動クリーンアップツールインストレーションガイド」を参照して ください。

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自動クリーンアップツール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自動クリーンアップツールは、スケジュールの設定が されていません。スケジュール設定については、後述の自動クリーンアップツールの環境設 定やEXPRESSBUILDER内にあるオンラインドキュメント「自動クリーンアップツールイン ストレーションガイド」を参照し、設定してください。

購入時にインストール済みの自動クリーンアップツールの設定内容についてはCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」内のオンラインドキュメント「自動クリーンアップツールインスト レーションガイド」に記載しています。

シームレスセットアップを使ったセットアップ

自動クリーンアップツールは添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」に収められている Windows 2000/Windows NT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(DACドライバやGAMドライバはMylexディスクアレイコントローラ が接続されたマシンのシームレスセットアップで自動的に組み込まれます)。

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「自動クリーンアップツール」を選択してください。なお、「手動インストール(新 規インストール)」の「自動クリーンアップツールをインストールする前に」で記載した内容を 満足するようにシームレスセットアップ中のセットアップ情報を設定してください。

シームレスセットアップはスケジュール設定までは行っていません。スケジュール設定については後述の自動クリーンアップツールの環境設定やEXPRESSBUILDER内にあるオンラインドキュメント「自動クリーンアップツールインストレーションガイド」を参照し、設定してください。

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。 インストールや操作に関する詳しい手順については、CD-ROMFEXPRESSBUILDER」内に あるオンラインドキュメント「自動クリーンアップツールインストレーションガイド」を参照 してください。

自動クリーンアップツールをインストールする前に

自動クリーンアップツールをインストールするときは、次に示す準備をしておく必要があります。

- DACドライバが組み込み済みであること
- GAM Serverが組み込み済みであること
- システムのアップデートが終了していること
 21ページを参照してください。

自動クリーンアップツールのインストール手順

自動クリーンアップツールのインストールは添 付CD-ROMFEXPRESSBUILDER」を使用しま す。Windows 2000/Windows NT 4.0では EXPRESSBUILDER CD-ROMをドライブに セット後、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]ー[自動クリー ンアップツール]をクリックします(またはダイ アログボックス上で右クリックすると表示され るポップアップメニューから選択します)。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。



■● アドミニストレータの権限を持ったアカウントでシステムにログインしてください。
 ■

自動クリーンアップツールの環境設定

自動クリーンアップツールのスケジュール起動はWindows 2000/Windows NTの標準機能 であるATコマンドのスケジュール機能を利用します。この場合、scheduleサービスが実行 中でなければなりません。

scheduleサービスの起動はコントロールパネルの[サービス]をダブルクリックして表示される[サービス]ダイアログボックスで行います。



- サービスの設定はAdministratorsローカルグループのメンバであるユーザアカウントで ログオンする必要があります。
- scheduleサービスのスタートアップは「自動」に設定しておくことをお勧めします。

Array Recovery Tool

Array Recovery Toolは、Mylexディスクアレイコントローラに接続されているハードディ スクの状態を監視し、不良ハードディスク(DEAD状態)を検出すると自動的にリビルド、整 合性チェックを行い、システムドライブを復旧します。

Array Recovery Toolのインストールは、添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」を使用します。インス トール終了後に特別な設定などをする必要はありません。

Array Recovery Toolのインストールや動作環境の設 定についてはEXPRESSBUILDER内のオンラインド キュメントを参照してください。



 \sim Memo \sim