



NEC Expressサーバ・ワークステーション Express5800シリーズ

Global Array Manager Server (WindowsNT版)



ONL-043-COMMON-006-99-9910

商標について

ESMPRO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とそのロゴおよび、Windows、Windows NT、MS、MS-DOSは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国にお ける登録商標です。 Intel、Pentiumは米国Intel Corporationの登録商標です。 NovellおよびNetWareは米国Novell, Inc.の登録商標です。 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。

Mylexは米国Mylex Corporationの登録商標です。

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 NTはMicrosoft® Windows NT® Server network operating system version 3.51/4.0およびMicrosoft® Windows NT® Workstation network operating system version 3.51/4.0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。

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。

(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。

⁽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。

はじめに

このたびは、NECのExpress5800シリーズサーバ・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。

Express5800シリーズサーバ・ワークステーションに添付されている「Global Array Manager Server(WindowsNT版)」は、本体が持つ機能をさらに拡張しクライアントサーバシステムでの信頼性を強化するものです。

本書では、Express5800シリーズにおけるMylexディスクアレイコントローラ(N8503-43/44/ 49)をOS上で管理・保守するGlobal Array Manager Server(WindowsNT版)について説明しま す。

Global Array Manager Server(WindowsNT版)のインストールや環境設定、アンインストールを 行う場合にご利用ください。

本書での内容は、Windows NTやWindows 95/98の機能や操作方法について十分に理解されてい る方を対象に説明しています。Windows NTやWindows 95/98に関する操作や不明点について は、各OSのオンラインヘルプなどを参照してください。



本体添付の「EXPRESSBUILDER」と書かれたCD-ROMのディレクトリ「¥esmpro¥i386¥gam2」にある「readme.txt」には、本書やオンラインヘルプに記載されていない追加情報や最新情報が記載されています。

● Global Array Managerを使用する際は、ディスクアレイコントローラのマニュアルもご覧ください。

オプションのディスクアレイコントローラを使用しているときは、ディスクアレイコントローラに 添付されている説明書もご覧ください。また、ディスクアレイコントローラに添付されているGlobal Array Managerを使用するときは、オプションボードに添付されているマニュアル類(セット アップカード、セットアップ補足手順書など)をご覧になり、オプションボードに添付されている Global Array Managerを使用して問題がないことを確認した上で使用してください。

本文中の記号について

本文中では次の3種類の記号を使用しています。それぞれの意味を示します。



ユーティリティや装置を取り扱う上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。



ユーティリティや装置を取り扱う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。

ソフトウェア使用条件

添付のCD-ROM内のソフトウェアを使用するにあたって、添付のソフトウェアのご使用条件をお 読みになり、その内容についてご確認ならびにご承諾ください。

ユーザーサポートについて

ソフトウェアに関する不明点や問い合わせは別冊の「ユーザーズガイド」に記載されている保守サービスセンターへご連絡ください。また、インターネットを使った情報サービスも行っておりますの でご利用ください。

http://www.express.nec.co.jp/

Express5800仮想店舗『58番街』:製品情報、Q&Aなど最新Express情報満載!

http://www.nefs.co.jp/

NECフィールドサービス(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ています。



Global Array Manager(以下「GAM」と呼ぶ)は、Mylexディスクアレイコントローラ(以下「アレイ コントローラ」と呼ぶ)とそのアレイコントローラが制御しているディスクアレイシステムのコン フィグレーション、イニシャライズ、管理、モニタリング、メンテナンスを行うためのクライアン ト/サーバアプリケーションです。

Global Array Managerについて

GAMは、Express5800シリーズ上で動作するGAM Serverと、管理コンピュータ上で動作する GAM Clientから構成されます。

- GAM Server : アレイコントローラを取り付けているExpress5800シリーズ上で動作し、 GAM Clientからの管理を実現します。GAM ServerにはExpress5800シ リーズ本体にインストールされているOSに合わせて「NetWare版」と 「Windows NT版」があります。本書ではWindowsNT版について説明しま す。
- GAM Client : GUIにより、GAM Serverが動作しているExpress5800シリーズ上のアレイ コントローラをローカルまたはネットワーク経由で管理コンピュータ (Windows 95/98、またはWindows NT 3.51/4.0)から管理します。



主な機能について

GAMには3つの機能があります。

● コンフィグレーション機能

ディスクアレイの設定(コンフィグレーション)や再コンフィグレーションをRAID Assistを使っ て容易に行うことができます。

● モニタリング機能

GAM Serverは、ディスクアレイの状況および資源の利用状況についての情報を収集して、 GAM Clientに通知します。

GAM Clientは、これらの情報を監視(モニタリング)し、その内容をグラフィックで表示します。

イベントやエラーは、ログに記録されます。緊急を要するものは、オペレータにポップアップ ウィンドウや、ページャ(ポケットベル)、ファックス、電子メールなどで警告することもでき ます。



ページャ(ポケベル)、ファックス、電子メールを使用して警告するためには、モデム、ファックスモデム(Hayes互換)、MAPI準拠のメッセージ発行クライアント(例:Microsoft Mail)等が必要になります。

● メンテナンス機能

GAM Clientは、ディスクアレイシステムをGUIで管理、メンテナンスします。動作中のディス クアレイからハードディスクを取り外す(ハードディスクの切り離しあるいはオフライン) ハードディスクのリビルド、ホットスペアの選択、ディスクアレイの初期化などを行うことが できます。

GAM Serverは、GAM Clientから指示された命令を実行します。



ここではGAMをインストールする前に知っておいていただきたい事柄について説明します。

動作環境

GAMが動作するために必要な環境について説明します。



1つのシステムに複数のGAM Serverをインストールしないでください。

GAM Server 2.20(Windows NT版)

- ハードウェア
 - 本体 : Mylexディスクアレイシステムを構築している Express5800シリーズ
 メモリ : OSの動作に必要なメモリ+1MB以上
 ハードディスクの空き容量 : 2MB以上(インストール時にはさらに4MB以上の
 - ディスク空き容量が必要)
 - アレイコントローラ : N8503-43/44/49(システムに接続したアレイコン トローラを確認してください。)
- ソフトウェア
 - Microsoft Windows NT Version 4.0
 - Mylex ディスクアレイコントローラドライバ(dac960nt.sys)
- 対応するGAM Client
 - GAM Client 2.15
 - GAM Client 2.11(一部制限があります。次ページの説明を参照してください。)

GAM ServerとGAM Clientの組み合わせ

GAM ServerとGAM Clientの組み合わせは、下表のとおりです。例えば、すでにGAM Server 2.11動作マシンがあり、さらにGAM Server 2.20が動作するマシンを導入して、両GAM Server を1つのGAM Clientで管理する場合はGAM Client 2.11を使用します。

GAM Server		GAM Client	
		バージョン2.11	バージョン2.15
Windows版	バージョン2.20	動作可能(一部制限があります。 「重要」を参照してください。)	動作可能
	バージョン2.11	動作可能	動作しません



- GAM Client 2.11では、N8503-43/44/49のボード名称(DAC1164P/ DAC960PTL)がGAM Clientコントローラセレクションボックスに表示されません。
- GAM Server 2.11とGAM Server 2.20を1つのGAM Clientで制御するときは、GAM Client 2.11を使用してください。
- GAM Server 2.20のみを制御するときは、GAM Client 2.15を使用してください。
- GAM Server 2.11のみを制御するときは、GAM Client 2.11を使用してください。
- GAM Clientのバージョンは、[HELP]メニューの[About Global Array Manager]で確認できます。
- GAM Client 2.11とGAM Client 2.20を同じマシンにインストールしないでく ださい。

準備

インストールやセットアップをする前に必要な準備について説明します。

GAM Server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。

- 制御の対象となるアレイコントローラが取り付けられていること。
- Administratorsグループでログオンされていること。
- Windows NTの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。
- インストール / アンインストール時は、SNMPサービスが停止していること。
- DACドライバ(dac960nt.sys)が組み込まれていること。
- GAMドライバ(gamdrv.sys)が組み込まれていること。

GAMドライバは次の手順でインストールを確認できます。

[コントロールパネル]の[SCSIアダプタ]を開く。

[ドライバ]タブをクリックする。

組み込まれているドライバを確認する(GAMドライバが組み込まれていれば Mylex DAC 960 GAM Driver」と表示されます)。



インストール

GAM Serverのインストール方法について説明します。



- 購入時のExpress5800シリーズにGAM Serverがすでにインストールされている場合(カスタムインストールモデル)は、次の作業を後述の環境設定に従って実行してください。
 - GAM管理者用のアカウント(gamroot)にパスワードを設定してください。
 - 本Express5800シリーズ以外に本Express5800シリーズのディスクアレイを管理するGAM Clientが存在する場合は、GAM Serverの環境設定ファイルを修正してください。
- あらかじめインストールされているGAM Serverの出荷時の設定値を巻末の付録にまとめています。ご確認ください。

GAM ドライバの組み込み

次の手順に従って、GAMドライバを組み込みます。

- **1** 装置本体の電源をONにして、Windows NTを起動する。
- 2 本体添付の「EXPRESSBUILDER」と書かれたCD-ROMをCD-ROMドライブにセット する。
- 3 スタートメニューから[設定 をポイントし、[コントロールパネル をクリックする。
- 4 [SCSIアダプタ」をダブルクリックする。

[SCSIアダプタ]ダイアログボックスが表示されます。

- 5 [ドライバ]タブをクリックする。
- 6 [追加]ボタンをクリックする。

[ドライバのインストール]ダイアログ ボックスが表示されます。

SCSI 7\$7% ? 🗙
〒ハシイス ドライバ
インストールされている SCSI アダウタトライハトは次のとおりです。
IDE CD=ROM (ATAPI 12)/Dual=ohannel PCI (起動済み)
<u> </u>

7 「ディスク使用 ボタンをクリックす る。

> 「フロッピーディスクからインストー ル ダイアログボックスが表示されま す。

「配付ファイルのコピー元にCD-ROM内のディレクトリまでのフルパ λ d:¥esmpro¥i386¥gam2 ¥gamdrv」を入力して、「OK ボタ ンをクリックする。

> 手順の「d:」はCD-ROMドライブ がDドライブの場合を示してい ます。 ヒント

「ドライバのインストール ダイアログ ボックスが表示されます。

- 9 インストールするSCSIアダプタドラ イバの一覧から「Mylex DAC960 GAM Driver をクリックする。
- **10** [OK ボタンをクリックする

再度、パスの入力を要求されます。

11 CD-ROM内のディレクトリまでのフ ルパス^rd:¥esmpro¥i386¥gam2 ¥gamdrv」を入力して、[続行]ボタ ンをクリックする。

> GAMドライバ Mylex DAC960 GAM Driver」(gamdrv.sys)が組み込まれま す。









インストールしたいドライバを切ったして、[OK] を切ったしてください。 一覧にないドライバのインストールディスがある場合は、「ディスケ使用」を切ったしてください。

SCSI 7ৡ'7'ৡ IDE CD-ROM (ATAPI 1.2)/Dual-c

「パスク使用

œ

製造元(M): (「標準の大容量記憶装置コンh」▲

Adaptec Adaptec Advanced Micro Devices (AM AMI BusLogio Compaq

8

12 [OK jボタンをクリックする。

[SCSIアダプタ ダイアログボックスを閉じると[システム設定の変更 ダイアログボック スが表示されます。

13 フロッピィディスクドライブおよび CD-ROMドライブからディスクを取 り出し、[はい]ボタンをクリックす る。

システム設定の変更 × 新しい設定を有効にするには、コンピュータを再起動する必要 があります。 ・ コン 、 地を再起動しますか? しいいえ

システムが再起動されます。

以上でGAMドライバの組み込みが完了しました。続いてアプリケーションをインストールしてください。

アプリケーションのインストール

次の手順に従ってGAM Serverをインストールしてください。

- 1 装置本体の電源をONにして、Windows NTを起動する。
- 2 本体添付の「EXPRESSBUILDER」と書かれたCD-ROMを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 [3rd [ESMPRO)をクリックする。

ESMPROセットアップのメインメニュー画面が表示されます。

マスターコントロールメニュー上で右クリックしてもメニューが表示されます。 ヒント

4 [関連ユーティリティのメニューへ]をクリックする。

[関連ユーティリティのメニュー]ダイアログボックスが表示されます。

5 [Global Array Manager をクリックする。

[セットアップオプションの選択]ダイアログボックスが表示されます。

6 [GAM Serverインストール]を選び、[次へ ボタンをクリックする。

オリジナル(Mylex)のGAM Serverイ ンストーラが起動します。

セットアップオブションの選択	×
ray Manager (2.11)のセットアップを行いま モットア・オオブションを選択して下さい。 ● GM / ver インストール ● GM / ver インストール	
〈 戻る(3) 【次へのご〉】 キャンセル	





GAMドライバがインストール されていない場合は、途中で ポップアップダイアログボック スが表示されます。[OK]ボタ ンをクリックして、GAM Serverのインストールを完了 させた後にGAMドライバをイ ンストールしてください。



インストールを続けると、[Modify Configuration File 」ダイアログボックスが表示されます。

8 [いいえ」ボタンをクリックする。

[Setup Complete]ダイアログボック スが表示されます。

9 [No,I will restart my computer later を選び、[Finish ボタンをク リックする。

> [Information]ダイアログボックスが 表示されます。



Setup Complete	
	Setup has finished copying files to your computer. To start Global Array Manager Server, you must restart your computer. Yes, IN to restart my computer now. No, I we start my computer later. No, I we start my computer later. Second and the start finish to complete setup.
	< Back Finish

10 [OK jボタンをクリックする。

[セットアップの完了]ダイアログボックスが表示されます。



11 [Global Array Manager[x.xx]の 環境設定を行います。 チェックボッ クスにチェックマークをつけて、[終 了 ボタンをクリックする。

> Global Array Managerのコンフィグ ウィザード(環境設定ツール)が起動 し、環境設定を新規に行うかどうかを 確認する[質問]ダイアログボックスが 表示されます。



チェックボックスのチェックを外して 終了 ボタンをクリックするとGAM Serverのインストールが終了します(終了後、システムを再起動してください)。
 GAM Serverのインストール先のWindowsシステムディレクトリの「Gamserv」ディレクトリ内の「Configwz.exe」を起動することにより、コンフィグウィザードでの環境設定を行うことができます(14ページの「環境設定」を参照してください。)

12 [はいボタンをクリックする。

[サーバーのイベントログファイルパ ス入力]ダイアログボックスが表示さ れます。

13 GAM Serverが使用するイベントロ グファイルを作成するディレクトリを 入力し、[次へ]ボタンをクリックす る。

> GAM Serverが使用するイベントログ ファイルの作成先ディレクトリを変更 する場合ば「参照」ボタンをクリックし てディレクトリを指定します。

[クライアントのIPアドレス入力)ダイ アログボックスが表示されます。





14 GAM Clientをインストールするコン ピュータのIPアドレスを入力して次 へ ボタンをクリックする。

> [クライアントのIPアドレス確認)ダイ アログボックスが表示されます。

クライアントのIPアドレス入	n 🗵
	登録するクライアントのIPアドレスを入力して下さい。 例 192.10.1.1 4つ以上入力する場合は、一旦[次へ]進んで戻って入力
	I Pアドレス- [192.10.1.1
3	I Pアドレス- 192.10.1.2
	I Pアドレス- 192.10.1.3
	< 戻る(8) (☆へ(0)) キャンセル

- KY K
- IPアドレスを4つ以上入力する場合は、IPアドレスを入力後、いったん[次へ> ボタンをクリックして[クライアントのIPアドレス確認]ダイアログボックスを表示させます。ここで[<戻る]ボタンをクリックすると、再度「クライアントのIPアドレス入力」ダイアログボックスでIPアドレスを追加して入力できます。</p>
- 出荷時にGAM Serverがインストールされている場合(カスタムインストールモデル) は、IPアドレスを「127.0.0.1」と設定されています。
- 15 [クライアントのIPアドレス入力 jダ イアログボックスで入力したIPアド レスの一覧から登録するIPアドレス を選び、[次へ jボタンをクリックす る。

[クライアントのIPアドレス登録)ダイ アログボックスが表示されます。

クライアントのIPアドレス確認	<u>)</u>	×
	選択されているIPアドレスを登録します。(最大51個) - (ボックロック・ロック 192-10-1-1 192-10-1-2 192-10-1-2 192-10-1-3	
_	すべて選択・ クリア© く 戻る(型) (次へ(型)) キャンセル	-

削除するIPアドレスがあるときは、そのIPアドレスをクリックして選択を解除 反転表示 させない)します(上の画面では「192.10.1.2」の選択が解除されています)。

16 登録するIPアドレス一覧の内容を確認し、[次へボタンをクリックする。

コンフィグウィザードによる環境設定 が完了すると[環境設定の完了]ダイア ログボックスが表示されます。

クライアントのIPアドレス登録	a	×
_	以下に表示されたIPアドレスを登録します。	
	192.10.1.1 192.10.1.3	
	〈 戻るほ ()次へ(0) >) キャンセル	
	Y	



ヒント

登録するIPアドレスを変更する場合は、[戻る]ボタンをクリックして、再度、IPアドレ スを選び直します。 **17** 「はい、直ちにコンピュータを再起動 します」を選び、[終了]ボタンをク リックする。

システムが再起動されます。

 現境設定の売了

 コンフィグウィザードは、Global Array Manager[2.11]

 の環境設定を売了しました。

 目やある Array Manager[2.11]を使用するには、Windowsを 再起動する必要があります。

 © はい、直ちにコンピュータを再起動します。

 © いいえ、後でコンピュータを再起動します。

 [終了]をクリックして、コンフィグウィザードを終了してくたさい。

以上でGAM Serverのインストールが完了しました。この後の「環境設定」を参照して、環境設定を行ってください。

環境設定

GAMの管理者用アカウントgamrootの登録

GAM ClientからGAM Serverのディスクアレイコントローラを管理するためには、GAMの管 理者用アカウントであるgamrootという名前のユーザーをWindows NTのシステムに登録する 必要があります。gamrootユーザの登録は、Windows NTのユーザーマネージャで行います。

- 1 「管理ツール」グループの「(ドメイン)ユーザーマネージャ」を選ぶ。
- 2 (ドメイン)ユーザーマネージャのメニューの「ユーザー」から「新しいユーザー」をクリックし、ユーザ名「gamroot」を登録する。

3 gamrootユーザが所属するグループには、ドメインサーバーの場合は、「Domain Admins」を追加する。 ドメインサーバでない場合は、「Administrators」を追加する。



Windows NTのGAM ServerのSignOn(ユーザ認証)処理では、ユーザ名の大文字と 小文字を区別します。大文字の「GAMROOT」はGAMのユーザと認識され、管理者とし ての操作(MakeOfflineやMakeOnline、Rebuild、RAID Assist)を実行できませ ん。

● GAM Serverの環境設定ファイルの修正

GAM Serverの環境設定ファイルの修正は次の場合に行う必要があります。

- GAM Serverのインストール時に環境設定を行わなかったとき
- 環境設定を変更するとき

GAM Serverの環境設定ファイルには、次の情報が定義されています。

- イベントの通知先であるGAM ClientのIPアドレス
- GAM Serverが使用するイベントログファイルの格納ディレクトリ

GAM Serverの環境設定ファイル gamscm.cnf」は、GAM Serverのインストール先のディレクトリにあります。インストール先のディレクトリは次のとおりです。

¥winnt¥system32¥Gamserv

GAM Serverの環境設定を変更するときは、「メモ帳」などのテキストエディタを利用して、直接環境設定ファイル「gamscm.cnf」を修正してください。



このとき、「RAIDBUILD」機能は設定しないでください。RAIDBUILD機能を使用するとリビルドが失敗することがあります。

GAM Serverの環境設定を新たに行うときは、Global Array Managerの環境設定を行うため のプログラム「コンフィグウィザード」を利用できます。コンフィグウィザードは、GAM Serverのインストール先のディレクトリにある「configwz.exe」を起動してください(「アプリ ケーションのインストール」の手順12(11ページ)以降を参照してください)。

アンインストール

GAM Serverのアンインストール方法について説明します。

アプリケーションのアンインストール

次の手順に従ってGAM Serverをアンインストールします。

- 1 アンインストールする装置本体の電源をONにして、Windows NTを起動する。
- 2 本体添付の「EXPRESSBUILDER」と書かれたCD-ROMを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 [3rd [ESMPRO)をクリックする。

ESMPROセットアップのメインメ ニューダイアログボックスが表示され ます。



4 [関連ユーティリティのメニューへ)を クリックする。

> [関連ユーティリティのメニュー)ダイ アログボックスが表示されます。

5 [Global Array Manager 座クリッ クする。

> [セットアップオプションの選択)ダイ アログボックスが表示されます。





[GAM Serverアンインストール]を 選び、[次へ jがタンをクリックする。

オリジナル(Mylex)のGAM Serverア ンインストーラが起動され、 [Confirm File Deletion]ダイアログ ボックスが表示されます。

セットアップオブションの選	R	×
	Glebel Array Manager(2,11)のセットアップを行いま セットア・サオゴションを選択して下さい。 ▶ GAM S Jer アンインストール ■ GMV Lient インストール	
	< 戻る(8) (次へ(0)) キャンセル	/

7 [はい」ボタンをクリックする。

GAM Serverのアンインストールが始 まります。 画面には Remove Programs From Your Computer]ダイアログボックス が表示されます。

8 [OK 」ボタンをクリックする。

アンインストーラが終了し、[セット アップ完了]ダイアログボックスが表 示されます。





9 [はい、直ちにコンピュータを再起動 します]を選び、[終了]ボタンをク リックする。

本体装置が再起動されます。



システムを再起動しないと GAM Serverのアンインス トールが不完全となり、GAM Serverのアンインストールが できなくなることがあります。



10 GAMFFTTEPVTVAF-HTS.

GAMドライバのアンインストールについては、この後の「GAMドライバのアンインストール」を参照してください。

GAM ドライバのアンインストール

GAM Serverのアンインストール後、次の手順に従ってGAMドライバを削除してください。

- 1 スタートメニューから[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックする。
- 2 [SCSIアダプタ 陸ダブルクリックし、[ドライバ]タブをクリックする。

組み込まれているドライバが表示されます。

3 [Mylex DAC960 GAM Driver を選択し、[削除 ボタンをクリックする。

以上でGAM Serverのアンインストールは完了です。



購入時にGAM Serverがすでにインストールされている場合(カスタムインストールモデルの場合)、GAM Serverは次の設定値でインストールされています。

パラメータの項目	設定値	参照
GAM Serverが使用する イベントログファイル	%SystemRoot%System32¥GAMSERV (ディフォルト値と同様)	「アプリケーションのインス トール」の手順13(11ページ)
GAM Clientの IPアドレス	127.0.0.1	「アプリケーションのインス トール」の手順14(12ページ)
GAM管理者用アカウント gamrootのパスワード	パスワードなし	環境設定(14ページ)